第Ⅱ編 結果編

目 次

第 | 編 結果編

第1章	章 既に明らかとなっている断層等を震源とする地震	. I I −1
1	地震別総括表·····	_ ∏ −1
	(1) 南海トラフ巨大地震(陸側ケース、津波ケース4)	Ⅱ –2
	(2) 安芸灘~伊予灘~豊後水道(南から破壊)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	I −3
	(3) 中央構造線断層帯(讃岐山脈南縁西部区間)(西から破壊)	П −4
	(4) 中央構造線断層帯(石鎚山脈北縁区間)(西から破壊)	. Ⅱ-5
	(5) 中央構造線断層帯 (石鎚山脈北縁西部区間) (西から破壊)	- Ⅱ-6
	(6) 中央構造線断層帯(伊予灘区間)(西から破壊)	- ∏-7
	(7) 中央構造線断層帯(4 連動)(西から破壊) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	- Ⅱ-8
	(8) 岩国-五日市断層帯 (己斐断層区間) (南から破壊)	- Ⅱ-9
	(9) 岩国-五日市断層帯 (五日市断層区間) (南から破壊)	Ⅱ-10
	(10) 岩国-五日市断層帯(岩国断層区間)(南から破壊)・・・・・・・・・・・・	Ⅱ-11
	(11) 岩国-五日市断層帯(3連動)(岩国断層区間南から破壊) ・・・・・・	I I−12
	(12) 安芸灘断層帯(南から破壊)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	I I−13
	(13) 広島湾-岩国沖断層帯(南から破壊)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	П−14
	(14) 長者ヶ原断層-芳井断層(北から破壊)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	I I−15
	(15) 筒賀断層(北から破壊)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	I I−16
2	市町別総括表(被害が最大となるシーン)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	П−17
	(1) 南海トラフ巨大地震	
	(陸側ケース 津波ケース1、2、3、4、5、8、10、11)	I I−18
	(2) 安芸灘~伊予灘~豊後水道(南から破壊)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Ⅱ -23
	(3) 中央構造線断層帯(讃岐山脈南縁西部区間)(西から破壊)	I I −28
	(4) 中央構造線断層帯(石鎚山脈北縁区間)(西から破壊)・・・・・・・・・・	II -33
	(5) 中央構造線断層帯(石鎚山脈北縁西部区間)(西から破壊)	I I −38
	(6) 中央構造線断層帯(伊予灘区間)(西から破壊)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	I I−43
	(7) 中央構造線断層帯(4連動)(西から破壊)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Ⅱ-48
	(8) 岩国-五日市断層帯(己斐断層区間)(南から破壊)	I I−53
	(9) 岩国-五日市断層帯(五日市断層区間)(南から破壊)	I I−58
	(10) 岩国-五日市断層帯(岩国断層区間)(南から破壊)・・・・・・・・・・	I I−63
	(11) 岩国-五日市断層帯(3 連動)(岩国断層区間南から破壊) ・・・・・・	I I−68
	(12) 安芸灘断層帯(南から破壊)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	I I −73

	(13) 広島湾-岩国沖断層帯(南から破壊)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	. Ⅱ-78
	(14) 長者ヶ原断層-芳井断層(北から破壊)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	- 11 −83
	(15) 筒賀断層(北から破壊)	. Ⅱ-88
3	市町別総括表(その他のシーン)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· Ⅱ -93
	(1) 南海トラフ	
	(陸側ケース 津波ケース 1、2、3、4、5、8、10、11)	. Ⅱ-94
	(2) 安芸灘〜伊予灘〜豊後水道(南から破壊)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	I I −118
	(3) 中央構造線断層帯(讃岐山脈南縁西部区間)(西から破壊)・・・・・・	I I −123
	(4) 中央構造線断層帯(石鎚山脈北縁)(西から破壊)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	II −128
	(5) 中央構造線断層帯(石鎚山脈北縁西部区間)(西から破壊)・・・・・・・	I I −133
	(6) 中央構造線断層帯(伊予灘区間)(西から破壊)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	I I−138
	(7) 中央構造線断層帯(3連動)(西から破壊)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	I I −143
	(8) 岩国—五日市断層帯(己斐断層区間)(南から破壊)	Ⅱ-148
	(9) 岩国—五日市断層帯(五日市断層区間)(南から破壊) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	I I−153
	(10) 岩国—五日市断層帯(岩国断層区間)(南から破壊) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	I I −158
	(11) 岩国—五日市断層帯 (3連動) (岩国断層区間南から破壊) ・・・・・・	Ⅱ −163
	(12) 安芸灘断層帯(南から破壊)	Ⅱ-168
	(13) 広島湾-岩国沖断層帯(南から破壊)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	I I−173
	(14) 長者ヶ原-芳井断層(北から破壊)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Ⅱ-178
	(15) 筒賀断層(北から破壊)	I I −183
第2	章 どこでも起こりうる直下の地震	
1	概要 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
2	地震動等の予測・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	(1) 地震動	
	(2) 液状化	
	(3) 土砂災害	Ⅱ-195
3	被害の想定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Ⅱ-196
	(1) 建物被害	Ⅱ-196
	(2) 人的被害	Ⅱ-199
	(3) ライフライン被害	Ⅱ -213
	(4) 交通施設被害	Ⅱ -218
	(5) 生活への影響······	II -221
	(6) 災害廃棄物等·····	
	(7) その他被害・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	II -223
	(8) 経済被害	II -229

4	市町別	川総括表		I I −231
	(1)	市町別総括表	(被害が最大となるシーン) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	II -232
	(2)	市町別総括表	(その他のシーン)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	II -238

第11編 結果編

第1章 既に明らかとなっている断層等を震源とする地震

1 地震別総括表

既に明らかとなっている断層等を震源とする地震の被害想定結果の概要は、次のとおりである。

各項目で被害が最大となる想定シーンまたは時刻の値を示し、該当する項目には*印で想定シーンまたは時刻を注記した。

なお、数値は全県の集計を示す。

(1) 南海トラフ巨大地震(陸側ケース、津波ケース4)

県内の地盤が弱く6強となる地域の割合は0.3%であり、平地部を中心に6弱以上となる 地域の割合は 8.9%である。さらに県南部の大半の地域は震度5強以上の揺れとなる。津波 の発生によって、沿岸部の低地では浸水深 1cm 以上の浸水がある面積が 11,611ha あり、そ の内、浸水深 30cm を超える地域の割合が約 84%となる。地震による揺れ、液状化、土砂災 害、津波により89,949棟の建物が全壊し、死者は夏の12時が最大となり13,797人で、そ の9割以上が津波によるものである。避難を必要とする人は約86万人となる。ライフライ ン被害、経済被害等については、他の想定地震と比較しても被害量が大きく、地震発生直後 においては、断水人口が687,587人、停電が123,650軒に及ぶ。経済被害は直接被害だけで 約15.5兆円となる。

	相	定項目	単位		被急	문문		
地震動				7	6強	6弱	5強	
液状化	震度別面積((県全面積に対する)	%	- 極めて高い	0.3 かなり高い	8.6	34.1 低い	
TIX-IX-TL				30 < PL	15 <pl≦30< td=""><td>5<pl≦15< td=""><td>0<pl≦5< td=""><td></td></pl≦5<></td></pl≦15<></td></pl≦30<>	5 <pl≦15< td=""><td>0<pl≦5< td=""><td></td></pl≦5<></td></pl≦15<>	0 <pl≦5< td=""><td></td></pl≦5<>	
土砂災害	液状化危険度	別面積(県全面積に対する)	%	3. 2	4. 6 B	8. 8 C	3. 9	
工切火音				可能性高い	可能性あり	可能性低い		
	土砂災害警戒	区域 (急傾斜地) 区域 (地滑り)	箇所	3, 520	9, 492	17, 557		
津波	工砂灰杏酱炒	(区収(地消り)	箇所	浸水深	39 浸水深	79 浸水深	浸水深	浸水深
				1cm以上	30cm以上	1m以上	2m以上	5m以上
建物	浸水面積		ha	11,611 全壊	9,744 半壊	5, 861	2, 832	3
建物	揺れ(人工造	(成地含む)	棟	5, 937	42, 298			
	液状化		棟	45, 102	141, 116			
	土砂災害		棟棟	558 38, 351	951 60, 013			
	合計		棟	89,949	244, 378			
	火災 (風速11	m/s)	棟	冬 深夜 56	夏 12時 68	冬 18時 919		
人的被害	(風速11m/s)			冬 深夜	夏 12時	冬 18時		
		建物倒壊	人	337	281	301		
		<u>土砂災害</u> 火災	人	45	37 4	40 52		
	死者	津波	人	12,602	13, 475	12, 249		
		ブロック塀の倒壊等 合計	人人	12, 987	13, 797	12,641		
	負傷者		人	10, 943	8,510	9, 057		
	重傷者(負傷災害関連死者	(者の内数)	人	1,648	1, 395	1, 408 1853~3705		
ライフラ	<u> 火舌関理死句</u> イン			直後	1日後	2日後	1週間後	1ヵ月後
	上水道断水人		人	687, 587	663, 546	634, 680	512, 500	340, 930
	下水道支障人 電力停電軒数		人 軒数	928, 644 123, 650	865, 607 10, 623	853, 453 3, 585	835, 546 79	178, 393
	通信不通回線	·数 *1	回線	35, 201	15, 959	16, 653	15, 703	15, 701
	携帯電話不通ガス供給停止			D	D	D	D 04 000	D
交通施設		:戸数 *1	戸数	64, 479	64, 479 揺	64, 435	64,366	61,091
	道路被害		箇所	計	直轄国道	直轄国道以外	直轄国道	直轄国道以外
				1,348	74 揺	910	28	336
	鉄道被害		箇所	計	新幹線	在来線等	新幹線	在来線等
				797 計	31 国際拠点港湾	641 重要港湾	24 地方港湾	101
	港湾被害		施設	227. 81243	7	<u> </u>	176	
生活支障	避難者	避難所 *1		当日・1日後	1週間後 461,377	1ヵ月後 257,240		
	20年英紀・白	避難所外 *1	1	463, 158 273, 702	277, 252	600, 228		
	帰宅困難者	(直後) *3	人	135, 826				
	食料の不足量 仮設トイレの	(当日・1日後) *1 ・不足量(当日・1日後) *1	<u>食</u>	1, 489, 248	}			
	医療機能支障	i(医療需要過不足数) *2	7	計	入院	外来		
災害廃棄	[<0:不足] 災害廃棄物	*1	万トン	-12, 084 2, 199	-3, 284	-8, 800		
物	仮置き場面積	*1	ha	1,999				
その他	津波堆積物 エレベータ内	*1	万トン人	721 230				
その他			- / -	10~20%以下	20~50%以下	50%超		
	道路閉塞(幅		%	4. 9	0.8	0.0		
	要配慮者(当		<u></u>	114, 273 計	火災	流出	破損等	
	危険物施設	*1	箇所	57	0	4	53	
	文化財	国宝及び国指定重要文化財*1,5		計 4	<u>揺れ</u> 0	火災 0	津波浸水 4	
		県指定重要文化財 *1,5	11+	1	0	0	1	
	孤立集落		集落	16	В	С		
	ため池	ため池危険度ランク	箇所	A 危険性が高い	B 危険性がやや高い	危険性が低い		
	ためん旧			159	376	3, 355		
	漁船被害	被害人口	- 人 - 隻	105, 888 181	132, 444	628, 396		
	かき筏被害		台	3, 456				
		使用に支障あり *1	the an	計 3,379	災害対策本部等	避難拠点施設	医療施設 310	
	重要施設	一部制限あり *1	施設施設	3, 379 516	272 24	2, 797 462	310	
019 1-0-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	古核地中	使用可能 *1	施設	1,478	106	1, 272	100	
栓済被害	直接被害間接被害	*1	億円 億円	155, 393 31, 606				
L	直接被害・問	接被害合計 *1	億円	186, 999				
注:小数点	5以下の四捨五	入により合計が合わない場合がある。						

^{*1:} 冬 18時, 風速11m/s *2: 冬 深夜, 風速11m/s *3: 昼 12時

^{*4:}朝7~8時

^{*5:}同一の施設に、重複して掃れ、火災、津波侵水の被害を受ける場合、各原因ごとに被害件数を 計上している。(合計欄は、重複無しの被害件数を表示している) *6:ライフライン施設の被害型化に関し、本調査で採用している手法は、各事業者が行う被害想定で 採用されている手法とは異なる場合がある。

(2) 安芸灘~伊予灘~豊後水道(南から破壊)

県内の地盤が弱く6強となる地域の割合は0.9%、平地部を中心に6弱以上となる地域の 割合は14.9%と今回の想定地震中最大となり、県南部の大半の地域が震度5強以上の揺れと なる。また津波の発生によって、浸水深 1cm 以上の浸水がある面積が 6,653ha (その内、浸 水深 30cm を超える地域の割合が約 82%) と南海トラフ巨大地震に次いで広い範囲が浸水す る。地震による揺れ、液状化、土砂災害、津波により73,373棟の建物が全壊し、死者は冬 の深夜で最大13,009人となるが、その9割以上が津波によるものである。避難を必要とす る人は約70万人となる。地震発生直後においては、断水人口が569,033人、停電が79,324 軒に及ぶ。経済被害は直接被害だけで約15.2兆円となる。

	想	定項目	単	並		被害	量		
地震動	,EA	AC 'R II			7	6強	6弱	5強	
AIII. /II.	震度別面積	(県全面積に対する)		%	-	0.9	14. 0	32. 1	
夜状化					極めて高い	かなり高い	高い	低い	
	游坐化合隘角	別面積(県全面積に対する))	%	30 < PL 5. 2	15 <pl≦30 5. 4</pl≦30 	5 <pl≦15 9. 2</pl≦15 	0 <pl≦5 2.1</pl≦5 	
上砂災害		STEER CHILDING / D/	,	,~	A	В	C	51.1	
					可能性高い	可能性あり	可能性低い		
		区域(急傾斜地)		所	5, 411	10, 521	14, 637		
聿波	土砂災害警刑	(世滑り)	置	ᇑ)== -L 395	28	92	331 -4, 395	311 -J. 395
半収					浸水深 1cm以上	浸水深 30cm以上	浸水深 1m以上	浸水深 2m以上	浸水深 5m以上
	浸水面積		ŀ	ha	6, 653	5, 458	3, 424	1,073	Omey (_L_
建物					全壊	半壊			
	揺れ(人工造	近成地含む)		棟	9,059	54, 375			
	液状化 土砂災害			<u>棟</u> 棟	47, 503 782	146, 965 1, 231			
	津波			棟	16, 029	37, 584			
	合計			棟	73, 373	240, 154			
	火災 (風速1:	lm/s)	1 1	棟	冬 深夜	夏 12時	冬 18時		
人的被害					378 冬 深夜	361 夏 12時	1,550 冬 18時		
八印版古	(/#X//#X11III/ S)	建物倒壊		λ	576	及 12時 478	510		
		土砂災害		入	64	53	56		
	死者	火災		人	23	21	94		
	75.0	津波		<u> </u>	12, 347	10, 103	9, 863		
		ブ゚ロック塀の倒壊等 合計		人人	13,009	10, 654	10, 523		
	負傷者	LI HI		$\frac{2}{\lambda}$	13, 404	9, 604	10, 523		
	重傷者(負傷	(者の内数)		$\hat{\lambda}$	1,634	1, 190	1, 280		
	災害関連死者			人			1681~3362		
ライフラ					直後	1日後	2日後	1週間後	1ヵ月後
	上水道断水人 下水道支障人			人人	569, 033 694, 711	539, 532 634, 409	504, 105 619, 153	352, 335 593, 530	132, 3 107, 7
	電力停電軒数			T数	79, 324	8, 012	2, 343	68	107,7
	通信不通回線			1線	19, 631	7, 132	7, 265	6, 743	6, 7
	携帯電話不通		*1	- 1/2	D	D	D	D	
交通施設	ガス供給停止	:尸数	*1 F	数	90, 129	90, 129 揺	90, 078	89,999	84, 5
义	道路被害		僧	師	計	直轄国道	直轄国道以外	直轄国道	直轄国道以外
					1, 311	90	999	21	2
	Aut 346 Lub sub-		44	4	計-	揺		津波	
	鉄道被害		筐	ᇑ	842	新幹線 35	在来線等 716	新幹線 19	在来線等
	344-386-444-24-			i-an-	842 計	国際拠点港湾	重要港湾	地方港湾	
	港湾被害		施	包設	187	12	25	150	
生活支障		vota Hill		.	当日・1日後	1週間後	1ヵ月後		
	避難者	避難所 避難所外		人 人	420, 287 258, 007	394, 932 285, 849	208, 788 487, 171		
	帰宅困難者	(直後)		}	135, 826	200, 043	401, 111		
		は(当日・1日後)		食	1, 329, 600				
		不足量(当日・1日後)	*1	基	0	/			
		f (医療需要過不足数)	*2	人	計 14 556	入院	外来		
災害廃棄	[<0: 不足] 災害廃棄物			トン	-14, 556 1, 861	-3, 254	-11, 302		
ス古用来 勿	仮置き場面積			ha	1,691				
	津波堆積物		*1 万	トン	399				
その他	エレベータ内	1閉じ込め者	*4	人	203	00 500017	F 00/477		
	道路閉塞(幅	[員13m未満)		%	10~20%以下 5.4	20~50%以下 1.3	50%超 0.0		
	要配慮者 (当	i日・1日後)	*1	人	103, 137	1. 0	0.0		
	危険物施設			ᇑ	計	火災	流出	破損等	
	/ CIPATIVINE DA		. 1 12	1//1	91.	453 To	5	61	
	文化財	国宝及び国指定重要文化財	*1.5		計 5	揺れ 2	火災 0	<u>津波浸水</u> 3	
				件	1	1	0	0	
		県指定重要文化財	*1,5						
	孤立集落	県指定重要文化財	*1,5	[落	74				
	孤立集落		*1, 5 #		74 A	B	C		
		県指定重要文化財 ため池危険度ランク	*1, 5 #	集落 前所	74 A 危険性が高い	危険性がやや高い	危険性が低い		
	孤立集落		*1, 5 集		74 A				
	孤立集落 ため池 漁船被害	ため池危険度ランク	*1, 5	新所 人 隻	74 A 危険性が高い 266 55,920 180	危険性がやや高い 521	危険性が低い 3,103		
	孤立集落ため池	ため池危険度ランク	*1, 5	新所 人	74 A 危険性が高い 266 55,920 180 325	危険性がやや高い 521 177,772	危険性が低い 3,103 633,036	pro plat 16 - 20	
	孤立集落 ため池 漁船被害 かき筏被害	ため池危険度ランク被害人口	*1, 5	新 人 隻 台	74 A 危険性が高い 266 55,920 180 325 計	危険性がやや高い 521 177,772 災害対策本部等	危険性が低い 3,103 633,036 遊難拠点施設	医療施設 212	
	孤立集落 ため池 漁船被害	ため池危険度ランク 被害人口 使用に支障あり	*1, 5 集 *1 施	新 人 隻 台 設	74 A 危険性が高い 266 55, 920 180 325 計 3, 561	危険性がやや高い 521 177,772 災害対策本部等 285	た険性が低い 3,103 633,036 避難拠点施設 2,963	313	
	孤立集落 ため池 漁船被害 かき筏被害	ため池危険度ランク被害人口	*1, 5 \$ *1	所 人隻台 設設設	74 A 危険性が高い 266 55,920 180 325 計	危険性がやや高い 521 177,772 災害対策本部等	危険性が低い 3,103 633,036 遊難拠点施設		
圣済被害	孤立集落 ため池 漁船被害 かき筏被害 重要施設 直接被害	ため池危険度ランク 被害人口 使用に支障あり 一部制限あり	*1,5 集 *1 *1 *1 *1 *1 *1	所 人隻台 設設設円	A 名 を験性が高い 266 55,920 180 325 計 3,561 490 1,322 151,563	危険性がやや高い 521 177,772 災害対策本部等 285 36	た険性が低い 3,103 633,036 避難拠点施設 2,963 421	313 33	
圣済被害	孤立集落 ため池 漁船被害 かき筏被害	ため池危険度ランク 被害人口 使用に支障あり 一部制限あり 使用可能	*1,5 \$ *1 *1 *1 *1 *1 *1 *1 *1 *1	所 人隻台 設設設	A 危険性が高い 266 55,920 180 325 計 3,561 490 1,322	危険性がやや高い 521 177,772 災害対策本部等 285 36	た険性が低い 3,103 633,036 避難拠点施設 2,963 421	313 33	

^{*1:} 冬 18時, 風速11m/s *2: 冬 深夜, 風速11m/s *3: 昼 12時 *4: 朝7~8時

^{*5:}同一の施設に、重複して揺れ、火災、津波浸水の被害を受ける場合、各原因ごとに被害件数を 計上している。(合計欄は、重複無しの被害件数を表示している) *6:ライフライン施設の被害想定に関し、本調査で採用している手法は、各事業者が行う被害想定で 採用されている手法とは異なる場合がある。

(3) 中央構造線断層帯 (讃岐山脈南縁西部区間) (西から破壊)

県内の地盤が弱く6強となる地域の割合は0.1%未満であり、平地部を中心に6弱以上と なる地域の割合は 0.3%である。さらに県南部の一部地域は震度5強以上の揺れとなる。津 波の発生によって、沿岸部の低地では浸水深 1cm 以上の浸水がある面積が 6,412ha あり、 その内、浸水深 30cm を超える地域の割合が約 85%となる。地震による揺れ、液状化、土砂 災害、津波により 23,467 棟の建物が全壊し、死者は冬の深夜が最大となり 13,607 人で、そ のほとんどが津波によるものである。避難を必要とする人は約33万人となる。地震発生直 後においては、断水人口が184,879人、停電が51,560軒に及ぶ。経済被害は直接被害だけ で約4.3兆円となる。

	49	- - -	334 fds	I	Article .	. H.		
地震動	想	定項目	単位	7	被害 6 強	6弱	5強	
	震度別而積 ((県全面積に対する)	%	-	0.1未満	0.3	1.8	
液状化	JACON THE IN	CNILLING TO STATE OF THE STATE	70	極めて高い	かなり高い	高い	低い	
				30 < PL	15 <pl≦30< td=""><td>5<pl≦15< td=""><td>0<pl≦5< td=""><td></td></pl≦5<></td></pl≦15<></td></pl≦30<>	5 <pl≦15< td=""><td>0<pl≦5< td=""><td></td></pl≦5<></td></pl≦15<>	0 <pl≦5< td=""><td></td></pl≦5<>	
	液状化危険度	別面積(県全面積に対する)	%	0.1	1. 1	0.9	1.0	
土砂災害				A	В	C		
	1. 7% ((cle ##	区域 (急傾斜地)	AA DE	可能性高い	可能性あり	可能性低い		
		(区域 (忠傾料地)	箇所 箇所	143	677	29, 749 124		
津波	工业人口自从	(四次 (ABIH 27)	[B]//	浸水深	浸水深	浸水深	浸水深	浸水深
				1cm以上	30cm以上	1m以上	2m以上	5m以上
	浸水面積		ha	6, 412	5, 446	3, 588	1, 332	1
建物	[131 (1 m)	- Dut A 1	1.4	全壊	半壊			
	揺れ (人工造 液状化	(从地含む)	棟	88 4, 418	1, 834 20, 364			
	土砂災害		棟	28	20, 304			
	津波		棟	18, 933	66, 370			
	合計		棟	23, 467	88, 626			
	火災 (風速11	lm/s)	棟	冬 深夜	夏 12時	冬 18時		
1.66 1015	(風速11m/s)			9 mm	夏 12時	0 冬 18時		
人的被害	(/94,/3 <u>k</u> 11III/ S)	建物倒壞	人	冬 深夜 4	及 12時 4	令 10吋 4		
		土砂災害	1	2	2	2		
	死者	火災	人	0	0	0		
	/ 12	津波	<u></u>	13, 601	10, 963	10, 783		
		ブロック塀の倒壊等	<u> </u>	12 607	10.069	10.700		
	負傷者	合計	人人	13, 607 3, 201	10, 968 2, 615	10, 789 2, 594		
	重傷者(負傷	(者の内数)	1	1, 024	834	826		
	災害関連死者		入	2, 781	301	859~1717		
ライフラ				直後	1日後	2日後	1週間後	1ヵ月後
	上水道断水人		人	184, 879	182, 768	180, 312	171, 347	163, 406
	下水道支障人 電力停電軒数		人 軒数	392, 004 51, 560	351, 907 1, 095	350, 454 247	349, 209	70, 505
	通信不通回線		回線	15, 398	7, 146	7, 211	7, 141	7, 141
	携帯電話不通		- HAVE	D	D D	D	D D	D
	ガス供給停止	: 戸数 *1	戸数	50, 956	50, 956	50, 956	50, 956	50, 956
交通施設	>¥- □#- beharter		A44-7F	計	揺		津道	
	道路被害		箇所	322	直轄国道 6	直轄国道以外 78	直轄国道 19	直轄国道以外 219
					揺		津池	
	鉄道被害		箇所	計	新幹線	在来線等	新幹線	在来線等
				170	1	44	20	105
	港湾被害		施設	計	国際拠点港湾	重要港湾	地方港湾	
生活支障				28 当日・1日後	1週間後	11 1ヵ月後	17	
工口人降	避難者	避難所 *1	Ι.	214, 630	193, 468	99, 661		
		避難所外 *1	人	110, 479	50, 504	232, 543		
		(直後) *3	人	50, 129				
		(当日・1日後) *1 の不足量(当日・1日後) *1	食	510, 089				
		(医療雲亜温不足粉)	基	計	入院	外来		
	[<0:不足]		人	-4, 507	-2, 502	-2, 006		
災害廃棄	災害廃棄物	*1	万トン	725				
物	仮置き場面積		ha	659				
その他	津波堆積物	*1 I閉じ込め者 *4	万トン人	408 95				
こりが出				10~20%以下	20~50%以下	50%超		
	道路閉塞(幅		%	0.2	0.0	0.0		
	要配慮者(当	日・1日後) *1	人	52, 445			-1.19.11	
	危険物施設	*1	箇所	<u></u> 計	火災	流出	破損等	
				1 計	0 揺れ	火災	津波浸水	
	文化財	国宝及び国指定重要文化財*1,5	/14.	2	1str4 U	0	学校文 / 2	
		県指定重要文化財 *1,5	111-	0		0	0	
	孤立集落		集落	2				
		ため神合除度ランカ	AN DE	A	B 危険性がやや高い	C = PAH-28/IE1 >		
	ため池	ため池危険度ランク	箇所	厄険性が高い	地峡性がやで高い	危険性が低い 3,848		
		被害人口	人	380	22, 344	844, 004		
	漁船被害		隻	180				
	かき筏被害		台	380	Market Landon Landon Later	NACHOLINA IN LL - NA	per ade M- no.	
		使用に支障あり *1	施設	計 34	災害対策本部等	避難拠点施設	医療施設 0	
	重要施設	一部制限あり *1	施設	225	6 15	28 189	21	
		使用可能 *1	施設	5, 114	381	4, 314	419	
経済被害	直接被害	*1	億円	42, 510				
	間接被害	*1	億円	14, 222				
注・小粉は	直接被害・間	接被害合計 *1 入により合計が合わない場合がある。	億円	56, 732	I			
	時 風速11m/s	· ··・·・ > ロロハ·ロ42/44 / 200日からの		の施設に、重複して	揺れ、火災、津波浸	Landerstead of LL ve III	A REPORT OF LIVE AND A	the fall skill size

^{*1:} 冬 18時, 風速11m/s *2: 冬 深夜, 風速11m/s *3: 昼 12時 *4: 朝7~8時

[。] *5:同一の施設に、重複して揺れ、火災、津波浸水の被害を受ける場合、各原因ごとに被害件数を 計上している。(合計欄は、重複無しの被害件数を表示している) *6:ライフライン施設の被害想定に関し、本調査で採用している手法は、各事業者が行う被害想定で 採用されている手法とは異なる場合がある。

(4) 中央構造線断層帯 (石鎚山脈北縁区間) (西から破壊)

県内の南部の一部地域が震度5強以上の強い揺れとなるが、6弱となる地域はわずかで ある。津波の発生によって、沿岸部の低地では浸水深 1cm 以上の浸水がある面積が 4,538ha あり、その内、浸水深 30cm を超える地域の割合が約 85%となる。地震による揺れ、液状化、 土砂災害、津波により9,812棟の建物が全壊し、死者は冬の深夜が最大となり11,689人で、 その全てが津波によるものである。避難を必要とする人は約25万人となる。地震発生直後 においては、断水人口が67,388人、停電が36,257軒に及ぶ。経済被害は直接被害だけで約 2.7 兆円となる。

	想	定項目	単位	<u> </u>	被害	:量		
地震動				7	6 強	6弱	5 強	
Selection (1)	震度別面積((県全面積に対する)	%	data of the other control	- La to mins .	0.1未満	0.3	
液状化				極めて高い 30 <pl< td=""><td>かなり高い 15<pl≦30< td=""><td>高い 5<pl≦15< td=""><td>低い 0<pl≦5< td=""><td></td></pl≦5<></td></pl≦15<></td></pl≦30<></td></pl<>	かなり高い 15 <pl≦30< td=""><td>高い 5<pl≦15< td=""><td>低い 0<pl≦5< td=""><td></td></pl≦5<></td></pl≦15<></td></pl≦30<>	高い 5 <pl≦15< td=""><td>低い 0<pl≦5< td=""><td></td></pl≦5<></td></pl≦15<>	低い 0 <pl≦5< td=""><td></td></pl≦5<>	
	液状化危険度	別面積(県全面積に対する)	%	0.1未満	0.3	0, 5	0.4	
土砂災害				A	В	C		
			fatament	可能性高い	可能性あり	可能性低い		
		:区域 (急傾斜地) :区域 (地滑り)	箇所	17	147	30, 405 126		
津波	工切火音音成	.匹埃(地間り)	固別	浸水深	浸水深	浸水深	浸水深	浸水深
				1cm以上	30cm以上	1m以上	2m以上	5m以上
	浸水面積		ha	4, 538	3, 868	2, 456	544	1
建物	揺れ(人工造	は仲含む	棟	全壊 2	半壊 98			
	液状化	(风柜百号)	棟	482	2, 240			
	土砂災害		棟	2	5			
	津波		棟	9, 326	51, 629			
	合計		棟	9,812 冬 深夜	53,971 夏 12時	冬 18時		
	火災 (風速11	m/s)	棟	0		0		
人的被害	(風速11m/s)			冬 深夜	夏 12時	冬 18時		
		建物倒壊	人	0		0		
		上砂災害 火災	人人	0	0	0		
	死者	津波	入	11, 689	8, 866	8, 797		
		プロック塀の倒壊等	人	0	0	0		
	A 海 孝	合計	人	11, 689	8, 866	8, 797		
	負傷者 重傷者(負傷	(者の内数)	人人	3, 492 1, 184	2, 552 865	2, 608 884		
	災害関連死者		入	1, 104	800	653~1305		
ライフラ	イン			直後	1日後	2日後	1週間後	1ヵ月後
	上水道断水人		人	67, 388	67, 153	66, 841	65, 751	65, 041
	下水道支障人電力停電軒数		軒数	358, 640 36, 257	329, 959 11	329, 800	329, 626	54, 417
	通信不通回線		回線	8, 041	3, 547	3, 546	3, 547	3, 547
	携帯電話不通	iランク *1		D	D	D	D	D
-t- \-z +tan	ガス供給停止	:戸数 *1	戸数	50, 956	50, 956	50, 956	50, 956	50, 956
交通施設	道路被害		箇所	計	直轄国道	直轄国道以外	直轄国道 津辺	直轄国道以外
	AE PHI (A LI		184721	202	1	20	17	164
	Ad 335 1 1 - 4-			∄ †	揺		津汲	
	鉄道被害		箇所		新幹線 0	在来線等	新幹線	在来線等
	NII. Vale Inde who		t for more	122 計	国際拠点港湾	重要港湾	地方港湾	94
	港湾被害		施設	5	0	1	4	
生活支障	`06' ### =#c.	\n\ +\(L^{})^+		当日・1日後	1週間後	1ヵ月後		
	避難者	避難所 *1 避難所外 *1	人人	163, 133 81, 948	134, 889 22, 670	58, 468 136, 425		
	帰宅困難者	(直後) *3	入	26, 999	22,010	100, 120		
		: (当日・1日後) *1	食	299, 160				
		不足量(当日・1日後) *1 	基	0 計	入院	外来		
	[<0:不足]	(医原而安迦不足数) *2	人	-4, 622	-2, 438	クト米 -2, 184		
災害廃棄	災害廃棄物	*1	万トン	434	2, 100	2, 101		
物	仮置き場面積		ha	395				
その他	津波堆積物	*1 I閉じ込め者 *4	万トン	274 64				
しく力性			P.	10~20%以下	20~50%以下	50%超		
	道路閉塞(幅		%	0.0	0.0	0.0		
	要配慮者(当	日・1日後) *1	人	39, 537	.1.666	3 /2 111	7.dr.+141.6dr	
	危険物施設	*1	箇所	計 0	火災 0	流出 0	破損等 0	
				計	揺れ	火災	津波浸水	
	文化財	国宝及び国指定重要文化財*1,5		2	0	0	2	
	孤立集落	県指定重要文化財 *1,5	集落	0		0	0	
	かる一つ尺間		池市	A	В	C		
	ため池	ため池危険度ランク	箇所	危険性が高い	危険性がやや高い	危険性が低い		
	,716	hatrolar I in		0	8	3, 882		
	漁船被害	被害人口	人 隻	0 180	2, 280	864, 448		
	かき後被害		台	379				
				計	災害対策本部等	避難拠点施設	医療施設	
	重要施設	使用に支障あり *1 一部制限あり *1	施設	5		3	0	
		一部制限あり *1 使用可能 *1	施設施設	43 5, 325	4 396	38 4, 490	439	
経済被害	直接被害	*1	億円	26, 887	300	-,		
	間接被害	*1	億円	5, 732				
注:小粉点	直接被害・間	接被害合計 *1 入により合計が合わない場合がある。	億円	32, 619	ļ			
	時 周連11m/c	> THIN THY #4 .00 TW, 90, 90		- の体的に - 舌指1-7	4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	水の独字な巫ける世。	A de proprio et 1 se debe	to fil. 197 . h

^{*1:} 冬 18時, 風速11m/s *2: 冬 深夜, 風速11m/s *3: 昼 12時 *4: 朝7~8時

[。] *5:同一の施設に、重複して揺れ、火災、津波浸水の被害を受ける場合、各原因ごとに被害件数を 計上している。(合計欄は、重複無しの被害件数を表示している) *6:ライフライン施設の被害想定に関し、本調査で採用している手法は、各事業者が行う被害想定で 採用されている手法とは異なる場合がある。

(5) 中央構造線断層帯 (石鎚山脈北縁西部区間) (西から破壊)

県内の南部の一部地域が震度5強以上の強い揺れとなるが、6弱となる地域はわずかで ある。津波の発生によって、沿岸部の低地では浸水深 1cm 以上の浸水がある面積が 4,681ha あり、その内、浸水深 30cm を超える地域の割合が約 85%となる。地震による液状化、土砂 災害、津波により 10,422 棟の建物が全壊し、死者は冬の深夜が最大となり 12,056 人で、そ の全てが津波によるものである。避難を必要とする人は約25万人となる。地震発生直後に おいては、断水人口が69,672人、停電が37,416軒に及ぶ。経済被害は直接被害だけで約 2.8 兆円となる。

	想	定項目	単位		2023	手量		
地震動	/Ex	た 気 口	440	7	6強	6弱	5 強	
7E/35C30	震度別面積	(県全面積に対する)	%	-	- JA	0.1未満	0.4	
液状化	JACAN TIM IS	ZKIII IKIEZI Z Z Z	1 /0	極めて高い	かなり高い	高い	低い	
100000				30 < PL	15 <pl≦30< td=""><td>5<pl≦15< td=""><td>0<pl≦5< td=""><td></td></pl≦5<></td></pl≦15<></td></pl≦30<>	5 <pl≦15< td=""><td>0<pl≦5< td=""><td></td></pl≦5<></td></pl≦15<>	0 <pl≦5< td=""><td></td></pl≦5<>	
	液状化危険度	別面積(県全面積に対する)	%	0.1未満	0, 2		0, 8	
土砂災害				A	В	С		
				可能性高い	可能性あり	可能性低い		
	土砂災害警戒	区域 (急傾斜地)	箇所	16	286			
	土砂災害警戒	区域 (地滑り)	箇所	0	1	126		
津波				浸水深	浸水深	浸水深	浸水深	浸水深
				1cm以上	30cm以上	1m以上	2m以上	5m以上
	浸水面積		ha	4, 681	3, 956	2, 515	564	1
建物				全壊	半壊			
	揺れ(人工造	成地含む)	棟	0	104			
	液状化		棟	781	3, 246			
	土砂災害		棟	3	8			
	津波		棟	9, 637	52, 452			
	合計		棟	10, 422	55, 810			
	火災 (風速11	m/s)	棟	冬 深夜	夏 12時	冬 18時		
			DI	0	0			
人的被害	_(風速11m/s)			冬 深夜	夏 12時	冬 18時		
		建物倒壊	<u> </u>	0				
		土砂災害	<u> </u>	0				
	死者	火災	<u> </u>	0				
		津波	<u> </u>	12, 056	9, 203	9, 135		
		プロック塀の倒壊等	人	0	0	0		
	72 //r- dr	合計	<u> </u>	12, 056	9, 204	9, 136		
	負傷者	-de = .1.963		3, 241	2, 498	2, 496		
	重傷者(負傷		<u> </u>	1, 099	846	846		
	災害関連死者	-	人	4.00		666~1333	- New Man 44	
ライフラ				直後	1日後	2日後	1週間後	1ヵ月後
	上水道断水人		人	69, 672	69, 389		67, 647	66, 824
	下水道支障人		人	339, 864	339, 165		338, 414	56, 850
	電力停電軒数		軒数	37, 416	8		0	0
	通信不通回線		回線	8, 294	3, 660		3, 660	3, 660
	携帯電話不通			D	D		D	D
	ガス供給停止	:戸数 *1	戸数	50, 956	50, 956		50, 956	50, 956
交通施設	道路被害		箇所	計		直轄国道以外	津	直轄国道以外
	坦鉛恢告		固別	221	直轄国道 3		直轄国道	
			_			32 h	18	168
	鉄道被害		箇所	計				在来線等
	款担WT		直が	136	新幹線 0	在来線等	新幹線 16	<u> </u>
			_	計 計	国際拠点港湾	重要港湾	地方港湾	30
	港湾被害		施設	- II			- 地方後周 7	
生活支障				当日・1日後	1週間後	1ヵ月後	''	
111117417	避難者	避難所 *1		166, 579	138, 180			
		避難所外 *1	1	83, 791	23, 745			
	帰宅困難者	(直後) *3	人	47, 519	20(110	110, 200		
		(当日·1日後) *1	食	314, 160				
	仮設トイレの	不足量(当日・1日後) *1	基	0				
		((医睿季亜温不足数)		計	入院	外来		
	[<0:不足]		人	-4, 406	-2, 392			
災害廃棄		*1	万トン	449	2, 300	-, - + +		
物	仮置き場面積		ha	408				
	津波堆積物	*1	万トン					
その他	エレベータ内	閉じ込め者 *4	人	51				
	道路閉塞(幅	(日13m丰港)	%	10~20%以下	20~50%以下	50%超		
			/0	0.0	0.0	0.0		
	要配慮者(当	日・1日後 *1	人	40, 424				
	危険物施設	*1	箇所	計	火災	流出	破損等	
	, SIN IVINSIA	*1	E 1//	0	0		0	
	-le (1 - EL)	Francisco de la constitución de		計	揺れ	火災	津波浸水	
	文化財	国宝及び国指定重要文化財*1,5	件	2	0		2	
	701 -1	県指定重要文化財 *1,5		0		0	0	
	孤立集落		集落	0	D.	C.		
		たよ油在吟座ニング	detr ==r:	A A	B 在除歴があめ宣い	C		
	ため池	ため池危険度ランク	箇所	危険性が高い	危険性がやや高い	危険性が低い		
	1 -		1	0	1 960			
	3年前八分からな	被害人口	人	0	1,860	864, 868		
	漁船被害		隻	180				
	かき筏被害		台	394	(((中子上等 十つn Ark	200 禁化量のようたった	医破坏机	
		体用に支陰をり	t/c on	計。	災害対策本部等	避難拠点施設	医療施設	
	重要施設	使用に支障あり *1	施設	8 25	1	7	0	
		一部制限あり *1 使用可能 *1	施設施設	5, 340	6 395		440	
経済地宝	直接被害	使用 リ	億円	28, 131	395	4, 505	440	
性仍似古	間接被害	*1	億円	5, 702				
	直接被害・間		億円	33, 833				
注:小数点	点以下の四捨五	スにより合計が合わない場合がある。		, 00, 300				

注:小数点以下の四捨五) *1:冬 18時, 風速11m/s *2:冬 深夜, 風速11m/s *3:昼 12時 *4:朝7~8時

^{*5:}同一の施設に、重複して揺れ、火災、津波浸水の被害を受ける場合、各原因ごとに被害件数を 計上している。(合計欄は、重複無しの被害件数を表示している)*6:ライフライン施設の被害想定に関し、本調査で採用している手法は、各事業者が行う被害想定で 採用されている手法とは異なる場合がある。

(6) 中央構造線断層帯(伊予灘区間)(西から破壊)

県内の南部の一部地域が震度5強の強い揺れとなるが、6弱以上となる地域は存在しな い。津波の発生によって、沿岸部の低地では浸水深 1cm 以上の浸水がある面積が 4,681ha あ り、その内、浸水深 30cm を超える地域の割合が約 85%となる。地震による液状化、土砂災 害、津波により9,827棟の建物が全壊し、死者は冬の深夜が最大となり12,056人で、その 全てが津波によるものである。避難を必要とする人は約25万人となる。地震発生直後にお いては、断水人口が68,206人、停電が37,313軒に及ぶ。経済被害は直接被害だけで約2.7 兆円となる。

	相	定項目	単位		被害	: 量		
地震動				7	6強	6弱	5強	
液状化	震度別面積	(県全面積に対する)	%	ケー・		-	0.1	
11X1/\1L				極めて高い 30 <pl< td=""><td>かなり高い 15<pl≦30< td=""><td>高い 5<pl≦15< td=""><td>低い 0<pl≦5< td=""><td></td></pl≦5<></td></pl≦15<></td></pl≦30<></td></pl<>	かなり高い 15 <pl≦30< td=""><td>高い 5<pl≦15< td=""><td>低い 0<pl≦5< td=""><td></td></pl≦5<></td></pl≦15<></td></pl≦30<>	高い 5 <pl≦15< td=""><td>低い 0<pl≦5< td=""><td></td></pl≦5<></td></pl≦15<>	低い 0 <pl≦5< td=""><td></td></pl≦5<>	
		 関面積(県全面積に対する)	%	-	0.1未満	0.1未満	0. 5	
土砂災害				A	B	C		
	+砂災宝鳖=		箇所	可能性高い 3	可能性あり 115	可能性低い 30,451		
		艾区域 (地滑り)	箇所	0		126		
津波				浸水深	浸水深	浸水深	浸水深	浸水深
	浸水面積		ha	1cm以上 4,681	30cm以上 3,956	1m以上 2,515	2m以上 564	5m以上
建物	(文/小田/貝		IId	全壊	半壊	2, 313	2004	11
	揺れ(人工造	造成地含む)	棟	0	48			
	液状化 土砂災害		棟	184	847			
	津波		棟	9, 643	52,604			
	合計		棟	9, 827	53, 500			
	火災 (風速1	1m/s)	棟	<u>冬 深夜</u> 0	夏 12時 0	冬 18時 0		
人的被害	(風速11m/s)		冬 深夜	夏 12時	冬 18時		
		建物倒壊	人	0	0	0		
		土砂災害 火災	1	0		0		
	死者	津波	 	12, 056	9, 203	9, 135		
		プロック塀の倒壊等	人	0	0	0		
	負傷者	合計	<u> </u>	12, 056	9, 203 2, 493	9, 135		
	重傷者(負傷	[著の内数]	1	3, 234 1, 099	2, 493	2, 490 846		
	災害関連死者		人			658~1316		
ライフラ		LH 44	1	直後	1日後	2日後	1週間後	1ヵ月後
	上水道断水/ 下水道支障/		人人	68, 206 340, 092	68, 076 339, 379	67, 868 338, 960	67, 157 338, 486	66, 814 56, 990
	電力停電軒数	女 *1	軒数	37, 313	11	0	0	0
	通信不通回線		回線	8, 233	3,660	3, 659	3,660	3, 660
	携帯電話不通		戸数	50, 956	50, 956	50, 956	50, 956	50, 956
交通施設				計	揺	h	津	皮
	道路被害		箇所	208	直轄国道	直轄国道以外	直轄国道	直轄国道以外
					1 揺	22 n	18	セ 167
	鉄道被害		箇所	計	新幹線	在来線等	新幹線	在来線等
				125 計	国際拠点港湾	11 重要港湾	16 地方港湾	98
	港湾被害		施設	3		里女伦冯	地力を得 2	
生活支障		and delle-		当日·1日後	1週間後	1ヵ月後	<u> </u>	
	避難者	避難所 *1 避難所外 *1	 	164, 518 82, 385	136, 399 21, 842	59, 048 137, 778		
	帰宅困難者	(直後) *3	1 A	83, 372	21,012	101,110		
		性 (当日・1日後) *1	食	303, 491				
		O不足量(当日・1日後) *1 章(医療需要過不足数) *2	基	0 計	入院	外来		
	[<0:不足		人	-4, 400	-2, 390	-2, 010		
災害廃棄		*1	万トン	434				
物	仮置き場面科 津波堆積物	*1	ha 万トン	395				
その他	エレベータウ		人	42				
	道路閉塞(帕	區員13m未満)	%	10~20%以下	20~50%以下	50%超		
	要配慮者(当		1	0. 0 39, 858	0. 0	0.0		
	危険物施設	*1	箇所	計	火災	流出	破損等	
	, SEX 14 MERX	*1	(A)	⇒t- 0		火災	海池温水	
	文化財	国宝及び国指定重要文化財*1,	5 /4-	計 2	揺れ 0	火火 0	<u>津波浸水</u> 2	
	70f -La 66Lla	県指定重要文化財 *1,	5 17	0	0	0	0	
	孤立集落		集落	A 0	B	C		
	ため池	ため池危険度ランク	箇所	た険性が高い	危険性がやや高い	危険性が低い		
	ルーの月出			0		3, 890		
	漁船被害	被害人口		0 180	0	866, 728		
	かき後被害		台	394				
			±h-an.	計	災害対策本部等	避難拠点施設	医療施設	
	重要施設	使用に支障あり *1 一部制限あり *1	施設施設	0 15		0 14	0	
		使用可能 *1	施設	5, 358	401	4, 517	440	
経済被害		*1	億円	27, 318				
	間接被害・間直接被害・間	#1 間接被害合計 *1	<u>億円</u> 億円	7, 179 34, 497				
注:小数/		入により合計が合わない場合がある			-			

^{*1:} 冬 18時, 風速11m/s *2: 冬 深夜, 風速11m/s *3: 昼 12時 *4: 朝7~8時

^{。*5:}同一の施設に、重複して揺れ、火災、津波浸水の被害を受ける場合、各原因ごとに被害件数を 計上している。(合計欄は、重複無しの被害件数を表示している) *6:ライフライン施設の被害想定に関し、本調査で採用している手法は、各事業者が行う被害想定で 採用されている手法とは異なる場合がある。

(7) 中央構造線断層帯(4連動)(西から破壊)

県内の地盤が弱く6強となる地域の割合は0.1%未満であり、平地部を中心に6弱以上と なる地域の割合は 0.4%である。さらに県南部の一部地域は震度5強以上の揺れとなる。津 波の発生によって、沿岸部の低地では浸水深 1cm 以上の浸水がある面積が 6,676ha あり、 その内、浸水深 30cm を超える地域の割合が約 84%となる。地震による揺れ、液状化、土砂 災害、津波により 28,353 棟の建物が全壊し、死者は冬の深夜が最大となり 12,887 人で、そ のほとんどが津波によるものである。避難を必要とする人は約37万人となる。地震発生直 後においては、断水人口が200,350人、停電が54,448軒に及ぶ。経済被害は直接被害だけ で約5.3兆円となる。

	to to at a	Lwa	Ī	CE-W			
Life embasis	想定項目	単位	-	被包		= 76	
地震動	震度別面積(県全面積に対する)	%	7	6強	6弱	5強 2.8	
液状化	展及別国横(原主国横に対する)	70	極めて高い	0.1未満 かなり高い	高い	低い	
11×1/\1L			極め(高い 30 <pl< td=""><td></td><td></td><td>0<pl≦5< td=""><td></td></pl≦5<></td></pl<>			0 <pl≦5< td=""><td></td></pl≦5<>	
	液状化危険度別面積(県全面積に対する)	%	0, 2	15 <pl≦30 1.7</pl≦30 	5 <pl≦15 2. 0</pl≦15 	2. 3	
土砂災害	飲休10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/1	/0	A 0. 2	В В	C 2.0	2. 3	
工业人口			可能性高い	可能性あり	可能性低い		
	土砂災害警戒区域 (急傾斜地)	箇所	206	1, 302	29, 061		
	土砂災害警戒区域(地滑り)	箇所	1	3	123		
津波	120 X 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 121//1	浸水深	浸水深	浸水深	浸水深	浸水深
17-10			1cm以上	30cm以上	1m以上	2m以上	5m以上
	浸水面積	ha	6, 676	5, 616	3, 674	1, 385	1
建物	100.7.188.10	1	全壊	半壊	-,	-,	
	揺れ(人工造成地含む)	棟	100	2, 372			
	液状化	棟	8, 532	37, 163			
	土砂災害	棟	41	87			
	津波	棟	19,679	66, 082			
	合計	棟	28, 353	105, 704			
	火災 (風速11m/s)	棟	冬 深夜	夏 12時	冬 18時		
		174	0	0	17		
人的被害			冬 深夜	夏 12時	冬 18時		
	建物倒壊	人	5	4	4		
	土砂災害	<u> </u>	3	3	3		
	死者 火災	<u> </u>	0	0	1		
		<u> </u>	12,879	10, 452	10, 328		
	プロック塀の倒壊等	<u> </u>	10.007	10.450	10, 226		
	合計 合計	<u> </u>	12, 887	10, 459	10, 336		
	負傷者 重傷者(負傷者の内数)	<u> </u>	3, 106	2, 564	2, 544		
	単傷者(負傷者の内数) 災害関連死者	1	972	798	791		
ライフラ・		人	直後	1日後	942~1883	1週間後	1ヵ月後
7.177	上水道断水人口 *1	人	200, 350	197, 234	193, 485	179, 912	168, 535
	下水道支障人口 *1	1	401, 919	357, 295	354, 264	351, 238	72, 822
	電力停電軒数 *1	軒数	54, 448	1, 196	261	331, 238	12, 822
	通信不通回線数 *1	回線	16, 423	7, 454	7, 521	7, 446	7, 446
	携帯電話不通ランク *1	L LIVER	D D	D D	1, 021 D	D D	D D
	ガス供給停止戸数 *1	戸数	50, 956	50, 956	50, 956	50, 956	50, 956
交通施設		1	⇒1	揺		津波	,
	道路被害	箇所	計	直轄国道	直轄国道以外	直轄国道	直轄国道以外
			416	14	157	19	226
			} -	揺		津波	
	鉄道被害	箇所		新幹線	在来線等	新幹線	在来線等
			222	2	89	21	110
	港湾被害	施設	計	国際拠点港湾	重要港湾	地方港湾	
				0	12	34	
at the state	1017000		45		. 17.70		
生活支障		1	当日・1日後	1週間後	1ヵ月後		
生活支障	避難者 避難所 *1		当日・1日後 235, 378	1週間後 212, 487	110, 716	01	
生活支障	避難者 <u>避難所 *1</u> 避難所外 *1	<u> </u>	当日・1日後 235, 378 124, 029	1週間後			
生活支障	遊難者 遊難所 *1 遊難所外 *1 帰宅困難者 (直後) *3	人 人 人	当日・1日後 235, 378 124, 029 128, 357	1週間後 212, 487	110, 716	<u> </u>	
生活支障	避難者 避難所 *1 避難所外 *1 帰宅困難者 (直後) *3 食料の不足量 (当日・1日後) *1	人 人 人 食	当日・1日後 235, 378 124, 029	1週間後 212, 487	110, 716		
生活支障	避難者 避難所 *1 避難所外 *1 帰宅困難者 (直後) *3 食料の不足量 (当日・1日後) *1 仮設トイレの不足量 (当日・1日後) *1 医療性除生素(医療管理スエリサ)	人人人食基	当日・1日後 235, 378 124, 029 128, 357 604, 850 0	1週間後 212, 487 67, 324	110, 716 258, 337	<u> </u>	
生活支障	避難者 避難所 *1 避難所外 *1 帰宅困難者 (直後) *3 食料の不足量 (当日・1日後) *1 仮設トイレの不足量 (当日・1日後) *1 医療機能支障 (医療需要過不足数) *2	人 人 人 食	当日・1日後 235, 378 124, 029 128, 357 604, 850 計	1週間後 212, 487 67, 324 入院	110, 716 258, 337 外来	v.	
生活支障災害廃棄	避難者 避難所 *1 避難所外 *1 帰宅困難者 (直後) *3 食料の不足量 (当日・1日後) *1 仮設トイレの不足量 (当日・1日後) *1 医療機能支障 (医療需要過不足数) *2 (<0:不足) *2	人人人食基	当日・1日後 235, 378 124, 029 128, 357 604, 850 0	1週間後 212, 487 67, 324	110, 716 258, 337	v.j	
	避難者 避難所 *1 避難所外 *1 帰宅困難者 (直後) *3 食料の不足量 (当日・1日後) *1 仮設トイレの不足量 (当日・1日後) *1 医療機能支障 (医療需要過不足数) *2 (<0:不足) *2	人 人 人 食 基 人	当日・1日後 235, 378 124, 029 128, 357 604, 850 0 計 -4, 330	1週間後 212, 487 67, 324 入院	110, 716 258, 337 外来	v.,	
災害廃棄	避難者 避難所 *1 避難所外 *1 帰宅困難者 (直後) *3 食料の不足量 (当日・1日後) *1 仮設トイレの不足量 (当日・1日後) *1 医療機能支障 (医療需要過不足数) *2 (<0: 不足) *2 次害廃棄物 *1	人 人 人 食 基 人 万トン	当日・1日後 235, 378 124, 029 128, 357 604, 850 0 計 -4, 330 845	1週間後 212, 487 67, 324 入院	110, 716 258, 337 外来	v.a	
災害廃棄	避難者 避難所 *1 帰宅困難者 (直後) *1 帰宅困難者 (直後) *3 食料の不足量(当日・1日後) *1 仮設トイレの不足量(当日・1日後) *1 医療機能支障(医療需要過不足数) (く0: 不足) 災害廃棄物 *1 仅置さ場面積	人 人 人 食 基 人 万トン	当日・1日後 235, 378 124, 029 128, 357 604, 850 0 計 -4, 330 845 768	1週間後 212, 487 67, 324 入院	110, 716 258, 337 外来	V	
災害廃棄物	選難者 避難所 *1 避難所外 *1 帰宅困難者 直後) *3 食料の不足量 (当日・1日後) *1 仮設トイレの不足量 (当日・1日後) *1 医療機能支障 (医療需要過不足数) *2 (<0:不足) *2 災害廃棄物 *1 仮置き場面積 津没堆積物 *1 エレベータ内閉じ込め者 *4	人 人 食 基 人 万トン ha 万トン	当日・1日後 235, 378 124, 029 128, 357 604, 850 0 計 -4, 330 845 768 403	1週間後 212, 487 67, 324 入院	110, 716 258, 337 外来 -1, 932	va	
災害廃棄物	避難者 避難所 *1 避難所外 *1 帰宅困難者 (直後) *3 食料の不足量 (当日・1日後) *1 仮設トイレの不足量 (当日・1日後) *1 医療機能支障 (医療需要過不足数) *2 (<0:不足) (との:不足数) *2 (本の:本足数) *2 は当り、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では	人 人 人 食 基 人 万トン ha 万トン	当日・1日後 235, 378 124, 029 128, 357 604, 850 0 計 -4, 330 845 768 403 75 10~20%以下	1週間後 212, 487 67, 324 入院 -2, 399	110, 716 258, 337 外来 -1, 932	V	
災害廃棄物	選難者 避難所 *1 避難所外 *1 帰宅困難者 直後) *3 食料の不足量 (当日・1日後) *1 仮設トイレの不足量 (当日・1日後) *1 医療機能支障 (医療需要過不足数) *2 (<0:不足) *2 災害廃棄物 *1 仮置き場面積 津没堆積物 *1 エレベータ内閉じ込め者 *4	人 人 食 基 人 万トン ha 万トン	当日・1日後 235, 378 124, 029 128, 357 604, 850 0 計 -4, 330 845 768 403 75 10~20%以下 0, 5, 812	1週間後 212, 487 67, 324 入院 -2, 399 20~50%以下 0, 1	110, 716 258, 337 外来 -1, 932 50%超 0.0		
災害廃棄物	選難者 選難所 *1 避難所外 *1 帰宅困難者 (直後) *3 食料の不足量 (当日・1日後) *1 仮設トイレの不足量 (当日・1日後) *1 医療機能支障 (医療需要過不足数) *2 (<0: 不足) *2 次害廃棄物 *1 仮置き場面積 *1 油波堆積物 *1 エレベータ内閉じ込め者 *4 道路閉塞(幅員13m未満) 要配慮者(当日・1日後) *1	人 人 人 食 基 人 万トン ha 万トン	当日・1日後 235, 378 124, 029 128, 357 604, 850 0 計 -4, 330 845 768 403 775 10~20%以下 0, 5	1週間後 212, 487 67, 324 入院 -2, 399 20~50%以下 0, 1	110, 716 258, 337 外来 -1, 932 50%超 0. 0	磁損等	
災害廃棄物	避難者 避難所 *1 避難所外 *1 帰宅困難者 (直後) *3 食料の不足量 (当日・1日後) *1 仮設トイレの不足量 (当日・1日後) *1 医療機能支障 (医療需要過不足数) *2 (<0:不足) *2 (<0:不足) *2 大害廃棄物 *1 佐置き場面積 *注波堆積物 *1 エレベータ内閉じ込め者 *4	人 人 食 基 人 万トン ha 万トン	当日・1日後 235, 378 124, 029 128, 357 604, 850 0 計 -4, 330 845 768 4403 75 10~20%以下 0, 5 57, 812 計	1週間後 212, 487 67, 324 入院 -2, 399 20~50%以下 0, 1 火災 0	110, 716 258, 337 外来 -1, 932 50%超 0. 0	破損等	
災害廃棄物	避難者 避難所 *1 帰宅困難者 (直後) *3 食料の不足量(当日・1日後) *1 仮設トイレの不足量(当日・1日後) *1 仮設トイレの不足量(当日・1日後) *1 反張機能支障(医療需要過不足数) (<0: 不足) *2 災害廃棄物 *1 仮置き場面積 *1 正女性植物 *1 直路閉塞(幅員13m未満) 要配慮者(当日・1日後) *1 危険物施設 *1	人 人 人 食 基 人 万トン ha 万トン 人 箇所	当日・1日後 235, 378 124, 029 128, 357 604, 850 0 計 -4, 330 845 768 403 75 10~20%以下 0, 5 57, 812 計	1週間後 212,487 67,324 入院 -2,399 20~50%以下 0,1 火災 個据的	110, 716 258, 337 外来 -1, 932 50%超 0. 0 流出 火災	破損等 1	
災害廃棄物	避難者 避難所 *1 避難所外 *1 帰宅困難者 (直後) *3 食料の不足量(当日・1日後) *1 仮設トイレの不足量(当日・1日後) *1 医療機能支障(医療需要過不足数) *2 (<0:不足) 災害廃棄物 *1 位置を場面積 *2 遊遊場面積 *2 遊遊場面積 *4 道路閉塞(幅員13m未満) 要配慮者(当日・1日後) *1 危険物施設 *1 文化財 国宝及び国指定重要文化財*1,	人 人 人 食基 人 万トン ha 万トン 人 箇所	当日・1日後 233,378 124,029 128,357 604,850 0 計 -4,330 75 10~20%以下 0.5 57,812 計 1	1週間後 212, 487 67, 324 入院 -2, 399 -20~50%以下 0.1 火災 0 揺れ	110, 716 258, 337 外来 -1, 932 50%超 0.0 流出 0, 0	破損等	
災害廃棄物	避難者 避難所 *1 避難所外 *1 帰宅困難者 (直後) *3 食料の不足量 (当日・1日後) *1 仮設トイレの不足量 (当日・1日後) *1 医療機能支障 (医療需要過不足数) *2 父害廃棄物 *1 位置き場面積 *1 上火一夕内閉じ込め者 *4 道路閉塞 (幅員13m未満) *1 変配慮者 (当日・1日後) *1 た険物施設 *1 文化財 国宝及び国指定重要文化財*1, 県指定重要文化財*1,	人 人 人 食 基 人 万トン ha 万トン 人 8 人 箇所	当日・1日後 235, 378 124, 029 128, 357 604, 850 0 計 -4, 330 845 768 403 75 10~20%以下 0, 5 57, 812 計	1週間後 212,487 67,324 入院 -2,399 20~50%以下 0,1 火災 個据的	110, 716 258, 337 外来 -1, 932 50%超 0. 0 流出 火災	破損等 1	
災害廃棄物	避難者 避難所 *1 避難所外 *1 帰宅困難者 (直後) *3 食料の不足量(当日・1日後) *1 仮設トイレの不足量(当日・1日後) *1 医療機能支障(医療需要過不足数) *2 (<0:不足) 災害廃棄物 *1 位置を場面積 *2 遊遊場面積 *2 遊遊場面積 *4 道路閉塞(幅員13m未満) 要配慮者(当日・1日後) *1 危険物施設 *1 文化財 国宝及び国指定重要文化財*1,	人 人 人 食基 人 万トン ha 万トン 人 箇所	当日・1日後 235, 378 124, 029 128, 357 604, 850 0 計 -4, 330 845 768 403 75 10~20%以下 0, 5 57, 812 計 計 計	1週間後 212,487 67,324 入院 -2,399 20~50%以下 0.1 火災 個福れ 0	110, 716 258, 337 外来 -1, 932 50%超 0, 0 流出 0 火災 0	破損等 1	
災害廃棄物	選難者 避難所 *1 避難所外 *1 操笔困難者 (直後) *3 食料の不足量 (当日・1日後) *1 仮設トイレの不足量 (当日・1日後) *1 医療機能支障 (医療需要過不足数) *2 (<0:不足) *2 災害廃棄物 *1 直路閉塞 (幅員13m未満) 要配慮者 (当日・1日後) *1 危険物施設 *1 文化財 国宝及び国指定重要文化財*1, 県指定重要文化財*1,	人 人 人 食 基 人 万トン haン 人 後 ((((((((((((((((((当日・1日後 235, 378 124, 029 128, 357 604, 850 0 計 -4, 330 845 768 403 75 10~20%以下 0.5 57, 812 計 計	1週間後 212, 487 67, 324 入院 -2, 399 20~50%以下 0. 1 火災 個据れ 0 0	110, 716 258, 337 外来 -1, 932 50%超 0.0 流出 0 火災 0	破損等 1	
災害廃棄物	避難者 避難所 *1 避難所外 *1 帰宅困難者 (直後) *3 食料の不足量 (当日・1日後) *1 仮設トイレの不足量 (当日・1日後) *1 医療機能支障 (医療需要過不足数) *2 父害廃棄物 *1 位置き場面積 *1 上火一夕内閉じ込め者 *4 道路閉塞 (幅員13m未満) *1 変配慮者 (当日・1日後) *1 た険物施設 *1 文化財 国宝及び国指定重要文化財*1, 県指定重要文化財*1,	人 人 人 食 基 人 万トン ha 万トン 人 8 人 箇所	当日・1日後 235, 378 124, 029 128, 357 604, 850 0 計 -4, 330 845 768 403 75 10~20%以下 0, 5 57, 812 計 計 計	1週間後 212, 487 67, 324 入院 -2, 399 20~50%以下 0, 1 火災 協和 0 6 6 6 6 6 6 6 6 7 8 7 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	110,716 258,337 外来 -1,932 50%超 0.0 流出 0 火災 0 C 危険性が低い	破損等 1	
災害廃棄物	選難者 避難所 *1 避難所外 *1 操笔困難者 (直後) *3 食料の不足量 (当日・1日後) *1 仮設トイレの不足量 (当日・1日後) *1 医療機能支障 (医療需要過不足数) *2 (<0:不足) *2 災害廃棄物 *1 直路閉塞 (幅員13m未満) 要配慮者 (当日・1日後) *1 危険物施設 *1 文化財 国宝及び国指定重要文化財*1, 県指定重要文化財*1,	人 人 人 人 食 基 人 万トン ha 万トン 偽 人 箇所	当日・1日後 235, 378 124, 029 128, 357 604, 850 0 計 -4, 330 75 10~20%以下 0.5 57, 812 計 計 1 計 2 0 6 4 6 7 7 8 4 9 10~20%以下 10	1週間後 212, 487 67, 324 入院 -2, 399 20~50%以下 0.1 火災 0 揺れ 0 0	110, 716 258, 337 外来 -1, 932 50%超 0, 0 流出 0 火災 0 0	破損等 1	
災害廃棄物	選難者 選難所 *1 避難所所 *1 避難所外 *1 帰宅困難者 (直後) *3 食料の不足量 (当日・1日後) *1 仮設トイレの不足量 (当日・1日後) *1 医療機能支障 (医療需要過不足数) *2 (く0:不足) (医療需要過不足数) *1 大宮療薬物 *1 上レベータ内閉じ込め者 *4 道路閉塞 (幅員13m未満) 要配慮者 (当日・1日後) *1 危険物施設 *1 文化財 国宝及び国指定重要文化財・1, 県指定重要文化財・1,	人 人 人 食 基 人 万トン haン 人 後 ((((((((((((((((((当日・1日後 235, 378 124, 029 128, 357 604, 850 0 計 -4, 330 845 768 403 75 10~20%以下 0.5 57, 812 計 計	1週間後 212, 487 67, 324 入院 -2, 399 20~50%以下 0, 1 火災 協和 0 6 6 6 6 6 6 6 6 7 8 7 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	110,716 258,337 外来 -1,932 50%超 0.0 流出 0 火災 0 C 危険性が低い	破損等 1	
災害廃棄物	避難者 避難所 *1 避難所外 *1 帰宅困難者 (直後) *3 食料の不足量(当日・1日後) *1 仮設トイレの不足量(当日・1日後) *1 医療機能支障(医療需要過不足数) *2 (<0:不足) (<0:不足) *2 没害廃棄物 *1 仮置を場面積 *注液堆積物 *1 エレベータ内閉じ込め者 *4 道路閉塞(幅員13m未満) *2 定院物施設 *1 た防物施設 *1 なてい財 *1 東指定重要文化財 *1 孤立集落 *1 ため池危険度ランク *1	人 人 人 人 食 基 人 ア トン ha 万トン 人 総 箇所	当日・1日後	1週間後 212, 487 67, 324 入院 -2, 399 20~50%以下 0.1 火災 0 揺れ 0 0	110, 716 258, 337 外来 -1, 932 50%超 0, 0 流出 0 火災 0 0	破損等 1	
災害廃棄物	選難所 *1 避難所 *1 帰宅困難者 (直後) *3 食料の不足量 (当日・1日後) *1 仮設トイレの不足量 (当日・1日後) *1 医療機能支障 (医療需要過不足数) *2 (<0: 不足) (と *2 (※ 音座報物 *1 佐置き場面積 *2 声楽地 *1 佐置き場面積 *3 声楽地積物 *1 正レベータ内閉じ込め者 *4 道路閉塞 (幅員13m未満) 要配慮者 (当日・1日後) *1 危険物施設 *1 文化財 国宝及び国指定重要文化財*1, 県指定重要文化財 *1, 加立集落 ため池 ため池危険度ランク 影響人口	人 人 人 人 食 基 人 万トン ha 万トン % 人 箇所	当日・1日後 235, 378 124, 029 128, 357 604, 850 0 計 -4, 330 845 768 403 775 57, 812 計 1 計 2 0 4 6 6 6 7 7 8 7 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	1週間後 212, 487 67, 324 入院 -2, 399 20~50%以下 0.1 火災 0 揺れ 0 0	110, 716 258, 337 外来 -1, 932 50%超 0, 0 流出 0 火災 0 0	破損等 1	
災害廃棄物	選難者 選難所 *1 避難所外 *1 帰宅困難者 (直後) *3 食料の不足量 (当日・1日後) *1 仮設トイレの不足量 (当日・1日後) *1 医療機能支障 (医療需要過不足数) *2 (<0:不足) (との:不足数 (当日・1日後) *1 位置を場面積 *2 津波堆積物 *1 主レベーク内閉じ込め者 *4 道路閉塞 (幅員13m未満) 要配慮者 (当日・1日後) *1 危険物施設 *1 文化財 国宝及び国指定重要文化財*1,県指定重要文化財*1,県指定重要文化財*1,県指定重要文化財*1,・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	人 人 人 人 食 基 人 万トン ha 万トン % 人 箇所	当日・1日後 233,378 124,029 128,357 604,850 0 計 -4,330 75 10~20%以下 0.5 57,812 計 計 2 0 位 位 10~20%以下 7 2,364 180 2 3 7 3 7 5 57,812 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 3 3 4 3 3 7 6 8 4 3 7 6 8 4 9 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	1週間後 212,487 67,324 入院 -2,399 20~50%以下 0.1 火災 0 揺れ 0 0 8 6 6 6 6 6 6 7 8 4 3 22,824	110, 716 258, 337 外来 -1, 932 50%超 0, 0 流出 0 火災 0 0 0 841, 540	破損等 1 津波浸水 2 0	
災害廃棄物	選難者 選難所 *1 避難所 *1 避難所外 *1 帰宅困難者 (直後) *3 食料の不足量 (当日・1日後) *1 仮設トイレの不足量 (当日・1日後) *2 (くの: 不足) (と原療需要過不足数) *2 (くの: 不足) (と野療能支障 (医療需要過不足数) *2 (との: 不足) (と野療・変過不足数) *1 対立接補物 *1 エレベータ内閉じ込め者 *4 道路閉塞 (幅員13m未満) 要配慮者 (当日・1日後) *1 危険物施設 *1 文化財 国宝及び国指定重要文化財*1, 県指定重要文化財*1, 県指定重要文化財*1, 県指定重要文化財*1, 東指定重要文化財*1, 東指定国要文化財*1, 東指定国理文化財*1, 東京社社社社社社社社社社社社社社社社社社社社社社社社社社社社社社社社社社社社	人 人 人 人 食 基 人 万トン ha 万トン % 人 箇 第 () () () () () () () () () (当日・1日後	1週間後 212, 487 67, 324 人院 -2, 399 20~50%以下 0.1 火災 個据れ 0 0 8 6 険性がやや高い 43 22, 824 災害対策本部等 14 25	110, 716 258, 337 外来 -1, 932 50%超 0.0 流出 0 火災 0 0 0 形成い 3, 840 841, 540	破損等 1 津波浸水 2 0 0	
災害廃棄を	避難者 避難所 *1 避難所 *1 帰宅困難者 (直後) *3 食料の不足量 (当日・1日後) *1 仮設トイレの不足量 (当日・1日後) *1 医療機能支障 (医療需要過不足数) *2 (<0: 不足) 災害廃棄物 *1 佐置き場面積 *1 正レベータ内閉じ込め者 *4 道路閉塞 (幅員13m未満) 要配慮者 (当日・1日後) *1 危険物施設 *1 文化財 国宝及び国指定重要文化財 *1, 県指定重要文化財 *1, 孤立集落 ため池 ため池危険度ランク 影響人口 漁船被害 かき筏被害 重要施設 使用に支障あり *1 一部制限あり *1	人人人 人人人 食量 人 万トン ha 万ト人 場面 人 (当日・1日後	1週間後 212, 487 67, 324 入院 -2, 399 20~50%以下 0, 1 火災 協社 0 0 8 危険性がやや高い 43 22, 824 災害対策本部等	110, 716 258, 337 外来 -1, 932 50%超 0, 0 流出 0 火災 0 0 C 危険性が低い 3,840 841,540	破損等 1 津波浸水 2 0 医療施設 14	
災害廃棄物	避難者 避難所 *1 避難所外 *1 帰宅困難者 (直後) *3 食料の不足量 (当日・1日後) *1 仮設トイレの不足量 (当日・1日後) *1 医療機能支障 (医療需要過不足数) *2 (<0:不足) (<0:不足) (※1) ※2 (※1) ※1 造路開塞 (幅員13m未満) ※1 直路開塞 (幅員13m未満) ※1 を使物施設 *1 正レベータ内閉じ込め者 *4 道路開塞 (幅員13m未満) ※1 ため地 国宝及び国指定重要文化財*1, 県指定重要文化財*1, 連指定重要文化財*1, 連指定重要文化財*1, 加立集落 ため池 ため池危険度ランク ※響人口 漁船被害 ため池危険度ランク ※響人口 漁船被害 かき後被害 (世別のより) ※1 血き後被害 (世別のより) ※1 一部制限あり *1 直接被害 *1	人人人人食 人人人人食 基人 万トム % 人人 箇所 施設 施設 施設 施設 施設	当日・1日後 235, 378 124, 029 128, 357 604, 850 0 計 -4, 330 75 10~20%以下 0.5 57, 812 計 1 計 2 0 4 4 3 7 2 3 4 3 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1週間後 212, 487 67, 324 人院 -2, 399 20~50%以下 0.1 火災 個据れ 0 0 8 6 険性がやや高い 43 22, 824 災害対策本部等 14 25	110, 716 258, 337 外来 -1, 932 50%超 0.0 流出 0 火災 0 0 0 形成い 3, 840 841, 540	破損等 1 津波浸水 2 0 0	
災害廃棄を	避難者 避難所 *1 避難所所 *1 帰宅困難者 (直後) *3 食料の不足量 (当日・1日後) *1 仮設トイレの不足量 (当日・1日後) *1 医療機能支障 (医療需要過不足数) *2 (く0: 不足) (医療需要過不足数) *2 (次言廃棄物 *1 佐置き場面積 *1 津皮・紅音物 *1 直路閉塞 (幅員13m未満) *1 変配慮者 (当日・1日後) *1 危険物施設 *1 文化財 国宝及び国指定重要文化財*1, 県指定重要文化財 *1, 加立集落 ため池 ため池危険度ランク 影響人口 ・	人人人 人人人食 基人 万トム カトン % 人箇所 体塞 施設設 施設 企業 日 ・ <tr< td=""><td>当日・1日後</td><td>1週間後 212, 487 67, 324 人院 -2, 399 20~50%以下 0.1 火災 個据れ 0 0 8 6 険性がやや高い 43 22, 824 災害対策本部等 14 25</td><td>110, 716 258, 337 外来 -1, 932 50%超 0.0 流出 0 火災 0 0 0 形成い 3, 840 841, 540</td><td>破損等 1 津波浸水 2 0 0</td><td></td></tr<>	当日・1日後	1週間後 212, 487 67, 324 人院 -2, 399 20~50%以下 0.1 火災 個据れ 0 0 8 6 険性がやや高い 43 22, 824 災害対策本部等 14 25	110, 716 258, 337 外来 -1, 932 50%超 0.0 流出 0 火災 0 0 0 形成い 3, 840 841, 540	破損等 1 津波浸水 2 0 0	
災害廃棄 その他 経済被害	選難者 避難所 *1 避難所外 *1 避難所外 *1 帰宅困難者 (直後) *3 食料の不足量 (当日・1日後) *1 仮設トイレの不足量 (当日・1日後) *1 仮設トイレの不足量 (当日・1日後) *1 (三くの: 不足) *2 (三くの: 下足) *1 (正くの: 下足) *1 (正しの: 下足) *1 (正し	人人人 食基 人人人 食素 人 万トム % 人 (当日・1日後 235, 378 124, 029 128, 357 604, 850 0 計 -4, 330 75 10~20%以下 0.5 57, 812 計 1 計 2 0 4 4 3 7 2 3 4 3 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1週間後 212, 487 67, 324 人院 -2, 399 20~50%以下 0.1 火災 個据れ 0 0 8 6 険性がやや高い 43 22, 824 災害対策本部等 14 25	110, 716 258, 337 外来 -1, 932 50%超 0.0 流出 0 火災 0 0 0 形成い 3, 840 841, 540	破損等 1 津波浸水 2 0 0	
災害廃棄 その他 経済被害 注::小数点	避難者 避難所 *1 避難所所 *1 帰宅困難者 (直後) *3 食料の不足量 (当日・1日後) *1 仮設トイレの不足量 (当日・1日後) *1 医療機能支障 (医療需要過不足数) *2 (く0: 不足) (医療需要過不足数) *2 (次言廃棄物 *1 佐置き場面積 *1 津皮・紅音物 *1 直路閉塞 (幅員13m未満) *1 変配慮者 (当日・1日後) *1 危険物施設 *1 文化財 国宝及び国指定重要文化財*1, 県指定重要文化財 *1, 加立集落 ため池 ため池危険度ランク 影響人口 ・	人人人食基 人人人食基 万ha 万人人 % 人所 集 施施施億億億 應	当日・1日後	1週間後 212, 487 67, 324 入院 -2, 399 -20~50%以下 0.1 火災 0 塩れ 0 0 8 危険性がや高い 43 22, 824 災害対策本部等 14 25 363	110, 716 258, 337 外来 -1, 932 50%超 0.0 流出 0 火災 0 0 0 形性が低い 3, 840 841, 540 避難拠点施設 189 315 4, 027	破損等 1 津波浸水 2 0 0	仕勢か

^{*1:} 冬 18時, 風速11m/s *2: 冬 深夜, 風速11m/s *3: 昼 12時 *4: 朝7~8時

^{*5:}同一の施設に、重複して揺れ、火災、津波浸水の被害を受ける場合、各原因ごとに被害件数を 計上している。(合計欄は、直接無しの被害件数を表示している) *6:ライフライン施設の被害想定に関し、本調査で採用している手法は、各事業者が行う被害想定で 採用されている手法とは異なる場合がある。

(8) 岩国-五日市断層帯(己斐断層区間)(南から破壊)

県内の地盤が弱く6強となる地域の割合は0.5%であり、平地部を中心に6弱以上となる 地域の割合は 4.0%である。さらに県南部の地域は震度5強以上の揺れとなる。津波の想定 は行っていない。地震による揺れ、液状化、土砂災害により49,447棟の建物が全壊し、死 者は冬の18時が最大となり1,060人で、その約8割が建物倒壊によるものである。避難を 必要とする人が約45万人となる。地震発生直後においては、断水人口が258,053人、停電 が 28,133 軒に及ぶ。経済被害は直接被害だけで約 10.8 兆円となる。

地典的 演奏別面積(現全面積に対する) \$ - 0.5 3.5 8.2		想	定項目	単位		被害	量		
株式					7	6強	6弱		
遊び作の後の登別面積(風を面積に対する) 2		震度別面積((県全面積に対する)	%	- 極めて喜い				
本語の表	IK-WIL								
中央学教堂氏域(発展的担) 10万 2,265 3,50 3 24,994 1 1 1 1 1 1 1 1 1	I nk ((cdz	液状化危険度	別面積(県全面積に対する)	%				1. 5	
世の大学を定文値(無額利的)	工砂災告								
接抗 (人工造成地合行) 核 3.56 89 95.188 40.140 40.100		土砂災害警戒	区域 (急傾斜地)	箇所					
解記(八工造成性合注) 検 13.3 x83 40.448 技術	7-h 47	土砂災害警戒	区域(地滑り)	箇所		- U	121		
機状化 検 35.689 96.188	建物	揺れ (人工浩	おお (() () () () () () () () ()	植					
静密 横 横 0 0 0 0 0 0 0 0			-M-EG 57						
会計 検 99.417 137,110 大阪 137,110 大阪 138,125 大阪 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138					1				
大災 (風速11m/s) 梅									
機画 1 1 1 1 1 1 1 1 1			lm/s)						
接換照験	1 65 20 30			DK					
上砂災害	八的傚舌	()±0,1±1111/S)	1	一人					
PA 接渡 人 0 0 0 0 0 0 0 0 0			土砂災害		34	28	30		
日本の		死者							
食物性 人 1,055 865 1,060 五度名 (食養の内数)									
展客 (46年の内数) 人 1,290 900 1,043		to the b		人	1,055	865	1,060		
接側連定者 人 直後 11後 1027~2054 1週間後 1ヵ月後 1ヵ月が成 1			(孝の内粉)						
1日後 2日後 1月間後 1ヵ月後					1, 290	900			
下水道文陸人口 *1 人 131,258 82,349 64,084 27,237 4,030 金売 金売 4 を表 28,133 4,651 2,155 65 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ライフラ	イン					2日後		
(
#報告部不通三シク *1 回線 8,178 685 632 10 0 0 万人株務停止戸数 *1 戸数 150,165 150,165 150,165 130,165 130,653 130,									
交通施設		通信不通回線	数 *1	回線	8, 178	685	632	10	
交通施設 直路被害 直轄国道 (直轄国道) 直轄国道 (直轄国道) 直轄国道 (直轄国道) 直轄国道 (直轄国道) 直轄国道 (直轄国道) 直轄国道 (直轄国道) 直轄国道 (直轄国道) 自該国道 (直轄国道) 自該国道 (直轄国道) (日本総等 (回来総等) (日本総等) (日本総算) (日本総算) <th< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></th<>					1				
道路被害 箇所	交通施設	カハ民和庁エ	-) ' 女人	厂数					
# 接演被害		道路被害		箇所		直轄国道	直轄国道以外		
#				_	1				
# 注演被害		鉄道被害		箇所	計				
生活支酵						14	375	0	0
### 音 21		港湾被害		施設					
連載所外	生活支障								
#全医離者 (直後) *3 人 129,572		避難者							
食料の不足量(当日・1日後) *1						226, 920	306, 758		
医療機能支障 (医療需要過不足数) *2 人 計 八院 外来									
(<0:不足) *2 人 -11,474 -1,599 -9,875 (大き廃棄物 *1 万トン 1,052 has perfect to the part of the				基	0	-t Deba	61 -6		
災害廃棄物物 *1 万トン				: 人					
津波堆積物 *1 万トン エレベータ内閉じ込め者 *4 人 114 道路閉塞(幅員13m未満) % 10~20%以下 50%超 要配慮者(当日・1日後) *1 人 61,362 危険物施設 *1 箇所 計 火災 流出 破損等 文化財 国宝及び国指定重要文化財*1,5 県指定重要文化財*1,5 県指定重要文化財*1,5 県指定重要文化財*1,5 目 1 1 1 0 0 孤立集落 集落 28 ため池 ため池危険度ランク 箇所 た険性が高い 危険性が高い 危険性が低い 施設被害 9,276 28,528 828,924 漁船被害 9 0 0 かき後被害 1 施設 1,885 173 1,538 174 一部制限あり *1 施設 3,76 31 319 26 経済被害 *1 施設 3,76 31 319 26 経済被害 *1 施設 3,76 31 319 26 経済被害 *1 施円 108,075 198 2,674 240 経済被害 *1 億円 21,545 129,621 129,621	災害廃棄			万トン		1,000	5,015		
その他 エレベータ内閉じ込め者 *4 人 114 道路閉塞(幅員13m未満) % 10~20%以下 50%以下 50%超 0,7 0.0 要配慮者 (当日・1日後) *1 人 61,362 危険物施設 *1 箇所 36 0 3 3 33 文化財 国宝及び国指定重要文化財*1,5 県指定重要文化財*1,5 県指定重要文化財*1,5 株 1 1 0 0 0 県指定重要文化財*1,5 株 1 1 0 0 0 0 孤立集落 A B C C M M M M M M M M M M M M M M M M M	物				956				
道路閉塞(幅員13m末満)	その他				114				
要配慮者(当日・1日後) *1 人 61,362 危険物施設 *1 箇所 36 0 3 3 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33	C -> 16				10~20%以下				
#						0.7	0.0		
大人 国宝及び国指定重要文化財 *1,5						火災	流出	破損等	
文化財 国宝及び国指定重要文化財*1,5 県指定重要文化財*1,5 県務定重要文化財*1,5 県務定重要文化財*1,5 県務定重要文化財*1,5 県務に重要文化財*1,5 県務に重要文化財*1,5 県務に重要文化財*1,5 県務に重要文化財*1,5 県務に重要な化財*1,5 県務に重要な化財*1,5 県務に重要な化財*1,5 県務に重要な化財*1,5 県務に重要な化財*1,5 県務に重要な化財*1,5 県務に重要な化財*1,5 県務に重要な化財*1,5 県務に重要な化財*1,885 日73 日,538 日74 日本財産財産・日本財産・日本財産・日本財産・日本財産・日本財産・日本財産・日本財			*1	· 箇所	36	0	3	33	
操指定重要文化財 *1,5 1 1 0 0 孤立集落 集落 28 ため池 ため池危険度ランク 箇所 た験性が高い 危険性が心の 危険性が低い 同様である。38.11 漁船被害 (使用に支障あり *1 施設 3,112 198 2,674 計 施設 3,112 198 2,674 240 経済被害 直接被害 *1 億円 108,075 間接被害 間接被害 1 億円 21,545 直接被害・間接被害合計 *1 億円 129,621		マル財	国宝及び国指定重要されせい	5					
孤立集落 集落 28 ため池 ため池危険度ランク 施所 危険性が高い 危険性がや心高い 危険性が低い 15 64 3,811 64 3,811 64 3,811 64 3,811 62 61 64 3,811 64 3,811 62 61 64 64 3,811 62 61 64 64 3,811 62 61 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64		A TLM							
ため池 ため池危険度ランク 箇所 <u>た険性が高い</u> <u>た険性が高い</u> <u>た険性が低い</u> 15 64 3,811 828、528 828,924 25 828 828 828,924 25 828 828 828,924 25 828 828 828 828 828 828 828 828 828		孤立集落			28				
ため池			ため油合陰度ランク	笛파					
漁船被害 隻 0 かき筏被害 台 0 重要施設 使用に支障あり *1 施設 1,885 173 1,538 174 一部制限あり *1 施設 376 31 319 26 使用可能 *1 施設 3,112 198 2,674 240 経済被害 *1 億円 108,075 11 108,075 11 間接被害 *1 億円 21,545 4 24 直接被害・間接被害合計 *1 億円 129,621		ため池		回刀	15	64	3, 811		
かき後被害		Str. 60 toler	被害人口						
重要施設 使用に支障あり *1 施設 1,885 173 1,538 174 26 175 18 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1									
重要施設 使用に支障あり *1 施設 1,885 173 1,538 174 一部制限あり *1 施設 376 31 319 26 使用可能 *1 施設 3,112 198 2,674 240 経済被害 直接被害 *1 億円 108,075 間接被害 *1 億円 21,545 直接被害・間接被害合計 *1 億円 129,621		CIVIND				災害対策本部等	避難拠点施設		
一部削除めり *1 施設 376 31 319 26		重要施設				173		174	
経済被害 直接被害 *1 億円 108,075 間接被害 *1 億円 21,545 直接被害・間接被害合計 *1 億円 129,621									
間接被害 *1 億円 21,545 直接被害・間接被害合計 *1 億円 129,621	経済被害	直接被害				190	2,014	240	
		間接被害		億円	21, 545				
	注:小数点				129, 621	J			

^{*1:} 冬 18時, 風速11m/s *2: 冬 深夜, 風速11m/s *3: 昼 12時

^{*4:}朝7~8時

^{*5:}同一の施設に、重複して揺れ、火災、津波浸水の被害を受ける場合、各原因ごとに被害件数を 計上している。(合計欄は、重複無しの被害件数を表示している)*6:ライフライン施設の被害想定に関し、本調査で採用している手法は、各事業者が行う被害想定で 採用されている手法とは異なる場合がある。

(9) 岩国-五日市断層帯 (五日市断層区間) (南から破壊)

県内の地盤が弱く6強となる地域の割合は1.0%であり、平地部を中心に6弱以上となる 地域の割合は 5.1%である。さらに県南部の地域は震度5強以上の揺れとなる。津波の想定 は行っていない。地震による揺れ、液状化、土砂災害により42,177棟の建物が全壊し、死 者は冬の18時が最大となり593人で、その約8割が建物倒壊によるものである。避難を必 要とする人が約37万人となる。地震発生直後においては、断水人口が183,111人、停電が 21,679 軒に及ぶ。経済被害は直接被害だけで約9.2 兆円となる。

地震動	想	定項目		単位	7	被害 6強	F量 6弱	5強	
Safe I Is 11	震度別面積	(県全面積に対する)		%	-	1.0	4. 1	9.3	
液状化					極めて高い 30 <pl< td=""><td>かなり高い 15<pl≦30< td=""><td>高い 5<pl≦15< td=""><td>低い 0<pl≦5< td=""><td></td></pl≦5<></td></pl≦15<></td></pl≦30<></td></pl<>	かなり高い 15 <pl≦30< td=""><td>高い 5<pl≦15< td=""><td>低い 0<pl≦5< td=""><td></td></pl≦5<></td></pl≦15<></td></pl≦30<>	高い 5 <pl≦15< td=""><td>低い 0<pl≦5< td=""><td></td></pl≦5<></td></pl≦15<>	低い 0 <pl≦5< td=""><td></td></pl≦5<>	
土砂災害	液状化危険原	<u> 度別面積(県全面積に対する</u>)	%	2. 2 A	1.3 B	3. 7 C	2. 4	
	十砂災害警刑	艾区域(急傾斜地)		箇所	可能性高い 2,023	可能性あり 3,304	可能性低い 25,242		
建物		艾区域 (地滑り)		箇所	1 全壊	13	113		
建物	揺れ(人工)	造成地含む)		棟	主級 7,417	子級 24,020			
	液状化			棟	34, 489	93, 335			
	土砂災害 津波			棟棟	270	367			
	合計			棟	42, 177	117, 721			
	火災 (風速1	lm/s)		棟	冬 深夜 428	夏 12時	冬 18時		
人的被害	 (風速11m/s)			428 冬 深夜	到 390 夏 12時	1,633 冬 18時		
/ KH 3 [A L	()=()=	建物倒壊		人	526	438	463		
		土砂災害		人	23	19	20		
	死者	火災		<u> </u>	33	27	110		
		津波 ブロック塀の倒壊等		人	0	0	0		
		合計		人	583	484	593		
	負傷者			人	6, 573	4, 626	5, 191		
	重傷者(負債災害関連死者			人	716	505	581		
ライフラ	DOME OF THE	3		人	直後	1日後	881~1762 2日後	1週間後	1ヵ月後
/	上水道断水	П	*1	人	183, 111	171, 299	157, 132	97, 260	10, 590
	下水道支障	(I	*1	人	92, 248	53, 358	40, 619	17, 017	3, 014
	電力停電軒数		*1	軒数	21,679	2,605	1, 134	46	(
	通信不通回組 携帯電話不過		*1	回線	6, 471 D	434 D	398 D	9 D	(I
	ガス供給停」		*1	戸数	29, 701	29, 701	29, 701	29, 701	27, 622
交通施設	道路被害			箇所	計	直轄国道 直轄国道	れ 直轄国道以外	直轄国道	波 直轄国道以外
	2271100			12771	486	35	451	0	C
	鉄道被害			箇所	計	新幹線	在来線等	津 新幹線	在来線等
	港湾被害			施設	298 計	13 国際拠点港湾	285 重要港湾	0 地方港湾	C
4)工士座	他得饭百			ルビロス	21 当日・1日後	12	0	9	
生活支障	避難者	避難所	*1	人	220, 268	1週間後 192,645	<u>1ヵ月後</u> 112,199		
		避難所外	*1	人	146, 845	192, 645	261, 798		
	帰宅困難者	(直後)	*3	人	126, 696				
		<u> </u>	*1	基	479, 157				
		章(医療需要過不足数)			計	入院	外来		
	〔<0:不足		*2	人	-6, 547	-954	-5, 594		
	災害廃棄物		*1	万トン	906				
物	仮置き場面和 津波堆積物	įį.	*1	ha 万トン	824				
その他	年政年候初 エレベータP	内閉じ込め者	*1	人	98				
	道路閉塞(神			%	10~20%以下	20~50%以下	50%超		
	要配慮者()		*1	1	3. 2 52, 681	0.5	0.0		
	を を を を 後 物 施 設	目口·1口仮)	*1	箇所	52,681 計	火災	流出	破損等	
	/已陕7///旭权		*1	自刀	25	0	2	23	
	文化財	国宝及び国指定重要文化財	t*1 5		計 0	揺れ 0	火災 0	<u>津波浸水</u> 0	
	2010/0	県指定重要文化財	*1, 5		1		0	0	
	孤立集落			集落	46				
	ため池	ため池危険度ランク		箇所	A <u>危険性が高い</u>	B 危険性がやや高い	C 危険性が低い		
		被害人口		人	18 8, 488	26 11, 796	3, 846 846, 444		
	漁船被害			隻	0	22, .00	,		
	かき筏被害			台	0	(((palar de la farific al a donn de la	\06###### In Falcon	E de la	
		使用に支障あり	*1	施設	計 1,792	災害対策本部等 171	避難拠点施設 1,456	医療施設 165	
	重要施設	一部制限あり	*1	施設	323	28	271	24	
	1	使用可能	*1	施設	3, 258	203	2, 804	251	
経済被害	直接被害		*1	億円	92, 133				
経済被害	間接被害	引接被害合計	*1 *1 *1	億円 億円 億円	92, 133 18, 879 111, 012				

^{*1:} 冬 18時, 風速11m/s *2: 冬 深夜, 風速11m/s *3: 昼 12時

^{*4:}朝7~8時

[。] *5:同一の施設に、重複して揺れ、火災、津波浸水の被害を受ける場合、各原因ごとに被害件数を 計上している。(合計欄は、重複無しの被害件数を表示している) *6:ライフライン施設の被害想定に関し、本調査で採用している手法は、各事業者が行う被害想定で 採用されている手法とは異なる場合がある。

(10) 岩国-五日市断層帯(岩国断層区間)(南から破壊)

県内の地盤が弱く6強となる地域の割合は0.3%であり、平地部を中心に6弱以上となる 地域の割合は 2.2%である。さらに県南部の地域は震度5強以上の揺れとなる。津波の想定 は行っていない。地震による揺れ、液状化、土砂災害により21,955棟の建物が全壊し、死 者は冬の18時が最大となり66人で、その約5割が建物倒壊によるものである。避難を必 要とする人が約20万人となる。地震発生直後においては、断水人口が68,741人、停電が 9,925 軒に及ぶ。経済被害は直接被害だけで約5.1兆円となる。

	想	定項目		単位		被害	量		
地震動		,			7	6強	6弱	5強	
液状化	震度別面積((県全面積に対する)		%	極めて高い	0.3 かなり高い	1.9 高い	5.2 低い	
12.7710					30 <pl< td=""><td>15<pl≦30< td=""><td>5<pl≦15< td=""><td>0<pl≦5< td=""><td></td></pl≦5<></td></pl≦15<></td></pl≦30<></td></pl<>	15 <pl≦30< td=""><td>5<pl≦15< td=""><td>0<pl≦5< td=""><td></td></pl≦5<></td></pl≦15<></td></pl≦30<>	5 <pl≦15< td=""><td>0<pl≦5< td=""><td></td></pl≦5<></td></pl≦15<>	0 <pl≦5< td=""><td></td></pl≦5<>	
土砂災害	液状化危険度	別面積(県全面積に対する	5)	%	0.6	1.2	2. 1 C	2. 0	
上切火吉					A 可能性高い	B 可能性あり	可能性低い		
	土砂災害警戒	区域 (急傾斜地)		箇所	541	1, 922	28, 106		
建物	土砂災害警戒	区域(地滑り)		箇所	2 全壊	1 半壊	124		
Æ1//	揺れ(人工造	武成地含む)		棟	632	5, 412			
	液状化 土砂災害			棟	21, 229	61, 885			
	津波			棟	94	157			
	合計			棟	21, 955	67, 454	fo m t		
	火災(風速11	lm/s)		棟	<u>冬 深夜</u> 15	夏 12時 12	<u>冬 18時</u> 397		
人的被害	(風速11m/s)				冬 深夜	夏 12時	冬 18時		
		建物倒壊 土砂災害		<u> </u>	38 8	32 6	34 7		
	死者	火災		人	1	1	25		
	グレ日	津波		人	0	0	0		
		ブロック塀の倒壊等 合計		人	0 47	39	0 66		
	負傷者			人	954	717	788		
	重傷者(負傷災害関連死者			人人	48	36	46 471~943		
ライフラ					直後	1日後	2日後	1週間後	1ヵ月後
	上水道断水人		*1	人	68, 741	63, 210	56, 636	31,096	2, 414
	下水道支障人 電力停電軒数		*1	人 軒数	40, 412 9, 925	19, 284 488	13, 108 149	4, 357	1,831
	通信不通回線		*1	回線	3, 094	91	64	1	0
	携帯電話不通ガス供給停止		*1	戸数	D	D 0	D	D 0	D
交通施設	ルク供給停止	.尸数	*1	尸剱	0			津	
	道路被害			箇所	計 	直轄国道	直轄国道以外	直轄国道	直轄国道以外
					307	23 揺		0	
	鉄道被害			箇所	計	新幹線	在来線等	新幹線	在来線等
					189 計	13 国際拠点港湾	176 重要港湾	り 地方港湾	0
	港湾被害			施設	21	国际拠点径得 8	<u> </u>	地力径高 14	
生活支障	\nh ### -br.	Note that are			当日·1日後	1週間後	1ヵ月後		
	避難者	避難所 避難所外	*1	<u> </u>	117, 849 78, 566	101, 428 101, 428	59, 444 138, 703		
		(直後)	*3	人	124, 651		,		
		<u>((当日・1日後)</u>)不足量(当日・1日後)	*1 *1	基	104, 548				
		(医療需要過不足数)	*2	人	計	入院	外来		
(((rise nise size	[<0:不足]		*1		-916 474	-145	-771		
火古廃果 物	災害廃棄物 仮置き場面積	Į .	*1	万トン ha	431				
	津波堆積物		*1	万トン					
その他	エレベータ内		*4	<u></u>	67 10~20%以下	20~50%以下	50%超		
	道路閉塞(幅			%	2. 4	0.3			
	要配慮者(当	i目・1日後)	*1	人	28, 383 計	火災	流出	破損等	
	危険物施設		*1	箇所	27	0		26	
	ナル肚	日ウエバロ 松ウ毛亜 文化	B-b-3-1 F		<u>計</u> 0	揺れ	火災 0	津波浸水	
	文化財	国宝及び国指定重要文化! 県指定重要文化財	*1, 5 *1, 5		0	0		0	
	孤立集落			集落	2				
		ため池危険度ランク		箇所	A 危険性が高い	B 危険性がやや高い	C 危険性が低い		
	ため池				10	12	3, 868		
	漁船被害	被害人口			1, 284	6, 412	859, 032		
	かき筏被害			台	0				
				17.70	計	災害対策本部等 96	避難拠点施設 985	医療施設 131	
		毎田に支陰なり	41						
	重要施設	使用に支障あり 一部制限あり	*1	施設施設	1, 212 392	21		19	
for the Control	重要施設	使用に支障あり 一部制限あり 使用可能	*1	施設 施設	392 3, 769		352 3, 194		
経済被害		一部制限あり	*1	施設	392	21	352	19	

注:小数点以下の四捨五/ *1:冬 18時, 風速11m/s *2:冬 深夜, 風速11m/s *3:昼 12時 *4:朝7~8時

[。] *5:同一の施設に、重複して揺れ、火災、津波浸水の被害を受ける場合、各原因ごとに被害件数を 計上している。(合計欄は、重複無しの被害件数を表示している) *6:ライフライン施設の被害想定に関し、本調査で採用している手法は、各事業者が行う被害想定で 採用されている手法とは異なる場合がある。

(11) 岩国-五日市断層帯(3連動)(岩国断層区間南から破壊)

県内の地盤が弱く6強となる地域の割合は2.1%であり、平地部を中心に6弱以上となる 地域の割合は 9.9%である。さらに県南部の地域は震度 5 強以上の揺れとなる。津波の想定 は行っていない。地震による揺れ、液状化、土砂災害により64,411棟の建物が全壊し、死 者は冬の深夜が最大となり 2,105 人で、その約 9 割が建物倒壊によるものである。避難を 必要とする人が約55万人となる。地震発生直後においては、断水人口が390,881人、停電 が 37,025 軒に及ぶ。経済被害は直接被害だけで約 12.8 兆円となる。

	想	定項目		単位		被害	手量		
地震動				%	7	6 強	6弱	5強	
液状化	展度別囬槓	(県全面積に対する)		%	極めて高い	2.1 かなり高い	7.8 高い	13.5 低い	
	Str. 15. 11. 22. 25. 25. 25.			0/	30 < PL	15 <pl≦30< td=""><td>5<pl≦15< td=""><td>0<pl≦5< td=""><td></td></pl≦5<></td></pl≦15<></td></pl≦30<>	5 <pl≦15< td=""><td>0<pl≦5< td=""><td></td></pl≦5<></td></pl≦15<>	0 <pl≦5< td=""><td></td></pl≦5<>	
土砂災害	液状化厄陝度	別面積(県全面積に対する)	%	2. 8 A	1. 6 B	6. 0 C	1. 9	
1.00				titi	可能性高い	可能性あり	可能性低い		
		区域 (急傾斜地) 区域 (地滑り)		箇所 箇所	3, 717	4, 457 15	22, 395 109		
建物					全壊	半壊	103		
	揺れ (人工造 液状化	武地含む)		<u>棟</u> 棟	26, 855 36, 961	52, 277 100, 427			
	土砂災害			棟	594	670			
	津波 合計			<u>棟</u> 棟	64, 411				
	火災 (風速1)	lm/s)		棟	冬 深夜	夏 12時	冬 18時		
人的被害				DI.	1,575 冬 深夜	1,253 夏 12時	4, 105 冬 18時		
/ I / I / I / I	(/34)/21111/ 5)	建物倒壊		人	1, 921	1, 592	1, 689		
		土砂災害 火災			53 132	44 86	297		
	死者	津波		$\frac{1}{\sqrt{1}}$	0		0		
		ブロック塀の倒壊等			0 105		0		
	負傷者	<u> 合計</u>		人	2, 105 16, 652	1, 721 11, 602	2, 032 13, 092		
	重傷者(負傷			人	2, 570	1, 789	2, 051		
ライフラ	災害関連死者 イン	f		人	直後	1日後	1212~2425 2日後	1週間後	1ヵ月後
	上水道断水人		*1	人	390, 881	373, 154	349, 145	235, 869	31, 893
	下水道支障人 電力停電軒数		*1	人 軒数	176, 470 37, 025	118, 708 8, 459	95, 492 4, 515	44, 735 179	6, 248
	通信不通回線		*1	回線	11, 170		1, 431	31	0
	携帯電話不通		*1	戸数	D 206, 001	D	D	D	192 906
交通施設	ガス供給停止	- J · 女人	*1		206, 901 計	206, 901 揺	206, 730 れ	206, 462 津	182,896 皮
	道路被害			箇所		直轄国道	直轄国道以外	直轄国道	直轄国道以外 0
					667	51 揺	616 ก	0 津i	0
	鉄道被害			箇所	計	新幹線	在来線等	新幹線	在来線等
	2H-2m-5h-4p			+/=n.	476 計	24 国際拠点港湾	452 重要港湾	地方港湾	0
A-江土·m	港湾被害			施設	45	21	0	24	
生活支障	避難者	避難所	*1	人	当日・1日後 303,121	1週間後 272,775	<u>1ヵ月後</u> 157, 264		
		避難所外	*1	人	202, 081	272, 775	366, 949		
	帰宅困難者 食料の不足量	(直後) (当日・1日後)	*3	食	130, 490 788, 773				
	仮設トイレの)不足量(当日・1日後)	*1	基	0				
	医療機能支障	〔(医療需要過不足数) 	*2	人	計 -16,737	入院 -3,050	<u>外来</u> -13,687		
災害廃棄	災害廃棄物		*1	万トン	1, 304	5, 050	15,007		
物	仮置き場面積 津波堆積物	Ţ.	w1	ha 万トン	1, 186				
その他	年政 年 傾 物 エレベータ内	閉じ込め者	*1	ルドン	130				
	道路閉塞(幅		Ţ	%	10~20%以下	20~50%以下	50%超		
	要配慮者(当	日・1日後	*1	人	4. 3 72, 580		0. 0		
	危険物施設		*1	箇所	計 70	火災	流出	破損等	
					79 計	0 揺れ	5 火災	74 津波浸水	
	文化財	国宝及び国指定重要文化財		件	1	1	0	0	
	孤立集落	県指定重要文化財	*1,5	集落	3 103	3	0	0	
	7,7,7,7	2 12 No. 42 PA PA			A	В	C		
	ため池	ため池危険度ランク		箇所	<u>危険性が高い</u> 38	危険性がやや高い 81	<u>危険性が低い</u> 3,771		
	No. doi: 10.11	被害人口		人	18, 616	27, 304	820, 808		
	漁船被害 かき筏被害			<u>隻</u>	0				
	//*さ1文攸舌			台) 計	災害対策本部等	避難拠点施設	医療施設	
	重要施設	使用に支障あり	*1	施設	2, 177	194	1, 801	182	
		一部制限あり 使用可能	*1	施設施設	2, 796		332 2, 398	39 219	
経済被害	直接被害		*1	億円	128, 398		_, _00		
	間接被害・間直接被害・間	接被害合計	*1	<u>億円</u> 億円	26, 925 155, 323				
- 1 1/2 1		カスステロロ 入により合計が合わない場合?		Nev I 4	100, 323	ı			

^{*1:}冬 18時,風速11m/s *2:冬 深夜,風速11m/s

^{*3:}昼12時 *4:朝7~8時

^{*5:}同一の施設に、重複して揺れ、火災、津波浸水の被害を受ける場合、各原因ごとに被害件数を 計上している。 (合計欄は、重複無しの被害件数を表示している)*6:ライフライン施設の被害想定に関し、本調査で採用している手法は、各事業者が行う被害想定で 採用されている手法とは異なる場合がある。

(12) 安芸灘断層帯(南から破壊)

県内の6強となる地域存在しないが、平地部を中心に6弱以上となる地域の割合は 0.1% である。さらに県南部の地域は震度5強以上の揺れとなる。津波の発生によって、沿岸部の 低地では浸水深 1cm 以上の浸水がある面積が 4,471ha あり、その内、浸水深 30cm を超える 地域の割合が約85%となる。地震による揺れ、液状化、土砂災害、津波により13,815棟の 建物が全壊し、死者は冬の深夜が最大となり10,812人で、そのほとんどが津波によるもの である。避難を必要とする人は約28万人となる。地震発生直後においては、断水人口が 81,045人、停電が36,136軒に及ぶ。経済被害は直接被害だけで約3.9兆円となる。

	+0	÷ 4 1	M LL		Ante at	b II		
내 중 중나	想	定項目	単位	7	被領		三 治	
地震動	雪座別高籍((県全面積に対する)	%	-	6強	6弱	<u>5強</u> 2.3	
液状化	及/文/归田/資	(未主面積に入りる)		極めて高い	かなり高い	高い	低い	
1010110				30 < PL	15 <pl≦30< td=""><td>5<pl≦15< td=""><td>0<pl≦5< td=""><td></td></pl≦5<></td></pl≦15<></td></pl≦30<>	5 <pl≦15< td=""><td>0<pl≦5< td=""><td></td></pl≦5<></td></pl≦15<>	0 <pl≦5< td=""><td></td></pl≦5<>	
	液状化危険度	別面積(県全面積に対する)	%	0.4	0. 5	1.0	1.7	
土砂災害				A	В	C		
				可能性高い	可能性あり	可能性低い		
		区域(急傾斜地)	箇所	192	1, 145	29, 232		
New Network	土砂災害警戒	(世滑り)	箇所	2= 1.2mt	0	126	20 1.2et	59 1.5et
津波				浸水深	浸水深	浸水深 1m以上	浸水深	浸水深
	浸水面積		ha	1cm以上 4,471	30cm以上 3,810	2, 404	2m以上 504	5m以上
建物	汉小田惧		IIa	全壊	半壊	2, 404	504	1
AL 173	揺れ(人工造	成地含む)	棟	12	1, 484			
	液状化	-,,	棟	5, 068	20, 418			
	土砂災害		棟	57	120			
	津波		棟	8, 678	49, 377			
	合計		棟	13, 815	71, 399			
	火災 (風速11	Lm/s)	棟	冬 深夜	夏 12時	冬 18時		
1 At Adverte	(風速11m/s)			0		16		
人的被害	(風迷11m/s)			冬 深夜	夏 12時	冬 18時		
		建物倒壊	<u></u>	1 4	1	4		
	l	<u>土砂災害</u> 火災	人人	0	4	1		
	死者	津波	入	10, 807	7, 755	7,715		
		プロック塀の倒壊等	入	0	1,133	0		
		合計	人	10, 812	7,759	7, 721		
	負傷者		人	3, 844	2,874	2, 946		
	重傷者(負傷	(者の内数)	人	1, 251	930	953		
	災害関連死者	i i	人			731~1462		
ライフラ				直後	1日後	2日後	1週間後	1ヵ月後
	上水道断水人		人	81, 045	78, 941	76, 554	68, 034	61, 137
	下水道支障人		人	284, 521	251, 508	248, 935	245, 916	44, 583
	電力停電軒数		軒数	36, 136	196	12	0	0
	通信不通回線		回線	8, 069 D	3, 323 D	3, 323	3, 319 D	3, 319
	携帯電話不通ガス供給停止		戸数	50, 956	50, 956	50, 956	50, 956	50, 956
交通施設	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	-7 90	7 320		揺		津	
	道路被害		箇所	計	直轄国道	直轄国道以外	直轄国道	直轄国道以外
				296	10		17	161
				計	揺	n	津	波
	鉄道被害		箇所	п	新幹線	在来線等	新幹線	在来線等
				167	1	59	16	91
	港湾被害		施設	計	国際拠点港湾	重要港湾	地方港湾	
4-江土100				32	1週間後	0 1 . 日%	31	
生活支障	避難者	避難所 *1		当日・1日後 182,760	151,669	1ヵ月後 69,265		
	DE 大田 日	避難所外 *1	7	96, 472	45, 738	161, 619		
	帰宅困難者		,	122, 103	10, 100	101, 015		
		(当日・1日後) *1	食	389, 965				
)不足量(当日・1日後) *1	基	0				
	医療機能支障	(医療需要過不足数) *2	人	計	入院	外来		
	〔<0:不足〕			-4, 876	-2, 439	-2, 436		
災害廃棄		*1	万トン	535				
物	仮置き場面積		ha	486				
その他	津波堆積物	*1 I閉じ込め者 *4	万トン人	269 53				
こくが出				10~20%以下	20~50%以下	50%超		
	道路閉塞(幅	員13m未満)	%	0.4	0.1	0.0		
	要配慮者(当	日・1日後) *1	人	44, 462	5. 1	J. 0		
	危険物施設	*1	箇所	計	火災	流出	破損等	
	几灰物虺以	71	回刀	0	0		0	
	-t- #- # :			計	揺れ	火災	津波浸水	
	文化財	国宝及び国指定重要文化財*1,5		2	0	0	2	
	孤立集落	県指定重要文化財 *1,5	生変	0		0	0	
	以 业来沿		朱洛	A	В	С		
		ため池危険度ランク	箇所	A 危険性が高い	D 危険性がやや高い	危険性が低い		
	ため池	1C471E/E/K/X / V /	回刀	2	4	3,884		
		被害人口	人	148	1, 252	865, 328		
	漁船被害		隻	180	,	/		
	かき筏被害		台	379				
				計	災害対策本部等	避難拠点施設	医療施設	
	重要施設	使用に支障あり *1	施設	201	8	175	18	
		一部制限あり *1	施設	313	24	269	20	
タマンタ かかぐか	市控加字	使用可能 *1	施設	4, 859	370	4, 087	402	
経済被害	直接被害間接被害	*1	億円 億円	38, 654 6, 394				
	直接被害・間		億円	45, 048				
注:小数点		入により合計が合わない場合がある。	pest J	10,040	1			
1 SVV								

^{*1:}冬 18時, 風速11m/s *2:冬 深夜, 風速11m/s

^{*3:}昼 12時 *4:朝7~8時

^{*5:}同一の施設に、重複して揺れ、火災、津波浸水の被害を受ける場合、各原因ごとに被害件数を 計上している。(合計欄は、重複無しの被害件数を表示している)*6:ライフライン施設の被害想定に関し、本調査で採用している手法は、各事業者が行う被害想定で 採用されている手法とは異なる場合がある。

(13) 広島湾ー岩国沖断層帯(南から破壊)

県内の地盤が弱く6強となる地域の割合は0.5%であり、平地部を中心に6弱以上となる 地域の割合は 3.8%である。さらに県南部の地域は震度5強以上の揺れとなる。津波の発生 によって、沿岸部の低地では浸水深 1cm 以上の浸水がある面積が 4,580ha あり、その内、浸 水深 30cm を超える地域の割合が約 85%となる。地震による揺れ、液状化、土砂災害、津波 により 45,079 棟の建物が全壊し、死者は冬の深夜が最大となり 10,450 人で、そのほとんど が津波によるものである。避難を必要とする人が約49万人となる。地震発生直後において は、断水人口が 219,793 人、停電が 46,761 軒に及ぶ。経済被害は直接被害だけで約 10.1 兆 円となる。

	想	定項目		単位		被領	F量		
震動					7	6強	6弱	5強	
alb #	震度別面積	(県全面積に対する)		%	- Inc. a set .	0.5	3, 3	7. 9	
状化					極めて高い 30 <pl< td=""><td>かなり高い 15<pl≦30< td=""><td>高い 5<pl≦15< td=""><td>低い 0<pl≦5< td=""><td></td></pl≦5<></td></pl≦15<></td></pl≦30<></td></pl<>	かなり高い 15 <pl≦30< td=""><td>高い 5<pl≦15< td=""><td>低い 0<pl≦5< td=""><td></td></pl≦5<></td></pl≦15<></td></pl≦30<>	高い 5 <pl≦15< td=""><td>低い 0<pl≦5< td=""><td></td></pl≦5<></td></pl≦15<>	低い 0 <pl≦5< td=""><td></td></pl≦5<>	
	液状化合除角	E別面積(県全面積に対す	·ス)	%	1. 5	1.8	2. 6	2.5	
砂災害	IIIX-IVIII/EPKS	COTAL ON LIMITATION OF	0/	,,,	A	В	C	2.0	
					可能性高い	可能性あり	可能性低い		
	土砂災害警戒	(区域 (急傾斜地)		箇所	1, 434	3, 532	25, 603		
. Vda	土砂災害警戒			箇所	1	2	124	See C See	\= 1 \mr
改					浸水深	浸水深	浸水深	浸水深 2m以上	浸水深
	浸水面積			ha	1cm以上 4,580	30cm以上 3,893	1m以上 2,478	540	5m以上
物	汉小田恒			IId	全壊	半壊	2, 110	510	
. 179	揺れ(人工造	造成地含む)		棟	2, 983	18, 232			
	液状化			棟	33, 186	90, 093			
	土砂災害			棟	257	392			
	津波 合計			<u>棟</u> 棟	8, 653 45, 079	36, 688 145, 405			
					冬 深夜	夏 12時	冬 18時		
	火災(風速1	1m/s)		棟	71	144	976		
的被害	(風速11m/s)			冬 深夜	夏 12時	冬 18時		
		建物倒壊		人	197	164	173		
		土砂災害			21	18	19		
	死者	火災			5 10, 227	7 765	65		
		津波 ブェック塀の倒壊等		人人	10, 227	7, 765	7,677		
		合計		人	10, 450	7, 958	7, 934		
	負傷者			入	7, 390	5, 358	5, 694		
	重傷者(負傷			人	1, 395	1, 024	1,057		
	災害関連死者	Ĺ		人			1, 226~2, 453		
7イフラ.					直後	1日後	2日後	1週間後	1ヵ月後
	上水道断水/ 下水道支障/		*1	人	219, 793 332, 504	208, 782 284, 648	195, 927 273, 904	143, 081 257, 142	71, 8
	電力停電軒数		*1	人 軒数	46, 761	4, 261	1, 266	42	48,
	通信不通回線		*1	回線	11, 395	3, 766	3,819	3, 597	3,
	携帯電話不通		*1		D	D	D	D	
	ガス供給停止	:戸数	*1	戸数	76, 913	76, 913	76, 913	76, 913	75,
ど通施設	'* Do Artecte			AAC III	#	揺		津波	
	道路被害			箇所	583	直轄国道 28	直轄国道以外 380	直轄国道 17	直轄国道以外
	鉄道被害			箇所	計	新幹線	在来線等	新幹線	在来線等
					350	14	253	17	
	港湾被害			施設	計	国際拠点港湾	重要港湾	地方港湾	
- 2-C - 1- Pale	TET 7 INCE			70.00	57 当日・1日後	13	0	44	
E活支障	避難者	避難所	*1	人	306,607	1週間後 268, 430	<u>1ヵ月後</u> 144,521		
	ZEL XIII. LI	避難所外	*1	入	186, 460	189, 257	337, 217		
	帰宅困難者	(直後)	*3	人	126, 696				
		と(当日・1日後)	*1	食	847, 953				
)不足量(当日・1日後)	*1	基	0	7 04	41 -t-		
	医療機能文庫	章 (医療需要過不足数)	*2	人	計	入院 -2,657	外来		
主席華	災害廃棄物	J	*1	万トン	-8, 333 1, 151	-2, 657	-5, 676		
n N	仮置き場面和	#	- '1	ha	1, 046				
	津波堆積物		*1	万トン	276				
の他	エレベータウ	対閉じ込め者 一	*4	人	116				
	道路閉塞(帕	≣員13m未満)		%	10~20%以下	20~50%以下	50%超		
	要配慮者(当		*1	λ.	3. 3 74, 027	0. 5	0.0		
		4 H 1 H 1久/			計·	火災	流出	破損等	
	危険物施設		*1	箇所	42	0	2	40	
					計	揺れ	火災	津波浸水	
	文化財	国宝及び国指定重要文化		件	15	13	0	2	
	孤立集落	県指定重要文化財	*1, 5		0 5		0	0	
	144.14.14.14			集落	A A	В	С		
	3. 12.30	ため池危険度ランク		箇所	A 危険性が高い	D 危険性がやや高い	危険性が低い		
	ため池			12771	11	24	3, 855		
		被害人口		人	5, 312	12, 140	849, 276		
	漁船被害			隻	180				
	かき筏被害			台	289	《《中华德士和	20位置を抽点と 44~30.	lic da +fr->n.	
		使用に支障あり	*1	施設	計 1,657	災害対策本部等 148	避難拠点施設 1,361	医療施設 148	
	重要施設	一部制限あり	*1	施設	506	39	421	46	
		使用可能	*1	施設	3, 210	215	2,749	246	
X 次 法 宝	直接被害		*1	億円	100, 962				
出月1次口			*1	億円	20, 011				
EIFIXE	間接被害・間直接被害・間	a I de I de value A - 3 I	*1	億円	120, 973				

注:小数点以下の四階五。 *1: 冬 18時,風速11m/s *2: 冬 深夜,風速11m/s *3: 昼 12時 *4: 朝7~8時

<sup>。**
5:</sup>同一の施設に、重複して揺れ、火災、津波浸水の被害を受ける場合、各原因ごとに被害件数を 計上している。(合計欄は、重複無しの被害件数を表示している) *6:ライフライン施設の施客想定に関し、本調査で採用している手法は、各事業者が行う被害想定で 採用されている手法とは異なる場合がある。

(14) 長者ヶ原断層一芳井断層(北から破壊)

県内の地盤が弱く震度7となる地域がわずかにある。6強以上となる地域の割合は 1.7% であり、平地部を中心に6弱以上となる地域の割合は5.6%である。津波の想定は行ってい ない。地震による揺れ、液状化、土砂災害により28,059棟の建物が全壊し、死者は冬の深 夜が最大となり1,151人で、そのほとんどが建物倒壊によるものである。避難を必要とする 人が約18万人となる。地震発生直後においては、断水人口が346,055人、停電が8,354軒 に及ぶ。経済被害は直接被害だけで約3.6兆円となる。

	想	定項目	単位		被害	量		
地震動				7	6強	6弱	5強	
液状化	震度別面積	(県全面積に対する)	%	0.1未満 極めて高い	1.7 かなり高い	3.9 高い	7.7 低い	
TIX4XIL				30 <pl< td=""><td>15<pl≦30< td=""><td>5<pl≦15< td=""><td>0<pl≦5< td=""><td></td></pl≦5<></td></pl≦15<></td></pl≦30<></td></pl<>	15 <pl≦30< td=""><td>5<pl≦15< td=""><td>0<pl≦5< td=""><td></td></pl≦5<></td></pl≦15<></td></pl≦30<>	5 <pl≦15< td=""><td>0<pl≦5< td=""><td></td></pl≦5<></td></pl≦15<>	0 <pl≦5< td=""><td></td></pl≦5<>	
	液状化危険度	別面積(県全面積に対する)	%	1.6		3. 3	1.5	
土砂災害				A 可能性高い	B 可能性あり	C 可能性低い		
	土砂災害警戒	区域 (急傾斜地)	箇所	2, 203		25, 505		
7-11.47	土砂災害警戒	区域(地滑り)	箇所	13	10	104		
建物	揺れ(人工造	(成物会す。)	棟	全壊 17, 481	半壊 34,322			
	液状化	MACI 67	棟	10, 249				
	土砂災害		棟	329	510			
	津波 合計		棟	28, 059				
	火災 (風速1)	m/c)	棟	冬 深夜	夏 12時	冬 18時		
人的被害	(風速11m/s)		1/4	315	夏 12時	893 冬 18時		
八的被舌	()無()至11間/ 8)	建物倒壊	一人	冬 深夜 1,110	夏 12時 921	◆ 18時 992		
		土砂災害	人	27	23	24		
	死者	火災	1	14	14	37		
		津波 ブロック塀の倒壊等	 	0		0		
	to the de	合計	人	1, 151	957	1, 053		
	負傷者 重傷者(負傷	(孝の内粉)	1 7	7, 679	5, 528 928	6, 267		
L	災害関連死者		1	1, 286	928	$1,055$ $361 \sim 722$		
ライフラ				直後	1日後	2日後	1週間後	1ヵ月後
	上水道断水人下水道支障人		人人	346, 055 51, 064	334, 209 40, 459	316, 338 34, 041	225, 303 17, 862	35, 757 2, 414
	電力停電軒数			8, 354	3, 058	1, 791	89	2,414
	通信不通回線	数 *1	回線	4, 950	909	1,051	26	0
	携帯電話不通ガス供給停止		戸数	30, 500	30, 500	30, 500	30, 500	28, 365
交通施設	N N DYNG IT II	-) -50) - 50	計 計	30,300 揺;		津	
	道路被害		箇所		直轄国道	直轄国道以外	直轄国道	直轄国道以外
				406	26 揺		0	()
	鉄道被害		箇所	計	新幹線	在来線等	新幹線	在来線等
				268		254	0	0
	港湾被害		施設	計 64	国際拠点港湾 0	重要港湾 40	地方港湾 24	
生活支障				当日・1日後	1週間後	1ヵ月後		
	避難者	避難所 *1 避難所外 *1	+ 5	81, 540 54, 360	90, 286 90, 286	48, 375 112, 875		
	帰宅困難者	(直後) *3		56, 060	50, 200	112, 013		
		(当日・1日後) *1	食	0				
		不足量(当日・1日後) *1(医療需要過不足数) .。	基	0 計	入院	外来		
	[<0:不足]		人	-7, 751	-1, 494			
	災害廃棄物	*1	万トン	551				
物	仮置き場面積 津波堆積物	*1	ha 万トン	501				
その他	エレベータ内			46				
	道路閉塞(幅	[員13m未満)	%	10~20%以下	20~50%以下	50%超		
	要配慮者(当	i目・1日後) *1		1. 2 20, 861	0. 5	0.0		
	危険物施設	*1	箇所	計	火災	流出	破損等	
	/EBX IVAE BX		18/71	49 計	0 揺れ	火災	45 津波浸水	
	文化財	国宝及び国指定重要文化財*1	, 5 件	2		0	学区 (文/\)	
	7rd _L #= +#=	県指定重要文化財 *1	, 5	4		0	0	
	孤立集落		集落	43 A	В	С		
	ため池	ため池危険度ランク	箇所	危険性が高い	危険性がやや高い	危険性が低い		
	/この月世	****		273		3,314		
	漁船被害	被害人口	<u>人</u>	194, 964 0		533, 088		
	かき筏被害		台	0				
		使用に支障あり *1	th∋n	計 897	災害対策本部等	避難拠点施設	医療施設 20	
	重要施設	使用に文障めり *1 一部制限あり *1	施設施設	133	55 7	753 110	89 16	
for size life :		使用可能 *1	施設	4, 343		3, 668	335	
経済被害	直接被害	使用可能 *1 *1	億円	36, 146		3, 668	333]	
経済被害		使用可能 *1 *1 *1	億円 億円			3, 668	333]	

^{*1:} 冬 18時,風速11m/s *2: 冬 深夜,風速11m/s *3: 昼 12時

^{*4:}朝7~8時

^{5。} *5:同一の施設に、重複して揺れ、火災、津波浸水の被害を受ける場合、各原因ごとに被害件数を 計上している。(合計欄は、重複無しの被害件数を表示している) *6:ライフライン施設の被害想定に関し、本調査で採用している手法は、各事業者が行う被害想定で 採用されている手法とは異なる場合がある。

(15) 筒賀断層(北から破壊)

県内の地盤が弱く震度7となる地域がわずかにある。6強以上となる地域の割合は2.9% であり、平地部を中心に6弱以上となる地域の割合は13.6%である。さらに県北西部の地域 は震度5強以上の揺れとなる。津波の想定は行っていない。地震による揺れ、液状化、土砂 災害により 34,258 棟の建物が全壊し、死者は冬の 18 時が最大となり 278 人で、その約8割 が建物倒壊によるものである。避難を必要とする人が約29万人となる。地震発生直後にお いては、断水人口が 138,579人、停電が 14,721 軒に及ぶ。経済被害は直接被害だけで約 7.5 兆円となる。

	411			124 Ala		hitect	2 E.		
地震動	想	上定 項 目		単位	7	被害 6強		三 2金	
地辰勁	雪座则高锤	(県全面積に対する)		%	0.1未満	2.9	6弱	<u>5強</u> 13.8	
液状化	辰及別則惧	(宗王国債に対する)		70	- 0.1未価 極めて高い	かなり高い	高い	低い	
11×1/\1					極めて高い 30 <pl< td=""><td></td><td></td><td>0<pl≦5< td=""><td></td></pl≦5<></td></pl<>			0 <pl≦5< td=""><td></td></pl≦5<>	
i	海州 () 在除 [度別面積(県全面積に対する)		%	30 \ FL 1. 1	15 <pl≦30 2.9</pl≦30 	5 <pl≦15 3.9</pl≦15 	3.5	
土砂災害		及別国債 (宗王国債に刈りる)		70		В В	C 5. 9	5, 5	
工业火石					A 可能性高い	可能性あり	可能性低い		
i	していくくなる数で	北区は (各個公場)		Arte said			24, 349		
i		<u> </u>	-	箇所	2, 312	3, 908			
7:5: d.C.	工砂灰杏膏加	以区域 (地頂り)		箇所	16	· ·	105		
建物	451a (1 T)	生产4k会+。\		4ele	全壊	半壊			
i	揺れ(人工)	直放地古む)		棟	3, 719	16, 783			
i	液状化		-	棟	30, 333	83, 907			
i	土砂災害		-	棟	206	317			
i	津波		-	棟	0	0			
i	合計			棟	34, 258	101, 006	# 10E+		
i	火災 (風速1	1m/s)		棟	冬 深夜	夏 12時	冬 18時		
1.66205	 (風速11m/s)			144	夏 12時	773 冬 18時		
人的被害	()班()초1111/8				冬 深夜				
i		建物倒壊		<u> </u>	245	204	218		
i		土砂災害	-	人	17	14	15		
i	死者	火災		人	8	5	45		
i		津波	-	人	0	0	0		
i		ブロック塀の倒壊等	-	人	0	0	0		
i	for the state	合計		人	271	224	278		
i	負傷者	to the control of the		人	3, 606	2, 575	2,879		
i	重傷者(負信			人	327	233	272		
	災害関連死	首		人			673~1, 347		
ライフラ					直後	1日後	2日後	1週間後	1ヵ月後
i	上水道断水		*1	人	138, 579	128, 941	117, 446	70, 472	7, 477
i	下水道支障。	Λ □ *	*1	人	56, 374	27, 402	19, 314	7, 161	2, 817
i	電力停電軒数	数 *	*1	軒数	14, 721	837	297	12	0
i	通信不通回組	泉数 *	*1	回線	4, 858	231	211	5	0
i	携帯電話不過	通ランク *	*1		D	D	D	D	D
i	ガス供給停」	上戸数 *	*1	戸数	0	0	0	0	0
交通施設					#	揺	n	津	波
i	道路被害			箇所	ΠĪ	直轄国道	直轄国道以外	直轄国道	直轄国道以外
i					543	34	509	0	0
i					61	揺	h	津	波
i	鉄道被害			箇所	計	新幹線	在来線等	新幹線	在来線等
i					251	8	243	0	0
i	SIL SALE LIL SALE			11.00	計	国際拠点港湾	重要港湾	地方港湾	
i	港湾被害			施設	7	4	0	3	
生活支障					当日・1日後	1週間後	1ヵ月後		
	避難者	避難所 *	*1	人	168, 348	147, 406	85, 766		
i			*1	人	112, 232	147, 406	200, 121		
i	帰宅困難者		*3	人	132, 150	111, 100	200, 121		
i			*1	食	289, 137				
i			*1	基	0				
i		音(库磨雪電温不見粉)			計	入院	外来		
i	[<0:不足		*2	人	-3, 573	-482	-3, 091		
災宝威辛	災害廃棄物		*1	万トン	710	104	5, 031		
火古廃果 物	仮置き場面和		- 1	ha	646				
TAS .	津波堆積物		*1	na 万トン	040				
その他	エレベータト		*4	人	77				
C 47 IE			· I		10~20%以下	20~50%以下	50%超		
i	道路閉塞(中	畐員13m未満)		%	3.2	0.6			
i	要配慮者()	当日・1日後) s	*1	λ	40, 501	0.0	0.0		
i					計 計	火災	流出	破損等	
i	危険物施設	*	*1	箇所	я 13			12	
					13 計	揺れ	火災	津波浸水	
1						1面4 0			
	文化財	国宝及び国指定重要サル財	*1 5					Λ.	
	文化財	国宝及び国指定重要文化財*		件	0		0	0	
			*1, 5 *1, 5		1	1	0	0	
	文化財 孤立集落			件 集落	1 91	1	0		
	孤立集落	県指定重要文化財 *		集落	1 91 A	В В	O C		
					1 91 A 危険性が高い	1 B 危険性がやや高い	0 C 危険性が低い		
	孤立集落	県指定重要文化財 * ため池危険度ランク		集落	1 91 A 危険性が高い 43	B 危険性がやや高い 63	0 C 危険性が低い 3,784		
	孤立集落ため池	県指定重要文化財 *		集落箇所人	1 91 A 危険性が高い 43 4,212	1 B 危険性がやや高い	0 C 危険性が低い		
	孤立集落 ため池 漁船被害	県指定重要文化財 * ため池危険度ランク		集落 箇所 人 隻	1 91 A 危険性が高い 43 4,212 0	B 危険性がやや高い 63	0 C 危険性が低い 3,784		
	孤立集落ため池	県指定重要文化財 * ため池危険度ランク		集落箇所人	1 91 A 危険性が高い 43 4,212 0 0	B 危険性がやや高い 63 16,612	0 C 危険性が低い 3,784 845,904	0	
	孤立集落 ため池 漁船被害 かき筏被害	県指定重要文化財 ** ため池危険度ランク 被害人口	*1,5	集落 箇所 人隻台	1 91 A 危険性が高い 43 4,212 0 0	B 危険性がやや高い 63 16,612 災害対策本部等	で た険性が低い 3,784 845,904 避難拠点施設	医療施設	
	孤立集落 ため池 漁船被害	県指定重要文化財 ため池危険度ランク 被害人口 使用に支障あり	*1, 5	集落 箇所 人隻台 施設	1 91 A 危険性が高い 43 4,212 0 0 計	B 危険性がやや高い 63 16,612 災害対策本部等 167	で た険性が低い 3,784 845,904 避難拠点施設 1,468	医療施設 156	
	孤立集落 ため池 漁船被害 かき筏被害	県指定重要文化財 ** ため池危険度ランク ** 被害人口 ** 使用に支障あり ** 一部制限あり **	*1, 5	集 箇 人隻台 施設	1 91 A 危険性が高い 43 4,212 0 0 計 1,791 238	B 危険性がやや高い 63 16,612 災害対策本部等 167 21	C 危険性が低い 3,784 845,904 避難拠点施設 1,468 205	医療施設 156 12	
Qu viz hinato	孤立集落 ため池 漁船被害 かき筏被害	県指定重要文化財 ** ため池危険度ランク 被害人口 使用に支障あり ** 一部制限あり ** 使用可能 **	*1, 5 *1 *1 *1	集 箇 人隻台 施施施	1 91 A 危険性が高い 4,212 0 0 1 1,791 238 3,344	B 危険性がやや高い 63 16,612 災害対策本部等 167	で た険性が低い 3,784 845,904 避難拠点施設 1,468	医療施設 156	
経済被害	孤立集落 ため池 漁船被害 かき筏被害 重要施設 直接被害	県指定重要文化財 ** ため池危険度ランク 被害人口 使用に支障あり ** 一部制限あり ** 使用可能 **	*1, 5 *1 *1 *1 *1 *1	集 箇 人隻台 施施施億	1 91 A 后険性が高い 43 4,212 0 0 計 1,791 2388 3,344 75,351	B 危険性がやや高い 63 16,612 災害対策本部等 167 21 214	C 危険性が低い 3,784 845,904 避難拠点施設 1,468 205	医療施設 156 12	
経済被害	孤立集落 ため池 漁船被害 かき筏被害 重要施設 直接被害 間接被害	県指定重要文化財 ** ため池危険度ランク 被害人口 使用に支障あり ** 一部制限あり ** 使用可能 **	*1, 5 *1 *1 *1	集 箇 人隻台 施施施	1 91 A 危険性が高い 4,212 0 0 1 1,791 238 3,344	B 危険性がやや高い 63 16,612 災害対策本部等 167 21 214	C 危険性が低い 3,784 845,904 避難拠点施設 1,468 205	医療施設 156 12	

^{*1:} 冬 18時, 風速11m/s *2: 冬 深夜, 風速11m/s *3: 昼 12時 *4: 朝7~8時

[。] *5:同一の施設に、重複して揺れ、火災、津波浸水の被害を受ける場合、各原因ごとに被害件数を 計上している。(合計欄は、重複無しの被害件数を表示している) *6:ライフライン施設の被害想定に関し、本調査で採用している手法は、各事業者が行う被害想定で 採用されている手法とは異なる場合がある。

2 市町別総括表(被害が最大となるシーン)

想定地震ごとに様々なケースの地震動等の予測を行い、被害が最大となると想定されるケースについて被害想定を行った。

想定シーンについては、建物被害、人的被害は、人的被害が最も大きくなる場合の被害を、それ以外の項目は、一部*を除き、それぞれの項目において最も被害の大きくなる冬 18 時、風速 11m/s の場合の被害を総括した。

なお、ライフライン、交通施設などの施設等被害のうち、市町域を超えて被害が発生する「港湾」、「漁船・かき筏」や、「医療機能支障」といった市町単位では計りにくい被害数量については、本表では表していない。

また、経済被害の間接被害額については、広島市の経済中枢性を加味した県全体の生産関数を用いて評価しており、市町別に間接被害を表すことができないため、示していない。

※ エレベータ内閉じ込め者数は朝7時~8時、また帰宅困難者数は昼12時の時間帯を想定している。

(1) 南海トラフ巨大地震(陸側ケース 津波ケース1、2、3、4、5、8、10、11)

南海トラフ巨大地震に関しては、各市町にとって浸水深 30cm 以上の面積が最大となる津波ケースの被害を示した。そのため、本項の合計値と、「1 地震別総括表」で示した値は一致しない。

ただし、人的被害については、死者数が最大となる津波ケース・シーンの被害を示した。

表 II.1.2-1(1) 南海トラフ巨大地震の総括表(陸側ケース 津波ケース1、2、4、5)

			地震	動								液:	 伏化						土砂	災害			津波		
			震	度					沈	「量					PL	.値			危険度				浸水深		
-fame															面積害	自合(%)			の箇	所数			0.77.111		
市町			面積割	合(%)					面積害	合(%)			対象	かなり 低い	低い	高い	かなり 高い	極めて 高い	(箇)	所)		重	i積(ha)	1	
	4以下	5 弱	5強	6弱	6強	7	対象 外	S=0.0m	0.0m <s <0.1m</s 	0.1m≦S <0.3m	0.3m≦S <0.5m	0.5m≦S	外外	PL=0	0 <pl ≦5</pl 	5 <pl ≦15</pl 	15 <pl ≦30</pl 	30 <pl< td=""><td>急傾 斜地</td><td>地す べり</td><td>1cm 以上</td><td>30cm 以上</td><td>1m 以上</td><td>2m 以上</td><td>5m 以上</td></pl<>	急傾 斜地	地す べり	1cm 以上	30cm 以上	1m 以上	2m 以上	5m 以上
広島市※1	0.2	65. 1	33.0	1.7	-	-		75. 4	10.8	12. 3	1.5	-		75. 4	7.2	4. 4	11.4	1.6	238	0	3, 836	3, 450	2, 340	1, 141	1
呉市 ^{※1}	0.2	26. 3	58.0	15. 5	-	-		71.1	20.3	7. 1	1.6	-		71. 1	-	4. 7	15. 4	8.9	487	0	999	693	198	42	0
竹原市*1	0.1未満	0.5	71. 9	27. 5	-	-		73.7	11. 1	10.9	4. 2	-		73. 7	-	7.0	8.6	10.6	154	0	416	356	190	103	0
三原市※2	0.1未満	-	71.5	23. 9	4.5	-		70.1	22.8	2.9	4. 2	-		70. 1	-	14. 7	8.6	6.7	648	2	728	569	291	145	0
	0.1未満	-	68.8	30. 9	0.3	-		71.8	16. 7	7.4	4. 1	-		71.8	0.3	2.4	14.2	11.3	456	0	1,073	829	440	241	0
福山市※3	0.2	2.6	59. 2	37. 9	0.1	-		68. 9	8.8	16. 7	5. 6	-		68. 9	0.4	4. 4	10.6	15.8	613	4	3, 284	2, 943	2, 152	1, 219	1
府中市※1	-	60.3	36. 6	3.0	-	-		86.6	9. 9	1.6	1.8	-		86.6	1.2	8.4	0.5	3.2	42	0	-	-	-	-	-
三次市※1	4.8	80. 9	14.4	-	-	-		85. 0	14. 2	0.7	0.1未満	-		85. 0	8.1	6.0	0.9	0.1未満	13	0	-	-	-	-	-
庄原市※1	23. 9	69. 4	6. 7	-	-	-		87. 8	11.8	0.4	-	-		87.8	5. 6	5. 5	1.0	-	8	1	-	-	-	-	-
大竹市※1	0.5	0.2	83.0	16.0	0.2	-		77. 6	11.1	8.0	3.4	-		77.6	-	10.0	0.2	12.2	62	1	417	338	188	33	0
東広島市*1	0.1未満	14. 2	62.8	22.9	-	-		64.5	31. 2	0.7	3.6	-		64. 5	-	30. 4	1.9	3.3	421	1	129	104	46	17	0
廿日市市**1	0.2	77.2	20.7	1.9	-	-		87. 1	7. 9	4.6	0.4	-		87. 1	0.4	6.1	4.4	2.0	53	0	253	158	30	2	0
安芸高田市※1	0.1未満	79. 5	19.7	0.7	-	-		88.2	11.3	0.5	0.1未満	-		88. 2	0.2	9.6	2.1	-	25	0	-	-	-	-	-
江田島市※1	0.1	18.8	54.4	26.7	-	-		65. 5	31.5	2.3	0.7	-		65. 5	22.5	7. 1	0.3	4.7	141	0	521	425	160	26	0
府中町※1	-	35.1	58. 5	6.3	-	-		35.8	0.2	20.2	43.8	-		35.8	-	18. 9	45.3	-	10	0	77	64	23	0	0
海田町※1	-	25.5	58. 6	15.9	-	-		53.3	28. 0	11.0	7.7	-		53. 3	0.4	11.6	9.5	25. 2	3	0	244	231	166	39	0
熊野町**1	-	24.8	74. 8	0.4	-	-		61.7	23. 5	-	14.7	-		61.7	0.1未満	22. 7	4.9	10.6	4	0	-	-	-	-	-
坂町 ^{※1}	0.1未満	6.9	62.8	30.3	-	-		61.0	29.0	5.0	5.0	-		61.0	-	-	6.6	32. 4	29	0	125	83	18	5	0
安芸太田町※1	48. 9	50. 2	0.8	-	-	-		89. 5	10.0	0.5	-	-		89. 5	10.0	-	0.5	_	0	0	-	-	-	-	-
北広島町※1	28. 6	63. 3	8. 2	-	-	-		84. 4	15. 1	0.6	-	-		84. 4	9.3	5. 7	0.6	-	6	0	-	-	-	-	-
大崎上島町※1	0.2	-	77.8	22. 1	-	-		71.3	28. 7	-	-	-		71.3	-	28. 7	-	-	60	0	313	251	116	55	0
世羅町※1	0.1未満	38. 4	59. 4	2. 2	-	-		66.4	33. 4	-	0.2	-		66. 4	3. 1	29. 0	1.3	0.2	34	0	-	-	-	-	-
神石高原町※1	0.1未満	57. 2	42.8	-	-	-		94.1	5. 1	0.2	0.6	-		94. 1	-	5. 1	0.4	0.4	13	0	-	-	-	-	-
合計	8. 2	48. 9	34. 1	8.6	0.3	-		79. 5	15. 0	3.9	1.5	-		79. 5	3. 9	8.8	4.6	3.2	3, 520	23	_	_	_	_	_

注:小数点以下(%値は小数以下第2位)の四捨五入により合計が合わないことがある。

^{※:}市町によって津波ケースが異なるため、県計は示していない。

^{※1:}津波ケース1『駿河湾〜紀伊半島沖に「大すべり域+超大すべり域」』を設定したケース

^{※2:}津波ケース2『紀伊半島沖に「大すべり域」』を設定したケース

^{※3:}津波ケース4『四国沖に「大すべり域+超大すべり域」』を設定したケース

^{※4:}津波ケース5『四国沖~九州沖に「大すべり域+超大すべり域」』を設定したケース

表 II.1.2-1(2) 南海トラフ巨大地震の総括表(陸側ケース 津波ケース1、2、4、5)

							建物被害						
			全壊					半壊			火災	による建物被	害 ^{※5}
市町			(棟)					(棟)			(件)	(件)	(棟)
	揺れ	液状化	土砂 災害	津波	合計	揺れ	液状化	土砂 災害	津波	合計	出火件数	残出火 件数	焼失 棟数
広島市**1	298	27, 221	57	20, 364	47, 940	6, 966	65, 974	89	18, 584	91, 613	9	8	540
呉市**1	494	2, 369	110	528	3, 501	5, 156	9, 545	207	6, 011	20, 918	2	2	70
竹原市*1	237	1, 482	20	569	2, 308	1, 476	4, 208	26	2, 144	7, 854	1	1	16
三原市**2	837	1,845	79	2, 227	4, 988	3, 052	6, 921	115	2, 547	12, 634	3	3	18
尾道市**4	941	1, 054	81	660	2, 735	4, 334	3, 563	135	2, 329	10, 361	3	3	18
福山市※3	2, 474	7, 168	97	15, 998	25, 736	14, 692	32, 698	161	23, 114	70, 666	9	7	158
府中市*1	43	199	4	0	246	550	741	9	0	1, 300	1	1	5
三次市**1	0	112	1	0	113	103	567	3	0	673	0	0	0
庄原市**1	0	282	1	0	282	235	1, 051	1	0	1, 288	0	0	0
大竹市*1	199	355	12	256	823	735	1, 560	17	1, 679	3, 990	1	1	10
東広島市※1	125	669	33	32	859	1,646	3, 128	64	263	5, 101	5	4	7
廿日市市※1	35	839	9	22	904	515	4, 727	15	744	6, 001	1	1	5
安芸高田市**1	2	81	2	0	85	250	323	4	0	577	0	1	2
江田島市※1	110	86	25	227	448	1,022	389	51	2, 186	3, 648	0	1	11
府中町※1	5	539	3	12	560	48	2, 368	4	316	2, 735	0	1	20
海田町※1	36	110	2	372	519	247	475	4	1, 576	2, 302	0	1	21
熊野町**1	0	233	0	0	233	104	1, 095	0	0	1, 199	0	1	14
坂町**1	44	108	9	144	305	423	352	16	426	1, 217	0	0	0
安芸太田町※1	0	40	0	0	40	4	188	0	0	192	0	0	0
北広島町**1	0	181	0	0	181	110	779	1	0	890	0	0	0
大崎上島町※1	53	21	12	90	176	291	85	24	622	1,022	0	0	0
世羅町※1	3	33	2	0	38	269	176	5	0	450	0	0	0
神石高原町※1	0	77	1	0	78	69	203	1	0	274	0	0	0
合計	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_

※:市町によって津波ケースが異なるため、県計は示していない。

※1:津波ケース1『駿河湾〜紀伊半島沖に「大すべり域+超大すべり域」』を設定したケース

※2:津波ケース2『紀伊半島沖に「大すべり域」』を設定したケース

※3:津波ケース4『四国沖に「大すべり域+超大すべり域」』を設定したケース

※4:津波ケース5『四国沖~九州沖に「大すべり域+超大すべり域」』を設定したケース

※5:火災による建物被害が最大となるのは冬夕方

表 II.1.2-1(3) 南海トラフ巨大地震の総括表(陸側ケース 津波ケース1、2、3、4、5、8、10、11)

													人的被	抜害											
				死者							負傷者						重傷者	(負傷者の)内数)			要求	対助者	要捜索者	災害関連 死者 ^{※1}
市町				(人)							(人)							(人)				(<u>()</u>	(人)	(人)
111111	建物	加倒壊	土砂	1.66	Atta Arte	ブロッ	A ⇒1	建物	物倒壊	土砂	1.88	Selfa Selfa	ブロッ	A ⇒1	建4	 物倒壊	土砂	1.66	Arts. Arts	ブロッ	A ⇒1	揺れに	津波に	津波に	_
		屋内収容物 移動・転倒	災害	火災	津波	ク塀等の倒壊	合計		屋内収容物 移動・転倒	災害	火災	津波	ク塀等の倒壊	合計		屋内収容物 移動・転倒	災害	火災	津波	ク塀等の倒壊	合計	よる	よる	よる	_
広島市	17	6	4	0	6, 034	. 0	6, 055	1,012	154	5	0	811	0	1, 829	19	19	2	0	276	0	298	109	102, 937	6, 831	1064~2127
呉市	27	3	9	0	353	0	389	798	66	11	0	450	0	1, 259	33	12	5	0	154	0	192	100	973	782	79~158
竹原市	16	1	2	0	188	0	206	339	13	2	0	103	0	444	20	2	1	0	35	0	56	28	106	287	20~39
三原市	51	3	6	0	2,046	0	2, 104	601	51	8	0	201	0	811	58	10	4	0	69	0	131	178	4, 017	2, 218	80~159
尾道市	56	4	6	0	945	0	1,008	755	67	8	0	211	0	974	66	13	4	0	72	0	142	295	648	1,078	81~162
福山市	131	9	8	1	4, 393	0	4, 532	2, 486	185	10	1	658	0	3, 154	158	36	5	0	225	0	388	444	7, 782	4, 912	389~777
府中市	2	1	0	0	0	0	2	71	11	0	0	0	0	71	2	2	0	0	0	0	3	10	0	0	6~12
三次市	0	0	0	0	0	0	0	8	7	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2~5
庄原市	0	0	0	0	0	0	0	29	4	0	0	0	0	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2~3
大竹市	12	1	1	1	1, 174	. 0	1, 188	137	12	1	0	161	0	300	13	2	1	0	55	0	69	50	395	1, 305	29~57
東広島市	6	2	3	0	117	0	126	208	51	3	0	30	0	241	7	7	2	0	10	0	19	39	20	147	39~78
廿日市市	1	1	1	0	307	0	310	73	21	1	0	452	0	526	2	2	0	0	154	0	156	11	9	757	37~74
安芸高田市	0	0	0	0	0	0	0	30	4	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2~3
江田島市	6	0	2	0	217	0	225	156	10	2	0	269	0	428	8	2	1	0	92	0	101	14	27	482	12~25
府中町	0	0	0	0	37	0	37	9	7	0	0	11	0	20	0	0	0	0	4	0	4	2	314	48	37~74
海田町	2	0	0	0	188	0	190	32	6	0	0	152	0	184	2	1	0	0	52	0	54	22	4, 060	322	32~65
熊野町	0	0	0	0	0	0	0	12	4	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5~10
坂町	3	0	1	0	22	0	26	71	5	1	0	19	0	92	3	1	0	0	7	0	10	10	159	38	8~16
安芸太田町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0~0
北広島町	0	0	0	0	0	0	0	11	2	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1~2
大崎上島町	3	0	1	0	49	0	53	48	3	1	0	37	0	87	4	1	1	0	13	0	17	10	9	82	5~9
世羅町	0	0	0	0	0	0	0	32	4	0	0	0	0	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1~2
神石高原町	0	0	0	0	0	0	0	9	2	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0~1
合計	_	_	_	-	_	-	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_

^{※:}市町によって人的被害(死者)が最大となるケース及びシーンが異なるため、県計は示していない。

^{※:}人的被害(死者)が最大となるシーンについて、広島市は夏日中、それ以外の市町は全て冬深夜である。 ※:下記の市町は浸水面積が最大となる津波ケースと人的被害(死者)が最大となる津波ケースが異なる。 (() 内は人的被害が最大となる津波ケース)

広島市 (ケース4) 、呉市 (ケース8) 、竹原市 (ケース10) 、尾道市 (ケース2) 、福山市 (ケース11) 、東広島市 (ケース10) 、廿日市市 (ケース3) 、府中町 (ケース8) 、海田町 (ケース5) 、坂町 (ケース11) 大崎上島町 (ケース2)

なお、全津波ケースにおいて死者が0または同数の市町については、人的被害(負傷者)が最大となるシーンを選定した。

^{※1:} 災害関連死者数は人的被害が最大となる津波ケースの冬18時の値とした。なお、津波による人的被害がない市町は、浸水深30cm以上の面積が最大となるケースの冬18時の値とした。

表 II.1.2-1(4) 南海トラフ巨大地震の総括表(陸側ケース 津波ケース1、2、4、5)

					-			*****												
		ライフラ	イン被害の	(直後)		道路	被害	鉄道	被害					生	活への影響	į.				
市町	上水道	下水道	電力	通信	ガス	(箇)	听)	(箇月	折)		避難者数 (当日・1日後))	帰宅困	難者※6		物資不り (当日・1			災害廃棄	物発生量
L1 m1	(人)	(人)	(軒)	(回線)	(戸)					(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(食)	(リットル)	(枚)	(基)	(万t)	(ha)
	断水 人口	支障 人口	停電 軒数	不通 回線	供給停 止戸数	直轄 国道	直轄国 道以外	新幹線	在来線 等	避難所	要配慮者※5	避難所外	帰宅 困難者	滞留者	食料	飲料水	毛布	仮設 トイレ	災害 廃棄物	仮置き 場面積
広島市※1	148, 474	757, 947	97, 537	17, 022	0	23	307	10	188	273, 083	64, 717	160, 202	62, 293	56, 969	732, 058	445, 422	486, 678	9, 582	1, 162	1,057
呉市※1	39, 096	9, 590	1, 997	761	6, 260	9	82	0	56	20,072	5, 526	12, 013	7, 239	8, 528	8, 254	0	29, 117	180	99	90
竹原市※1	13, 348	865	756	508	0	7	21	3	32	5, 221	1, 504	3, 136	1, 587	1, 766	3, 853	33, 179	9, 752	0	39	35
三原市※2	55, 964	7, 842	3, 976	2, 284	7, 263	6	89	12	82	17, 815	4, 942	10, 677	5, 239	5, 094	42, 828	123, 755	25, 380	0	180	163
尾道市※4	75, 160	2, 682	2, 928	1, 935	3, 656	10	78	3	22	17, 859	5, 149	10, 857	6, 144	5, 815	22, 524	218, 977	30, 304	71	86	78
福山市※3	274, 015	130, 599	22, 577	12, 609	47, 300	9	253	16	97	85, 933	21, 306	49, 219	13, 571	14, 633	206, 742	733, 980	159, 036	1, 241	503	457
府中市※1	6, 599	410	108	67	0	0	20	0	25	1,336	363	890	3, 198	2, 467	0	1,077	1, 142	0	14	13
三次市※1	1, 548	258	47	29	0	6	37	0	36	571	159	380	2,876	2, 378	0	0	0	0	4	3
庄原市**1	3, 306	272	31	44	0	1	34	0	44	343	102	229	1,660	1, 209	0	0	0	0	4	4
大竹市**1	12, 938	3, 234	738	391	0	2	16	2	13	7, 134	1, 877	4, 098	2,075	1, 969	17, 058	29, 433	13, 484	94	31	28
東広島市※1	32, 589	10, 432	720	374	0	12	109	4	74	9,866	2, 339	6, 427	12, 693	13, 132	21, 710	61, 197	15, 322	0	43	39
廿日市市※1	9, 734	2, 568	552	228	0	4	42	3	39	9, 588	2, 341	6, 081	3, 944	7, 500	15, 896	9, 185	15, 852	9	33	30
安芸高田市**1	2, 455	377	27	15	0	2	26	0	8	356	111	237	2, 370	1,641	0	0	0	0	3	3
江田島市※1	9, 494	1, 181	398	233	0	0	26	0	0	3,091	1, 023	1,682	588	860	0	0	4, 409	10	13	12
府中町※1	1,830	1, 900	458	152	0	0	10	1	3	9, 392	2, 262	5, 995	3, 276	2, 272	22, 269	0	14, 464	31	19	17
海田町※1	8, 735	5, 449	1, 179	409	0	7	9	0	8	8,615	2, 171	4, 590	1, 445	1, 656	9, 563	19, 438	15, 715	99	16	15
熊野町※1	1, 890	574	112	71	0	0	8	1	0	1,270	327	847	539	1,832	0	0	0	0	6	5
坂町 ^{※1}	3, 365	1, 163	278	140	0	2	7	0	13	2, 185	572	1, 263	1,013	772	3, 817	0	2, 511	1	11	10
安芸太田町※1	199	47	5	5	0	0	6	0	0	44	16	30	481	348	0	0	0	0	1	1
北広島町※1	1, 633	129	24	22	0	0	21	0	0	271	81	181	1,743	853	466	3, 811	271	1	3	3
大崎上島町※1	2, 437	583	224	76	0	0	14	0	0	1, 244	425	677	458	111	0	0	1,909	7	7	7
世羅町※1	2, 331	39	9	5	0	3	28	0	6	210	59	140	918	1, 261	0	2, 421	0	0	2	1
神石高原町※1	689	29	15	9	0	0	24	0	0	111	36	74	477	544	0	0	0	0	1	1
合計	_	-	-	_	-	_	_	-	-	_	_	_	_	-	-	_	_	_	_	_

注:小数点以下の四捨五入により合計が合わないことがある。

※:市町によって津波ケースが異なるため、県計は示していない。

※1:津波ケース1『駿河湾〜紀伊半島沖に「大すべり域+超大すべり域」』を設定したケース

※2:津波ケース2『紀伊半島沖に「大すべり域」』を設定したケース

※3:津波ケース4『四国沖に「大すべり域+超大すべり域」』を設定したケース

※4:津波ケース5『四国沖~九州沖に「大すべり域+超大すべり域」』を設定したケース

※5:要配慮者は,避難所避難者の内数。

※6:帰宅困難者は、昼12時の時間帯を想定している。

※7:ライフラインの被害想定に関し、本調査で採用している手法は、各事業者が行う被害想定で採用されている手法とは異なる場合がある。

表 II.1.2-1(5) 南海トラフ巨大地震の総括表(陸側ケース 津波ケース1、2、4、5)

								その他被	害								経済被害
エレベータ	危	険物施設被	害			文化財	被害 ^{※6}			孤立	工集落			(#	重要施設 銭能支障あり)	直接被害
(人)	(箇所)	(箇所)	(箇所)	国宝, 国指	定重要文件	上財 (件)	県指定	重要文化財	(件)	(集落)	(集落)	(箇所)	(人)	(棟)	(棟)	(棟)	
閉じ込め 者数 ^{※5}	火災	流出	破損等	揺れ	火災	津波浸水	揺れ	火災	津波浸水	農業集落	漁業集落	箇所	被害人口	災害対策	避難	医療	(億円)
97	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	126	1,010	124	84, 411
17	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	4	356	32	352	29	6, 982
2	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	6	828	3	58	1	2, 108
8	0	0	5	0	0	0	0	0	1	12	1	20	1, 788	11	85	15	11, 796
12	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	46	32, 756	17	217	26	6, 493
55	0	1	18	0	0	1	0	0	0	0	1	71	68, 068	29	420	63	26, 895
2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1, 468	5	75	6	889
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	495
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	374
3	0	0	8	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	3	52	2	2, 124
16	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	4	336	11	180	12	4, 113
8	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	67	19	3, 360
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	68	3	16	0	374
2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	148	6	94	7	1, 277
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	39	4	2, 470
4	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	40	2	1, 447
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	23	0	885
1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	53	0	842
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	112
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	284
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	56	1	3	0	691
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	16	0	2	0	116
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	90
_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	ベータ (人) 閉じ込め 者数 ^{**5} 97 17 2 8 12 55 2 1 0 3 16 8 1 1 2 4 4 1 1 0 0 0 0 0 0	(人) (箇所) 閉じ込め 者数**5 火災 97 0 17 0 2 0 8 0 12 0 55 0 2 0 1 0 0 3 0 16 0 8 0 1 0 2 0 4 0 4 0 4 0 1 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	 ベータ (人) (箇所) (箇所) 関じ込め 者数*5 火災 流出 97 0 0 17 0 0 2 0 0 12 0 0 1 0 	ベータ 危険物融散被害 (人) (箇所) (箇所) (箇所) 閉じ込め 者数**5 火災 流出 破損等 97 0 0 2 17 0 0 2 2 0 0 3 8 0 0 5 12 0 0 3 55 0 1 18 2 0 0 0 0 0 0 0 3 0 0 0 3 0 0 0 8 0 0 2 1 0 0 0 2 0 0 1 4 0 0 0 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ベータ 花(株物施設被害) (人) (箇所) (箇所) (箇所) 国宝、国指 閉じ込め 者数**s 火災 流出 破損等 揺れ 97 0 0 2 0 17 0 0 2 0 2 0 0 3 0 8 0 0 5 0 12 0 0 3 0 2 0 0 2 0 1 0 0 0 0 2 0 0 0 0 3 0 0 0 0 3 0 0 8 0 16 0 0 5 0 8 0 0 2 0 1 0 0 0 0 2 0 0 1 0 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 <td>ベータ 危険物施設被害 (人) (箇所) (箇所) 国宝、国指定重要文付 閉じ込め 者数**5 火災 流出 破損等 揺れ 火災 97 0 0 2 0 0 17 0 0 2 0 0 2 0 0 3 0 0 8 0 0 5 0 0 12 0 0 3 0 0 2 0 0 2 0 0 1 0 0 0 0 0 2 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 3 0 0 0 0 0 3 0 0 0 0 0 4 0 0 0 0 0 4 0 0 0 0 0 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0<td>ベータ 危険物融散被害 文化財 (人) (箇所) (箇所) 国宝、国指定重要文化財(件) 閉じ込め者数**5 火災 流出 破損等 揺れ 火災 津波浸水 97 0 0 2 0 0 1 2 0 0 0 0 0 0 17 0 0 2 0 0 0 2 0 0 3 0 0 0 0 8 0 0 5 0 0 0 0 12 0 0 3 0 0 0 0 12 0 0 3 0 0 0 0 12 0 0 3 0 0 0 0 12 0 0 0 0 0 0 0 12 0 0 0 0 0 0 0 12 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 2</td><td>(人) (箇所) (箇所) (箇所) 国宝、国指定重要文化財(件) 県指定 閉じ込め 者数**5 火災 流出 破損等 揺れ 火災 津波 浸水 揺れ 97 0 0 2 0 0 2 0 17 0 0 2 0 0 1 0 2 0 0 3 0 0 0 0 8 0 0 5 0 0 0 0 12 0 0 3 0 0 0 0 12 0 0 3 0 0 0 0 2 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 3 0 0 0 0 0 0 0 4 0 0 0 0 0 0</td><td>エレ ベータ 危険物施設被害 文化財被害**6 (人) (箇所) (箇所) 国宝、国指定重要文化財(件) 県指定重要文化財 操放 閉じ込め 者数**6 火災 流出 破損等 揺れ 火災 津波 浸水 揺れ 火災 97 0 0 2 0 0 1 0 0 17 0 0 2 0 0 1 0 0 2 0 0 3 0 <td< td=""><td>ベータ</td><td>文化財被害^{*6} 文化財被害^{*6} 独立 (人) (箇所) (箇所) (箇所) 国宝、国指定重要文化財(件) 県指定重要文化財(件) (集落) 潜放 表数** 水災 満れ 火災 津波 浸水 掃水 浸水 浸水 浸水 浸水 浸水 標故 浸水 日本 大災 津波 浸水 日本 大災 2000円 000円 000円 000円 000円 000円 000円 00</td><td> 大大・タ た映物施設被害 大火 大火 大火 大火 大火 大火 大火 大</td><td>文化財被害**6 近点 大の財政事等 大の財政事等 大の財政事等 大の財政事務 大の財政事務 大の財政事務 大の財政事務 大の財政事務 大の財政事務 大の財政事務 (箇所) 関し込め 表表等 洗出 破損等 指れ 火災 津波 浸水 指れ 火災 津波 浸水 操業集落 漁業集落 歯所 97 0 0 2 0</td><td>エレ ベータ 在険物施設被害 文化財被害** 大の他 (危険性が高い) (人) (協所) (協所) 国宝、国指定重要文化財(件) 集指定重要文化財(件) (集落) (集落) (協所) (人) 閉じ込め 者繁**3 火災 離初 浸水 地波 浸水 掘れ 火災 建設 浸水 掘れ 火災 建設 浸水 機構等 漁業集落 箇所 被害人口 97 0 0 2 0</td><td></td><td> 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学</td><td> 大きの 大き</td></td<></td></td>	ベータ 危険物施設被害 (人) (箇所) (箇所) 国宝、国指定重要文付 閉じ込め 者数**5 火災 流出 破損等 揺れ 火災 97 0 0 2 0 0 17 0 0 2 0 0 2 0 0 3 0 0 8 0 0 5 0 0 12 0 0 3 0 0 2 0 0 2 0 0 1 0 0 0 0 0 2 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 3 0 0 0 0 0 3 0 0 0 0 0 4 0 0 0 0 0 4 0 0 0 0 0 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 <td>ベータ 危険物融散被害 文化財 (人) (箇所) (箇所) 国宝、国指定重要文化財(件) 閉じ込め者数**5 火災 流出 破損等 揺れ 火災 津波浸水 97 0 0 2 0 0 1 2 0 0 0 0 0 0 17 0 0 2 0 0 0 2 0 0 3 0 0 0 0 8 0 0 5 0 0 0 0 12 0 0 3 0 0 0 0 12 0 0 3 0 0 0 0 12 0 0 3 0 0 0 0 12 0 0 0 0 0 0 0 12 0 0 0 0 0 0 0 12 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 2</td> <td>(人) (箇所) (箇所) (箇所) 国宝、国指定重要文化財(件) 県指定 閉じ込め 者数**5 火災 流出 破損等 揺れ 火災 津波 浸水 揺れ 97 0 0 2 0 0 2 0 17 0 0 2 0 0 1 0 2 0 0 3 0 0 0 0 8 0 0 5 0 0 0 0 12 0 0 3 0 0 0 0 12 0 0 3 0 0 0 0 2 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 3 0 0 0 0 0 0 0 4 0 0 0 0 0 0</td> <td>エレ ベータ 危険物施設被害 文化財被害**6 (人) (箇所) (箇所) 国宝、国指定重要文化財(件) 県指定重要文化財 操放 閉じ込め 者数**6 火災 流出 破損等 揺れ 火災 津波 浸水 揺れ 火災 97 0 0 2 0 0 1 0 0 17 0 0 2 0 0 1 0 0 2 0 0 3 0 <td< td=""><td>ベータ</td><td>文化財被害^{*6} 文化財被害^{*6} 独立 (人) (箇所) (箇所) (箇所) 国宝、国指定重要文化財(件) 県指定重要文化財(件) (集落) 潜放 表数** 水災 満れ 火災 津波 浸水 掃水 浸水 浸水 浸水 浸水 浸水 標故 浸水 日本 大災 津波 浸水 日本 大災 2000円 000円 000円 000円 000円 000円 000円 00</td><td> 大大・タ た映物施設被害 大火 大火 大火 大火 大火 大火 大火 大</td><td>文化財被害**6 近点 大の財政事等 大の財政事等 大の財政事等 大の財政事務 大の財政事務 大の財政事務 大の財政事務 大の財政事務 大の財政事務 大の財政事務 (箇所) 関し込め 表表等 洗出 破損等 指れ 火災 津波 浸水 指れ 火災 津波 浸水 操業集落 漁業集落 歯所 97 0 0 2 0</td><td>エレ ベータ 在険物施設被害 文化財被害** 大の他 (危険性が高い) (人) (協所) (協所) 国宝、国指定重要文化財(件) 集指定重要文化財(件) (集落) (集落) (協所) (人) 閉じ込め 者繁**3 火災 離初 浸水 地波 浸水 掘れ 火災 建設 浸水 掘れ 火災 建設 浸水 機構等 漁業集落 箇所 被害人口 97 0 0 2 0</td><td></td><td> 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学</td><td> 大きの 大き</td></td<></td>	ベータ 危険物融散被害 文化財 (人) (箇所) (箇所) 国宝、国指定重要文化財(件) 閉じ込め者数**5 火災 流出 破損等 揺れ 火災 津波浸水 97 0 0 2 0 0 1 2 0 0 0 0 0 0 17 0 0 2 0 0 0 2 0 0 3 0 0 0 0 8 0 0 5 0 0 0 0 12 0 0 3 0 0 0 0 12 0 0 3 0 0 0 0 12 0 0 3 0 0 0 0 12 0 0 0 0 0 0 0 12 0 0 0 0 0 0 0 12 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 2	(人) (箇所) (箇所) (箇所) 国宝、国指定重要文化財(件) 県指定 閉じ込め 者数**5 火災 流出 破損等 揺れ 火災 津波 浸水 揺れ 97 0 0 2 0 0 2 0 17 0 0 2 0 0 1 0 2 0 0 3 0 0 0 0 8 0 0 5 0 0 0 0 12 0 0 3 0 0 0 0 12 0 0 3 0 0 0 0 2 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 3 0 0 0 0 0 0 0 4 0 0 0 0 0 0	エレ ベータ 危険物施設被害 文化財被害**6 (人) (箇所) (箇所) 国宝、国指定重要文化財(件) 県指定重要文化財 操放 閉じ込め 者数**6 火災 流出 破損等 揺れ 火災 津波 浸水 揺れ 火災 97 0 0 2 0 0 1 0 0 17 0 0 2 0 0 1 0 0 2 0 0 3 0 <td< td=""><td>ベータ</td><td>文化財被害^{*6} 文化財被害^{*6} 独立 (人) (箇所) (箇所) (箇所) 国宝、国指定重要文化財(件) 県指定重要文化財(件) (集落) 潜放 表数** 水災 満れ 火災 津波 浸水 掃水 浸水 浸水 浸水 浸水 浸水 標故 浸水 日本 大災 津波 浸水 日本 大災 2000円 000円 000円 000円 000円 000円 000円 00</td><td> 大大・タ た映物施設被害 大火 大火 大火 大火 大火 大火 大火 大</td><td>文化財被害**6 近点 大の財政事等 大の財政事等 大の財政事等 大の財政事務 大の財政事務 大の財政事務 大の財政事務 大の財政事務 大の財政事務 大の財政事務 (箇所) 関し込め 表表等 洗出 破損等 指れ 火災 津波 浸水 指れ 火災 津波 浸水 操業集落 漁業集落 歯所 97 0 0 2 0</td><td>エレ ベータ 在険物施設被害 文化財被害** 大の他 (危険性が高い) (人) (協所) (協所) 国宝、国指定重要文化財(件) 集指定重要文化財(件) (集落) (集落) (協所) (人) 閉じ込め 者繁**3 火災 離初 浸水 地波 浸水 掘れ 火災 建設 浸水 掘れ 火災 建設 浸水 機構等 漁業集落 箇所 被害人口 97 0 0 2 0</td><td></td><td> 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学</td><td> 大きの 大き</td></td<>	ベータ	文化財被害 ^{*6} 文化財被害 ^{*6} 独立 (人) (箇所) (箇所) (箇所) 国宝、国指定重要文化財(件) 県指定重要文化財(件) (集落) 潜放 表数** 水災 満れ 火災 津波 浸水 掃水 浸水 浸水 浸水 浸水 浸水 標故 浸水 日本 大災 津波 浸水 日本 大災 2000円 000円 000円 000円 000円 000円 000円 00	大大・タ た映物施設被害 大火 大火 大火 大火 大火 大火 大火 大	文化財被害**6 近点 大の財政事等 大の財政事等 大の財政事等 大の財政事務 大の財政事務 大の財政事務 大の財政事務 大の財政事務 大の財政事務 大の財政事務 (箇所) 関し込め 表表等 洗出 破損等 指れ 火災 津波 浸水 指れ 火災 津波 浸水 操業集落 漁業集落 歯所 97 0 0 2 0	エレ ベータ 在険物施設被害 文化財被害** 大の他 (危険性が高い) (人) (協所) (協所) 国宝、国指定重要文化財(件) 集指定重要文化財(件) (集落) (集落) (協所) (人) 閉じ込め 者繁**3 火災 離初 浸水 地波 浸水 掘れ 火災 建設 浸水 掘れ 火災 建設 浸水 機構等 漁業集落 箇所 被害人口 97 0 0 2 0		大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学	大きの 大き

注:小数点以下の四捨五入により合計が合わないことがある。

^{※:}市町によって津波ケースが異なるため、県計は示していない。

^{※1:}津波ケース1『駿河湾〜紀伊半島沖に「大すべり域+超大すべり域」』を設定したケース

^{※2:}津波ケース2『紀伊半島沖に「大すべり域」』を設定したケース

^{※3:}津波ケース4『四国沖に「大すべり域+超大すべり域」』を設定したケース

^{※4:}津波ケース5『四国沖~九州沖に「大すべり域+超大すべり域」』を設定したケース

^{※5:}エレベータ内閉じ込め者数は、朝7時~8時の時間帯を想定している。

^{※6:}原因別の被災施設件数(延べ数)は、重複して計上している。

(2) 安芸灘~伊予灘~豊後水道(南から破壊)

表 II.1.2-2(1) 安芸灘~伊予灘~豊後水道(南から破壊)

			地震	:動								液壮	化						土砂	災害			津波		
			震	度					沈「	下量					PL	値			危険度 ³				浸水深		
市町										1.6.60					面積害	合(%)			♥2回.	171 355					
			面積割	合 (%)					面積害	合(%)			対象	かなり 低い	低い	高い	かなり 高い	極めて 高い	(箇)	折)		面	積(ha))	
	4以下	5弱	5強	6弱	6強	7	対象 外	S=0.0m	0.0m <s <0.1m</s 	0.1m≦S <0.3m	0.3m≦S <0.5m	0.5m≦S	外	PL=0	0 <pl ≦5</pl 	5 <pl ≦15</pl 	15 <pl ≦30</pl 	30 <pl< td=""><td>急傾 斜地</td><td>地す べり</td><td>1cm 以上</td><td>30cm 以上</td><td>1m 以上</td><td>2m 以上</td><td>5m 以上</td></pl<>	急傾 斜地	地す べり	1cm 以上	30cm 以上	1m 以上	2m 以上	5m 以上
広島市	0.1未満	22. 7	49.9	26. 7	0.7	-		75. 2	10.6	6.5	7. 7	-		75. 2	0.1未満	7.8	3. 1	13.8	1, 335	1	2, 972	2, 551	1, 707	579	1
呉市	0.2	-	43. 2	52.6	4.0	-		63. 9	27. 2	6.3	2. 6	-		63. 9	6.9	2. 2	14. 4	12. 6	1, 209	0	616	391	150	33	0
竹原市	0.1未満	-	37.8	59. 2	2.9	-		65.8	19. 0	10.9	4. 2	-		65. 8	7.9	0.3	7. 2	18. 8	238	0	303	254	153	91	0
三原市	0.1未満	12. 2	51.6	34. 4	1.8	-		66. 1	26. 8	2.9	4. 2	-		66. 1	4.0	3. 6	17.4	8. 9	658	2	380	299	194	93	0
尾道市	0.1未満	32. 8	45. 9	21.0	0.2	-		71.7	16.8	7.4	4. 1	-		71. 7	0.4	2. 9	14. 7	10. 2	278	0	372	309	217	102	0
福山市	15.4	37. 0	40.8	6.6	0.2	-		69. 4	9. 6	15. 7	5. 3	-		69. 4	1.2	10.3	7. 3	11.8	203	2	991	885	665	108	0
府中市	0. 1	76. 1	23.8	-	-	-		86. 7	9. 9	1.5	1. 9	-		86. 7	1.2	8. 7	0.6	2. 8	8	0	-	-	-	-	-
三次市	12.5	54. 7	31.9	0.9	-	_		84. 4	14. 8	-	0.8	-		84. 4	0.6	13. 5	0.8	0. 7	36	0	-	-	-	-	-
庄原市	56.9	39. 3	3. 7	-	-	_		87. 1	12.6	0.1	0.3	-		87. 1	2.2	10.3	0.2	0. 2	4	0	-	-	-	-	-
大竹市	0.3	67. 2	26.9	5. 6	-	-		77.4	11. 1	8.2	3. 4	-		77. 4	0.1	10.1	0.1未満	12. 3	14	1	217	183	79	4	0
東広島市	0.1未満	1.1	46.6	46.3	6.0	-		59.0	36. 6	0.6	3.8	-		59. 0	5.5	15. 7	15. 5	4. 3	795	1	111	88	39	14	0
廿日市市	3. 3	60. 2	34.4	2. 2	-	-		87. 1	7. 9	1.0	4.0	-		87. 1	0.1未満	5. 1	1.8	5. 9	62	0	50	27	4	1	0
安芸高田市	0.1	61.0	36.1	2.8	-	-		85.8	13. 7	-	0.5	-		85. 8	2.3	5. 6	5. 7	0.6	71	0	-	-	-	-	-
江田島市	0.1未満	-	69.8	30. 2	-	-		65. 2	32. 2	1.9	0.7	-		65. 2	17.2	12.0	0.6	5. 0	178	0	175	109	34	4	0
府中町	-	-	92. 2	7.8	-	-		35.8	0.2	6.4	57.6	-		35. 8	-	-	0.2	64.0	10	0	50	38	8	0	0
海田町	-	-	33. 7	48.6	17.8	-		52. 4	28. 9	11.0	7. 7	-		52. 4	1.0	0.4	11.7	34. 6	16	0	205	177	96	4	0
熊野町	-	-	28.7	70.8	0.5	-		50.6	34. 6	-	14.7	-		50.6	11.1	0. 1未満	23. 5	14. 7	38	0	-	-	-	-	_
坂町	0.1未満	-	44. 9	37. 5	17. 5	-		60.8	29. 2	5.0	5.0	-		60.8	0.2	-	1.1	37.8	53	0	21	10	2	0	0
安芸太田町	16.2	72. 5	11.0	0.3	-	-		89. 5	10.0	0. 1未満	0.5	-		89. 5	0.1未満	10.0	0.1未満	0.4	27	0	-	-	-	-	-
北広島町	29.4	50.8	19.7	0.1	-	-		84.0	15. 4	-	0.6	-		84. 0	0.3	13. 5	1.7	0. 5	18	0	-	-	-	-	-
大崎上島町	0. 1	-	57.1	42.0	0.7	-		69.8	30. 1	0.2	-	-		69.8	1.6	2. 1	26. 1	0. 5	94	0	190	136	76	40	0
世羅町	-	35. 2	58.6	6. 2	-	-		65. 5	34. 4	-	0.2	-		65. 5	4.0	20. 7	9. 7	0. 2	64	0	-	-	-	-	
神石高原町	38. 2	59. 3	2.5	-	-	-		94. 1	5. 1	0.5	0.3	-		94. 1	-	5. 2	0.6	0.1未満	2	0	-	-	_	-	
合計	15. 3	37. 7	32. 1	14.0	0. 9	-		78. 1	16. 5	2.8	2. 7	-		78. 1	2.1	9. 2	5. 4	5. 2	5, 411	7	6,653	5, 458	3, 424	1,073	1
注,小粉占门	- (a) (-la) 3	1 30 01 -	Arte o 11.\	の皿栓	1 - 1	20 A 31 2		- 1 10	Ja we															· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

注:小数点以下(%値は小数以下第2位)の四捨五入により合計が合わないことがある。

表 II.1.2-2(2) 安芸灘~伊予灘~豊後水道(南から破壊 冬 深夜 風速 11m/s)

							建物被害						
							建物攸舌						
市町			全壊					半壊			火	災による建物被	语
1111111			(棟)					(棟)			(件)	(件)	(棟)
	揺れ	液状化	土砂 災害	津波	合計	揺れ	液状化	土砂 災害	津波	合計	出火件数	残出火 件数	焼失 棟数
広島市	3, 268	29, 808	216	11,650	44, 942	22, 517	72, 300	289	16, 228	111, 334	4	4	248
呉市	2, 618	2, 825	238	338	6, 019	12, 924	11, 187	378	2, 998	27, 488	2	1	36
竹原市	575	1, 485	25	390	2, 475	2, 413	4, 220	29	1, 148	7, 811	0	1	13
三原市	475	1, 840	67	1, 359	3, 740	1,671	6, 921	105	2, 126	10, 824	1	0	0
尾道市	213	1, 059	45	203	1,520	1, 928	3, 586	84	723	6, 321	0	0	0
福山市	186	6, 242	42	1, 816	8, 286	3, 293	29, 151	80	10, 715	43, 239	1	0	0
府中市	0	202	1	0	202	209	752	2	0	963	0	0	0
三次市	2	129	2	0	133	203	675	5	0	882	0	0	0
庄原市	0	302	0	0	302	62	1, 135	1	0	1, 197	0	0	0
大竹市	6	354	4	55	419	188	1, 557	6	1, 219	2, 971	0	1	11
東広島市	972	733	53	24	1, 782	4, 094	3, 387	91	187	7, 758	2	2	3
廿日市市	8	879	7	1	895	429	5, 012	11	89	5, 541	0	0	0
安芸高田市	11	91	4	0	106	372	367	9	0	748	0	0	0
江田島市	85	86	32	28	231	1,051	390	64	504	2,009	0	0	0
府中町	10	585	3	3	601	85	2, 593	3	137	2, 818	0	0	0
海田町	179	118	7	103	407	571	514	12	1, 084	2, 179	0	1	21
熊野町	71	245	3	0	319	512	1, 172	5	0	1, 689	0	1	15
坂町	342	112	15	2	469	920	371	18	73	1, 382	0	1	31
安芸太田町	1	62	1	0	64	110	277	3	0	390	0	0	0
北広島町	0	211	1	0	212	171	911	2	0	1, 085	0	0	0
大崎上島町	34	28	14	56	133	352	107	28	352	839	0	0	0
世羅町	4	35	3	0	42	298	186	6	0	490	0	0	0
神石高原町	0	73	0	0	73	3	194	0	0	197	0	0	C
合計	9, 059	47, 503	782	16, 029	73, 373	54, 375	146, 965	1, 231	37, 584	240, 154	12	12	378

表 II.1.2-2(3) 安芸灘~伊予灘~豊後水道(南から破壊 冬 深夜 風速 11m/s)

													人的被	客											
				死者							負傷者						重傷者	負傷者の	つ内数)			要救	助者	要捜索者	災害関連 死者 ^{※1}
市町				(人)							(人)							(人)				()	()	(人)	(人)
		加倒壊 屋内収容物 移動・転倒	土砂 災害	火災	津波	ブロッ ク塀等 の倒壊	合計		倒壊 屋内収容物 移動・転倒	土砂 災害	火災	津波	ブロッ ク塀等 の倒壊	合計	[加倒壊 屋内収容物 移動・転倒	土砂 災害	火災	津波	ブロッ ク塀等 の倒壊	合計	揺れに よる	津波に よる	津波に よる	-
広島市	227	24	18	15	4, 647	0	4,907	5, 285	482	23	11	749	0	6,067	297	92	11	4	255	0	568	1, 195	89, 972	5, 358	1083~2166
呉市	158	7	19	1	372	0	550	2, 328	121	24	1	241	0	2, 595	188	24	12	1	83	0	283	481	1,068	578	102~205
竹原市	39	1	2	0	143	0	184	600	18	3	0	83	0	686	49	4	1	0	29	0	80	68	105	221	21~41
三原市	30	2	5	0	3, 170	0	3, 205	324	32	7	0	181	0	513	34	6	3	0	62	0	99	78	3, 407	3, 351	60~120
尾道市	12	2	4	0	918	0	934	296	38	4	0	186	0	486	15	7	2	0	63	0	80	60	559	1, 103	42~84
福山市	9	3	3	0	1, 625	0	1,637	421	77	4	0	399	0	824	11	11	2	0	136	0	149	31	3, 431	2, 022	164~327
府中市	0	0	0	0	0	0	0	21	6	0	0	0	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4~8
三次市	0	0	0	0	0	0	0	19	8	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3~6
庄原市	0	0	0	0	0	0	0	6	3	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1~3
大竹市	0	0	0	1	688	0	689	25	5	0	0	159	0	185	0	0	0	0	54	0	55	1	182	846	20~39
東広島市	55	5	4	0	93	0	152	630	90	5	0	29	0	665	61	18	3	0	10	0	73	303	23	119	73~146
廿日市市	0	0	1	0	231	0	232	56	19	1	0	362	0	419	0	0	0	0	123	0	124	2	0	593	33~65
安芸高田市	1	0	0	0	0	0	1	47	5	0	0	0	0	47	1	1	0	0	0	0	1	2	0	0	2~4
江田島市	5	0	2	0	123	0	130	157	9	3	0	52	0	212	6	2	2	0	18	0	25	12	1	174	6~13
府中町	1	0	0	0	0	0	1	18	8	0	0	2	0	21	1	1	0	0	1	0	1	5	152	2	37~74
海田町	10	1	1	2	279	0	292	89	18	1	2	97	0	188	11	4	0	1	33	0	45	86	3, 639	334	28~57
熊野町	4	0	0	1	0	0	5	86	8	0	1	0	0	87	4	2	0	0	0	0	5	13	0	0	8~15
坂町	23	1	1	2	5	0	31	197	16	2	1	6	0	206	27	3	1	0	2	0	31	65	0	7	9~18
安芸太田町	0	0	0	0	0	0	0	14	1	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1~1
北広島町	0	0	0	0	0	0	0	19	3	0	0	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2~3
大崎上島町	2	0	1	0	54	0	57	55	3	1	0	31	0	87	2	1	1	0	11	0	14	7	7	84	4~7
世羅町	0	0	0	0	0	0	0	36	3	0	0	0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1~3
神石高原町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0~1
合計	576	47	64	23	12, 347	0	13, 009	10, 731	974	79	17	2, 577	0	13, 404	708	176	40	7	879	0	1,634	2, 411	102, 546	14, 793	_

注:小数点以下の四捨五人により合計が合わないことがある。 ※1:災害関連死者数は、冬18時の時間帯を想定している。

表 II.1.2-2(4) 安芸灘~伊予灘~豊後水道(南から破壊 冬 18 時 風速 11m/s)

		ライフラ	ライン被害	:(直後)		道路	被害	鉄道	被害					生活	舌への影響					
市町	上水道	下水道	電力	通信	ガス	(箇)	所)	(箇月	听)	(避難者数 当日・1日後)	帰宅困	難者**2		物資不足 (当日・1			災害廃棄	物発生量
	(人)	(人)	(軒)	(回線)	(戸)					(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(食)	(リットル)	(枚)	(基)	(万t)	(ha)
	断水 人口	支障 人口	停電 軒数	不通 回線	供給停 止戸数	直轄国道	直轄国 道以外	新幹線	在来線 等	避難所	要配慮者※1	避難所外	帰宅 困難者	滞留者	食料	飲料水	毛布	仮設 トイレ	災害 廃棄物	仮置き 場面積
広島市	182, 686	547, 303	65, 352	12, 370	20,696	28	328	12	263	270, 750	64, 164	164, 585	62, 293	56, 969	723, 660	548, 057	482, 012	7, 452	1,077	979
呉市	85, 258	16, 599	2, 386	932	14,540	11	97	0	73	24, 667	6, 791	15, 746	7, 239	8, 528	24, 796	67, 949	38, 307	296	148	135
竹原市	17, 572	918	608	410	0	7	22	3	32	4,890	1, 409	3, 065	1, 587	1,766	2, 661	45, 851	9,090	0	40	36
三原市	34, 374	4, 905	2, 494	1,438	0	6	83	11	84	14, 406	3, 996	8, 728	5, 239	5, 094	30, 555	58, 986	18, 562	0	139	126
尾道市	35, 699	1, 274	1, 121	741	3,656	8	63	2	17	9, 766	2, 816	6, 186	6, 144	5, 815	0	100, 594	14, 118	0	48	44
福山市	66, 248	93, 365	3, 670	1,988	47,300	7	147	11	54	40, 892	10, 139	24, 676	13, 571	14,633	44, 595	110,681	68, 954	418	185	168
府中市	3, 411	281	87	54	0	0	17	0	21	1,020	277	680	3, 198	2, 467	0	0	511	0	11	10
三次市	3, 575	312	55	34	0	8	50	0	49	729	203	486	2, 876	2, 378	0	5, 656	0	0	5	4
庄原市	1,749	234	33	47	0	2	26	0	22	333	99	222	1,660	1, 209	0	0	0	0	4	4
大竹市	4, 065	1, 182	255	127	0	1	12	0	10	4, 897	1, 289	2, 831	2,075	1,969	9, 005	2,816	9, 010	51	19	17
東広島市	77, 281	14, 432	1, 232	641	3, 193	16	127	8	81	15, 967	3, 785	10, 537	12, 693	13, 132	43, 674	195, 273	27, 524	0	75	68
廿日市市	8, 659	2, 235	505	206	0	4	41	3	28	8, 179	1, 997	5, 416	3, 944	7,500	10, 826	5, 961	13, 035	0	31	28
安芸高田市	3, 675	511	33	19	0	3	36	0	16	458	142	305	2, 370	1,641	0	0	0	2	4	4
江田島市	9, 142	950	86	51	0	0	23	0	0	1, 320	437	797	588	860	0	0	868	0	7	6
府中町	3, 811	2, 454	450	149	0	0	9	1	3	9, 267	2, 232	6, 064	3, 276	2, 272	21, 819	0	14, 213	35	20	18
海田町	9, 749	4, 334	467	165	0	6	9	1	13	7, 083	1, 785	4, 020	1, 445	1,656	4, 050	22, 482	12,651	73	13	12
熊野町	7, 102	1, 354	142	89	0	0	11	2	0	1, 765	454	1, 177	539	1,832	0	4, 418	559	0	8	7
坂町	6, 063	1, 232	144	71	744	2	6	0	14	2, 274	596	1, 491	1,013	772	4, 138	1,820	2, 689	2	14	12
安芸太田町	1, 382	90	9	9	0	0	13	0	0	84	30	56	481	348	0	3, 469	0	0	1	1
北広島町	2, 439	145	31	28	0	0	29	0	0	328	98	219	1, 743	853	670	6, 230	384	2	4	4
大崎上島町	2, 318	525	138	47	0	0	13	0	0	894	306	509	458	111	0	0	1, 208	3	6	5
世羅町	2,646	44	10	6	0	3	30	0	7	229	65	152	918	1, 261	0	3, 364	0	0	2	2
神石高原町	129	31	14	9	0	0	9	0	0	89	29	59	477	544	0	0	0	0	1	1
合計	569, 033	694, 711	79, 324	19, 631	90, 129	111	1, 200	54	788	420, 287	103, 137	258, 007	135, 826	133, 611	1, 329, 600	1, 658, 252	817, 457	0	1,861	1, 691

※1:要配慮者は、避難所避難者の内数。

※2:帰宅困難者は、昼12時の時間帯を想定している。 ※3:ライフラインの被害想定に関し、本調査で採用している手法は、各事業者が行う被害想定で採用されている手法とは異なる場合がある。

表 II.1.2-2(5) 安芸灘~伊予灘~豊後水道(南から破壊 冬 18 時 風速 11m/s)

									その他被	:害								
市町	エレベータ	危	険物施設被	害			文化財	被害**2			孤立	集落	ため	が高い)	(村	重要施設 機能支障あり))	経済被害
1,13	(人)	(箇所)	(箇所)	(箇所)	国宝, 国指	宣重要文化	上財 (件)	県指定	重要文化財	(件)	(集落)	(集落)	(箇所)	(人)	(棟)	(棟)	(棟)	(億円)
	閉じ込 め者数 ^{※1}	火災	流出	破損等	揺れ	火災	津波 浸水	揺れ	火災	津波 浸水	農業集落	漁業集落	箇所	被害人口	災害対策	避難	医療	直接被害
広島市	91	0	1	10	0	0	2	0	0	0	20	0	5	1,380	140	1, 153	138	91, 150
呉市	22	0	1	5	2	0	1	0	0	0	23	6	26	11, 412	32	392	33	9, 439
竹原市	2	0	1	7	0	0	0	0	0	0	3	0	10	1, 392	3	56	1	2, 160
三原市	7	0	0	3	0	0	0	0	0	0	3	1	32	2,052	7	66	15	9, 514
尾道市	9	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	23	11, 148	16	201	21	3, 904
福山市	29	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	8	6, 444	25	323	44	13, 833
府中市	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	64	2	694
三次市	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	598
庄原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	351
大竹市	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	51	2	1, 480
東広島市	17	0	1	14	0	0	0	1	0	0	9	3	129	14, 492	15	254	24	6, 410
廿日市市	8	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	52	7	55	18	3, 191
安芸高田市	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	68	5	18	0	472
江田島市	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	148	5	92	7	838
府中町	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	39	4	2, 571
海田町	2	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,064	5	41	2	1, 343
熊野町	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	18	5, 732	3	24	0	1, 207
坂町	1	0	1	9	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	4	91	1	1, 090
安芸太田町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	201
北広島町	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	28	1	343
大崎上島町	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	468	1	8	0	579
世羅町	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	68	0	0	0	126
神石高原町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	69
合計	203	0	5	61	2	0	3	1	0	0	63	11	266	55, 920	285	2, 963	313	151, 563

※1:エレベータ内閉じ込め者数は、朝7時~8時の時間帯を想定している。

※2:原因別の被災施設件数(延べ数)は、重複して計上している。

(3) 中央構造線断層帯 (讃岐山脈南縁西部区間) (西から破壊)

表 II.1.2-3(1) 中央構造線断層帯 (讃岐山脈南縁西部区間) (西から破壊)

			地原	震動								液壮	犬化						土砂	災害			津波		
			震	度					沈「	下量					PL	値			危険度の箇				浸水深		
市町															面積害	自合(%)			の固	別級					
			面積害	可合(%)					面積害	合(%)			対象	かなり 低い	低い	高い	かなり 高い	極めて 高い	(箇)	所)		面	積(ha)	
	4以下	5 弱	5強	6弱	6強	7	対象 外	S=0.0m	0.0m <s <0.1m</s 	0. 1m≦S <0. 3m	0.3m≦S <0.5m	0.5m≦S	外	PL=0	0 <pl ≦5</pl 	5 <pl ≦15</pl 	15 <pl ≦30</pl 	30 <pl< td=""><td>急傾 斜地</td><td>地す べり</td><td>1cm 以上</td><td>30cm 以上</td><td>1m 以上</td><td>2m 以上</td><td>5m 以上</td></pl<>	急傾 斜地	地す べり	1cm 以上	30cm 以上	1m 以上	2m 以上	5m 以上
広島市	100.0	-	-	-	-	_		100.0	_	-	-	-		100.0	-	-	-	-	0	0	2, 150	1,874	1, 240	241	0
呉市	97. 6	2. 4	-	-	-	-		99. 1	0.9	-	-	-		99. 1	0. 9	0.1未満	-	-	0	0	191	130	57	12	0
竹原市	79. 2	18. 3	2. 5	-	-	-		91.7	6. 7	1.6	-	-		91.7	6. 0	1.1	0.7	0. 5	2	0	214	173	120	69	0
三原市	82. 4	15. 5	1.8	0.3	-	-		88. 5	10. 2	1.0	0.3	-		88. 5	4. 9	5. 1	1.5	0. 1未満	13	1	393	309	191	88	0
尾道市	54. 4	20. 9	21. 1	3. 6	- 1	-		75. 2	17. 5	6. 4	0.9	-		75. 2	4. 7	7.4	12. 2	0. 4	70	0	448	338	225	103	0
福山市	49. 4	33. 4	15. 0	2. 1	0.1未満	-		76. 0	8. 5	14. 1	1.4	-		76.0	7. 3	6.0	9.0	1. 7	58	0	2, 483	2, 230	1,627	807	0
府中市	95. 9	4. 1	-	-	-	-		98. 3	0.2	1.5	-	-		98. 3	0. 2	1.0	0.4	-	0	0	-	-	-	-	-
三次市	100.0	-	-	-	-	-		100.0	-	-	-	-		100.0	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-
庄原市	100.0	-	-	-	-	-		100.0	-	-	-	-		100.0	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-
大竹市	100.0	-	-	-	-	-		100.0	-	-	-	-		100.0	-	-	-	-	0	0	184	154	53	2	0
東広島市	99. 6	0.4	-	-	-	-		99. 7	0.3		-	-		99. 7	0.3	-	-	-	0	0	49	37	18	3	0
廿日市市	100.0	-	-	-	-	-		100.0	-	-	-	-		100.0	-	-	-	-	0	0	28	17	3	1	0
安芸高田市	100.0	-	-	-	-	-		100.0	-		-	-		100.0	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-
江田島市	100.0	-	-	-	-	-		100.0	-		-	-		100.0	-	-	-	-	0	0	53	32	11	2	0
府中町	100.0	-	-	-	-	-		100.0	-		-	-		100.0	-	-	-	-	0	0	30	12	0	0	0
海田町	100.0	-	-	-	-	-		100.0	-		-	-		100.0	-	-	-	-	0	0	146	115	31	1	0
熊野町	100.0	-	-	-	-	-		100.0	-	-	-	-		100.0	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-
坂町	100.0	-	-	-	-	-		100.0	-	-	-	-		100.0	-	_	-	-	0	0	3	2	1	0	0
安芸太田町	100.0	-	-	-	-	-		100.0	-	-	-	-		100.0	-	-	-	-	0	0	-	_	-	_	_
北広島町	100.0	-	-	-	-			100.0	-	-	-	-		100.0	-	-	-	-	0	0	_	-	-	-	_
大崎上島町	67.8	32. 2	-	-	-	-		93. 9	6. 1	-	-	-		93. 9	5. 3	0.8	-	-	0	0	39	23	11	2	0
世羅町	100.0	-	-	-	-	-		100.0	-	-	-	-		100.0	-	-	-	-	0	0	-	_	-	-	_
神石高原町	100.0	-	-	-	-	-		100.0	-	-	-	-		100.0	-	-	-	-	0	0		_	_		
合計	93.7	4.2	1.8	0. 3	0.1未満	=		96.8	1.9	1.2	0.1	-		96.8	1.0	0.9	1.1	0.1	143	1	6, 412	5, 446	3, 588	1, 332	1

注:小数点以下(%値は小数以下第2位)の四捨五入により合計が合わないことがある。

表II.1.2-3(2) 中央構造線断層帯 (讃岐山脈南縁西部区間) (西から破壊 冬 深夜 風速 11m/s)

							建物被害						
市町			全壊					半壊			火	災による建物被	害
1133			(棟)					(棟)			(件)	(件)	(棟)
-	揺れ	液状化	土砂 災害	津波	合計	揺れ	液状化	土砂 災害	津波	合計	出火件数	残出火 件数	焼失 棟数
広島市	0	0	0	6, 883	6, 883	0	0	0	31, 050	31, 050	0	0	0
呉市	0	8	0	98	107	0	30	0	1, 159	1, 189	0	0	0
竹原市	0	185	1	231	417	13	518	2	1, 265	1, 798	0	0	0
三原市	1	240	2	1, 354	1, 598	55	1, 145	5	3, 353	4, 558	0	0	0
尾道市	16	584	12	204	816	406	2, 109	27	1, 084	3, 625	0	0	0
福山市	71	3, 347	12	10, 090	13, 521	1, 360	16, 349	25	25, 848	43, 582	0	0	0
府中市	0	49	0	0	49	0	196	0	0	196	0	0	0
三次市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
庄原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大竹市	0	0	0	30	30	0	0	0	1, 272	1, 272	0	0	0
東広島市	0	0	0	7	8	0	2	0	61	64	0	0	0
廿日市市	0	0	0	1	1	0	0	0	60	60	0	0	0
安芸高田市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
江田島市	0	0	0	8	8	0	0	0	79	79	0	0	0
府中町	0	0	0	0	0	0	0	0	90	90	0	0	0
海田町	0	0	0	20	20	0	0	0	975	975	0	0	0
熊野町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
坂町	0	0	0	1	1	0	0	0	2	2	0	0	0
安芸太田町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北広島町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大崎上島町	0	3	0	4	7	0	15	0	72	86	0	0	0
世羅町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神石高原町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C
合計	88	4, 418	28	18, 933	23, 467	1,834	20, 364	59	66, 370	88, 626	0	0	0

表II.1.2-3(3) 中央構造線断層帯 (讃岐山脈南縁西部区間) (西から破壊 冬 深夜 風速 11m/s)

													人的	被害											
				死者							負傷者		7(1)	Д.			重傷者	(負傷者の)内数)			要救	助者	要捜索者	災害関連 死者 ^{※1}
市町				(人)							(人)							(人)				()	()	(人)	(人)
	建	物倒壊 屋内収容物 移動・転倒	土砂 災害	火災	津波	ブロッ ク塀等 の倒壊	合計	[7倒壊 屋内収容物 移動・転倒	土砂 災害	火災	津波	ブロッ ク塀等 の倒壊	合計	建	物倒壊 ^{屋内収容物} 移動・転倒	土砂 災害	火災	津波	ブロッ ク塀等 の倒壊	合計	揺れに よる	津波に よる	津波に よる	-
広島市	(0	0	0	3,840	0	3,840	0	0	0	0	929	0	929	0	0	0	0	316	0	316	0	71,689	4, 769	526~1052
呉市	(0	0	0	401	0	401	0	0	0	0	224	0	224	0	0	0	0	76	0	76	0	471	625	6~13
竹原市	(0	0	0	190	0	190	1	1	0	0	65	0	66	0	0	0	0	22	0	22	0	48	254	6~12
三原市	(0	0	0	2, 937	0	2, 937	7	3	0	0	158	0	165	0	0	0	0	54	0	54	0	3, 401	3, 095	34~68
尾道市	1	1	1	0	1,036	0	1,038	50	15	1	0	140	0	191	1	. 1	1	0	48	0	49	3	559	1, 176	25~50
福山市	3	1	1	0	3, 697	0	3, 701	148	39	1	0	590	0	738	4	4	1	0	201	0	205	13	6, 308	4, 285	254~508
府中市	(0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1~2
三次市	(0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0~0
庄原市	(0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0~0
大竹市	(0	0	0	725	0	725	0	0	0	0	301	0	301	0	0	0	0	102	0	102	0	61	1,026	11~21
東広島市	(0	0	0	236	0	236	0	0	0	0	110	0	110	0	0	0	0	37	0	37	0	20	346	1~2
廿目市市	(0	0	0	233	0	233	0	0	0	0	350	0	350	0	0	0	0	119	0	119	0	0	583	1~1
安芸高田市	(0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0~0
江田島市	(0	0	0	49	0	49	0	0	0	0	26	0	26	0	0	0	0	9	0	9	0	0	76	0~1
府中町	(0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	2	0	2	0	9	11	2~4
海田町	(0	0	0	238	0	238	0	0	0	0	90	0	90	0	0	0	0	31	0	31	0	1, 708	328	14~28
熊野町	(0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0~0
坂町	(0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0~0
安芸太田町	(0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0~0
北広島町	(0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0~0
大崎上島町	(0	0	0	13	0	13	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	1	0	1	0	6	17	0~1
世羅町	(0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0~0
神石高原町	(0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0~0
合計	4	. 2	2	0	13,601	0	13,607	206	58	3	0	2, 993	0	3, 201	5	5 5	1	0	1,018	0	1,024	16	84, 280	16, 592	_

注:小数点以下の四捨五人により合計が合わないことがある。 ※1:災害関連死者数は、冬18時の時間帯を想定している。

表 II.1.2-3(4) 中央構造線断層帯 (讃岐山脈南縁西部区間) (西から破壊 冬 18 時 風速 11m/s)

		ライフラ	ライン被害	(直後)		道路	被害	鉄道	被害					生活~	への影響					
市町	上水道	下水道	電力	通信	ガス	(箇)	听)	(箇月	听)	(避難者数 (当日・1日後))	帰宅困	難者**2		物資 ² (当日・	不足量 1日後)		災害廃棄	物発生量
	(人)	(人)	(軒)	(回線)	(戸)					(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(食)	(リットル)	(枚)	(基)	(万t)	(ha)
	断水 人口	支障 人口	停電 軒数	不通 回線	供給停 止戸数	直轄 国道	直轄国 道以外	新幹線	在来線 等	避難所	要配慮者※1	避難所外	帰宅 困難者	滞留者	食料	飲料水	毛布	仮設 トイレ	災害 廃棄物	仮置き 場面積
広島市	25, 890	270, 795	33, 419	5, 379	0	8	79	4	55	131, 451	31, 152	65, 726	0	0	222, 186	77, 669	203, 416	3, 294	324	295
呉市	750	1, 120	824	222	0	1	12	0	7	1,605	442	807	7, 239	8, 528	0	0	0	0	5	4
竹原市	1, 693	227	262	178	0	2	7	0	10	1, 448	417	776	1, 587	1, 766	0	0	2, 206	0	8	7
三原市	12, 634	3, 151	1, 995	1, 150	0	1	21	5	28	8, 247	2, 288	4, 315	5, 239	5, 094	8, 383	0	6, 244	0	65	59
尾道市	13, 732	731	908	598	3, 656	3	36	0	11	6, 275	1,809	3, 732	6, 144	5, 815	0	34, 692	7, 138	0	27	25
福山市	129, 145	107, 621	13, 730	7, 721	47, 300	5	124	11	27	58, 189	14, 427	31, 378	13, 571	14, 633	106, 865	299, 371	103, 548	734	283	257
府中市	14	77	16	10	0	0	1	0	1	218	59	145	3, 198	2, 467	0	0	0	0	2	2
三次市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
庄原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大竹市	404	239	121	52	0	0	4	0	4	2, 658	699	1, 329	0	0	946	0	4, 533	19	5	5
東広島市	120	7, 493	35	16	0	1	2	0	2	214	51	108	12, 693	13, 132	0	0	0	0	1	0
廿日市市	38	152	126	31	0	0	2	0	1	150	37	75	0	0	0	0	0	0	0	0
安芸高田市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
江田島市	59	20	12	7	0	0	2	0	0	82	27	41	0	0	0	0	0	0	0	0
府中町	5	50	24	4	0	0	1	1	0	439	106	219	0	0	0	0	0	0	0	0
海田町	340	244	60	21	0	4	3	0	3	3, 537	892	1, 769	0	0	0	0	5, 559	0	3	3
熊野町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
坂町	5	28	20	6	0	0	1	0	0	5	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0
安芸太田町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北広島町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大崎上島町	49	56	10	3	0	0	3	0	0	110	37	57	458	111	0	0	0	0	0	0
世羅町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神石高原町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	184, 879	392, 004	51, 560	15, 398	50, 956	25	297	21	149	214, 630	52, 445	110, 479	50, 129	51, 545	510, 089	315, 499	391,013	0	725	659

※1:要配慮者は、避難所避難者の内数。

※2:帰宅困難者は、昼12時の時間帯を想定している。 ※3:ライフラインの被害想定に関し、本調査で採用している手法は、各事業者が行う被害想定で採用されている手法とは異なる場合がある。

表II.1.2-3(5) 中央構造線断層帯(讃岐山脈南縁西部区間)(西から破壊 冬 18 時 風速 11m/s)

									その他被	害								
-t-m-	エレベータ	危	険物施設被	害			文化財	被害 ^{※2}			孤立	集落	ため	か池 :が高い)	(;	重要施設 機能支障あり))	経済被害
市町	(人)	(箇所)	(箇所)	(箇所)	国宝,国指		上財 (件)	県指定	重要文化財	(件)	(集落)	(集落)	(箇所)	(人)	(棟)	(棟)	·/ (棟)	(億円)
	閉じ込 め者数 ^{※1}	火災	流出	破損等	揺れ	火災	津波浸水	揺れ	火災	津波浸水	農業集落	漁業集落	箇所	被害人口	災害対策	避難	医療	直接被害
広島市	59	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18, 625
呉市	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	378
竹原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	465
三原市	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4, 029
尾道市	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	380	4	21	0	2, 258
福山市	26	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2	7	0	15, 493
府中市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	144
三次市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
庄原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大竹市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	431
東広島市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	59
廿日市市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23
安芸高田市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
江田島市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53
府中町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	54
海田町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	396
熊野町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
坂町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
安芸太田町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北広島町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大崎上島町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	98
世羅町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神石高原町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	95	0	0	1	0	0	2	0	0	0	1	1	2	380	6	28	0	42, 510

※1:エレベータ内閉じ込め者数は、朝7時~8時の時間帯を想定している。

(4) 中央構造線断層帯(石鎚山脈北縁区間)(西から破壊)

表 II.1.2-4(1) 中央構造線断層帯 (石鎚山脈北縁区間) (西から破壊)

			地別	震動								液	状化						土砂:	災害			津波		
			震	度					沈	下量					P	L値			危険度				浸水深		
市町															面積:	割合(%)			の固	リ 剱					
			面積害	引合(%)					面積割	削合(%)			対象	かなり 低い	低い	高い	かなり 高い	極めて 高い	(箇月	折)		面	積(ha))	
	4以下	5弱	5強	6弱	6強	7	対象 外	S=0.0m	0.0m <s <0.1m</s 	0. 1m≦S <0. 3m	0.3m≦S <0.5m	0.5m≦S	外	PL=0	0 <pl ≦5</pl 	5 <pl ≦15</pl 	15 <pl ≦30</pl 	30 <pl< td=""><td>急傾 斜地</td><td>地す べり</td><td>1cm 以上</td><td>30cm 以上</td><td>1m 以上</td><td>2m 以上</td><td>5m 以上</td></pl<>	急傾 斜地	地す べり	1cm 以上	30cm 以上	1m 以上	2m 以上	5m 以上
広島市	100.0	-	-		-	-		100.0	-	-	-	-		100.0	-		-	-	0	0	2,051	1,800	1, 152	197	0
呉市	100.0	-	-	-	-	-		100.0	-	-	-	-		100.0	-	-	-	-	0	0	164	112	42	8	0
竹原市	97. 6	2.4	-	-	-	-		99.8	0. 2	-	-	-		99.8	0.2	0.1未満	-	-	0	0	203	167	118	66	0
三原市	92. 9	5. 9	1.2	0.1未満	-	-		95. 1	4. 7	0.2	-	-		95. 1	2.6	2.0	0.3	-	5	0	329	274	176	80	0
尾道市	73. 1	21.7	5. 1	0.1	-	-		83. 6	15. 2	1.2	0.1未満	-		83. 6	3.6	8. 2	4.7	-	4	0	338	288	201	87	0
福山市	90. 5	8.5	0.8	0.1未満	-	-		94. 0	4. 6	1.5	-	-		94. 0	2. 1	2.0	1.9	0.1未満	8	0	967	872	657	97	0
府中市	100.0	-	-	-	-	-		100.0	-	-	-	-		100.0	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-
三次市	100.0	-	-	-	-	-		100.0	-	-	-	-		100.0	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-
庄原市	100.0	-	-	-	-	-		100.0	-	-	-	-		100.0	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-
大竹市	100.0	-	-	-	-	-		100.0	-	-	-	-		100.0	-	-	-	-	0	0	178	143	48	2	0
東広島市	100.0	-	-	-	-	-		100.0	-	-	-	-		100.0	-	-	-	-	0	0	39	29	16	2	0
廿日市市	100.0	-	-	-	-	-		100.0	-	-	-	-		100.0	-	-	-	-	0	0	27	16	3	1	0
安芸高田市	100.0	-	-	-	-	-		100.0	-	-	-	-		100.0	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-
江田島市	100.0	-	-	-	-	-		100.0	-	-	-	-		100.0	-	-	-	-	0	0	43	28	10	2	0
府中町	100.0	-	-	-	-	-		100.0	-	-	-	-		100.0	-	-	-	-	0	0	27	10	0	0	0
海田町	100.0	-	-	-	-	-		100.0	-	-	-	-		100.0	-	-	-	_	0	0	135	106	23	1	0
熊野町	100.0	-	-	-	-	-		100.0	-	-	-	-		100.0	-	-	-	_	0	0	-	-	-	-	_
坂町	100.0	-	_	-	-	-		100.0	-	-	-	-		100.0	-	-	-	_	0	0	3	2	1	0	0
安芸太田町	100.0	-	-	-	-	-		100.0	-	-	-	-		100.0	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-	
北広島町	100.0	-	-	-	-	-		100.0	-	-	-	-		100.0	-	-	-	-	0	0	-	-	_	-	_
大崎上島町	88. 4	11.6	-	-	-	-		98. 0	2. 0	-	-	-		98. 0	2.0	-	-	-	0	0	35	22	10	2	0
世羅町	100.0	-	-	-	-	-		100.0	-	-	-	-		100.0	-	-	-	_	0	0	-	-	-	-	
神石高原町	100.0	-	-	-	-	-		100.0	-	-	-	-		100.0	-	-	-	-	0	0	_		-	-	_
合計	98. 0	1.7	0.3	0.1未満	-	-	78 A 1 . k	98. 8	1.1	0.1	0.1未満	-		98.8	0.4	0. 5	0.3	0.1未満	17	0	4, 538	3, 868	2, 456	544	1

注:小数点以下(%値は小数以下第2位)の四捨五入により合計が合わないことがある。

表II.1.2-4(2) 中央構造線断層帯(石鎚山脈北縁区間)(西から破壊 冬 深夜 風速 11m/s)

							建物被害						
市町 -			全壊					半壊			火	災による建物被	(害
II1±1 -			(棟)					(棟)			(件)	(件)	(棟)
	揺れ	液状化	土砂 災害	津波	合計	揺れ	液状化	土砂 災害	津波	合計	出火件数	残出火 件数	焼失 棟数
広島市	0	0	0	5, 840	5, 840	0	0	0	30, 311	30, 311	0	0	0
呉市	0	0	0	70	70	0	0	0	997	997	0	0	0
竹原市	0	0	0	217	218	0	1	0	1, 232	1, 233	0	0	0
三原市	0	68	0	1, 228	1, 297	14	379	1	3, 141	3, 535	0	0	0
尾道市	0	150	0	166	317	36	637	1	777	1, 450	0	0	0
福山市	2	263	1	1,746	2, 012	49	1, 220	3	12, 792	14, 063	0	0	0
府中市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三次市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
庄原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大竹市	0	0	0	24	24	0	0	0	1, 184	1, 184	0	0	0
東広島市	0	0	0	6	6	0	0	0	52	52	0	0	0
廿日市市	0	0	0	1	1	0	0	0	58	58	0	0	0
安芸高田市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
江田島市	0	0	0	8	8	0	0	0	58	58	0	0	0
府中町	0	0	0	0	0	0	0	0	79	79	0	0	0
海田町	0	0	0	15	15	0	0	0	882	882	0	0	0
熊野町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
坂町	0	0	0	1	1	0	0	0	2	2	0	0	0
安芸太田町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北広島町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大崎上島町	0	1	0	4	4	0	3	0	65	68	0	0	0
世羅町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神石高原町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	2	482	2	9, 326	9, 812	98	2, 240	5	51, 629	53, 971	0	0	0

表Ⅱ.1.2-4(3) 中央構造線断層帯(石鎚山脈北縁区間)(西から破壊 冬 深夜 風速 11m/s)

													人的	皮害											(((d> HB) ±
				死者							負傷者						重傷者	(負傷者の)内数)			要救	助者	要搜索者	災害関連 死者 ^{※1}
市町				(人)							(人)							(人)				U	()	(人)	(人)
1,100	建物	物倒壊	1 == 1			ブロッ		建物	勿倒壊	1.7			ブロッ		建	物倒壊	1.71			ブロッ		163.1.1.	Nete Nete 1	Net Nata 1	
	Г	屋内収容物	土砂 災害	火災	津波	ク塀等	合計		屋内収容物	土砂 災害	火災	津波	ク塀等	合計		屋内収容物	土砂 災害	火災	津波	ク塀等	合計	揺れに よる	津波による	津波に よる	-
		移動・転倒				の倒壊			移動・転倒				の倒壊			移動・転倒				の倒壊					
広島市	0	0	0	0	3, 779	0	3, 779	0	0	0	0	1, 188	0	1, 188	0	0	0	0	404	0	404	0	65, 767	4, 967	501~1003
呉市	0	0	0	0	361	0	361	0	0	0	0	258	0	258	0	0	0	0	88	0	88	0	242	618	5~11
竹原市	0	0	0	0	168	0	168	0	0	0	0	59	0	59	0	0	0	0	20	0	20	0	29	226	4~9
三原市	0	0	0	0	3, 263	0	3, 263	1	1	0	0	255	0	256	0	0	0	0	87	0	87	0	3, 199	3, 518	29~58
尾道市	0	0	0	0	1,077	0	1,077	3	3	0	0	262	0	265	0	0	0	0	89	0	89	0	554	1, 339	12~24
福山市	0	0	0	0	1, 661	0	1, 661	5	3	0	0	431	0	435	0	0	0	0	146	0	146	0	3, 400	2,091	76~152
府中市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0~0
三次市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0~0
庄原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0~0
大竹市	0	0	0	0	657	0	657	0	0	0	0	381	0	381	0	0	0	0	130	0	130	0	61	1,038	10~20
東広島市	0	0	0	0	258	0	258	0	0	0	0	156	0	156	0	0	0	0	53	0	53	0	20	414	1~1
廿日市市	0	0	0	0	233	0	233	0	0	0	0	354	0	354	0	0	0	0	121	0	121	0	0	588	1~1
安芸高田市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0~0
江田島市	0	0	0	0	50	0	50	0	0	0	0	20	0	20	0	0	0	0	7	0	7	0	0	70	0~0
府中町	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	12	0	12	0	0	0	0	4	0	4	0	1	17	2~3
海田町	0	0	0	0	164	0	164	0	0	0	0	103	0	103	0	0	0	0	35	0	35	0	1,365	268	13~25
熊野町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0~0
坂町	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0~0
安芸太田町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0~0
北広島町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0~0
大崎上島町	0	0	0	0	12	0	12	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	2	0	2	0	6	17	0~1
世羅町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0~0
神石高原町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0~0
合計	0	0	0	0	11, 689	0	11, 689	9	8	0	0	3, 483	0	3, 492	0	0	0	0	1, 184	0	1, 184	0	74, 643	15, 172	_

注:小数点以下の四捨五入により合計が合わないことがある。 ※1:災害関連死者数は、冬18時の時間帯を想定している。

表II.1.2-4(4) 中央構造線断層帯(石鎚山脈北縁区間)(西から破壊 冬 18 時 風速 11m/s)

		ライフラ	ライン被害	(直後)		道路	被害	鉄道	被害					生活~	への影響					
市町	上水道	下水道	電力	通信	ガス	(箇月	听)	(箇月	所)	(避難者数 当日・1日後)	帰宅困	難者**2			不足量 1日後)		災害廃棄	物発生量
	(人)	(人)	(軒)	(回線)	(戸)					(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(食)	(リットル)	(枚)	(基)	(万t)	(ha)
	断水 人口	支障 人口	停電 軒数	不通 回線	供給停 止戸数	直轄 国道	直轄国 道以外	新幹線	在来線 等	避難所	要配慮者**1	避難所外	帰宅 困難者	滞留者	食料	飲料水	毛布	仮設 トイレ	災害 廃棄物	仮置き 場面積
広島市	21, 693	265, 189	29, 803	4, 718	0	7	75	4	51	125, 317	29, 698	62, 658	0	0	200, 102	65, 080	191, 147	3, 176	294	268
呉市	486	914	779	201	0	1	10	0	5	1, 340	369	670	0	0	0	0	0	0	4	3
竹原市	1, 368	176	218	149	0	2	4	0	6	1, 104	318	552	1, 587	1,766	0	0	1, 517	0	5	5
三原市	10, 571	2, 816	1,774	1,021	0	0	16	4	19	6, 949	1, 927	3, 534	5, 239	5, 094	3, 708	0	3, 647	0	53	48
尾道市	6, 401	664	620	406	3, 656	1	21	0	6	2, 907	838	1, 607	6, 144	5, 815	0	12, 699	401	0	11	10
福山市	26, 063	88, 166	2, 692	1, 420	47, 300	2	42	8	10	19, 001	4, 711	9, 668	13, 571	14, 633	0	0	25, 173	147	58	53
府中市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三次市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
庄原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大竹市	330	209	109	45	0	0	4	0	4	2, 468	649	1, 234	0	0	260	0	4, 151	17	5	5
東広島市	100	43	30	14	0	1	1	0	2	176	42	88	0	0	0	0	0	0	0	0
廿日市市	36	151	125	31	0	0	2	0	1	143	35	72	0	0	0	0	0	0	0	0
安芸高田市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
江田島市	55	18	11	7	0	0	2	0	0	62	21	31	0	0	0	0	0	0	0	0
府中町	4	48	23	4	0	0	1	1	0	385	93	193	0	0	0	0	0	0	0	0
海田町	253	180	44	16	0	4	3	0	3	3, 185	803	1, 593	0	0	0	0	4, 855	0	3	3
熊野町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
坂町	5	28	20	6	0	0	1	0	0	5	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0
安芸太田町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北広島町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大崎上島町	22	38	8	3	0	0	3	0	0	90	31	46	458	111	0	0	0	0	0	0
世羅町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神石高原町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	67, 388	358, 640	36, 257	8,041	50, 956	18	184	16	106	163, 133	39, 537	81, 948	26, 999	27, 418	299, 160	0	287, 398	0	434	395

※1:要配慮者は、避難所避難者の内数。

※2:帰宅困難者は、昼12時の時間帯を想定している。 ※3:ライフラインの被害想定に関し、本調査で採用している手法は、各事業者が行う被害想定で採用されている手法とは異なる場合がある。

表 II.1.2-4(5) 中央構造線断層帯 (石鎚山脈北縁区間) (西から破壊 冬 18 時 風速 11m/s)

									その他被	:害								
市町	エレベータ	危	険物施設被	害			文化財	被害 ^{※2}			孤立	集落	た& (危険性	か池 :が高い)	(4	重要施設 機能支障あり)	経済被害
1,000	(人)	(箇所)	(箇所)	(箇所)	国宝, 国指	自定重要文(上財 (件)	県指定	重要文化財	(件)	(集落)	(集落)	(箇所)	(人)	(棟)	(棟)	(棟)	(億円)
	閉じ込 め者数 ^{※1}	火災	流出	破損等	揺れ	火災	津波 浸水	揺れ	火災	津波 浸水	農業集落	漁業集落	箇所	被害人口	災害対策	避難	医療	直接被害
広島市	53	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17, 428
呉市	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	296
竹原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	295
三原市	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3, 141
尾道市	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	962
福山市	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3, 777
府中市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三次市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
庄原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大竹市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	399
東広島市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45
廿日市市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23
安芸高田市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
江田島市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46
府中町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47
海田町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	355
熊野町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
坂町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
安芸太田町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北広島町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大崎上島町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	71
世羅町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神石高原町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	64	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	26, 887

※1:エレベータ内閉じ込め者数は、朝7時~8時の時間帯を想定している。

(5) 中央構造線断層帯(石鎚山脈北縁西部区間)(西から破壊)

表 II.1.2-5(1) 中央構造線断層帯 (石鎚山脈北縁西部区間) (西から破壊)

			地	震動								液北	弋化						土砂	災害			津波*1		
			焦	度					沈	下量						L値			危険度 の箇				浸水深		
市町															面積	割合(%)			♥2回,	の数					
			面積割	割合(%)					面積	割合(%)			対象	かなり 低い	低い	高い	かなり 高い	極めて高 い	(箇)	折)		面	積(ha))	
	4以下	5弱	5強	6弱	6強	7	対象 外	S=0.0m	0.0m <s <0.1m</s 	0.1m≦S <0.3m	0.3m≦S <0.5m	0.5m≦S	外	PL=0	0 <pl ≦5</pl 	5 <pl ≦15</pl 	15 <pl ≦30</pl 	30 <pl< td=""><td>急傾 斜地</td><td>地す べり</td><td>1cm 以上</td><td>30cm 以上</td><td>1m 以上</td><td>2m 以上</td><td>5m 以上</td></pl<>	急傾 斜地	地す べり	1cm 以上	30cm 以上	1m 以上	2m 以上	5m 以上
広島市	100.0	-	-	-	-	-		100.0	-	-	-	-		100.0	-	-	-	-	0	0	2,091	1,827	1, 178	203	0
呉市	75. 9	21.8	2.4	-	-	-		87.9	11.0	1. 2	-	-		87. 9	7. 6	3. 7	0.8	0.1未満	5	0	203	133	54	11	0
竹原市	77.8	21.7	0.5	-	-	-		88.0	10.4	1.6	-	-		88. 0	9. 1	1.7	0.5	0.7	0	0	211	172	119	68	0
三原市	91. 9	6.8	1.3	-	-	-		94. 3	5. 3	0.4	-	-		94. 3	1.7	3. 2	0.8	0.1未満	4	0	333	276	177	80	0
尾道市	76. 4	17.3	6.3	0.1未満	-	-		86.0	13.6	0.2	0.2	-		86. 0	3. 7	7.0	3. 3	-	3	0	349	294	204	87	0
福山市	93. 2	6. 1	0.7	-	-	-		96. 7	2. 7	0.6	-	-		96. 7	1. 1	1.9	0.3	-	3	0	969	874	662	104	0
府中市	100.0	-	-	-	-	-		100.0	-	-	-	-		100.0	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-	_
三次市	100.0	-	-	-	-	-		100.0	-	-	-	-		100.0	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-	_
庄原市	100.0	-	-	-	-	-		100.0	-	-	-	-		100.0	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-	_
大竹市	100.0	-	-	-	-	-		100.0	-	-	-	-		100.0	-	-	-	-	0	0	179	144	49	2	0
東広島市	98. 2	1.8	-	-	-	-		98. 9	1.1	0.1未満	-	-		98. 9	1.0	0.2	-	-	0	0	51	38	19	3	0
廿日市市	100.0	-	-	-	-	-		100.0	-	-	-	-		100.0	-	-	-	-	0	0	29	17	3	1	0
安芸高田市	100.0	-	-	-	-	-		100.0	-	-	-	-		100.0	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-
江田島市	99. 5	0.5	-	-	-	-		99. 9	0.1	-	-	-		99. 9	0.1	-	-	-	0	0	58	36	13	2	0
府中町	100.0	-	-	-	-	-		100.0	-	-	-	-		100.0	-	-	-	-	0	0	29	11	0	0	0
海田町	100.0	-	-	-	-	-		100.0	-	-	-	-		100.0	-	-	-	-	0	0	136	108	25	1	0
熊野町	100.0	-	-	-	-	-		100.0	-	-	-	-		100.0	-	-	-	-	0	0	-	-	-		_
坂町	100.0	-	-	-	-	-		100.0	-	-	-	-		100.0	-	-	-	-	0	0	3	2	1	0	0
安芸太田町	100.0	-	-	-	-	-		100.0	-	-	-	-		100.0	-	-	-	-	0	0	-	-	-		_
北広島町	100.0	-	-	-	-	-		100.0	-	-	-	-		100.0	-	-	-	-	0	0	-	-	-		-
大崎上島町	49.8	47.8	2. 4	-	-	-		71.6	28. 4	-	-	-		71.6	7. 7	20.6	0.2	-	1	0	40	24	11	3	0
世羅町	100.0	-	-	-	-	-		100.0	-	-	-	-		100.0	-	-	-	-	0	0	-		-	-	
神石高原町	100.0	-	-	-	-	-		100.0	-	-	-	-		100.0	-	-	-		0	0			_		_
合計	96.6	2.9	0.4	0.1未満	-	-		98. 1	1.7	0.1	0.1未満	-		98. 1	0.8	0.8	0.2	0.1未満	16	0	4, 681	3, 956	2, 515	564	1

注:小数点以下 (%値は小数以下第2位) の四捨五入により合計が合わないことがある。 ※1:中央構造線断層帯(石鎚山脈北縁西部区間)および中央構造線断層帯 (伊予灘区間) の2区間が同時に活動する2連動を対象とした。

表II.1.2-5(2) 中央構造線断層帯(石鎚山脈北縁西部区間)(西から破壊 冬 深夜 風速 11m/s)

							建物被害						
市町			全壊					半壊			火	災による建物被	皮害
Limi			(棟)					(棟)			(件)	(件)	(棟)
	揺れ	液状化	土砂 災害	津波**1	合計	揺れ	液状化	土砂 災害	津波**1	合計	出火件数	残出火件数	焼失棟数
広島市	0	0	0	6, 049	6, 049	0	0	0	30, 696	30, 696	0	0	0
呉市	0	252	2	90	343	19	1, 109	4	1, 170	2, 302	0	0	0
竹原市	0	166	0	228	394	0	475	0	1, 246	1, 721	0	0	0
三原市	0	78	0	1, 231	1, 309	20	397	1	3, 160	3, 578	0	0	0
尾道市	0	117	0	170	288	46	500	1	834	1, 381	0	0	0
福山市	0	140	1	1, 804	1, 944	17	639	1	12, 862	13, 519	0	0	0
府中市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三次市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
庄原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大竹市	0	0	0	26	26	0	0	0	1, 192	1, 192	0	0	0
東広島市	0	9	0	8	17	0	43	0	63	106	0	0	0
廿日市市	0	0	0	1	1	0	0	0	62	62	0	0	0
安芸高田市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
江田島市	0	0	0	9	9	0	2	0	110	113	0	0	0
府中町	0	0	0	0	0	0	0	0	85	85	0	0	0
海田町	0	0	0	16	16	0	0	0	897	897	0	0	0
熊野町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
坂町	0	0	0	1	1	0	0	0	2	2	0	0	0
安芸太田町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北広島町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大崎上島町	0	20	0	4	25	1	82	1	73	157	0	0	0
世羅町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神石高原町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	0	781	3	9, 637	10, 422	104	3, 246	8	52, 452	55, 810	0	0	0

注:小数点以下の四捨五入により合計が合わないことがある。 ※1:中央構造線断層帯(石鎚山脈北縁西部区間)および中央構造線断層帯(伊予灘区間)の2区間が同時に活動する2連動を対象とした。

表 II.1.2-5(3) 中央構造線断層帯 (石鎚山脈北縁西部区間) (西から破壊 冬 深夜 風速 11m/s)

	<u> </u>											1.41.4	4.00											
			死者							負傷者		人的社	发 害			重傷者	(負傷者の	の内数)			要救	助者	要捜索者	災害関連 死者 ^{※2}
市町			(人)							(人)							(人)				()	()	(人)	(人)
,,,,,,	建物倒壊 屋内収容物 移動・転倒	土砂災害	火災	津波**1	ブロッ ク塀等 の倒壊	合計		勿倒壊 屋内収容物 移動・転倒	土砂 災害	火災	津波**1	ブロッ ク塀等 の倒壊	合計		勿倒壊 屋内収容物 移動・転倒	土砂 災害	火災	津波**1	ブロッ ク塀等 の倒壊	合計	揺れに よる	津波に よる	津波に よる	_
広島市	0 0	0	0	4, 163	0	4, 163	0	7岁90、松田	0	0	1, 013	0	1,013	0		0	0	344	0	344	0	67, 986	5, 176	509~1018
呉市	0 0	0	0	361	0	361	0	0	0	-	225	0	228	0	0	0	-	77	0	77	0	428	5,176	10~20
	0 0	0	0		0	207			0	0		0	71	0	0	0	0	_	0		0			
竹原市	0 0	0	0		- 4		0	0	0	0	11	- 0	-		<u> </u>			24	- Ť	24	0	29	-	6~11
三原市	0 0	0	-	0,200	0	3, 253	2	1	- 0	0	250	0	232	0	-	0	0	78	0	78	0	3, 199		
尾道市	0 0	0	0	1,001	0	1, 054	4	4	0	0	321	0	325	0	0	0	0	109	0	109	0	556	1, 375	
福山市	0 0	0	0	1,614	0	1, 614	1	1	0	0	110	0	416	0	0	0	–	141	0	141	0	3, 418	2, 029	75~149
府中市	0 0	0	0	1 0	0	0	0	0	0	0	- ·	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0~0
三次市	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0~0
庄原市	0 0	0	0	·	0	0	0	0	0	0	, ·	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0~0
大竹市	0 0	0	0	675	0	675	0	0	0	0	341	0	341	0	0	0	0	116	0	116	0	61	1, 016	10~20
東広島市	0 0	0	0	238	0	238	0	0	0	0	108	0	108	0	0	0	0	37	0	37	0	20	346	1~2
廿日市市	0 0	0	0	233	0	233	0	0	0	0	346	0	346	0	0	0	0	118	0	118	0	0	580	1~1
安芸高田市	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0~0
江田島市	0 0	0	0	53	0	53	0	0	0	0	23	0	23	0	0	0	0	8	0	8	0	0	76	0~1
府中町	0 0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	2	0	2	0	1	11	2~3
海田町	0 0	0	0	186	0	186	0	0	0	0	117	0	117	0	0	0	0	40	0	40	0	1, 481	303	13~26
熊野町	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0~0
坂町	0 0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0~0
安芸太田町	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0~0
北広島町	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0~0
大崎上島町	0 0	0	0	14	0	14	0	0	0	0	14	0	14	0	0	0	0	5	0	5	0	6	27	1~1
世羅町	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0~0
神石高原町	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0~0
合計	0 0	0	0	12,056	0	12,056	10	9	0	0	3, 231	0	3, 241	0	0	0	0	1,099	0	1, 099	0	77, 184	15, 288	_

注: 小数点以下の四捨五入により合計が合わないことがある。 ※1: 中央構造線断層帯(石鎚山脈北縁西部区間)および中央構造線断層帯(伊予灘区間)の2区間が同時に活動する2連動を対象とした。 ※2: 災害関連死者数は,冬18時の時間帯を想定している。

表II.1.2-5(4) 中央構造線断層帯 (石鎚山脈北縁西部区間) (西から破壊 冬 18 時 風速 11m/s)

		ライフ	ライン被害	(直後)		道路	被害	鉄道	被害					生活~	への影響					
市町	上水道	下水道	電力	通信	ガス	(箇)	听)	(箇)	听)		避難者数 (当日・1日後	<u>(</u>)	帰宅困	難者※2			不足量 ・1日後)		災害廃棄	美物発生量
1,14. 3	(人)	(人)	(軒)	(回線)	(戸)					(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(食)	(リットル)	(枚)	(基)	(万t)	(ha)
	断水 人口	支障 人口	停電 軒数	不通 回線	供給停 止戸数	直轄 国道	直轄国 道以外	新幹線	在来線 等	避難所	要配慮者※1	避難所外	帰宅 困難者	滞留者	食料	飲料水	毛布	仮設 トイレ	災害 廃棄物	仮置き 場面積
広島市	22, 375	241, 856	30, 746	4, 854	0	7	76	4	52	127, 242	30, 155	63, 621	0	0	207, 032	67, 124	194, 997	2, 962	300	273
呉市	1, 319	1, 096	852	235	0	2	21	0	13	2, 508	690	1,408	7, 239	8, 528	0	0	0	0	10	9
竹原市	1, 563	148	257	175	0	2	6	0	8	1, 398	403	745	1, 587	1, 766	0	0	2, 106	0	8	7
三原市	10,613	1, 725	1, 788	1, 029	0	1	16	4	20	7,011	1,945	3, 570	5, 239	5, 094	3, 933	0	3, 772	0	53	48
尾道市	6, 542	510	623	408	3, 656	1	21	0	6	2,854	823	1,550	6, 144	5, 815	0	13, 123	294	0	11	. 10
福山市	26, 254	86, 656	2, 754	1, 456	47, 300	2	41	8	9	18,677	4,631	9, 426	13, 571	14, 633	0	0	24, 524	129	56	51
府中市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三次市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
庄原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大竹市	348	71	112	47	0	0	4	0	4	2, 485	654	1,243	0	0	323	0	4, 186	16	5	5
東広島市	175	7, 553	40	19	0	1	2	0	4	300	71	164	12, 693	13, 132	0	0	0	0	1	. 1
廿日市市	40	28	126	31	0	0	2	0	1	153	37	77	0	0	0	0	0	0	0	0
安芸高田市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
江田島市	60	19	13	7	0	0	3	0	0	114	38	57	588	860	0	0	0	0	0	0
府中町	5	9	24	4	0	0	1	1	0	418	101	209	0	0	0	0	0	0	0	0
海田町	274	120	48	17	0	4	3	0	3	3, 243	817	1,621	0	0	0	0	4, 971	0	3	3
熊野町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
坂町	5	3	20	6	0	0	1	0	0	5	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0
安芸太田町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北広島町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大崎上島町	97	71	13	4	0	0	4	0	0	172	59	98	458	111	0	0	0	0	1	1
世羅町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神石高原町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	69, 672	339, 864	37, 416	8, 294	50, 956	21	200	16	120	166, 579	40, 424	83, 791	47, 519	49, 938	314, 160	0	295, 757	0	449	408

※1:要配慮者は、避難所避難者の内数。

※2:帰宅困難者は、昼12時の時間帯を想定している。 ※3:ライフラインの被害想定に関し、本調査で採用している手法は、各事業者が行う被害想定で採用されている手法とは異なる場合がある。

表 II.1.2-5(5) 中央構造線断層帯 (石鎚山脈北縁西部区間) (西から破壊 冬 18 時 風速 11m/s)

									その他被	害								
市町	エレベータ	危)	害			文化財	被害 ^{※2}			孤立	集落		が高い)	(1	重要施設 機能支障あり))	経済被害
	(人)	(箇所)	(箇所)	(箇所)	国宝, 国指	定重要文化	比財 (件)	県指定	重要文化財	(件)	(集落)	(集落)	(箇所)	(人)	(棟)	(棟)	(棟)	(億円)
	閉じ込 め者数 ^{※1}	火災	流出	破損等	揺れ	火災	津波 浸水	揺れ	火災	津波 浸水	農業集落	漁業集落	箇所	被害人口	災害対策	避難	医療	直接被害
広島市	38	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	C	0	0	17, 762
呉市	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	0	0	1, 088
竹原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	0	0	446
三原市	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	0	0	3, 171
尾道市	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	. 7	0	906
福山市	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	0	0	3, 592
府中市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	0	0	0
三次市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	0	0	0
庄原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	0	0	0
大竹市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	0	0	402
東広島市	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	0	0	112
廿日市市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	0	0	24
安芸高田市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	0	0	0
江田島市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	0	0	63
府中町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	0	0	51
海田町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	362
熊野町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	0	0	0
坂町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	O	0	0	2
安芸太田町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	O	0	0	0
北広島町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	0	0	0
大崎上島町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	O	0	0	149
世羅町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	0	0	0
神石高原町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	51	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	. 7	0	28, 131

※1:エレベータ内閉じ込め者数は、朝7時~8時の時間帯を想定している。

(6) 中央構造線断層帯(伊予灘区間)(西から破壊)

表 II.1.2-6(1) 中央構造線断層帯 (伊予灘区間) (西から破壊)

			地是	計								游	*************************************						_L_T/	災害			津波 ^{※1}		
												11文	1/\16										伴改***		
			震	度					沈	下量					PI	_値				ランクA 所数			浸水深		
市町															面積割	引合(%)			の固	別別級					
			面積割	合 (%)					血積害	引合(%)			対象	かなり 低い	低い	高い	かなり 高い	極めて 高い	(箇	所)		面	積(ha))	
	4以下	5弱	5強	6弱	6強	7	対象 外	S=0.0m	0.0m <s <0.1m</s 	0.1m≦S <0.3m	0.3m≦S <0.5m	0.5m≦S	外	PL=0	0 <pl ≦5</pl 	5 <pl ≦15</pl 	15 <pl ≦30</pl 	30 <pl< td=""><td>急傾 斜地</td><td>地す べり</td><td>1cm 以上</td><td>30cm 以上</td><td>1m 以上</td><td>2m 以上</td><td>5m 以上</td></pl<>	急傾 斜地	地す べり	1cm 以上	30cm 以上	1m 以上	2m 以上	5m 以上
広島市	98.6	1.4		-	-	-		100.0	-	-	-	-		100.0	-	-	-	-	0	0	2,091	1,827	1, 178	203	0
呉市	82.6	17.0	0.4	_	-	_		92. 1	7. 9	0.1未満	-	-		92. 1	6.6	1. 3	0.1未満	-	2	0	203	133	54	11	0
竹原市	99. 7	0.3	-	-	-	_		100.0	0. 1未満	-	=	-		100.0	0.1未満	-	-	=	0	0	211	172	119	68	0
三原市	98.4	1.4	0.2	-	-	-		99. 1	0.9	-	-	-		99. 1	0.8	0.1未満	-	-	1	0	333	276	177	80	0
尾道市	93.0	6.0	1.0	-	-	-		96.8	3. 1	0.1未満	-	-		96.8	3. 1	0.1未満	-	-	0	0	349	294	204	87	0
福山市	95. 1	4. 1	0.8	-	-	-		99. 4	0. 5	0.1未満	-	-		99. 4	0.5	0.1未満		-	0	0	969	874	662	104	0
府中市	100.0	-	-	-	-	-		100.0	-	-	-	-		100.0	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-
三次市	100.0	-	-	-	-	-		100.0	-	-	-	-		100.0	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-
庄原市	100.0	-	-	-	-	-		100.0	-	-	-	-		100.0	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-
大竹市	87.8	11.6	0.6	-	-	-		96. 4	3. 6	-	-	-		96. 4	3. 6	-	-	-	0	0	179	144	49	2	0
東広島市	100.0	-	-	-	-	-		100.0	-	-	-	-		100.0	-	-	-	-	0	0	51	38	19	3	0
廿日市市	98.4	1.6	-	-	-	-		100.0	-	-	-	-		100.0	-	-	-	-	0	0	29	17	3	1	0
安芸高田市	100.0	-	-	-	-	-		100.0	-	-	-	-		100.0	-	-	-	-	0	0	ı	-	-	-	-
江田島市	77.8	22. 2	-	_	-	_		97. 4	2.6	-	-	-		97. 4	0.5	0. 7	1.4	-	0	0	58	36	13	2	0
府中町	100.0	-	-	-	-	-		100.0	-	-	-	-		100.0	-	-	-	-	0	0	29	11	0	0	0
海田町	100.0	-	-	-	-	-		100.0	-	-	-	-		100.0	-	-	-	-	0	0	136	108	25	1	0
熊野町	100.0	-	-	-	-	-		100.0	-	_	-	-		100.0	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-	_
坂町	100.0	0.1未満	-	-	-	-		100.0	-	-	-	-		100.0	-	-	-	-	0	0	3	2	1	0	0
安芸太田町	100.0	-	-	_	-	_		100.0	-	_	-	-		100.0	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-	_
北広島町	100.0	-	-	-	-	-		100.0	-	-	-	-		100.0	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-
大崎上島町	97.7	2. 3	-	-	-	-		99. 4	0.6	-	-	-		99. 4	0.6	-	-	-	0	0	40	24	11	3	0
世羅町	100.0	-	-	-	-	-		100.0	-	-	-	-		100.0	-	-	-	-	0	0	-	-	-	_	_
神石高原町	100.0	-	-	-	-	-		100.0	-	-	-	-		100.0	-	_	_		0	0	_	_	_	_	_
合計	98.0	1.9	0.1	-	-	-		99. 4	0.6	0.1未満	-	-		99. 4	0.5	0.1未満	0.1未満	-	3	0	4, 681	3, 956	2, 515	564	1

注:小数点以下(%値は小数以下第2位)の四捨五入により合計が合わないことがある。 ※1:中央構造線断層帯(石鎚山脈北縁西部区間)および中央構造線断層帯(伊予灘区間)の2区間が同時に活動する2連動を対象とした。

表 II.1.2-6(2) 中央構造線断層帯(伊予灘区間)(西から破壊 冬 深夜 風速 11m/s)

							建物被害						
市町 -			全壊					半壊			火	災による建物被	按害
1111111			(棟)					(棟)			(件)	(件)	(棟)
-	揺れ	液状化	土砂 災害	津波**1	合計	揺れ	液状化	土砂 災害	津波**1	合計	出火件数	残出火 件数	焼失 棟数
広島市	0	0	0	6, 049	6, 049	0	0	0	30, 696	30, 696	0	0	0
呉市	0	130	1	90	220	2	583	1	1, 177	1, 763	0	0	0
竹原市	0	0	0	230	230	0	0	0	1, 290	1, 290	0	0	0
三原市	0	5	0	1, 233	1, 238	2	23	0	3, 210	3, 235	0	0	0
尾道市	0	14	0	171	185	5	68	0	848	920	0	0	0
福山市	0	9	0	1,805	1, 813	38	48	0	12, 903	12, 988	0	0	0
府中市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三次市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
庄原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大竹市	0	5	0	26	30	1	36	0	1, 186	1, 223	0	0	0
東広島市	0	0	0	8	8	0	0	0	63	63	0	0	0
廿日市市	0	0	0	1	1	0	0	0	62	62	0	0	0
安芸高田市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
江田島市	0	21	0	9	30	0	88	0	110	197	0	0	0
府中町	0	0	0	0	0	0	0	0	85	85	0	0	0
海田町	0	0	0	16	16	0	0	0	897	897	0	0	0
熊野町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
坂町	0	0	0	1	1	0	0	0	2	2	0	0	0
安芸太田町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北広島町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大崎上島町	0	0	0	4	5	0	2	0	75	77	0	0	0
世羅町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神石高原町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	0	184	1	9, 643	9, 827	48	847	1	52, 604	53, 500	0	0	0

※1:中央構造線断層帯(石鎚山脈北縁西部区間)および中央構造線断層帯 (伊予灘区間) の2区間が同時に活動する2連動を対象とした。

表 II.1.2-6(3) 中央構造線断層帯(伊予灘区間)(西から破壊 冬 深夜 風速 11m/s)

													人的被	皮害											
				死者							負傷者						重傷者	(負傷者の)内数)			要救	助者	要捜索者	災害関連 死者 ^{※2}
市町				(人)							(人)							(人)				(()	(人)	(人)
1,111	建:	物倒壊	土砂			ブロッ	A =1	建!	物倒壊	土砂			ブロッ	0 =1	建!	物倒壊	土砂		Mr. v.t.	ブロッ		揺れに	津波に	津波に	
		屋内収容物 移動・転倒	災害	火災	津波**1	ク塀等 の倒壊	合計		屋内収容物 移動・転倒	災害	火災	津波※1	ク塀等 の倒壊	合計		屋内収容物 移動・転倒	災害	火災	津波	ク塀等 の倒壊	合計	よる	よる	よる	_
広島市	0	0	0	0	4, 163	0	4, 163	0	0	0	0	1,013	0	1, 013	0	0	0	0	344	0	344	0	67, 986	5, 176	509~1018
呉市	0	0	0	0	361	0	361	0	0	0	0	225	0	225	0	0	0	0	77	0	77	0	428	586	8~17
竹原市	0	0	0	0	207	0	207	0	0	0	0	71	0	71	0	0	0	0	24	0	24	0	29	279	5~9
三原市	0	0	0	0	3, 253	0	3, 253	0	0	0	0	230	0	230	0	0	0	0	78	0	78	0	3, 199	3, 483	28~56
尾道市	0	0	0	0	1,054	0	1,054	0	0	0	0	321	0	321	0	0	0	0	109	0	109	0	556	1, 375	10~20
福山市	0	0	0	0	1,614	0	1,614	2	2	0	0	415	0	417	0	0	0	0	141	0	141	0	3, 418	2, 029	73~146
府中市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0~0
三次市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0~0
庄原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0~0
大竹市	0	0	0	0	675	0	675	0	0	0	0	341	0	341	0	0	0	0	116	0	116	0	61	1, 016	10~20
東広島市	0	0	0	0	238	0	238	0	0	0	0	108	0	108	0	0	0	0	37	0	37	0	20	346	1~2
廿日市市	0	0	0	0	233	0	233	0	0	0	0	346	0	346	0	0	0	0	118	0	118	0	0	580	1~1
安芸高田市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0~0
江田島市	0	0	0	0	53	0	53	0	0	0	0	23	0	23	0	0	0	0	8	0	8	0	0	76	1~1
府中町	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	2	0	2	0	1	11	2~3
海田町	0	0	0	0	186	0	186	0	0	0	0	117	0	117	0	0	0	0	40	0	40	0	1, 481	303	13~26
熊野町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0~0
坂町	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0~0
安芸太田町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0~0
北広島町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0~0
大崎上島町	0	0	0	0	14	0	14	0	0	0	0	14	0	14	0	0	0	0	5	0	5	0	6	27	0~1
世羅町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0~0
神石高原町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0~0
合計	0	0	0	0	12,056	0	12, 056	3	3	0	0	3, 231	0	3, 234	0	0	0	0	1,099	0	1,099	0	77, 184	15, 288	_

注:小数点以下の四捨五入により合計が合わないことがある。 ※1:中央構造線断層帯(石鎚山脈北縁西部区間)および中央構造線断層帯(伊予灘区間)の2区間が同時に活動する2連動を対象とした。

※2:災害関連死者数は、冬18時の時間帯を想定している。

表II.1.2-6(4) 中央構造線断層帯(伊予灘区間)(西から破壊 冬 18 時 風速 11m/s)

		ライフラ	ライン被害	(直後)		道路	道路被害		被害					生活~	への影響					
市町	上水道	下水道	電力	通信	ガス	(箇)	听)	(箇)	听)		避難者数 (当日・1日後	ξ)	帰宅困	難者※2			不足量 • 1日後)		災害廃棄	(物発生量
1,100	(人)	(人)	(軒)	(回線)	(戸)					(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(食)	(リットル)	(枚)	(基)	(万t)	(ha)
	断水 人口	支障 人口	停電 軒数	不通 回線	供給停 止戸数	直轄 国道	直轄国 道以外	新幹線	在来線 等	避難所	要配慮者※1	避難所外	帰宅 困難者	滞留者	食料	飲料水	毛布	仮設 トイレ	災害 廃棄物	仮置き場 面積
広島市	22, 401	242, 430	30, 746	4, 854	0	7	78	4	55	127, 242	30, 155	63, 621	41,514	23, 372	207, 032	67, 203	194, 997	2, 968	300	273
呉市	915	894	834	227	0	1	17	0	10	2,069	570	1, 115	7, 239	8, 528	0	0	0	0	7	7
竹原市	1, 426	87	231	157	0	2	4	0	5	1, 157	333	578	1,587	1, 766	0	0	1,624	0	5	5
三原市	10, 288	1, 551	1, 765	1,016	0	0	13	4	13	6, 724	1,865	3, 366	5, 239	5, 094	2, 898	0	3, 197	0	50	46
尾道市	5, 565	294	600	392	3, 656	0	14	0	4	2, 239	646	1, 135	6, 144	5, 815	0	10, 191	0	0	7	7
福山市	26, 405	86, 722	2, 745	1, 451	47, 300	2	42	8	9	18, 264	4, 528	9, 142	13, 571	14, 633	0	0	23, 698	125	54	49
府中市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三次市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
庄原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大竹市	546	232	113	47	0	0	5	0	5	2, 516	662	1, 265	2,075	1, 969	435	0	4, 249	18	5	5
東広島市	128	7, 469	37	17	0	1	1	0	2	216	51	108	0	0	0	0	0	0	1	. 0
廿日市市	71	175	126	31	0	1	3	0	2	153	37	77	3, 944	7, 500	0	0	0	0	0	0
安芸高田市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
江田島市	149	95	15	9	0	0	5	0	0	166	55	92	588	860	0	0	0	0	1	1
府中町	5	9	24	4	0	0	1	1	0	418	101	209	0	0	0	0	0	0	0	0
海田町	274	120	48	17	0	4	3	0	3	3, 243	817	1,621	0	0	0	0	4, 971	0	3	3
熊野町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
坂町	5	3	20	6	0	0	1	0	0	5	1	3	1,013	772	0	0	0	0	0	0
安芸太田町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北広島町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大崎上島町	27	12	10	3	0	0	2	0	0	104	36	52	458	111	0	0	0	0	0	0
世羅町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神石高原町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	68, 206	340, 092	37, 313	8, 233	50, 956	19	189	16	109	164, 518	39, 858	82, 385	83, 372	70, 420	303, 491	0	290, 631	0	434	395

※1:要配慮者は、避難所避難者の内数。

※2:帰宅困難者は、昼12時の時間帯を想定している。 ※3:ライフラインの被害想定に関し、本調査で採用している手法は、各事業者が行う被害想定で採用されている手法とは異なる場合がある。

表 II.1.2-6(5) 中央構造線断層帯(伊予灘区間)(西から破壊 冬 18 時 風速 11m/s)

									その他被	害								
市町	エレベータ	危	険物施設被	害			文化財	被害 ^{※2}			孤立	集落	た& (危険性	か池 :が高い)	(柞	重要施設 機能支障あり))	経済被害
11111	(人)	(箇所)	(箇所)	(箇所)	国宝, 国持	旨定重要文化	上財 (件)	県指定	重要文化財	(件)	(集落)	(集落)	(箇所)	(人)	(棟)	(棟)	(棟)	(億円)
	閉じ込 め者数 ^{※1}	火災	流出	破損等	揺れ	火災	津波 浸水	揺れ	火災	津波 浸水	農業集落	漁業集落	箇所	被害人口	災害対策	避難	医療	直接被害
広島市	29	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17, 952
呉市	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	851
竹原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	304
三原市	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2, 873
尾道市	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	609
福山市	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3, 451
府中市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三次市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
庄原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大竹市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	494
東広島市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	57
廿日市市	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	89
安芸高田市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
江田島市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	147
府中町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51
海田町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	362
熊野町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
坂町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
安芸太田町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北広島町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大崎上島町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	76
世羅町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神石高原町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	42	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27, 318

※1:エレベータ内閉じ込め者数は、朝7時~8時の時間帯を想定している。

(7) 中央構造線断層帯(4連動)(西から破壊)

表 II.1.2-7(1) 中央構造線断層帯 (4 連動) (西から破壊)

			地震	動								液料	犬化						土砂	災害			津波		
			震	变					沈	下量					Р	L値			危険度				浸水深		
市町															面積	割合(%)			の箇	M 数					
			面積割	合(%)					面積害	合(%)			対象	かなり 低い	低い	高い	かなり 高い	極めて 高い	(箇月	折)		面	積(ha)	
	4以下	5弱	5強	6弱	6強	7	対象 外	S=0.0m	0.0m <s <0.1m</s 	0.1m≦S <0.3m	0.3m≦S <0.5m	0.5m≦S	外	PL=0	0 <pl ≦5</pl 	5 <pl ≦15</pl 	15 <pl ≦30</pl 	30 <pl< td=""><td>急傾 斜地</td><td>地す べり</td><td>1cm 以上</td><td>30cm 以上</td><td>1m 以上</td><td>2m 以上</td><td>5m 以上</td></pl<>	急傾 斜地	地す べり	1cm 以上	30cm 以上	1m 以上	2m 以上	5m 以上
広島市	92. 3	7.7	-	-	-	-		99.0	0.5	0.5	-	-		99.0	1.0	0.1未満	-	-	0	0	2, 192	1,906	1,272	257	0
呉市	44. 4	45. 3	10.0	0.3	-	-		72.3	21. 5	6.2	-	-		72. 3	8. 4	12.6	6. 1	0.4	26	0	212	140	61	13	0
竹原市	69. 0	26.6	4. 4	-	-	-		82. 2	15. 0	2. 7	-	-		82. 2	11.4	5. 2	0.6	0. 7	2	0	214	174	120	71	0
三原市	75. 8	20. 7	3. 0	0.5	-	-		84. 2	13. 4	2. 1	0.3	-		84. 2	5.9	7. 0	2. 7	0. 1	23	1	438	346	204	99	0
尾道市	49. 9	21. 1	23. 5	5.6	-	-		73.6	17. 5	7.2	1.7	-		73. 6	3.8	6.8	15.0	0.8	82	0	518	371	237	108	0
福山市	46.8	33. 9	17. 0	2. 2	0.1未満	-		73.4	10. 2	14.3	2.1	-		73. 4	8. 1	6. 2	10.3	2. 0	63	0	2, 542	2, 269	1,644	826	0
府中市	91.0	9.0	-	-	-	-		97.6	0.1未満	2.4	-	-		97. 6	0.4	0.8	1.2	-	0	0	-	-	-	-	-
三次市	100.0	-	_	-	-	-		100.0	-	-	-	-		100.0	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-
庄原市	100.0	0.1未満	-	-	-	-		100.0	-	-	-	-		100.0	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-
大竹市	58. 3	30. 2	11. 5	-	-	-		77.4	11. 4	9.0	2.2	-		77.4	4.9	6.6	5.0	6. 1	1	0	185	155	55	2	0
東広島市	90. 3	9.6	0. 1	-	-	-		96.5	2.8	0.7	-	-		96. 5	3. 2	0.3	0. 1未満	-	0	0	54	40	20	4	0
廿日市市	90. 6	9.4	0. 1未満	-	-	-		93.4	4.0	2.6	-	-		93. 4	4.7	1.8	0. 1未満	-	0	0	30	18	3	1	0
安芸高田市	100.0	-	-	-	-	-		100.0	-	-	-	-		100.0	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-
江田島市	34. 5	55. 0	10. 5	-	-	-		88.8	10. 4	0.7	0.1未満	-		88.8	6. 2	1.0	3.8	0. 1	4	0	65	40	13	2	0
府中町	93. 6	6.4	-	-	-	-		93.6	6. 4	-	-	-		93. 6	1.3	5. 1	-	-	0	0	31	13	0	0	0
海田町	63. 8	36. 2	-	-	-	-		68.9	31. 1	-	-	-		68. 9	24.0	7. 1	-	-	0	0	150	118	34	1	0
熊野町	84. 1	15. 9	-	-	-	-		91.0	1.0	8. 1	-	-		91.0	9.0	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-
坂町	62. 8	37. 2	-	-	-	-		70.3	28. 9	0.8	-	-		70. 3	2.8	11. 9	15.0	-	0	0	4	2	1	0	0
安芸太田町	100.0	-	-	-	-	-		100.0	-	-	-	-		100.0	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-	_
北広島町	100.0	-	-	-	-	-		100.0	-	-	-	-		100.0	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-
大崎上島町	48.8	35. 3	15. 9	-	_	-		71.5	28. 5	-	-	-		71. 5	6.7	21.4	0.4	-	5	0	41	25	11	3	0
世羅町	99. 1	0.9	-	-	-	-		99. 1	0.9	-	-	-		99. 1	0.8	0.1未満	-	-	0	0	-	-	-	-	-
神石高原町	99. 4	0.6	-	-	-	-		100.0	-	-	-	-		100.0	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-
合計	87. 0	9.8	2.8	0.4	0.1未満	-		93. 7	4. 1	2.0	0.2	-		93. 7	2. 3	2.0	1.7	0. 2	206	1	6, 676	5,616	3,674	1, 385	1

注:小数点以下(%値は小数以下第2位)の四捨五入により合計が合わないことがある。

表 II.1.2-7(2) 中央構造線断層帯 (4 連動) (西から破壊 冬 深夜 風速 11m/s)

							建物被害						
市町			全壊					半壊			火	災による建物被	害
L1m1			(棟)					(棟)			(件)	(件)	(棟)
	揺れ	液状化	土砂 災害	津波	合計	揺れ	液状化	土砂 災害	津波	合計	出火件数	残出火 件数	焼失 棟数
広島市	0	651	0	7, 270	7, 922	0	1, 780	0	31, 100	32, 879	0	0	0
呉市	1	1, 498	7	109	1,614	154	6, 284	15	1, 148	7, 600	0	0	0
竹原市	0	250	1	236	486	29	758	2	1, 240	2, 029	0	0	0
三原市	3	369	3	1, 506	1, 881	94	1, 611	7	3, 463	5, 175	0	0	0
尾道市	25	784	17	215	1, 041	564	2, 684	35	1, 249	4, 532	0	0	0
福山市	72	4, 072	11	10, 267	14, 422	1, 429	19, 482	23	25, 451	46, 385	0	0	0
府中市	0	96	0	0	96	0	377	0	0	377	0	0	0
三次市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
庄原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大竹市	0	322	0	30	352	78	1, 420	0	1, 025	2, 523	0	0	0
東広島市	0	60	0	8	69	0	437	0	68	505	0	0	0
廿日市市	0	251	0	1	252	0	1, 476	0	61	1, 537	0	0	0
安芸高田市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
江田島市	0	46	1	9	56	19	191	2	119	331	0	0	0
府中町	0	3	0	0	3	0	16	0	94	110	0	0	0
海田町	0	12	0	22	34	0	81	0	987	1, 067	0	0	0
熊野町	0	56	0	0	56	0	328	0	0	328	0	0	0
坂町	0	37	0	1	38	0	139	0	2	141	0	0	0
安芸太田町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北広島町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大崎上島町	0	24	1	4	29	5	93	3	76	178	0	0	0
世羅町	0	1	0	0	1	0	7	0	0	7	0	0	0
神石高原町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	100	8, 532	41	19, 679	28, 353	2, 372	37, 163	87	66, 082	105, 704	1	0	0

表 II.1.2-7(3) 中央構造線断層帯 (4 連動) (西から破壊 冬 深夜 風速 11m/s)

	1			ш. т.	- · ``	-/		+14日/欧		,,,	生物		ועיאו	~~		, PIV		144, KT						
												人的被	と 害											
			死者							負傷者						重傷者(負傷者の	の内数)			要救	助者	要捜索者	災害関連 死者 ^{※1}
市町			(人)							(人)							(人)				()	()	(人)	(人)
111-1	建物倒壊	土砂		NE VI.	ブロッ	0.71	建物	物倒壊	土砂		NE N. I.	ブロッ	A =1	建	物倒壊	土砂		NE NE	ブロッ	0 -1	揺れに	津波に	津波に	
	屋内収容物 移動・転倒	災害	火災	津波	ク塀等 の倒壊	合計		屋内収容物 移動・転倒	災害	火災	津波	ク塀等 の倒壊	合計		屋内収容物 移動・転倒	災害	火災	津波	ク塀等の倒壊	合計	よる	よる	よる	_
広島市	0 0	0	0	3,897	0	3, 897	0	0	0	0	896	0	896	0	0	0	0	305	0	305	0	73, 946	4, 793	545~1091
呉市	0 0	1	0	329	0	330	16	13	1	0	214	0	230	0	0	0	0	73	0	73	0	544	543	28~55
竹原市	0 0	0	0	171	0	171	3	2	0	0	57	0	60	0	0	0	0	19	0	19	0	48	228	6~13
三原市	0 0	0	0	2,019	0	2,019	11	4	0	0	198	0	209	0	0	0	0	67	0	68	1	3, 494	2, 217	38~77
尾道市	1 1	1	0	1,063	0	1,066	72	18	2	0	87	0	161	2	2	1	0	30	0	32	6	559	1, 150	31~62
福山市	3 1	1	0	3,801	0	3, 806	155	42	1	0	535	0	692	4	4	1	0	182	0	187	13	6, 359	4, 334	263~525
府中市	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2~3
三次市	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0~0
庄原市	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0~0
大竹市	0 0	0	0	793	0	793	9	3	0	0	316	0	325	0	0	0	0	107	0	107	0	64	1, 109	17~33
東広島市	0 0	0	0	242	0	242	0	0	0	0	50	0	50	0	0	0	0	17	0	17	0	20	292	4~8
廿日市市	0 0	0	0	233	0	233	0	0	0	0	351	0	351	0	0	0	0	119	0	119	0	0	584	9~19
安芸高田市	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0~0
江田島市	0 0	0	0	52	0	52	1	1	0	0	24	0	25	0	0	0	0	8	0	8	0	0	76	1~2
府中町	0 0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	2	0	2	0	9	7	2~4
海田町	0 0	0	0	264	0	264	0	0	0	0	93	0	93	0	0	0	0	32	0	32	0	1, 908	356	15~30
熊野町	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1~3
坂町	0 0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1~2
安芸太田町	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0~0
北広島町	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0~0
大崎上島町	0 0	0	0	12	0	12	0	0	0	0	8	0	9	0	0	0	0	3	0	3	0	6	21	1~2
世羅町	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0~0
神石高原町	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0~0
合計	5 2	3	0	12,879	0	12,887	267	84	4	0	2,834	0	3, 106	6	6	2	0	964	0	972	20	86, 959	15, 711	

※1:災害関連死者数は、冬18時の時間帯を想定している。

表II.1.2-7(4) 中央構造線断層帯 (4 連動) (西から破壊 冬 18 時 風速 11m/s)

		ライフ	ライン被害	(直後)		道路	被害	鉄道	被害					生活~	への影響					
市町	上水道	下水道	電力	通信	ガス	(箇)	听)	(箇月	听)		避難者数 (当日・1日後	·)	帰宅困	難者**2			不足量 • 1日後)		災害廃棄	物発生量
	(人)	(人)	(軒)	(回線)	(戸)					(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(食)	(リットル)	(枚)	(基)	(万t)	(ha)
	断水 人口	支障 人口	停電 軒数	不通 回線	供給停 止戸数	直轄 国道	直轄国 道以外	新幹線	在来線 等	避難所	要配慮者※1	避難所外	帰宅 困難者	滞留者	食料	飲料水	毛布	仮設 トイレ	災害 廃棄物	仮置き場 面積
広島市	27, 743	275, 621	34, 996	5, 689	0	9	98	4	63	136, 331	32, 309	68, 715	62, 293	56, 969	239, 754	83, 228	213, 176	3, 391	347	315
呉市	3, 863	2, 965	1, 093	345	0	3	33	0	18	6, 925	1, 907	4, 354	7, 239	8, 528	0	0	2,824	0	39	35
竹原市	2,046	243	272	185	0	3	8	0	12	1, 564	451	856	1, 587	1, 766	0	0	2, 439	0	9	8
三原市	14,812	3, 518	2, 261	1, 304	0	2	25	5	34	9, 164	2, 542	4, 861	5, 239	5, 094	11, 684	301	8, 078	0	75	68
尾道市	16, 581	818	1,016	671	3, 656	3	40	0	14	7, 765	2, 239	4, 663	6, 144	5, 815	0	43, 240	10, 117	0	34	31
福山市	131, 480	108, 254	14, 107	7, 932	47, 300	5	130	12	31	60, 507	15, 002	32, 969	13, 571	14, 633	115, 209	306, 375	108, 184	763	299	272
府中市	114	117	35	21	0	0	3	0	1	421	114	281	3, 198	2, 467	0	0	0	0	5	4
三次市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
庄原市	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,660	1, 209	0	0	0	0	0	0
大竹市	1, 980	777	194	93	0	1	8	0	8	4, 143	1, 090	2, 403	2,075	1, 969	6, 292	0	7, 502	39	16	14
東広島市	305	7, 787	82	41	0	2	8	0	5	1,002	237	629	12, 693	13, 132	0	0	0	0	4	4
廿日市市	315	775	218	74	0	1	9	0	7	2, 324	568	1,524	3, 944	7, 500	0	0	1, 325	0	9	8
安芸高田市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
江田島市	509	194	19	11	0	0	9	0	0	250	83	147	588	860	0	0	0	0	1	1
府中町	10	86	26	5	0	0	1	1	0	506	122	261	3, 276	2, 272	0	0	0	0	0	0
海田町	395	454	68	24	0	4	4	0	3	3, 750	945	1,902	1, 445	1, 656	0	0	5, 984	1	4	3
熊野町	22	107	24	15	0	0	1	0	0	330	85	220	539	1,832	0	0	0	0	1	1
坂町	62	115	25	9	0	1	1	0	1	200	52	133	1,013	772	0	0	0	0	1	1
安芸太田町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北広島町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大崎上島町	112	83	13	4	0	0	5	0	0	191	65	110	458	111	0	0	0	0	1	1
世羅町	0	2	0	0	0	0	0	0	0	4	1	2	918	1, 261	0	0	0	0	0	0
神石高原町	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	477	544	0	0	0	0	0	0
合計	200, 350			16, 423	50, 956	33	383	23	199	235, 378	57, 812	124, 029	128, 357	128, 391	604, 850	374, 413	439, 765	0	845	768

※1:要配慮者は、避難所避難者の内数。

※2:帰宅困難者は,昼12時の時間帯を想定している。 ※3:ライフラインの被害想定に関し、本調査で採用している手法は、各事業者が行う被害想定で採用されている手法とは異なる場合がある。

表 II.1.2-7(5) 中央構造線断層帯 (4 連動) (西から破壊 冬 18 時 風速 11m/s)

									その他被	害								
市町	エレベータ	危	険物施設被	害			文化財	被害**2			孤立	集落	た。 (危険性	か池 が高い)	(4	重要施設 機能支障あり))	経済被害
	(人)	(箇所)	(箇所)	(箇所)	国宝, 国指	旨定重要文化	比財 (件)	県指定	重要文化財	(件)	(集落)	(集落)	(箇所)	(人)	(棟)	(棟)	(棟)	(億円)
	閉じ込 め者数 ^{※1}	火災	流出	破損等	揺れ	火災	津波 浸水	揺れ	火災	津波 浸水	農業集落	漁業集落	箇所	被害人口	災害対策	避難	医療	直接被害
広島市	28	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21, 316
呉市	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2, 959
竹原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	530
三原市	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4, 644
尾道市	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1, 704	9	130	12	2,804
福山市	27	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	660	2	6	0	16, 471
府中市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	288
三次市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
庄原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大竹市	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	51	2	1, 225
東広島市	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	448
廿日市市	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1,003
安芸高田市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
江田島市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	266
府中町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	76
海田町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	493
熊野町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	227
坂町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	129
安芸太田町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北広島町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大崎上島町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	166
世羅町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
神石高原町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	75	0	0	1	0	0	2	0	0	0	1	1	7	2, 364	14	189	14	53, 047

※1:エレベータ内閉じ込め者数は、朝7時~8時の時間帯を想定している。

(8) 岩国-五日市断層帯(己斐断層区間)(南から破壊)

表Ⅱ.1.2-8(1) 岩国-五日市断層帯 (己斐断層区間) (南から破壊)

			地想	厚動								液	犬化						土砂	災害			津波		
			震	度					沈	下量					PI	_値			危険度				浸水深		
市町															面積割	割合(%)			の箇	<u> </u>					
111111			面積割	合(%)					面積害	引合 (%)			対象	かなり 低い	低い	高い	かなり 高い	極めて 高い	(箇)	折)		面	i積(ha)	
	4以下	5弱	5強	6弱	6強	7	対象 外	S=0.0m	0. 0m <s <0. 1m</s 	0.1m≦S <0.3m	0.3m≦S <0.5m	0.5m≦S	外	PL=0	0 <pl ≦5</pl 	5 <pl ≦15</pl 	15 <pl ≦30</pl 	30 <pl< td=""><td>急傾 斜地</td><td>地すべり</td><td>1cm 以上</td><td>30cm 以上</td><td>1m 以上</td><td>2m 以上</td><td>5m 以上</td></pl<>	急傾 斜地	地すべり	1cm 以上	30cm 以上	1m 以上	2m 以上	5m 以上
広島市	0.7	24. 5	40.8	29. 7	4. 3	_		75. 1	10.6	6. 2	8. 1	-		75. 1	1.2	6.6	2. 7	14. 5	1,841	0	-	-	-	-	
呉市	51.5	35. 2	13. 3	_	-	_		72.8	20.7	5. 5	1.1	-		72.8	6. 4	11.3	6.8	2.8	59	0	-	-	-	-	
竹原市	84. 3	15. 7	-	-	-	-		88. 7	10.6	0.7	-	-		88. 7	4. 5	6. 1	0.7	0.1未満	0	0	-	-	-	-	-
三原市	97. 7	1.9	0.4	-	-	-		98. 4	1.6	0.1未満	-	-		98. 4	0.4	1.2	0.1未満	0.1未満	1	0	-	-	-	-	-
尾道市	96. 7	3. 3	-	-	-	-		98. 1	1.9	-	-	-		98. 1	1.7	0.3	-	-	0	0	-	-	-	_	-
福山市	99. 7	0.3	-	-	-	-		100.0	-	-	-	-		100.0	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-
府中市	100.0	-	-	-	-	_		100.0	-	-	-	-		100.0	_	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-
三次市	99. 9	0.1	-	-	-	-		99. 9	0.1未満	-	-	-		99. 9	0.1未満	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-
庄原市	100.0	-	-	-	-	-		100.0	-	-	-	-		100.0	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-
大竹市	69.6	23. 0	7.3	-	-	_		77.5	11.7	10.3	0. 5	-		77. 5	2. 1	9.6	6. 9	3.8	0	0	-	-	-	-	-
東広島市	47.8	38. 5	13.6	0.2	-	_		67.7	29. 4	1.1	1.8	-		67. 7	4. 9	24.8	1.9	0.7	12	0	-	-	-	_	-
廿日市市	50.8	34. 6	12. 5	2. 1	-	_		87. 1	7. 9	1.7	3. 3	-		87. 1	0.1	6. 7	1.1	5. 0	50	0	-	-	-	-	-
安芸高田市	80.3	18. 9	0.8	-	-	_		92.4	7. 3	0.2	0.1	-		92.4	4.6	2.8	0.2	0.1未満	1	0	-	-	-	-	-
江田島市	29.5	47. 1	23. 4	-	-	_		81.9	17.4	0.1	0.6	-		81.9	13.5	1.4	2. 7	0.5	9	0	-	-	-	_	-
府中町	-	-	64. 7	35. 3	-	_		35.8	0.2	6.4	57.6	-		35.8	-	-	2. 1	62. 2	13	0	-	-	-	-	-
海田町	-	1.8	56. 5	41.8	-	-		53. 3	28. 0	11.0	7. 7	-		53. 3	-	0.4	11.7	34. 6	10	0	-	-	-	_	-
熊野町	-	36. 2	63. 0	0.8	-	-		61.7	23. 5	-	14. 7	-		61.7	-	17.5	6.0	14. 7	4	0	-	-	-	_	-
坂町	0.1未満	16. 5	47. 5	35. 9	-	-		61.0	29.0	5.0	5. 0	-		61.0	-	-	1.1	37.8	29	0	-	-	-	_	-
安芸太田町	55. 2	35. 6	8.8	0.4	-	-		89. 5	10.0	0.3	0.2	-		89. 5	0.1未満	9. 3	0.9	0.2	22	0	-	-	-	_	-
北広島町	73.3	23. 7	3.0	-	-	-		86.6	12.8	0.2	0.3	-		86.6	1.2	11.6	0.3	0.2	4	0	-	-	-	-	-
大崎上島町	74. 1	25. 9	-	-	-	-		91. 2	8.8	-	-	-		91.2	8.8	-	-	-	0	0	-	_	_	_	-
世羅町	100.0	-	-	-	-	-		100.0	-	-	-	-		100.0	_	-	-	-	0	0	-	_	_	_	-
神石高原町	100.0	-	-	-	-	-		100.0	-	-	-	-		100.0	-	-	-	-	0	0	-	-	-		-
合計	72. 9	14. 9	8.2	3. 5	0.5	- h A =1 -2	89.9 7.4 1.3 1.4 -							89. 9	1.5	5. 2	1.0	2. 3	2, 055	0	_	-	-	_	-

注:小数点以下(%値は小数以下第2位)の四捨五入により合計が合わないことがある。

表II.1.2-8(2) 岩国-五日市断層帯 (己斐断層区間) (南から破壊 冬 18 時 風速 11m/s)

							建物被害						
			全壊					半壊			火災	災による建物被	害
市町			(棟)					(棟)			(件)	(件)	(棟)
	揺れ	液状化	土砂 災害	津波	合計	揺れ	液状化	土砂 災害	津波	合計	出火件数	残出火 件数	焼失 棟数
広島市	13, 130	31, 133	341	0	44, 605	38, 138	74, 838	374	0	113, 350	40	39	2, 807
呉市	0	1, 559	26	0	1, 584	425	6, 653	55	0	7, 133	1	0	0
竹原市	0	74	0	0	74	0	213	0	0	213	0	0	0
三原市	0	7	0	0	7	3	31	0	0	34	0	0	0
尾道市	0	9	0	0	9	0	48	0	0	48	0	0	0
福山市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
府中市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三次市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
庄原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大竹市	0	275	0	0	275	22	1, 242	0	0	1, 264	0	1	13
東広島市	0	368	0	0	369	105	2, 142	1	0	2, 248	1	1	2
廿日市市	36	866	6	0	909	439	4, 945	10	0	5, 394	1	1	6
安芸高田市	0	52	0	0	52	3	201	0	0	204	0	0	0
江田島市	0	49	2	0	51	54	217	3	0	275	0	0	0
府中町	26	584	5	0	615	138	2, 591	5	0	2, 733	1	1	21
海田町	71	118	5	0	193	374	507	9	0	890	1	1	21
熊野町	0	241	0	0	241	90	1, 139	0	0	1, 230	0	1	16
坂町	98	111	9	0	218	580	365	14	0	959	0	0	0
安芸太田町	1	60	1	0	62	64	267	3	0	333	0	0	0
北広島町	0	182	0	0	182	13	780	0	0	792	0	0	0
大崎上島町	0	2	0	0	2	0	8	0	0	8	0	0	0
世羅町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神石高原町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	13, 363	35, 689	396	0	49, 447	40, 446	96, 188	476	0	137, 110	45	45	2, 887

表II.1.2-8(3) 岩国-五日市断層帯 (己斐断層区間) (南から破壊 冬 18 時 風速 11m/s)

													人的初	女害											
				死者							負傷者						重傷者	負傷者の	の内数)			要救	助者	要捜索者	災害関連 死者 ^{※1}
市町				(人)							(人)							(人)				()	()	(人)	(人)
limi		勿倒壊 屋内収容物 移動・転倒	土砂 災害	火災	津波	ブロッ ク塀等 の倒壊	合計		勿倒壊 屋内収容物 移動・転倒	土砂 災害	火災	津波	ブロッ ク塀等 の倒壊	合計		勿倒壊 屋内収容物 移動・転倒	土砂 災害	火災	津波	ブロッ ク塀等 の倒壊	合計	揺れに よる	津波に よる	津波に よる	-
広島市	825	47	26	187	0	0	1,038	8, 571	765	33	127	0	0	8, 732	959	159	16	50	0	0	1,026	4, 728	0	0	892~1783
呉市	0	0	2	0	0	0	2	36	11	2	0	0	0	38	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	23~47
竹原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0~1
三原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0~0
尾道市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0~1
福山市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0~0
府中市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0~0
三次市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0~0
庄原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0~0
大竹市	0	0	0	1	0	0	1	2	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7~14
東広島市	0	0	0	0	0	0	0	9	7	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16~33
廿日市市	1	0	0	0	0	0	2	52	11	1	0	0	0	53	2	2	0	0	0	0	2	13	0	0	32~63
安芸高田市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1~1
江田島市	0	0	0	0	0	0	0	4	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1~1
府中町	1	0	0	3	0	0	5	27	7	0	2	0	0	30	1	1	0	1	0	0	2	16	0	0	35~70
海田町	3	0	0	2	0	0	5	43	5	0	1	0	0	45	3	1	0	1	0	0	4	37	0	0	9~17
熊野町	0	0	0	1	0	0	1	9	2	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5~10
坂町	6	0	1	0	0	0	6	84	4	1	0	0	0	85	6	1	0	0	0	0	7	19	0	0	5~10
安芸太田町	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0~1
北広島町	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1~2
大崎上島町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0~0
世羅町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0~0
神石高原町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0~0
合計	836	48	30	193	0	0	1,060	8, 846	816	37	133	0	0	9, 016	972	164	19	52	0	0	1,043	4,813	0	0	_

注:小数点以下の四捨五入により合計が合わないことがある。 ※1:災害関連死者数は,冬18時の時間帯を想定している。

表II.1.2-8(4) 岩国-五日市断層帯 (己斐断層区間) (南から破壊 冬 18 時 風速 11m/s)

		ライフラ	テイン被害	(直後)		道路	被害	鉄道	被害					生活~	への影響					
市町	上水道	下水道	電力	通信	ガス	(箇)	听)	(箇)	所)		避難者数 (当日・1日後)	帰宅困	難者※2			不足量 ・1日後)		災害廃棄	物発生量
111-1	(人)	(人)	(軒)	(回線)	(戸)					(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(食)	(リットル)	(枚)	(基)	(万t)	(ha)
	断水 人口	支障 人口	停電 軒数	不通 回線	供給停 止戸数	直轄 国道	直轄国 道以外	新幹線	在来線 等	避難所	要配慮者**1	避難所外	帰宅 困難者	滞留者	食料	飲料水	毛布	仮設 トイレ	災害 廃棄物	仮置き 場面積
広島市	219, 703	116, 674	25, 834	7, 129	149, 421	23	301	8	271	222, 877	52, 819	148, 584	62, 293	56, 969	551, 317	659, 110	386, 266	2, 667	909	826
呉市	5, 962	2, 560	412	189	0	4	32	0	20	5, 821	1,603	3, 881	7, 239	8, 528	0	0	616	0	37	34
竹原市	24	29	13	9	0	0	1	0	1	124	36	82	1, 587	1,766	0	0	0	0	1	1
三原市	70	58	2	1	0	0	1	0	4	33	9	22	5, 239	5, 094	0	0	0	0	0	0
尾道市	42	49	3	2	0	0	1	0	0	63	18	42	6, 144	5, 815	0	0	0	0	0	0
福山市	0	379	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	13, 571	14, 633	0	0	0	0	0	0
府中市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三次市	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2, 876	2, 378	0	0	0	0	0	0
庄原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大竹市	412	476	142	79	0	0	4	0	4	1,690	445	1, 127	2, 075	1,969	0	0	2, 596	12	10	9
東広島市	2, 984	947	272	142	0	4	38	1	15	4, 119	976	2,746	12, 693	13, 132	1,019	0	3, 827	0	18	17
廿日市市	9, 036	2, 420	453	209	0	4	35	3	31	7, 931	1, 937	5, 287	3, 944	7,500	9, 932	7, 093	12, 538	0	31	28
安芸高田市	201	133	15	9	0	1	7	0	2	147	46	98	2, 370	1,641	0	0	0	0	1	1
江田島市	1, 167	226	15	9	0	0	10	0	0	160	53	107	588	860	0	0	0	0	1	1
府中町	5, 014	3, 191	556	188	0	0	10	1	3	8, 777	2, 114	5, 851	3, 276	2, 272	20,056	0	13, 234	38	20	18
海田町	6, 343	2, 548	193	69	0	3	6	1	11	2, 108	531	1,406	1, 445	1,656	0	12, 264	2, 702	5	6	5
熊野町	2, 142	632	118	74	0	0	8	1	0	1, 308	336	872	539	1,832	0	0	0	0	6	5
坂町	3, 687	749	71	38	744	2	5	0	12	1, 282	336	854	1,013	772	564	0	703	0	7	7
安芸太田町	847	74	8	8	0	0	10	0	0	75	26	50	481	348	0	1,864	0	0	1	1
北広島町	414	78	24	22	0	0	11	0	0	251	75	167	1, 743	853	391	154	229	0	3	3
大崎上島町	3	34	1	0	0	0	1	0	0	6	2	4	458	111	0	0	0	0	0	0
世羅町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神石高原町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		131, 258			150, 165	41	481	14	375	256, 770	61, 362	171, 180	129, 572	128, 129	615, 195	510, 407	472, 399	0	1,052	956

※1:要配慮者は、避難所避難者の内数。

※2:帰宅困難者は、昼12時の時間帯を想定している。

※3:ライフラインの被害想定に関し、本調査で採用している手法は、各事業者が行う被害想定で採用されている手法とは異なる場合がある。

表II.1.2-8(5) 岩国-五日市断層帯 (己斐断層区間) (南から破壊 冬 18 時 風速 11m/s)

									その他被	害								
市町	エレベータ	危	険物施設被	害			文化財	被害 ^{※2}			孤立	集落	た& (危険性		(杉	重要施設 銭能支障あり)	経済被害
ll1m1	(人)	(箇所)	(箇所)	(箇所)	国宝, 国指	6定重要文(上財 (件)	県指定	重要文化財	(件)	(集落)	(集落)	(箇所)	(人)	(棟)	(棟)	(棟)	(億円)
	閉じ込 め者数 ^{*1}	火災	流出	破損等	揺れ	火災	津波 浸水	揺れ	火災	津波 浸水	農業集落	漁業集落	箇所	被害人口	災害対策	避難	医療	直接被害
広島市	77	0	2	23	1	0	0	1	0	0	28	0	14	8, 212	141	1, 153	139	93, 621
呉市	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	47	0	2, 955
竹原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	67
三原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36
尾道市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31
福山市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17
府中市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三次市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
庄原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大竹市	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	51	2	741
東広島市	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	70	10	1, 861
廿日市市	9	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	60	17	3, 138
安芸高田市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	162
江田島市	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	233
府中町	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	39	4	2, 558
海田町	4	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,064	5	41	2	654
熊野町	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	23	0	906
坂町	1	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	54	0	671
安芸太田町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	178
北広島町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	230
大崎上島町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16
世羅町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神石高原町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	114	0	3	33	1	0	0	1	0	0	28	0	15	9, 276	173	1, 538	174	108, 075

※1:エレベータ内閉じ込め者数は、朝7時~8時の時間帯を想定している。

(9) 岩国-五日市断層帯(五日市断層区間)(南から破壊)

表 II.1.2-9(1) 岩国-五日市断層帯 (五日市断層区間) (南から破壊)

		地震	動			液												十砂	災害			津波		
								- علين				,		The	(-1:							.,		
		震/						77.														浸水深		
		云锤虫	△ (0/)					云 往生	EI 🛆 (0/)				12.25 h	面積害	合 (%)	2.2.10	1E.1	42 EI	171 94					
		田(貝古)	' (70)					田 (貝)	i'l' 口' (70)			分免	低い	低い	高い	高い	極めて高い	(箇)	所)		面	積(ha)	
4以下	5弱	5強	6弱	6強	7	対象 外	S=0.0m	0.0m <s <0.1m</s 	0.1m≦S <0.3m	0.3m≦S <0.5m	0.5m≦S	外	PL=0	0 <pl ≦5</pl 	5 <pl ≦15</pl 	15 <pl ≦30</pl 	30 <pl< td=""><td>急傾 斜地</td><td>地す べり</td><td>1cm 以上</td><td>30cm 以上</td><td>1m 以上</td><td>2m 以上</td><td>5m 以上</td></pl<>	急傾 斜地	地す べり	1cm 以上	30cm 以上	1m 以上	2m 以上	5m 以上
4.7	22. 9	39. 7	25. 1	7. 5	-		73.3	12.5	6. 2	8. 0	-		73. 3	3. 7	5. 2	4.5	13. 3	1,521	1	-	-	-	-	-
59.8	33.8	6.4	-	-	-		73.7	21.0	4. 4	0. 9	-		73. 7	8.8	11.2	5. 1	1.2	32	0	-	-	-	-	-
86. 3	13. 7	-	-	-	-		93.5	6. 2	0.3	-	-		93. 5	1.4	5.0	0.2	-	0	0	-	-	-	-	-
98.3	1. 7	-	-	-	-		98.9	1.0	0.1未満	-	-		98. 9	0.3	0.7	0.1未満	-	0	0	-	-	-	-	_
97. 2	2.8	-	-	-	-		98.8	1.2	-	-	-		98.8	0.9	0.3	-	-	0	0	-	-	-	-	_
99. 9	0.1	-	-	-	-		99.9	0.1	-	-	-		99. 9	0.1	-	-	-	0	0	-	-	-	-	_
100.0	-	-	-	-	-		100.0	-	-	-	-		100.0	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-
100.0	-	-	-	-	-		100.0	-	-	-	-		100.0	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-	_
100.0	-	-	-	-	-		100.0	-	-	-	-		100.0	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-	_
0.5	63. 6	35. 2	0.6	-	-		77.4	11.3	7. 9	3. 4	-		77. 4	0.8	8.4	1.6	11.8	15	0	-	-	-	-	-
66. 1	31. 1	2.8	-	-	-		76.3	21.8	1.5	0.4	-		76. 3	10.8	11.7	1.2	0.1	1	0	-	-	-	-	-
0.6	36. 1	38. 4	21. 2	3. 7	-		84.6	10.4	1.0	4.0	-		84. 6	2.4	2.4	4.5	6. 1	362	0	-	-	-	-	_
86. 2	13.8	0.1未満	-	-	-		94.4	5. 3	0.2	-	-		94. 4	5. 0	0.6	0.1未満	-	0	0	-	-	-	-	_
26. 1	48. 1	25.8	-	-	-		82.8	16.5	0.4	0.3	-		82. 8	11.5	2. 7	2.6	0.4	8	0	-	-	-	-	-
-	30. 7	62.8	6. 5	-	-		35.8	0.2	6.4	57. 6	-		35. 8	_	0.2	8. 9	55. 1	10	0	-	-	-	-	-
-	47.6	35. 5	16.8	-	-		53. 3	28.0	11.0	7. 7	-		53. 3	-	12. 1	6. 2	28. 4	4	0	-	-	-	-	-
1.2	72.6	26. 2	-	-	-		61.7	23.5	5. 3	9. 5	-		61. 7	0.1未満	23. 5	13.6	1.2	2	0	-	-	-	-	-
0.1未満	53. 3	25.0	21.7	-	-		61.0	29.0	5. 0	5.0	-		61. 0	_	0.1	6.5	32. 3	22	0	-	-	-	-	_
20.8	52. 2	25. 4	1.6	-	-		89.3	10.2	0.1未満	0.5	-		89. 3	0.2	7.3	2.8	0.5	39	0	-	-	-	-	-
56. 9	37. 9	5. 2	-	-	-		84. 3	15. 1	0.2	0.3	-		84. 3	1.4	13.5	0.5	0.2	7	0	-	-	-	_	-
98. 1	1. 9	-	-	-	-		100.0	-	-	-	-		100.0	_	-	-	-	0	0	-	-	-	_	_
100.0	-	-	-	-	-		100.0	-	-	-	-		100.0	-	-	-	-	0	0	-	-	-	_	_
100.0	-	-	-	-	-		100.0	-	-	-	-		100.0	-	-	-	-	0	0	-	-	-	_	_
69. 4	16. 2	9.3	4. 1	1.0	-		90.4	7.0	1.2	1. 4	-		90. 4	2.4	3. 7	1.3	2. 2	2, 023	1	-	-	-	-	-
	4.7 59.8 86.3 98.3 97.2 99.9 100.0 100.0 0.5 66.1 0.6 86.2 26.1 - 1.2 0.1未満 20.8 56.9 98.1 100.0 100.0 100.0	4.7 22.9 59.8 33.8 86.3 13.7 98.3 1.7 97.2 2.8 99.9 0.1 100.0 - 100.0 - 0.5 63.6 66.1 31.1 0.6 36.1 86.2 13.8 26.1 48.1 - 30.7 - 47.6 1.2 72.6 0.1未満 53.3 20.8 52.2 56.9 37.9 98.1 1.9 100.0 - 69.4 16.2	展別 4以下 5弱 5強 4.7 22.9 39.7 59.8 33.8 6.4 86.3 13.7 - 98.3 1.7 - 97.2 2.8 - 99.9 0.1 - 100.0 100.0 0.5 63.6 35.2 66.1 31.1 2.8 0.6 36.1 38.4 86.2 13.8 0.1未満 26.1 48.1 25.8 - 30.7 62.8 - 47.6 35.5 1.2 72.6 26.2 0.1未満 53.3 25.0 20.8 52.2 25.4 56.9 37.9 5.2 98.1 1.9 - 100.0	4.7 22.9 39.7 25.1 59.8 33.8 6.4 - 86.3 13.7 - - 98.3 1.7 - - 99.9 0.1 - - 100.0 - - - 100.0 - - - 0.5 63.6 35.2 0.6 66.1 31.1 2.8 - 0.6 36.1 38.4 21.2 86.2 13.8 0.1未満 - 26.1 48.1 25.8 - - 30.7 62.8 6.5 - 47.6 35.5 16.8 1.2 72.6 26.2 - 0.1未満 53.3 25.0 21.7 20.8 52.2 25.4 1.6 56.9 37.9 5.2 - 98.1 1.9 - - 100.0 - - - 69.4 16.2 9.3 4.1	震度	度度	震度	度度	震度 次に 面積割合(%)	震度	震度 沈下量	接換 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大	接換 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大	語様 日本	日本日本 日本日本日本 日本日本 日本日本日本 日本日本 日本日本	Paris Par	おおければ 日本	Parish Parish	Parish	The column Th	This image is the content of the	This is table This is tab	The column Th	日本語画学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学

注:小数点以下(%値は小数以下第2位)の四捨五入により合計が合わないことがある。

表Ⅱ.1.2-9(2) 岩国-五日市断層帯(五日市断層区間)(南から破壊 冬 18 時 風速 11m/s)

							建物被害						
			全壊					半壊			火災	災による建物被	送 害
市町			(棟)					(棟)			(件)	(件)	(棟)
	揺れ	液状化	土砂 災害	津波	合計	揺れ	液状化	土砂 災害	津波	合計	出火件数	残出火 件数	焼失 棟数
広島市	6, 901	30, 252	192	0	37, 345	21, 130	73, 117	235	0	94, 481	23	24	1, 545
呉市	0	1, 379	14	0	1, 393	184	5, 998	29	0	6, 212	1	0	0
竹原市	0	16	0	0	16	0	60	0	0	60	0	0	0
三原市	0	8	0	0	8	0	36	0	0	36	0	0	0
尾道市	0	5	0	0	5	0	28	0	0	28	0	0	0
福山市	0	2	0	0	2	0	11	0	0	11	0	0	0
府中市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三次市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
庄原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大竹市	0	344	1	0	346	90	1, 524	2	0	1,617	0	1	10
東広島市	0	237	0	0	237	23	1, 559	0	0	1, 582	1	0	0
廿日市市	493	895	47	0	1, 435	1, 907	5, 095	71	0	7, 073	3	4	20
安芸高田市	0	22	0	0	22	0	102	0	0	102	0	0	0
江田島市	0	47	1	0	48	63	206	2	0	271	0	0	0
府中町	1	575	3	0	579	31	2, 556	3	0	2, 591	0	1	21
海田町	6	111	2	0	120	116	488	5	0	609	0	1	20
熊野町	0	231	0	0	232	29	1, 095	0	0	1, 125	0	1	15
坂町	10	111	7	0	128	232	362	13	0	607	0	0	0
安芸太田町	5	63	2	0	71	186	281	5	0	472	0	0	0
北広島町	0	190	0	0	190	28	816	1	0	845	0	0	0
大崎上島町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
世羅町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神石高原町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	7, 417	34, 489	270	0	42, 177	24, 020	93, 335	367	0	117, 721	29	32	1,633

表II.1.2-9(3) 岩国-五日市断層帯 (五日市断層区間) (南から破壊 冬 18 時 風速 11m/s)

													人的被	女害											
				死者							負傷者						重傷者	(負傷者の	の内数)			要救	助者	要捜索者	災害関連 死者 ^{※1}
市町				(人)							(人)							(人)				(()	(人)	(人)
[11 m]	建物	勿倒壊	土砂			ブロッ		建物	物倒壊	土砂			ブロッ		建物	勿倒壊	土砂			ブロッ		揺れに	津波に	津波に	
		屋内収容物 移動・転倒	災害	火災	津波	ク塀等の倒壊	合計		屋内収容物 移動・転倒	災害	火災	津波	ク塀等の倒壊	合計		屋内収容物 移動・転倒	災害	火災	津波	ク塀等の倒壊	合計	よる	よる	よる	_
広島市	436	29	15	102	0	0	553	4, 700	499	18	71	0	0	4, 789	510	101	9	28	0	0	547	2, 569	0	0	747~1494
呉市	0	0	1	0	0	0	1	14	8	1	0	0	0	15	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	20~41
竹原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0~0
三原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0~0
尾道市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0~0
福山市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0~0
府中市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0~0
三次市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0~0
庄原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0~0
大竹市	0	0	0	1	0	0	1	9	2	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9~17
東広島市	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11~23
廿日市市	26	2	3	1	0	0	31	287	29	4	1	0	0	292	27	6	2	1	0	0	29	116	0	0	44~88
安芸高田市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0~1
江田島市	0	0	0	0	0	0	0	5	2	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1~1
府中町	0	0	0	3	0	0	3	5	4	0	2	0	0	7	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	33~66
海田町	0	0	0	2	0	0	2	11	3	0	1	0	0	13	0	0	0	0	0	0	1	4	0	0	6~11
熊野町	0	0	0	1	0	0	1	2	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5~10
坂町	1	0	0	0	0	0	1	29	2	1	0	0	0	30	1	0	0	0	0	0	1	2	0	0	3~6
安芸太田町	0	0	0	0	0	0	0	22	1	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1~1
北広島町	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1~2
大崎上島町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0~0
世羅町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0~0
神石高原町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0~0
合計	463	31	20	110	0	0	593	5, 088	554	25	77	0	0	5, 191	538	108	13	30	0	0	581	2,692	0	0	_

注:小数点以下の四捨五入により合計が合わないことがある。 ※1:災害関連死者数は,冬18時の時間帯を想定している。

表II.1.2-9(4) 岩国-五日市断層帯 (五日市断層区間) (南から破壊 冬 18 時 風速 11m/s)

		ライフラ	ライン被害	(直後)		道路	被害	鉄道	被害					生活~	への影響					
市町	上水道	下水道	電力	通信	ガス	(箇月	听)	(箇月	所)	(避難者数 当日・1日後)	帰宅困	難者**2			不足量 ・1日後)		災害廃棄	物発生量
山町	(人)	(人)	(軒)	(回線)	(戸)					(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(食)	(リットル)	(枚)	(基)	(万t)	(ha)
	断水 人口	支障 人口	停電 軒数	不通 回線	供給停 止戸数	直轄 国道	直轄国 道以外	新幹線	在来線 等	避難所	要配慮者※1	避難所外	帰宅 困難者	滞留者	食料	飲料水	毛布	仮設 トイレ	災害 廃棄物	仮置き 場面積
広島市	137, 126	78, 490	19, 360	5, 412	28, 072	19	268	6	188	186, 811	44, 272	124, 541	62, 293	56, 969	421, 481	411, 378	314, 135	1,924	765	696
呉市	3, 224	2, 137	362	165	0	3	24	0	14	5, 084	1,400	3, 389	7, 239	8, 528	0	0	0	0	32	29
竹原市	38	22	3	2	0	0	1	0	1	31	9	21	1, 587	1,766	0	0	0	0	0	0
三原市	53	46	3	2	0	0	0	0	2	36	10	24	5, 239	5, 094	0	0	0	0	0	0
尾道市	26	45	2	1	0	0	1	0	0	36	10	24	6, 144	5, 815	0	0	0	0	0	0
福山市	0	105	0	0	0	0	0	0	0	8	2	5	13, 571	14, 633	0	0	0	0	0	0
府中市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三次市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
庄原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大竹市	2, 115	676	164	92	0	1	9	1	7	2, 140	563	1, 427	2, 075	1, 969	0	0	3, 497	18	12	11
東広島市	1, 238	698	180	94	0	3	21	0	6	2,834	672	1,890	12, 693	13, 132	0	0	1, 259	0	12	11
廿日市市	29, 448	5, 829	723	334	1,629	5	57	6	47	10, 960	2, 676	7, 306	3, 944	7, 500	20, 835	68, 328	18, 595	55	45	41
安芸高田市	76	92	8	4	0	1	4	0	1	70	22	47	2, 370	1,641	0	0	0	0	1	1
江田島市	1, 155	226	14	8	0	0	10	0	0	156	52	104	588	860	0	0	0	0	1	1
府中町	1, 354	1, 706	525	178	0	0	8	1	2	8, 308	2,001	5, 538	3, 276	2, 272	18, 367	0	12, 295	18	18	17
海田町	2, 208	1, 141	143	51	0	3	5	0	9	1, 422	358	948	1, 445	1,656	0	0	1, 329	0	4	3
熊野町	865	424	113	71	0	0	6	0	0	1, 213	312	809	539	1,832	0	0	0	0	6	5
坂町	1,669	406	43	23	0	1	5	0	8	792	207	528	1,013	772	0	0	0	0	4	4
安芸太田町	1,809	111	10	10	0	0	15	0	0	100	35	67	481	348	0	4, 748	0	0	1	1
北広島町	708	93	26	24	0	0	16	0	0	266	80	177	1, 743	853	446	1,038	259	1	3	3
大崎上島町	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	458	111	0	0	0	0	0	0
世羅町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神石高原町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	183, 111	92, 248	21, 679	6, 471	29, 701	35	451	13	285	220, 268	52, 681	146, 845	126, 696	125, 751	479, 157	270, 663	398, 563	0	906	824

※1:要配慮者は,避難所避難者の内数。

※2:帰宅困難者は、昼12時の時間帯を想定している。

※3: ライフラインの被害想定に関し、本調査で採用している手法は、各事業者が行う被害想定で採用されている手法とは異なる場合がある。

表II.1.2-9(5) 岩国-五日市断層帯 (五日市断層区間) (南から破壊 冬 18 時 風速 11m/s)

									その他被	害								
市町	エレベータ	危	険物施設被	害			文化財	被害 ^{※2}			孤立	集落	た& (危険性		(村	重要施設 機能支障あり))	経済被害
Limi)	(人)	(箇所)	(箇所)	(箇所)	国宝, 国指	定重要文化	比財 (件)	県指定	重要文化財	(件)	(集落)	(集落)	(箇所)	(人)	(棟)	(棟)	(棟)	(億円)
	閉じ込 め者数 ^{※1}	火災	流出	破損等	揺れ	火災	津波浸水	揺れ	火災	津波浸水	農業集落	漁業集落	箇所	被害人口	災害対策	避難	医療	直接被害
広島市	65	0	1	13	0	0	0	0	0	0	42	0	6	4, 448	140	1, 152	138	77, 975
呉市	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	2, 559
竹原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24
三原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36
尾道市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19
福山市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
府中市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三次市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
庄原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大竹市	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	52	2	953
東広島市	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1, 297
廿日市市	12	0	0	5	0	0	0	1	0	0	4	0	12	4,040	14	87	19	4, 278
安芸高田市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	93
江田島市	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	237
府中町	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	39	4	2, 411
海田町	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	40	2	473
熊野町	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	23	0	833
坂町	1	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	0	447
安芸太田町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	231
北広島町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	259
大崎上島町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
世羅町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神石高原町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	98	0	2	23	0	0	0	1	0	0	46	0	18	8, 488	171	1, 456	165	92, 133

※1:エレベータ内閉じ込め者数は、朝7時~8時の時間帯を想定している。

(10) 岩国-五日市断層帯(岩国断層区間)(南から破壊)

表Ⅱ.1.2-10(1) 岩国-五日市断層帯(岩国断層区間)(南から破壊)

			地震	動								液状	化						土砂	災害			津波		
			震	度					沈	下量					PI	値			危険度				浸水深		
市町															面積割	引合(%)			の箇	川奴					
ll1m1			面積割	合(%)					面積割	削合(%)			対象	かなり 低い	低い	高い	かなり 高い	極めて 高い	(箇)	折)		亩	積(ha)	
	4以下	5弱	5強	6弱	6強	7	対象 外	S=0.0m	0. 0m <s <0. 1m</s 	0.1m≦S <0.3m	0.3m≦S <0.5m	0.5m≦S	外	PL=0	0 <pl ≦5</pl 	5 <pl ≦15</pl 	15 <pl ≦30</pl 	30 <pl< td=""><td>急傾 斜地</td><td>地す べり</td><td>1cm 以上</td><td>30cm 以上</td><td>1m 以上</td><td>2m 以上</td><td>5m 以上</td></pl<>	急傾 斜地	地す べり	1cm 以上	30cm 以上	1m 以上	2m 以上	5m 以上
広島市	29. 9	50.1	19. 3	0.6	-	-		80.8	10. 1	7.2	1. 9	-		80.8	6. 2	8. 4	4. 1	0.5	131	0	-	-	-	-	-
呉市	66. 1	30. 2	3. 7	-	-	-		77. 1	18. 1	4.1	0. 7	-		77. 1	4. 3	10.4	6.6	1.6	25	0	-	-	-	-	_
竹原市	100.0	0.1未満	-	-	-	-		100.0	0.1未満	-		-		100.0	-	0.1未満	-	-	0	0	-	-	-	-	-
三原市	99. 1	0.9	-	-	-	-		99. 5	0.5	-		-		99. 5	0.3	0. 2	-	-	0	0	-	-	-	-	-
尾道市	99.6	0.4	-	-	-	-		100.0	-	-		-		100.0	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-
福山市	99. 7	0.3	-	-	-	-		100.0	-	-		-		100.0	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-
府中市	100.0	-	-	-	-	-		100.0	-	-		-		100.0	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-
三次市	100.0	-	-	-	-	-		100.0	-	-	-	-		100.0	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-
庄原市	100.0	-	-	-	-	-		100.0	-	-	-	-		100.0	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-
大竹市	0.3	-	2.8	70. 9	26. 0	-		71.0	17. 4	8.2	3. 4	-		71.0	5. 7	2.6	8.3	12.3	181	2	-	-	-	-	_
東広島市	81.8	18. 2	-	-	-	-		91.6	7. 7	0.7	-	-		91.6	6.8	1.6	-	-	0	0	-	-	-	-	-
廿日市市	9. 3	26. 3	43. 2	20.8	0.4	-		85. 3	9. 7	1.0	4. 0	-		85. 3	1.8	2. 1	4. 9	5.9	186	0	-	-	-	-	-
安芸高田市	99. 3	0.7	-	-	-	-		100.0	-	-	-	-		100.0	-	-	_	-	0	0	-	-	-	-	-
江田島市	5. 2	66. 6	27.6	0.6	-	-		75. 5	23. 7	0.1未満	0. 7	-		75. 5	18.9	0.6	1.9	3.0	13	0	-	-	-	-	-
府中町	-	73. 6	26.4	-	-	-		45.8	6.6	46. 4	1. 3	-		45.8	8.7	7. 2	38. 3	-	0	0	-	-	-	-	-
海田町	-	74. 2	25.8	-	-	-		56. 0	34.8	9.3	-	-		56. 0	0.8	27. 4	15. 9	-	1	0	-	-	-	-	_
熊野町	9. 7	90. 3	-	_	-	-		61.7	23. 5	14. 2	0.6	-		61. 7	3.0	33. 9	1.4	-	0	0	-	-	-	-	_
坂町	0.1未満	63. 1	36.8	_	-	-		61.0	34.0	-	5. 0	-		61.0	3.4	2. 2	33. 0	0.4	4	0	-	_	-	_	_
安芸太田町	88. 4	11.6	-	-	_	-		90.6	9. 1	0.2	0.1未満	-		90.6	2.5	6. 7	0.1	-	0	0	-	-	-	-	_
北広島町	97. 3	2. 7	-	-	-	-		97.6	2. 4	0.1未満	-	-		97. 6	2.0	0.4	-	-	0	0	-	_	-	_	-
大崎上島町	100.0	-	-	-	-	-		100.0	-	-	-	-		100.0	-	-	-	-	0	0	-	-		-	_
世羅町	100.0	-	-	-	-	-		100.0	-	-	-	-		100.0	-	-	-	-	0	0	-	_	-	_	-
神石高原町	100.0	-	-	-	-	-		100.0	-	-	-	-		100.0	-	-	-	-	0	0		-	-	-	_
合計	80.8	11.8	5. 2	1.9	0.3	-		94. 0	4. 2	1. 3	0.5	-		94.0	2.0	2. 1	1.2	0.6	541	2	-	-	_	-	_

注:小数点以下(%値は小数以下第2位)の四捨五入により合計が合わないことがある。

表 II.1.2-10(2) 岩国-五日市断層帯(岩国断層区間)(南から破壊 冬 18 時 風速 11m/s)

	<u> </u>	<u> </u>	10 (2)				建物被害						
Lama			全壊					半壊			火災	災による建物剤	坡害
市町			(棟)					(棟)			(件)	(件)	(棟)
	揺れ	液状化	土砂 災害	津波	合計	揺れ	液状化	土砂 災害	津波	合計	出火件数	残出火 件数	焼失 棟数
広島市	19	17, 661	32	0	17, 713	2, 914	45, 166	58	0	48, 139	6	5	366
呉市	0	1, 370	10	0	1, 379	121	5, 751	21	0	5, 893	0	0	0
竹原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三原市	0	4	0	0	4	0	17	0	0	17	0	0	0
尾道市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福山市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
府中市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三次市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
庄原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大竹市	454	358	24	0	836	1, 091	1, 572	30	0	2, 692	1	2	22
東広島市	0	58	0	0	58	0	465	0	0	465	0	0	0
廿日市市	158	883	23	0	1,064	1, 135	5, 037	37	0	6, 208	2	2	9
安芸高田市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
江田島市	0	62	2	0	63	71	278	4	0	353	0	0	0
府中町	0	400	0	0	400	14	1, 766	0	0	1, 780	0	0	0
海田町	0	87	1	0	88	24	378	2	0	404	0	0	0
熊野町	0	184	0	0	184	0	865	0	0	865	0	0	0
坂町	0	109	3	0	112	42	350	6	0	398	0	0	0
安芸太田町	0	45	0	0	45	0	189	0	0	189	0	0	0
北広島町	0	9	0	0	9	0	51	0	0	51	0	0	0
大崎上島町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
世羅町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神石高原町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	632	21, 229	94	0	21, 955	5, 412	61, 885	157	0	67, 454	10	9	397

表II.1.2-10(3) 岩国-五日市断層帯(岩国断層区間)(南から破壊 冬 18 時 風速 11m/s)

												人的被	按害											
			死者							負傷者						重傷者	(負傷者の	0内数)			要救	助者	要捜索者	災害関連 死者 ^{※1}
市町			(人)							(人)							(人)				(()	(人)	(人)
111m1	建物倒壊	土砂			ブロッ		建物	勿倒壊	土砂			ブロッ		建物	勿倒壊	土砂			ブロッ		揺れに	津波に	津波に	
	屋内収容物 移動・転倒	災害	火災	津波	ク塀等の倒壊	合計		屋内収容物 移動・転倒	災害	火災	津波	ク塀等の倒壊	合計		屋内収容物 移動・転倒	災害	火災	津波	ク塀等の倒壊	合計	よる	よる	よる	_
広島市	1 1	2	23	0	0	27	401	111	3	17	0	0	421	1	1	1	7	0	0	9	10	0	0	362~725
呉市	0 0	1	0	0	0	1	10	6	1	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20~39
竹原市	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0~0
三原市	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0~0
尾道市	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0~0
福山市	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0~0
府中市	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0~0
三次市	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0~0
庄原市	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0~0
大竹市	25 1	2	1	0	0	28	184	13	2	1	0	0	187	25	3	1	0	0	0	26	102	0	0	17~34
東広島市	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3~6
廿日市市	8 1	2	1	0	0	10	151	17	2	1	0	0	154	8	3	1	0	0	0	10	40	0	0	37~73
安芸高田市	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0~0
江田島市	0 0	0	0	0	0	0	6	2	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1~2
府中町	0 0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23~45
海田町	0 0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4~7
熊野町	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4~7
坂町	0 0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2~5
安芸太田町	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0~0
北広島町	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0~0
大崎上島町	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0~0
世羅町	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0~0
神石高原町	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0~0
合計	34 3	7	25	0	0	66	761	152	8	19	0	0	788	34	7	4	7	0	0	46	152	0	0	_

※1:災害関連死者数は、冬18時の時間帯を想定している。

表II.1.2-10(4) 岩国-五日市断層帯(岩国断層区間)(南から破壊 冬 18 時 風速 11m/s)

							道路被害 鉄道被													
		ライフラ	ライン被害	(直後)		道路	被害	鉄道	被害					生活^	の影響					
市町・	上水道	下水道	電力	通信	ガス	(箇戸	歽)	(箇)	所)	(避難者数 (当日・1日後))	帰宅困	難者**2			不足量 ・1日後)		災害廃棄	物発生量
1111111	(人)	(人)	(軒)	(回線)	(戸)					(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(食)	(リットル)	(枚)	(基)	(万t)	(ha)
	断水 人口	支障 人口	停電 軒数	不通 回線	供給停 止戸数	直轄 国道	直轄国 道以外	新幹線	在来線等	避難所	要配慮者**1	避難所外	帰宅 困難者	滞留者	食料	飲料水	毛布	仮設 トイレ	災害 廃棄物	仮置き 場面積
広島市	28, 729	28, 384	8, 091	2, 232	0	12	160	5	94	90, 580	21, 466	60, 387	62, 293	56, 969	75, 049	86, 188	121,673	461	354	321
呉市	2, 590	1,891	356	163	0	2	18	0	9	4, 888	1, 346	3, 259	7, 239	8, 528	0	0	0	0	31	28
竹原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三原市	22	35	1	1	0	0	0	0	2	17	5	11	5, 239	5, 094	0	0	0	0	0	0
尾道市	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6, 144	5, 815	0	0	0	0	0	0
福山市	0	407	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13, 571	14, 633	0	0	0	0	0	0
府中市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三次市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
庄原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大竹市	15, 578	3, 222	395	220	0	1	15	3	15	4, 049	1,066	2,700	2, 075	1, 969	5, 954	37, 354	7, 315	63	25	23
東広島市	127	361	41	21	0	2	11	0	2	800	190	533	12, 693	13, 132	0	0	0	0	3	3
廿日市市	18, 387	3, 776	537	248	0	4	50	5	41	9, 172	2, 240	6, 115	3, 944	7, 500	14, 400	35, 146	15, 021	17	36	33
安芸高田市	1	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2, 370	1,641	0	0	0	0	0	0
江田島市	1, 147	240	17	10	0	0	11	0	0	203	67	136	588	860	0	0	0	0	1	1
府中町	725	1,098	322	110	0	0	5	0	2	5, 658	1, 363	3, 772	3, 276	2, 272	8, 828	0	6, 996	0	12	11
海田町	505	453	53	19	0	2	3	0	5	926	233	617	1, 445	1,656	0	0	337	0	2	2
熊野町	185	275	69	43	0	0	3	0	0	924	238	616	539	1,832	0	0	0	0	4	4
坂町	662	205	35	19	0	1	3	0	6	571	149	380	1,013	772	0	0	0	0	3	3
安芸太田町	80	34	6	6	0	0	3	0	0	45	16	30	481	348	0	0	0	0	1	1
北広島町	2	14	1	1	0	0	1	0	0	15	5	10	1, 743	853	0	0	0	0	0	C
大崎上島町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C
世羅町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C
神石高原町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
合計	68, 741	40, 412	9, 925	3, 094	0	23	284	13	176	117,849	28, 383	78, 566	124, 651	123, 875	104, 548	0	191, 323	0	474	431

※1:要配慮者は、避難所避難者の内数。

※2:帰宅困難者は、昼12時の時間帯を想定している。

※3: ライフラインの被害想定に関し、本調査で採用している手法は、各事業者が行う被害想定で採用されている手法とは異なる場合がある。

表II.1.2-10(5) 岩国-五日市断層帯(岩国断層区間)(南から破壊 冬 18 時 風速 11m/s)

									その他被	害								
市町	エレベータ	危	険物施設被	害			文化財	被害**2			孤立	集落		か池 :が高い)	(村	重要施設 機能支障あり))	経済被害
L1m1	(人)	(箇所)	(箇所)	(箇所)	国宝, 国指	旨定重要文化	上財 (件)	県指定:	重要文化財	(件)	(集落)	(集落)	(箇所)	(人)	(棟)	(棟)	(棟)	(億円)
	閉じ込 め者数 ^{*1}	火災	流出	破損等	揺れ	火災	津波 浸水	揺れ	火災	津波 浸水	農業集落	漁業集落	箇所	被害人口	災害対策	避難	医療	直接被害
広島市	42	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	82	776	109	39, 798
呉市	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	2, 360
竹原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19
尾道市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
福山市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15
府中市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三次市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
庄原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大竹市	3	0	1	18	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	58	2	1, 768
東広島市	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	460
廿日市市	10	0	0	3	0	0	0	0	0	0	1	0	10	1, 284	11	81	20	3, 621
安芸高田市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
江田島市	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	271
府中町	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	1, 647
海田町	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	329
熊野町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	623
坂町	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	0	330
安芸太田町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	101
北広島町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22
大崎上島町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
世羅町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神石高原町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	67	0	1	26	0	0	0	0	0	0	2	0	10	1, 284	96	985	131	51, 368

※1:エレベータ内閉じ込め者数は、朝7時~8時の時間帯を想定している。

(11) 岩国-五日市断層帯(3連動)(岩国断層区間南から破壊)

表Ⅱ.1.2-11(1) 岩国-五日市断層帯(3連動)(岩国断層区間南から破壊)

			地別	長動								液	伏化						土砂	災害			津波		
			震	度					沈	下量					PI	上値			危険度				浸水深		
市町															面積割	引合(%)			の箇	別級					
111-1			面積害	合(%)					面積割	削合 (%)			対象	かなり 低い	低い	高い	かなり 高い	極めて 高い	(箇)	折)		面	i積(ha)	
	4以下	5弱	5強	6弱	6強	7	対象 外	S=0.0m	0.0m <s <0.1m</s 	0.1m≦S <0.3m	0.3m≦S <0.5m	0.5m≦S	外	PL=0	0 <pl ≦5</pl 	5 <pl ≦15</pl 	15 <pl ≦30</pl 	30 <pl< td=""><td>急傾 斜地</td><td>地す べり</td><td>1cm 以上</td><td>30cm 以上</td><td>1m 以上</td><td>2m 以上</td><td>5m 以上</td></pl<>	急傾 斜地	地す べり	1cm 以上	30cm 以上	1m 以上	2m 以上	5m 以上
広島市	0.1未満	5. 0	39. 0	41.3	14.6	-		73. 2	12.5	6.2	8. 1	-		73. 2	2.7	6. 1	3. 1	14. 9	2,715	1	-	-	-	-	-
呉市	25. 3	47. 2	26.8	0.7	-	-		71.1	21.3	6.3	1.3	-		71. 1	1.3	13.5	8. 7	5. 4	120	0	-	-	-	-	-
竹原市	67. 2	32. 4	0.4	-	-	-		77.4	21.0	1.7	-	-		77. 4	12.5	8.4	1.0	0.8	0	0	-	-	-	-	-
三原市	87.8	11.4	0.9	-	-	-		89.2	9.9	0.9	-	-		89. 2	3.0	7.2	0.6	0.1未満	3	0	-	-	-	-	-
尾道市	93. 9	5. 5	0.6	-	-	-		96.0	3. 9	0.1未満	-	-		96.0	1.8	2. 2	-	-	1	0	-	-	-	-	-
福山市	98. 3	1.7	-	-	-	-		99.5	0.5	0.1未満	-	-		99. 5	0.5	0.1未満	-	-	0	0	-	-	-	-	-
府中市	100.0	-	-	-	-	-		100.0	-	-	-	-		100.0	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-
三次市	98. 5	1.5	-	-	-	-		98.7	1.3	0.1未満	-	-		98. 7	1.3	0.1未満	-	-	0	0	-	-	-	-	-
庄原市	100.0	-	-	-	-	-		100.0	-	-	-	-		100.0	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-
大竹市	0.3	0.2	2. 3	61.4	35. 9	-		71.0	17.4	8. 2	3. 4	-		71.0	6. 2	2. 1	8. 3	12. 3	207	2	-	-	-	-	-
東広島市	32. 4	40.7	26. 2	0.7	-	-		65.0	31. 2	0.5	3. 4	-		65.0	0.9	30. 4	1. 9	1.8	23	0	-	-	-	-	-
廿日市市	0.1未満	22. 0	36. 7	38. 9	2.4	-		83.3	11.7	1.0	4.0	-		83. 3	3.8	1.0	5.8	6. 1	406	0	-	-	-	-	-
安芸高田市	53. 7	40.5	5.8	0.1未満	-	-		88.7	10.8	0.3	0.2	-		88. 7	5.0	5. 9	0.2	0.1未満	6	0	-	-	-	-	-
江田島市	0.1	46.8	49.3	3.8	-	-		73. 7	25.6	0.1未満	0.7	-		73. 7	19. 5	1.9	3.6	1.4	39	0	-	-	-	-	-
府中町	-	-	2. 4	91.1	6.5	-		35.8	0.2	6.4	57.6	-		35. 8	_	-	0.2	64.0	38	0	-	-	-	-	-
海田町	-	-	45. 9	46.0	8. 1	-		52.4	28. 9	11.0	7.7	-		52.4	1.0	0.4	11.7	34.6	17	0	-	-	-	-	-
熊野町	-	16. 7	71.2	12.1	-	-		61.7	23.5	_	14. 7	-		61.7	_	10. 1	13. 4	14. 7	13	0	-	-	-	-	-
坂町	0.1未満	-	60.8	29. 4	9.8	-		61.0	29.0	5.0	5. 0	-		61.0	_	-	1.1	37.8	41	0	-	-	-	-	-
安芸太田町	10.5	56. 1	30. 3	3.0	0.1	-		89.4	10.0	0.1未満	0.5	-		89. 4	0.1未満	5. 9	4. 2	0.4	69	0	-	-	-	-	-
北広島町	40.7	41.3	17.7	0.3	-	-		84. 2	15. 2	0.1未満	0.5	-		84. 2	0.2	15.0	0.2	0.4	19	0	_	-	-	_	_
大崎上島町	55. 1	44. 9	-	-	-	-		85.4	14.6	-	-	-		85. 4	13. 3	1.3	-	-	0	0	-	-	-	-	-
世羅町	97. 5	2. 5	-	_	_	-		97.7	2. 2	0.1未満	-	-		97. 7	2.3	0. 1未満	-	-	0	0	-	-	-	_	-
神石高原町	100.0	-	-	-	-	-		100.0	-	-	-	-		100.0	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-
合計	59. 4	17. 2	13.5	7.8	2. 1	-		87.7	9.4	1.2	1.7	-		87. 7	1.9	6.0	1.6	2.8	3, 717	3	-	-	-	-	-

注:小数点以下(%値は小数以下第2位)の四捨五入により合計が合わないことがある。

表II.1.2-11(2) 岩国-五日市断層帯 (3 連動) (岩国断層区間南から破壊 冬 深夜 風速 11m/s)

							建物被害						
-tame			全壊					半壊			火災	炎による建物被	支 害
市町			(棟)					(棟)			(件)	(件)	(棟)
	揺れ	液状化	土砂 災害	津波	合計	揺れ	液状化	土砂 災害	津波	合計	出火件数	残出火 件数	焼失 棟数
広島市	25, 191	31, 480	425	0	57, 096	45, 186	75, 495	408	0	121,090	24	24	1, 559
呉市	7	1,875	39	0	1, 921	1, 178	7, 826	80	0	9, 083	0	0	0
竹原市	0	201	0	0	201	0	612	0	0	612	0	0	0
三原市	0	89	0	0	89	8	401	0	0	409	0	0	0
尾道市	0	23	0	0	23	1	111	1	0	113	0	0	0
福山市	0	7	0	0	7	0	41	0	0	41	0	0	0
府中市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三次市	0	11	0	0	11	0	43	0	0	43	0	0	0
庄原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大竹市	544	358	26	0	928	1, 128	1, 572	32	0	2, 731	1	1	9
東広島市	1	559	1	0	561	266	2,849	2	0	3, 116	0	0	0
廿日市市	619	897	52	0	1, 568	2, 199	5, 109	75	0	7, 384	1	1	6
安芸高田市	0	68	1	0	68	26	269	2	0	298	0	0	0
江田島市	2	63	6	0	71	180	291	13	0	485	0	0	0
府中町	54	585	21	0	660	160	2, 597	19	0	2,777	0	0	1
海田町	153	118	6	0	277	522	508	10	0	1,039	0	0	1
熊野町	3	242	1	0	246	152	1, 145	1	0	1, 299	0	0	0
坂町	262	112	13	0	387	837	366	18	0	1, 221	0	0	0
安芸太田町	18	63	4	0	85	303	280	8	0	591	0	0	0
北広島町	0	202	1	0	204	129	870	2	0	1,001	0	0	0
大崎上島町	0	7	0	0	7	0	29	0	0	29	0	0	0
世羅町	0	2	0	0	2	0	13	0	0	13	0	0	0
神石高原町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	26, 855	36, 961	594	0	64, 411	52, 277	100, 427	670	0	153, 374	27	26	1, 575

表II.1.2-11(3) 岩国-五日市断層帯 (3 連動) (岩国断層区間南から破壊 冬 深夜 風速 11m/s)

													人的衫	皮害											
				死者							負傷者						重傷者	負傷者の)内数)			要救	助者	要搜索者	災害関連 死者 ^{※1}
市町				(人)							(人)							(人)				()	()	(人)	(人)
[[]]		加倒壊 屋内収容物 移動・転倒	土砂 災害	火災	津波	ブロッ ク塀等 の倒壊	合計		7倒壊 屋内収容物 移動・転倒	土砂災害	火災	津波	ブロッ ク塀等 の倒壊	合計		勿倒壊 屋内収容物 移動・転倒	土砂災害	火災	津波	ブロッ ク塀等 の倒壊	合計	揺れに よる	津波に よる	津波に よる	-
			00	100			1 005			40	0.4			15 400			0.4	00			0.440	10.050			1000 0050
広島市	1,818	136	39	130	- 0	0	1, 987	<u> </u>	2, 077	48		_	0	15, 400	2, 388	443	24	33	0	0	2, 446	10, 356	0	0	1029~2058
呉市	0	0	3	0	0	0	3	135	28	4	0	0	0	139	0	0	2	0	0	0	2	1	0	0	29~58
竹原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	- 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1~3
三原市	0	0	0	0	- 0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2~3
尾道市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	1~1
福山市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	- 0
府中市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0~0
三次市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0~0
庄原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	· ·	0	0	- 0
大竹市	35	2	2	1	0	0	37	249	25	3	0	0	0	252	37	5	1	0	0	0	38	134	0	0	18~36
東広島市	0	0	0	0	0	0	0	23	18	0	0	0	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23~47
廿日市市	37	3	4	1	0	0	42	427	56	5	1	0	0	433	42	11	3	0	0	0	45	156	0	0	47~93
安芸高田市	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1~2
江田島市	0	0	0	0	0	0	1	21	4	1	0	0	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1~3
府中町	3	1	2	0	0	0	5	44	20	2	0	0	0	47	4	4	1	0	0	0	5	29	0	0	36~73
海田町	9	1	0	0	0	0	9	80	14	1	0	0	0	80	9	3	0	0	0	0	9	76	0	0	11~22
熊野町	0	0	0	0	0	0	0	20	5	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	5~11
坂町	17	1	1	0	0	0	18	171	12	1	0	0	0	173	21	2	1	0	0	0	22	53	0	0	8~15
安芸太田町	1	0	0	0	0	0	1	47	2	0	0	0	0	47	1	0	0	0	0	0	2	1	0	0	1~2
北広島町	0	0	0	0	0	0	0	13	3	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1~3
大崎上島町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0~0
世羅町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0~0
神石高原町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0~0
合計	1,921	144	53	132	0	0	2, 105	16, 501	2, 267	65	86	0	0	16, 652	2, 503	469	33	34	0	0	2, 570	10,806	0	0	_

注:小数点以下の四捨五入により合計が合わないことがある。 ※1:災害関連死者数は、冬18時の時間帯を想定している。

表II.1.2-11(4) 岩国-五日市断層帯 (3 連動) (岩国断層区間南から破壊 冬 18 時 風速 11m/s)

		ライフ	ライン被害	(直後)		道路	被害	鉄道	被害					生活~	の影響					
市町	上水道	下水道	電力	通信	ガス	(箇)	所)	(箇月	所)		避難者数 (当日・1日後))	帰宅困	難者**2			不足量 1日後)		災害廃棄	物発生量
111111	(人)	(人)	(軒)	(回線)	(戸)					(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(食)	(リットル)	(枚)	(基)	(万t)	(ha)
	断水 人口	支障 人口	停電 軒数	不通回線	供給停 止戸数	直轄 国道	直轄国 道以外	新幹線	在来線 等	避難所	要配慮者※1	避難所外	帰宅 困難者	滞留者	食料	飲料水	毛布	仮設 トイレ	災害 廃棄物	仮置き 場面積
広島市	290, 337	150, 841	33, 568	9, 537	197, 625	24	321	8	287	257, 287	60, 974	171, 525	62, 293	56, 969	675, 194	871, 010	455, 087	3, 353	1,094	995
呉市	13, 140	3, 722	505	231	0	6	44	0	29	7, 303	2, 011	4, 869	7, 239	8, 528	0	0	3, 580	0	46	42
竹原市	207	67	35	24	0	1	3	0	4	347	100	232	1, 587	1, 766	0	0	5	0	3	3
三原市	247	193	34	20	0	0	5	0	8	398	110	266	5, 239	5, 094	0	0	0	0	4	3
尾道市	93	58	9	6	0	0	2	0	0	150	43	100	6, 144	5, 815	0	0	0	0	1	1
福山市	35	756	2	1	0	0	2	0	0	31	8	21	13, 571	14, 633	0	0	0	0	0	0
府中市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三次市	2	8	2	1	0	0	1	0	1	41	11	27	2, 876	2, 378	0	0	0	0	0	0
庄原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大竹市	16, 394	3, 437	432	240	0	1	15	3	15	4, 255	1, 120	2, 837	2, 075	1, 969	6, 694	39, 801	7, 726	67	27	24
東広島市	7, 349	1, 372	425	222	0	7	57	4	22	5, 848	1, 386	3, 899	12, 693	13, 132	7, 245	0	7, 286	0	27	24
廿日市市	33, 471	6, 493	781	361	8, 532	5	61	6	50	11, 594	2, 831	7, 730	3, 944	7, 500	23, 120	80, 397	19, 865	68	48	44
安芸高田市	436	209	20	11	0	2	15	0	5	206	64	138	2, 370	1,641	0	0	0	0	2	2
江田島市	2, 861	328	22	13	0	0	14	0	0	266	88	177	588	860	0	0	0	0	2	2
府中町	5, 820	3, 500	606	205	0	0	12	1	4	9, 071	2, 185	6,047	3, 276	2, 272	21, 114	0	13, 822	44	21	19
海田町	8, 019	3, 293	237	84	0	3	6	1	12	2,607	657	1, 738	1, 445	1,656	0	17, 291	3, 700	18	7	7
熊野町	2, 665	661	114	72	0	0	9	1	0	1, 360	350	907	539	1,832	0	0	0	0	6	6
坂町	5, 552	1, 202	184	96	744	2	6	0	14	1, 892	495	1, 261	1,013	772	2, 762	289	1,924	0	12	11
安芸太田町	2, 471	145	16	16	0	0	17	0	0	125	44	84	481	348	0	6, 734	0	0	1	1
北広島町	1, 766	129	30	27	0	0	25	0	0	306	92	204	1, 743	853	592	4, 212	341	2	4	4
大崎上島町	16	53	2	1	0	0	2	0	0	25	8	16	458	111	0	0	0	0	0	0
世羅町	0	1	0	0	0	0	0	0	0	7	2	5	918	1, 261	0	0	0	0	0	0
神石高原町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	390, 881	176, 470	37, 025	11, 170	206, 901	51	616	24	452	303, 121	72, 580	202, 081	130, 490	129, 391	788, 773	938, 508	566, 142	0	1, 304	1, 186

※1:要配慮者は、避難所避難者の内数。

※2:帰宅困難者は、昼12時の時間帯を想定している。 ※3:ライフラインの被害想定に関し、本調査で採用している手法は、各事業者が行う被害想定で採用されている手法とは異なる場合がある。

表II.1.2-11(5) 岩国-五日市断層帯 (3 連動) (岩国断層区間南から破壊 冬 18 時 風速 11m/s)

									その他被	:害								
市町	エレベータ	危	険物施設被	害			文化財	被害**2			孤立	集落	ため		(村	重要施設 銭能支障あり)	経済被害
山山山	(人)	(箇所)	(箇所)	(箇所)	国宝, 国指	f定重要文(上財 (件)	県指定	重要文化財	(件)	(集落)	(集落)	(箇所)	(人)	(棟)	(棟)	(棟)	(億円)
	閉じ込 め者数 ^{※1}	火災	流出	破損等	揺れ	火災	津波 浸水	揺れ	火災	津波 浸水	農業集落	漁業集落	箇所	被害人口	災害対策	避難	医療	直接被害
広島市	79	0	3	37	1	0	0	1	0	0	99	0	19	11,080	141	1, 171	140	108, 571
呉市	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	65	0	3, 625
竹原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	184
三原市	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	350
尾道市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	71
福山市	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	65
府中市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三次市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24
庄原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大竹市	3	0	1	18	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	59	2	1, 844
東広島市	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	113	7	2,600
廿日市市	12	0	0	6	0	0	0	1	0	0	3	0	13	4, 276	14	92	20	4, 492
安芸高田市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	244
江田島市	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	328
府中町	6	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1,832	4	39	4	2, 666
海田町	3	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,064	5	41	2	802
熊野町	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	328	3	24	0	946
坂町	1	0	1	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	91	1	950
安芸太田町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	65	3	275
北広島町	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	36	3	39	3	317
大崎上島町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41
世羅町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
神石高原町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	130	0	5	74	1	0	0	3	0	0	103	0	38	18, 616	194	1,801	182	128, 398

※1:エレベータ内閉じ込め者数は、朝7時~8時の時間帯を想定している。

※2:原因別の被災施設件数(延べ数)は、重複して計上している。

(12) 安芸灘断層帯(南から破壊)

表 II.1.2-12(1) 安芸灘断層帯(南から破壊)

			地震	動								液状	化						土砂	災害			津波		
			震馬	ŧ					沈	下量					PL	.値			危険度				浸水深		
市町															面積害	引合(%)			の箇	叶 数					
11,23			面積割	合(%)					面積割	削合(%)			対象	かなり 低い	低い	高い	かなり 高い	極めて 高い	(箇月	折)		面	積(ha)	
	4以下	5弱	5強	6弱	6強	7	対象 外	S=0.0m	0.0m <s <0.1m</s 	0.1m≦S <0.3m	0.3m≦S <0.5m	0.5m≦S	外	PL=0	0 <pl ≦5</pl 	5 <pl ≦15</pl 	15 <pl ≦30</pl 	30 <pl< td=""><td>急傾 斜地</td><td>地す べり</td><td>1cm 以上</td><td>30cm 以上</td><td>1m 以上</td><td>2m 以上</td><td>5m 以上</td></pl<>	急傾 斜地	地す べり	1cm 以上	30cm 以上	1m 以上	2m 以上	5m 以上
広島市	84. 6	15. 4	0.1未満	-	-	-		93. 7	5. 1	1.2	0.1未満	-		93. 7	5. 4	0.8	0.1	-	2	0	2,041	1,787	1, 131	185	0
呉市	28. 1	42. 4	29.0	0.6	-	-		72. 3	21.8	5.8	0. 1	-		72. 3	5. 6	11. 3	7.8	3. 1	122	0	160	107	38	6	0
竹原市	99. 1	0.9	-	-	-	-		100.0	0.1未満	-	-	-		100.0	0.1未満	-	-	-	0	0	201	165	116	64	0
三原市	99. 1	0.9	-	-	-	-		99. 5	0.5	-	-	-		99. 5	0.5	-	-	-	0	0	301	251	160	66	0
尾道市	97. 3	2. 7	-	-	-	-		99. 3	0.7	-	-	-		99. 3	0.7	-	-	-	0	0	327	282	194	77	0
福山市	100.0	0.1未満	-	-	-	-		100.0	-	-	-	-		100.0	-	-	-	-	0	0	952	866	658	98	0
府中市	100.0	-	-	-	-	-		100.0	-	-	-	-		100.0	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-
三次市	100.0	_	-	-	-	-		100.0	-	-	-	-		100.0	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-
庄原市	100.0	-	-	-	-	-		100.0	-	-	-	-		100.0	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-
大竹市	24. 8	52. 1	21. 2	1. 9	-	-		77.4	11.3	8. 0	3. 3	-		77. 4	0.6	9. 4	1.5	11.1	7	1	179	143	48	2	0
東広島市	94. 4	5.6	-	-	-	-		97. 4	2.6	0.1未満	-	-		97. 4	2. 5	0.2	-	-	0	0	38	28	15	2	0
廿日市市	77. 4	20. 2	2.4	-	-	-		87. 9	7.6	3. 0	1.4	-		87. 9	3. 1	4. 9	2.4	1.6	3	0	28	16	3	1	0
安芸高田市	100.0	-	-	-	-	-		100.0	-	_	-	-		100.0	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-	_
江田島市	0.1未満	28. 1	63.0	8.9	-	-		71.5	27.8	0.2	0.6	-		71.5	22. 5	1.0	0.3	4.6	54	0	47	29	10	2	0
府中町	42. 1	57. 9	-	-	-	-		70.0	12.7	17.3	-	-		70.0	19. 2	10.8	-	-	0	0	27	10	0	0	0
海田町	46. 7	53. 3	-	-	-	-		64. 5	35. 5	0.1未満	-	-		64. 5	28. 3	7. 2	-	-	0	0	132	104	21	1	0
熊野町	49. 3	50. 7	-	-	-	-		69. 2	22.7	8. 0	-	-		69. 2	19. 9	10.8	-	-	0	0	-	-	-	-	-
坂町	14. 2	59.8	25. 9	-	-	-		65. 2	29.8	4.5	0.5	-		65. 2	1.5	12. 5	20.8	-	4	0	3	2	1	0	0
安芸太田町	100.0	-	-	-	-	-		100.0	-	_	-	-		100.0	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-	_
北広島町	100.0	-	-	-	-	-		100.0	-	-	-	-		100.0	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-
大崎上島町	97. 6	2. 4	-	-	-	-		100.0	-	-	-	-		100.0	-	-	-	-	0	0	34	22	10	2	0
世羅町	100.0	-	-	-	-	-		100.0	-	-	-	-		100.0	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-
神石高原町	100.0	-	-	-	-	-		100.0	-	-	-	-		100.0	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-
広島県	91. 1	6.4	2.3	0.1	-	-		96. 4	2.8	0.7	0. 1	-		96. 4	1.7	1.0	0.5	0.4	192	1	4, 471	3,810	2, 404	504	1

注:小数点以下(%値は小数以下第2位)の四捨五入により合計が合わないことがある。

表 II.1.2-12(2) 安芸灘断層帯(南から破壊 冬 深夜 風速 11m/s)

							建物被害						
市町			全壊					半壊			火	災による建物被	害
L1m1			(棟)					(棟)			(件)	(件)	(棟)
	揺れ	液状化	土砂 災害	津波	合計	揺れ	液状化	土砂 災害	津波	合計	出火件数	残出火 件数	焼失 棟数
広島市	0	2, 193	0	5, 463	7, 656	0	7, 007	0	28, 507	35, 514	0	0	0
呉市	1	1, 517	40	60	1, 617	892	6, 343	84	870	8, 189	0	0	0
竹原市	0	0	0	212	212	0	0	0	1, 217	1, 217	0	0	0
三原市	0	2	0	998	1,000	0	12	0	3, 099	3, 112	0	0	0
尾道市	0	2	0	146	148	0	14	0	778	793	0	0	0
福山市	0	0	0	1, 743	1, 743	0	0	0	12, 860	12, 860	0	0	0
府中市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三次市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
庄原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大竹市	2	340	3	23	368	151	1, 504	5	902	2, 561	0	0	0
東広島市	0	7	0	5	12	0	37	0	50	87	0	0	0
廿日市市	0	704	0	1	705	26	4, 121	1	49	4, 198	0	0	0
安芸高田市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
江田島市	9	69	11	8	98	402	314	24	64	804	0	0	0
府中町	0	73	0	0	73	0	358	0	73	430	0	0	0
海田町	0	8	0	14	22	0	63	0	842	905	0	0	0
熊野町	0	58	0	0	58	0	343	0	0	343	0	0	0
坂町	0	94	3	1	98	13	302	6	1	322	0	0	0
安芸太田町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北広島町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大崎上島町	0	0	0	3	3	0	0	0	64	64	0	0	0
世羅町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神石高原町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	12	5, 068	57	8, 678	13, 815	1, 484	20, 418	120	49, 377	71, 399	0	0	0

表 II.1.2-12(3) 安芸灘断層帯(南から破壊 冬 深夜 風速 11m/s)

						~	1. 2 1	_ (0,	<i>></i>	A 19EP	1/ = 113	(113	V 1914	~ 9×		יאט	^ /-	W/L: -	тш/ 5/						
													人的礼	皮害											
				死者							負傷者						重傷者	(負傷者⊄)内数)			要救	助者	要捜索者	災害関連 死者 ^{※1}
市町				(人)							(人)							(人)				()	()	(人)	(人)
		加倒壊 屋内収容物 移動・転倒	土砂 災害	火災	津波	ブロッ ク塀等 の倒壊	合計		勿倒壊 屋内収容物 移動・転倒	土砂災害	火災	津波	ブロッ ク塀等 の倒壊	合計	建	物倒壊 屋内収容物 移動・転倒	土砂災害	火災	津波	ブロッ ク塀等 の倒壊	合計	揺れに よる	津波に よる	津波に よる	_
広島市	0	0	0	0	4, 282	0	4, 282	0	0	0	0	1, 134	0	1, 134	0	0	0	0	386	0	386	0	64, 191	5, 416	527~1055
呉市	0	0	3	0	417	0	420	96	25	4	0	303	0	403	0	0	2	0	103	0	105	0	208	720	28~57
竹原市	0	0	0	0	171	0	171	0	0	0	0	69	0	69	0	0	0	0	24	0	24	0	29	240	4~9
三原市	0	0	0	0	1, 594	0	1, 594	0	0	0	0	382	0	382	0	0	0	0	130	0	130	0	3,040	1,976	25~50
尾道市	0	0	0	0	1, 244	0	1, 244	0	0	0	0	257	0	257	0	0	0	0	87	0	87	0	552	1,501	8~17
福山市	0	0	0	0	1,672	0	1,672	0	0	0	0	449	0	449	0	0	0	0	153	0	153	0	3, 408	2, 121	72~145
府中市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0~0
三次市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0~0
庄原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0~0
大竹市	0	0	0	0	699	0	700	19	4	0	0	424	0	444	0	0	0	0	144	0	145	0	61	1, 124	16~33
東広島市	0	0	0	0	251	0	251	0	0	0	0	124	0	124	0	0	0	0	42	0	42	0	20	376	1~2
廿日市市	0	0	0	0	233	0	233	2	2	0	0	350	0	352	0	0	0	0	119	0	119	0	0	583	25~50
安芸高田市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0~0
江田島市	0	0	1	0	51	0	53	53	5	1	0	25	0	79	1	1	1	0	8	0	10	1	0	76	2~5
府中町	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	11	0	11	0	0	0	0	4	0	4	0	1	16	6∼12
海田町	0	0	0	0	175	0	175	0	0	0	0	134	0	134	0	0	0	0	46	0	46	0	1, 250	309	13~25
熊野町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1~3
坂町	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2~4
安芸太田町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0~0
北広島町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0~0
大崎上島町	0	0	0	0	12	0	12	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	2	0	2	0	6	17	0~1
世羅町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0~0
神石高原町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0~0
合計	1	0	4	0	10,807	0	10, 812	171	37	6	0	3, 668	0	3, 844	1	1	3	0	1, 247	0	1, 251	2	72, 766	14, 476	_

注:小数点以下の四捨五入により合計が合わないことがある。

^{※1:}災害関連死者数は、冬18時の時間帯を想定している。

表 II.1.2-12(4) 安芸灘断層帯 (南から破壊 冬 18 時 風速 11m/s)

		ライフラ	ライン被害	(直後)		道路	被害	鉄道	被害					生活~	への影響					
市町	上水道	下水道	電力	通信	ガス	(箇)	歽)	(箇戸	斤)	(避難者数 当日・1日後)	帰宅困	難者**2			不足量 · 1日後)		災害廃棄	美物発生量
	(人)	(人)	(軒)	(回線)	(戸)					(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(食)	(リットル)	(枚)	(基)	(万t)	(ha)
	断水 人口	支障 人口	停電 軒数	不通 回線	供給停 止戸数	直轄 国道	直轄国 道以外	新幹線	在来線 等	避難所	要配慮者※1	避難所外	帰宅 困難者	滞留者	食料	飲料水	毛布	仮設 トイレ	災害 廃棄物	仮置き場 面積
広島市	21, 732	268, 652	29, 420	4, 685	0	9	100	4	63	131, 849	31, 246	68, 230	62, 293	56, 969	223, 616	65, 197	204, 210	3, 276	334	304
呉市	10, 899	3, 980	1,029	316	0	5	45	0	25	7, 063	1, 945	4, 514	7, 239	8, 528	0	0	3, 100	0	40	37
竹原市	1, 319	152	213	145	0	2	4	0	5	1,087	313	544	1, 587	1, 766	0	0	1, 485	0	5	5
三原市	7, 995	2, 041	1, 439	825	0	0	12	4	11	6, 190	1,717	3, 097	5, 239	5, 094	977	0	2, 130	0	43	39
尾道市	4, 631	364	512	333	3,656	0	12	0	3	1, 963	566	984	6, 144	5, 815	0	7, 388	0	0	6	6
福山市	25, 353	5, 213	2, 668	1, 406	47, 300	2	36	8	9	18, 078	4, 482	9, 039	13, 571	14, 633	0	0	23, 326	0	53	48
府中市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三次市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
庄原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大竹市	3, 079	929	186	88	0	1	10	0	9	4, 067	1,070	2, 396	2,075	1, 969	6, 016	0	7, 349	40	16	15
東広島市	179	199	31	15	0	1	4	0	2	239	57	131	12, 693	13, 132	0	0	0	0	1	1
廿日市市	1, 052	1, 213	439	176	0	2	14	0	12	6, 234	1,522	4, 136	3, 944	7, 500	3, 824	0	9, 145	0	24	22
安芸高田市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
江田島市	4, 068	462	24	14	0	0	17	0	0	457	151	294	588	860	0	0	0	0	3	2
府中町	26	497	63	18	0	0	3	1	1	1, 457	351	912	3, 276	2, 272	0	0	0	0	3	2
海田町	338	414	42	15	0	4	4	0	4	3, 166	798	1,604	1, 445	1,656	0	0	4, 818	0	3	3
熊野町	148	205	22	14	0	0	3	0	0	344	89	230	539	1,832	0	0	0	0	1	1
坂町	206	189	40	16	0	1	3	0	5	478	125	318	1,013	772	0	0	0	0	3	3
安芸太田町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北広島町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大崎上島町	20	12	8	3	0	0	2	0	0	87	30	43	458	111	0	0	0	0	0	0
世羅町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神石高原町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	81, 045	284, 521	36, 136	8, 069	50, 956	27	269	17	150	182, 760	44, 462	96, 472	122, 103	122, 909	389, 965	17, 819	333, 944	0	535	486

※1:要配慮者は、避難所避難者の内教。 ※2:帰宅困難者は、昼12時の時間帯を想定している。 ※3:ライフラインの被害想定に関し、本調査で採用している手法は、各事業者が行う被害想定で採用されている手法とは異なる場合がある。

表II.1.2-12(5) 安芸灘断層帯(南から破壊 冬 18 時 風速 11m/s)

									その他被	害								
市町	エレベータ	危	険物施設被	害			文化財	被害 ^{※2}			孤立	集落	たる (危険性	か池	(柞	重要施設 機能支障あり))	経済被害
	(人)	(箇所)	(箇所)	(箇所)	国宝, 国指	宣定重要文件	比財 (件)	県指定	重要文化財	(件)	(集落)	(集落)	(箇所)	(人)	(棟)	(棟)	(棟)	(億円)
	閉じ込 め者数 ^{※1}	火災	流出	破損等	揺れ	火災	津波 浸水	揺れ	火災	津波 浸水	農業集落	漁業集落	箇所	被害人口	災害対策	避難	医療	直接被害
広島市	26	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	22, 994
呉市	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	0	3, 367
竹原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	287
三原市	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2, 563
尾道市	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	518
福山市	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3, 206
府中市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三次市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
庄原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大竹市	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	52	2	1, 288
東広島市	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	124
廿日市市	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	56	16	2, 317
安芸高田市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
江田島市	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	148	0	2	0	502
府中町	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	421
海田町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	439
熊野町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	287
坂町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	280
安芸太田町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北広島町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大崎上島町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	61
世羅町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神石高原町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	53	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	148	8	175	18	38, 654

注:小数点以下の四捨五人により合計が合わないことがある。 ※1:エレベータ内閉じ込め者数は、朝7時~8時の時間帯を想定している。

※2:原因別の被災施設件数(延べ数)は、重複して計上している。

(13) 広島湾ー岩国沖断層帯(南から破壊)

表 II.1.2-13(1) 広島湾-岩国沖断層帯(南から破壊)

			地震	: 計								油	 犬化						士砂:	巛 宝			津波		
												TIX A	MIL.										件収		
			震風	更					沈	下量					PL				危険度				浸水深		
市町			ort stekdarl	A (0/)						21 A (0/)				1 2 2 20	面積害	合(%)	1	I (m.) -	(ノ固)	リメ					
			面積割	音(%)					田頼吉	削合(%)			対象	かなり 低い	低い	高い	かなり 高い	極めて 高い	(箇月	听)		面	積 (ha))	
	4以下	5弱	5強	6弱	6強	7	対象 外	S=0.0m	0.0m <s <0.1m</s 	0.1m≦S <0.3m	0.3m≦S <0.5m	0.5m≦S	外	PL=0	0 <pl ≦5</pl 	5 <pl ≦15</pl 	15 <pl ≦30</pl 	30 <pl< td=""><td>急傾 斜地</td><td>地す べり</td><td>1cm 以上</td><td>30cm 以上</td><td>1m 以上</td><td>2m 以上</td><td>5m 以上</td></pl<>	急傾 斜地	地す べり	1cm 以上	30cm 以上	1m 以上	2m 以上	5m 以上
広島市	4. 9	46. 7	38.8	9. 5	0.1未満	-		75. 8	10.3	7. 7	6. 2	=		75.8	4.5	6.0	7.0	6.7	639	0	2, 123	1,850	1, 192	214	0
呉市	32. 9	47. 9	18. 5	0.7	-	-		71. 3	21.7	5.8	1. 2	-		71.3	1.7	11.5	11.4	4.0	108	0	162	109	39	7	0
竹原市	98.8	1.2	-	-	-	-		99.8	0.2	_	-	-		99.8	0.2	0.1未満	-	-	0	0	201	165	117	66	0
三原市	98.8	1.2	-	-	-	-		99. 1	0.9	_	-	-		99. 1	0.2	0.7	-	-	0	0	300	251	160	66	0
尾道市	97. 9	2.1	-	-	-	-		99.0	1.0	_	-	-		99.0	0.4	0.6	-	-	0	0	330	284	197	81	0
福山市	100.0	0.1未満	-	-	-	-		100.0	-	-	-	-		100.0	-	-	-	-	0	0	954	867	658	98	0
府中市	100.0	-	-	-	-	-		100.0	-	-	-	-		100.0	-	-	-	-	0	0	-	-	-		_
三次市	100.0	-	-	-	_	-		100.0	-	_	-	-		100.0	-	_	-	-	0	0	-	-	-		_
庄原市	100.0	-	-	-	_	-		100.0	_	_	-	-		100.0	-	_	-	-	0	0	-	-	-		_
大竹市	0.3	-	36. 6	54. 1	9.0	-		73. 9	14.6	8.2	3. 4	-		73. 9	3.5	1.8	8. 5	12.3	144	1	181	144	49	2	0
東広島市	72. 9	27. 1	0.1未満	-	-	-		81.4	17.2	1.3	0.1	-		81.4	13.8	4. 4	0.4	-	0	0	38	28	15	1	0
廿日市市	18.6	23. 0	24. 7	26. 2	7. 5	-		85. 3	9. 7	1.0	4.0	-		85. 3	1.7	1. 7	5. 6	5. 7	414	0	28	17	3	1	0
安芸高田市	90. 1	9. 9	-	-	-	-		99. 7	0.2	0.1未満	-	-		99. 7	0.1	0. 1	-	-	0	0	-	-	-		_
江田島市	0.1未満	5. 5	74. 6	19.8	_	-		66. 3	32. 9	0.1未満	0. 7	-		66. 3	21.6	6. 5	0.7	4.8	105	0	58	35	13	2	0
府中町	-	54. 9	45. 1	-	_	-		35.8	6.6	10.2	47.5	-		35.8	_	18. 9	20.4	24. 9	2	0	30	12	0	0	0
海田町	-	52. 5	47.5	-	_	-		53. 3	28.0	12.0	6.8	-		53. 3	0.4	13. 7	26.8	5. 7	2	0	137	109	25	1	0
熊野町	12. 4	80.0	7. 6	-	_	-		61. 7	23. 5	2.2	12.6	-		61.7	0.1未満	24. 7	4.7	8.8	1	0	-	-			
坂町	0.1未満	56. 2	30.8	12.9	_	-		61.0	29.0	5.0	5. 0	-		61.0	_	-	6.6	32. 3	17	0	3	2	1	0	0
安芸太田町	69. 4	28. 7	2.0	_	_	-		89. 5	10.0	0.3	0.2	-		89. 5	0.6	9.6	0.3	-	2	0	-	-			_
北広島町	81. 2	18.8	-	-	-	-		89. 6	10.1	0.3		-		89.6	5.9	4.6	-	-	0	0	-	-			_
大崎上島町	82. 0	18.0	-	-	-	-		100.0	-	-	-	-		100.0	-	-	-	-	0	0	34	22	10	2	0
世羅町	100.0	-	-	-	-	-		100.0	-	_	-	-		100.0	_	-	-	-	0	0	-	-	-		_
神石高原町	100.0	=	-	=	-	-		100.0	-	-	=	=		100.0	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-
合計	73.8	14. 4	7.9	3. 3	0.5	-		91.6	5.8	1.4	1.1	-		91.6	2.5	2.6	1.8	1.5	1, 434	1	4, 580	3, 893	2, 478	540	1

注:小数点以下(%値は小数以下第2位)の四捨五入により合計が合わないことがある。

表II.1.2-13(2) 広島湾-岩国沖断層帯(南から破壊 冬 深夜 風速 11m/s)

							建物被害						
市町			全壊					半壊			火	災による建物被	:害
ll1m1			(棟)					(棟)			(件)	(件)	(棟)
	揺れ	液状化	土砂 災害	津波	合計	揺れ	液状化	土砂 災害	津波	合計	出火件数	残出火 件数	焼失 棟数
広島市	1, 474	28, 798	115	5, 416	35, 803	13, 374	69, 588	153	16, 055	99, 170	3	1	53
呉市	6	1, 728	38	63	1, 835	752	7, 309	80	879	9, 019	0	0	0
竹原市	0	0	0	214	214	0	0	0	1, 214	1, 214	0	0	0
三原市	0	6	0	996	1, 002	0	26	0	3, 094	3, 120	0	0	0
尾道市	0	9	0	155	164	0	47	0	777	825	0	0	0
福山市	0	0	0	1, 752	1, 752	0	0	0	12, 880	12, 880	0	0	0
府中市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三次市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
庄原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大竹市	561	357	22	23	963	1, 105	1, 571	27	696	3, 399	1	1	9
東広島市	0	151	0	5	157	0	1, 031	0	49	1, 079	0	0	0
廿日市市	889	887	59	1	1, 836	2, 095	5, 060	87	42	7, 283	1	2	9
安芸高田市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
江田島市	48	74	13	9	143	661	344	28	87	1, 121	0	0	0
府中町	0	546	2	0	548	18	2, 416	2	51	2, 487	0	0	0
海田町	0	107	1	16	124	45	470	2	797	1, 315	0	0	0
熊野町	0	238	0	0	238	8	1, 127	0	0	1, 135	0	0	0
坂町	4	111	7	1	123	167	363	13	1	545	0	0	0
安芸太田町	0	55	0	0	55	7	241	0	0	248	0	0	0
北広島町	0	119	0	0	119	0	500	0	0	500	0	0	0
大崎上島町	0	0	0	3	3	0	0	0	64	64	0	0	0
世羅町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神石高原町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	2, 983	33, 186	257	8, 653	45, 079	18, 232	90, 093	392	36, 688	145, 405	5	4	71

表 II.1.2-13(3) 広島湾-岩国沖断層帯(南から破壊 冬 深夜 風速 11m/s)

					χц.	1.2	10 (0)	,,,	4 四 1 号	石臣	11.1.15	伸而	(173 ^	שויכייי		~~	环化	<u> </u>	11	.ш/ З/					
												人I	的被害												
Ì				死者							負傷者						重傷者	(負傷者の)内数)			要救	助者	要搜索者	災害関連 死者 ^{※1}
市町				(人)							(人)							(人)				0	()	(人)	(人)
		勿倒壊 屋内収容物 移動・転倒	土砂 災害	火災	津波	ブロッ ク塀等 の倒壊	合計	建物	物倒壊 屋内収容物 移動・転倒	土砂 災害	火災	津波	ブロッ ク塀等 の倒壊	合計		物倒壊 屋内収容物 移動・転倒	土砂災害	火災	津波	ブロッ ク塀等 の倒壊	合計	揺れに よる	津波に よる	津波に よる	_
広島市	103	18	10	4	3, 981	0	4, 098	3, 105	384	12	3	917	0	4, 037	135	71	6	1	313	0	456	726	66, 630	4, 810	946~1893
呉市	0	0	3	0	426	0	429	81	25	4	0	288	0	372	0	0	2	0	98	0	100	1	216	714	31~62
竹原市	0	0	0	0	175	0	175	0	0	0	0	62	0	62	0	0	0	0	21	0	21	0	29	237	4~9
三原市	0	0	0	0	1, 466	0	1, 466	0	0	0	0	394	0	394	0	0	0	0	134	0	134	0	3, 040	1, 859	25~50
尾道市	0	0	0	0	1, 102	0	1, 102	0	0	0	0	265	0	265	0	0	0	0	90	0	90	0	554	1, 367	9~18
福山市	0	0	0	0	1, 686	0	1,686	0	0	0	0	445	0	445	0	0	0	0	151	0	151	0	3, 408	2, 131	72~145
府中市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0~0
三次市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0~0
庄原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0~0
大竹市	35	2	2	1	661	0	699	247	28	2	1	321	0	571	38	6	1	0	110	0	149	142	61	952	23~46
東広島市	0	0	0	0	251	0	251	0	0	0	0	125	0	125	0	0	0	0	42	0	42	0	20	376	8~16
廿日市市	55	4	5	1	228	0	289	451	70	6	1	365	0	823	62	14	3	0	124	0	190	238	0	592	49~98
安芸高田市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0~0
江田島市	3	0	1	0	52	0	55	95	7	1	0	32	0	129	3	1	1	0	11	0	15	6	0	84	3∼7
府中町	0	0	0	0	4	0	4	2	2	0	0	5	0	7	0	0	0	0	2	0	2	0	9	8	32~64
海田町	0	0	0	0	182	0	182	4	2	0	0	125	0	129	0	0	0	0	43	0	43	0	1, 448	307	16~33
熊野町	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5~10
坂町	0	0	1	0	1	0	1	25	3	1	0	0	0	26	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	3∼6
安芸太田町	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0~0
北広島町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1~1
大崎上島町	0	0	0	0	12	0	12	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	2	0	2	0	6	17	0~1
世羅町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0~0
神石高原町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0~0
合計	197	24	21	5	10, 227	0	10, 450	4,012	523	26	4	3, 346	0	7, 390	239	93	13	2	1, 141	0	1, 395	1, 115	75, 421	13, 455	_

注:小数点以下の四捨五入により合計が合わないことがある。 ※1:災害関連死者数は、冬18時の時間帯を想定している。

表II.1.2-13(4) 広島湾-岩国沖断層帯(南から破壊 冬 18 時 風速 11m/s)

		ライフラ	ライン被害	(直後)		道路	被害	鉄道	被害					生活・	への影響					
市町	上水道	下水道	電力	通信	ガス	(箇)	听)	(箇月	听)	(避難者数 当日・1日後)	帰宅困	難者※2			不足量 • 1日後)		災害廃棄	物発生量
	(人)	(人)	(軒)	(回線)	(戸)					(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(食)	(リットル)	(枚)	(基)	(万t)	(ha)
	断水 人口	支障 人口	停電 軒数	不通 回線	供給停 止戸数	直轄 国道	直轄国 道以外	新幹線	在来線 等	避難所	要配慮者※1	避難所外	帰宅 困難者	滞留者	食料	飲料水	毛布	仮設 トイレ	災害 廃棄物	仮置き場 面積
広島市	107, 746	305, 778	38, 917	7, 474	24, 328	21	283	10	172	236, 577	56, 066	145, 368	62, 293	56, 969	600, 639	323, 239	413, 668	4, 695	869	790
呉市	9, 823	3, 904	1,070	334	0	4	45	0	24	7, 784	2, 143	4, 992	7, 239	8, 528	0	0	4, 542	1	45	41
竹原市	1, 330	161	215	146	0	2	4	0	5	1,087	313	543	1, 587	1,766	0	0	1, 484	0	5	5
三原市	7, 995	2, 058	1, 438	825	0	0	12	4	11	6, 194	1, 718	3, 101	5, 239	5, 094	992	0	2, 138	0	43	39
尾道市	4, 922	374	544	355	3, 656	0	12	0	4	2,024	584	1,022	6, 144	5, 815	0	8, 262	0	0	7	6
福山市	25, 444	5, 236	2, 679	1, 413	47, 300	2	36	8	9	18, 113	4, 491	9, 056	13, 571	14, 633	0	0	23, 396	0	53	48
府中市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三次市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
庄原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大竹市	17,032	3, 615	306	155	0	1	16	3	16	5, 737	1, 509	3, 580	2, 075	1,969	12, 028	41,715	10,689	84	30	27
東広島市	680	591	139	71	0	3	16	0	6	2,003	475	1, 307	12, 693	13, 132	0	0	0	0	8	8
廿日市市	34, 799	7, 231	813	348	1,629	5	57	6	54	12, 132	2, 962	8, 071	3, 944	7,500	25, 056	84, 380	20, 940	81	52	47
安芸高田市	17	61	0	0	0	1	3	0	1	0	0	0	2, 370	1,641	0	0	0	0	0	0
江田島市	5, 818	600	34	20	0	0	20	0	0	643	213	414	588	860	0	0	0	0	4	4
府中町	931	1, 276	340	112	0	0	6	1	2	7, 991	1, 925	5, 286	3, 276	2, 272	17, 227	0	11,662	11	17	16
海田町	1, 271	766	79	28	0	5	6	0	7	4,063	1, 024	2, 227	1, 445	1,656	0	0	6, 611	7	6	5
熊野町	304	361	111	70	0	0	4	0	0	1, 227	316	818	539	1,832	0	0	0	0	6	5
坂町	1, 302	351	45	19	0	1	5	0	7	728	191	484	1,013	772	0	0	0	0	4	4
安芸太田町	231	48	7	7	0	0	5	0	0	58	21	39	481	348	0	16	0	0	1	1
北広島町	117	57	16	14	0	0	6	0	0	160	48	107	1, 743	853	65	0	48	0	2	2
大崎上島町	30	36	8	3	0	0	3	0	0	87	30	43	458	111	0	0	0	0	0	0
世羅町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神石高原町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	219, 793	332, 504	46, 761	11, 395	76, 913	45	538	31	319	306, 607	74, 027	186, 460	126, 696	125, 751	847, 953	449,671	585, 678	0	1, 151	1,046

※1:要配慮者は、避難所避難者の内数。

※2:帰宅困難者は、昼12時の時間帯を想定している。 ※3:ライフラインの被害想定に関し、本調査で採用している手法は、各事業者が行う被害想定で採用されている手法とは異なる場合がある。

表II.1.2-13(5) 広島湾-岩国沖断層帯(南から破壊 冬 18 時 風速 11m/s)

									その他被	害								
市町	エレベータ	危	険物施設被	害			文化財	被害 ^{※2}			孤立	集落	た。 (危険性	か池 が高い)	(核	重要施設 機能支障あり))	経済被害
	(人)	(箇所)	(箇所)	(箇所)	国宝, 国持	旨定重要文化	比財 (件)	県指定	重要文化財	(件)	(集落)	(集落)	(箇所)	(人)	(棟)	(棟)	(棟)	(億円)
	閉じ込 め者数 ^{※1}	火災	流出	破損等	揺れ	火災	津波 浸水	揺れ	火災	津波 浸水	農業集落	漁業集落	箇所	被害人口	災害対策	避難	医療	直接被害
広島市	75	0	1	13	0	0	2	0	0	0	0	0	2	1, 804	125	1,020	125	77, 886
呉市	11	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	64	0	3,610
竹原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	289
三原市	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2, 570
尾道市	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	541
福山市	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3, 213
府中市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三次市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
庄原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大竹市	2	0	1	18	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	3	59	2	2, 111
東広島市	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	930
廿日市市	10	0	0	6	13	0	0	0	0	0	3	0	8	3, 392	12	97	20	4,638
安芸高田市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34
江田島市	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	116	1	10	0	575
府中町	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	2, 259
海田町	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	24	1	725
熊野町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	23	0	812
坂町	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	51	0	410
安芸太田町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	135
北広島町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	153
大崎上島町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70
世羅町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神石高原町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	116	0	2	40	13	0	2	0	0	0	4	1	11	5, 312	148	1, 361	148	100, 962

注:小数点以下の四捨五人により合計が合わないことがある。 ※1:エレベータ内閉じ込め者数は、朝7時~8時の時間帯を想定している。

※2:原因別の被災施設件数(延べ数)は、重複して計上している。

(14) 長者ヶ原断層一芳井断層(北から破壊)

表Ⅱ.1.2-14(1) 長者ヶ原断層一芳井断層(北から破壊)

			地類	雲動								液料	大化						土砂	災害			津波		
			震	度					沈7	下量					PL	値			危険度				浸水深		
															面積害	合 (%)			の箇	所数			汉八八八		
市町			面積害	引合(%)					面積割	合(%)			対象	かなり 低い	低い	高い	かなり 高い	極めて 高い	(箇月	折)		直	i積(ha)	
	4以下	5弱	5強	6弱	6強	7	対象 外	S=0.0m	0.0m <s <0.1m</s 	0.1m≦S <0.3m	0.3m≦S <0.5m	0.5m≦S	外外	PL=0	0 <pl ≦5</pl 	5 <pl ≦15</pl 	15 <pl ≦30</pl 	30 <pl< td=""><td>急傾 斜地</td><td>地す べり</td><td>1cm 以上</td><td>30cm 以上</td><td>1m 以上</td><td>2m 以上</td><td>5m 以上</td></pl<>	急傾 斜地	地す べり	1cm 以上	30cm 以上	1m 以上	2m 以上	5m 以上
広島市	100.0	-	-	-	-	-		100.0	-	-	-	-		100.0	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-	_
呉市	98.6	1.4	-	-	-	-		100.0	0.1未満	-	-	-		100.0	0.1未満	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-
竹原市	64.6	29. 5	5.9	0.1未満	-	-		79. 1	17.8	3.0	0. 1	-		79. 1	9. 2	9.6	1.1	1.0	2	0	-	-	-	-	-
三原市	30. 2	46.5	22. 4	0.9	-	-		70. 1	23. 9	4.4	1.6	-		70. 1	1.8	18. 4	9. 1	0.6	72	1	-	-	-	-	-
尾道市	0.1未満	21.0	49. 4	27.3	2.3	-		71.6	16. 9	7.5	4.0	-		71.6	0.6	5.8	13.3	8.7	469	0	-	-	-	-	-
福山市	0.1未満	1.1	29.6	43. 9	25. 3	0.1		64. 2	13. 4	16.8	5. 6	-		64. 2	4.6	0.5	11.5	19.3	1, 404	11	-	-	-	-	-
府中市	0. 9	38. 4	44. 3	11.0	5. 5	-		85. 2	11.4	1.5	1.9	-		85. 2	2. 1	8. 2	1.2	3.3	232	1	-	-	-	-	-
三次市	89. 4	10.2	0.4	-	-	-		94. 7	5. 1	0.2	-	-		94. 7	2.9	2.5	-	-	0	0	-	-	-	-	-
庄原市	94. 9	5. 1	-	-	-	-		96. 5	3. 4	0.1未満	-	-		96. 5	2.3	1.2	-	-	0	0	-	-	-	-	-
大竹市	100.0	-	-	-	-	-		100.0	-	-	-	-		100.0	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-	_
東広島市	92.8	7. 2	-	-	-	-		94. 9	4.3	0.9	-	-		94. 9	2.6	2. 4	0.1未満	-	0	0	-	-	-	-	-
廿日市市	100.0	-	-	-	-	-		100.0	-	-	-	-		100.0	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-
安芸高田市	100.0	-	-	-	-	-		100.0	-	-	-	-		100.0	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-
江田島市	100.0	-	-	-	-	-		100.0	-	-	-	-		100.0	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-
府中町	100.0	-	-	-	-	-		100.0	-	-	-	-		100.0	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-
海田町	100.0	-	-	-	-	-		100.0	-	-	-	-		100.0	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-
熊野町	100.0	-	-	-	-	-		100.0	-	-	-	-		100.0	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-
坂町	100.0	-	-	-	-	-		100.0	-	-	-	-		100.0	-	-	-	-	0	0	-	-	-	_	_
安芸太田町	100.0	-	-	-	-	-		100.0	_	-	-	-		100.0	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-	_
北広島町	100.0	-	-	-	-	-		100.0	-	-	-	-		100.0	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-	_
大崎上島町	80. 3	12.6	7. 2	-	-	-		97. 9	2. 1	-	-	-		97. 9	2. 1	-	-	-	2	0	-	-	-	-	_
世羅町	33. 9	42.6	23. 4	0.1未満	-	-		68.7	31. 1	0.2	-	-		68. 7	1.9	29. 1	0.2	-	8	0	-	-	_	-	_
神石高原町	25.8	49.9	24.0	0.3	-	_		94. 0	5. 2	0.3	0. 5	-		94.0	0.2	5. 2	0.2	0.3	14	0	_	_	_	_	_
合計	75. 9	10.7	7.7	3.9	1.7	0.1未満		91.9	5.8	1. 7	0.6	-		91.9	1.5	3. 3	1.7	1.6	2, 203	13	_	_	_		-

注:小数点以下(%値は小数以下第2位)の四捨五入により合計が合わないことがある。

表 II.1.2-14(2) 長者ヶ原断層 - 芳井断層 (北から破壊 冬 深夜 風速 11m/s)

							建物被害						
			全壊					半壊			火災	災による建物被	女害
市町			(棟)					(棟)			(件)	(件)	(棟)
	揺れ	液状化	土砂 災害	津波	合計	揺れ	液状化	土砂 災害	津波	合計	出火件数	残出火 件数	焼失 棟数
広島市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
呉市	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0
竹原市	0	276	1	0	277	33	844	2	0	879	0	0	0
三原市	14	1, 284	10	0	1, 308	329	4, 825	19	0	5, 173	0	0	0
尾道市	493	1, 042	75	0	1, 609	2, 840	3, 532	136	0	6, 508	1	0	0
福山市	16, 137	7, 208	212	0	23, 557	29, 241	33, 120	298	0	62, 659	16	14	312
府中市	837	205	30	0	1,072	1, 775	771	52	0	2, 598	1	1	4
三次市	0	12	0	0	12	1	86	0	0	86	0	0	0
庄原市	0	52	0	0	52	0	232	0	0	232	0	0	0
大竹市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東広島市	0	62	0	0	62	0	255	0	0	255	0	0	0
廿日市市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
安芸高田市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
江田島市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
府中町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
海田町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊野町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
坂町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
安芸太田町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北広島町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大崎上島町	0	1	1	0	1	2	3	1	0	6	0	0	0
世羅町	0	30	1	0	31	54	156	1	0	211	0	0	0
神石高原町	0	76	1	0	77	46	204	2	0	251	0	0	0
合計	17, 481	10, 249	329	0	28, 059	34, 322	44, 027	510	0	78, 860	18	15	315

表 II.1.2-14(3) 長者ヶ原断層 - 芳井断層 (北から破壊 冬 深夜 風速 11m/s)

					-		1 (0)		1 // ///	, —	/ / / .	.,,,,	(101			-3.	<i>1</i> /\(\)	<i>V</i>	WAL I	, _,					
												人的	内被害												
				死者							負傷者						重傷者	(負傷者の)内数)			要救	助者	要搜索者	災害関連 死者 ^{※1}
市町				(人)							(人)							(人)				()	()	(人)	(人)
11141	建物	例壊	土砂			ブロッ		建物	加倒壊	土砂			ブロッ		建物	勿倒壊	土砂			ブロッ		揺れに	津波に	津波に	
		屋内収容物 移動・転倒	災害	火災	津波	ク塀等の倒壊	合計		屋内収容物 移動・転倒	災害	火災	津波	ク塀等の倒壊	合計		屋内収容物 移動・転倒	災害	火災	津波	ク塀等 の倒壊	合計	よる	よる	よる	_
広島市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0~0
呉市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0~0
竹原市	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2~4
三原市	1	0	1	0	0	0	2	39	11	1	0	0	0	40	1	1	0	0	0	0	1	3	0	0	21~42
尾道市	29	3	6	0	0	0	35	469	53	7	0	0	0	477	34	10	4	0	0	0	38	147	0	0	41~83
福山市	1,029	37	18	14	0	0	1,061	6, 776	585	22	11	0	0	6, 809	1, 172	123	11	4	0	0	1, 188	2, 671	0	0	279~557
府中市	50	3	2	0	0	0	53	335	53	3	0	0	0	338	57	11	2	0	0	0	59	264	0	0	18~35
三次市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0~1
庄原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0~0
大竹市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0~0
東広島市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2~4
廿目市市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0~0
安芸高田市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0~0
江田島市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0~0
府中町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0~0
海田町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0~0
熊野町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0~0
坂町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0~0
安芸太田町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0~0
北広島町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0~0
大崎上島町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0~0
世羅町	0	0	0	0	0	0	0	5	2	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0~1
神石高原町	0	0	0	0	0	0	0	6	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0~1
合計	1, 110	43	27	14	0	0	1, 151	7,634	708	34	12	0	0	7, 679	1, 264	145	17	5	0	0	1, 286	3, 085	0	0	_

注:小数点以下の四捨五入により合計が合わないことがある。 ※1:災害関連死者数は、冬18時の時間帯を想定している。

表Ⅱ.1.2-14(4) 長者ヶ原断層-芳井断層(北から破壊 冬 18 時 風速 11m/s)

		ライフラ	ライン被害	(直後)		道路	被害	鉄道	被害					生	活への影響	<u></u>				
市町	上水道	下水道	電力	通信	ガス	(箇月	听)	(箇)	折)	(避難者数 当日・1日後)	帰宅困	難者**2		物資不。 (当日・1			災害廃棄	医物発生量
Il1m1	(人)	(人)	(軒)	(回線)	(戸)					(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(食)	(リットル)	(枚)	(基)	(万t)	(ha)
	断水 人口	支障 人口	停電 軒数	不通回線	供給停 止戸数	直轄国道	直轄国 道以外	新幹線	在来線等	避難所	要配慮者**1	避難所外	帰宅 困難者	滞留者	食料	飲料水	毛布	仮設 トイレ	災害 廃棄物	仮置き場 面積
広島市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
呉市	8	140	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	7, 239	8, 528	0	0	0	0	0	0
竹原市	650	83	49	34	0	2	5	0	9	491	141	327	1, 587	1, 766	0	0	292	0	4	4
三原市	4, 954	843	381	227	0	3	36	2	37	5, 286	1, 466	3, 524	5, 239	5, 094	0	0	322	0	51	47
尾道市	43, 788	1, 273	886	594	0	9	59	3	20	9, 248	2, 667	6, 165	6, 144	5, 815	0	124, 860	13,083	0	50	45
福山市	274, 396	46, 885	6, 500	3, 767	30, 500	8	208	8	131	62, 109	15, 399	41, 406	13, 571	14, 633	120, 976	735, 123	111, 388	165	397	361
府中市	20, 855	1, 366	451	276	0	0	26	0	36	3, 533	959	2, 355	3, 198	2, 467	4, 086	43, 844	5, 536	27	42	38
三次市	52	73	4	2	0	1	5	0	6	70	20	47	2, 876	2, 378	0	0	0	0	0	0
庄原市	97	93	6	8	0	0	4	0	4	62	19	42	1,660	1, 209	0	0	0	0	1	1
大竹市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東広島市	45	243	54	28	0	0	5	0	5	522	124	348	12, 693	13, 132	0	0	0	0	2	2
廿日市市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
安芸高田市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
江田島市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
府中町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
海田町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊野町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
坂町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
安芸太田町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北広島町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大崎上島町	40	27	0	0	0	0	1	0	0	5	2	3	458	111	0	0	0	0	0	0
世羅町	643	19	7	4	0	3	14	0	6	109	31	72	918	1, 261	0	0	0	0	1	1
神石高原町	528	19	15	9	0	0	17	0	0	105	34	70	477	544	0	0	0	0	1	1
合計	346, 055	51,064	8, 354	4,950	30, 500	26	380	14	254	81, 540	20, 861	54, 360	56, 060	56, 938	0	794, 745	92, 756	0	551	501

※1:要配慮者は、避難所避難者の内数。

※2:帰宅困難者は、昼12時の時間帯を想定している。 ※3:ライフラインの被害想定に関し、本調査で採用している手法は、各事業者が行う被害想定で採用されている手法とは異なる場合がある。

表Ⅱ.1.2-14(5) 長者ヶ原断層-芳井断層(北から破壊 冬 18 時 風速 11m/s)

						20 7 MAINE 24 21 PHOE						10		4. IIII/ D/				
									その他被	害								ļ
	エレ	#-	険物施設被	r -			_t_ // . D.b.	http://www.2			711 -	集落	たり	5池		重要施設		経済被害
	ベータ)모	央彻旭政攸	舌			文化財	俊吾 ^-			1/17/7/	. 果沿	(危険性	が高い)	(林	機能支障あり))	
市町	(人)	(箇所)	(箇所)	(箇所)	国宝, 国指	1定重要文化	上財 (件)	県指定	重要文化財	(件)	(集落)	(集落)	(箇所)	(人)	(棟)	(棟)	(棟)	(億円)
	閉じ込						Nda, Nda			Salas Selec								
	め者数※1	火災	流出	破損等	揺れ	火災	津波 浸水	揺れ	火災	津波 浸水	農業集落	漁業集落	箇所	被害人口	災害対策	避難	医療	直接被害
広島市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
呉市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20
竹原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	257
三原市	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	4, 127
尾道市	10	0	0	3	0	0	0	0	0	0	17	0	40	22, 532	18	190	16	3, 939
福山市	28	0	3	35	2	0	0	4	0	0	26	0	221	164, 248	31	466	67	25, 054
府中市	2	0	1	8	0	0	0	0	0	0	0	0	12	8, 184	5	94	6	2, 183
三次市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	72
庄原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	71
大竹市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東広島市	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	255
廿日市市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
安芸高田市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
江田島市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
府中町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
海田町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊野町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
坂町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
安芸太田町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北広島町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大崎上島町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17
世羅町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	67
神石高原町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	83
合計	46	0	4	45		0	0	4	0	0	43	0	273	194, 964	55	753	89	36, 146

※1:エレベータ内閉じ込め者数は、朝7時~8時の時間帯を想定している。

※2:原因別の被災施設件数(延べ数)は、重複して計上している。

(15) 筒賀断層(北から破壊)

表Ⅱ.1.2-15(1) 筒賀断層(北から破壊)

			地別	喜動								液	状化						土砂	災害			津波		
			震	度					沈	下量					P	L値			危険度				浸水深		
市町															面積	割合(%)			の箇	別級					
ll1m1			面積害	引合(%)					面積割	割合(%)			対象	かなり 低い	低い	高い	かなり 高い	極めて 高い	(箇月	折)		面	積(ha)	
	4以下	5弱	5強	6弱	6強	7	対象 外	S=0.0m	0. 0m < S < 0. 1m		0.3m≦S <0.5m	0.5m≦S	外外	PL=0	0 <pl ≦5</pl 	5 <pl ≦15</pl 	15 <pl ≦30</pl 	30 <pl< td=""><td>急傾 斜地</td><td>地す べり</td><td>1cm 以上</td><td>30cm 以上</td><td>1m 以上</td><td>2m 以上</td><td>5m 以上</td></pl<>	急傾 斜地	地す べり	1cm 以上	30cm 以上	1m 以上	2m 以上	5m 以上
広島市	0.9	20.3	50. 9	25. 7	2.2	-		74. 5	13.0	5.3	7. 2	-		74. 5	3. 6	8.9	6. 7	6.3	975	1	-	-	-	-	-
呉市	67. 1	31.7	1.1	-	-	-		79. 0	18.5	2.4	0.2	-		79.0	12. 4	7.7	0. 9	0.1未満	3	0	-	-	-	-	-
竹原市	73. 0	27.0	-	-	-	_		92. 1	6.7	1.2	-	-		92. 1	5. 4	1.3	1. 2	-	0	0	-	-	-	-	-
三原市	91.8	8. 2	-	-	-	-		95. 9	4.0	0.1未満	-	-		95. 9	2. 9	1.1	0.1未満	-	0	0	-	-	-	-	-
尾道市	95. 5	4. 5	0.1未満	-	-	_		97. 4	2.6	0.1未満	-	-		97.4	2. 1	0.5	-	-	0	0	-	-	-	-	_
福山市	98. 2	1.8	-	-	-	_		99. 9	0.1	0.1未満	-	-		99. 9	0.1	0.1未満	-	-	0	0	-	-	-	-	-
府中市	100.0	-	-	-	-	_		100.0	-	-	-	-		100.0	-		-	-	0	0	-	-	-	-	_
三次市	88.8	11.2	0.1未満	-	-	_		91. 1	8.4	0.5	-	-		91.1	4.6	4.4	-	-	0	0	-	-	-	-	_
庄原市	99. 7	0.3	-	-	-	_		99.8	0.2	-	-	-		99.8	0.2	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-
大竹市	6.9	73. 2	19. 9	-	-	_		77. 5	11. 3	8.5	2. 7	-		77. 5	1. 7	7. 2	5.8	7.8	3	0	-	-	-	-	-
東広島市	48. 5	45.0	6.6	-	-	_		72.8	25. 1	1.9	0.2	-		72.8	15. 6	11.3	0.4	-	8	0	-	-	-	-	-
廿日市市	0.1未満	15.9	41. 1	40.5	2.6	_		84. 6	10.4	1.0	4.0	-		84.6	2.6	2.6	5. 7	4.5	146	4	-	-	-	-	-
安芸高田市	19.8	56.9	23. 3	0.1未満	-	-		88. 2	11.3	-	0.5	-		88. 2	0.3	10.8	0.3	0.4	12	0	-	-	-	-	-
江田島市	59. 0	39.6	1.4	-	-	-		92. 1	7.2	0.7	-	-		92.1	4. 5	2.8	0.6	-	0	0	-	-	-	-	-
府中町	-	35. 1	63. 6	1.3	-	-		35. 8	6.6	11.7	46.0	-		35.8	-	12. 2	34. 8	17. 2	5	0	-	-	-	-	-
海田町	0.8	49.3	46. 2	3.8	-	-		53. 3	31.6	8.3	6. 7	-		53. 3	1.2	13.9	27.8	3.8	1	0	-	-	-	-	-
熊野町	24. 1	59.6	16. 3	-	-	-		61. 7	23. 5	5. 1	9.6	-		61.7	0.1未満	28. 4	9.8	-	0	0	-	-	-	-	-
坂町	31.8	32. 2	36. 0	-	-	-		61.0	34.0	0.5	4. 5	-		61.0	-	5. 7	32. 4	0.8	4	0	-	-	-	-	-
安芸太田町	0.1未満	-	14.0	50. 1	34. 7	1.2		85. 3	14. 1	-	0.5	-		85.3	2. 5	1.8	9. 5	0.9	602	6	-	-	-	-	-
北広島町	0.1未満	0.3	38. 2	47.0	14. 4	0.1未満		79. 7	19.8	-	0.6	-		79. 7	4.0	0.8	14. 9	0.7	553	5	-	-	-	-	-
大崎上島町	68. 5	31.5	-	-	-	-		100.0	-	-	-	-		100.0	-	-	-	-	0	0	_	-	_		_
世羅町	99. 4	0.6	-	-	-	-		99. 6	0.4	-	-	-		99.6	0.3	0.1	-	-	0	0	-	-	-		-
神石高原町	100.0	-	_	_	-	_		100.0	-	-	-	-		100.0	-	-	-	-	0	0	_	-	_	-	-
合計	57.3	15.3	13.8	10.7	2.9	0.1未満		88. 6	9.1	1.1	1.3	-		88. 6	3. 5	3. 9	2. 9	1.1	2, 312	16	-	-	-	-	-

注:小数点以下(%値は小数以下第2位)の四捨五入により合計が合わないことがある。

表II.1.2-15(2) 筒賀断層(北から破壊 冬 18 時 風速 11m/s)

				. 2 10(2)	141 54 691/1	3 (40% 5	122	10 10	\74\XI\ 11				
							建物被害						
			全壊					半壊			火災	災による建物被	皮害
市町			(棟)					(棟)			(件)	(件)	(棟)
	揺れ	液状化	土砂 災害	津波	合計	揺れ	液状化	土砂 災害	津波	合計	出火件数	残出火 件数	焼失 棟数
広島市	657	26, 510	111	0	27, 277	9, 587	65, 826	169	0	75, 582	9	10	705
呉市	0	937	2	0	939	27	4, 131	3	0	4, 162	0	0	(
竹原市	0	81	0	0	81	0	205	0	0	205	0	0	(
三原市	0	10	0	0	10	0	51	0	0	51	0	0	(
尾道市	0	14	0	0	14	0	70	0	0	70	0	0	(
福山市	0	1	0	0	1	0	6	0	0	6	0	0	(
府中市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
三次市	0	51	0	0	51	0	251	0	0	251	0	0	(
庄原市	0	1	0	0	1	0	3	0	0	3	0	0	(
大竹市	0	325	0	0	325	40	1,430	1	0	1, 471	0	1	10
東広島市	0	196	1	0	197	47	1, 165	3	0	1,215	1	1	2
廿日市市	105	837	16	0	958	619	4, 805	27	0	5, 450	1	2	ć
安芸高田市	0	77	1	0	79	90	307	3	0	400	0	0	(
江田島市	0	34	0	0	34	1	140	0	0	140	0	0	(
府中町	1	546	3	0	549	38	2, 405	3	0	2, 445	0	1	20
海田町	1	91	1	0	93	82	417	2	0	501	0	0	1
熊野町	0	222	0	0	222	17	1,046	0	0	1,064	0	1	13
坂町	0	106	3	0	109	35	345	6	0	386	0	0	(
安芸太田町	1, 718	68	36	0	1,822	2, 661	310	44	0	3, 015	2	3	6
北広島町	1, 236	227	33	0	1, 496	3, 539	993	57	0	4, 589	2	2	5
大崎上島町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
世羅町	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	(
神石高原町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
合計	3, 719	30, 333	206	0	34, 258	16, 783	83, 907	317	0	101,006	17	21	773

表II.1.2-15(3) 筒賀断層(北から破壊 冬 18 時 風速 11m/s)

												1.4	り被害												
				死者							負傷者		7 依吾				重傷者	(負傷者の)内数)			要救	助者	要捜索者	災害関連 死者
-leme				(人)							(人)							(人)				()	()	(人)	(人)
市町		勿倒壊 屋内収容物 移動・転倒	土砂災害	火災	津波	ブロッ ク塀等 の倒壊	合計		7倒壊 屋内収容物 移動・転倒	土砂災害	火災	津波	ブロッ ク塀等 の倒壊	合計		勿倒壊 屋内収容物 移動・転倒	土砂災害	火災	津波	ブロッ ク塀等 の倒壊	合計	揺れに よる	津波に よる	津波に よる	-
広島市	40	7	8	40	0	0	87	1, 599	178	10	28	0	0	1,637	46	31	5	11	0	0	63	203	0	0	554~1107
呉市	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14~27
竹原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1~1
三原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0~0
尾道市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0~1
福山市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0~0
府中市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0~0
三次市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1~2
庄原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0~0
大竹市	0	0	0	0	0	0	1	4	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8~16
東広島市	0	0	0	0	0	0	0	4	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9~18
廿日市市	6	1	1	1	0	0	8	82	13	1	1	0	0	84	6	2	1	0	0	0	7	20	0	0	32~65
安芸高田市	0	0	0	0	0	0	0	8	2	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1~2
江田島市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0~1
府中町	0	0	0	3	0	0	3	5	4	0	2	0	0	8	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	31~63
海田町	0	0	0	0	0	0	0	7	2	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	4~9
熊野町	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5~9
坂町	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2~4
安芸太田町	102	1	3	0	0	0	105	550	14	3	0	0	0	554	118	3	2	0	0	0	120	93	0	0	8~15
北広島町	71	1	2	0	0	0	73	562	14	3	0	0	0	566	79	3	1	0	0	0	81	79	0	0	12~23
大崎上島町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0~0
世羅町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0~0
神石高原町	0	0	0	0	0	Ů	0	0	0	0	0	Ů	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0~0
合計	218	10	15	45	0	0	278	2,828	236	18	33	0	0	2,879	250	40	9	13	0	0	272	395	0	0	_

表II.1.2-15(4) 筒賀断層(北から破壊 冬 18 時 風速 11m/s)

		ライフラ	ライン被害	(直後)		道路	被害	鉄道	被害					生活	舌への影響	<u> </u>				
市町	上水道	下水道	電力	通信	ガス	(箇)	听)	(箇)	所)	(避難者数 当日・1日後)	帰宅困	難者**2		物資不 (当日・1			災害廃棄	手物発生量
1111111	(人)	(人)	(軒)	(回線)	(戸)					(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(食)	(リットル)	(枚)	(基)	(万t)	(ha)
	断水 人口	支障 人口	停電 軒数	不通 回線	供給停 止戸数	直轄 国道	直轄国 道以外	新幹線	在来線等	避難所	要配慮者**1	避難所外	帰宅 困難者	滞留者	食料	飲料水	毛布	仮設 トイレ	災害 廃棄物	仮置き場 面積
広島市	78, 775	44, 176	12, 444	3, 570	0	17	240	4	161	138, 397	32, 798	92, 265	62, 293	56, 969	247, 191	236, 326	217, 307	1, 097	556	506
呉市	1, 256	1,687	241	110	0	2	16	0	8	3, 412	939	2, 275	7, 239	8, 528	0	0	0	0	22	20
竹原市	50	55	14	10	0	1	3	0	3	126	36	84	1, 587	1,766	0	0	0	0	1	1
三原市	71	135	3	2	0	0	3	0	3	48	13	32	5, 239	5, 094	0	0	0	0	0	0
尾道市	91	42	5	4	0	0	1	0	0	93	27	62	6, 144	5, 815	0	0	0	0	0	0
福山市	41	1,000	0	0	0	0	2	0	0	4	1	3	13, 571	14, 633	0	0	0	0	0	0
府中市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三次市	105	133	19	12	0	1	6	0	4	224	62	149	2, 876	2, 378	0	0	0	0	1	1
庄原市	0	8	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1,660	1, 209	0	0	0	0	0	0
大竹市	929	535	154	86	0	1	7	0	6	1,968	518	1,312	2, 075	1, 969	0	0	3, 151	15	11	10
東広島市	2, 081	827	148	77	0	3	32	0	13	2, 222	527	1,482	12, 693	13, 132	0	0	35	0	10	9
廿日市市	9, 870	2, 264	460	212	0	3	50	2	23	8, 107	1, 980	5, 405	3, 944	7, 500	10, 566	9, 594	12, 890	0	32	29
安芸高田市	1,631	289	23	13	0	3	26	0	5	264	82	176	2, 370	1,641	0	0	0	0	2	2
江田島市	324	141	9	5	0	0	4	0	0	88	29	59	588	860	0	0	0	0	1	1
府中町	2, 018	1,664	497	168	0	0	8	1	2	7,854	1, 892	5, 236	3, 276	2, 272	16, 732	0	11, 387	13	17	16
海田町	1, 644	842	63	23	0	2	4	0	7	1, 100	277	733	1, 445	1,656	0	0	685	0	3	2
熊野町	643	383	106	67	0	0	5	0	0	1, 150	296	766	539	1,832	0	0	0	0	5	5
坂町	636	205	35	18	0	1	3	0	5	555	145	370	1, 013	772	0	0	0	0	3	3
安芸太田町	16, 211	1,038	269	270	0	0	33	0	0	1,089	384	726	481	348	541	47, 956	1, 353	0	20	18
北広島町	22, 184	910	231	210	0	0	65	0	0	1, 645	494	1,097	1, 743	853	5, 413	65, 464	3, 019	23	24	22
大崎上島町	18	42	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	458	111	0	0	0	0	0	0
世羅町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	918	1, 261	0	0	0	0	0	0
神石高原町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	138, 579			4, 858	0	34	509	8	243	168, 348	40, 501	112, 232	132, 150	130, 599	289, 137	133, 346	293, 577	0	710	646

※1:要配慮者は、避難所避難者の内数。 ※2:帰宅困難者は、昼12時の時間帯を想定している。 ※3:ライフラインの被害想定に関し、本調査で採用している手法は、各事業者が行う被害想定で採用されている手法とは異なる場合がある。

表II.1.2-15(5) 筒賀断層(北から破壊 冬 18 時 風速 11m/s)

									その他被	医害								
市町	エレベータ	危	険物施設被	害			文化財	被害 ^{※2}			孤立	集落	た& (危険性	か池	(核	重要施設 態能支障あり))	経済被害
111111	(人)	(箇所)	(箇所)	(箇所)	国宝,国排	旨定重要文化	と財 (件)	県指定	重要文化財	† (件)	(集落)	(集落)	(箇所)	(人)	(棟)	(棟)	(棟)	(億円)
	閉じ込 め者数 ^{※1}	火災	流出	破損等	揺れ	火災	津波 浸水	揺れ	火災	津波 浸水	農業集落	漁業集落	箇所	被害人口	災害対策	避難	医療	直接被害
広島市	49	0	0	4	0	0	0	0	0	0	62	0	1	304	126	998	125	60, 474
呉市	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1,846
竹原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	82
三原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	77
尾道市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45
福山市	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	58
府中市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三次市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	177
庄原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
大竹市	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	49	2	860
東広島市	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	62	2	1, 182
廿日市市	8	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	7	896	12	73	16	3, 224
安芸高田市	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	316
江田島市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	148
府中町	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	39	4	2, 283
海田町	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	30	1	393
熊野町	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	23	0	783
坂町	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	45	0	320
安芸太田町	0	0	0	5	0	0	0	1	0	0	19	0	0	0	8	82	3	1,872
北広島町	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	8	0	35	3,012	5	66	3	1, 189
大崎上島町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18
世羅町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神石高原町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	77	0	1	12	0	0	0	1	0	0	91	0	43	4, 212	167	1, 468	156	75, 351

注:小数点以下の四捨五人により合計が合わないことがある。 ※1:エレベータ内閉じ込め者数は、朝7時~8時の時間帯を想定している。 ※2:原因別の被災施設件数(延べ数)は、重複して計上している。

3 市町別総括表(その他のシーン)

ここでは、前項で整理した人的被害が最も大きくなるシーン以外の、次の各想定シーンにおける市町別の建物被害、人的被害を総括した。

- 冬 深夜 風速 5m/s
- · 冬 深夜 風速 11m/s
- 夏 昼 12 時 風速 5m/s
- 夏 昼 12 時 風速 9m/s
- · 冬 18 時 風速 5m/s
- · 冬 18 時 風速 11m/s

(1) 南海トラフ(陸側ケース 津波ケース1、2、3、4、5、8、10、11)

南海トラフ巨大地震に関しては、各市町にとって人的被害が最大となる津波ケース及びシーンを選定し、被害結果を示した。本項では、8つの津波ケースと3つのシーンを組み合わせた計24通りの総括表を示す。

表II.1.3-1(1) 南海トラフ巨大地震の総括表(陸側ケース 津波ケース1 夏 12 時 風速 11m/s)

		建物被害													人的	り被害											
	火災	それではいる。	女害				死者							負傷者						重傷者	(負傷者の	の内数)			要救	助者	要搜索者
市町							(人)							(人)							(人)				()	()	(人)
-	(件) 出火 件数	(件) 残出火 件数	(棟) 焼失 棟数	建	物倒壊 屋内収容物 移動・転倒	土砂 災害	火災	津波	ブロッ ク塀等 の倒壊	合計		加倒壊 屋内収容物 移動・転倒	土砂 災害	火災	津波	ブロッ ク塀等 の倒壊	合計	建	物倒壊 屋内収容物 移動・転倒	土砂 災害	火災	津波	ブロッ ク塀等 の倒壊	合計	揺れに よる	津波に よる	津波に よる
広島市	2	17数	1米奴	17		4	0	2, 326	0	2, 346	1,012	154	5	0	614	0) E1800	1, 631	19	19	2	0	209		230	109	109, 336	2, 924
呉市	1	0	0	23	2	7	0	279	0	309	574		9	0	332	0	915	25	-	4	0	113	0	143	143	1,032	_
竹原市	0	1	12		_	1	0	137	0	152	243	7	2	0	112	0	357	15	1	1	0	38	0	54	27	118	
三原市	1	1	4	43	2	5	0	1,609	0	1,658	443	29	7	1	169	0	619	44	6	3	0	58	0	105	172	3, 039	1, 746
尾道市	1	1	5	47	2	5	0	851	0	904	540	36	7	0	216	0	763	49	7	3	0	74	0	126	263	701	995
福山市	3	2	34	110	5	6	1	3, 582	0	3, 699	1,819	99	8	2	397	0	2, 225	125	19	4	1	135	0	265	476	7, 912	3, 842
府中市	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	56	6	0	0	0	0	56	2	1	0	0	0	0	2	13	0	0
三次市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	4	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
庄原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	2	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大竹市	0	1	7	10	0	1	0	956	0	967	99	7	1	0	189	0	289	10	1	1	0	64	0	75	47	390	1, 115
東広島市	2	2	3	5	1	2	0	9	0	16	159	28	3	1	18	0	181	6	5	1	0	6	0	14	48	15	27
廿日市市	0	1	3	1	0	1	0	78	0	80	60	10	1	0	163	0	224	2	2	0	0	56	0	58	14	14	237
安芸高田市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	3	0	0	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
江田島市	0	0	0	5	0	2	0	170	0	177	116	5	2	0	320	0	438	6	1	1	0	110	0	117	14	34	487
府中町	0	0	0	0	0	0	0	11	0	12	8	4	0	0	16	0	24	0	0	0	0	5	0	6	2	679	27
海田町	0	0	0	1	0	0	0	144	0	145	25	3	0	0	169	0	194	2	1	0	0	58	0	59	21	3, 808	296
熊野町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	2	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
坂町	0	0	0	2	0	1	0	15	0	18	50	3	1	0	29	0	81	2	1	0	0	10	0	13	10	138	41
安芸太田町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北広島町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大崎上島町	0	0	0	3	0	1	0	33	0	36	35	2	1	0	24	0	59	3	0	0	0	8	0	11	11	28	51
世羅町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	2	0	0	0	0	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神石高原町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	11	9	68			37	4	10, 200	0	10, 522	5, 350	442	46	5	2, 768	0	8, 169	310	72	23	2	944	0	1, 279	1,370	127,243	12,603

表 II.1.3-1(2) 南海トラフ巨大地震の総括表 (陸側ケース 津波ケース 1 冬 18 時 風速 11m/s)

		建物被害													人的	被害											
	Jr 55	それではいます。	(主)				死者							負傷者						重傷者((負傷者の)内数)			要救足	助者	要搜索者
市町	,,,,	(1=0x 0 xL 1x 1x	. [(人)							(人)							(人)				()	.)	(人)
	(件) 出火	(件) 残出火	(棟) 焼失	建!	物倒壊	土砂	火災	津波	ブロッ ク塀等	合計	建物	勿倒壊	土砂	火災		ブロッ ク塀等	合計		勿倒壊	土砂	火災	津波	ブロッ ク塀等	合計	揺れに	津波に	津波に
	田久 件数	件数	焼大 棟数		屋内収容物 移動・転倒	災害	火火	伴収	の倒壊	- I I		屋内収容物 移動・転倒	災害	火火		の倒壊	[B, B]		屋内収容物 移動・転倒	災害	火火	伴仮	の倒壊	[H]	よる	よる	よる
広島市	9	8	540	18	6	4	33	2, 123	0	2, 178	1, 112	165	5	24	606	0	1, 747	21	21	3	9	206	0	239	114	100, 653	2, 714
呉市	2	2	70	24	2	8	2	278	0	312	642	39	10	2	342	0	996	27	7	5	1	117	0	150	121	976	588
竹原市	1	1	16	14	0	1	0	134	0	150	274	8	2	0	110	0	386	16	2	1	0	38	0	55	26	116	239
三原市	3	3	18	46	2	6	1	1,637	0	1,689	489	32	7	1	171	0	668	48	6	4	0	58	0	110	166	3, 223	1, 778
尾道市	3	3	18	51	2	6	1	822	0	879	613	41	7	1	209	0	831	55	8	4	0	71	0	130	262	648	960
福山市	9	7	161	118	6	7	6	3, 442	0	3, 573	2,036	111	9	6	391	0	2, 440	134	22	4	2	133	0	274	442	7, 323	3, 706
府中市	1	1	5	2	0	0	0	0	0	2	59	7	0	0	0	0	60	2	1	0	0	0	0	2	11	0	0
三次市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	4	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
庄原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	2	0	0	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大竹市	1	1	10	10	0	1	1	951	0	963	110	8	1	0	169	0	281	11	2	1	0	58	0	69	46	373	1, 092
東広島市	5	4	7	5	1	2	1	8	0	16	173	31	3	1	18	0	195	6	6	1	0	6	0	14	43	16	26
廿日市市	1	1	5	1	0	1	0	83	0	85	61	12	1	0	169	0	231	2	2	0	0	58	0	60	13	14	248
安芸高田市	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	25	3	0	0	0	0	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
江田島市	0	1	11	6	0	2	0	171	0	179	130	6	2	0	273	0	405	7	1	1	0	93	0	101	13	30	440
府中町	0	1	20	0	0	0	3	9	0	13	8	4	0	2	16	0	26	0	0	0	1	5	0	7	2	535	25
海田町	0	1	21	1	0	0	2	143	0	146	27	3	0	1	146	0	175	2	1	0	1	50	0	52	20	3, 809	272
熊野町	0	1	14	0	0	0	1	0	0	1	11	2	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
坂町	0	0	0	2	0	1	0	16	0	19	57	3	1	0	23	0	81	3	1	0	0	8	0	11	10	146	35
安芸太田町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北広島町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	2	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大崎上島町	0	0	0	3	0	1	0	30	0	34	39	2	1	0	22	0	62	3	0	1	0	7	0	11	10	17	48
世羅町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	2	0	0	0	0	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神石高原町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	36	36	917		22	40	52	9, 846	0	10, 238	5, 941	487	49	41	2,666	0	8, 697	336	79	25	16	909	0	1, 286	1, 299	117, 880	12, 170

表 II.1.3-1(3) 南海トラフ巨大地震の総括表(陸側ケース 津波ケース 1 冬 深夜 風速 11m/s)

			. 1. 0 1	. (0)	113	11-2-1		<u> </u>		- > //-	1112~	· (P±1	X3 /		1 12	~ /			-3.	יאט	~ /-	4472	. тш/ Б	<u> </u>			
		建物被害													人的	的被害											
	٥ مار	そによる建物被	(字				死者							負傷者						重傷者((負傷者の	の内数)			要救	助者	要搜索者
市町	7(9	くによる産物は	. 🗗				(人)							(人)							(人)				()	5	(人)
	(件)	(件)	(棟)	建!	物倒壊	土砂		M. M.	ブロッ		建物	勿倒壊	土砂			ブロッ		1	 物倒壊	土砂		VI. VI.	ブロッ		揺れに	津波に	津波に
	出火 件数	残出火 件数	焼失 棟数		屋内収容物 移動・転倒	災害	火災	津波	ク塀等 の倒壊	合計		屋内収容物 移動・転倒	災害	火災	津波	ク塀等 の倒壊	合計		屋内収容物 移動・転倒	災害	火災	津波	ク塀等 の倒壊	合計	よる	よる	よる
広島市	2	0	0	20	10	5	0	2, 859	0	2,884	1,409	265	6	0	771	0	2, 185	26	26	3	0	262	0	292	137	99, 525	3, 611
呉市	1	0	0	27	3	9	0	331	0	367	798	66	11	0	440	0	1, 249	33	12	5	0	150	0	189	100	1,008	748
竹原市	0	1	15	16	1	2	0	161	0	179	339	13	2	0	124	0	466	20	2	1	0	43	0	64	28	130	281
三原市	1	1	6	51	3	6	0	1, 989	0	2,047	601	51	8	0	211	0	820	58	10	4	0	72	0	135	178	3, 966	2, 171
尾道市	1	0	0	56	4	6	0	906	0	969	755	67	8	0	232	0	995	66	13	4	0	79	0	150	295	645	1, 060
福山市	2	1	23	131	9	8	1	3, 752	0	3, 892	2, 486	185	10	1	473	0	2, 969	158	36	5	0	162	0	325	444	7, 300	4, 099
府中市	0	0	0	2	1	0	0	0	0	2	71	11	0	0	0	0	71	2	2	0	0	0	0	3	10	0	0
三次市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	7	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
庄原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	4	0	0	0	0	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大竹市	0	1	10	12	1	1	1	1, 174	0	1, 188	137	12	1	0	161	0	300	13	2	1	0	55	0	69	50	395	1, 305
東広島市	1	1	2	6	2	3	0	7	0	15	208	51	3	0	21	0	232	7	7	2	0	7	0	16	39	21	27
廿日市市	0	0	0	1	1	1	0	113	0	115	73	21	1	0	255	0	328	2	2	0	0	87	0	89	11	16	364
安芸高田市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	4	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
江田島市	0	0	0	6	0	2	0	217	0	225	156	10	2	0	269	0	428	8	2	1	0	92	0	101	14	27	482
府中町	0	0	0	0	0	0	0	8	0	9	9	7	0	0	27	0	37	0	0	0	0	9	0	10	2	369	35
海田町	0	0	0	2	0	0	0	175	0	177	32	6	0	0	158	0	190	2	1	0	0	54	0	56	22	4, 318	315
熊野町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	4	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
坂町	0	0	0	3	0	1	0	19	0	22	71	5	1	0	30	0	103	3	1	0	0	10	0	14	10	176	45
安芸太田町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北広島町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	2	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大崎上島町	0	0	0	3	0	1	0	31	0	35	48	3	1	0	28	0	78	4	1	1	0	10	0	14	10	4	54
世羅町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	4	0	0	0	0	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神石高原町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	2	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	8	5	56	337	36	45	3	11, 742	0	12, 125	7, 325	800	56	3	3, 201	0	10, 584	404	119	28	1	1,092	0	1, 526	1, 352	117, 901	14, 598
2.2 1 300 1 1 1 1 1		アトリへ針が	A 1 1		_																						

表 II.1.3-1(4) 南海トラフ巨大地震の総括表(陸側ケース 津波ケース 2 夏 12 時 風速 11m/s)

			. 1. 0 1	` \ _/				— / •	,	- 4.0	1112	(PEE 1	/4/	٠,	ודינו	~ /	· · ·		»	12 6	• /-		,	•			
		建物被害													人的	的被害											
	ık s	災による建物被	宇宝				死者							負傷者						重傷者	(負傷者の	り内数)			要救	助者	要搜索者
市町	,,,,	C1-0C D/L 1/2/12					(人)							(人)							(人)				U)	(人)
	(件)	(件)	(棟)	建	物倒壊	土砂	火災	津波	ブロッ ク塀等	合計		勿倒壊	土砂	火災	津波	ブロッ ク塀等	合計	建!	物倒壊	土砂	火災	津波	ブロッ ク塀等	合計	揺れに	津波に	津波に
	出火 件数	残出火 件数	焼失 棟数		屋内収容物 移動・転倒	災害	火火	伴放	の倒壊	合訂		屋内収容物 移動・転倒	災害	火火		の倒壊	16.5		屋内収容物 移動・転倒	災害	火災	净 次	の倒壊	音計	よる	よる	よる
広島市	2	0	0	17	6	4	0	2, 690	0	2,711	1,012	154	5	0	628	0	1, 646	19	19	2	0	214	0	235	109	108, 356	3, 304
呉市	1	0	0	23	2	7	0	278	0	308	574	34	9	0	352	0	935	25	6	4	0	120	0	150	143	1,004	591
竹原市	0	1	12	13	0	1	0	139	0	153	243	7	2	0	112	0	357	15	1	1	0	38	0	54	27	112	245
三原市	1	1	4	43	2	5	0	1, 657	0	1,705	443	29	7	1	163	0	613	44	6	3	0	56	0	103	172	3, 137	1, 786
尾道市	1	1	5	47	2	5	0	901	0	953	540	36	7	0	201	0	748	49	7	3	0	68	0	121	263	692	1, 029
福山市	3	2	34	110	5	6	1	3, 147	0	3, 265	1,819	99	8	2	494	0	2, 323	125	19	4	1	169	0	298	476	8, 174	3, 503
府中市	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	56	6	0	0	0	0	56	2	1	0	0	0	0	2	13	0	0
三次市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	4	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
庄原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	2	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大竹市	0	1	7	10	0	1	0	914	0	925	99	7	1	0	148	0	248	10	1	1	0	50	0	61	47	381	1, 033
東広島市	2	2	3	5	1	2	0	21	0	28	159	28	3	1	8	0	170	6	5	1	0	3	0	10	48	15	29
廿日市市	0	1	3	1	0	1	0	77	0	79	60	10	1	0	163	0	224	2	2	0	0	56	0	58	14	14	236
安芸高田市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	3	0	0	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
江田島市	0	0	0	5	0	2	0	160	0	167	116	5	2	0	307	0	425	6	1	1	0	105	0	112	14	26	463
府中町	0	0	0	0	0	0	0	26	0	26	8	4	0	0	10	0	18	0	0	0	0	3	0	4	2	606	36
海田町	0	0	0	1	0	0	0	148	0	150	25	3	0	0	114	0	139	2	1	0	0	39	0	41	21	3, 795	244
熊野町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	2	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
坂町	0	0	0	2	0	1	0	18	0	21	50	3	1	0	15	0	66	2	1	0	0	5	0	8	10	138	29
安芸太田町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北広島町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大崎上島町	0	0	0	3	0	1	0	46	0	49	35	2	1	0	30	0	66	3	0	0	0	10	0	14	11	21	71
世羅町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	2	0	0	0	0	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神石高原町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	11	9	68			37	4	10, 221	0	10, 543	5, 350	442	46	5	2, 745	0	8, 146	310	72	23	2	936	0	1, 272	1,370	126, 471	12, 599

表 II.1.3-1(5) 南海トラフ巨大地震の総括表(陸側ケース 津波ケース 2 冬 18 時 風速 11m/s)

			. 1. 0 1	. (0)	114	1117		— / \		· > //·Δ·	1112	· (1922-1	~1,		ודרו	~ /				10 1	• /-		. тш/ Б	,			
		建物被害													人的	り被害											
	水台	災による建物被	害				死者							負傷者						重傷者	(負傷者の)内数)			要救	助者	要捜索者
市町							(人)							(人)							(人)				U	()	(人)
	(件) 出火	(件) 残出火	(棟) 焼失	建	物倒壊 屋内収容物	土砂災害	火災	津波	ブロッ ク塀等	合計		勿倒壊 屋内収容物 移動・転倒	土砂 災害	火災	津波	ブロッ ク塀等	合計	建	物倒壊 屋内収容物	土砂 災害	火災	津波	ブロッ ク塀等	合計	揺れに よる	津波による	津波による
	件数	件数	棟数		移動・転倒	火吉			の倒壊							の倒壊			移動・転倒	火吉			の倒壊		その		
広島市	9	8	540	18	6	4	33	2, 498	0	2, 553	1, 112	165	5	24	620	0	1, 761	21	21	3	9	211	0	244	114		3, 103
呉市	2	2	70	24	2	8	2	277	0	311	642	39	10	2	354	0	1, 007	27	7	5	1	121	0	154	121	945	600
竹原市	1	1	16	14	. 0	1	0	136	0	152	274	8	2	0	112	0	388	16	2	1	0	38	0	56	26	111	243
三原市	3	3	18	46	2	6	1	1, 685	0	1,738	489	32	7	1	167	0	664	48	6	4	0	57	0	109	166	3, 300	1, 822
尾道市	3	3	18	51	2	6	1	872	0	929	613	41	7	1	192	0	814	55	8	4	0	66	0	124	262	644	993
福山市	9	7	160	118	6	7	6	3, 069	0	3, 200	2,036	111	9	6	467	0	2, 516	134	22	4	2	159	0	300	442	7, 527	3, 407
府中市	1	1	5	2	0	0	0	0	0	2	59	7	0	0	0	0	60	2	1	0	0	0	0	2	11	0	0
三次市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	4	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
庄原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	2	0	0	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大竹市	1	1	10	10	0	1	1	909	0	921	110	8	1	0	132	0	243	11	2	1	0	45	0	56	46	367	1, 013
東広島市	5	4	7	5	1	2	1	22	0	30	173	31	3	1	8	0	185	6	6	1	0	3	0	11	43	16	30
廿日市市	1	1	5	1	0	1	0	82	0	84	61	12	1	0	174	0	236	2	2	0	0	59	0	61	13	14	252
安芸高田市	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	25	3	0	0	0	0	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
江田島市	0	1	11	6	0	2	0	162	0	170	130	6	2	0	263	0	395	7	1	1	0	90	0	98	13	22	421
府中町	0	1	20	0	0	0	3	25	0	29	8	4	0	2	9	0	19	0	0	0	1	3	0	4	2	480	35
海田町	0	1	21	1	0	0	2	146	0	150	27	3	0	1	110	0	138	2	1	0	1	37	0	40	20	3, 794	239
熊野町	0	1	14	0	0	0	1	0	0	1	11	2	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
坂町	0	0	0	2	0	1	0	18	0	21	57	3	1	0	14	0	72	3	1	0	0	5	0	8	10	146	28
安芸太田町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北広島町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	2	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大崎上島町	0	0	0	3	0	1	0	43	0	47	39	2	1	0	30	0	70	3	0	1	0	10	0	14	10	15	69
世羅町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	2	0	0	0	0	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神石高原町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	36	36	917	301	22	40	52	9, 943	0	10, 336	5, 941	487	49	41	2,652	0	8, 683	336	79	25	16	904	0	1, 281	1,299	117, 296	12, 253
		1= b b 6 51.1°																									

表 II.1.3-1(6) 南海トラフ巨大地震の総括表(陸側ケース 津波ケース 2 冬 深夜 風速 11m/s)

	,	20.11	. 1. 0	. (0)	11.	11/2 1		<u> </u>		> //-	.1112	(/k=	N1 /		1-1-12	~ _			-3.	ערע	` /-	**** *	тш/ Б	<u> </u>			
		建物被害													人的	的被害											
) مار	災による建物被	trate				死者							負傷者						重傷者((負傷者の	の内数)			要救」	助者	要搜索者
市町)(s)	火による)建物物	て古				(人)							(人)							(人)				()	.)	(人)
	(件)	(件)	(棟)	建:	物倒壊	土砂		M.M.	ブロッ			勿倒壊	土砂		NI. VI.	ブロッ			物倒壊	土砂		NI. NI.	ブロッ		揺れに	津波に	津波に
	出火 件数	残出火 件数	焼失 棟数		屋内収容物 移動・転倒	災害	火災	津波	ク塀等の倒壊	合計		屋内収容物 移動・転倒	災害	火災	津波	ク塀等 の倒壊	合計		屋内収容物 移動・転倒	災害	火災	津波	ク塀等 の倒壊	合計	よる	よる	よる
広島市	2	0	0	20	10	5	0	3, 223	0	3, 248	1,409	265	6	0	770	0	2, 185	26	26	3	0	262	0	292	137	99, 090	3, 974
呉市	1	0	0	27	3	9	0	329	0	365	798	66	11	0	440	0	1, 249	33	12	5	0	150	0	189	100	970	747
竹原市	0	1	15	16	1	2	0	167	0	184	339	13	2	0	125	0	467	20	2	1	0	43	0	64	28	124	288
三原市	1	1	6	51	3	6	0	2, 046	0	2, 104	601	51	8	0	201	0	811	58	10	4	0	69	0	131	178	4,017	2, 218
尾道市	1	0	0	56	4	6	0	945	0	1,008	755	67	8	0	211	0	974	66	13	4	0	72	0	142	295	648	1, 078
福山市	2	1	23	131	9	8	1	3, 460	0	3, 599	2, 486	185	10	1	530	0	3, 026	158	36	5	0	181	0	345	444	7, 435	3, 861
府中市	0	0	0	2	1	0	0	0	0	2	71	11	0	0	0	0	71	2	2	0	0	0	0	3	10	0	0
三次市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	7	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
庄原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	4	0	0	0	0	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大竹市	0	1	10	12	1	1	1	1, 116	0	1, 130	137	12	1	0	118	0	257	13	2	1	0	40	0	54	50	392	1, 204
東広島市	1	1	2	6	2	3	0	27	0	35	208	51	3	0	10	0	221	7	7	2	0	3	0	12	39	21	36
廿日市市	0	0	0	1	1	1	0	110	0	112	73	21	1	0	220	0	294	2	2	0	0	75	0	77	11	16	327
安芸高田市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	4	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
江田島市	0	0	0	6	0	2	0	206	0	214	156	10	2	0	257	0	415	8	2	1	0	88	0	97	14	17	459
府中町	0	0	0	0	0	0	0	28	0	28	9	7	0	0	10	0	19	0	0	0	0	3	0	4	2	337	38
海田町	0	0	0	2	0	0	0	176	0	178	32	6	0	0	145	0	177	2	1	0	0	49	0	51	22	4, 299	303
熊野町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	4	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
坂町	0	0	0	3	0	1	0	22	0	25	71	5	1	0	16	0	89	3	1	0	0	6	0	9	10	176	34
安芸太田町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北広島町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	2	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大崎上島町	0	0	0	3	0	1	0	49	0	53	48	3	1	0	37	0	87	4	1	1	0	13	0	17	10	9	82
世羅町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	4	0	0	0	0	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神石高原町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	2	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	8	5	56	337	36	45	3	11, 904	0	12, 286	7, 325	800	56	3	3, 090	0	10, 474	404	119	28	1	1, 055	0	1, 488	1, 352	117, 551	14, 648
		フト h A 単 だ																									

表 II.1.3-1(7) 南海トラフ巨大地震の総括表(陸側ケース 津波ケース3 夏 12 時 風速 11m/s)

		20.11	. 1. 0 1	. (1/	ITS	11144-1		<u> </u>	PU/JX	1 July ()	11137	((KEE)	A) /		干化	~ /		,	及	12 14	. /-	WALL 1	. тш/ 5	<u> </u>			
		建物被害													人的	的被害											
	٠ ماد	災による建物を	中				死者							負傷者						重傷者((負傷者の	り内数)			要救	助者	要搜索者
市町	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	べによるをがた	Х 🖂				(人)							(人)							(人)				()	5	(人)
	(件)	(件)	(棟)	建:	物倒壊	土砂			ブロッ		建物	勿倒壊	土砂			ブロッ		建:	物倒壊	土砂			ブロッ			津波に	津波に
	出火 件数	残出火 件数	焼失 棟数		屋内収容物 移動・転倒	災害	火災	津波	ク塀等 の倒壊	合計		屋内収容物 移動・転倒	災害	火災	津波	ク塀等 の倒壊	合計		屋内収容物 移動・転倒	災害	火災	津波	ク塀等 の倒壊	合計	よる	よる	よる
広島市	2	0	0	17	6	4	0	2, 749	0	2,770	1,012	154	5	0	651	0	1, 668	19	19	2	0	221	0	243	109	104, 488	3, 385
呉市	1	0	0	23	2	7	0	257	0	287	574	34	9	0	288	0	871	25	6	4	0	98	0	128	143	943	511
竹原市	0	1	12	13	0	1	0	102	0	117	243	7	2	0	75	0	320	15	1	1	0	26	0	41	27	93	172
三原市	1	1	4	43	2	5	0	1, 386	0	1, 435	443	29	7	1	189	0	639	44	6	3	0	64	0	112	172	2, 958	1, 546
尾道市	1	1	5	47	2	5	0	877	0	930	540	36	7	0	223	0	770	49	7	3	0	76	0	129	263	657	1, 032
福山市	3	2	34	110	5	6	1	3, 730	0	3, 847	1,819	99	8	2	445	0	2, 274	125	19	4	1	152	0	282	476	8, 170	4, 036
府中市	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	56	6	0	0	0	0	56	2	1	0	0	0	0	2	13	0	0
三次市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	4	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
庄原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	2	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大竹市	0	1	8	10	0	1	0	738	0	749	99	7	1	0	104	0	204	10	1	1	0	35	0	46	47	328	815
東広島市	2	2	3	5	1	2	0	38	0	45	159	28	3	1	10	0	172	6	5	1	0	3	0	11	48	15	47
廿日市市	0	1	3	1	0	1	0	207	0	209	60	10	1	0	289	0	350	2	2	0	0	98	0	101	14	6	492
安芸高田市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	3	0	0	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
江田島市	0	0	0	5	0	2	0	141	0	148	116	5	2	0	174	0	291	6	1	1	0	59	0	66	14	9	311
府中町	0	0	0	0	0	0	0	17	0	17	8	4	0	0	9	0	17	0	0	0	0	3	0	4	2	371	26
海田町	0	0	0	1	0	0	0	102	0	104	25	3	0	0	107	0	133	2	1	0	0	37	0	38	21	3, 718	192
熊野町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	2	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
坂町	0	0	0	2	0	1	0	14	0	17	50	3	1	0	23	0	74	2	1	0	0	8	0	11	10	129	34
安芸太田町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北広島町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大崎上島町	0	0	0	3	0	1	0	29	0	33	35	2	1	0	31	0	67	3	0	0	0	11	0	14	11	18	57
世羅町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	2	0	0	0	0	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神石高原町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	11	9	68	281	20	37	4	10, 389	0	10,711	5, 350	442	46	5	2,618	0	8, 018	310	72	23	2	892	0	1, 228	1,370	121, 903	12,656
注, 小粉占凹																											

表 II.1.3-1(8) 南海トラフ巨大地震の総括表(陸側ケース 津波ケース3 冬 18 時 風速 11m/s)

			. 1. 0 1	. (0)	114	11-4-1		<u> </u>		11-0	1112	· (1922-1	~1,		ודרו	~ /				10 1	• /-	WALL 1		<i>'</i>			
		建物被害													人的	的被害											
	火災	災による建物を	按害				死者							負傷者						重傷者	負傷者の	り内数)			要救	助者	要搜索者
市町							(人)							(人)							(人)				(J)	(人)
	(件) 出火	(件) 残出火	(棟) 焼失	建	物倒壊 屋内収容物	土砂 災害	火災	津波	ブロッ ク塀等	合計	建物	勿倒壊 屋内収容物	土砂 災害	火災	津波	ブロッ ク塀等	合計	建!	物倒壊 屋内収容物	土砂 災害	火災	津波	ブロッ ク塀等	合計	揺れに よる	津波による	津波による
	件数	件数	棟数		移動・転倒	火吉			の倒壊			移動・転倒	火吉			の倒壊			移動・転倒	火吉			の倒壊				エの
広島市	9	8	542	18	6	4	33	2, 467	0	2, 522	1, 112	165	5	24	625	0	1, 766	21	21	3	9	213	0	246	114	96, 674	3, 077
呉市	2	2	70	24	2	8	2	262	0	296	642	39	10	2	291	0	944	27	7	5	1	99	0	132	121	892	526
竹原市	1	1	16	14	0	1	0	104	0	119	274	8	2	0	73	0	349	16	2	1	0	25	0	42	26	90	172
三原市	3	3	18	46	2	6	1	1, 414	0	1, 466	489	32	7	1	192	0	689	48	6	4	0	66	0	118	166	3, 141	1, 579
尾道市	3	3	18	51	2	6	1	846	0	903	613	41	7	1	219	0	841	55	8	4	0	75	0	133	262	615	997
福山市	9	7	160	118	6	7	6	3, 643	0	3, 773	2,036	111	9	6	436	0	2, 486	134	22	4	2	149	0	289	442	7, 522	3, 950
府中市	1	1	5	2	0	0	0	0	0	2	59	7	0	0	0	0	60	2	1	0	0	0	0	2	11	0	0
三次市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	4	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
庄原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	2	0	0	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大竹市	1	1	10	10	0	1	1	738	0	750	110	8	1	0	103	0	215	11	2	1	0	35	0	47	46	324	815
東広島市	5	4	7	5	1	2	1	42	0	50	173	31	3	1	9	0	186	6	6	1	0	3	0	11	43	16	50
廿日市市	1	1	5	1	0	1	0	227	0	230	61	12	1	0	322	0	384	2	2	0	0	110	0	112	13	7	547
安芸高田市	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	25	3	0	0	0	0	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
江田島市	0	1	11	6	0	2	0	139	0	147	130	6	2	0	174	0	306	7	1	1	0	59	0	67	13	8	310
府中町	0	1	20	0	0	0	3	17	0	20	8	4	0	2	10	0	20	0	0	0	1	3	0	5	2	290	27
海田町	0	1	21	1	0	0	2	104	0	108	27	3	0	1	113	0	141	2	1	0	1	38	0	41	20	3, 718	201
熊野町	0	1	14	0	0	0	1	0	0	1	11	2	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
坂町	0	0	0	2	0	1	0	13	0	16	57	3	1	0	22	0	80	3	1	0	0	8	0	11	10	137	32
安芸太田町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北広島町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	2	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大崎上島町	0	0	0	3	0	1	0	26	0	29	39	2	1	0	30	0	70	3	0	1	0	10	0	14	10	14	53
世羅町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	2	0	0	0	0	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神石高原町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	36	36	919	301	22	40	52	10, 042	0	10, 434	5, 941	487	49	41	2,620	0	8, 651	336	79	25	16	893	0	1, 270	1, 299	113, 448	12, 334
		1= 1= 10 A #1 11																								-	

表 II.1.3-1(9) 南海トラフ巨大地震の総括表(陸側ケース 津波ケース3 冬 深夜 風速 11m/s)

		~_	• 1• 0	- (0)	11.	111-3-1		— / `			7111	(NE	N4 /		ו — ו	~ _				D14 D	` /-	W/KIL I		<u> </u>			
		建物被害													人的	被害											
	火災	それではいる。	'害				死者							負傷者						重傷者	(負傷者の	り内数)			要救	助者	要搜索者
市町							(人)							(人)							(人)				U	J	(人)
	(件) 出火	(件) 残出火	(棟) 焼失	建:	物倒壊 屋内収容物	土砂 災害	火災	津波	ブロッ ク塀等	合計		勿倒壊 屋内収容物 移動・転倒	土砂災害	火災	津波	ブロッ ク塀等	合計	建:	物倒壊 屋内収容物	土砂 災害	火災	津波	ブロッ ク塀等	合計	揺れに よる	津波による	津波による
	件数	件数	棟数		移動・転倒	火吉			の倒壊							の倒壊			移動・転倒	火吉			の倒壊				
広島市	2	0	0	20	10	5	0	2, 805	0	2,830		265	6	0	763	0	2, 178	26	26	3	0	260	0	289	137		3, 550
呉市	1	0	0	27	3	9	0	323	0	359	798	66	11	0	368	0	1, 177	33	12	5	0	125	0	164	100	923	673
竹原市	0	1	15	16	1	2	0	125	0	142	339	13	2	0	80	0	422	20	2	1	0	28	0	49	28	98	201
三原市	1	1	6	51	3	6	0	1, 744	0	1,802	601	51	8	0	217	0	826	58	10	4	0	74	0	137	178	3, 870	1, 933
尾道市	1	0	0	56	4	6	0	917	0	980	755	67	8	0	274	0	1, 037	66	13	4	0	94	0	164	295	626	1, 117
福山市	2	1	23	131	9	8	1	4, 108	0	4, 248	2, 486	185	10	1	508	0	3, 005	158	36	5	0	174	0	337	444	7, 425	4, 487
府中市	0	0	0	2	1	0	0	0	0	2	71	11	0	0	0	0	71	2	2	0	0	0	0	3	10	0	0
三次市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	7	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
庄原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	4	0	0	0	0	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大竹市	0	1	10	12	1	1	1	913	0	927	137	12	1	0	98	0	237	13	2	1	0	33	0	47	50	360	982
東広島市	1	1	2	6	2	3	0	88	0	97	208	51	3	0	37	0	248	7	7	2	0	12	0	21	39	20	124
廿日市市	0	0	0	1	1	1	0	307	0	310	73	21	1	0	452	0	526	2	2	0	0	154	0	156	11	9	757
安芸高田市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	4	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
江田島市	0	0	0	6	0	2	0	164	0	172	156	10	2	0	238	0	396	8	2	1	0	81	0	90	14	8	399
府中町	0	0	0	0	0	0	0	19	0	19	9	7	0	0	12	0	22	0	0	0	0	4	0	5	2	194	31
海田町	0	0	0	2	0	0	0	135	0	137	32	6	0	0	168	0	200	2	1	0	0	57	0	59	22	4, 215	285
熊野町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	4	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
坂町	0	0	0	3	0	1	0	16	0	19	71	5	1	0	21	0	94	3	1	0	0	7	0	11	10	165	33
安芸太田町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北広島町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	2	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大崎上島町	0	0	0	3	0	1	0	24	0	28	48	3	1	0	35	0	85	4	1	1	0	12	0	17	10	8	56
世羅町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	4	0	0	0	0	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神石高原町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	2	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	8	5	56	337	36	45	3	11, 689	0	12,073	7, 325	800	56	3	3, 271	0	10, 655	404	119	28	1	1, 116	0	1, 550	1, 352	114, 394	14, 629
		1= b b 5 51.10																									

表 II.1.3-1(10) 南海トラフ巨大地震の総括表(陸側ケース 津波ケース4 夏 12 時 風速 11m/s)

		建物被害													人的	的被害											
	火災	災による建物	皮害				死者							負傷者						重傷者	(負傷者の)内数)			要救	助者	要搜索者
市町	, ,		~ =				(人)							(人)							(人)				(J	.)	(人)
	(件) 出火 件数	(件) 残出火 件数	(棟) 焼失 棟数	建	物倒壊 屋内収容物 移動・転倒	土砂 災害	火災	津波	ブロッ ク塀等 の倒壊	合計		物倒壊 屋内収容物 移動・転倒	土砂 災害	火災	津波	ブロッ ク塀等 の倒壊	合計	建	物倒壊 屋内収容物 移動・転倒	土砂 災害	火災	津波	ブロック塀等の倒壊	合計	揺れに よる	津波に よる	津波に よる
広島市	2	17数	1本致	17		4	0	6, 034	0)	6,055	1,012	154	5	0	811	0	1, 829	19	19	2	0	276		298	109	102, 937	6, 831
呉市	1	0	0	23		7	0	260	0	290	574		9	0	325	0	908	25		4	0	111	0	141	143	968	
竹原市	0	1	12			1	0	102	0	117	243	7	2	0	77	0	323	15	1	1	0	27	0	42	27	85	
三原市	1	1	4	43	2	5	0	1, 522	0	1,570	443	29	7	1	373	0	823	44	6	3	0	127	0	175	172	3, 013	1, 867
尾道市	1	1	5	47	2	5	0	862	0	914	540	36	7	0	207	0	753	49	7	3	0	70	0	123	263	666	999
福山市	3	2	33	110	5	6	1	3, 527	0	3, 645	1,819	99	8	2	524	0	2, 353	125	19	4	1	179	0	309	476	8, 954	3, 895
府中市	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	56	6	0	0	0	0	56	2	1	0	0	0	0	2	13	0	0
三次市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	4	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
庄原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	2	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大竹市	0	1	8	10	0	1	0	686	0	697	99	7	1	0	154	0	254	10	1	1	0	52	0	63	47	296	814
東広島市	2	2	3	5	1	2	0	38	0	46	159	28	3	1	23	0	185	6	5	1	0	8	0	15	48	15	61
廿日市市	0	1	3	1	0	1	0	185	0	187	60	10	1	0	280	0	341	2	2	0	0	95	0	98	14	5	462
安芸高田市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	3	0	0	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
江田島市	0	0	0	5	0	2	0	107	0	114	116	5	2	0	143	0	261	6	1	1	0	49	0	56	14	22	247
府中町	0	0	0	0	0	0	0	10	0	10	8	4	0	0	20	0	28	0	0	0	0	7	0	7	2	364	30
海田町	0	0	0	1	0	0	0	96	0	97	25	3	0	0	109	0	134	2	1	0	0	37	0	39	21	3, 667	187
熊野町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	2	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
坂町	0	0	0	2	0	1	0	15	0	17	50	3	1	0	22	0	73	2	1	0	0	7	0	10	10	124	33
安芸太田町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北広島町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大崎上島町	0	0	0	3	0	1	0	31	0	34	35	2	1	0	40	0	76	3	0	0	0	14	0	17	11	18	67
世羅町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	2	0	0	0	0	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神石高原町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	11	9	68	281	20	37	4	13, 475	0	13, 797	5, 350	442	46	5	3, 109	0	8, 510	310	72	23	2	1,060	0	1, 395	1,370	121, 134	16, 220

表 II.1.3-1(11) 南海トラフ巨大地震の総括表(陸側ケース 津波ケース4 冬 18 時 風速 11m/s)

		建物被害													人的	り被害											
	火災	災による建物被	女害				死者							負傷者						重傷者	(負傷者の	り内数)			要救	助者	要搜索者
市町							(人)							(人)							(人)				()	.)	(人)
	(件) 出火 件数	(件) 残出火 件数	(棟) 焼失 棟数	建	物倒壊 屋内収容物 移動・転倒	土砂 災害	火災	津波	ブロッ ク塀等 の倒壊	合計		が倒壊 屋内収容物 移動・転倒	土砂 災害	火災	津波	ブロッ ク塀等 の倒壊	合計	建	物倒壊 屋内収容物 移動・転倒	土砂 災害	火災	津波	ブロッ ク塀等 の倒壊	合計	揺れに よる	津波に よる	津波に よる
広島市	9	8	544	18	6	4	33	4, 894	0	4, 948	1, 112	165	5	24	788	0	1, 929	21	21	3	9	268	0	301	114	95, 323	5, 667
呉市	2	2	70	24	2	8	2	263	0	297	642	39	10	2	333	0	986	27	7	5	1	113	0	146	121	913	569
竹原市	1	1	16	14	0	1	0	102	0	118	274	8	2	0	75	0	352	16	2	1	0	26	0	43	26	83	173
三原市	3	3	18	46	2	6	1	1, 540	0	1, 592	489	32	7	1	307	0	804	48	6	4	0	105	0	157	166	3, 196	1, 820
尾道市	3	3	18	51	2	6	1	838	0	895	613	41	7	1	189	0	810	55	8	4	0	64	0	123	262	618	959
福山市	9	7	158	118	6	7	6	3, 425	0	3, 555	2, 036	111	9	6	528	0	2, 578	134	22	4	2	180	0	321	442	8, 204	3, 807
府中市	1	1	5	2	0	0	0	0	0	2	59	7	0	0	0	0	60	2	1	0	0	0	0	2	11	0	0
三次市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	4	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
庄原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	2	0	0	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大竹市	1	1	10	10	0	1	1	689	0	701	110	8	1	0	142	0	253	11	2	1	0	48	0	60	46	294	805
東広島市	5	4	7	5	1	2	1	42	0	50	173	31	3	1	24	0	200	6	6	1	0	8	0	16	43	16	65
廿日市市	1	1	5	1	0	1	0	202	0	204	61	12	1	0	301	0	362	2	2	0	0	102	0	105	13	5	500
安芸高田市	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	25	3	0	0	0	0	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
江田島市	0	1	11	6	0	2	0	109	0	117	130	6	2	0	148	0	280	7	1	1	0	50	0	58	13	17	253
府中町	0	1	20	0	0	0	3	10	0	13	8	4	0	2	20	0	30	0	0	0	1	7	0	8	2	284	29
海田町	0	1	21	1	0	0	2	96	0	100	27	3	0	1	114	0	143	2	1	0	1	39	0	41	20	3, 673	194
熊野町	0	1	14	0	0	0	1	0	0	1	11	2	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
坂町	0	0	0	2	0	1	0	14	0	17	57	3	1	0	20	0	78	3	1	0	0	7	0	10	10	131	31
安芸太田町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北広島町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	2	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大崎上島町	0	0	0	3	0	1	0	26	0	30	39	2	1	0	38	0	78	3	0	1	0	13	0	17	10	14	61
世羅町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	2	0	0	0	0	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神石高原町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	36		919			40	52	12, 249	0	12,641	5, 941	487	49	41	3, 025	0	9, 057	336	79	25	16	1,032	0	1, 408	1, 299	112, 770	14, 934

表 II.1.3-1(12) 南海トラフ巨大地震の総括表 (陸側ケース 津波ケース 4 冬 深夜 風速 11m/s)

		建物被害													人的	的被害											
	火災	災による建物被	皮害				死者							負傷者						重傷者	(負傷者の)内数)			要救足	助者	要搜索者
市町	, ,	C1 - 01 - 07 - 17	~ -				(人)							(人)							(人)				()	.)	(人)
	(件) 出火 件数	(件) 残出火 件数	(棟) 焼失 棟数	建	物倒壊 屋内収容物 移動・転倒	土砂 災害	火災	津波	ブロッ ク塀等 の倒壊	合計		が倒壊 屋内収容物 移動・転倒	土砂 災害	火災	津波	ブロッ ク塀等 の倒壊	合計		物倒壊 屋内収容物 移動・転倒	土砂 災害	火災	津波	ブロッ ク塀等 の倒壊	合計	揺れに よる	津波に よる	津波に よる
広島市	71+3X 2	11-3X 0	1 11 5 X ()	20		5	0	3, 985	0)	4,010	1, 409	265	6	0	890	()	2, 305	26	26	3	0	303		332	137	95, 275	4, 857
呉市	1	0	0	27		9	0	328	0	364	798	66	11	0	454	0	1, 263	33		5	0	155		194	100	942	765
竹原市	0	1	15	16		2	0	121	0	138	339	13	2	0	97	0	438	20	2	1	0	33	0	54	28	89	214
三原市	1	1	6	51	3	6	0	1, 865	0	1,923	601	51	8	0	249	0	859	58	10	4	0	85	0	148	178	3, 932	2, 087
尾道市	1	0	0	56	4	6	0	921	0	984	755	67	8	0	194	0	956	66	13	4	0	66	0	137	295	619	1, 041
福山市	2	1	22	131	9	8	1	3, 831	0	3, 971	2, 486	185	10	1	632	0	3, 128	158	36	5	0	216	0	379	444	8, 026	4, 318
府中市	0	0	0	2	1	0	0	0	0	2	71	11	0	0	0	0	71	2	2	0	0	0	0	3	10	0	0
三次市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	7	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
庄原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	4	0	0	0	0	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大竹市	0	1	10	12	1	1	1	869	0	882	137	12	1	0	123	0	262	13	2	1	0	42	0	56	50	330	964
東広島市	1	1	2	6	2	3	0	91	0	100	208	51	3	0	53	0	264	7	7	2	0	18	0	27	39	20	144
廿日市市	0	0	0	1	1	1	0	281	0	284	73	21	1	0	394	0	467	2	2	0	0	134	0	136	11	6	673
安芸高田市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	4	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
江田島市	0	0	0	6	0	2	0	138	0	146	156	10	2	0	219	0	378	8	2	1	0	75	0	84	14	10	354
府中町	0	0	0	0	0	0	0	11	0	11	9	7	0	0	23	0	32	0	0	0	0	8	0	8	2	188	34
海田町	0	0	0	2	0	0	0	123	0	125	32	6	0	0	172	0	204	2	1	0	0	58	0	60	22	4, 173	277
熊野町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	4	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
坂町	0	0	0	3	0	1	0	16	0	19	71	5	1	0	20	0	93	3	1	0	0	7	0	11	10	159	32
安芸太田町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北広島町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	2	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大崎上島町	0	0	0	3	0	1	0	23	0	27	48	3	1	0	41	0	90	4	1	1	0	14	0	18	10	8	60
世羅町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	4	0	0	0	0	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神石高原町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	2	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	8	5	56	337		45	3	12, 603	0	12, 987	7, 325	800	56	3	3, 559	0	10, 943	404	119	28	1	1, 214	0	1, 648	1,352	113, 779	15, 819

表 II.1.3-1(13) 南海トラフ巨大地震の総括表(陸側ケース 津波ケース 5 夏 12 時 風速 11m/s)

		建物被害													人的	的被害											
	火災	災による建物を					死者							負傷者						重傷者(負傷者の)内数)			要救	助者	要搜索者
市町							(人)							(人)							(人)				()	.)	(人)
	(件) 出火	(件) 残出火	(棟) 焼失	建	物倒壊 屋内収容物	土砂	火災	津波	ブロッ ク塀等	合計	建物	加倒壊 屋内収容物	土砂	火災	津波	ブロッ ク塀等	合計		勿倒壊 屋内収容物	土砂	火災	津波	ブロッ ク塀等	合計		津波に	津波に
	件数	件数	棟数		産内収容物 移動・転倒	災害	7,50	14-10	の倒壊	ЦНІ		産内収容物 移動・転倒	災害	7,50		の倒壊	ЦНІ		産内収容物 移動・転倒	災害	7,50	11-12	の倒壊	ПНІ	よる	よる	よる
広島市	2	0	0	17	6	4	0	4, 099	0	4, 120	1,012	154	5	0	795	0	1, 813	19	19	2	0	270	0	292	109	102, 651	4, 880
呉市	1	0	0	23	2	7	0	268	0	298	574	34	9	0	348	0	932	25	6	4	0	119	0	149	143	941	585
竹原市	0	1	12	13	0	1	0	133	0	148	243	7	2	0	109	0	354	15	1	1	0	37	0	53	27	91	237
三原市	1	1	4	43	2	5	0	1, 611	0	1,659	443	29	7	1	390	0	840	44	6	3	0	133	0	180	172	3, 084	1, 968
尾道市	1	1	5	47	2	5	0	867	0	920	540	36	7	0	207	0	754	49	7	3	0	71	0	123	263	678	1, 003
福山市	3	2	33	110	5	6	1	2, 974	0	3, 091	1,819	99	8	2	551	0	2, 380	125	19	4	1	188	0	318	476	9, 020	3, 367
府中市	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	56	6	0	0	0	0	56	2	1	0	0	0	0	2	13	0	0
三次市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	4	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
庄原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	2	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大竹市	0	1	8	10	0	1	0	708	0	718	99	7	1	0	154	0	254	10	1	1	0	52	0	63	47	296	835
東広島市	2	2	3	5	1	2	0	40	0	48	159	28	3	1	33	0	196	6	5	1	0	11	0	19	48	15	73
廿日市市	0	1	3	1	0	1	0	178	0	180	60	10	1	0	257	0	317	2	2	0	0	87	0	90	14	5	432
安芸高田市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	3	0	0	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
江田島市	0	0	0	5	0	2	0	127	0	134	116	5	2	0	169	0	286	6	1	1	0	58	0	65	14	24	292
府中町	0	0	0	0	0	0	0	13	0	13	8	4	0	0	18	0	26	0	0	0	0	6	0	6	2	345	31
海田町	0	0	0	1	0	0	0	155	0	157	25	3	0	0	94	0	119	2	1	0	0	32	0	34	21	3, 588	232
熊野町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	2	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
坂町	0	0	0	2	0	1	0	17	0	20	50	3	1	0	16	0	67	2	1	0	0	5	0	8	10	124	30
安芸太田町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北広島町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大崎上島町	0	0	0	3	0	1	0	36	0	39	35	2	1	0	45	0	81	3	0	0	0	15	0	19	11	18	77
世羅町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	2	0	0	0	0	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神石高原町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	11	9	68	281	20	37	4	11, 226	0	11,548	5, 350	442	46	5	3, 185	0	8, 586	310	72	23	2	1, 086	0	1, 421	1,370	120, 880	14, 042

表 II.1.3-1(14) 南海トラフ巨大地震の総括表(陸側ケース 津波ケース 5 冬 18 時 風速 11m/s)

		建物被害													人自	り被害											
	火災	とによる建物を	皮害				死者							負傷者						重傷者	負傷者の	り内数)			要救	助者	要搜索者
市町							(人)							(人)							(人)				(,	人)	(人)
	(件) 出火	(件) 残出火	(棟) 焼失	建	物倒壊 屋内収容物	土砂	火災	津波	ブロッ ク塀等	合計	建物	勿倒壊 屋内収容物	土砂	火災	津波	ブロッ ク塀等	合計	建物	物倒壊 屋内収容物	土砂	火災	津波	ブロッ ク塀等	合計	揺れに	津波に	津波に
	件数	件数	棟数		移動・転倒	災害	, ,,,		の倒壊			移動・転倒	災害	, ,,,		の倒壊			移動・転倒	災害	, ,,,		の倒壊		よる	よる	よる
広島市	9	8	544	18	6	4	33	3, 459	0	3, 514	1, 112	165	5	24	761	0	1, 902	21	21	3	9	259	0	292	114	95, 109	4, 206
呉市	2	2	70	24	2	8	2	266	0	300	642	39	10	2	361	0	1, 015	27	7	5	1	123	0	156	121	901	603
竹原市	1	1	16	14	0	1	0	135	0	151	274	8	2	0	109	0	386	16	2	1	0	38	0	55	26	88	240
三原市	3	3	18	46	2	6	1	1,634	0	1,687	489	32	7	1	325	0	822	48	6	4	0	111	0	163	166	3, 251	1, 930
尾道市	3	3	18	51	2	6	1	839	0	896	613	41	7	1	201	0	822	55	8	4	0	69	0	127	262	631	970
福山市	9	7	158	118	6	7	6	2, 861	0	2, 992	2,036	111	9	6	545	0	2, 595	134	22	4	2	186	0	326	442	8, 275	3, 260
府中市	1	1	5	2	0	0	0	0	0	2	59	7	0	0	0	0	60	2	1	0	0	0	0	2	11	0	0
三次市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	4	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
庄原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	2	0	0	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大竹市	1	1	10	10	0	1	1	710	0	721	110	8	1	0	142	0	253	11	2	1	0	48	0	60	46	294	826
東広島市	5	4	7	5	1	2	1	44	0	52	173	31	3	1	35	0	211	6	6	1	0	12	0	20	43	16	78
廿日市市	1	1	5	1	0	1	0	194	0	196	61	12	1	0	273	0	335	2	2	0	0	93	0	95	13	5	465
安芸高田市	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	25	3	0	0	0	0	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
江田島市	0	1	11	6	0	2	0	126	0	134	130	6	2	0	173	0	305	7	1	1	0	59	0	67	13	19	296
府中町	0	1	20	0	0	0	3	11	0	14	8	4	0	2	18	0	28	0	0	0	1	6	0	7	2	262	29
海田町	0	1	21	1	0	0	2	155	0	159	27	3	0	1	99	0	128	2	1	0	1	34	0	36	20	3, 586	238
熊野町	0	1	14	0	0	0	1	0	0	1	11	2	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
坂町	0	0	0	2	0	1	0	16	0	19	57	3	1	0	16	0	74	3	1	0	0	5	0	8	10	131	29
安芸太田町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北広島町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	2	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大崎上島町	0	0	0	3	0	1	0	31	0	35	39	2	1	0	43	0	83	3	0	1	0	15	0	18	10	14	70
世羅町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	2	0	0	0	0	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神石高原町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	36	36	919	301	22	40	52	10, 482	0	10,875	5, 941	487	49	41	3, 102	0	9, 133	336	79	25	16	1, 058	0	1, 435	1, 299	112, 581	13, 240

表 II.1.3-1(15) 南海トラフ巨大地震の総括表(陸側ケース 津波ケース 5 冬 深夜 風速 11m/s)

		建物被害													人的	的被害											
	火災	災による建物を					死者							負傷者						重傷者((負傷者の	の内数)			要救」	助者	要搜索者
市町							(人)							(人)							(人)				()	.)	(人)
	(件) 出火	(件) 残出火	(棟) 焼失	建!	物倒壊 屋内収容物	土砂	火災	津波	ブロッ ク塀等	合計	建物	加倒壊 屋内収容物	土砂	火災	津波	ブロッ ク塀等	合計	建!	物倒壊 屋内収容物	土砂	火災	津波	ブロッ ク塀等	合計		津波に	津波に
	件数	件数	棟数		移動・転倒	災害	,,,,	1710	の倒壊	- H		移動・転倒	災害	,,,,		の倒壊	- H H I		移動・転倒	災害	,,,,	1-10	の倒壊	ЦИ	よる	よる	よる
広島市	2	0	0	20	10	5	0	3, 163	0	3, 188	1, 409	265	6	0	859	0	2, 274	26	26	3	0	292	0	322	137	95, 153	4, 005
呉市	1	0	0	27	3	9	0	320	0	356	798	66	11	0	491	0	1, 300	33	12	5	0	167	0	206	100	952	794
竹原市	0	1	15	16	1	2	0	165	0	183	339	13	2	0	139	0	480	20	2	1	0	48	0	69	28	93	301
三原市	1	1	6	51	3	6	0	1, 972	0	2,031	601	51	8	0	285	0	894	58	10	4	0	97	0	160	178	3, 968	2, 229
尾道市	1	0	0	56	4	6	0	913	0	976	755	67	8	0	237	0	1, 000	66	13	4	0	81	0	151	295	635	1, 073
福山市	2	1	22	131	9	8	1	3, 161	0	3, 301	2, 486	185	10	1	662	0	3, 158	158	36	5	0	226	0	390	444	8, 113	3, 677
府中市	0	0	0	2	1	0	0	0	0	2	71	11	0	0	0	0	71	2	2	0	0	0	0	3	10	0	0
三次市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	7	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
庄原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	4	0	0	0	0	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大竹市	0	1	10	12	1	1	1	895	0	908	137	12	1	0	121	0	259	13	2	1	0	41	0	55	50	329	988
東広島市	1	1	2	6	2	3	0	95	0	103	208	51	3	0	59	0	270	7	7	2	0	20	0	29	39	20	154
廿日市市	0	0	0	1	1	1	0	278	0	280	73	21	1	0	417	0	491	2	2	0	0	142	0	144	11	6	693
安芸高田市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	4	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
江田島市	0	0	0	6	0	2	0	157	0	165	156	10	2	0	230	0	389	8	2	1	0	79	0	88	14	13	384
府中町	0	0	0	0	0	0	0	10	0	10	9	7	0	0	24	0	33	0	0	0	0	8	0	9	2	161	34
海田町	0	0	0	2	0	0	0	188	0	190	32	6	0	0	152	0	184	2	1	0	0	52	0	54	22	4,060	322
熊野町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	4	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
坂町	0	0	0	3	0	1	0	19	0	23	71	5	1	0	19	0	91	3	1	0	0	6	0	10	10	159	34
安芸太田町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北広島町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	2	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大崎上島町	0	0	0	3	0	1	0	32	0	36	48	3	1	0	47	0	97	4	1	1	0	16	0	21	10	8	76
世羅町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	4	0	0	0	0	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神石高原町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	2	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	8	5	56	337		45	3	11, 368	0	11, 753	7, 325	800	56	3	3, 741	0	11, 124	404	119	28	1	1, 276	0	1,710	1,352	113, 671	14, 763

表 II.1.3-1(16) 南海トラフ巨大地震の総括表 (陸側ケース 津波ケース 8 夏 12 時 風速 11m/s)

與肝 1 0 0 2 8 2 7 0 2 90 0 320 57 0 2 90 0 320 574 34 9 0 341 0 924 25 6 4 0 116 0 146 143 1,00 588 17 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			-X-11	1.0 1	\	, !!	411-4-1			** = /_/_	C - 7,00	.1112	· (1)	M		• • • •	<i>(</i> ,)			X	12	• /		11111/	-,			
日本語画			建物被害													人的	的被害											
日本日本 日本日本		Jr 5	ジにトス建物組	宇宝				死者							負傷者						重傷者((負傷者の	の内数)			要救	助者	要搜索者
出大 投出	市町	,,,,	(1-0x B/L 1/1)					(人)							(人)							(人)				U	J)	(人)
特数 特数 持数 接数 移動・転射 等数 等数 所数・転射 等数 所数・断射 第数 形数・数字 所数・断射 形数・断射 形数 形数 形数 形数 形数 形数 形数 形					建		土砂	.1.70	SHs Sele		A 51			土砂	1.70	State		A #1	1		土砂	1.70	Stable		A #1	揺れに	津波に	津波に
與肝 1 0 0 2 8 2 7 0 2 90 0 320 57 0 2 90 0 320 574 34 9 0 341 0 924 25 6 4 0 116 0 146 143 1,00 588 17 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				焼失 棟数		屋内収容物 移動・転倒	災害	火災	津 波		台計		屋内収容物 移動・転倒	災害	火災			台計		屋内収容物 移動・転倒	災害	火災	津波		台計	よる	よる	よる
性解析	広島市	2	0	0	17	6	4	0	2, 645	0	2, 665	1,012	154	5	0	640	0	1, 658	19	19	2	0	218	0	239	109	108, 117	3, 270
三原市 1 1 1 4 4 8 2 5 0 1,593 0 1,642 443 29 7 1 183 0 633 44 6 3 3 0 63 0 110 172 3,006 1,744 尾道市 1 1 5 47 2 5 5 0 861 0 914 540 36 7 0 232 0 779 49 7 3 0 79 0 132 263 701 1,092 高油作 3 3 2 33 110 5 6 1 2,796 0 2,912 1,819 99 8 2 4 1 0 2,299 125 19 4 1 157 0 287 476 8,315 3,116 97 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	呉市	1	0	0	23	2	7	0	290	0	320	574	34	9	0	341	0	924	25	6	4	0	116	0	146	143	1,004	593
尾道市 1 1 1 5 47 2 5 0 0 861 0 914 540 36 7 0 232 0 779 49 7 3 0 79 0 132 263 701 1,026 福山市 3 2 3 110 5 6 1 2,795 0 2,912 1,819 99 8 2 461 0 2,289 125 119 4 1 157 0 287 476 8,315 3,116 701 701 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	竹原市	0	1	12	13	0	1	0	153	0	168	243	7	2	0	113	0	358	15	1	1	0	39	0	54	27	111	261
福山市 3 2 33 110 5 6 1 2,795 0 2,912 1,819 99 8 2 461 0 2,289 125 19 4 1 157 0 287 476 8,315 3,116 所中市 0 0 0 0 0 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	三原市	1	1	4	43	2	5	0	1, 593	0	1,642	443	29	7	1	183	0	633	44	6	3	0	63	0	110	172	3, 006	1, 744
府中市 0 0 0 0 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	尾道市	1	1	5	47	2	5	0	861	0	914	540	36	7	0	232	0	779	49	7	3	0	79	0	132	263	701	1,020
三次市 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	福山市	3	2	33	110	5	6	1	2, 795	0	2, 912	1,819	99	8	2	461	0	2, 289	125	19	4	1	157	0	287	476	8, 315	3, 116
庄原市 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	府中市	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	56	6	0	0	0	0	56	2	1	0	0	0	0	2	13	0	0
大竹市 0 1 7 10 0 1 0 915 0 926 99 7 1 1 0 143 0 243 10 1 1 0 49 0 59 47 381 1,025 東広島市 2 2 3 3 5 1 2 0 22 0 29 159 28 3 1 8 0 170 6 5 1 0 3 0 10 48 15 25 安吾田市 0 1 3 1 0 1 0 1 0 73 0 75 60 10 1 0 1 0 160 0 221 2 2 0 0 0 54 0 57 14 14 26 466 6	三次市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	4	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東広島市 2 2 3 5 1 2 0 22 0 29 159 28 3 1 8 0 170 6 5 1 0 3 0 10 48 15 25 25 1 1 0 1 3 1 0 1 0 1 0 73 0 75 60 10 1 0 1 0 160 0 221 2 2 0 0 0 54 0 57 14 14 225 25 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	庄原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	2	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
世日市市 0 1 3 1 0 1 0 73 0 75 60 10 1 0 1 0 160 0 221 2 2 0 0 54 0 57 14 14 225 安芸高田市 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	大竹市	0	1	7	10	0	1	0	915	0	926	99	7	1	0	143	0	243	10	1	1	0	49	0	59	47	381	1, 029
安告高田市 0 <td>東広島市</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>5</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>22</td> <td>0</td> <td>29</td> <td>159</td> <td>28</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>8</td> <td>0</td> <td>170</td> <td>6</td> <td>5</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>10</td> <td>48</td> <td>15</td> <td>29</td>	東広島市	2	2	3	5	1	2	0	22	0	29	159	28	3	1	8	0	170	6	5	1	0	3	0	10	48	15	29
打田島市 0 0 0 5 0 2 0 154 0 161 116 5 2 0 310 0 428 6 1 1 0 106 0 113 14 26 46 府中町 0 0 0 0 0 0 32 0 33 8 4 0 0 11 0 0 4 0 4 0 0 11 0 0 4 2 590 45 海田町 0 0 0 1 0 0 144 0 145 25 3 0 0 117 0 2 3 0 0 117 0 2 3 0 0 117 0 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 <td>廿日市市</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>73</td> <td>0</td> <td>75</td> <td>60</td> <td>10</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>160</td> <td>0</td> <td>221</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>54</td> <td>0</td> <td>57</td> <td>14</td> <td>14</td> <td>229</td>	廿日市市	0	1	3	1	0	1	0	73	0	75	60	10	1	0	160	0	221	2	2	0	0	54	0	57	14	14	229
府中町 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 32 0 33 8 4 0 0 0 11 0 18 0 0 0 0 4 0 4 2 590 45 6 6 6 6 7 7 7 1 0 1 8 7 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	安芸高田市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	3	0	0	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
海田町 0 0 0 1 0 0 0 1 4 0 0 14 0 145 25 3 0 0 112 0 137 2 1 0 0 38 0 40 21 3,788 236 度野町 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 11 2 0 0 11 0 0 0 38 0 40 21 3,788 236 度野町 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 11 2 0 0 11 0 0 0 0	江田島市	0	0	0	5	0	2	0	154	0	161	116	5	2	0	310	0	428	6	1	1	0	106	0	113	14	26	460
熊野町 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 11 2 0 0 0 0	府中町	0	0	0	0	0	0	0	32	0	33	8	4	0	0	11	0	18	0	0	0	0	4	0	4	2	590	43
坂町 0 0 0 2 0 1 0 17 0 20 50 3 1 0 14 0 65 2 1 0 0 5 0 7 10 138 27 安芸太田町 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	海田町	0	0	0	1	0	0	0	144	0	145	25	3	0	0	112	0	137	2	1	0	0	38	0	40	21	3, 788	238
安芸太田町 0 <td< td=""><td>熊野町</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>11</td><td>2</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>11</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></td<>	熊野町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	2	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北広島町 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	坂町	0	0	0	2	0	1	0	17	0	20	50	3	1	0	14	0	65	2	1	0	0	5	0	7	10	138	27
大崎上島町 0 0 0 3 0 1 0 43 0 46 35 2 1 0 27 0 63 3 0 0 0 9 0 13 11 21 65 世羅町 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	安芸太田町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
世羅町 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 25 2 0 0 0 0	北広島町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神石高原町 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 7 1 0 0 0 7 0 0 0 0	大崎上島町	0	0	0	3	0	1	0	43	0	46	35	2	1	0	27	0	63	3	0	0	0	9	0	13	11	21	65
	世羅町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	2	0	0	0	0	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計 11 9 68 281 20 37 4 9,736 0 10,058 5,350 442 46 5 2,754 0 8,155 310 72 23 2 939 0 1,275 1,370 126,229 12,125	神石高原町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
							37	4	9, 736	0	10, 058	5, 350	442	46	5	2, 754	0	8, 155	310	72	23	2	939	0	1, 275	1,370	126, 229	12, 125

表II.1.3-1(17) 南海トラフ巨大地震の総括表(陸側ケース 津波ケース8 冬 18時 風速 11m/s)

大学性の			-X-11	. 1. 0 1	`	, ,,	1107		<u> </u>	4° L	C - 7,10	11H2	✓ (№±	1/11/			<i>(</i> ,)				10 .	• /		11111/1	-,			
大学性の			建物被害													人的	的被害											
H M M M M M M M M M M M M M M M M M M M		火	災による建物初	按害				死者							負傷者						重傷者(負傷者の	り内数)			要救	助者	要搜索者
計画	市町							(人)							(人)							(人)				(J)	(人)
持機 件数 建数 以数 以数 以数 公司機能 以数					建			火災	津波		合計	建物			火災	津波		合計	建!			火災	津波		合計			
残市 見力 日本				棟数		移動・転倒	災害			の倒壊			移動・転倒	災害						移動・転倒	災害					よる	よる	よる
<u> </u>	広島市	9	8	540	18	6	4	33	2, 427	0	2, 482	1, 112	165	5	24	626	0	1, 767	21	21	3	9	213	0	246	114	99, 714	3, 038
三麻市 18 18 18 18 18 18 18 1	呉市	2	2	70	24	2	8	2	293	0	327	642	39	10	2	352	0	1, 005	27	7	5	1	120	0	153	121	946	614
発音音音	竹原市	1	1	16	14	0	1	0	151	0	167	274	8	2	0	112	0	389	16	2	1	0	39	0	56	26	110	259
福山市 9 7 160 118 6 7 6 2,678 0 2,898 2,038 111 9 6 438 0 2,487 134 22 4 2 149 0 290 442 7,643 2,988 济中市 1 1 1 1 5 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	三原市	3	3	18	46	2	6	1	1,620	0	1,673	489	32	7	1	186	0	683	48	6	4	0	63	0	115	166	3, 193	1, 777
呼中市	尾道市	3	3	18	51	2	6	1	829	0	886	613	41	7	1	235	0	857	55	8	4	0	80	0	139	262	648	993
三茂府	福山市	9	7	160	118	6	7	6	2, 678	0	2,809	2,036	111	9	6	438	0	2, 487	134	22	4	2	149	0	290	442	7,643	2, 986
上原市	府中市	1	1	5	2	0	0	0	0	0	2	59	7	0	0	0	0	60	2	1	0	0	0	0	2	11	0	0
大竹市 1 1 1 1 1 1 1 1 1	三次市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	4	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東広島市 5 4 7 5 1 2 1 23 0 31 173 31 3 1 8 0 184 6 6 1 0 3 0 3 0 11 43 16 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	庄原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	2	0	0	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
世日市市 1 1 5 1 0 1 0 78 0 80 61 12 1 0 167 0 229 2 2 0 0 0 57 0 59 13 14 24 安芸高田市 0 1 1 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	大竹市	1	1	10	10	0	1	1	911	0	923	110	8	1	0	130	0	242	11	2	1	0	44	0	56	46	367	1, 013
安芸高田市 0 1 2 0 0 0 0 0 25 3 0 13 22 41 0 0 0 0 0 13 22 1 0 <t< td=""><td>東広島市</td><td>5</td><td>4</td><td>7</td><td>5</td><td>1</td><td>2</td><td>1</td><td>23</td><td>0</td><td>31</td><td>173</td><td>31</td><td>3</td><td>1</td><td>8</td><td>0</td><td>184</td><td>6</td><td>6</td><td>1</td><td>0</td><td>3</td><td>0</td><td>11</td><td>43</td><td>16</td><td>30</td></t<>	東広島市	5	4	7	5	1	2	1	23	0	31	173	31	3	1	8	0	184	6	6	1	0	3	0	11	43	16	30
注目語	廿日市市	1	1	5	1	0	1	0	78	0	80	61	12	1	0	167	0	229	2	2	0	0	57	0	59	13	14	241
府中町 9 0 1 20 0 0 0 0 3 3 32 0 36 8 4 0 2 10 0 0 2 0 0 0 0 1 3 0 0 5 2 462 4 海田町 9 0 1 1 21 1 0 0 0 0 2 142 0 145 27 3 0 1 1 107 0 136 2 1 1 0 0 1 37 0 39 20 3,787 23 無野町 9 0 0 0 0 0 1 1 1 1 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	安芸高田市	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	25	3	0	0	0	0	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
海田町 9 1 21 1 0 0 0 145 27 3 0 145 27 3 0 1 107 0 136 2 1 0 0 1 37 0 39 20 3,787 23 23 24 2 0 0 1 1 1 0 0 0 0 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0	江田島市	0	1	11	6	0	2	0	155	0	162	130	6	2	0	262	0	394	7	1	1	0	90	0	97	13	22	414
熊野町 0 1 14 0 0 0 1 10 14 0 0 0 1 10 0 11 1 2 0 0 0 0 11 0 0 0 0	府中町	0	1	20	0	0	0	3	32	0	36	8	4	0	2	10	0	20	0	0	0	1	3	0	5	2	462	42
坂町 0 0 0 0 2 0 1 0 1 0 17 0 20 57 3 1 0 13 0 71 3 1 0 0 5 0 8 10 146 2 安芸太田町 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	海田町	0	1	21	1	0	0	2	142	0	145	27	3	0	1	107	0	136	2	1	0	1	37	0	39	20	3, 787	232
安芸太田町 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	熊野町	0	1	14	0	0	0	1	0	0	1	11	2	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北広島町 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	坂町	0	0	0	2	0	1	0	17	0	20	57	3	1	0	13	0	71	3	1	0	0	5	0	8	10	146	27
大崎上島町 0 0 0 3 0 1 0 4 0 4 39 2 1 0 27 0 67 3 0 1 0 9 0 13 10 15 6 世羅町 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 27 2 0 0 0 0	安芸太田町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
世羅町 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 27 2 0 0 0 0	北広島町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	2	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神石高原町 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 8 1 0 0 0 8 0 0 0 0	大崎上島町	0	0	0	3	0	1	0	41	0	44	39	2	1	0	27	0	67	3	0	1	0	9	0	13	10	15	64
	世羅町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	2	0	0	0	0	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計 36 36 917 301 22 40 52 9,397 0 9,790 5,941 487 49 41 2,674 0 8,705 336 79 25 16 912 0 1,289 1,299 117,085 11,73	神石高原町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
W 1 W P D T 2 M A 3 P A 1 P A 2 P A 3							40	52	9, 397	0	9, 790	5, 941	487	49	41	2,674	0	8, 705	336	79	25	16	912	0	1, 289	1, 299	117, 085	11, 730

表 II.1.3-1(18) 南海トラフ巨大地震の総括表(陸側ケース 津波ケース8 冬 深夜 風速 11m/s)

押目 日本					,	' '	1411-2-1			* F	C - 1/1-C	2·1 1-2	- (1	. 12/1		• • •	·~ /			•	DIV L	,	-4721		- /			
中国			建物被害													人的	被害											
日本語語		火災	(による建物被	害				死者							負傷者						重傷者(負傷者の	り内数)			要救	助者	要搜索者
出火 作数 模比大 作数 模数 以為 野外、優別 火災 野外、優別 大災 野外、優別 大災 大阪 大阪 大阪 大阪 大阪 大阪 大阪 大阪 大阪 大阪 大阪 大阪 大阪	市町							(人)							(人)							(人)				()	5	(人)
仲数 仲数 仲数 仲数 陳敬 中数 陳敬 陳敬 陳敬 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日								水災	津波		合計	建物			dr 555	津波		合計				Je 555	津波		合計			
接待 1 0 0 0 1 1 15 16 1 2 0 185 0 185 0 185 0 185 0 203 339 13 2 0 12 5 0 154 0 192 100 973 78 竹原市 0 1 1 15 16 1 2 0 185 0 203 339 13 2 0 126 0 467 20 2 1 1 0 43 0 64 28 123 33 尼道市 1 1 0 0 56 4 6 0 1,97 0 2,03 369 13 2 0 126 0 467 20 2 1 1 0 43 0 64 28 123 33 尼道市 1 1 0 0 0 56 4 6 6 0 8,84 0 957 755 67 8 0 282 58 10 4 0 96 0 170 0 333 444 7,522 3,30 居山市 2 1 2 3 131 9 8 1 1,942 0 3,881 2,486 185 10 1 496 0 2,992 158 36 5 0 170 0 333 444 7,522 3,30 田中市 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0						移動・転倒	災害	,,,,	1710		G P1		移動・転倒	災害	,,,,			Пи		移動・転倒	災害	7474	17100		Пи	よる	よる	よる
竹原市	広島市	2	0	0	20	10	5	0	3, 123	0	3, 148	1,409	265	6	0	766	0	2, 181	26	26	3	0	261	0	290	137	98, 929	3, 871
三原市 1 1 1 6 5 5 3 3 6 0 1,972 0 2,030 601 5 1 8 0 212 0 822 5 8 10 4 0 73 0 135 178 3,937 2,15 尾道市 1 0 0 0 56 4 6 0 894 0 957 755 67 8 0 282 0 1,045 66 13 4 0 96 0 167 295 646 1,09 稲山市 2 1 1 23 131 9 8 1 1 2,942 0 3,881 2,486 185 10 1 496 0 2,992 158 36 5 0 170 0 333 444 7,522 3,30 所中市 0 0 0 0 0 2 1 1 0 0 0 0 0 0 2 71 11 0 0 0 0 0 71 12 2 0 0 0 0 0 33 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	呉市	1	0	0	27	3	9	0	353	0	389	798	66	11	0	450	0	1, 259	33	12	5	0	154	0	192	100	973	782
Ria 市 1 0 0 56 4 6 0 884 0 957 755 67 8 0 282 0 1,045 66 13 4 0 96 0 167 295 646 1,09 640 前山市 2 1 23 131 9 8 1 2,942 0 3,081 2,486 185 10 1 496 0 2,992 158 36 5 0 170 0 333 444 7,522 3,30 所中市 0 0 0 0 0 2 1 1 0 0 0 0 0 2 71 111 0 0 0 0 0 71 2 2 0 0 0 0 0 0 3 1 1 0 0 上原所市 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 8 7 0 0 0 0	竹原市	0	1	15	16	1	2	0	185	0	203	339	13	2	0	126	0	467	20	2	1	0	43	0	64	28	123	307
福山市 2 1 23 131 9 8 1 2,942 0 3,081 2,486 185 10 1 496 0 2,992 158 36 5 0 170 0 333 444 7,522 3,30	三原市	1	1	6	51	3	6	0	1, 972	0	2,030	601	51	8	0	212	0	822	58	10	4	0	73	0	135	178	3, 937	2, 157
府中市 0 0 0 0 2 1 0 0 0 0 2 71 11 0 0 0 0 0 71 2 2 0 0 0 0 0 3 10 0 0 三次市 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	尾道市	1	0	0	56	4	6	0	894	0	957	755	67	8	0	282	0	1, 045	66	13	4	0	96	0	167	295	646	1, 098
三次市 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	福山市	2	1	23	131	9	8	1	2, 942	0	3,081	2, 486	185	10	1	496	0	2, 992	158	36	5	0	170	0	333	444	7, 522	3, 308
住原市	府中市	0	0	0	2	1	0	0	0	0	2	71	11	0	0	0	0	71	2	2	0	0	0	0	3	10	0	0
大竹市 0 1 10 12 1 1 1,122 0 1,136 137 12 1 0 123 0 262 13 2 1 0 42 0 56 50 392 1,21 東広島市 1 1 2 6 2 3 0 27 0 36 208 51 3 0 9 0 220 7 7 2 0 3 0 12 39 21 3 廿日市市 0 0 0 1 1 1 0 103 0 105 73 21 1 0 207 0 281 2 2 0 0 70 0 73 11 16 30 安芸高田市 0	三次市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	7	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東広島市 1 1 1 2 6 2 3 0 27 0 36 208 51 3 0 9 0 220 7 7 2 0 3 0 12 39 21 3 廿日市市 0 0 0 1 1 1 1 1 0 103 0 105 73 21 1 0 207 0 281 2 2 0 0 0 70 0 73 11 16 30 安芸高田市 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	庄原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	4	0	0	0	0	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
世日市市 0 0 0 1 1 1 1 0 103 0 105 73 21 1 0 207 0 281 2 2 0 0 70 0 73 11 16 30 安芸高田市 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	大竹市	0	1	10	12	1	1	1	1, 122	0	1, 136	137	12	1	0	123	0	262	13	2	1	0	42	0	56	50	392	1, 216
安芸高田市 0 <td>東広島市</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>6</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>27</td> <td>0</td> <td>36</td> <td>208</td> <td>51</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>9</td> <td>0</td> <td>220</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>12</td> <td>39</td> <td>21</td> <td>36</td>	東広島市	1	1	2	6	2	3	0	27	0	36	208	51	3	0	9	0	220	7	7	2	0	3	0	12	39	21	36
江田島市 0 0 0 6 0 2 0 195 0 203 156 10 2 0 254 0 412 8 2 1 0 87 0 96 14 17 44 府中町 0 0 0 0 0 0 0 0 0 37 0 37 9 7 0 0 11 0 20 0 0 0 0 0 4 0 4 2 314 4 毎田町 0 0 0 0 2 0 0 0 0 171 0 173 32 6 0 0 133 0 165 2 1 0 0 45 0 47 22 4,290 28 熊野町 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 12 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	廿日市市	0	0	0	1	1	1	0	103	0	105	73	21	1	0	207	0	281	2	2	0	0	70	0	73	11	16	307
府中町 0 0 0 0 0 0 0 0 0 37 0 37 9 7 0 0 11 0 20 0 0 0 0 4 0 4 2 314 4 海田町 0 0 0 0 2 0 0 0 0 0 4 0 4 2 314 4 海田町 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 171 0 173 32 6 0 0 133 0 165 2 1 0 0 45 0 47 22 4,290 28 熊野町 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 12 4 0 0 0 0 12 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	安芸高田市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	4	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
海田町 0 0 0 2 0 0 171 0 173 32 6 0 0 133 0 165 2 1 0 0 47 22 4.290 28 熊野町 0 <t< td=""><td>江田島市</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>6</td><td>0</td><td>2</td><td>0</td><td>195</td><td>0</td><td>203</td><td>156</td><td>10</td><td>2</td><td>0</td><td>254</td><td>0</td><td>412</td><td>8</td><td>2</td><td>1</td><td>0</td><td>87</td><td>0</td><td>96</td><td>14</td><td>17</td><td>445</td></t<>	江田島市	0	0	0	6	0	2	0	195	0	203	156	10	2	0	254	0	412	8	2	1	0	87	0	96	14	17	445
熊野町 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 12 4 0 0 0 12 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	府中町	0	0	0	0	0	0	0	37	0	37	9	7	0	0	11	0	20	0	0	0	0	4	0	4	2	314	48
坂町 0 0 0 3 0 1 0 21 0 24 71 5 1 0 16 0 88 3 1 0 0 5 0 9 10 176 3 安芸太田町 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	海田町	0	0	0	2	0	0	0	171	0	173	32	6	0	0	133	0	165	2	1	0	0	45	0	47	22	4, 290	286
安芸太田町 0 <th< td=""><td>熊野町</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>12</td><td>4</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>12</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></th<>	熊野町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	4	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北広島町 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 11 2 0 0 0 11 0 0 0 0	坂町	0	0	0	3	0	1	0	21	0	24	71	5	1	0	16	0	88	3	1	0	0	5	0	9	10	176	32
大崎上島町 0 0 0 3 0 1 0 46 0 50 48 3 1 0 36 0 85 4 1 1 0 12 0 17 10 9 7	安芸太田町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	北広島町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	2	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
世羅町 0	大崎上島町	0	0	0	3	0	1	0	46	0	50	48	3	1	0	36	0	85	4	1	1	0	12	0	17	10	9	77
	世羅町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	4	0	0	0	0	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神石高原町 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 9 2 0 0 0 9 0 0 0 0	神石高原町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	2	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計 8 5 56 337 36 45 3 11,192 0 11,576 7,325 800 56 3 3,121 0 10,505 404 119 28 1 1,065 0 1,499 1,352 117,365 13,96	合計	8	5	56	337	36	45	3	11, 192	0	11,576	7, 325	800	56	3	3, 121	0	10, 505	404	119	28	1	1,065	0	1, 499	1, 352	117, 365	13, 969

表 II.1.3-1(19) 南海トラフ巨大地震の総括表(陸側ケース 津波ケース 10 夏 12 時 風速 11m/s)

興用 1 0 0 2 3 2 7 0 263 0 293 57 0 263 0 293 574 34 9 0 336 0 920 25 6 4 0 115 0 145 143 988 564 付所市 0 1 12 13 0 1 0 137 0 152 243 7 2 0 99 0 344 15 1 1 0 34 0 50 27 99 231 三原庁 1 1 1 4 43 2 5 0 1.526 0 1.576 443 29 7 1 251 0 701 44 6 3 0 86 0 133 172 3.052 1.748 経道市 1 1 1 5 47 2 5 5 0 856 0 908 540 36 7 0 222 0 890 49 7 3 0 90 0 142 263 676 1.748 経道市 3 2 33 110 5 6 1 3.584 0 3.701 1.819 99 8 2 475 0 2.301 125 19 4 1 1 162 0 292 476 8.324 3.917 89中市 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			жи.	1. 0 1	(10)	ITA	11144-1		<u> </u>	<i>P</i> U / J X	1 JAILY	11137	((KEE)	X1 /		17-1/	~ /	<u> </u>	. •	<i>X</i>	14	r y		1 1Ш/	5)			
日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本			建物被害													人的	的被害											
日本日本		> مار	パルトス 建物知	re				死者							負傷者						重傷者((負傷者の)内数)			要救	助者	要搜索者
特別 特別 特別 特別 特別 特別 特別 特別	市町)(s)	ベによる産物物	(古				(人)							(人)							(人)				()	5	(人)
・ 情状 保証					建:	物倒壊	十五山					建物	勿倒壊	4-75b					建物	物倒壊	4- <i>E</i> th							
陽市 1 0 0 23 2 7 0 263 0 293 574 34 9 0 336 0 920 25 6 4 0 115 0 145 143 988 564 9 9 1 1 1 1 1 1 1 1								火災	津波		合計		屋内収容物 移動・転倒		火災			合計		屋内収容物 移動・転倒		火災	津波		合計			
竹原杆	広島市	2	0	0	17	6	4	0	2, 844	0	2, 864	1,012	154	5	0	622	0	1, 640	19	19	2	0	212	0	233	109	105, 409	3, 451
照情 1 1 1 4 4 3 2 5 0 1,526 0 1,526 0 1,575 443 29 7 1 251 0 701 44 6 3 0 86 0 133 172 3,052 1,748 程道	呉市	1	0	0	23	2	7	0	263	0	293	574	34	9	0	336	0	920	25	6	4	0	115	0	145	143	988	564
 経道市 1 1 5 47 2 5 0 856 0 908 540 3 7 0 262 0 809 49 7 3 0 0 1 1 1 5 47 2 5 6 1 3,584 3,701 1,819 99 8 2 475 0 2,304 125 19 4 1 10 0 <l< td=""><td>竹原市</td><td>0</td><td>1</td><td>12</td><td>13</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>137</td><td>0</td><td>152</td><td>243</td><td>7</td><td>2</td><td>0</td><td>99</td><td>0</td><td>344</td><td>15</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td><td>34</td><td>0</td><td>50</td><td>27</td><td>99</td><td>231</td></l<>	竹原市	0	1	12	13	0	1	0	137	0	152	243	7	2	0	99	0	344	15	1	1	0	34	0	50	27	99	231
福山市 3 2 3 3 110 5 6 1 3,584 0 3,701 1,819 99 8 2 475 0 2,304 125 19 4 1 162 0 292 476 8,324 3,917 停中市 0 0 0 0 0 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	三原市	1	1	4	43	2	5	0	1, 526	0	1,575	443	29	7	1	251	0	701	44	6	3	0	86	0	133	172	3, 052	1, 748
呼中市 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	尾道市	1	1	5	47	2	5	0	856	0	908	540	36	7	0	262	0	809	49	7	3	0	90	0	142	263	676	1, 050
三迭市	福山市	3	2	33	110	5	6	1	3, 584	0	3, 701	1,819	99	8	2	475	0	2, 304	125	19	4	1	162	0	292	476	8, 324	3, 917
生原市 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	府中市	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	56	6	0	0	0	0	56	2	1	0	0	0	0	2	13	0	0
大竹市 0 1 8 10 0 1 0 743 0 754 99 7 1 0 10 10 0 207 10 1 1 0 36 0 47 47 324 821 東広島市 2 2 3 3 5 1 2 0 42 0 49 159 28 3 1 25 0 187 6 5 1 0 9 0 16 48 15 66 10 1 1 0 2 88 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	三次市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	4	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東広島市 2 2 3 5 1 2 0 42 0 49 159 28 3 1 25 0 187 6 5 1 0 9 0 16 48 15 66 廿日市市 0 1 3 1 0 1 0 200 0 202 60 10 1 0 280 0 340 2 2 2 0 0 95 0 97 14 6 476 女芸高田市 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	庄原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	2	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
世日市市 0 1 3 1 0 1 0 20 0 20 60 10 1 0 280 0 340 2 2 0 0 0 95 0 97 14 6 476 安芸高田市 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	大竹市	0	1	8	10	0	1	0	743	0	754	99	7	1	0	106	0	207	10	1	1	0	36	0	47	47	324	821
安告高田市 0 0 0 0 0 0 0 0 0 24 3 0 </td <td>東広島市</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>5</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>42</td> <td>0</td> <td>49</td> <td>159</td> <td>28</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>25</td> <td>0</td> <td>187</td> <td>6</td> <td>5</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>9</td> <td>0</td> <td>16</td> <td>48</td> <td>15</td> <td>66</td>	東広島市	2	2	3	5	1	2	0	42	0	49	159	28	3	1	25	0	187	6	5	1	0	9	0	16	48	15	66
日本日本 日本日本日本 日本日本 日本日本日本 日本日本 日本	廿日市市	0	1	3	1	0	1	0	200	0	202	60	10	1	0	280	0	340	2	2	0	0	95	0	97	14	6	476
将中町 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0	安芸高田市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	3	0	0	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
#田町	江田島市	0	0	0	5	0	2	0	134	0	141	116	5	2	0	158	0	275	6	1	1	0	54	0	61	14	21	288
熊野町 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	府中町	0	0	0	0	0	0	0	21	0	21	8	4	0	0	11	0	19	0	0	0	0	4	0	4	2	381	31
接町 0 0 0 0 2 0 1 0 14 0 17 50 3 1 0 18 0 69 2 1 0 0 0 0 6 0 9 10 129 28 安芸太田町 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	海田町	0	0	0	1	0	0	0	107	0	108	25	3	0	0	125	0	150	2	1	0	0	43	0	44	21	3, 727	215
安芸太田町 0 <th< td=""><td>熊野町</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>11</td><td>2</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>11</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></th<>	熊野町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	2	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北広島町 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	坂町	0	0	0	2	0	1	0	14	0	17	50	3	1	0	18	0	69	2	1	0	0	6	0	9	10	129	28
大岭上島町 0 0 0 3 0 1 0 33 0 37 35 2 1 0 44 0 79 3 0 0 0 15 0 18 11 18 73 世羅町 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	安芸太田町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
世羅町 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	北広島町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神石高原町 0 <th< td=""><td>大崎上島町</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>3</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>33</td><td>0</td><td>37</td><td>35</td><td>2</td><td>1</td><td>0</td><td>44</td><td>0</td><td>79</td><td>3</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>15</td><td>0</td><td>18</td><td>11</td><td>18</td><td>73</td></th<>	大崎上島町	0	0	0	3	0	1	0	33	0	37	35	2	1	0	44	0	79	3	0	0	0	15	0	18	11	18	73
合計 11 9 68 281 20 37 4 10,503 0 10,825 5,350 442 46 5 2,813 0 8,213 310 72 23 2 959 0 1,294 1,370 123,170 12,961	世羅町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	2	0	0	0	0	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	神石高原町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	11	9	68	281	20	37	4	10, 503	0	10,825	5, 350	442	46	5	2,813	0	8, 213	310	72	23	2	959	0	1, 294	1,370	123, 170	12, 961

表 II.1.3-1(20) 南海トラフ巨大地震の総括表(陸側ケース 津波ケース 10 冬 18 時 風速 11m/s)

			1.01		114	11-5-1		<u> </u>	- <u> </u>	. • > //•	1112	· (Þ±1	×3 /		1 -12				-3.	10		/#X/XE 11III	. 5,			
		建物被害													人的	的被害										
	水纸	ことる建物を	皮害				死者							負傷者						重傷者(負傷者の	の内数)		要求	助者	要搜索者
市町		C1 = 00 & D.A.E 10	N.L				(人)							(人)							(人)			(人)	(人)
	(件) 出火	(件) 残出火	(棟) 焼失	建	物倒壊 屋内収容物	土砂 災害	火災	津波	ブロッ ク塀等	合計	建华	物倒壊 屋内収容物	土砂 災害	火災	津波	ブロッ ク塀等	合計	[勿倒壊 屋内収容物	土砂 災害	火災	ブロッ 津波 ク塀等		揺れに	津波による	津波による
	件数	件数	棟数		移動・転倒	火舌			の倒壊			移動・転倒	火舌			の倒壊			移動・転倒	火舌		の倒壊	_	よる		よる
広島市	9	8	542	18	6	4	33	2, 567	0	2,622	1, 112	165	5	24	595	0	1, 736	21	21	3	9	202	235	114	97, 471	3, 146
呉市	2	2	70	24	2	8	2	265	0	299	642	39	10	2	338	0	992	27	7	5	1	115	148	121	931	575
竹原市	1	1	16	14	. 0	1	0	141	0	157	274	8	2	0	97	0	373	16	2	1	0	33	51	26	97	234
三原市	3	3	18	46	2	6	1	1, 546	0	1, 599	489	32	7	1	225	0	722	48	6	4	0	77	129	166	3, 244	1, 744
尾道市	3	3	18	51	2	6	1	833	0	891	613	41	7	1	246	0	868	55	8	4	0	84	143	262	629	1, 013
福山市	9	7	160	118	6	7	6	3, 500	0	3, 631	2,036	111	9	6	458	0	2, 508	134	22	4	2	156	297	442	7, 655	3, 826
府中市	1	1	5	2	0	0	0	0	0	2	59	7	0	0	0	0	60	2	1	0	0	0	2	11	0	0
三次市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	4	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
庄原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	2	0	0	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大竹市	1	1	10	10	0	1	1	742	0	754	110	8	1	0	105	0	216	11	2	1	0	36	47	46	320	821
東広島市	5	4	7	5	1	2	1	46	0	54	173	31	3	1	26	0	203	6	6	1	0	9	17	43	16	72
廿日市市	1	1	5	1	0	1	0	220	0	222	61	12	1	0	311	0	373	2	2	0	0	106	108	13	7	528
安芸高田市	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	25	3	0	0	0	0	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0
江田島市	0	1	11	6	0	2	0	134	0	141	130	6	2	0	159	0	291	7	1	1	0	54	62	13	16	289
府中町	0	1	20	0	0	0	3	20	0	23	8	4	0	2	10	0	20	0	0	0	1	4	5	2	300	30
海田町	0	1	21	1	0	0	2	107	0	110	27	3	0	1	126	0	154	2	1	0	1	43	45	20	3, 728	216
熊野町	0	1	14	0	0	0	1	0	0	1	11	2	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0
坂町	0	0	0	2	0	1	0	14	0	17	57	3	1	0	18	0	76	3	1	0	0	6	9	10	137	28
安芸太田町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北広島町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	2	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大崎上島町	0	0	0	3	0	1	0	29	0	33	39	2	1	0	44	0	84	3	0	1	0	15	19	10	14	69
世羅町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	2	0	0	0	0	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神石高原町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	36	36	919	301	22	40	52	10, 165	0	10, 557	5, 941	487	49	41	2, 758	0	8, 789	336	79	25	16	941	1, 317	1, 299	114, 564	12, 591

表 II.1.3-1(21) 南海トラフ巨大地震の総括表(陸側ケース 津波ケース 10 冬 深夜 風速 11m/s)

		~~	1.0 1	\ - -/		411-4-1		<u> </u>			1112	· (k=	747		11 6	~ /			- 1	<i>P</i> 14	,		11111/	~,			
		建物被害													人的	的被害											
	火災	災による建物被	安害				死者							負傷者						重傷者(負傷者の	の内数)			要救足	助者	要搜索者
市町							(人)							(人)							(人)				()	、)	(人)
	(件) 出火	(件) 残出火	(棟) 焼失	建	物倒壊 屋内収容物	土砂 災害	火災	津波	ブロッ ク塀等	合計		勿倒壊 屋内収容物 移動・転倒	土砂 災害	火災	津波	ブロッ ク塀等	合計	建	物倒壊 屋内収容物	土砂 災害	火災	津波	ブロッ ク塀等	合計		津波に	津波に
	件数	件数	棟数		移動・転倒	火吉			の倒壊			移動・転倒	火吉			の倒壊			移動・転倒	炎吾			の倒壊		よる	よる	よる
広島市	2	0	0	20	_	5	0	2, 925	0	2, 949	1,409	265	6	0	737	0	2, 152	26	26	3	0	251	0	280	137	97, 167	3, 643
呉市	1	0	0	27	3	9	0	320	0	356	798	66	11	0	435	0	1, 244	33	12	5	0	149	0	187	100	957	735
竹原市	0	1	15	16	1	2	0	188	0	206	339	13	2	0	103	0	444	20	2	1	0	35	0	56	28	106	287
三原市	1	1	6	51	3	6	0	1,877	0	1, 935	601	51	8	0	238	0	847	58	10	4	0	81	0	144	178	4,001	2, 087
尾道市	1	0	0	56	4	6	0	917	0	980	755	67	8	0	256	0	1, 019	66	13	4	0	88	0	158	295	632	1, 100
福山市	2	1	23	131	9	8	1	3, 946	0	4,086	2, 486	185	10	1	525	0	3, 022	158	36	5	0	180	0	343	444	7, 540	4, 340
府中市	0	0	0	2	1	0	0	0	0	2	71	11	0	0	0	0	71	2	2	0	0	0	0	3	10	0	0
三次市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	7	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
庄原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	4	0	0	0	0	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大竹市	0	1	10	12	1	1	1	921	0	935	137	12	1	0	107	0	246	13	2	1	0	37	0	50	50	356	1, 000
東広島市	1	1	2	6	2	3	0	117	0	126	208	51	3	0	30	0	241	7	7	2	0	10	0	19	39	20	147
廿日市市	0	0	0	1	1	1	0	297	0	299	73	21	1	0	436	0	510	2	2	0	0	148	0	151	11	9	731
安芸高田市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	4	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
江田島市	0	0	0	6	0	2	0	162	0	170	156	10	2	0	222	0	381	8	2	1	0	76	0	85	14	9	381
府中町	0	0	0	0	0	0	0	22	0	22	9	7	0	0	11	0	20	0	0	0	0	4	0	4	2	207	33
海田町	0	0	0	2	0	0	0	136	0	138	32	6	0	0	170	0	202	2	1	0	0	58	0	60	22	4, 228	287
熊野町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	4	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
坂町	0	0	0	3	0	1	0	17	0	20	71	5	1	0	22	0	94	3	1	0	0	7	0	11	10	165	35
安芸太田町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北広島町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	2	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大崎上島町	0	0	0	3	0	1	0	26	0	30	48	3	1	0	53	0	103	4	1	1	0	18	0	23	10	8	76
世羅町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	4	0	0	0	0	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神石高原町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	2	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	8	5	56	337	36	45	3	11, 871	0	12, 255	7, 325	800	56	3	3, 345	0	10, 729	404	119	28	1	1, 142	0	1, 575	1,352	115, 407	14, 881
		1= b b 6 51.10																									

表 II.1.3-1(22) 南海トラフ巨大地震の総括表(陸側ケース 津波ケース 11 夏 12 時 風速 11m/s)

		建物被害													人自	り被害											
	火災	による建物被	害				死者							負傷者						重傷者	(負傷者の	の内数)			要救	助者	要搜索者
市町							(人)							(人)							(人)				(人)	(人)
	(件)	(件)	(棟)		物倒壊	土砂			ブロッ		建物	物倒壊	土砂			ブロッ			物倒壊	土砂			ブロッ		揺れに	津波に	津波に
	出火 件数	残出火 件数	焼失 棟数		屋内収容物 移動・転倒	災害	火災	津波	ク塀等 の倒壊	合計		屋内収容物 移動・転倒	災害	火災	津波	ク塀等 の倒壊	合計		屋内収容物 移動・転倒	災害	火災	津波	ク塀等 の倒壊	合計	よる	よる	よる
広島市	2	0	0	17	6	4	0	5, 415	0	5, 436	1,012	154	5	0	752	0	1, 770	19	19	2	0	256	0	277	109	102, 686	6, 153
呉市	1	0	0	23	2	7	0	260	0	290	574	34	9	0	367	0	950	25	6	4	0	125	0	155	143	1,018	594
竹原市	0	1	12	13	0	1	0	114	0	128	243	7	2	0	74	0	320	15	1	1	0	26	0	41	27	90	183
三原市	1	1	4	43	2	5	0	1, 516	0	1, 565	443	29	7	1	363	0	813	44	6	3	0	124	0	172	172	3, 017	1, 851
尾道市	1	1	5	47	2	5	0	832	0	885	540	36	7	0	214	0	761	49	7	3	0	73	0	126	263	675	978
福山市	3	2	33	110	5	6	1	3, 732	0	3, 849	1,819	99	8	2	573	0	2, 401	125	19	4	1	195	0	325	476	8, 569	4, 155
府中市	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	56	6	0	0	0	0	56	2	1	0	0	0	0	2	13	0	0
三次市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	4	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
庄原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	2	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大竹市	0	1	8	10	0	1	0	705	0	716	99	7	1	0	155	0	256	10	1	1	0	53	0	63	47	299	833
東広島市	2	2	3	5	1	2	0	38	0	45	159	28	3	1	36	0	198	6	5	1	0	12	0	20	48	15	74
廿日市市	0	1	3	1	0	1	0	192	0	194	60	10	1	0	270	0	331	2	2	0	0	92	0	94	14	6	458
安芸高田市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	3	0	0	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
江田島市	0	0	0	5	0	2	0	134	0	141	116	5	2	0	178	0	295	6	1	1	0	61	0	68	14	21	307
府中町	0	0	0	0	0	0	0	13	0	13	8	4	0	0	15	0	23	0	0	0	0	5	0	6	2	355	28
海田町	0	0	0	1	0	0	0	90	0	91	25	3	0	0	97	0	122	2	1	0	0	33	0	35	21	3, 607	169
熊野町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	2	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
坂町	0	0	0	2	0	1	0	20	0	23	50	3	1	0	17	0	68	2	1	0	0	6	0	9	10	124	34
安芸太田町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北広島町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大崎上島町	0	0	0	3	0	1	0	32	0	35	35	2	1	0	43	0	78	3	0	0	0	15	0	18	11	18	71
世羅町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	2	0	0	0	0	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神石高原町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	11	9	68	281	20	37	4	13, 092	0	13, 414	5, 350	442	46	5	3, 154	0	8, 555	310	72	23	2	1,075	0	1, 411	1,370	120, 500	15, 887

表 II.1.3-1(23) 南海トラフ巨大地震の総括表(陸側ケース 津波ケース 11 冬 18 時 風速 11m/s)

		建物被害													人的	り被害											
	火災	それではいる。	害				死者							負傷者						重傷者	(負傷者の	り内数)			要救	助者	要搜索者
市町							(人)							(人)							(人)				U	()	(人)
	(件)	(件)	(棟)	建物	物倒壊	土砂		SIL ST	ブロッ		建物	物倒壊	土砂		M. M.	ブロッ		建	物倒壊	土砂		VI. VI.	ブロッ		揺れに	津波に	津波に
	出火 件数	残出火 件数	焼失 棟数		屋内収容物 移動・転倒	災害	火災	津波	ク塀等 の倒壊	合計		屋内収容物 移動・転倒	災害	火災	津波	ク塀等 の倒壊	合計		屋内収容物 移動・転倒	災害	火災	津波	ク塀等 の倒壊	合計	よる	よる	よる
広島市	9	8	544	18	6	4	33	4, 259	0	4, 314	1, 112	165	5	24	727	0	1, 868	21	21	3	9	247	0	280	114	95, 159	4, 971
呉市	2	2	70	24	2	8	2	259	0	293	642	39	10	2	382	0	1, 035	27	7	5	1	130	0	163	121	952	615
竹原市	1	1	16	14	0	1	0	115	0	131	274	8	2	0	72	0	348	16	2	1	0	25	0	42	26	87	182
三原市	3	3	18	46	2	6	1	1, 535	0	1,588	489	32	7	1	298	0	795	48	6	4	0	102	0	154	166	3, 200	1, 807
尾道市	3	3	18	51	2	6	1	805	0	863	613	41	7	1	204	0	825	55	8	4	0	70	0	128	262	628	941
福山市	9	7	159	118	6	7	6	3, 650	0	3, 780	2,036	111	9	6	570	0	2, 619	134	22	4	2	195	0	335	442	7, 887	4, 080
府中市	1	1	5	2	0	0	0	0	0	2	59	7	0	0	0	0	60	2	1	0	0	0	0	2	11	0	0
三次市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	4	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
庄原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	2	0	0	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大竹市	1	1	10	10	0	1	1	706	0	718	110	8	1	0	144	0	255	11	2	1	0	49	0	60	46	297	824
東広島市	5	4	7	5	1	2	1	41	0	49	173	31	3	1	38	0	215	6	6	1	0	13	0	21	43	16	79
廿日市市	1	1	5	1	0	1	0	208	0	210	61	12	1	0	286	0	348	2	2	0	0	97	0	99	13	7	490
安芸高田市	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	25	3	0	0	0	0	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
江田島市	0	1	11	6	0	2	0	132	0	139	130	6	2	0	181	0	313	7	1	1	0	62	0	70	13	16	309
府中町	0	1	20	0	0	0	3	11	0	15	8	4	0	2	15	0	26	0	0	0	1	5	0	6	2	274	27
海田町	0	1	21	1	0	0	2	90	0	94	27	3	0	1	103	0	132	2	1	0	1	35	0	38	20	3, 606	177
熊野町	0	1	14	0	0	0	1	0	0	1	11	2	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
坂町	0	0	0	2	0	1	0	19	0	22	57	3	1	0	17	0	75	3	1	0	0	6	0	9	10	131	33
安芸太田町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北広島町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	2	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大崎上島町	0	0	0	3	0	1	0	27	0	31	39	2	1	0	40	0	81	3	0	1	0	14	0	18	10	14	64
世羅町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	2	0	0	0	0	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神石高原町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	36	36	920	301	22	40	52	11, 858	0	12, 250	5, 941	487	49	41	3, 078	0	9, 109	336	79	25	16	1,050	0	1, 426	1, 299	112, 273	14,600

表 II.1.3-1(24) 南海トラフ巨大地震の総括表(陸側ケース 津波ケース 11 冬 深夜 風速 11m/s)

		建物被害													人的	的被害											
	火災	(による建物被	害				死者							負傷者						重傷者	(負傷者の	の内数)			要救	切者	要搜索者
市町							(人)							(人)							(人)				(人)	(人)
	(件)	(件)	(棟)		勿倒 壊	土砂	1 ///	Sale Sale	ブロッ	0.01	建物	勿倒壊	土砂		Nda Nda	ブロッ	0.51	建	物倒壊	土砂		No. No.	ブロッ	0.31	揺れに	津波に	津波に
	出火 件数	残出火 件数	焼失 棟数		屋内収容物 移動・転倒	災害	火災	津波	ク塀等 の倒壊	合計		屋内収容物 移動・転倒	災害	火災	津波	ク塀等 の倒壊	合計		屋内収容物 移動・転倒	災害	火災	津波	ク塀等 の倒壊	合計	よる	よる	よる
広島市	2	0	0	20	10	5	0	3, 205	0	3, 230	1,409	265	6	0	885	0	2, 300	26	26	3	0	301	. 0	331	137	95, 236	4, 073
呉市	1	0	0	27	3	9	0	312	0	348	798	66	11	0	529	0	1, 338	33	12	5	0	181	. 0	219	100	967	823
竹原市	0	1	15	16	1	2	0	141	0	159	339	13	2	0	93	0	434	20	2	1	0	32	0	53	28	93	230
三原市	1	1	6	51	3	6	0	1, 861	0	1,920	601	51	8	0	242	0	851	58	10	4	0	83	0	145	178	3, 937	2, 075
尾道市	1	0	0	56	4	6	0	878	0	941	755	67	8	0	220	0	983	66	13	4	0	75	0	146	295	632	1, 024
福山市	2	1	22	131	9	8	1	4, 393	0	4, 532	2, 486	185	10	1	658	0	3, 154	158	36	5	0	225	0	388	444	7, 782	4, 912
府中市	0	0	0	2	1	0	0	0	0	2	71	11	0	0	0	0	71	2	2	0	0	0	0	3	10	0	
三次市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	7	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
庄原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	4	0	0	0	0	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大竹市	0	1	10	12	1	1	1	891	0	905	137	12	1	0	122	0	261	13	2	1	0	42	0	56	50	333	985
東広島市	1	1	2	6	2	3	0	83	0	91	208	51	3	0	57	0	268	7	7	2	0	19	0	28	39	21	. 139
廿日市市	0	0	0	1	1	1	0	287	0	289	73	21	1	0	375	0	449	2	2	0	0	127	0	130	11	9	659
安芸高田市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	4	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
江田島市	0	0	0	6	0	2	0	158	0	166	156	10	2	0	252	0	411	8	2	1	0	86	0	95	14	9	407
府中町	0	0	0	0	0	0	0	11	0	11	9	7	0	0	20	0	30	0	0	0	0	7	0	7	2	176	31
海田町	0	0	0	2	0	0	0	113	0	115	32	6	0	0	168	0	200	2	1	0	0	57	0	59	22	4, 085	263
熊野町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	4	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
坂町	0	0	0	3	0	1	0	22	0	26	71	5	1	0	19	0	92	3	1	0	0	7	0	10	10	159	38
安芸太田町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
北広島町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	2	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大崎上島町	0	0	0	3	0	1	0	24	0	28	48	3	1	0	48	0	98	4	1	1	0	17	0	21	10	8	69
世羅町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	4	0	0	0	0	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
神石高原町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	2	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
合計	8	5	56	337	36	45	3	12, 379	0	12, 763	7, 325	800	56	3	3, 688	0	11,071	404	119	28	1	1, 258	0	1,692	1,352	113, 446	15, 72

(2) 安芸灘~伊予灘~豊後水道(南から破壊)

表 II.1.3-2(1) 安芸灘~伊予灘~豊後水道(南から破壊 冬 深夜 風速 5m/s)

		建物被害													人自	的被害											
	火災に	こよる建物	対被害				死者							負傷者						重傷者(負傷者の)内数)			要求	效助者	要搜索者
市町							(人)							(人)							(人)				(人)	(人)
·	(件)	(件)	(棟)		倒壊	土砂	火災	津波	ブロッ ク塀等	合計	建物	倒壊	土砂	火災	津波	ブロッ ク塀等	合計	建物值	到壊	土砂	火災	津波	ブロッ ク塀等	合計	揺れに	津波によ	津波に
	出火 件数	残出火 件数	焼失 棟数		屋内収容物 移動・転倒	災害	7,90	11-100	の倒壊	пи		屋内収容物 移動・転倒	災害	7,90	14-100	の倒壊	Пи	居 老	屋内収容物 多動・転倒	災害	7490	14-100	の倒壊	пы	よる	る	よる
広島市	4	3	101	227	24	18	6	4, 647	0	4, 898	5, 285	482	23	5	749	0	6, 061	297	92	11	2	255	0	566	1, 195	89, 972	5, 358
呉市	2	1	18	158	7	19	1	372	0	549	2, 328	121	24	1	241	0	2, 594	188	24	12	0	83	0	283	481	1,068	578
竹原市	0	1	9	39	1	2	0	143	0	184	600	18	3	0	83	0	686	49	4	1	0	29	0	80	68	105	221
三原市	1	0	0	30	2	5	0	3, 170	0	3, 205	324	32	7	0	181	0	513	34	6	3	0	62	0	99	78	3, 407	3, 351
尾道市	0	0	0	12	2	4	0	918	0	934	296	38	4	0	186	0	486	15	7	2	0	63	0	80	60	559	1, 103
福山市	1	0	0	9	3	3	0	1, 625	0	1,637	421	77	4	0	399	0	824	11	11	2	0	136	0	149	31	3, 431	2, 022
府中市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	6	0	0	0	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三次市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	8	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
庄原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	3	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大竹市	0	0	0	0	0	0	0	688	0	689	25	5	0	0	159	0	184	0	0	0	0	54	0	54	1	182	846
東広島市	2	2	3	55	5	4	0	93	0	152	630	90	5	0	29	0	665	61	18	3	0	10	0	73	303	23	119
廿日市市	0	0	0	0	0	1	0	231	0	232	56	19	1	0	362	0	419	0	0	0	0	123	0	124	2	0	593
安芸高田市	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	47	5	0	0	0	0	47	1	1	0	0	0	0	1	2	0	0
江田島市	0	0	0	5	0	2	0	123	0	130	157	9	3	0	52	0	212	6	2	2	0	18	0	25	12	1	174
府中町	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	18	8	0	0	2	0	21	1	1	0	0	1	0	1	5	152	2
海田町	0	0	0	10	1	1	0	279	0	290	89	18	1	0	97	0	186	11	4	0	0	33	0	44	86	3, 639	334
熊野町	0	0	0	4	0	0	0	0	0	4	86	8	0	0	0	0	86	4	2	0	0	0	0	5	13	0	0
坂町	0	0	0	23	1	1	0	5	0	29	197	16	2	0	6	0	205	27	3	1	0	2	0	30	65	0	7
安芸太田町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	1	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北広島町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	3	0	0	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大崎上島町	0	0	0	2	0	1	0	54	0	57	55	3	1	0	31	0	87	2	1	1	0	11	0	14	7	7	84
世羅町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	3	0	0	0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神石高原町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	12	7	131	576	47	64	8	12, 347	0	12, 994	10, 731	974	79	7	2, 577	0	13, 394	708	176	40	3	879	0	1,630	2, 411	102, 546	14, 793

表 II.1.3-2(2) 安芸灘~伊予灘~豊後水道(南から破壊 夏 12 時 風速 5m/s)

		建物被害													人的	被害											
	火災に	こよる建物	被害				死者						:	負傷者						重傷者(負	負傷者の	内数)			要求	対助者	要搜索者
市町							(人)							(人)							(人)				(人)	(人)
	(件)	(件)	(棟)	建物倒		土砂	火災	津波	ブロッ ク塀等	合計	建物倒		土砂	火災	津波	ブロッ ク塀等	合計	建物		土砂	火災	津波	ブロッ ク塀等	合計	揺れに	津波に	津波に
	出火 件数	残出火 件数	焼失 棟数		内収容物 動・転倒	災害			の倒壊			屋内収容物 多動・転倒	災害			の倒壊			屋内収容物 移動・転倒	災害			の倒壊		よる	よる	よる
広島市	5	3	103	189	14	15	5	4, 351	0	4, 560	3, 683	280	19	4	479	0	4, 185	208	53	9	2	163	0	382	1,006	93, 292	4, 781
呉市	2	1	18	130	3	16	1	244	0	390	1, 628	64	20	1	195	0	1,843	137	13	10	0	67	0	214	473	927	402
竹原市	1	1	7	32	1	2	0	107	0	141	427	10	2	0	62	0	491	36	2	1	0	21	0	58	63	103	162
三原市	1	1	4	25	1	4	0	2, 526	0	2, 556	243	19	6	0	144	0	393	25	4	3	0	49	0	77	86	2, 611	2,670
尾道市	1	0	0	10	1	3	0	756	0	770	217	20	4	0	141	0	362	11	4	2	0	48	0	61	56	578	896
福山市	1	0	0	8	1	3	0	1,013	0	1,023	349	39	3	0	339	0	692	9	7	2	0	115	0	126	35	3, 678	1,348
府中市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	3	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三次市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	5	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
庄原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	2	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大竹市	0	1	6	0	0	0	0	531	0	532	21	3	0	0	157	0	178	0	0	0	0	54	0	54	. 2	144	688
東広島市	5	5	7	46	3	3	1	29	0	79	458	53	4	2	17	0	482	46	11	2	1	6	0	55	325	18	43
廿日市市	0	0	0	0	0	0	0	160	0	161	48	9	1	0	181	0	229	0	0	0	0	61	0	62	3	6 0	341
安芸高田市	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	37	3	0	0	0	0	38	1	1	0	0	0	0	1	2	: 0	0
江田島市	0	0	0	4	0	2	0	87	0	93	116	5	3	0	40	0	158	5	1	1	0	14	0	19	12	: 1	126
府中町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	15	4	0	0	4	0	18	1	1	0	0	1	0	2	5	213	4
海田町	1	1	14	9	1	0	1	260	0	270	66	10	1	1	86	0	154	8	2	0	0	29	0	38	76	3, 282	309
熊野町	0	1	8	3	0	0	0	0	0	4	62	4	0	0	0	0	63	4	1	0	0	0	0	4	13	, 0	0
坂町	0	0	0	19	1	1	0	6	0	26	138	9	1	0	5	0	144	19	2	1	0	2	0	21	56	, 0	7
安芸太田町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	1	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北広島町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	2	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大崎上島町	0	0	0	2	0	1	0	34	0	36	39	2	1	0	26	0	66	2	0	1	0	9	0	11	. 8	3 21	58
世羅町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	2	0	0	0	0	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神石高原町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	17	14	168	478	26	53	9	10, 103	0	10, 643	7, 647	546	65	10	1,874	0	9, 597	511	101	33	4	639	0	1, 187	2, 220	104, 869	11,834

表 II.1.3-2(3) 安芸灘~伊予灘~豊後水道(南から破壊 夏 12 時 風速 9m/s)

		建物被害													人的	的被害											
	火災に	こよる建物	対被害				死者							負傷者					<u>ī</u>	重傷者(負	負傷者の	内数)			要求	女助者 (要搜索者
市町							(人)							(人)							(人)				(.	人)	(人)
	(件)	(件)	(棟)	建物	倒壊	土砂	火災	津波	ブロッ ク塀等	合計	建物例	博	土砂	火災	津波	ブロック塀等	合計	建物	倒壊	土砂	火災	津波	ブロック塀等	合計	揺れに	津波に	津波に
	出火 件数	残出火 件数	焼失 棟数		屋内収容物 移動・転倒	災害		1-12	の倒壊	п н	月	量内収容物 多動・転倒	災害	70,50	1+10	の倒壊	П В1		屋内収容物 移動・転倒	災害	7,90	11-112	の倒壊	ЦИ	よる	よる	よる
広島市	5	5	221	189	14	15	13	4, 351	0	4, 568	3, 683	280	19	10	479	0	4, 191	208	53	9	4	163	0	384	1,006	93, 292	4, 781
呉市	2	2	51	130	3	16	2	244	0	391	1,628	64	20	2	195	0	1,844	137	13	10	1	67	0	214	473	927	402
竹原市	1	1	11	32	1	2	0	107	0	141	427	10	2	0	62	0	491	36	2	1	0	21	0	58	63	103	162
三原市	1	1	5	25	1	4	0	2, 526	0	2, 556	243	19	6	0	144	0	393	25	4	3	0	49	0	77	86	2, 611	2,670
尾道市	1	0	0	10	1	3	0	756	0	770	217	20	4	0	141	0	362	11	4	2	0	48	0	61	56	578	896
福山市	1	0	0	8	1	3	0	1,013	0	1,023	349	39	3	0	339	0	692	9	7	2	0	115	0	126	35	3, 678	1, 348
府中市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	3	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三次市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	5	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
庄原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	2	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大竹市	0	1	10	0	0	0	0	531	0	532	21	3	0	0	157	0	179	0	0	0	0	54	0	54	2	144	688
東広島市	5	5	8	46	3	3	1	29	0	79	458	53	4	2	17	0	482	46	11	2	1	6	0	55	325	18	43
廿日市市	0	0	0	0	0	0	0	160	0	161	48	9	1	0	181	0	229	0	0	0	0	61	0	62	3	0	341
安芸高田市	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	37	3	0	0	0	0	38	1	1	0	0	0	0	1	2	0	0
江田島市	0	0	0	4	0	2	0	87	0	93	116	5	3	0	40	0	158	5	1	1	0	14	0	19	12	1	126
府中町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	15	4	0	0	4	0	18	1	1	0	0	1	0	2	5	213	4
海田町	1	1	18	9	1	0	2	260	0	271	66	10	1	1	86	0	154	8	2	0	0	29	0	38	76	3, 282	309
熊野町	0	1	10	3	0	0	0	0	0	4	62	4	0	0	0	0	63	4	1	0	0	0	0	4	13	0	0
坂町	0	1	27	19	1	1	1	6	0	27	138	9	1	1	5	0	144	19	2	1	0	2	0	22	56	0	7
安芸太田町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	1	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北広島町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	2	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大崎上島町	0	0	0	2	0	1	0	34	0	36	39	2	1	0	26	0	66	2	0	1	0	9	0	11	8	21	58
世羅町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	2	0	0	0	0	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神石高原町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	17	18	361	478	26	53	21	10, 103	0	10,654	7, 647	546	65	18	1,874	0	9, 604	511	101	33	7	639	0	1, 190	2, 220	104, 869	11,834

表 II.1.3-2(4) 安芸灘~伊予灘~豊後水道(南から破壊 冬 18 時 風速 5m/s)

		建物被害													人的	被害											
	火災に	こよる建物	被害				死者							負傷者						重傷者(負傷者の	内数)			要救	助者	要搜索者
市町							(人)							(人)							(人)				U	()	(人)
	(件)	(件)	(棟)	建物		土砂	火災	津波	ブロッ ク塀等	合計	建物值		土砂	火災	津波	ブロッ ク塀等	合計	建物		土砂	火災	津波	ブロッ ク塀等	合計	揺れに	津波に	津波に
	出火 件数	残出火 件数	焼失 棟数		屋内収容物 移動・転倒	災害			の倒壊		,	屋内収容物 移動・転倒	災害			の倒壊			屋内収容物 移動・転倒	災害			の倒壊		よる	よる	よる
広島市	16	12	407	199	15	16	26	4, 031	0	4, 272	4, 098	300	20	20	472	0	4,609	230	57	10	8	161	0	409	1,026	87, 681	4, 461
呉市	6	5	96	140	4	17	3	248	0	408	1,850	71	21	3	192	0	2,066	152	14	11	1	66	0	230	453	933	405
竹原市	1	1	7	35	1	2	0	110	0	147	483	11	2	0	65	0	551	40	2	1	0	22	0	64	62	99	170
三原市	2	2	8	27	1	5	0	2, 563	0	2, 596	266	20	6	1	152	0	425	28	4	3	0	52	0	83	79	2, 769	2, 715
尾道市	2	1	4	11	1	3	0	766	0	780	243	23	4	1	143	0	390	12	4	2	0	49	0	63	55	544	907
福山市	3	1	15	8	2	3	1	1,038	0	1,050	362	45	4	1	352	0	719	10	8	2	0	120	0	132	32	3, 418	1, 388
府中市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	3	0	0	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三次市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	5	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
庄原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	2	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大竹市	0	1	7	0	0	0	0	518	0	519	22	3	0	0	158	0	180	0	0	0	0	54	0	54	2	151	676
東広島市	11	10	15	49	3	4	2	31	0	86	509	57	5	3	18	0	534	50	11	2	1	6	0	59	302	19	46
廿日市市	1	1	4	0	0	0	0	175	0	176	48	10	1	0	200	0	249	0	0	0	0	68	0	69	3	0	375
安芸高田市	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	39	3	0	0	0	0	40	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0
江田島市	0	0	0	4	0	2	0	95	0	101	130	6	3	0	41	0	174	5	1	1	0	14	0	21	11	1	136
府中町	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	15	4	0	0	3	0	19	1	1	0	0	1	0	2	4	181	3
海田町	2	2	27	9	1	1	3	250	0	262	73	11	1	2	85	0	161	9	2	0	1	29	0	39	76	3, 253	298
熊野町	0	1	8	3	0	0	0	0	0	4	68	4	0	0	0	0	69	4	1	0	0	0	0	4	13	0	0
坂町	1	1	22	20	1	1	1	5	0	28	157	10	1	1	5	0	164	22	2	1	0	2	0	25	57	0	6
安芸太田町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	1	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北広島町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	2	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大崎上島町	0	0	0	2	0	1	0	32	0	35	44	2	1	0	27	0	72	2	0	1	0	9	0	12	7	15	57
世羅町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	2	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神石高原町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	49	39	620	510	29	56	38	9, 863	0	10, 466	8, 508	597	70	33	1, 912	0	10, 523	565	110	35	13	652	0	1, 265	2, 184	99, 065	11,642

表II.1.3-2(5) 安芸灘~伊予灘~豊後水道(南から破壊 冬 18 時 風速 11m/s)

			_			·-/		1VIE	•	ν μ.	3E (~, 4	٠,~-	(114.4	210	****	•	10	• ,		,	-,					
	建物被害													人自	的被害											
火災に	こよる建物	放害				死者							負傷者						重傷者(負傷者の	内数)			要救	:助者	要捜索者
-						(人)							(人)							(人)				(٨)	(人)
(件)	(件)	(棟)	建物	倒壊	土砂	JA: 555	净油	ブロック服室	소라	建物	物倒壊	土砂	282 - 164	津池	ブロック服笠	소라	建物	倒壊	土砂	د داد د داد	津油	ブロック服室	소화	揺れに	津波に	津波に
出火 件数	残出火 件数	焼失 棟数		屋内収容物 移動・転倒	災害	八灰	伴权	の倒壊			屋内収容物 移動・転倒	災害	八灰	伴仪	の倒壊				災害	八次	伴似	の倒壊		よる	よる	よる
16	16	1, 106	199	15	16	71	4,031	0	4, 318	4,098	300	20	51	472	0	4, 640	230	57	10	20	161	0	421	1,026	87, 681	4, 461
6	5	196	140	4	17	6	248	0	411	1,850	71	21	5	192	0	2, 068	152	14	11	2	66	0	230	453	933	405
1	1	15	35	1	2	0	110	0	147	483	11	2	0	65	0	551	40	2	1	0	22	0	64	62	99	170
2	2	12	27	1	5	1	2, 563	0	2, 596	266	20	6	1	152	0	425	28	4	3	0	52	0	83	79	2, 769	2, 715
2	2	12	11	1	3	1	766	0	781	243	23	4	1	143	0	390	12	4	2	0	49	0	63	55	544	907
3	2	48	8	2	3	2	1,038	0	1, 051	362	45	4	2	352	0	720	10	8	2	1	120	0	132	32	3, 418	1, 388
0	1	5	0	0	0	0	0	0	0	19	3	0	0	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	5	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	2	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	1	10	0	0	0	0	518	0	519	22	3	0	0	158	0	180	0	0	0	0	54	0	54	2	151	676
11	10	16	49	3	4	2	31	0	86	509	57	5	3	18	0	534	50	11	2	1	6	0	59	302	19	46
1	1	5	0	0	0	0	175	0	176	48	10	1	0	200	0	249	0	0	0	0	68	0	69	3	0	375
0	1	2	1	0	0	0	0	0	1	39	3	0	0	0	0	40	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0
0	1	10	4	0	2	0	95	0	102	130	6	3	0	41	0	174	5	1	1	0	14	0	21	11	1	136
0	1	19	1	0	0	3	0	0	4	15	4	0	2	3	0	21	1	1	0	1	1	0	2	4	181	3
2	2	45	9	1	1	4	250	0	264	73	11	1	3	85	0	162	9	2	0	1	29	0	39	76	3, 253	298
0	1	13	3	0	0	1	0	0	4	68	4	0	0	0	0	69	4	1	0	0	0	0	4	13	0	0
1	1	33	20	1	1	2	5	0	28	157	10	1	1	5	0	165	22	2	1	0	2	0	25	57	0	6
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	1	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	16	2	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	2	0	1	0	32	0	35	44	2	1	0	27	0	72	2	0	1	0	9	0	12	7	15	57
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	2	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
49	49	1,550	510	29	56	94	9, 863	0	10, 523	8, 508	597	70	71	1, 912	0	10, 561	565	110	35	28	652	0	1, 280	2, 184	99, 065	11,642
	火災ト (件) 出火 件数 16 6 1 2 2 3 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	(件) (件) 出次件数 残出火件数 16 5 1 1 2 2 3 2 0 0 0 0 0 1 1 10 1 1 0 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 0 <t< td=""><td>火災による建物被害 (件) (件) (棟) 出火 件数 廃出火 件数 廃失 棟数 16 16 1,106 6 5 196 1 1 15 2 2 12 2 2 12 3 2 48 0 1 5 0 0 0 0 1 10 11 10 16 1 1 5 0 1 2 0 1 10 0 1 10 0 1 13 1 1 33 0 0 0 0 0 0 0 1 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td><td> 建物被害</td><td>建物被害</td><td>建物被害</td><td></td><td> 大災による建物被害</td><td>建物被害 死者 火災による建物被害 死者 (件) (件) (棟) (棟) (棟) (棟数 (枠数 (枠数 (枠数 (枠数 (枠数 (枠数 (枠数 (枠数 (枠数 (枠</td><td> 大災による建物被害</td><td> 大災による建物被害</td><td> 技術被害</td><td> 大災による建物被害</td><td> 接換被害</td><td> 接物被害</td><td> 大次 大次 大次 大次 大次 大次 大次 大次</td><td> 大学学術学学術学学術学学術学学術学学術学学術学学術学学術学学術学学術学学術学学術</td><td> 大災による建物接害</td><td> 大災による建物接 「機利 「機」 「機力」 「機力」 「機力」 「機力」 「機力」 「機力」 「機力」</td><td> 大災による建物接 大災による建物接 大災による (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株)</td><td> 大沢 大沢 大沢 大田 大田 大田 大田 大田</td><td> 大学学校 大学校 大学学校 大学校 大学校 </td><td> 大きいけっぱき 大きいけっぱ 大きいけっぱ</td><td> </td><td> 大学学・大学学・大学学・大学学・大学学・大学学・大学学・大学学・大学学・大学学</td><td> 大学学・大学学・大学学・大学学・大学学・大学学・大学学・大学学・大学学・大学学</td></t<>	火災による建物被害 (件) (件) (棟) 出火 件数 廃出火 件数 廃失 棟数 16 16 1,106 6 5 196 1 1 15 2 2 12 2 2 12 3 2 48 0 1 5 0 0 0 0 1 10 11 10 16 1 1 5 0 1 2 0 1 10 0 1 10 0 1 13 1 1 33 0 0 0 0 0 0 0 1 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	建物被害	建物被害	建物被害		大災による建物被害	建物被害 死者 火災による建物被害 死者 (件) (件) (棟) (棟) (棟) (棟数 (枠数 (枠数 (枠数 (枠数 (枠数 (枠数 (枠数 (枠数 (枠数 (枠	大災による建物被害	大災による建物被害	技術被害	大災による建物被害	接換被害	接物被害	大次 大次 大次 大次 大次 大次 大次 大次	大学学術学学術学学術学学術学学術学学術学学術学学術学学術学学術学学術学学術学学術	大災による建物接害	大災による建物接 「機利 「機」 「機力」 「機力」 「機力」 「機力」 「機力」 「機力」 「機力」	大災による建物接 大災による建物接 大災による (株)	大沢 大沢 大沢 大田 大田 大田 大田 大田	大学学校 大学校 大学学校 大学校 大学校	大きいけっぱき 大きいけっぱ 大きいけっぱ		大学学・大学学・大学学・大学学・大学学・大学学・大学学・大学学・大学学・大学学	大学学・大学学・大学学・大学学・大学学・大学学・大学学・大学学・大学学・大学学

注:小数点以下の四捨五入により合計が合わないことがある。

(3) 中央構造線断層帯(讃岐山脈南縁西部区間)(西から破壊)

表 II.1.3-3(1) 中央構造線断層帯 (讃岐山脈南縁西部区間) (西から破壊 冬 深夜 風速 5m/s)

		建物被害													人	的被害											
	火災に	こよる建物	1被害				死者							負傷者						重傷者	(負傷者の	の内数)			要救	助者	要捜索者
市町	, ,,,,,	- 01 07 2 11	· IIX II				(人)							(人)							(人)				(L)	(人)
	(件)	(件)	(棟)		勿倒壊	土砂	火災	津波	ブロッ ク塀等	合計		勿倒壊	土砂	火災	津波	ブロッ ク塀等	合計		勿倒壊	土砂	火災	津波	ブロッ ク塀等	合計	揺れに	津波に	津波に
	出火 件数	残出火 件数	焼失 棟数		屋内収容物 移動・転倒	災害	, , , ,	11.64	の倒壊	ī		屋内収容物 移動・転倒	災害	, ,,,		の倒壊	L #1		屋内収容物 移動・転倒	災害	, , , ,		の倒壊	п.	よる	よる	よる
広島市	0	0	0	0	0	0	0	3,840	0	3,840	0	0	0	0	929	0	929	0	0	0	0	316	0	316	0	71, 689	4, 769
呉市	0	0	0	0	0	0	0	401	0	401	0	0	0	0	224	0	224	0	0	0	0	76	0	76	0	471	625
竹原市	0	0	0	0	0	0	0	190	0	190	1	1	0	0	65	0	66	0	0	0	0	22	0	22	0	48	254
三原市	0	0	0	0	0	0	0	2, 937	0	2,937	7	3	0	0	158	0	165	0	0	0	0	54	0	54	0	3, 401	3, 095
尾道市	0	0	0	1	1	1	0	1,036	0	1,038	50	15	1	0	140	0	191	1	1	1	0	48	0	49	3	559	1, 176
福山市	0	0	0	3	1	1	0	3, 697	0	3,701	148	39	1	0	590	0	738	4	4	1	0	201	0	205	13	6, 308	4, 285
府中市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三次市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
庄原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大竹市	0	0	0	0	0	0	0	725	0	725	0	0	0	0	301	0	301	0	0	0	0	102	0	102	0	61	1,026
東広島市	0	0	0	0	0	0	0	236	0	236	0	0	0	0	110	0	110	0	0	0	0	37	0	37	0	20	346
廿日市市	0	0	0	0	0	0	0	233	0	233	0	0	0	0	350	0	350	0	0	0	0	119	0	119	0	0	583
安芸高田市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
江田島市	0	0	0	0	0	0	0	49	0	49	0	0	0	0	26	0	26	0	0	0	0	9	0	9	0	0	76
府中町	0	0	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	2	0	2	0	9	11
海田町	0	0	0	0	0	0	0	238	0	238	0	0	0	0	90	0	90	0	0	0	0	31	0	31	0	1, 708	328
熊野町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
坂町	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
安芸太田町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北広島町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大崎上島町	0	0	0	0	0	0	0	13	0	13	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	1	0	1	0	6	17
世羅町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神石高原町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	4	2	2	0	13,601	0	13,607	206	58	3	0	2, 993	0	3, 201	5	5	1	0	1, 018	0	1,024	16	84, 280	16, 592

注:小数点以下の四捨五入により合計が合わないことがある。

表II.1.3-3(2) 中央構造線断層帯(讃岐山脈南縁西部区間)(西から破壊 夏 12 時 風速 5m/s)

		建物被害														的被害											
		建物放音												6 16 de		山灰古					(to 1 to -br	- 1 261			b/	nı -b	
	火災に	こよる建物	被害				死者							負傷者						重傷者	(負傷者の))円数)				助者	要捜索者
市町							(人)							(人)							(人)				(()	(人)
	(件)	(件)	(棟)	建物	勿倒壊	土砂			ブロッ		建物	勿倒壊	土砂		.,.,	ブロッ		建物	勿倒壊	土砂			ブロッ		揺れに	津波に	津波に
	出火 件数	残出火 件数	焼失 棟数		屋内収容物 移動・転倒	災害	火災	津波	ク塀等の倒壊	合計		屋内収容物 移動・転倒	災害	火災	津波	ク塀等の倒壊	合計		屋内収容物 移動・転倒	災害	火災	津波	ク塀等の倒壊	合計	よる	よる	よる
広島市	0	0	0	0	0	0	0	2, 978	0	2,978	0	0	0	0	838	0	838	0	0	0	0	285	0	285	0	71, 781	3,817
呉市	0	0	0	0	0	0	0	307	0	307	0	0	0	0	148	0	148	0	0	0	0	50	0	50	0	352	454
竹原市	0	0	0	0	0	0	0	127	0	127	1	1	0	0	45	0	46	0	0	0	0	15	0	15	0	45	171
三原市	0	0	0	0	0	0	0	2, 315	0	2,315	5	2	0	0	156	0	161	0	0	0	0	53	0	53	1	2, 607	2, 471
尾道市	0	0	0	1	0	1	0	867	0	869	40	8	1	0	134	0	174	1	1	1	0	45	0	47	3	578	1,001
福山市	0	0	0	3	1	1	0	3, 154	0	3, 158	132	20	1	0	513	0	646	3	3	0	0	174	0	178	13	6, 783	3, 664
府中市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三次市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
庄原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大竹市	0	0	0	0	0	0	0	561	0	561	0	0	0	0	230	0	230	0	0	0	0	78	0	78	0	63	792
東広島市	0	0	0	0	0	0	0	173	0	173	0	0	0	0	68	0	68	0	0	0	0	23	0	23	0	14	240
廿日市市	0	0	0	0	0	0	0	161	0	161	0	0	0	0	172	0	172	0	0	0	0	59	0	59	0	0	334
安芸高田市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
江田島市	0	0	0	0	0	0	0	38	0	38	0	0	0	0	17	0	17	0	0	0	0	6	0	6	0	0	54
府中町	0	0	0	0	0	0	0	24	0	24	0	0	0	0	33	0	33	0	0	0	0	11	0	11	0	19	56
海田町	0	0	0	0	0	0	0	235	0	235	0	0	0	0	75	0	75	0	0	0	0	26	0	26	0	1, 649	311
熊野町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
坂町	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
安芸太田町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北広島町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大崎上島町	0	0	0	0	0	0	0	21	0	21	0	0	0	0	8	0	8	0	0	0	0	3	0	3	0	7	29
世羅町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神石高原町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計 注·小粉占DI	1	0	0	4	1	2	0	10, 963	0	10,968	178	30	2	0	2, 435	0	2, 615	4	4	1	0	828	0	834	18	83, 897	13, 396

注:小数点以下の四捨五入により合計が合わないことがある。

表Ⅱ.1.3-3(3) 中央構造線断層帯 (讃岐山脈南縁西部区間) (西から破壊 夏 12 時 風速 9m/s)

		建物被害													人	的被害											
	水災	こよる建物	加被害				死者							負傷者						重傷者(負傷者の	内数)			要救	助者	要搜索者
市町	,,,,,,	-0.022	711111				(人)							(人)							(人)				(人)	(人)
	(件)	(件)	(棟)		7倒壊	土砂	火災	津波	ブロッ ク塀等	合計	建物	物倒壊	土砂	火災	津波	ブロック塀等	合計	建物	倒壊	土砂	火災	津波	ブロッ ク塀等	合計	揺れに	津波に	津波に
	出火 件数	残出火 件数	焼失 棟数		屋内収容物 移動・転倒	災害	7,4	中区	の倒壊			屋内収容物 移動・転倒	災害	7,90	17-1/2	の倒壊			屋内収容物 移動・転倒	災害	7,90	仲权	の倒壊	L PI	よる	よる	よる
広島市	0	0	0	0	0	0	0	2,978	0	2, 978	0	0	0	0	83	8 0	838	0	0	0	0	285	0	285	0	71, 781	3, 817
呉市	0	0	0	0	0	0	0	307	0	307	0	0	0	0	14	3 0	148	0	0	0	0	50	0	50	0	352	454
竹原市	0	0	0	0	0	0	0	127	0	127	1	1	0	0	4	5 0	46	0	0	0	0	15	0	15	0	45	171
三原市	0	0	0	0	0	0	0	2,315	0	2, 315	5	2	0	0	150	6 0	161	0	0	0	0	53	0	53	1	2,607	2, 471
尾道市	0	0	0	1	0	1	0	867	0	869	40	8	1	0	13-	4 0	174	1	1	1	0	45	0	47	3	578	1,001
福山市	0	0	0	3	1	1	0	3, 154	0	3, 158	132	20	1	0	51:	3 0	646	3	3	0	0	174	0	178	13	6, 783	3,664
府中市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三次市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0) (0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
庄原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0) (0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大竹市	0	0	0	0	0	0	0	561	0	561	0	0	0	0	230	0	230	0	0	0	0	78	0	78	0	63	792
東広島市	0	0	0	0	0	0	0	173	0	173	0	0	0	0	6	3 0	68	0	0	0	0	23	0	23	0	14	240
廿日市市	0	0	0	0	0	0	0	161	0	161	0	0	0	0	17:	2 0	172	0	0	0	0	59	0	59	0	0	334
安芸高田市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0) (0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
江田島市	0	0	0	0	0	0	0	38	0	38	0	0	0	0	1	7 0	17	0	0	0	0	6	0	6	0	0	54
府中町	0	0	0	0	0	0	0	24	0	24	0	0	0	0	3:	3 0	33	0	0	0	0	11	0	11	0	19	56
海田町	0	0	0	0	0	0	0	235	0	235	0	0	0	0	7:	5 0	75	0	0	0	0	26	0	26	0	1,649	311
熊野町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
坂町	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0) (0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
安芸太田町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0) (0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北広島町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大崎上島町	0	0	0	0	0	0	0	21	0	21	0	0	0	0		3 0	8	0	0	0	0	3	0	3	0	7	29
世羅町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神石高原町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	1	0	0	4	1	2	0	10,963	0	10, 968	178	30	2	0	2, 43	5 0	2, 615	4	4	1	0	828	0	834	18	83, 897	13, 396

注:小数点以下の四捨五入により合計が合わないことがある。

表II.1.3-3(4) 中央構造線断層帯(讃岐山脈南縁西部区間)(西から破壊 冬 18 時 風速 5m/s)

		建物被害													Į.	的被害											
		210000日					 死者							負傷者		1700 1				壬炬土	(負傷者の	7 th %4)			797 dW	助者	要捜索者
	火災に	こよる建物	被害																	里汤白		ク内級)					
市町							(人)							(人)							(人)				()	() I	(人)
	(件)	(件)	(棟)	建物	勿倒壊	土砂	L ///	Note Note	ブロッ	A 31	建物	勿倒壊	土砂	1.77	Note Note	ブロッ	A 21	建物	勿倒壊	土砂	L ///	V-fr Vefa	ブロッ	۸ عا	揺れに	津波に	津波に
	出火 件数	残出火 件数	焼失 棟数		屋内収容物 移動・転倒	災害	火災	津波	ク塀等の倒壊	合計		屋内収容物 移動・転倒	災害	火災	津波	ク塀等の倒壊	合計		屋内収容物 移動・転倒	災害	火災	津波	ク塀等の倒壊	合計	よる	よる	よる
広島市	0	0	0	0	0	0	0	2, 883	0	2,883	0	0	0	0	813	0	813	0	0	0	0	276	0	276	0	68, 340	3, 697
呉市	0	0	0	0	0	0	0	292	0	292	0	0	0	0	152	0	152	0	0	0	0	52	0	52	0	377	444
竹原市	0	0	0	0	0	0	0	134	0	134	1	1	0	0	46	0	48	0	0	0	0	16	0	16	0	44	180
三原市	0	0	0	0	0	0	0	2, 348	0	2,348	5	2	0	0	154	0	160	0	0	0	0	52	0	53	1	2, 765	2, 502
尾道市	1	0	0	1	0	1	0	875	0	877	42	9	1	0	130	0	174	1	1	1	0	44	0	46	3	544	1,005
福山市	2	0	0	3	1	1	0	3, 063	0	3,067	131	23	1	0	504	0	637	4	4	1	0	172	0	176	12	6, 295	3, 565
府中市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三次市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
庄原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大竹市	0	0	0	0	0	0	0	561	0	561	0	0	0	0	228	0	228	0	0	0	0	78	0	78	0	59	790
東広島市	0	0	0	0	0	0	0	166	0	166	0	0	0	0	73	0	73	0	0	0	0	25	0	25	0	15	238
廿日市市	0	0	0	0	0	0	0	176	0	176	0	0	0	0	190	0	190	0	0	0	0	65	0	65	0	0	366
安芸高田市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
江田島市	0	0	0	0	0	0	0	40	0	40	0	0	0	0	19	0	19	0	0	0	0	6	0	6	0	0	59
府中町	0	0	0	0	0	0	0	16	0	16	0	0	0	0	22	0	22	0	0	0	0	7	0	7	0	14	37
海田町	0	0	0	0	0	0	0	211	0	211	0	0	0	0	74	0	74	0	0	0	0	25	0	25	0	1, 593	285
熊野町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
坂町	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
安芸太田町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北広島町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大崎上島町	0	0	0	0	0	0	0	17	0	17	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	2	0	2	0	6	23
世羅町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神石高原町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計 注·小粉占DI	3	0	0	4	1	2	0	10, 783	0	10,789	180	34	2	1	2, 411	0	2, 594	5	5	1	0	820	0	826	17	80, 053	13, 193

注:小数点以下の四捨五入により合計が合わないことがある。

表 II.1.3-3(5) 中央構造線断層帯(讃岐山脈南縁西部区間)(西から破壊 冬 18 時 風速 11m/s)

		建物被害													人	的被害											
	火災に	こよる建物	被害				死者							負傷者						重傷者	(負傷者の	の内数)			要救	女助者	要捜索者
市町	, ,,,,,	- 0. 0.721	* ISC III				(人)							(人)							(人)				(人)	(人)
	(件)	(件)	(棟)		勿倒壊	土砂	火災	津波	ブロッ ク塀等	合計		物倒壊	土砂	火災	津波	ブロッ ク塀等	合計	建	物倒壊	土砂	火災	津波	ブロッ ク塀等	合計	揺れに		津波に
	出火 件数	残出火 件数	焼失 棟数		屋内収容物 移動・転倒	災害			の倒壊			屋内収容物 移動・転倒	災害		.,	の倒壊			屋内収容物 移動・転倒	災害		.,	の倒壊		よる	よる	よる
広島市	0	0	0	0	0	0	0	2, 883	0	2, 883	0	0	0	0	813	0	813	0	0	0	0	276	0	276	0	68, 340	3, 697
呉市	0	0	0	0	0	0	0	292	0	292	0	0	0	0	152	0	152	0	0	0	0	52	0	52	0	377	444
竹原市	0	0	0	0	0	0	0	134	0	134	1	1	0	0	46	0	48	0	0	0	0	16	0	16	0	44	180
三原市	0	0	0	0	0	0	0	2, 348	0	2, 348	5	2	0	0	154	0	160	0	0	0	0	52	0	53	1	2, 765	2, 502
尾道市	1	0	0	1	0	1	0	875	0	877	42	9	1	0	130	0	174	1	1	1	0	44	0	46	3	544	1,005
福山市	2	0	0	3	1	1	0	3, 063	0	3,067	131	23	1	0	504	0	637	4	4	1	0	172	0	176	12	6, 295	3, 565
府中市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三次市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
庄原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大竹市	0	0	0	0	0	0	0	561	0	561	0	0	0	0	228	0	228	0	0	0	0	78	0	78	0	59	790
東広島市	0	0	0	0	0	0	0	166	0	166	0	0	0	0	73	0	73	0	0	0	0	25	0	25	0	15	238
廿日市市	0	0	0	0	0	0	0	176	0	176	0	0	0	0	190	0	190	0	0	0	0	65	0	65	0	0	366
安芸高田市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
江田島市	0	0	0	0	0	0	0	40	0	40	0	0	0	0	19	0	19	0	0	0	0	6	0	6	0	0	59
府中町	0	0	0	0	0	0	0	16	0	16	0	0	0	0	22	0	22	0	0	0	0	7	0	7	0	14	37
海田町	0	0	0	0	0	0	0	211	0	211	0	0	0	0	74	0	74	0	0	0	0	25	0	25	0	1, 593	285
熊野町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
坂町	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
安芸太田町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北広島町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大崎上島町	0	0	0	0	0	0	0	17	0	17	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	2	0	2	0	6	23
世羅町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神石高原町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	3	0	0	4	1	2	0	10, 783	0	10, 789	180	34	2	1	2, 411	0	2, 594	5	5	1	0	820	0	826	17	80, 053	13, 193

(4) 中央構造線断層帯(石鎚山脈北縁)(西から破壊)

表II.1.3-4(1) 中央構造線断層帯 (石鎚山脈北縁区間) (西から破壊 冬 深夜 風速 5m/s)

		建物被害													人的	被害											
	VC 555 1.	こよる建物	勿被害				死者							負傷者						重傷者(負傷者の	内数)			要救	助者	要搜索者
市町	,,,,,,	-0.0/2/	VIX LI				(人)							(人)							(人)				()	0	(人)
1177-3	(件)	(件)	(棟)	建物	倒壊	土砂	1.66	津波	ブロッ	A =1	建物	例壊	土砂	1.66	Salas Selec	ブロッ	A =1	建物	例壊	土砂	1.666	津波	ブロッ	合計	揺れに	津波に	津波に
	出火 件数	残出火 件数	焼失 棟数		屋内収容物 移動・転倒	災害	火災	净汉	ク塀等 の倒壊	合計		屋内収容物 移動・転倒	災害	火災	津波	ク塀等 の倒壊	合計		屋内収容物 移動・転倒	災害	火災	伴放	ク塀等 の倒壊	Taran	よる	よる	よる
広島市	0	0	0	0	0	0	0	3, 779	0	3, 779	0	0	0	0	1, 188	0	1, 188	0	0	0	0	404	0	404	0	65, 767	4, 967
呉市	0	0	0	0	0	0	0	361	0	361	0	0	0	0	258	0	258	0	0	0	0	88	0	88	0	242	618
竹原市	0	0	0	0	0	0	0	168	0	168	0	0	0	0	59	0	59	0	0	0	0	20	0	20	0	29	226
三原市	0	0	0	0	0	0	0	3, 263	0	3, 263	1	1	0	0	255	0	256	0	0	0	0	87	0	87	0	3, 199	3, 518
尾道市	0	0	0	0	0	0	0	1,077	0	1,077	3	3	0	0	262	0	265	0	0	0	0	89	0	89	0	554	1, 339
福山市	0	0	0	0	0	0	0	1,661	0	1,661	5	3	0	0	431	0	435	0	0	0	0	146	0	146	0	3, 400	2,091
府中市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三次市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
庄原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大竹市	0	0	0	0	0	0	0	657	0	657	0	0	0	0	381	0	381	0	0	0	0	130	0	130	0	61	1,038
東広島市	0	0	0	0	0	0	0	258	0	258	0	0	0	0	156	0	156	0	0	0	0	53	0	53	0	20	414
廿日市市	0	0	0	0	0	0	0	233	0	233	0	0	0	0	354	0	354	0	0	0	0	121	0	121	0	0	588
安芸高田市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
江田島市	0	0	0	0	0	0	0	50	0	50	0	0	0	0	20	0	20	0	0	0	0	7	0	7	0	0	70
府中町	0	0	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	12	0	12	0	0	0	0	4	0	4	0	1	17
海田町	0	0	0	0	0	0	0	164	0	164	0	0	0	0	103	0	103	0	0	0	0	35	0	35	0	1, 365	268
熊野町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
坂町	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
安芸太田町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北広島町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大崎上島町	0	0	0	0	0	0	0	12	0	12	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	2	0	2	0	6	17
世羅町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神石高原町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	0	0	0	0	11,689	0	11, 689	9	8	0	0	3, 483	0	3, 492	0	0	0	0	1, 184	0	1, 184	0	74, 643	15, 172

表II.1.3-4(2) 中央構造線断層帯(石鎚山脈北縁区間)(西から破壊 夏 12 時 風速 5m/s)

		建物被害													人	的被害											
	Ac 555 L	こよる建物	加納宝				死者							負傷者					重	傷者(負傷者の	内数)			要求	效助者	要捜索者
市町	,,,,,,	-0.022	71111				(人)							(人)							(人)				(人)	(人)
1,0.3	(件)	(件)	(棟)	建物	例壊	土砂	火災	津波	ブロック塀等	合計	建物	勿倒壊	土砂	火災	津波	ブロック塀等	合計	建物	物倒壊	土砂	火災	津波	ブロッ ク塀等	合計	揺れに	津波に	津波に
	出火 件数	残出火 件数	焼失 棟数		屋内収容物 移動・転倒	災害	火火	伴収	の倒壊			屋内収容物 移動・転倒	災害	人及	伴仮	の倒壊	[] [] [] [] [] [] [] [] [] []		屋内収容物 移動・転倒	災害	火火	伴仮	の倒壊		よる	よる	よる
広島市	0	0	0	0	0	0	0	2,771	0	2, 771	0	0	0	0	861	. 0	861	0	0	0	0	293	0	293	(65, 095	3, 632
呉市	0	0	0	0	0	0	0	266	0	266	0	0	0	0	210	0	210	0	0	0	0	71	0	71	. (182	476
竹原市	0	0	0	0	0	0	0	114	0	114	0	0	0	0	41	. 0	41	0	0	0	0	14	0	14	. (32	155
三原市	0	0	0	0	0	0	0	2, 584	0	2, 584	1	1	0	0	183	0	185	0	0	0	0	62	0	62	(2, 455	2, 768
尾道市	0	0	0	0	0	0	0	918	0	918	3	2	0	0	222	0	225	0	0	0	0	75	0	75	(556	1, 140
福山市	0	0	0	0	0	0	0	1,041	0	1, 041	4	2	0	0	352	2 0	356	0	0	0	0	120	0	120	(3, 647	1, 393
府中市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(0	0
三次市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(0 0	0
庄原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(0 0	0
大竹市	0	0	0	0	0	0	0	535	0	535	0	0	0	0	271	. 0	271	0	0	0	0	92	0	92	: (59	806
東広島市	0	0	0	0	0	0	0	242	0	242	0	0	0	0	64	0	64	0	0	0	0	22	0	22	: (0 14	306
廿日市市	0	0	0	0	0	0	0	161	0	161	0	0	0	0	175	0	175	0	0	0	0	60	0	60	(0	336
安芸高田市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(0 0	0
江田島市	0	0	0	0	0	0	0	38	0	38	0	0	0	0	14	0	14	0	0	0	0	5	0	5	(0 0	52
府中町	0	0	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	32	2 0	32	0	0	0	0	11	0	11	. (12	36
海田町	0	0	0	0	0	0	0	170	0	170	0	0	0	0	109	0	109	0	0	0	0	37	0	37	(1, 309	279
熊野町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	() 0	0
坂町	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	() 0	2
安芸太田町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	(0 0	0
北広島町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	() 0	0
大崎上島町	0	0	0	0	0	0	0	20	0	20	0	0	0	0	8	0	8	0	0	0	0	3	0	3	() 7	29
世羅町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	() 0	0
神石高原町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0
合計	0	0	0	0	0	0	0	8, 866	0	8, 866	8	5	0	0	2, 543	0	2, 552	0	0	0	0	865	0	865	(73, 369	11, 409

表 II.1.3-4(3) 中央構造線断層帯(石鎚山脈北縁区間)(西から破壊 夏 12 時 風速 9m/s)

		建物被害													1.65	被害											
		建物被告 こよる建物					死者							負傷者	八印	牧舌				重傷者(負傷者の)内数)			要救	(助者	要搜索者
市町	20,000	こよる注が	勿恢古 .				(人)							(人)							(人)				(人)	(人)
lltwl	(件)	(件)	(棟)	建物	倒壊	土砂	火災	津波	ブロッ ク塀等	合計	建物	倒壊	土砂	火災	津波	ブロッ ク塀等	合計	建物	倒壊	土砂	火災	津波	ブロッ ク塀等	合計	揺れに	津波に	津波に
	出火 件数	残出火 件数	焼失 棟数		屋内収容物 移動・転倒	災害	八灰	伴仪	の倒壊			屋内収容物 移動・転倒	災害	八灰	伴似	の倒壊			屋内収容物 移動・転倒	災害	八次	伴似	の倒壊		よる	よる	よる
広島市	0	0	0	0	0	0	0	2, 771	0	2, 771	0	0	0	0	861	0	861	0	0	0	0	293	0	293	0	65,095	3, 632
呉市	0	0	0	0	0	0	0	266	0	266	0	0	0	0	210	0	210	0	0	0	0	71	0	71	0	182	476
竹原市	0	0	0	0	0	0	0	114	0	114	0	0	0	0	41	0	41	0	0	0	0	14	0	14	0	32	155
三原市	0	0	0	0	0	0	0	2, 584	0	2, 584	1	1	0	0	183	0	185	0	0	0	0	62	0	62	0	2,455	2, 768
尾道市	0	0	0	0	0	0	0	918	0	918	3	2	0	0	222	0	225	0	0	0	0	75	0	75	0	556	1, 140
福山市	0	0	0	0	0	0	0	1,041	0	1,041	4	2	0	0	352	0	356	0	0	0	0	120	0	120	0	3,647	1, 393
府中市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三次市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
庄原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大竹市	0	0	0	0	0	0	0	535	0	535	0	0	0	0	271	0	271	0	0	0	0	92	0	92	0	59	806
東広島市	0	0	0	0	0	0	0	242	0	242	0	0	0	0	64	0	64	0	0	0	0	22	0	22	0	14	306
廿日市市	0	0	0	0	0	0	0	161	0	161	0	0	0	0	175	0	175	0	0	0	0	60	0	60	0	0	336
安芸高田市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
江田島市	0	0	0	0	0	0	0	38	0	38	0	0	0	0	14	0	14	0	0	0	0	5	0	5	0	0	52
府中町	0	0	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	32	0	32	0	0	0	0	11	0	11	0	12	36
海田町	0	0	0	0	0	0	0	170	0	170	0	0	0	0	109	0	109	0	0	0	0	37	0	37	0	1,309	279
熊野町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
坂町	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
安芸太田町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北広島町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大崎上島町	0	0	0	0	0	0	0	20	0	20	0	0	0	0	8	0	8	0	0	0	0	3	0	3	0	7	29
世羅町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神石高原町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	0	0	0	0	8, 866	0	8, 866	8	5	0	0	2, 543	0	2, 552	0	0	0	0	865	0	865	0	73, 369	11, 409

表II.1.3-4(4) 中央構造線断層帯(石鎚山脈北縁区間)(西から破壊 冬 18 時 風速 5m/s)

		建物被害												人的	被害										
	Jr 555.1	こよる建物	加油宝			死者							負傷者					重傷者(負傷者の	内数)			要救	助者	要搜索者
市町	八火	C & 'D /Œ 1/	7 IX II			(人)							(人)						(人)				()	٨)	(A)
113.43	(件)	(件)	(棟)	建物倒壊	土砂	1.66	20h. 2ele	ブロッ	A =1	建物	倒壊	土砂	1.66	Sels Sels	ブロッ	A =1	建物倒壊	土砂	1.00	20fa, 2efe	ブロッ	A =1	揺れに	津波に	津波に
	出火 件数	残出火 件数	焼失 棟数	屋内収容物 移動・転倒	災害	火災	津波	ク塀等 の倒壊	合計		屋内収容物 移動・転倒	災害	火災	津波	ク塀等 の倒壊	合計	屋内収容物 移動・転倒	災害	火災	津波	ク塀等 の倒壊	合計	よる	よる	よる
広島市	0	0	0	0	0	0	2, 667	0	2,667	0	0	0	0	879	0	879	0 (0	0	299	0	299	0	62, 244	3, 546
呉市	0	0	0	0 (0	0	256	0	256	0	0	0	0	205	0	205	0 (0	0	70	0	70	0	195	461
竹原市	0	0	0	0	0	0	120	0	120	0	0	0	0	43	0	43	0 (0	0	15	0	15	0	29	164
三原市	0	0	0	0 (0	0	2, 625	0	2, 625	1	1	0	0	195	0	196	0 (0	0	66	0	66	0	2, 602	2, 820
尾道市	0	0	0	0	0	0	915	0	915	3	3	0	0	225	0	228	0 (0	0	76	0	76	0	529	1, 140
福山市	0	0	0	0	0	0	1,066	0	1,066	4	2	0	0	370	0	374	0 (0	0	126	0	126	0	3, 388	1, 436
府中市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 (0	0	0	0	0	0	0	0
三次市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 (0	0	0	0	0	0	0	0
庄原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 (0	0	0	0	0	0	0	0
大竹市	0	0	0	0	0	0	528	0	528	0	0	0	0	278	0	278	0 (0	0	94	0	94	0	57	806
東広島市	0	0	0	0	0	0	230	0	230	0	0	0	0	68	0	68	0 (0	0	23	0	23	0	15	299
廿日市市	0	0	0	0	0	0	176	0	176	0	0	0	0	193	0	193	0 (0	0	66	0	66	0	0	369
安芸高田市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 (0	0	0	0	0	0	0	0
江田島市	0	0	0	0	0	0	40	0	40	0	0	0	0	15	0	15	0 (0	0	5	0	5	0	0	56
府中町	0	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	24	0	24	0 (0	0	8	0	8	0	8	27
海田町	0	0	0	0	0	0	152	0	152	0	0	0	0	98	0	98	0 (0	0	33	0	33	0	1, 268	249
熊野町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 (0	0	0	0	0	0	0	0
坂町	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0 (0	0	0	0	0	0	0	1
安芸太田町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0
北広島町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 (0	0	0	0	0	0	0	0
大崎上島町	0	0	0	0	0	0	16	0	16	0	0	0	0	7	0	7	0 (0	0	2	0	2	0	6	23
世羅町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 (0	0	0	0	0	0	0	0
神石高原町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 (0	0	0	0	0	0	0	0
合計	0	0	-	かわってもがまる	0	0	8, 797	0	8, 797	8	6	0	0	2,600	0	2, 608	0 (0	0	884	0	884	0	70, 341	11, 397

表 II.1.3-4(5) 中央構造線断層帯 (石鎚山脈北縁区間) (西から破壊 冬 18 時 風速 11m/s)

		建物被害								-					人的	被害									-	
	火災	による建物	勿被害				死者							負傷者					重傷者(負傷者の	内数)			要救	助者	要捜索者
市町			- INC III				(人)							(人)						(人)				(人)	(人)
	(件)	(件)	(棟)	建物	物倒壊	土砂			ブロッ		建物	倒壊	土砂			ブロッ		建物倒壊	土砂			ブロッ		揺れに	津波に	津波に
	出火	残出火	焼失		屋内収容物	災害	火災	津波	ク塀等の倒壊	合計		屋内収容物		火災	津波	ク塀等 の倒壊	合計	屋内収容物	災害	火災	津波	ク塀等の倒壊	合計	出る	よる	よる
-to sta -t -	件数	件数	棟数		移動・転倒		<u> </u>					移動・転倒				- 1-1-3-4		移動・転倒								
広島市	0	0	0	0	0	0	0	2, 667	0	2,667	0	0	0	0	879	0	879	0 0	0	0	299		299		62, 244	3, 546
呉市	0	0	0	0	0	0	0	256	0	256	0	0	0	0	205	0	205	0 0	0	0	70		70		195	461
竹原市	0	0	0	0	0	0	0	120	0	120	0	0	0	0	43	0	43	0 0	0	0	15	0	15	0	29	164
三原市	0	0	0	0	0	0	0	2, 625	0	2, 625	1	1	0	0	195	0	196	0 0	0	0	66	0	66	0	2,602	2,820
尾道市	0	0	0	0	0	0	0	915	0	915	3	3	0	0	225	0	228	0 0	0	0	76	0	76	0	529	1, 140
福山市	0	0	0	0	0	0	0	1,066	0	1,066	4	2	0	0	370	0	374	0 0	0	0	126	0	126	0	3, 388	1, 436
府中市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0
三次市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0
庄原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0
大竹市	0	0	0	0	0	0	0	528	0	528	0	0	0	0	278	0	278	0 0	0	0	94	. 0	94	0	57	806
東広島市	0	0	0	0	0	0	0	230	0	230	0	0	0	0	68	0	68	0 0	0	0	23	0	23	0	15	299
廿日市市	0	0	0	0	0	0	0	176	0	176	0	0	0	0	193	0	193	0 0	0	0	66	0	66	0	0	369
安芸高田市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0
江田島市	0	0	0	0	0	0	0	40	0	40	0	0	0	0	15	0	15	0 0	0	0	5	0	5	0	0	56
府中町	0	0	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	24	0	24	0 0	0	0	8	0	8	0	8	27
海田町	0	0	0	0	0	0	0	152	0	152	0	0	0	0	98	0	98	0 0	0	0	33	0	33	0	1, 268	249
熊野町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	- 0
坂町	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	1
安芸太田町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	- 0
北広島町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0
大崎上島町	0	0	0	0	0	0	0	16	0	16	0	0	0	0	7	0	7	0 0	0	0	2	0	2	0	6	23
世羅町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	
神石高原町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	0	0	0	0	8, 797	0	8, 797	8	6	0	0	2,600	0	2,608	0 0	0	0	884	. 0	884	0	70, 341	11, 397

(5) 中央構造線断層帯(石鎚山脈北縁西部区間)(西から破壊)

表II.1.3-5(1) 中央構造線断層帯 (石鎚山脈北縁西部区間) (西から破壊 冬 深夜 風速 5m/s)

		建物被害												人的	被害											
	V 555 13	こよる建物	加密				死者						負傷者						重傷者(負傷者の	内数)			要救	助者	要捜索者
市町	, ,,,,,	- 01 0 / 2 1/	, 104 11				(人)						(人)							(人)				(人)	(人)
114- 3	(件)	(件)	(棟)	建物	倒壊	土砂	.1. 666	20h-244	ブロッ	A =1	建物倒壊	土砂	1.66	Silvade	ブロッ ク塀等	A =1	建物	倒壊	土砂	1.66	Stills Selec	ブロッ ク塀等	A =1	揺れに	津波に	津波に
	出火 件数	残出火 件数	焼失 棟数		屋内収容物 移動・転倒		火災	津波	ク塀等 の倒壊	合計	屋内収容物 移動・転倒	災害	火災	津波	の倒壊	合計		屋内収容物 移動・転倒		火災	津波	の倒壊	合計	よる	よる	よる
広島市	0	0	0	0	0	0	0	4, 163	0	4, 163	0 0	0	0	1,013	0	1,013	0	0	0	0	344	. 0	344	. 0	67, 986	5, 176
呉市	0	0	0	0	0	0	0	361	0	361	2 2	0	0	225	0	228	0	0	0	0	77	0	77	0	428	586
竹原市	0	0	0	0	0	0	0	207	0	207	0 0	0	0	71	0	71	0	0	0	0	24	. 0	24	0	29	279
三原市	0	0	0	0	0	0	0	3, 253	0	3, 253	2 1	0	0	230	0	232	0	0	0	0	78	0	78	0	3, 199	3, 483
尾道市	0	0	0	0	0	0	0	1, 054	0	1, 054	4 4	0	0	321	0	325	0	0	0	0	109	0	109	0	556	1, 375
福山市	0	0	0	0	0	0	0	1, 614	0	1,614	1 1	0	0	415	0	416	0	0	0	0	141	0	141	. 0	3, 418	2, 029
府中市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(0	0	0
三次市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(0	0	0
庄原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(0	0	0
大竹市	0	0	0	0	0	0	0	675	0	675	0 0	0	0	341	0	341	0	0	0	0	116	0	116	0	61	1,016
東広島市	0	0	0	0	0	0	0	238	0	238	0 0	0	0	108	0	108	0	0	0	0	37	0	37	0	20	346
廿日市市	0	0	0	0	0	0	0	233	0	233	0 0	0	0	346	0	346	0	0	0	0	118	0	118	0	0	580
安芸高田市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(0	0	0
江田島市	0	0	0	0	0	0	0	53	0	53	0 0	0	0	23	0	23	0	0	0	0	8	0	8	0	0	76
府中町	0	0	0	0	0	0	0	5	0	5	0 0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	2	0	2	2 0	1	11
海田町	0	0	0	0	0	0	0	186	0	186	0 0	0	0	117	0	117	0	0	0	0	40	0	40	0	1, 481	303
熊野町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(0	0	0
坂町	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(0	0	1
安芸太田町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(0	0	0
北広島町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(0	0	0
大崎上島町	0	0	0	0	0	0	0	14	0	14	0 0	0	0	14	0	14	0	0	0	0	5	0		0	6	27
世羅町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(0	0	0
神石高原町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(0	0	0
合計	0	0		0	0	0	0	12, 056	0	12, 056	10 9	0	0	3, 231	0	3, 241	0	0	0	0	1,099	0	1,099	0	77, 184	15, 288

表II.1.3-5(2) 中央構造線断層帯(石鎚山脈北縁西部区間)(西から破壊 夏 12 時 風速 5m/s)

		建物被害													人的	的被害											
	11222 11	こよる建物	加加宝				死者							負傷者						重傷者	(負傷者の	内数)			要救	助者	要捜索者
市町	八火	- s. 'J Æ 1/	7100 10				(人)							(人)							(人)				((J)	(人)
lliml	(件)	(件)	(棟)	建物	倒壊	土砂			ブロッ		建物	倒壊	土砂			ブロッ		建物		土砂			ブロッ		揺れに	津波に	津波に
	出火 件数	残出火 件数	焼失 棟数		屋内収容 物移動・ 転倒	災害	火災	津波	ク塀等 の倒壊	合計		屋内収容 物移動・ 転倒	災害	火災	津波	ク塀等 の倒壊	合計		屋内収容 物移動・ 転倒	災害	火災	津波	ク塀等 の倒壊	合計	よる	よる	よる
広島市	0	0	0	0	0	0	0	3, 171	0	3, 171	0	0	0	0	912	0	912	0	0	0	0	310	0	310	0	67,048	4, 082
呉市	0	0	0	0	0	0	0	251	0	251	2	2	0	0	173	0	175	0	0	0	0	59	0	59	O	309	424
竹原市	0	0	0	0	0	0	0	145	0	145	0	0	0	0	48	0	48	0	0	0	0	16	0	16	0	32	193
三原市	0	0	0	0	0	0	0	2, 578	0	2, 578	2	1	0	0	166	0	168	0	0	0	0	56	0	56	0	2, 455	2, 744
尾道市	0	0	0	0	0	0	0	890	0	890	4	2	0	0	215	0	219	0	0	0	0	73	0	73	0	557	1, 105
福山市	0	0	0	0	0	0	0	999	0	999	1	1	0	0	347	0	348	0	0	0	0	118	0	118	0	3, 671	1, 346
府中市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三次市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
庄原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大竹市	0	0	0	0	0	0	0	554	0	554	0	0	0	0	247	0	247	0	0	0	0	84	0	84	0	62	801
東広島市	0	0	0	0	0	0	0	177	0	177	0	0	0	0	34	0	34	0	0	0	0	11	0	11	0	14	211
廿日市市	0	0	0	0	0	0	0	161	0	161	0	0	0	0	172	0	172	0	0	0	0	59	0	59	0	0	334
安芸高田市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
江田島市	0	0	0	0	0	0	0	40	0	40	0	0	0	0	15	0	15	0	0	0	0	5	0	5	0	0	55
府中町	0	0	0	0	0	0	0	22	0	22	0	0	0	0	34	0	34	0	0	0	0	12	0	12	0	12	56
海田町	0	0	0	0	0	0	0	190	0	190	0	0	0	0	112	0	112	0	0	0	0	38	0	38	0	1,400	302
熊野町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
坂町	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
安芸太田町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北広島町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大崎上島町	0	0	0	0	0	0	0	25	0	25	0	0	0	0	14	0	14	0	0	0	0	5	0	5	0	7	39
世羅町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神石高原町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計 注:小数占以	0	0	0	0	0	0	0	9, 203	0	9, 204	9	6	0	0	2, 489	0	2, 498	0	0	0	0	846	0	846	0	75, 568	11, 692

表II.1.3-5(3) 中央構造線断層帯(石鎚山脈北縁西部区間)(西から破壊 夏 12 時 風速 9m/s)

		建物被害													人的	的被害											
	ر کی مل	こよる建物	Sa tetr sta				死者							負傷者						重傷者	(負傷者の	内数)			要救	助者	要搜索者
市町	火火	こよる难や	が仮古				(人)							(人)							(人)				(人)	(A)
Illml	(件)	(件)	(棟)	建物	倒壊	土砂			ブロッ		建物	倒壊	土砂			ブロッ	i	建物	倒壊	土砂			ブロッ		揺れに	津波に	津波に
	出火 件数	残出火 件数	焼失 棟数		屋内収容 物移動・ 転倒	災害	火災	津波	ク塀等 の倒壊	合計		屋内収容 物移動・ 転倒	災害	火災	津波	ク塀等 の倒壊	合計		屋内収容 物移動・ 転倒	災害	火災	津波	ク塀等 の倒壊	合計	よる	よる	よる
広島市	0	0	0	0	0	0	0	3, 171	0	3, 171	0	0	0	0	912	0	912	0	0	0	0	310	0	310	0	67, 048	4, 082
呉市	0	0	0	0	0	0	0	251	0	251	2	2	0	0	173	0	175	0	0	0	0	59	0	59	0	309	424
竹原市	0	0	0	0	0	0	0	145	0	145	0	0	0	0	48	0	48	0	0	0	0	16	0	16	0	32	193
三原市	0	0	0	0	0	0	0	2, 578	0	2, 578	2	1	0	0	166	0	168	0	0	0	0	56	0	56	0	2, 455	2, 744
尾道市	0	0	0	0	0	0	0	890	0	890	4	2	0	0	215	0	219	0	0	0	0	73	0	73	0	557	1, 105
福山市	0	0	0	0	0	0	0	999	0	999	1	1	0	0	347	0	348	0	0	0	0	118	0	118	0	3, 671	1, 346
府中市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三次市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
庄原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大竹市	0	0	0	0	0	0	0	554	0	554	0	0	0	0	247	0	247	0	0	0	0	84	0	84	0	62	801
東広島市	0	0	0	0	0	0	0	177	0	177	0	0	0	0	34	0	34	0	0	0	0	11	0	11	0	14	211
廿日市市	0	0	0	0	0	0	0	161	0	161	0	0	0	0	172	0	172	0	0	0	0	59	0	59	0	0	334
安芸高田市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
江田島市	0	0	0	0	0	0	0	40	0	40	0	0	0	0	15	0	15	0	0	0	0	5	0	5	0	0	55
府中町	0	0	0	0	0	0	0	22	0	22	0	0	0	0	34	0	34	0	0	0	0	12	0	12	0	12	56
海田町	0	0	0	0	0	0	0	190	0	190	0	0	0	0	112	0	112	0	0	0	0	38	0	38	0	1,400	302
熊野町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
坂町	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
安芸太田町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北広島町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大崎上島町	0	0	0	0	0	0	0	25	0	25	0	0	0	0	14	0	14	0	0	0	0	5	0	5	0	7	39
世羅町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神石高原町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計 注:小数点以	0	0	0	0	0	0	0	9, 203	0	9, 204	9	6	0	0	2, 489	0	2, 498	0	0	0	0	846	0	846	0	75, 568	11, 692

表II.1.3-5(4) 中央構造線断層帯 (石鎚山脈北縁西部区間) (西から破壊 冬 18 時 風速 5m/s)

		建物被害													λás	放害											
							 死者							負傷者	/CH.	JIK D				重傷者	(負傷者の)内数)			要救	(助者	要搜索者
	火災に	こよる建物	被害				(人)							(人)							(人)	. 4,5,4,				人)	(人)
市町	(file)	(/#-)	(Jetr)	7-9- 6-6-	倒壊		()()				建物	troi sake		()()				建物	District								
	(件)	(件)	(棟)	建物		土砂	火災	津波	ブロッ ク塀等	合計	建物		土砂	火災	津波	ブロッ ク塀等	合計			土砂	火災	津波	ブロッ ク塀等	合計	揺れに		津波に
	出火 件数	残出火 件数	焼失 棟数		屋内収容 物移動・ 転倒	災害	7,50	1+12	の倒壊	ПРІ		屋内収容 物移動・ 転倒	災害	7,50	1+12	の倒壊			屋内収容 物移動・ 転倒	災害	7,50	11-112	の倒壊		よる	よる	よる
広島市	0	0	0	0	0	0	0	3, 060	0	3, 060	0	0	0	0	868	0	868	0	0	0	0	295	0	295	0	64, 199	3, 928
呉市	0	0	0	0	0	0	0	255	0	255	2	2	0	0	177	0	179	0	0	0	0	60	0	60	0	336	432
竹原市	0	0	0	0	0	0	0	151	0	151	0	0	0	0	51	0	51	0	0	0	0	17	0	17	0	29	202
三原市	0	0	0	0	0	0	0	2, 618	0	2, 618	2	1	0	0	175	0	177	0	0	0	0	60	0	60	0	2,602	2, 794
尾道市	0	0	0	0	0	0	0	886	0	886	4	2	0	0	217	0	221	0	0	0	0	74	0	74	. 0	530	1, 103
福山市	0	0	0	0	0	0	0	1,027	0	1, 027	1	1	0	0	362	0	363	0	0	0	0	123	0	123	0	3, 409	1, 389
府中市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三次市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
庄原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大竹市	0	0	0	0	0	0	0	546	0	546	0	0	0	0	254	0	254	0	0	0	0	86	0	86	0	59	800
東広島市	0	0	0	0	0	0	0	170	0	170	0	0	0	0	35	0	35	0	0	0	0	12	0	12	0	15	205
廿日市市	0	0	0	0	0	0	0	176	0	176	0	0	0	0	190	0	190	0	0	0	0	65	0	65	0	0	366
安芸高田市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
江田島市	0	0	0	0	0	0	0	42	0	42	0	0	0	0	17	0	17	0	0	0	0	6	0	6	0	0	59
府中町	0	0	0	0	0	0	0	15	0	15	0	0	0	0	22	0	22	0	0	0	0	8	0	8	0	8	37
海田町	0	0	0	0	0	0	0	170	0	170	0	0	0	0	104	0	104	0	0	0	0	36	0	36	0	1, 363	274
熊野町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
坂町	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
安芸太田町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北広島町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大崎上島町	0	0	0	0	0	0	0	19	0	19	0	0	0	0	13	0	13	0	0	0	0	4	0	5	0	6	32
世羅町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神石高原町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	1	0	0	0	0	0	0	9, 135	0	9, 136	9	6	0	0	2, 487	0	2, 496	0	0	0	0	846	0	846	0	72, 557	11,623

表II.1.3-5(5) 中央構造線断層帯(石鎚山脈北縁西部区間)(西から破壊 冬 18 時 風速 11m/s)

		建物被害													1.6/	り被害											
		建物攸舌													八日	り恢吉	1										
	火災に	こよる建物	被害				死者							負傷者						重傷者	(負傷者の	内数)				放助者	要搜索者
市町							(人)							(人)							(人)				(人)	(人)
	(件)	(件)	(棟)	建物	倒壊	土砂	火災	津波	ブロッ ク塀等	合計	建物		土砂	火災	津波	ブロッ ク塀等	合計	建物		土砂	火災	津波	ブロッ ク塀等	合計	揺れに	津波に	津波に
	出火 件数	残出火 件数	焼失 棟数		屋内収容 物移動・ 転倒	災害	八灰	件似	の倒壊			屋内収容 物移動・ 転倒	災害	八灰	伴权	の倒壊			屋内収容 物移動・ 転倒	災害	7,0	件似	の倒壊		よる	よる	よる
広島市	0	0	0	0	0	0	0	3, 060	0	3, 060	0	0	0	0	868	0	868	0	0	0	0	295	0	295	(64, 199	3, 928
呉市	0	0	0	0	0	0	0	255	0	255	2	2	0	0	177	0	179	0	0	0	0	60	0	60	(336	432
竹原市	0	0	0	0	0	0	0	151	0	151	0	0	0	0	51	0	51	0	0	0	0	17	0	17	(29	202
三原市	0	0	0	0	0	0	0	2, 618	0	2, 618	2	1	0	0	175	0	177	0	0	0	0	60	0	60	(2,602	2, 794
尾道市	0	0	0	0	0	0	0	886	0	886	4	2	0	0	217	0	221	0	0	0	0	74	0	74	(530	1, 103
福山市	0	0	0	0	0	0	0	1,027	0	1, 027	1	1	0	0	362	0	363	0	0	0	0	123	0	123	(3, 409	1, 389
府中市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(0	0
三次市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(0	0
庄原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(0	0
大竹市	0	0	0	0	0	0	0	546	0	546	0	0	0	0	254	0	254	0	0	0	0	86	0	86	(59	800
東広島市	0	0	0	0	0	0	0	170	0	170	0	0	0	0	35	0	35	0	0	0	0	12	0	12	(15	205
廿日市市	0	0	0	0	0	0	0	176	0	176	0	0	0	0	190	0	190	0	0	0	0	65	0	65	(0	366
安芸高田市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(0	0
江田島市	0	0	0	0	0	0	0	42	0	42	0	0	0	0	17	0	17	0	0	0	0	6	0	6	(0	59
府中町	0	0	0	0	0	0	0	15	0	15	0	0	0	0	22	0	22	0	0	0	0	8	0	8	(8	37
海田町	0	0	0	0	0	0	0	170	0	170	0	0	0	0	104	0	104	0	0	0	0	36	0	36	(1,363	274
熊野町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(0	0
坂町	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(0	1
安芸太田町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(0	0
北広島町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(, 0	0
大崎上島町	0	0	0	0	0	0	0	19	0	19	0	0	0	0	13	0	13	0	0	0	0	4	0	5	(6	32
世羅町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(0	0
神石高原町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(0	0
合計	1	0	0	0	0	0	0	9, 135	0	9, 136	9	6	0	0	2, 487	0	2, 496	0	0	0	0	846	0	846	(72, 557	11, 623

(6) 中央構造線断層帯(伊予灘区間)(西から破壊)

表II.1.3-6(1) 中央構造線断層帯(伊予灘区間)(西から破壊 冬 深夜 風速 5m/s)

		建物被害	:										人的	被害										
	de (()	こよる建物	加生生			死者						負傷者					重傷者(負傷者の	内数)			要救	助者	要捜索者
市町	大火!	こよる産物	//			(人)						(人)						(人)				0	()	(人)
Illmi	(件)	(件)	(棟)	建物倒壊	土砂	.1.44	Selected a	ブロッ	A =1	建物倒壊	土砂	1.66	20fa, 2nde	ブロッ	A =1	建物	倒壊土砂	1.66	20th 24th	ブロッ	A =1	揺れに	津波に	津波に
	出火 件数	残出火 件数	焼失 棟数	屋内収容物 移動・転倒	災害	火災	津波	ク塀等 の倒壊	合計	屋内収容 移動・転	物 災害 倒	火災		ク塀等 の倒壊	合計		屋内収容物 災害 移動・転倒	火災	津波	ク塀等の倒壊	合計	よる	よる	よる
広島市	0	0	0	0 0	0	0	4, 163	0	4, 163	0	0 (0	1,013	0	1,013	C	0 0	0	344	0	344	0	67, 986	5, 176
呉市	0	0	0	0 0	0	0	361	0	361	0	0 (0	225	0	225	C	0 0	0	77	0	77	0	428	586
竹原市	0	0	0	0 0	0	0	207	0	207	0	0 (0	71	0	71	C	0 0	0	24	0	24	0	29	279
三原市	0	0	0	0 0	0	0	3, 253	0	3, 253	0	0 (0	230	0	230	C	0 0	0	78	0	78	0	3, 199	3, 483
尾道市	0	0	0	0 0	0	0	1,054	0	1,054	0	0 (0	321	0	321	C	0 0	0	109	0	109	0	556	1, 375
福山市	0	0	0	0 0	0	0	1, 614	0	1,614	2	2 (0	415	0	417	C	0 0	0	141	0	141	0	3, 418	2, 029
府中市	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0 (0	0	0	0	C	0 0	0	0	0	0	0	0	0
三次市	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0 (0	0	0	0	C	0 0	0	0	0	0	0	0	0
庄原市	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0 (0	0	0	0	C	0 0	0	0	0	0	0	0	0
大竹市	0	0	0	0 0	0	0	675	0	675	0	0 (0	341	0	341	C	0 0	0	116	0	116	0	61	1,016
東広島市	0	0	0	0 0	0	0	238	0	238	0	0 (0	108	0	108	C	0 0	0	37	0	37	0	20	346
廿日市市	0	0	0	0 0	0	0	233	0	233	0	0 (0	346	0	346	C	0 0	0	118	0	118	0	0	580
安芸高田市	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0 (0	0	0	0	C	0 0	0	0	0	0	0	0	0
江田島市	0	0	0	0 0	0	0	53	0	53	0	0 (0	23	0	23	C	0 0	0	8	0	8	0	0	76
府中町	0	0	0	0 0	0	0	5	0	5	0	0 (0	6	0	6	C	0 0	0	2	0	2	0	1	11
海田町	0	0	0	0 0	0	0	186	0	186	0	0 (0	117	0	117	C	0 0	0	40	0	40	0	1, 481	303
熊野町	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0 (0	0	0	0	C	0 0	0	0	0	0	0	0	0
坂町	0	0	0	0 0	0	0	1	0	1	0	0 (0	0	0	0	C	0 0	0	0	0	0	0	0	1
安芸太田町	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0 (0	0	0	0	C	0 0	0	0	0	0	0	0	0
北広島町	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0 (0	0	0	0	C	0 0	0	0	0	0	0	0	0
大崎上島町	0	0	0	0 0	0	0	14	0	14	0	0 (0	14	0	14	C	0 0	0	5	0	5	0	6	27
世羅町	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0 (0	0	0	0	C	0 0	0	0	0	0	0	0	0
神石高原町	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0 (0	0	0	0	C	0 0	0	0	0	0	0	0	0
合計	0	0	·	0 0	0	0	12, 056	0	12,056	3	3 (0	3, 231	0	3, 234	0	0 0	0	1,099	0	1,099	0	77, 184	15, 288

注:小数点以下の四捨五入により合計が合わないことがある。

表 II.1.3-6(2) 中央構造線断層帯 (伊予灘区間) (西から破壊 夏 12 時 風速 5m/s)

		建物被害													人的	的被害										
	.1.(()	こよる建物	- total				死者							負傷者					重傷者	(負傷者の	内数)			要救	助者	要搜索者
市町	火火	こよる建物	が放舌				(人)							(人)						(人)				(()	(人)
Liul	(件)	(件)	(棟)	建物	倒壊	土砂			ブロッ		建物	倒壊	土砂			ブロッ	l	建物倒壊	土砂			ブロッ		揺れに	津波に	津波に
	出火 件数	残出火 件数	焼失 棟数		屋内収容 物移動・ 転倒	災害	火災	津波	ク塀等 の倒壊	合計		屋内収容 物移動・ 転倒	災害	火災	津波	ク塀等 の倒壊	合計	屋内収容 物移動・ 転倒	災害	火災	津波	ク塀等 の倒壊	合計	よる	よる	よる
広島市	0	0	0	0	0	0	0	3, 171	0	3, 171	0	0	0	0	912	0	912	0 0	0	0	310	0	310	0	67, 048	4, 082
呉市	0	0	0	0	0	0	0	251	0	251	0	0	0	0	173	0	174	0 0	0	0	59	0	59	0	309	424
竹原市	0	0	0	0	0	0	0	145	0	145	0	0	0	0	48	0	48	0 0	0	0	16	0	16	0	32	193
三原市	0	0	0	0	0	0	0	2, 578	0	2, 578	0	0	0	0	166	0	166	0 0	0	0	56	0	56	0	2, 455	2, 744
尾道市	0	0	0	0	0	0	0	890	0	890	0	0	0	0	215	0	215	0 0	0	0	73	0	73	0	557	1, 105
福山市	0	0	0	0	0	0	0	999	0	999	3	1	0	0	347	0	350	0 0	0	0	118	0	118	0	3, 671	1, 346
府中市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0
三次市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0
庄原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0
大竹市	0	0	0	0	0	0	0	554	0	554	0	0	0	0	247	0	247	0 0	0	0	84	0	84	0	62	801
東広島市	0	0	0	0	0	0	0	177	0	177	0	0	0	0	34	0	34	0 0	0	0	11	0	11	0	14	211
廿日市市	0	0	0	0	0	0	0	161	0	161	0	0	0	0	172	0	172	0 0	0	0	59	0	59	0	0	334
安芸高田市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0
江田島市	0	0	0	0	0	0	0	40	0	40	0	0	0	0	15	0	15	0 0	0	0	5	0	5	0	0	55
府中町	0	0	0	0	0	0	0	22	0	22	0	0	0	0	34	0	34	0 0	0	0	12	0	12	0	12	56
海田町	0	0	0	0	0	0	0	190	0	190	0	0	0	0	112	0	112	0 0	0	0	38	0	38	0	1, 400	302
熊野町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0
坂町	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	2
安芸太田町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0
北広島町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0
大崎上島町	0	0	0	0	0	0	0	25	0	25	0	0	0	0	14	0	14	0 0	0	0	5	0	5	0	7	39
世羅町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0
神石高原町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	0	0	0	0	9, 203	0	9, 203	4	2	0	0	2, 489	0	2, 493	0 0	0	0	846	0	846	0	75, 568	11, 692

表 II.1.3-6(3) 中央構造線断層帯(伊予灘区間)(西から破壊 夏 12 時 風速 9m/s)

		建物被害													1.6	り被害										-
		足物饭吉								1					八日	アスト					1 107 1					
	火災に	こよる建物	物被害				死者							負傷者					重傷者	(負傷者の	内数)			要救		要搜索者
市町							(人)							(人)						(人)				()	()	(人)
	(件)	(件)	(棟)	建物	倒壊	土砂	火災	津波	ブロッ ク塀等	合計	建物		土砂	火災	津波	ブロッ ク塀等	合計	建物倒壊	土砂	火災	津波	ブロッ ク塀等	合計	揺れに	津波に	津波に
	出火 件数	残出火 件数	焼失 棟数		屋内収容 物移動・ 転倒	災害	火火	年収	の倒壊	百百		屋内収容 物移動・ 転倒	災害	火火	年収	の倒壊	[[E]	屋内収容 物移動・ 転倒	災害	火火	年 仮	の倒壊	. <u> </u>	よる	よる	よる
広島市	0	0	0	0	0	0	0	3, 171	0	3, 171	0	0	0	0	912	0	912		0	0	310	0	310	0	67, 048	4, 082
呉市	0	0	0	0	0	0	0	251	0	251	0	0	0	0	173	0	174	0 0	0	0	59	0	59	0	309	424
竹原市	0	0	0	0	0	0	0	145	0	145	0	0	0	0	48	0	48	0 0	0	0	16	0	16	0	32	193
三原市	0	0	0	0	0	0	0	2, 578	0	2, 578	0	0	0	0	166	0	166	0 0	0	0	56	0	56	0	2, 455	2, 744
尾道市	0	0	0	0	0	0	0	890	0	890	0	0	0	0	215	0	215	0 0	0	0	73	0	73	0	557	1, 105
福山市	0	0	0	0	0	0	0	999	0	999	3	1	0	0	347	0	350	0 0	0	0	118	0	118	0	3, 671	1, 346
府中市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0
三次市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0
庄原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0
大竹市	0	0	0	0	0	0	0	554	0	554	0	0	0	0	247	0	247	0 0	0	0	84	0	84	0	62	801
東広島市	0	0	0	0	0	0	0	177	0	177	0	0	0	0	34	0	34	0 0	0	0	11	0	11	0	14	211
廿日市市	0	0	0	0	0	0	0	161	0	161	0	0	0	0	172	0	172	0 0	0	0	59	0	59	0	0	334
安芸高田市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0
江田島市	0	0	0	0	0	0	0	40	0	40	0	0	0	0	15	0	15	0 0	0	0	5	0	5	0	0	55
府中町	0	0	0	0	0	0	0	22	0	22	0	0	0	0	34	0	34	0 0	0	0	12	0	12	0	12	56
海田町	0	0	0	0	0	0	0	190	0	190	0	0	0	0	112	0	112	0 0	0	0	38	0	38	0	1, 400	302
熊野町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0
坂町	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	2
安芸太田町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0
北広島町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0
大崎上島町	0	0	0	0	0	0	0	25	0	25	0	0	0	0	14	0	14	0 0	0	0	5	0	5	0	7	39
世羅町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0
神石高原町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	U	0	0	0	9, 203	0	9, 203	4	2	0	0	2, 489	0	2, 493	0 0	0	0	846	0	846	0	75, 568	11, 692

表 II.1.3-6(4) 中央構造線断層帯 (伊予灘区間) (西から破壊 冬 18 時 風速 5m/s)

		建物被害													Lá	的被害										
-		建初恢吉								1					八口	リ板古	1									
	火災に	こよる建物	物被害				死者							負傷者					重傷者	(負傷者の	内数)			要救		要搜索者
市町							(人)							(人)						(人)				()	()	(人)
	(件)	(件)	(棟)	建物	倒壊	土砂	.1. (()	Salas Series	ブロッ ク塀等	合計	建物	倒壊	土砂	.1. "	津波	ブロッ ク塀等	合計	建物倒壊	土砂	火災	津波	ブロッ ク塀等	合計	揺れに	津波に	津波に
	出火 件数	残出火 件数	焼失 棟数		屋内収容 物移動・ 転倒	災害	火災	津波	の倒壊	台町		屋内収容 物移動・ 転倒	災害	火災	半 次	の倒壊	音評	屋内収容 物移動・ 転倒	災害	火火	伴放	の倒壊	급류	よる	よる	よる
広島市	0	0	0	0	0	0	0	3,060	0	3, 060	0	0	0	0	868	0	868	0 0	0	0	295	0	295	0	64, 199	3, 928
呉市	0	0	0	0	0	0	0	255	0	255	0	0	0	0	177	0	177	0 0	0	0	60	0	60	0	336	432
竹原市	0	0	0	0	0	0	0	151	0	151	0	0	0	0	51	0	51	0 0	0	0	17	0	17	0	29	202
三原市	0	0	0	0	0	0	0	2, 618	0	2, 618	0	0	0	0	175	0	176	0 0	0	0	60	0	60	0	2,602	2, 794
尾道市	0	0	0	0	0	0	0	886	0	886	0	0	0	0	217	0	218	0 0	0	0	74	0	74	0	530	1, 103
福山市	0	0	0	0	0	0	0	1,027	0	1, 027	2	2	0	0	362	0	364	0 0	0	0	123	0	123	0	3, 409	1, 389
府中市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0
三次市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0
庄原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0
大竹市	0	0	0	0	0	0	0	546	0	546	0	0	0	0	254	0	254	0 0	0	0	86	0	86	0	59	800
東広島市	0	0	0	0	0	0	0	170	0	170	0	0	0	0	35	0	35	0 0	0	0	12	0	12	0	15	205
廿日市市	0	0	0	0	0	0	0	176	0	176	0	0	0	0	190	0	190	0 0	0	0	65	0	65	0	0	366
安芸高田市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0
江田島市	0	0	0	0	0	0	0	42	0	42	0	0	0	0	17	0	17	0 0	0	0	6	0	6	0	0	59
府中町	0	0	0	0	0	0	0	15	0	15	0	0	0	0	22	0	22	0 0	0	0	8	0	8	0	8	37
海田町	0	0	0	0	0	0	0	170	0	170	0	0	0	0	104	0	104	0 0	0	0	36	0	36	0	1, 363	274
熊野町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0
坂町	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	1
安芸太田町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0
北広島町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0
大崎上島町	0	0	0	0	0	0	0	19	0	19	0	0	0	0	13	0	13	0 0	0	0	4	0	4	0	6	32
世羅町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0
神石高原町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	1	0	0	U	0	0	0	9, 135	0	9, 135	3	2	0	0	2, 487	0	2, 490	0 0	0	0	846	0	846	0	72, 557	11,623

表II.1.3-6(5) 中央構造線断層帯 (伊予灘区間) (西から破壊 冬 18 時 風速 11m/s)

		7.th. 6.6. helecto													1.4	La destructiva										
		建物被害													人比	り被害										
	火災に	こよる建物	被害				死者							負傷者					重傷者	(負傷者の	内数)			要救	助者	要捜索者
市町							(人)							(人)						(人)				()	()	(人)
	(件)	(件)	(棟)	建物	倒壊	土砂			ブロッ		建物	倒壊	土砂			ブロッ	l l	建物倒壊	土砂			ブロッ		揺れに	津波に	津波に
	出火 件数	残出火 件数	焼失 棟数		屋内収容 物移動・ 転倒	災害	火災	津波	ク塀等 の倒壊	合計		屋内収容 物移動・ 転倒	災害	火災	津波	ク塀等 の倒壊	合計	屋内収容 物移動・ 転倒	災害	火災	津波	ク塀等 の倒壊	合計	よる	よる	よる
広島市	0	0	0	0	0	0	0	3,060	0	3, 060	0	0	0	0	868	0	868	0 0	0	0	295	0	295	0	64, 199	3, 928
呉市	0	0	0	0	0	0	0	255	0	255	0	0	0	0	177	0	177	0 0	0	0	60	0	60	0	336	432
竹原市	0	0	0	0	0	0	0	151	0	151	0	0	0	0	51	0	51	0 0	0	0	17	0	17	0	29	202
三原市	0	0	0	0	0	0	0	2,618	0	2, 618	0	0	0	0	175	0	176	0 0	0	0	60	0	60	0	2,602	2, 794
尾道市	0	0	0	0	0	0	0	886	0	886	0	0	0	0	217	0	218	0 0	0	0	74	0	74	0	530	1, 103
福山市	0	0	0	0	0	0	0	1,027	0	1, 027	2	2	0	0	362	0	364	0 0	0	0	123	0	123	0	3, 409	1, 389
府中市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0
三次市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0
庄原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0
大竹市	0	0	0	0	0	0	0	546	0	546	0	0	0	0	254	0	254	0 0	0	0	86	0	86	0	59	800
東広島市	0	0	0	0	0	0	0	170	0	170	0	0	0	0	35	0	35	0 0	0	0	12	0	12	0	15	205
廿日市市	0	0	0	0	0	0	0	176	0	176	0	0	0	0	190	0	190	0 0	0	0	65	0	65	0	0	366
安芸高田市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0
江田島市	0	0	0	0	0	0	0	42	0	42	0	0	0	0	17	0	17	0 0	0	0	6	0	6	0	0	59
府中町	0	0	0	0	0	0	0	15	0	15	0	0	0	0	22	0	22	0 0	0	0	8	0	8	0	8	37
海田町	0	0	0	0	0	0	0	170	0	170	0	0	0	0	104	0	104	0 0	0	0	36	0	36	0	1, 363	274
熊野町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0
坂町	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	1
安芸太田町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0
北広島町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0
大崎上島町	0	0	0	0	0	0	0	19	0	19	0	0	0	0	13	0	13	0 0	0	0	4	0	4	0	6	32
世羅町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0
神石高原町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計 注:小粉占DI	1	0	0	0	0	0	0	9, 135	0	9, 135	3	2	0	0	2, 487	0	2, 490	0 0	0	0	846	0	846	0	72, 557	11,623

(7) 中央構造線断層帯(3連動)(西から破壊)

表 II.1.3-7(1) 中央構造線断層帯 (3 連動) (西から破壊 冬 深夜 風速 5m/s)

				I																					
		建物被害												人的	被害										
	JC 555 I	こよる建物	勿被害			死者							負傷者					重傷者(負傷者の	内数)			要救	助者	要搜索者
市町	, ,,,,,	- 0. 0. 0.	7 10 1			(人)							(人)						(人)				U	()	(人)
,,,,,	(件)	(件)	(棟)	建物倒壊	土砂	火災	津波	ブロック塀等	合計	建物值		土砂	火災	津波	ブロッ ク塀等	合計	建物	1倒壊 土砂	火災	津波	ブロッ ク塀等	合計	揺れに	津波に	津波に
	出火 件数	残出火 件数	焼失 棟数	屋内収容物 移動・転倒	災害	八火	年权	の倒壊	D RI	1	屋内収容物 多動・転倒	災害	7,0		の倒壊	LI PI		屋内収容物 災害 移動・転倒	八灰	年权	の倒壊		よる	よる	よる
広島市	0	0	0	0 0	0	0	3, 897	0	3, 897	0	0	0	0	896	0	896	0	0 0	0	305	0	305	0	73, 946	4, 793
呉市	0	0	0	0 0	1	0	329	0	330	16	13	1	0	214	0	230	0	0 0	0	73	0	73	0	544	543
竹原市	0	0	0	0 0	0	0	171	0	171	3	2	0	0	57	0	60	0	0 0	0	19	0	19	0	48	228
三原市	0	0	0	0 0	0	0	2, 019	0	2,019	11	4	0	0	198	0	209	0	0 0	0	67	0	68	1	3, 494	2, 217
尾道市	0	0	0	1 1	1	0	1,063	0	1,066	72	18	2	0	87	0	161	2	2 1	0	30	0	32	6	559	1, 150
福山市	0	0	0	3 1	. 1	0	3, 801	0	3, 806	155	42	1	0	535	0	692	4	4 1	0	182	0	187	13	6, 359	4, 334
府中市	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0
三次市	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0
庄原市	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0
大竹市	0	0	0	0 0	0	0	793	0	793	9	3	0	0	316	0	325	0	0 0	0	107	0	107	0	64	1, 109
東広島市	0	0	0	0 0	0	0	242	0	242	0	0	0	0	50	0	50	0	0 0	0	17	0	17	0	20	292
廿日市市	0	0	0	0 0	0	0	233	0	233	0	0	0	0	351	0	351	0	0 0	0	119	0	119	0	0	584
安芸高田市	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0
江田島市	0	0	0	0 0	0	0	52	0	52	1	1	0	0	24	0	25	0	0 0	0	8	0	8	0	0	76
府中町	0	0	0	0 0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	5	0	5	0	0 0	0	2	0	2	0	9	7
海田町	0	0	0	0 0	0	0	264	0	264	0	0	0	0	93	0	93	0	0 0	0	32	0	32	0	1, 908	356
熊野町	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0
坂町	0	0	0	0 0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	1
安芸太田町	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0
北広島町	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0
大崎上島町	0	0	0	0 0	0	0	12	0	12	0	0	0	0	8	0	9	0	0 0	0	3	0	3	0	6	21
世羅町	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0
神石高原町	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0
合計	1	0		5 2	3	0	12, 879	0	12,887	267	84	4	0	2,834	0	3, 106	6	6 2	0	964	0	972	20	86, 959	15, 711

注:小数点以下の四捨五入により合計が合わないことがある。

表 II.1.3-7(2) 中央構造線断層帯 (3 連動) (西から破壊 夏 12 時 風速 5m/s)

		建物被害													ДÁ	り被害										
			in tetrote				死者							負傷者	7(1	7100			重傷者	(負傷者の	内数)			要救	助者	要搜索者
市町	火火	こよる建物	が放舌				(人)							(人)						(人)				()	0	(人)
[I] m]	(件)	(件)	(棟)	建物	倒壊	土砂			ブロッ		建物	倒壊	土砂			ブロッ		建物倒壊	土砂			ブロッ	0.41	揺れに	津波に	津波に
	出火 件数	残出火 件数	焼失 棟数		屋内収容 物移動・ 転倒	災害	火災	津波	ク塀等 の倒壊	合計		屋内収容 物移動・ 転倒	災害	火災	津波	ク塀等 の倒壊	合計	屋内収容 物移動・ 転倒	災害	火災	津波	ク塀等の倒壊	合計	よる	よる	よる
広島市	0	0	0	0	0	0	0	3, 124	0	3, 124	0	0	0	0	832	0	832		0	0	283	0	283	0	74, 404	3, 956
呉市	0	0	0	0	0	0	0	256	0	257	14	6	1	0	150	0	165	0 0	0	0	51	0	51	0	401	406
竹原市	0	0	0	0	0	0	0	116	0	116	3	1	0	0	43	0	45	0 0	0	0	14	0	14	0	45	158
三原市	0	0	0	0	0	0	0	1,588	0	1, 588	9	2	0	0	141	0	150	0 0	0	0	48	0	48	3	2, 711	1, 729
尾道市	0	0	0	1	0	1	0	848	0	850	57	9	1	0	74	0	132	1 1	1	0	25	0	27	5	579	922
福山市	0	0	0	3	1	1	0	3, 236	0	3, 240	140	21	1	0	473	0	614	4 3	0	0	161	0	165	13	6, 867	3, 706
府中市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0
三次市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0
庄原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0
大竹市	0	0	0	0	0	0	0	597	0	597	8	1	0	0	255	0	263	0 0	0	0	87	0	87	0	65	852
東広島市	0	0	0	0	0	0	0	178	0	178	0	0	0	0	40	0	40	0 0	0	0	14	0	14	0	14	218
廿日市市	0	0	0	0	0	0	0	161	0	161	0	0	0	0	175	0	175	0 0	0	0	59	0	59	0	0	336
安芸高田市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0
江田島市	0	0	0	0	0	0	0	39	0	39	2	1	0	0	17	0	19	0 0	0	0	6	0	6	0	0	56
府中町	0	0	0	0	0	0	0	25	0	25	0	0	0	0	28	0	28	0 0	0	0	10	0	10	0	19	53
海田町	0	0	0	0	0	0	0	262	0	262	0	0	0	0	93	0	93	0 0	0	0	32	0	32	0	1, 786	354
熊野町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0
坂町	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	2
安芸太田町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0
北広島町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0
大崎上島町	0	0	0	0	0	0	0	21	0	21	0	0	0	0	8	0	8	0 0	0	0	3	0	3	0	7	29
世羅町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0
神石高原町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	1	0	0	4	1	3	0	10, 452	0	10, 459	233	43	3	0	2, 328	0	2,564	5 5	2	0	792	0	798	22	86, 897	12, 777

表 II.1.3-7(3) 中央構造線断層帯 (3 連動) (西から破壊 夏 12 時 風速 9m/s)

		建物被害													人的	的被害										
	de 555.1	こよる建物	加油宝				死者							負傷者					重傷者	(負傷者の)内数)			要救	助者	要搜索者
市町	八人人	C & 'D Æ 1/2	7 IX II				(人)							(人)						(人)				()	()	(人)
[[],[[]]	(件)	(件)	(棟)	建物	別倒壊	土砂		No. 10	ブロッ		建物	倒壊	土砂			ブロッ		建物倒壊	土砂			ブロッ		揺れに	津波に	津波に
	出火 件数	残出火 件数	焼失 棟数		屋内収容 物移動・ 転倒	災害	火災	津波	ク塀等 の倒壊	合計		屋内収容 物移動・ 転倒	災害	火災	津波	ク塀等 の倒壊	合計	屋内収容 物移動・ 転倒	災害	火災	津波	ク塀等 の倒壊	合計	よる	よる	よる
広島市	0	0	0	0	0	0	0	3, 124	0	3, 124	0	0	0	0	832	0	832	0 (0	0	283	0	283	0	74, 404	3, 956
呉市	0	0	0	0	0	0	0	256	0	257	14	6	1	0	150	0	165	0 (0	0	51	0	51	0	401	406
竹原市	0	0	0	0	0	0	0	116	0	116	3	1	0	0	43	0	45	0 (0	0	14	0	14	0	45	158
三原市	0	0	0	0	0	0	0	1,588	0	1, 588	9	2	0	0	141	0	150	0 (0	0	48	0	48	3	2, 711	1,729
尾道市	0	0	0	1	. 0	1	0	848	0	850	57	9	1	0	74	0	132	1	1 1	. 0	25	0	27	5	579	922
福山市	0	0	0	3	1	1	0	3, 236	0	3, 240	140	21	1	0	473	0	614	4	3 0	0	161	0	165	13	6, 867	3, 706
府中市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 (0	0	0	0	0	0	0	0
三次市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
庄原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大竹市	0	0	0	0	0	0	0	597	0	597	8	1	0	0	255	0	263	0	0	0	87	0	87	0	65	852
東広島市	0	0	0	0	0	0	0	178	0	178	0	0	0	0	40	0	40	0 (0	0	14	0	14	0	14	218
廿日市市	0	0	0	0	0	0	0	161	0	161	0	0	0	0	175	0	175	0 (0	0	59	0	59	0	0	336
安芸高田市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
江田島市	0	0	0	0	0	0	0	39	0	39	2	1	0	0	17	0	19	0 (0	0	6	0	6	0	0	56
府中町	0	0	0	0	0	0	0	25	0	25	0	0	0	0	28	0	28	0 (0	0	10	0	10	0	19	53
海田町	0	0	0	0	0	0	0	262	0	262	0	0	0	0	93	0	93	0	0	0	32	0	32	0	1, 786	354
熊野町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
坂町	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0 (0	0	0	0	0	0	0	2
安芸太田町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 (0	0	0	0	0	0	0	0
北広島町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大崎上島町	0	0	0	0	0	0	0	21	0	21	0	0	0	0	8	0	8	0 (0	0	3	0	3	0	7	29
世羅町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 (0	0	0	0	0	0	0	0
神石高原町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計 注:小数点以	1	0	0	4	1	3	0	10, 452	0	10, 459	233	43	3	0	2, 328	0	2, 564	5	5 2	0	792	0	798	22	86, 897	12,777

表 II.1.3-7(4) 中央構造線断層帯 (3 連動) (西から破壊 冬 18 時 風速 5m/s)

		建物被害													λ ń⁄	的被害										
							 死者							負傷者	7(1	7 IA D			重傷者	(負傷者の	内数)			要救	助者	要搜索者
	火災に	こよる建物	被害				(人)							(人)					-E 1997 E	(人)	. 13/4/			()		(人)
市町	(111.)	(61.)	(1-4-)	7th 47	Art Liste						7th 47	And total			1			while had been								
	(件)	(件)	(棟)	建物	倒壊	土砂	火災	津波	ブロッ ク塀等	合計	建物		土砂	火災	津波	ブロッ ク塀等	合計	建物倒壊	土砂	火災	津波	ブロッ ク塀等	合計	揺れに	津波に	津波に
	出火 件数	残出火 件数	焼失 棟数		屋内収容 物移動・ 転倒	災害	7.00	件似	の倒壊			屋内収容 物移動・ 転倒	災害	7,0	件似	の倒壊		屋内収容 物移動・ 転倒	災害	八灰	伴似	の倒壊		よる	よる	よる
広島市	1	0	0	0	0	0	0	3, 049	0	3, 049	0	0	0	0	814	0	814	0 0	0	0	277	0	277	0	70, 708	3, 863
呉市	0	0	0	0	0	0	0	250	0	251	14	8	1	0	152	0	167	0 0	0	0	52	0	52	0	432	402
竹原市	0	0	0	0	0	0	0	122	0	122	3	1	0	0	45	0	47	0 0	0	0	15	0	15	0	44	166
三原市	0	0	0	0	0	0	0	1,634	0	1, 635	9	2	0	0	148	0	157	0 0	0	0	50	0	51	2	2, 860	1, 782
尾道市	1	0	0	1	0	1	0	856	0	859	61	11	1	0	67	0	129	1 1	1	0	23	0	25	5	544	923
福山市	2	0	0	3	1	1	0	3, 166	0	3, 170	139	24	1	0	459	0	599	4 4	0	0	156	0	160	13	6, 364	3, 622
府中市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0
三次市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0
庄原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0
大竹市	0	1	7	0	0	0	0	595	0	595	8	1	0	0	257	0	265	0 0	0	0	87	0	87	0	62	852
東広島市	0	0	0	0	0	0	0	171	0	171	0	0	0	0	43	0	43	0 0	0	0	15	0	15	0	15	214
廿日市市	0	0	0	0	0	0	0	176	0	176	0	0	0	0	193	0	193	0 0	0	0	66	0	66	0	0	369
安芸高田市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0
江田島市	0	0	0	0	0	0	0	42	0	42	1	1	0	0	19	0	20	0 0	0	0	6	0	6	0	0	60
府中町	0	0	0	0	0	0	0	15	0	15	0	0	0	0	19	0	19	0 0	0	0	6	0	6	0	14	34
海田町	0	0	0	0	0	0	0	234	0	234	0	0	0	0	82	0	82	0 0	0	0	28	0	28	0	1, 745	316
熊野町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0
坂町	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	1
安芸太田町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0
北広島町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0
大崎上島町	0	0	0	0	0	0	0	17	0	17	0	0	0	0	7	0	8	0 0	0	0	2	0	3	0	6	24
世羅町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0
神石高原町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	5	1	7	4	1	3	1	10, 328	0	10, 336	235	49	4	1	2, 304	0	2,544	5 5	2	0	783	0	791	20	82, 796	12,630

表II.1.3-7(5) 中央構造線断層帯 (3 連動) (西から破壊 冬 18 時 風速 11m/s)

		Th d/ July sta														f. falacts										
		建物被害													人日	的被害										
	火災	こよる建物	前被害				死者							負傷者					重傷者	(負傷者の	内数)			要救	助者	要搜索者
市町		- 0. 0.2.1.	71111				(人)							(人)						(人)				()	()	(人)
	(件)	(件)	(棟)	建物	倒壊	土砂			ブロッ		建物	倒壊	土砂		VI. VI.	ブロッ		建物倒壊	土砂		N. N.	ブロッ		揺れに	津波に	津波に
	出火 件数	残出火 件数	焼失 棟数		屋内収容 物移動・ 転倒	災害	火災	津波	ク塀等 の倒壊	合計		屋内収容 物移動・ 転倒	災害	火災	津波	ク塀等 の倒壊	合計	屋内収容 物移動・ 転倒	災害	火災	津波	ク塀等 の倒壊	合計	よる	よる	よる
広島市	1	0	0	0	0	0	0	3, 049	0	3, 049	0	0	0	0	814	. 0	814	0 0	0	0	277	0	277	0	70, 708	3, 863
呉市	0	0	0	0	0	0	0	250	0	251	14	8	1	0	152	: 0	167	0 0	0	0	52	0	52	0	432	402
竹原市	0	0	0	0	0	0	0	122	0	122	3	1	0	0	45	0	47	0 0	0	0	15	0	15	0	44	166
三原市	0	0	0	0	0	0	0	1,634	0	1, 635	9	2	0	0	148	0	157	0 0	0	0	50	0	51	2	2,860	1, 782
尾道市	1	1	6	1	. 0	1	0	856	0	859	61	11	1	0	67	0	130	1 1	1	0	23	0	25	5	544	923
福山市	2	0	0	3	1	1	0	3, 166	0	3, 170	139	24	1	0	459	0	599	4 4	0	0	156	0	160	13	6, 364	3, 622
府中市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0
三次市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0
庄原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0
大竹市	0	1	11	0	0	0	1	595	0	596	8	1	0	0	257	0	265	0 0	0	0	87	0	87	0	62	852
東広島市	0	0	0	0	0	0	0	171	0	171	0	0	0	0	43	0	43	0 0	0	0	15	0	15	0	15	214
廿日市市	0	0	0	0	0	0	0	176	0	176	0	0	0	0	193	0	193	0 0	0	0	66	0	66	0	0	369
安芸高田市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0
江田島市	0	0	0	0	0	0	0	42	0	42	1	1	0	0	19	0	20	0 0	0	0	6	0	6	0	0	60
府中町	0	0	0	0	0	0	0	15	0	15	0	0	0	0	19	0	19	0 0	0	0	6	0	6	0	14	34
海田町	0	0	0	0	0	0	0	234	0	234	0	0	0	0	82	0	82	0 0	0	0	28	0	28	0	1, 745	316
熊野町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0
坂町	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	C	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	1
安芸太田町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0
北広島町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0
大崎上島町	0	0	0	0	0	0	0	17	0	17	0	0	0	0	7	0	8	0 0	0	0	2	0	3	0	6	24
世羅町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0
神石高原町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計 注:小粉占以7	5	2	17		1	3	1	10, 328	0	10, 336	235	49	4	1	2, 304	0	2,544	5 5	2	1	783	0	791	20	82, 796	12,630

(8) 岩国—五日市断層帯(己斐断層区間)(南から破壊)

表II.1.3-8(1) 岩国-五日市断層帯(己斐断層区間)(南から破壊 冬 深夜 風速 5m/s)

		建物被害													人自	的被害											
		こよる建物	a tata das				死者							負傷者						重傷者(負傷者の	内数)			要救	助者	要搜索者
	火火	こよる建物	/仮古				(人)							(人)							(人)				(()	(人)
市町	(件)	(件)	(棟)	建物	倒壊	土砂			ブロック		建物	倒壊	土砂			ブロック		建物	到壊	土砂			ブロック		揺れに	津波に	津波に
	出火 件数	残出火 件数	焼失 棟数		屋内収容 物移動・ 転倒	災害	火災	津波	塀等の倒 壊	合計		屋内収容 物移動・ 転倒	災害	火災	津波	塀等の倒 壊	合計		屋内収容 物移動・ 転倒	災害	火災	津波	塀等の倒 壊	合計	よる	よる	よる
広島市	14	12	426	938		30	32	0	0	1,000	11,049		37	23	0	0	11, 109	1, 235	257	19	9	0	0	1, 263	5, 483	0	0
呉市	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	38	20	3	0	C	0	41	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0
竹原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
尾道市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福山市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
府中市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三次市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
庄原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大竹市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	C	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東広島市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	9	0	0	C	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廿日市市	0	0	0	2	1	0	0	0	0	2	63	21	1	0	C	0	63	2	2	0	0	0	0	2	13	0	0
安芸高田市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
江田島市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3	0	0	C	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
府中町	0	0	0	2	1	0	0	0	0	2	33	12	1	0	C	0	34	2	2	0	0	0	0	2	16	0	0
海田町	0	0	0	3	0	0	0	0	0	4	52	8	0	0	C	0	52	4	2	0	0	0	0	4	39	0	0
熊野町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	4	0	0	C	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
坂町	0	0	0	6	0	1	0	0	0	7	105	6	1	0	C	0	106	8	1	0	0	0	0	8	20	0	0
安芸太田町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	1	0	0	C	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北広島町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	C	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大崎上島町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
世羅町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神石高原町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	14	12	427	951	78	34	32	0	0	1,018	11,374	1, 323	43	23	C	0	11, 440	1, 250	263	21	9	0	0	1, 281	5, 572	0	0

注:小数点以下の四捨五入により合計が合わないことがある。

表II.1.3-8(2) 岩国-五日市断層帯 (己斐断層区間) (南から破壊 冬 深夜 風速 11m/s)

		建物被害													人自	的被害											
	ا ۲۲ ماد	こよる建物	地宝				死者							負傷者						重傷者(負傷者の	内数)			要救	助者	要搜索者
-t-m-	八火	- x 3 x=1/	711X 🖂				(人)							(人)							(人)				(()	(人)
市町	(件)	(件)	(棟)	建物	倒壊	土砂			ブロック		建物	倒壊	土砂			ブロック		建物值	到壊	土砂			ブロック		揺れに	津波に	津波に
	出火 件数	残出火 件数	焼失 棟数		屋内収容 物移動・ 転倒	災害	火災	津波	塀等の倒 壊	合計		屋内収容 物移動・ 転倒	災害	火災	津波	塀等の倒 壊	合計		屋内収容 物移動・ 転倒	災害	火災	津波	塀等の倒 壊	合計	よる	よる	よる
広島市	14	13	912	938		30	69	0	0	1, 037	11, 049	10.10.7	37	47		0	11, 133	1, 235	257	19	18	0	0	1, 272	5, 483	0	0
呉市	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	38	20	3	0	C	0	41	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0
竹原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(0	0	0	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(0	0	0	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
尾道市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(0	0	0	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福山市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(0	0	0	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
府中市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(0	0	0	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三次市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(0	0	0	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
庄原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(0	0	0	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大竹市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	C	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東広島市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	9	0	0	C	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廿日市市	0	0	1	2	1	0	0	0	0	2	63	21	1	0	C	0	63	2	2	0	0	0	0	2	13	0	0
安芸高田市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(0	0	0	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
江田島市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3	0	0	C	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
府中町	0	0	0	2	1	0	0	0	0	2	33	12	1	0	C	0	34	2	2	0	0	0	0	2	16	0	0
海田町	0	0	0	3	0	0	0	0	0	4	52	8	0	0	C	0	52	4	2	0	0	0	0	4	39	0	0
熊野町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	4	0	0	C	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
坂町	0	0	0	6	0	1	0	0	0	7	105	6	1	0	C	0	106	8	1	0	0	0	0	8	20	0	0
安芸太田町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	1	0	0	C	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北広島町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	C	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大崎上島町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(0	0	0	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
世羅町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(0	0	0	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神石高原町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	14		913	951		34	70	0	0	1, 055	11,374	1, 323	43	47	0	0	11, 464	1,250	263	21	19	0	0	1, 290	5, 572	0	0

表II.1.3-8(3) 岩国-五日市断層帯 (己斐断層区間) (南から破壊 夏 12 時 風速 5m/s)

		建物被害													λń	り被害											
			to to other				 死者							負傷者	746	- IV II				重傷者	(負傷者の	内数)			要救	助者	要捜索者
	火災(こよる建物	被害				(人)							(人)							(人)				(<u>ل</u>)	(人)
市町	(件)	(件)	(棟)	建物	俗地						建业)倒壊		()()				建物	的極								
					屋内収容	土砂	火災	津波	ブロック 塀等の倒	合計	Æ1	屋内収容	土砂	火災	津波	ブロック 塀等の倒	合計		屋内収容	土砂	火災	津波	ブロック 塀等の倒	合計	揺れに	津波に	津波に
	出火 件数	残出火 件数	焼失 棟数		物移動・ 転倒	災害	7,50	14-100	壊	U #1		物移動・転倒	災害	7,50	1-12	壊	ЦН		物移動・ 転倒	災害	7,90	11-112	壊	H #1	よる	よる	よる
広島市	15	13	458	776		25	29	0	0	830	7, 64		31	22	0	0	7, 699	856	147	15	9	0	0	880	4, 653	0	0
呉市	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	38	9	2	0	0	0	40	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0
竹原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
尾道市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福山市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
府中市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三次市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
庄原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大竹市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東広島市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Ç	6	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廿日市市	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	55	10	0	0	0	0	53	2	2	0	0	0	0	2	14	0	0
安芸高田市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
江田島市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
府中町	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	25	7	0	0	0	0	26	1	1	0	0	0	0	2	18	0	0
海田町	0	0	0	3	0	0	0	0	0	3	39	4	0	0	0	0	40	3	1	0	0	0	0	3	39	0	0
熊野町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
坂町	0	0	0	5	0	1	0	0	0	6	74	3	1	0	0	0	74	5	1	0	0	0	0	6	19	0	0
安芸太田町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北広島町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	:	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大崎上島町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
世羅町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神石高原町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	17	13	458	787		28	30	0	0	845	7, 909	752	35	22	0	0	7, 966	868	151	18	9	0	0	895	4, 744	0	0

表II.1.3-8(4) 岩国-五日市断層帯 (己斐断層区間) (南から破壊 夏 12 時 風速 9m/s)

		建物被害													人自	り被害											
	ا ؟؟ مل	こよる建物	地宝				死者							負傷者						重傷者	(負傷者の	内数)			要救	助者	要搜索者
	八灰!	による種物	八灰古				(人)							(人)							(人)				(()	(人)
市町	(件)	(件)	(棟)	建物	倒壊	土砂			ブロック		建物	別倒壊	土砂			ブロック		建物值	到壊	土砂			ブロック		揺れに	津波に	津波に
	出火 件数	残出火 件数	焼失 棟数		屋内収容 物移動・ 転倒	災害	火災	津波	塀等の倒 壊	合計		屋内収容 物移動・ 転倒	災害	火災	津波	塀等の倒 壊	合計		屋内収容 物移動・ 転倒	災害	火災	津波	塀等の倒 壊	合計	よる	よる	よる
広島市	15	15	767	776	15-15-3	25	49	0	0	850	7, 647	15-15-2	31	34	0	0	7, 712	856	147	15	14	0	0	885	4,653	0	0
呉市	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	38	9	2	0	0	0	40	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0
竹原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
尾道市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福山市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
府中市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三次市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
庄原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大竹市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2 1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東広島市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ç	6	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廿日市市	0	1	4	1	0	0	0	0	0	2	52	10	0	0	0	0	53	2	2	0	0	0	0	2	14	0	0
安芸高田市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
江田島市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
府中町	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	25	7	0	0	0	0	26	1	1	0	0	0	0	2	18	0	0
海田町	0	0	0	3	0	0	0	0	0	3	39	4	0	0	0	0	40	3	1	0	0	0	0	3	39	0	0
熊野町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ę	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
坂町	0	0	0	5	0	1	0	0	0	6	74	3	1	0	0	0	74	5	1	0	0	0	0	6	19	0	0
安芸太田町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北広島町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	. 1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大崎上島町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
世羅町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神石高原町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	17	16	772	787		28	50	0	0	865	7,909	752	35	35	0	0	7, 979	868	151	18	14	0	0	900	4, 744	0	0

表II.1.3-8(5) 岩国-五日市断層帯 (己斐断層区間) (南から破壊 冬 18 時 風速 5m/s)

		建物被害													人自	的被害											
	ا ؟؟ مل	こよる建物	地宇				死者							負傷者						重傷者(負傷者の	内数)			要救	助者	要搜索者
-t-m-	八灰!	こよる種物	八灰古	(人)										(人)							(人)				(0	(人)
市町	(件)	(件)	(棟)	建物	倒壊	土砂			ブロック		建物	倒壊	土砂			ブロック		建物值	到壊	土砂			ブロック		揺れに	津波に	津波に
	出火 件数	残出火 件数	焼失 棟数		屋内収容 物移動・ 転倒	災害	火災	津波	塀等の倒 壊	合計		屋内収容 物移動・ 転倒	災害	火災	津波	塀等の倒 壊	合計		屋内収容 物移動・ 転倒	災害	火災	津波	塀等の倒 壊	合計	よる	よる	よる
広島市	40	37	1, 318	825		26	89	0	0	940	8, 571	10.10.7	33	64		0	8, 668	959	159	16	25	0	0	1,001	4, 728	0	0
呉市	1	0	0	0	0	2	0	0	0	2	36	11	2	0	C	0	38	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0
竹原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(0	0	0	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(0	0	0	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
尾道市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(0	0	0	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福山市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(0	0	0	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
府中市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(0	0	0	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三次市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(0	0	0	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
庄原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(0	0	0	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大竹市	0	1	8	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	C	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東広島市	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	9	7	0	0	C	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廿日市市	1	1	4	1	0	0	0	0	0	2	52	11	1	0	C	0	53	2	2	0	0	0	0	2	13	0	0
安芸高田市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(0	0	0	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
江田島市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	0	0	C	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
府中町	1	1	13	1	0	0	2	0	0	4	27	7	0	1	C	0	29	1	1	0	1	0	0	2	16	0	0
海田町	1	1	13	3	0	0	1	0	0	5	43	5	0	1	C	0	44	3	1	0	0	0	0	4	37	0	0
熊野町	0	1	9	0	0	0	0	0	0	0	ç	2	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
坂町	0	0	0	6	0	1	0	0	0	6	84	4	1	0	C	0	85	6	1	0	0	0	0	7	19	0	0
安芸太田町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	C	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北広島町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	C	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大崎上島町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(0	0	0	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
世羅町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(0	0	0	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神石高原町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(0	0	0	(0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	45	43		836		30	94	0	0	960	8,846	816	37	67	(0	8, 951	972	164	19	26	0	0	1,018	4, 813	0	0

(9) 岩国—五日市断層帯(五日市断層区間)(南から破壊)

表II.1.3-9(1) 岩国-五日市断層帯(五日市断層区間)(南から破壊 冬 深夜 風速 5m/s)

	1	建物被害	E													人的被害	:										
							死者							負傷者		八叶灰白				重傷者	(負傷者	の内数)			要救	助者	要捜索者
	火災	による建	物被害	(人)										(人)							(人)	- 1 7,50			()		(人)
市町	(1th)	(/tla)	(4dz)							建物	ESI Liki		T ()()				建物	15a 15t#		()()					()	()()	
	(件)	(件)	(棟)	建物		土砂	L ///	Note Note	ブロッ	0.31	建物		土砂	1	Note Note	ブロッ	0.31	建物		土砂	L ///	Note Note	ブロッ	A 21	揺れに	津波に	津波に
	出火 件数	残出火 件数	焼失 棟数		屋内収容 物移動・ 転倒	災害	火災	津波	ク塀等の倒壊	合計		屋内収容 物移動・ 転倒	災害	火災	津波	ク塀等の倒壊	合計		屋内収容 物移動・ 転倒	災害	火災	津波	ク塀等の倒壊	合計	よる	よる	よる
広島市	7	5	130	496	45	17	10	0	0	523	6, 044	780	21	8	0	0	6,072	657	158	10	3	0	0	671	2, 884	0	0
呉市	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	13	13	1	0	0	0	14	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0
竹原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
尾道市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福山市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
府中市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三次市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
庄原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大竹市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	3	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東広島市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廿日市市	1	1	4	29	3	4	0	0	0	33	362	52	5	0	0	0	367	33	10	2	0	0	0	36	126	0	0
安芸高田市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
江田島市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	3	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
府中町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
海田町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	5	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0
熊野町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
坂町	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	36	4	1	0	0	0	37	1	1	0	0	0	0	1	2	0	0
安芸太田町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	1	0	0	0	0	27	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
北広島町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大崎上島町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
世羅町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神石高原町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	9	6	135	526	49	23	11	0	0	560	6, 522	872	29	8	0	0	6, 558	692	170	14	3	0	0	710	3, 017	0	0

表II.1.3-9(2) 岩国-五日市断層帯 (五日市断層区間) (南から破壊 冬 深夜 風速 11m/s)

		建物被害													人的	り被害											
			t to other				死者							負傷者	7 ***	78.0				重傷者	(負傷者の)内数)			要救	助者	要搜索者
	火災	こよる建物	一般書	(λ)										(人)							(人)				()	()	(人)
市町	(件)	(件)	(棟)	建物	倒壊		- ()()		ブロッ		建物	倒壊				ブロッ		建物	倒壊				ブロッ				
	出火 件数	残出火 件数	焼失 棟数		屋内収容 物移動・ 転倒	土砂 災害	火災	津波	ク塀等の倒壊	合計		屋内収容 物移動・ 転倒	土砂 災害	火災	津波	ク塀等の倒壊	合計		屋内収容 物移動・ 転倒	土砂 災害	火災	津波	ク塀等の倒壊	合計	揺れに よる	津波による	津波に よる
広島市	7	7	421	496	45	17	33	0	0	545	6,044	780	21	22	0	0	6,087	657	158	10	9	0	0	677	2, 884	0	0
呉市	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	13	13	1	0	0	0	14	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0
竹原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
尾道市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福山市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
府中市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三次市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
庄原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大竹市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	3	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東広島市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廿日市市	1	1	7	29	3	4	1	0	0	34	362	52	5	1	0	0	367	33	10	2	0	0	0	36	126	0	0
安芸高田市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
江田島市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	3	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
府中町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
海田町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	5	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0
熊野町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
坂町	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	36	4	1	0	0	0	37	1	1	0	0	0	0	1	2	0	0
安芸太田町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	1	0	0	0	0	27	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
北広島町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大崎上島町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
世羅町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神石高原町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	9	8	428	526	49	23	33	0	0	583	6, 522	872	29	23	0	0	6, 573	692	170	14	9	0	0	716	3, 017	0	0

注:小数点以下の四捨五入により合計が合わないことがある。

表II.1.3-9(3) 岩国-五日市断層帯 (五日市断層区間) (南から破壊 夏 12 時 風速 5m/s)

		建物被害													1.6	り被害											
		建物攸舌													八日	り攸舌											
	火災	こよる建物	被害				死者							負傷者						重傷者	(負傷者の	内数)			要救	助者	要搜索者
市町				(λ)										(人)							(人)				0	()	(人)
111141	(件)	(件)	(棟)	建物	倒壊	_L Tib			ブロッ		建物	倒壊	土砂			ブロッ		建物	倒壊	土砂			ブロッ		揺れに	津波に	津波に
	出火 件数	残出火 件数	焼失 棟数		屋内収容 物移動・ 転倒	土砂 災害	火災	津波	ク塀等の倒壊	合計		屋内収容 物移動・ 転倒	災害	火災	津波	ク塀等の倒壊	合計		屋内収容 物移動・ 転倒	災害	火災	津波	ク塀等の倒壊	合計	よる	よる	よる
広島市	9	7	211	413	28	14	14	0	0	441	4, 213	474	17	11	0	0	4, 241	459	96	9	4	0	0	472	2, 586	0	0
呉市	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	16	7	1	0	0	0	17	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0
竹原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
尾道市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福山市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
府中市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三次市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
庄原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大竹市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	2	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東広島市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廿日市市	1	1	4	25	1	3	0	0	0	28	269	26	4	0	0	0	274	26	5	2	0	0	0	28	119	0	0
安芸高田市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
江田島市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
府中町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	4	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
海田町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	2	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0
熊野町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
坂町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	26	2	1	0	0	0	26	1	0	0	0	0	0	1	2	0	0
安芸太田町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	1	0	0	0	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北広島町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大崎上島町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
世羅町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神石高原町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	10	8	215	438	29	19	15	0	0	472	4, 583	522	24	11	0	0	4,618	486	102	12	4	0	0	502	2, 712	0	0

注:小数点以下の四捨五入により合計が合わないことがある。

表II.1.3-9(4) 岩国-五日市断層帯 (五日市断層区間) (南から破壊 夏 12 時 風速 9m/s)

		建物被害													人的	り被害										-	
	.1. (()		- Auto-Calor				死者							負傷者						重傷者	(負傷者の)内数)			要救	(助者	要搜索者
	火火!	こよる建物	/攸舌	(人)										(人)							(人)				(<u></u>	(人)
市町	(件)	(件)	(棟)	一 +砂 / ロッ								倒壊	土砂			ブロッ		建物	倒壊	土砂			ブロッ		揺れに	津波に	津波に
	出火 件数	残出火 件数	焼失 棟数		屋内収容 物移動・ 転倒	災害	火災	津波	ク塀等の倒壊	合計		屋内収容 物移動・ 転倒	災害	火災	津波	ク塀等の倒壊	合計		屋内収容 物移動・ 転倒	災害	火災	津波	ク塀等の倒壊	合計	よる	よる	よる
広島市	9	9	384	413	28	14	26	0	0	453	4, 213	474	17	19	0	0	4, 249	459	96	9	7	0	0	475	2, 586	0	C
呉市	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	16	7	1	0	0	0	17	0	0	1	0	0	0	1	0	0	С
竹原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C
三原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C
尾道市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C
福山市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
府中市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	e
三次市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	e
庄原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大竹市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	2	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	e
東広島市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C
廿日市市	1	1	5	25	1	3	0	0	0	28	269	26	4	1	0	0	274	26	5	2	0	0	0	28	119	0	0
安芸高田市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	e
江田島市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	e
府中町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	4	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
海田町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	2	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0
熊野町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
坂町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	26	2	1	0	0	0	26	1	0	0	0	0	0	1	2	0	0
安芸太田町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	1	0	0	0	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北広島町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	e
大崎上島町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
世羅町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神石高原町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	10	10	390	438		19	27	0	0	484	4, 583	522	24	19	0	0	4,626	486	102	12	8	0	0	505	2, 712	0	0

注:小数点以下の四捨五入により合計が合わないことがある。

表II.1.3-9(5) 岩国-五日市断層帯 (五日市断層区間) (南から破壊 冬 18 時 風速 5m/s)

		建物被害													1.6	り被害											
		建物饭杏													八口	リ阪古	I										
	火災に	こよる建物	被害				死者							負傷者						重傷者	(負傷者の	内数)			要救		要搜索者
市町				(λ)										(人)							(人)				()	()	(人)
117-3	(件)	(件)	(棟)	建物	倒壊	1.756			ブロッ		建物	倒壊	土砂			ブロッ		建物	倒壊	1.756			ブロッ		揺れに	津波に	津波に
	出火 件数	残出火 件数	焼失 棟数		屋内収容 物移動・ 転倒	土砂 災害	火災	津波	ク塀等の倒壊	合計		屋内収容 物移動・ 転倒	災害	火災	津波	ク塀等の倒壊	合計		屋内収容 物移動・ 転倒	土砂 災害	火災	津波	ク塀等の倒壊	合計	おる	手扱による	よる
広島市	23	20	615	436	29	15	43	0	0	494	4,700	499	18	32	0	0	4,750	510	101	9	13	0	0	532	2, 569	0	0
呉市	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	14	8	1	0	0	0	15	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0
竹原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
尾道市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福山市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
府中市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三次市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
庄原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大竹市	0	1	7	0	0	0	0	0	0	0	9	2	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東広島市	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廿日市市	3	3	11	26	2	3	1	0	0	30	287	29	4	1	0	0	292	27	6	2	0	0	0	29	116	0	0
安芸高田市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
江田島市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	2	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
府中町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	4	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
海田町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	3	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0
熊野町	0	1	8	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
坂町	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	29	2	1	0	0	0	30	1	0	0	0	0	0	1	2	0	0
安芸太田町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	1	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北広島町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大崎上島町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
世羅町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神石高原町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	29		641	463		20	45	0	0	528	5, 088	554	25	34	0	0	5, 147	538	108	13	13	0	0	564	2, 692	0	0

注:小数点以下の四捨五入により合計が合わないことがある。

(10) 岩国—五日市断層帯(岩国断層区間)(南から破壊)

表II.1.3-10(1) 岩国-五日市断層帯(岩国断層区間)(南から破壊 冬 深夜 風速 5m/s)

		建物被害													人自	的被害										
	dr 555.1	こよる建物	神宝				死者							負傷者					重傷者	(負傷者の	内数)			要救	助者	要搜索者
市町	70901	- 5. D/E-1/.	/10.10				(人)							(人)						(人)				(()	(人)
U1m1	(件)	(件)	(棟)	建物	倒壊	土砂			ブロック		建物	倒壊	土砂			ブロック		建物倒壊	土砂			ブロック		揺れに	津波に	津波に
	出火 件数	残出火 件数	焼失 棟数		屋内収容 物移動・ 転倒	災害	火災	津波	塀等の倒 壊	合計		屋内収容 物移動・ 転倒	災害	火災	津波	塀等の倒 壊	合計	屋内収容 物移動・ 転倒	災害	火災	津波	塀等の倒 壊	合計	よる	よる	よる
広島市	1	0	0	1	1	3	0	0	0	4	498	170	3	0	0	0	502		2	0	0	0	3	10	0	0
呉市	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	11	11	1	0	0	0	12	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0
竹原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0
三原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0
尾道市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0
福山市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0
府中市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0
三次市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0
庄原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0
大竹市	0	1	6	29	1	2	0	0	0	31	230	21	3	0	0	0	233	31 4	1	0	0	0	32	114	0	0
東広島市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0
廿日市市	0	0	0	9	1	2	0	0	0	10	189	30	2	0	0	0	191	10 5	1	0	0	0	11	38	0	0
安芸高田市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0
江田島市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	3	0	0	0	0	6	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0
府中町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0
海田町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	2	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊野町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0
坂町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	2	0	0	0	0	5	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0
安芸太田町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0
北広島町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0
大崎上島町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0
世羅町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0
神石高原町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	2	1	6	38	4	8	1	0	0	47	944	240	10	1	0	0	954	42 12	5	0	0	0	48	163	0	0

注:小数点以下の四捨五入により合計が合わないことがある。

表II.1.3-10(2) 岩国-五日市断層帯(岩国断層区間)(南から破壊 冬 深夜 風速 11m/s)

		建物被害													人自	り被害											
	de (())	こよる建物	気はま				死者							負傷者						重傷者	負傷者の)内数)			要救	助者	要搜索者
	グタ!	こよる産物	7000百				(人)							(人)							(人)				(0	(人)
市町	(件)	(件)	(棟)	建物		土砂			ブロック		建物	倒壊	土砂			ブロック		建物		土砂			ブロック		揺れに	津波に	津波に
	出火 件数	残出火 件数	焼失 棟数		屋内収容 物移動・ 転倒	災害	火災	津波	塀等の倒 壊	合計		屋内収容 物移動・ 転倒	災害	火災	津波	塀等の倒 壊	合計		屋内収容 物移動・ 転倒	災害	火災	津波	塀等の倒 壊	合計	よる	よる	よる
広島市	1	0	0	1	1	3	0	0	0	4	498	15-15-2	3	0	0	0	502	2	2	2	0	0	0	3	10	0	0
呉市	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	11	11	1	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
竹原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
尾道市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福山市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
府中市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三次市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
庄原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大竹市	0	1	10	29	1	2	1	0	0	31	230	21	3	1	0	0	233	31	4	1	0	0	0	32	114	0	0
東広島市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廿日市市	0	1	4	9	1	2	0	0	0	11	189	30	2	0	0	0	191	10	5	1	0	0	0	11	38	0	0
安芸高田市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
江田島市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	3	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
府中町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
海田町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊野町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
坂町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	2	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
安芸太田町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北広島町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大崎上島町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
世羅町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神石高原町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	2	2	15			8	1	0	0	47	944	240	10	1	0	0	954	42	12	5	0	0	0	48	163	0	0

表II.1.3-10(3) 岩国-五日市断層帯(岩国断層区間)(南から破壊 夏 12 時 風速 5m/s)

		建物被害													人的	り被害										
		こよる建物	a Att CER				死者							負傷者					重傷者	(負傷者の	内数)			要救	助者	要搜索者
-t-m-	火火	こよる建物	/仮古				(人)							(人)						(人)				()	0	(人)
市町	(件)	(件)	(棟)	建物	倒壊	土砂			ブロック		建物	倒壊	土砂			ブロック		建物倒壊	土砂			ブロック		揺れに	津波に	津波に
	出火 件数	残出火 件数	焼失 棟数		屋内収容 物移動・ 転倒	災害	火災	津波	塀等の倒 壊	合計		屋内収容 物移動・ 転倒	災害	火災	津波	塀等の倒 壊	合計	屋内収容 物移動・ 転倒	災害	火災	津波	塀等の倒 壊	合計	よる	よる	よる
広島市	1	0	0	1	1	2	0	0	0	3	374		3	0	0	0	377	1 1	1	0	0	0	3	10	0	0
呉市	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	11	5	1	0	0	0	12	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0
竹原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0
三原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0
尾道市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0
福山市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0
府中市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0
三次市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0
庄原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0
大竹市	1	1	7	24	1	2	0	0	0	26	164	12	2	0	0	0	167	22 2	1	0	0	0	23	103	0	0
東広島市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0
廿日市市	0	1	3	7	1	2	0	0	0	9	144	14	2	0	0	0	146	8 3	1	0	0	0	9	44	0	0
安芸高田市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0
江田島市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	2	0	0	0	0	7	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0
府中町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	2	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0
海田町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	2	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊野町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0
坂町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	4	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0
安芸太田町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0
北広島町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0
大崎上島町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0
世羅町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0
神石高原町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	3	2	10	32		6	1	0	0	39	708	142	8	1	0	0	717	32 6	4	0	0	0	36	157	0	0

表II.1.3-10(4) 岩国-五日市断層帯(岩国断層区間)(南から破壊 夏 12 時 風速 9m/s)

		建物被害													人的	り被害										
		こよる建物	a Art Car				死者							負傷者						重傷者				要救	助者	要搜索者
-tem-	火火	こよる建物	/仮古				(人)							(人)						(人)				(()	(人)
市町	(件)	(件)	(棟)	建物	倒壊	土砂			ブロック		建物	倒壊	土砂			ブロック		建物倒壊	土砂			ブロック		揺れに	津波に	津波に
	出火 件数	残出火 件数	焼失 棟数		屋内収容 物移動・ 転倒	災害	火災	津波	塀等の倒 壊	合計		屋内収容 物移動・ 転倒	災害	火災	津波	塀等の倒 壊	合計	屋内収容 物移動・ 転倒	災害	火災	津波	塀等の倒 壊	合計	よる	よる	よる
広島市	1	0	0	1	1	2	0	0	0	3	374		3	0	0	0	377	1 1	1	0	0	0	3	10	0	0
呉市	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	11	5	1	0	0	0	12	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0
竹原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0
三原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0
尾道市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0
福山市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0
府中市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0
三次市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0
庄原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0
大竹市	1	1	8	24	1	2	0	0	0	26	164	12	2	0	0	0	167	22 2	1	0	0	0	23	103	0	0
東広島市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0
廿日市市	0	1	4	7	1	2	0	0	0	9	144	14	2	0	0	0	146	8 3	1	0	0	0	9	44	0	0
安芸高田市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0
江田島市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	2	0	0	0	0	7	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0
府中町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	2	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0
海田町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	2	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊野町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0
坂町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	4	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0
安芸太田町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0
北広島町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0
大崎上島町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0
世羅町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0
神石高原町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	3	2	12	32		6	1	0	0	39	708	142	8	1	0	0	717	32 6	4	0	0	0	36	157	0	0

表II.1.3-10(5) 岩国-五日市断層帯(岩国断層区間)(南から破壊 冬 18 時 風速 5m/s)

		建物被害													人自	的被害										
	ا ؟؟ مل	こよる建物	地宇				死者							負傷者					重傷者	(負傷者の	内数)			要救	助者	要搜索者
	八灰!	こよる種物	八灰古				(人)							(人)						(人)				(ا ر)	(人)
市町	(件)	(件)	(棟)	建物	倒壊	土砂			ブロック		建物	別倒壊	土砂			ブロック		建物倒壊	土砂			ブロック		揺れに	津波に	津波に
	出火 件数	残出火 件数	焼失 棟数		屋内収容 物移動・ 転倒	災害	火災	津波	塀等の倒 壊	合計		屋内収容 物移動・ 転倒	災害	火災	津波	塀等の倒 壊	合計	屋内収容 物移動・ 転倒	災害	火災	津波	塀等の倒 壊	合計	よる	よる	よる
広島市	6	4	139	1	1	2	10	0	0	13	401		3	7	0	0	412	[F-1F2	1	3	0	0	6	10	0	0
呉市	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	10	6	1	0	C	0	11	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0
竹原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(0	0	0	C	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0
三原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(0	0	0	C	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0
尾道市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(0	0	0	C	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0
福山市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(0	0	0	C	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0
府中市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(0	0	0	C	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0
三次市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(0	0	0	C	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0
庄原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(0	0	0	C	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0
大竹市	1	2	13	25	1	2	1	0	0	28	184	13	2	1	C	0	187	25 3	1	0	0	0	26	102	0	0
東広島市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0
廿日市市	2	2	7	8	1	2	1	0	0	10	151	. 17	2	1	C	0	154	8 3	1	0	0	0	10	40	0	0
安芸高田市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0
江田島市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(5 2	0	0	0	0	6	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0
府中町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	2	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0
海田町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	2	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊野町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0
坂町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	5	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0
安芸太田町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0
北広島町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(0	0	0	C	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0
大崎上島町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0
世羅町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0
神石高原町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(0	0	0	C	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	10	8	158	34	3	7	11	0	0	52	761	. 152	8	9	C	0	778	34 7	4	4	0	0	42	152	0	0

(11) 岩国—五日市断層帯(3連動)(岩国断層区間南から破壊)

表II.1.3-11(1) 岩国-五日市断層帯(3連動)(岩国断層区間南から破壊 冬 深夜 風速 5m/s)

		建物被害													λŕ	的被害											
			. Autorotes				死者							負傷者	747	712.				重傷者	(負傷者の	内数)			要救	助者	要搜索者
	火火	こよる建物	が表	(人)										(人)							(人)				(.	()	(人)
市町	(件)	(件)	(棟)	建物	倒壊	土砂			ブロック		建物	倒壊	土砂			ブロック		建物	到壊	土砂			ブロック		揺れに	津波に	津波に
	出火 件数	残出火 件数	焼失 棟数		屋内収容 物移動・ 転倒	災害	火災	津波	塀等の倒 壊	合計		屋内収容 物移動・ 転倒	災害	火災	津波	塀等の倒 壊	合計		屋内収容 物移動・ 転倒	災害	火災	津波	塀等の倒 壊	合計	よる	よる	よる
広島市	24	20	641	1, 818		39	55	0	0	1, 912	15, 268		48	37	C	0	15, 353	2, 388	443	24	15	0	0	2, 427	10, 356	0	0
呉市	0	0	0	0	0	3	0	0	0	3	135	28	4	0	C	0	139	0	0	2	0	0	0	2	1	0	0
竹原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	C	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
尾道市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福山市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
府中市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三次市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
庄原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大竹市	1	1	6	35	2	2	0	0	0	37	249	25	3	0	C	0	252	37	5	1	0	0	0	38	134	0	0
東広島市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	18	0	0	C	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廿日市市	1	1	4	37	3	4	0	0	0	42	427	56	5	0	C	0	433	42	11	3	0	0	0	45	156	0	0
安芸高田市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	C	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
江田島市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	21	4	1	0	C	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
府中町	0	0	0	3	1	2	0	0	0	5	44	20	2	0	C	0	47	4	4	1	0	0	0	5	29	0	0
海田町	0	0	0	9	1	0	0	0	0	9	80	14	1	0	C	0	80	9	3	0	0	0	0	9	76	0	0
熊野町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	5	0	0	C	0	20	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
坂町	0	0	0	17	1	1	0	0	0	18	171	12	1	0	C	0	173	21	2	1	0	0	0	22	53	0	0
安芸太田町	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	47	2	0	0	C	0	47	1	0	0	0	0	0	2	1	0	0
北広島町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	3	0	0	C	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大崎上島町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
世羅町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神石高原町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	27	22	652	1,921	144	53	56	0	0	2, 029	16, 501	2, 267	65	38	0	0	16, 605	2, 503	469	33	15	0	0	2, 551	10,806	0	0

注:小数点以下の四捨五入により合計が合わないことがある。

表II.1.3-11(2) 岩国-五日市断層帯 (3 連動) (岩国断層区間南から破壊 夏 12 時 風速 5m/s)

		建物被害													λŕ	的被害											
		こよる建物	- total				死者							負傷者	741	71111				重傷者(負傷者の	内数)			要救	助者	要搜索者
	グルバ	こよる建物	が校古				(人)							(人)							(人)				(()	(人)
市町	(件)	(件)	(棟)	建物	倒壊	土砂			ブロック		建物	倒壊	土砂			ブロック		建物值	到壊	土砂			ブロック		揺れに	津波に	津波に
	出火 件数	残出火 件数	焼失 棟数		屋内収容 物移動・ 転倒	災害	火災	津波	塀等の倒 壊	合計		屋内収容 物移動・ 転倒	災害	火災	津波	塀等の倒 壊	合計		屋内収容 物移動・ 転倒	災害	火災	津波	塀等の倒 壊	合計	よる	よる	よる
広島市	27	24	759	1, 506		32	54	0	0	1, 592	10, 562		40	38	0	0	10, 640	1,653	255	20	15	0	0	1, 688	8, 853	0	0
呉市	0	0	0	0	0	2	0	0	0	3	113	13	3	0	0	0	116	0	0	2	0	0	0	2	2	0	0
竹原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	C	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
尾道市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福山市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
府中市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三次市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
庄原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大竹市	1	1	7	29	1	2	0	0	0	31	178	14	2	0	C	0	181	27	3	1	0	0	0	28	121	0	0
東広島市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	10	0	0	(0	24	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
廿日市市	1	1	4	31	1	3	0	0	0	35	316	28	4	1	0	0	321	32	6	2	0	0	0	34	150	0	0
安芸高田市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	C	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
江田島市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	2	0	0	C	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
府中町	0	0	0	3	1	1	0	0	0	4	33	11	2	0	C	0	35	3	2	1	0	0	0	4	30	0	0
海田町	0	0	0	7	0	0	0	0	0	8	59	8	0	0	(0	60	7	2	0	0	0	0	7	69	0	0
熊野町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	2	0	0	C	0	16	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
坂町	0	0	0	14	0	1	0	0	0	15	120	7	1	0	C	0	121	15	1	1	0	0	0	15	47	0	0
安芸太田町	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	35	1	0	0	(0	35	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0
北広島町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	2	0	0	C	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大崎上島町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
世羅町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神石高原町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計 注:小数占以	31	26	770	1,592			55	0	0	1, 690	11, 489	1, 296	54	40	C	0	11, 583	1,738	270	27	16	0	0	1, 781	9, 273	0	0

表II.1.3-11(3) 岩国-五日市断層帯 (3 連動) (岩国断層区間南から破壊 夏 12 時 風速 9m/s)

		建物被害													人自	り被害											
	ا ؟؟ مل	こよる建物	地宇				死者							負傷者							重傷者				要救	助者	要搜索者
-t-m-	八灰!	こその種が	八灰古				(人)							(人)							(人)				0	0	(人)
市町	(件)	(件)	(棟)	建物	倒壊	土砂			ブロック		建物	倒壊	土砂			ブロック		建物	到壊	土砂			ブロック		揺れに	津波に	津波に
	出火 件数	残出火 件数	焼失 棟数		屋内収容 物移動・ 転倒	災害	火災	津波	塀等の倒 壊	合計		屋内収容 物移動・ 転倒	災害	火災	津波	塀等の倒 壊	合計		屋内収容 物移動・ 転倒	災害	火災	津波	塀等の倒 壊	合計	よる	よる	よる
広島市	27	25	1, 161	1,506		32	79	0	0	1, 617	10, 562	1, 198	40	53	0	0	10, 656	1,653	255	20	21	0	0	1, 694	8, 853	0	0
呉市	0	0	0	0	0	2	0	0	0	3	113	13	3	0	0	0	116	0	0	2	0	0	0	2	2	0	0
竹原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
尾道市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福山市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
府中市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三次市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
庄原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大竹市	1	1	8	29	1	2	1	0	0	31	178	14	2	1	0	0	181	27	3	1	0	0	0	28	121	0	0
東広島市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	10	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
廿日市市	1	2	8	31	1	3	1	0	0	35	316	28	4	1	0	0	322	32	6	2	0	0	0	35	150	0	0
安芸高田市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
江田島市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	2	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
府中町	0	1	16	3	1	1	2	0	0	7	33	11	2	2	0	0	37	3	2	1	1	0	0	4	30	0	0
海田町	0	1	17	7	0	0	2	0	0	9	59	8	0	1	0	0	61	7	2	0	0	0	0	8	69	0	0
熊野町	0	1	10	0	0	0	0	0	0	1	16	2	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
坂町	0	1	32	14	0	1	2	0	0	17	120	7	1	1	0	0	122	15	1	1	0	0	0	16	47	0	0
安芸太田町	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	35	1	0	0	0	0	35	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0
北広島町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	2	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大崎上島町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
世羅町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神石高原町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	31					44	86	0	0	1,721	11, 489	1, 296	54	59	0	0	11,602	1,738	270	27	23	0	0	1, 789	9, 273	0	0

表II.1.3-11(4) 岩国-五日市断層帯 (3 連動) (岩国断層区間南から破壊 冬 18 時 風速 5m/s)

		建物被害													人自	的被害											
	ا ؟؟ مل	こよる建物	加油宝				死者							負傷者						重傷者(負傷者の	内数)			要救	助者	要搜索者
-t-m-	八灰!	による種物	が反古				(人)							(人)							(人)				0	0	(人)
市町	(件)	(件)	(棟)	建物	倒壊	土砂			ブロック		建物	倒壊	土砂			ブロック		建物	倒壊	土砂			ブロック		揺れに	津波に	津波に
	出火 件数	残出火 件数	焼失 棟数		屋内収容 物移動・ 転倒	災害	火災	津波	塀等の倒 壊	合計		屋内収容 物移動・ 転倒	災害	火災	津波	塀等の倒 壊	合計		屋内収容 物移動・ 転倒	災害	火災	津波	塀等の倒 壊	合計	よる	よる	よる
広島市	60	57	1, 873	1, 598	10-11-3	34	140	0	0	1, 773	11,835	1, 290	42	96	0	0	11, 974	1,851	275	21	38	0	0	1, 911	8, 968	0	0
呉市	1	0	0	0	0	3	0	0	0	3	116	15	3	0	C	0	119	0	0	2	0	0	0	2	1	0	0
竹原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	C	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
尾道市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福山市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
府中市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三次市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
庄原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大竹市	2	2	13	31	1	2	1	0	0	33	199	15	2	1	C	0	202	30	3	1	0	0	0	31	119	0	0
東広島市	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	23	11	0	0	C	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廿日市市	4	4	14	33	2	4	1	0	0	37	338	32	5	1	C	0	344	34	6	2	1	0	0	37	145	0	0
安芸高田市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	C	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
江田島市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	18	3	0	0	C	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
府中町	1	1	13	3	1	2	2	0	0	6	36	12	2	1	C	0	40	3	2	1	1	0	0	5	28	0	0
海田町	1	1	13	8	0	0	1	0	0	9	65	8	1	1	C	0	67	8	2	0	0	0	0	8	68	0	0
熊野町	0	1	8	0	0	0	0	0	0	1	17	2	0	0	C	0	17	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
坂町	1	1	23	15	0	1	1	0	0	18	137	7	1	1	C	0	139	17	2	1	0	0	0	18	47	0	0
安芸太田町	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	38	1	0	0	C	0	39	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0
北広島町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	2	0	0	C	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大崎上島町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
世羅町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神石高原町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	72			1,689			147	0	0	1,883	12,836	1, 401	57	103	(0	12, 997	1, 944	291	29	41	0	0	2, 014	9,380	0	0

表II.1.3-11(5) 岩国-五日市断層帯 (3 連動) (岩国断層区間南から破壊 冬 18 時 風速 11m/s)

		建物被害													人自	り被害											
	ا ؟؟ مل	こよる建物	地宇				死者							負傷者						重傷者	(負傷者の	内数)			要救	助者	要搜索者
-1- m	八灰!	による種物	八灰古				(人)							(人)							(人)				(()	(人)
市町	(件)	(件)	(棟)	建物		土砂			ブロック		建物	倒壊	土砂			ブロック		建物		土砂			ブロック		揺れに	津波に	津波に
	出火 件数	残出火 件数	焼失 棟数		屋内収容 物移動・ 転倒	災害	火災	津波	塀等の倒 壊	合計		屋内収容 物移動・ 転倒	災害	火災	津波	塀等の倒 壊	合計		屋内収容 物移動・ 転倒	災害	火災	津波	塀等の倒 壊	合計	よる	よる	よる
広島市	60	60	3, 968	1, 598	10-10-2	34	287	0	0	1, 919	11,835	1, 290	42	189	0	0	12, 066	1,851	275	21	74	0	0	1, 947	8, 968	0	0
呉市	1	0	0	0	0	3	0	0	0	3	116	15	3	0	0	0	119	0	0	2	0	0	0	2	1	0	0
竹原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
尾道市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福山市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
府中市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三次市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
庄原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大竹市	2	2	22	31	1	2	1	0	0	34	199	15	2	1	0	0	202	30	3	1	0	0	0	31	119	0	0
東広島市	2	2	3	0	0	0	0	0	0	0	23	11	0	0	0	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廿日市市	4	4	20	33	2	4	2	0	0	38	338	32	5	2	0	0	344	34	6	2	1	0	0	37	145	0	0
安芸高田市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
江田島市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	18	3	0	0	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
府中町	1	1	20	3	1	2	3	0	0	7	36	12	2	2	0	0	41	3	2	1	1	0	0	5	28	0	0
海田町	1	1	19	8	0	0	2	0	0	10	65	8	1	1	0	0	67	8	2	0	1	0	0	8	68	0	0
熊野町	0	1	12	0	0	0	1	0	0	1	17	2	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
坂町	1	1	33	15	0	1	2	0	0	18	137	7	1	1	0	0	139	17	2	1	0	0	0	18	47	0	0
安芸太田町	0	1	4	1	0	0	0	0	0	1	38	1	0	0	0	0	39	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0
北広島町	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	12	2	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大崎上島町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
世羅町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神石高原町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	72					46	297	0	0	2, 032	12,836	1, 401	57	198	0	0	13, 092	1, 944	291	29	78	0	0	2, 051	9, 380	0	0

(12) 安芸灘断層帯(南から破壊)

表 II.1.3-12(1) 安芸攤断層帯 (南から破壊 冬 深夜 風速 5m/s)

		建物被害													人的	被害										-	
	de 555 ti	こよる建物	被害				死者							負傷者						重傷者	(負傷者の	り内数)			要求	效助者	要搜索者
市町	, ,,,,,	- 01 0 / 2 11					(人)							(人)							(人)				(人)	(人)
1141	(件)	(件)	(棟)	建物	倒壊	土砂	1.70	Selector	ブロッ	٨١	建物		土砂	1.79	No. Notes	ブロッ	A 21	建物的		土砂	1.79	State	ブロッ	A 31	揺れに	津波に	津波に
	出火 件数	残出火 件数	焼失 棟数		屋内収容 物移動・ 転倒	災害	火災	津波	ク塀等 の倒壊	合計		屋内収容 物移動・ 転倒	災害	火災	津波	ク塀等 の倒壊	合計		屋内収容 物移動・ 転倒	災害	火災	津波	ク塀等の倒壊	合計	よる	よる	よる
広島市	0	0	0	0	0	0	0	4, 282	0	4, 282	0	0	0	0	1, 134	0	1, 134	0	0	0	0	386	0	386	, (0 64, 191	5, 416
呉市	0	0	0	0	0	3	0	417	0	420	96	25	4	0	303	0	403	0	0	2	0	103	0	105	, (0 208	720
竹原市	0	0	0	0	0	0	0	171	0	171	0	0	0	0	69	0	69	0	0	0	0	24	0	24		0 29	240
三原市	0	0	0	0	0	0	0	1, 594	0	1, 594	0	0	0	0	382	0	382	0	0	0	0	130	0	130	1 (3, 040	1, 976
尾道市	0	0	0	0	0	0	0	1, 244	0	1, 244	0	0	0	0	257	0	257	0	0	0	0	87	0	87	(0 552	1, 501
福山市	0	0	0	0	0	0	0	1,672	0	1,672	0	0	0	0	449	0	449	0	0	0	0	153	0	153	, C	0 3, 408	2, 121
府中市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(0 0	0
三次市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(0 0	0
庄原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 (0 0	0
大竹市	0	0	0	0	0	0	0	699	0	700	19	4	0	0	424	0	444	0	0	0	0	144	0	145	5 0	0 61	1, 124
東広島市	0	0	0	0	0	0	0	251	0	251	0	0	0	0	124	0	124	0	0	0	0	42	0	42	2 0	0 20	376
廿日市市	0	0	0	0	0	0	0	233	0	233	2	2	0	0	350	0	352	0	0	0	0	119	0	119	, c	0 0	583
安芸高田市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	O	0	0	0	1 () 0	0
江田島市	0	0	0	0	0	1	0	51	0	53	53	5	1	0	25	0	79	1	1	1	0	8	0	10	1 1	1 0	76
府中町	0	0	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	11	0	11	0	0	0	0	4	0	4	t () 1	16
海田町	0	0	0	0	0	0	0	175	0	175	0	0	0	0	134	0	134	0	0	0	0	46	0	46	, (0 1, 250	309
熊野町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	, c) 0	0
坂町	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	(0 0	1
安芸太田町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	O	0	0	0	1 (0 0	0
北広島町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	, (0 0	0
大崎上島町	0	0	0	0	0	0	0	12	0	12	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	2	0	2	: 0) 6	17
世羅町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(0 0	0
神石高原町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(0 0	0
合計	0	0	0	1	0	4	0	10, 807	0	10,812	171	37	6	0	3, 668	0	3, 844	1	1	3	0	1, 247	0	1, 251		2 72, 766	14, 476

注:小数点以下の四捨五入により合計が合わないことがある。

表 II.1.3-12(2) 安芸灘断層帯(南から破壊 夏 12 時 風速 5m/s)

		建物被害													人的	的被害											
	de 555 t.	よる建物	被宝				死者							負傷者						重傷者	(負傷者の	の内数)			要相	效助者	要搜索者
市町	70901	- X - D AE 10	W.D.				(人)							(人)							(人)				(人)	(人)
1(1-1	(件)	(件)	(棟)	建物	倒壊	土砂		N4. N4.	ブロッ	0.31	建物		土砂	1	N4. N4.	ブロッ	0.31	建物		土砂		4.4	ブロッ		揺れに	津波に	津波に
	出火 件数	残出火 件数	焼失 棟数		屋内収容 物移動・ 転倒	災害	火災	津波	ク塀等 の倒壊	合計		屋内収容 物移動・ 転倒	災害	火災	津波	ク塀等 の倒壊	合計		屋内収容 物移動・ 転倒	災害	火災	津波	ク塀等の倒壊	合計	よる	よる	よる
広島市	0	0	0	0	0	0	0	2, 999	0	2, 999	0	0	0	0	935	0	936	0	0	0	(318	0	318	3 (0 62, 790	3, 935
呉市	0	0	0	0	0	3	0	281	0	284	83	12	3	0	230	0	316	0	0	2	(78	0	80) (0 160	511
竹原市	0	0	0	0	0	0	0	109	0	109	0	0	0	0	49	0	49	0	0	0	(17	0	17	7 (0 32	159
三原市	0	0	0	0	0	0	0	1, 206	0	1, 206	0	0	0	0	239	0	239	0	0	0	(81	0	81	1 (0 2, 345	1, 445
尾道市	0	0	0	0	0	0	0	965	0	965	0	0	0	0	231	0	231	0	0	0	(79	0	79) (0 547	1, 196
福山市	0	0	0	0	0	0	0	983	0	983	0	0	0	0	364	0	364	0	0	0	(124	0	124	1 (0 3, 662	1, 347
府中市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(0	0) (0	0
三次市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(0	0	() (0 0	0
庄原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(0	0) (0 0	0
大竹市	0	0	0	0	0	0	0	570	0	571	16	2	0	0	273	0	289	0	0	0	(93	0	93	3	0 62	843
東広島市	0	0	0	0	0	0	0	239	0	239	0	0	0	0	55	0	55	0	0	0	(19	0	19) (0 14	294
廿日市市	0	0	0	0	0	0	0	161	0	161	3	3	0	0	172	0	175	0	0	0	(59	0	59) (0 0	334
安芸高田市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(0	0) (0 0	0
江田島市	0	0	0	0	0	1	0	39	0	40	41	3	1	0	16	0	58	1	0	0	(6	0	7	7	1 0	55
府中町	0	0	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	32	0	32	0	0	0	(11	0	11		0 12	35
海田町	0	0	0	0	0	0	0	176	0	176	0	0	0	0	119	0	119	0	0	0	(40	0	40) (0 1, 201	295
熊野町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(0	0) (0 0	0
坂町	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	(0	0) (0 0	2
安芸太田町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(0	0) (0 0	0
北広島町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(0	0) (0 0	0
大崎上島町	0	0	0	0	0	0	0	21	0	21	0	0	0	0	9	0	9	0	0	0	(3	0	3	3) 7	29
世羅町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(0	0) (0 0	0
神石高原町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0) (0 0	0
合計	1	0	0	1	0	4	0	7, 755	0	7, 759	144	20	5	0	2, 725	0	2,873	1	1	2	(927	0	930) :	2 70, 832	10, 480

表II.1.3-12(3) 安芸攤断層帯(南から破壊 夏 12 時 風速 9m/s)

		建物被害													人的	り被害											
	de 555 ti	こよる建物	被害				死者							負傷者						重傷者	(負傷者の	の内数)			要相	效助者	要搜索者
市町	,,,,,,	-0.0 2.210					(人)							(人)							(人)				((人)	(人)
1111-1	(件)	(件)	(棟)	建物	倒壊	土砂	1.79	SteSete	ブロッ	٨١	建物		土砂	1.16	State	ブロッ	A 21	建物值		土砂	1.79	State	ブロッ	A 21	揺れに	津波に	津波に
	出火 件数	残出火 件数	焼失 棟数		屋内収容 物移動・ 転倒	災害	火災	津波	ク塀等 の倒壊	合計		屋内収容 物移動・ 転倒	災害	火災	津波	ク塀等の倒壊	合計		屋内収容 物移動・ 転倒	災害	火災	津波	ク塀等 の倒壊	合計	よる	よる	よる
広島市	0	0	0	0	0	0	0	2, 999	0	2, 999	0	0	0	0	935	0	936	0	0	0	(318	0	318	3	0 62, 790	3, 935
呉市	0	0	0	0	0	3	0	281	0	284	83	12	3	0	230	0	316	0	0	2	(78	0	80)	0 160	511
竹原市	0	0	0	0	0	0	0	109	0	109	0	0	0	0	49	0	49	0	0	0	(17	0	17	7	0 32	159
三原市	0	0	0	0	0	0	0	1, 206	0	1, 206	0	0	0	0	239	0	239	0	0	0	(81	0	81		0 2, 345	1, 445
尾道市	0	0	0	0	0	0	0	965	0	965	0	0	0	0	231	0	231	0	0	0	(79	0	79	9	0 547	1, 196
福山市	0	0	0	0	0	0	0	983	0	983	0	0	0	0	364	0	364	0	0	0	(124	0	124	1	0 3, 662	1, 347
府中市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(0	0	0)	0 0	0
三次市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(0	0	C)	0 0	0
庄原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(0	0	0)	0 0	0
大竹市	0	1	9	0	0	0	0	570	0	571	16	2	0	0	273	0	290	0	0	0	(93	0	93	3	0 62	843
東広島市	0	0	0	0	0	0	0	239	0	239	0	0	0	0	55	0	55	0	0	0	(19	0	19	9	0 14	294
廿日市市	0	0	0	0	0	0	0	161	0	161	3	3	0	0	172	0	175	0	0	0	(59	0	59	9	0 0	334
安芸高田市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(0	0	0)	0 0	0
江田島市	0	0	0	0	0	1	0	39	0	40	41	3	1	0	16	0	58	1	0	0	(6	0	7	7	1 0	55
府中町	0	0	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	32	0	32	0	0	0	(11	0	11	ı ı	0 12	35
海田町	0	0	0	0	0	0	0	176	0	176	0	0	0	0	119	0	119	0	0	0	(40	0	40		0 1, 201	295
熊野町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(0	0	0)	0 0	0
坂町	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	(0	0	0)	0 0	2
安芸太田町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(0	0	0)	0 0	0
北広島町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(0	0	0)	0 0	0
大崎上島町	0	0	0	0	0	0	0	21	0	21	0	0	0	0	9	0	9	0	0	0	(3	0	3	3	0 7	29
世羅町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(0	0	C		0 0	0
神石高原町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(0	0	C)	0 0	0
合計	1	1	9	1	0	4	0	7, 755	0	7, 759	144	20	5	0	2, 725	0	2,874	1	1	2	(927	0	930)	2 70, 832	10, 480

表 II.1.3-12(4) 安芸灘断層帯(南から破壊 冬 18 時 風速 5m/s)

		建物被害													1.65	波害											
		建物恢告												to the de	八印	が				-c. Ib- da	(to the day -	1.39/ >			11/	nı de	
	火災に	こよる建物	物被害				死者							負傷者						車傷者	(負傷者の)内数)				助者	要搜索者
市町							(人)							(人)							(人)				((V)	(人)
	(件)	(件)	(棟)	建物	倒壊	土砂	1.70	N-to-Neto	ブロッ	٨١	建物		土砂	1.70	No. Notes	ブロック塀等	٨١	建物位		土砂	1.79	New New	ブロッ	A 21	揺れに	津波に	津波に
	出火 件数	残出火 件数	焼失 棟数		屋内収容 物移動・ 転倒	災害	火災	津波	ク塀等 の倒壊	合計		屋内収容 物移動・ 転倒	災害	火災	津波	の倒壊	合計		屋内収容 物移動・ 転倒	災害	火災	津波	ク塀等 の倒壊	合計	よる	よる	よる
広島市	1	0	0	0	0	0	0	2, 941	0	2, 941	0	0	0	0	965	0	965	0	0	0	0	328	0	328	0	60, 308	3, 906
呉市	1	0	0	0	0	3	0	278	0	281	83	14	3	0	228	0	315	0	0	2	0	77	0	79	0	169	506
竹原市	0	0	0	0	0	0	0	116	0	116	0	0	0	0	52	0	52	0	0	0	0	18	0	18	0	29	167
三原市	0	0	0	0	0	0	0	1, 202	0	1, 202	0	0	0	0	248	0	248	0	0	0	0	84	0	84	0	2, 480	1, 450
尾道市	0	0	0	0	0	0	0	982	0	982	0	0	0	0	230	0	230	0	0	0	0	78	0	78	0	523	1, 212
福山市	0	0	0	0	0	0	0	1,007	0	1,007	0	0	0	0	379	0	379	0	0	0	0	129	0	129	0	3, 399	1, 387
府中市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三次市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
庄原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大竹市	0	1	7	0	0	0	0	566	0	566	17	2	0	0	280	0	297	0	0	0	0	95	0	96	0	59	846
東広島市	0	0	0	0	0	0	0	227	0	227	0	0	0	0	57	0	57	0	0	0	0	20	0	20	0	15	284
廿日市市	0	0	0	0	0	0	0	176	0	176	2	2	0	0	190	0	192	0	0	0	0	65	0	65	0	0	366
安芸高田市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
江田島市	0	0	0	0	0	1	0	41	0	43	45	3	1	0	19	0	64	1	1	0	0	6	0	7	1	. 0	60
府中町	0	0	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	23	0	23	0	0	0	0	8	0	8	0	8	26
海田町	0	0	0	0	0	0	0	158	0	158	0	0	0	0	114	0	114	0	0	0	0	39	0	39	0	1, 162	272
熊野町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
坂町	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
安芸太田町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北広島町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大崎上島町	0	0	0	0	0	0	0	16	0	16	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	2	0	2	0	6	23
世羅町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神石高原町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計 注: 小粉占以	3	1	7	1	0	4	1	7, 715	0	7,720	148	22	5	1	2, 792	0	2, 945	1	1	2	0	949	0	953	2	68, 159	10, 507

表II.1.3-12(5) 安芸灘断層帯 (南から破壊 冬 18 時 風速 11m/s)

		建物被害													λ ń	的被害											
							 死者							負傷者	741	71111				重傷者	(負傷者の	の内数)			要求	放助者	要搜索者
	火災に	こよる建物	被害				(人)							(人)						3E 199 D	(人)	-1 1907				人)	(人)
市町							(人)					ha i i da							And the			Т	I	I	(.	$\stackrel{\sim}{\vdash}$	_(\(\chi\)
	(件)	(件)	(棟)	建物	倒壊	土砂	火災	津波	ブロッ ク塀等	合計	建物		土砂	火災	津波	ブロッ ク塀等	合計	建物		土砂	火災	津波	ブロック塀等	合計	揺れに	津波に	津波に
	出火 件数	残出火 件数	焼失 棟数		屋内収容 物移動・ 転倒	災害	火火	译改	の倒壊	台町		屋内収容 物移動・ 転倒	災害	火火	净放	の倒壊	台町		屋内収容 物移動・ 転倒	災害	火災	伴放	の倒壊	न न	よる	よる	よる
広島市	1	0	0	0	0	0	0	2, 941	0	2, 941	0	0	0	0	965	0	965	0	0	0	0	328	0	328	0	60, 308	3, 906
呉市	1	0	0	0	0	3	0	278	0	281	83	14	3	0	228	0	315	0	0	2	0	77	0	79	0	169	506
竹原市	0	0	0	0	0	0	0	116	0	116	0	0	0	0	52	0	52	0	0	0	O	18	0	18		29	167
三原市	0	0	0	0	0	0	0	1, 202	0	1, 202	0	0	0	0	248	0	248	0	0	0	0	84	0	84		2, 480	1, 450
尾道市	0	0	0	0	0	0	0	982	0	982	0	0	0	0	230	0	230	0	0	0	0	78	0	78	C	523	1, 212
福山市	0	0	0	0	0	0	0	1,007	0	1,007	0	0	0	0	379	0	379	0	0	0	O	129	0	129	0	3, 399	1, 387
府中市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	0	0
三次市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	0	0
庄原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大竹市	0	1	11	0	0	0	1	566	0	566	17	2	0	0	280	0	297	0	0	0	0	95	0	96	0	59	846
東広島市	0	0	0	0	0	0	0	227	0	227	0	0	0	0	57	0	57	0	0	0	0	20	0	20	0	15	284
廿日市市	0	1	5	0	0	0	0	176	0	176	2	2	0	0	190	0	193	0	0	0	0	65	0	65	0	0	366
安芸高田市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
江田島市	0	0	0	0	0	1	0	41	0	43	45	3	1	0	19	0	64	1	1	0	0	6	0	7	1	0	60
府中町	0	0	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	23	0	23	0	0	0	O	8	0	8		8	26
海田町	0	0	0	0	0	0	0	158	0	158	0	0	0	0	114	0	114	0	0	0	O	39	0	39	0	1, 162	272
熊野町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	0	0
坂町	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	C	0	1
安芸太田町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北広島町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大崎上島町	0	0	0	0	0	0	0	16	0	16	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	2	0	2		6	23
世羅町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神石高原町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	3	2	16	1	0	4	1	7, 715	0	7,721	148	22	5	1	2, 792	0	2, 946	1	1	2	0	949	0	953	2	68, 159	10, 507

(13) 広島湾ー岩国沖断層帯(南から破壊)

表II.1.3-13(1) 広島湾-岩国沖断層帯(南から破壊 冬 深夜 風速 5m/s)

		建物被害													人的	的被害											
	de 555 1	こよる建物	被宝	死者										負傷者						重傷者	(負傷者の	内数)			要救	助者	要搜索者
市町	70901	- S. DÆ-17.	710.10	(λ)										(人)							(人)				U	J)	(人)
117-3	(件)	(件)	(棟)	建物		土砂	1	- Land	ブロッ	0.31	建物		土砂		V4. V4.	ブロッ	0.31	建物		土砂		Nda Nda	ブロッ	0.71	揺れに	津波に	津波に
	出火 件数	残出火 件数	焼失 棟数		屋内収容 物移動・ 転倒	災害	火災	津波	ク塀等 の倒壊	合計		屋内収容 物移動・ 転倒	災害	火災	津波	ク塀等 の倒壊	合計		屋内収容 物移動・ 転倒	災害	火災	津波	ク塀等 の倒壊	合計	よる	よる	よる
広島市	3	1	26	103	18	10	2	3, 981	0	4, 096	3, 105		12	2	917	0	4,036	135	71	6	1	313	0	456	726	66, 630	4, 810
呉市	0	0	0	0	0	3	0	426	0	429	81	25	4	0	288	0	372	0	0	2	0	98	0	100	1	216	714
竹原市	0	0	0	0	0	0	0	175	0	175	0	0	0	0	62	0	62	0	0	0	0	21	0	21	0	29	237
三原市	0	0	0	0	0	0	0	1, 466	0	1, 466	0	0	0	0	394	0	394	0	0	0	0	134	0	134	0	3, 040	1, 859
尾道市	0	0	0	0	0	0	0	1, 102	0	1, 102	0	0	0	0	265	0	265	0	0	0	0	90	0	90	0	554	1, 367
福山市	0	0	0	0	0	0	0	1,686	0	1, 686	0	0	0	0	445	0	445	0	0	0	0	151	0	151	0	3, 408	2, 131
府中市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三次市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
庄原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大竹市	1	1	6	35	2	2	0	661	0	699	247	28	2	0	321	0	571	38	6	1	0	110	0	149	142	61	952
東広島市	0	0	0	0	0	0	0	251	0	251	0	0	0	0	125	0	125	0	0	0	0	42	0	42	0	20	376
廿日市市	1	1	3	55	4	5	0	228	0	288	451	70	6	0	365	0	822	62	14	3	0	124	0	190	238	0	592
安芸高田市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
江田島市	0	0	0	3	0	1	0	52	0	55	95	7	1	0	32	0	129	3	1	1	0	11	0	15	6	0	84
府中町	0	0	0	0	0	0	0	4	0	4	2	2	0	0	5	0	7	0	0	0	0	2	0	2	0	9	8
海田町	0	0	0	0	0	0	0	182	0	182	4	2	0	0	125	0	129	0	0	0	0	43	0	43	0	1, 448	307
熊野町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
坂町	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	25	3	1	0	0	0	26	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1
安芸太田町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北広島町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大崎上島町	0	0	0	0	0	0	0	12	0	12	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	2	0	2	0	6	17
世羅町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神石高原町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	5	3	35		24	21	3	10, 227	0	10, 448	4,012	523	26	3	3, 346	0	7,388	239	93	13	1	1, 141	0	1, 394	1, 115	75, 421	13, 455

注:小数点以下の四捨五入により合計が合わないことがある。

表II.1.3-13(2) 広島湾-岩国沖断層帯(南から破壊 夏 12 時 風速 5m/s)

		7th 64 Adveto													1.4	L-helecto											
		建物被害													人出	り被害	1										
	火災	こよる建物	被害				死者							負傷者						重傷者(負傷者の	内数)			要救	助者	要捜索者
市町		- 0. 0. 2. 1.	V 10-C E				(人)							(人)							(人)				U	()	(人)
	(件)	(件)	(棟)	建物		土砂	1.70	. No. Notes	ブロッ	٨١	建物		土砂	1.70	No. No.	ブロッ	A 21	建物倒壊		土砂	1.70	State State	ブロッ	A =1	揺れに	津波に	津波に
	出火 件数	残出火 件数	焼失 棟数		屋内収容 物移動・ 転倒	災害	火災	津波	ク塀等 の倒壊	合計		屋内収容 物移動・ 転倒	災害	火災	津波	ク塀等 の倒壊	合計	物利	7収容 多動・ 云倒	災害	火災	津波	ク塀等 の倒壊	合計	よる	よる	よる
広島市	3	1	25	86	11	8	2	3, 161	0	3, 257	2, 192	232	10	2	756	0	2,960	97	43	5	1	258	0	360	649	66, 944	3, 836
呉市	0	0	0	0	0	2	0	295	0	298	71	12	3	0	239	0	313	0	0	2	0	81	0	83	12	165	535
竹原市	0	0	0	0	0	0	0	112	0	112	0	0	0	0	46	0	46	0	0	0	0	16	0	16	0	32	158
三原市	0	0	0	0	0	0	0	1,078	0	1, 078	0	0	0	0	243	0	243	0	0	0	0	83	0	83	0	2, 345	1, 321
尾道市	0	0	0	0	0	0	0	915	0	915	0	0	0	0	222	0	222	0	0	0	0	76	0	76	0	554	1, 138
福山市	0	0	0	0	0	0	0	988	0	988	0	0	0	0	364	0	364	0	0	0	0	124	0	124	0	3, 662	1, 351
府中市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三次市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
庄原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大竹市	1	1	7	29	1	2	0	560	0	591	177	16	2	1	195	0	375	27	3	1	0	67	0	95	129	56	726
東広島市	0	0	0	0	0	0	0	238	0	238	0	0	0	0	55	0	56	0	0	0	0	19	0	19	0	14	294
廿日市市	2	2	7	46	2	4	1	163	0	214	334	36	5	1	189	0	529	46	7	3	0	64	0	113	218	0	348
安芸高田市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
江田島市	0	0	0	2	0	1	0	39	0	42	71	4	1	0	19	0	92	3	1	1	0	6	0	10	6	0	58
府中町	0	0	0	0	0	0	0	3	0	3	3	2	0	0	3	0	6	0	0	0	0	1	0	1	0	19	6
海田町	0	0	0	0	0	0	0	191	0	191	4	1	0	0	114	0	119	0	0	0	0	39	0	39	0	1, 418	305
熊野町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
坂町	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	18	2	1	0	0	0	19	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2
安芸太田町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北広島町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大崎上島町	0	0	0	0	0	0	0	21	0	21	0	0	0	0	9	0	9	0	0	0	0	3	0	3	0	7	29
世羅町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神石高原町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	7	4	39			18	3	7, 765	0	7, 949	2,873	306	22	3	2, 455	0	5, 352	173	55	11	1	836	0	1,022	1,014	75, 214	10, 106

表II.1.3-13(3) 広島湾-岩国沖断層帯(南から破壊 夏 12 時 風速 9m/s)

		tab. Mr. Adverto													1.4	L-herete											
		建物被害													人日	り被害	1										
	火災	こよる建物	前被害				死者							負傷者						重傷者(負傷者の	内数)			要救	助者	要捜索者
市町		- 01 07 0 17	* IO L				(人)							(人)							(人)				U	()	(人)
	(件)	(件)	(棟)	建物		土砂	.1. 65	324.344	ブロッ ク塀等	合計	建物		土砂	.1.666	津波	ブロック塀等	合計	建物倒壊		土砂	火災	津波	ブロッ ク塀等	合計	揺れに	津波に	津波に
	出火 件数	残出火 件数	焼失 棟数		屋内収容 物移動・ 転倒	災害	火災	津波	の倒壊	台町		屋内収容 物移動・ 転倒	災害	火災	半 次	の倒壊	音評	物利	り収容 多動・ 伝倒	災害	火火	净妆	の倒壊	古可	よる	よる	よる
広島市	3	3	128	86	11	8	10	3, 161	0	3, 266	2, 192	232	10	8	756	0	2,966	97	43	5	3	258	0	362	649	66, 944	3, 836
呉市	0	0	0	0	0	2	0	295	0	298	71	12	3	0	239	0	313	0	0	2	0	81	0	83	12	165	535
竹原市	0	0	0	0	0	0	0	112	0	112	0	0	0	0	46	0	46	0	0	0	0	16	0	16	0	32	158
三原市	0	0	0	0	0	0	0	1,078	0	1, 078	0	0	0	0	243	0	243	0	0	0	0	83	0	83	0	2, 345	1, 321
尾道市	0	0	0	0	0	0	0	915	0	915	0	0	0	0	222	0	222	0	0	0	0	76	0	76	0	554	1, 138
福山市	0	0	0	0	0	0	0	988	0	988	0	0	0	0	364	0	364	0	0	0	0	124	0	124	0	3, 662	1, 351
府中市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三次市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
庄原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大竹市	1	1	8	29	1	2	1	560	0	591	177	16	2	1	195	0	375	27	3	1	0	67	0	95	129	56	726
東広島市	0	0	0	0	0	0	0	238	0	238	0	0	0	0	55	0	56	0	0	0	0	19	0	19	0	14	294
廿日市市	2	2	8	46	2	4	1	163	0	214	334	36	5	1	189	0	529	46	7	3	0	64	0	113	218	0	348
安芸高田市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
江田島市	0	0	0	2	0	1	0	39	0	42	71	4	1	0	19	0	92	3	1	1	0	6	0	10	6	0	58
府中町	0	0	0	0	0	0	0	3	0	3	3	2	0	0	3	0	6	0	0	0	0	1	0	1	0	19	6
海田町	0	0	0	0	0	0	0	191	0	191	4	1	0	0	114	0	119	0	0	0	0	39	0	39	0	1, 418	305
熊野町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
坂町	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	18	2	1	0	0	0	19	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2
安芸太田町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北広島町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大崎上島町	0	0	0	0	0	0	0	21	0	21	0	0	0	0	9	0	9	0	0	0	0	3	0	3	0	7	29
世羅町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神石高原町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	7	6	144			18	12	7, 765	0	7, 958	2,873	306	22	9	2, 455	0	5, 358	173	55	11	4	836	0	1,024	1,014	75, 214	10, 106

表II.1.3-13(4) 広島湾-岩国沖断層帯(南から破壊 冬 18 時 風速 5m/s)

日			7.th. 6.6. helecto													1.4	La destructiva											
H			建物被害								-					人印	7被害											
日本語		vk 555 t	こよろ建物	被害				死者							負傷者						重傷者	(負傷者の	内数)			要救	助者	要搜索者
大き	市町	,,,,,,,	-0.022	711111				(人)							(人)							(人)				U	()	(人)
公共 技術学 機大学 機大学 機大学 機工学 大学 <	1,11.3	(件)	(件)	(棟)	建物	倒壊	+ <i>T</i> ab					建物	倒壊	+- <i>Te</i> b					建物	倒壊	+- 75th					揺れに	浄油に	浄油に
						屋内収容 物移動・		火災	津波		合計				火災	津波		合計				火災	津波		合計			
共行 1 0 0 0 0 0 28 0 28 7 1 1 3 0 23 0 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>転倒</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-> 1-1-94</td> <td></td> <td></td> <td>転倒</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>転倒</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>17 2794</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						転倒				-> 1-1-94			転倒							転倒				17 2794				
対理性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性		14	13	429	91	11	9	31	<u> </u>	0				11	23	_			106	46	5	9		0		646	_	
三麻市 一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一		1	0	0	0	0	3	0	_	0		71	14	3	0			_	0	0	2	0		0		8	$\overline{}$	
R当前一		0	0	0	0	0	0	0		0		0	0	0	0				0	0	0	0		0		0		
協由市		0	0	0	0	0	0	0	_	0		0	0	0	0			-	0	0	0	0		0		0	_	
持申市 日本 日		0	0	0	0	0	0	0		0		0	0	0	0			_	0	0	0	0		0	75	0		_
三於市	福山市	0	0	0	0	0	0	0	1,012	0	1,012	0	0	0	0	379	0	379	0	0	0	0	129	0	129	0	3, 399	1, 391
注解性	府中市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大竹市	三次市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
成店市 9 9 9 9 9 9 22 9 22 9 9 9 5 10 20 20 20 22 9 9 5 10 20 20 20 11 28 安芸高田市 9	庄原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
甘目市市 5 5 16 49 2 4 1 176 0 23 35 40 5 2 209 0 572 49 8 3 1 7 0 12 215 0 382 安芸高田市 0 </td <td>大竹市</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>20</td> <td>31</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>551</td> <td>0</td> <td>585</td> <td>198</td> <td>17</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>198</td> <td>0</td> <td>399</td> <td>30</td> <td>4</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>68</td> <td>0</td> <td>100</td> <td>128</td> <td>55</td> <td>721</td>	大竹市	2	3	20	31	1	2	1	551	0	585	198	17	2	1	198	0	399	30	4	1	0	68	0	100	128	55	721
安芸高田市 0 <td>東広島市</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>227</td> <td>0</td> <td>227</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>58</td> <td>0</td> <td>58</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>20</td> <td>0</td> <td>20</td> <td>0</td> <td>15</td> <td>284</td>	東広島市	0	0	0	0	0	0	0	227	0	227	0	0	0	0	58	0	58	0	0	0	0	20	0	20	0	15	284
日本語 日本	廿日市市	5	5	16	49	2	4	1	176	0	230	357	40	5	2	209	0	572	49	8	3	1	71	0	124	215	0	382
辞申前 の <td>安芸高田市</td> <td>0</td>	安芸高田市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
海田町 8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	江田島市	0	0	0	2	0	1	0	41	0	45	79	4	1	0	21	0	102	3	1	1	0	7	0	11	6	0	62
熊野町 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	府中町	0	0	0	0	0	0	0	3	0	3	2	2	0	0	4	0	6	0	0	0	0	1	0	1	0	14	7
坂町	海田町	0	0	0	0	0	0	0	171	0	171	4	1	0	0	107	0	111	0	0	0	0	36	0	36	0	1, 362	278
安芸大田町 0 <td>熊野町</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td>	熊野町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北広島町	坂町	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	20	2	1	0	0	0	21	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1
大崎上島町	安芸太田町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
世羅町 0	北広島町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神石高原町 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	大崎上島町	0	0	0	0	0	0	0	16	0	16	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	2	0	2	0	6	23
	世羅町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計 23 21 465 173 15 19 34 7,677 0 7,903 3,163 328 23 26 2,461 0 5,673 189 59 12 10 838 0 1,049 1,003 71,719 10,027	神石高原町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		23	21	465	173	15	19	34	7, 677	0	7, 903	3, 163	328	23	26	2, 461	0	5, 673	189	59	12	10	838	0	1, 049	1,003	71, 719	10, 027

表II.1.3-13(5) 広島湾-岩国沖断層帯(南から破壊 冬 18 時 風速 11m/s)

		7.th. 6.f., hele city													1.4	L between											
		建物被害													人比	的被害											
	火災に	こよる建物	物被害				死者							負傷者						重傷者	(負傷者の	内数)			要救	助者	要搜索者
市町							(人)							(人)							(人)				U	()	(人)
	(件)	(件)	(棟)	建物	倒壊	土砂			ブロッ		建物	倒壊	土砂			ブロッ		建物值	到壊	土砂			ブロッ		揺れに	津波に	津波に
	出火 件数	残出火 件数	焼失 棟数		屋内収容 物移動・ 転倒	災害	火災	津波	ク塀等 の倒壊	合計		屋内収容 物移動・ 転倒	災害	火災	津波	ク塀等 の倒壊	合計		屋内収容 物移動・ 転倒	災害	火災	津波	ク塀等 の倒壊	合計	よる	よる	よる
広島市	14	14	909	91		9	61	3,066	0	3, 226	2, 430		11	43	729	0	3, 213	106	46	5	17	249	0	377	646	63, 654	3, 715
呉市	1	0	0	0	0	3	0	285	0	288	71	14	3	0	234	0	308	0	0	2	0	80	0	82	8	176	519
竹原市	0	0	0	0	0	0	0	118	0	118	0	0	0	0	48	0	48	0	0	0	0	16	0	16	0	29	166
三原市	0	0	0	0	0	0	0	1,087	0	1, 087	0	0	0	0	249	0	249	0	0	0	0	85	0	85	0	2, 480	1, 336
尾道市	0	0	0	0	0	0	0	923	0	923	0	0	0	0	219	0	219	0	0	0	0	75	0	75	0	527	1, 142
福山市	0	0	0	0	0	0	0	1,012	0	1,012	0	0	0	0	379	0	379	0	0	0	0	129	0	129	0	3, 399	1, 391
府中市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三次市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
庄原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大竹市	2	3	31	31	1	2	2	551	0	586	198	17	2	1	198	0	399	30	4	1	1	68	0	100	128	55	721
東広島市	0	0	0	0	0	0	0	227	0	227	0	0	0	0	58	0	58	0	0	0	0	20	0	20	0	15	284
廿日市市	5	5	22	49	2	4	2	176	0	230	357	40	5	2	209	0	572	49	8	3	1	71	0	124	215	0	382
安芸高田市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
江田島市	0	0	0	2	0	1	0	41	0	45	79	4	1	0	21	0	102	3	1	1	0	7	0	11	6	0	62
府中町	0	0	1	0	0	0	0	3	0	3	2	2	0	0	4	0	6	0	0	0	0	1	0	1	0	14	7
海田町	0	0	1	0	0	0	0	171	0	171	4	1	0	0	107	0	111	0	0	0	0	36	0	36	0	1, 362	278
熊野町	0	1	13	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
坂町	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	20	2	1	0	0	0	21	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1
安芸太田町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北広島町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大崎上島町	0	0	0	0	0	0	0	16	0	16	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	2	0	2	0	6	23
世羅町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神石高原町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計 注:小粉占[1]	23	23	976			19	65	7,677	0	7, 934	3, 163	328	23	48	2, 461	0	5, 694	189	59	12	19	838	0	1, 057	1,003	71, 719	10, 027

(14) 長者ヶ原ー芳井断層(北から破壊)

表II.1.3-14(1) 長者ヶ原-芳井断層(北から破壊 冬 深夜 風速 5m/s)

	建物被害 による建物 (件) 残出火 件数		what h			死者							n the day	人的	被害											
市町 (件) 出火 件数 具市 0 炒原市 0 三原市 0 尾道市 1 冨山市 16 育中市 1 三次市 0	(件) 残出火		mb d										A 150 A													
市町 (件) 出火 件数 具市 0 炒原市 0 三原市 0 尾道市 1 冨山市 16 育中市 1 三次市 0	(件) 残出火		That's										負傷者						重傷者(負傷者の	内数)			要救	助者	要搜索者
(件) 出火件数 広島市 0 具市 0 が原市 0 三原市 0 電山市 16 育中市 1 三次市 0	残出火	(棟)	what h			(人)							(人)							(人)				()	()	(人)
件数 広島市 0 呉市 0 が原市 0 三原市 0 尾道市 1 福山市 16 育中市 1 三次市 0			建物的	到壊	土砂			ブロック		建物	倒壊	土砂			ブロック		建物	倒壊	土砂			ブロック		揺れに	津波に	津波に
具市 0 が原市 0 三原市 0 尾道市 1 冨山市 16 育中市 1 三次市 0	111200	焼失 棟数		屋内収容 物移動・ 転倒	災害	火災	津波	塀等の倒 壊	合計		屋内収容 物移動・ 転倒	災害	火災	津波	塀等の倒 壊	合計		屋内収容 物移動・ 転倒	災害	火災	津波	塀等の倒 壊	合計	よる	よる	よる
が原市 0 三原市 0 尾道市 1 冨山市 16 存中市 1 三次市 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三原市 0 尾道市 1 冨山市 16 府中市 1 三次市 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
尾道市 1 冨山市 16 府中市 1 三次市 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福山市 16 育中市 1 三次市 0	0	0	1	0	1	0	0	0	2	39	11	1	0	0	0	40	1	1	0	0	0	0	1	3	0	0
府中市 1 三次市 0	. 0	0	29	3	6	0	0	0	35	469	53	7	0	0	0	477	34	10	4	0	0	0	38	147	0	0
三次市 0	13	170	1, 029	37	18	8	0	0	1,055	6, 776	585	22	7	0	0	6, 805	1, 172	123	11	3	0	0	1, 186	2,671	0	0
	. 1	3	50	3	2	0	0	0	53	335	53	3	0	0	0	338	57	11	2	0	0	0	59	264	0	0
主原市 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大竹市 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東広島市 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
世日市市 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
安芸高田市 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
江田島市 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
存中町 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
毎田町 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊野町 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
坂町 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
安芸太田町 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北広島町 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大崎上島町 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
世羅町 0	1 1			- 1					0			0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神石高原町 0	0	0	0	0	0	0	0	0	- 0	9	2	U			vi			×1		v					V	
合計 18	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

表Ⅱ.1.3-14(2) 長者ヶ原-芳井断層(北から破壊 夏 12 時 風速 5m/s)

				ı																							
		建物被害													人的	被害											ļ
	火災に	こよる建物	被害				死者							負傷者						重傷者	(負傷者の)内数)			要救	(助者	要搜索者
市町							(人)							(人)							(人)				(人)	(人)
U1m1	(件)	(件)	(棟)	建物		土砂			ブロック		建物		土砂			ブロック		建物		土砂			ブロック		揺れに	津波に	津波に
	出火 件数	残出火 件数	焼失 棟数		屋内収容 物移動・ 転倒	災害	火災	津波	塀等の倒 壊	合計		屋内収容 物移動・ 転倒	災害	火災	津波	塀等の倒 壊	合計		屋内収容 物移動・ 転倒	災害	火災	津波	塀等の倒 壊	合計	よる	よる	よる
広島市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
呉市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
竹原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三原市	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	35	6	1	0	0	0	35	1	1	0	0	0	0	1	6	0	0
尾道市	1	0	0	24	2	5	0	0	0	29	339	29	6	0	0	0	346	26	6	3	0	0	0	29	143	0	0
福山市	20	17	220	853	20	15	10	0	0	878	4, 850	329	18	10	0	0	4, 879	840	69	9	4	0	0	853	2, 431	0	0
府中市	2	2	6	42	2	2	0	0	0	45	249	32	3	1	0	0	252	43	7	1	0	0	0	44	241	0	0
三次市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
庄原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大竹市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東広島市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廿日市市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
安芸高田市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
江田島市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
府中町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
海田町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊野町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
坂町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
安芸太田町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北広島町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大崎上島町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
世羅町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神石高原町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	23	19	226	921	24	23	10	0	0	954	5, 486	398	28	11	0	0	5, 526	909	83	14	5	0	0	927	2,821	0	0

注:小数点以下の四捨五入により合計が合わないことがある。

表 II.1.3-14(3) 長者ヶ原-芳井断層(北から破壊 夏 12 時 風速 9m/s)

		建物被害													人的	被害											ļ
	火災1	こよる建物	被害				死者							負傷者						重傷者	(負傷者の)内数)			要救	(助者	要搜索者
市町		- 01 07 07	, , , ,				(人)							(人)							(人)				()	人)	(人)
U1m1	(件)	(件)	(棟)	建物值	倒壊	土砂			ブロック		建物	倒壊	土砂			ブロック		建物	倒壊	土砂			ブロック		揺れに	津波に	津波に
	出火 件数	残出火 件数	焼失 棟数		屋内収容 物移動・ 転倒	災害	火災	津波	塀等の倒 壊	合計		屋内収容 物移動・ 転倒	災害	火災	津波	塀等の倒 壊	合計		屋内収容 物移動・ 転倒	災害	火災	津波	塀等の倒 壊	合計	よる	よる	よる
広島市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
呉市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
竹原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三原市	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	35	6	1	0	0	0	35	1	1	0	0	0	0	1	6	0	0
尾道市	1	1	4	24	2	5	0	0	0	30	339	29	6	0	0	0	346	26	6	3	0	0	0	29	143	0	0
福山市	20	18	309	853	20	15	13	0	0	881	4, 850	329	18	12	0	0	4, 881	840	69	9	5	0	0	854	2, 431	0	0
府中市	2	2	7	42	2	2	0	0	0	45	249	32	3	1	0	0	252	43	7	1	0	0	0	44	241	0	0
三次市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
庄原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大竹市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東広島市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廿日市市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
安芸高田市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
江田島市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
府中町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
海田町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊野町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
坂町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
安芸太田町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北広島町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大崎上島町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
世羅町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神石高原町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	23	21	320	921	24	23	14	0	0	957	5, 486	398	28	14	0	0	5, 528	909	83	14	5	0	0	928	2,821	0	0

注:小数点以下の四捨五入により合計が合わないことがある。

表Ⅱ.1.3-14(4) 長者ヶ原-芳井断層(北から破壊 冬 18 時 風速 5m/s)

		建物被害													人的	被害											
	de 555 t	こよる建物	被宝				死者							負傷者						重傷者(負傷者の)内数)			要救	助者	要搜索者
-t-m	7,50	- S. D.Æ. IV.	7100 -				(人)							(人)							(人)				(()	(人)
市町	(件)	(件)	(棟)	建物	倒壊	1.75			ブロック		建物	倒壊	1.75%			ブロック		建物	倒壊	Lash			ブロック		455 l. 1w	Note Note 1 or	Str Str Lan
	出火 件数	残出火 件数	焼失 棟数		屋内収容 物移動・ 転倒	土砂 災害	火災	津波	塀等の倒 壊	合計		屋内収容 物移動・ 転倒	土砂 災害	火災	津波	塀等の倒 壊	合計		屋内収容 物移動・ 転倒	土砂 災害	火災	津波	塀等の倒 壊	合計	揺れに よる	津波に よる	津波に よる
広島市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
呉市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
竹原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三原市	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	35	6	1	0	0	0	36	1	1	0	0	0	0	1	5	0	0
尾道市	3	2	9	26	2	5	1	0	0	32	383	33	7	1	0	0	390	28	6	3	0	0	0	32	137	0	0
福山市	41	38	490	921	22	16	21	0	0	957	5, 502	361	20	19	0	0	5, 541	952	76	10	8	0	0	970	2, 401	0	0
府中市	3	3	9	45	2	2	1	0	0	48	273	34	3	1	0	0	276	47	7	1	0	0	0	48	238	0	0
三次市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
庄原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大竹市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東広島市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廿日市市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
安芸高田市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
江田島市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
府中町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
海田町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊野町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
坂町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
安芸太田町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北広島町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大崎上島町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
世羅町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神石高原町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	48	43	508	992	27	24	22	0	0	1, 039	6, 206	437	30	21	0	0	6, 257	1,028	90	15	8	0	0	1,052	2, 781	0	0

注:小数点以下の四捨五入により合計が合わないことがある。

表II.1.3-14(5) 長者ヶ原-芳井断層(北から破壊 冬 18 時 風速 11m/s)

大災に 市町 (件) 出火 3	建物被害こよる建物 (件) 残出火件数		建物			死者								人的	被害											
市町 (件) 出火 (件) (件) (件) (件) (件数 (件数 (件) (件) (円) (円) (円) (円) (円) (円) (円) (円) (円) (円	(件)		建物																							
市町 (件) 出火 (件) (件) (件) (件) (件数 (件数 (件) (件) (円) (円) (円) (円) (円) (円) (円) (円) (円) (円	(件)		建物										負傷者						重傷者(負傷者の	内数)			要救	助者	要搜索者
(件) 出火 (件数	残出火	(棟)	建物	- 1		(人)							(人)							(人)				()	()	(人)
件数 太島市 0 具市 0 竹原市 0 三原市 1 尾道市 3 冨山市 41 府中市 3 三次市 0				倒壊				ブロック		建物	倒壊				ブロック		建物	倒壊				ブロック				
件数 太島市 0 具市 0 竹原市 0 三原市 1 尾道市 3 冨山市 41 府中市 3 三次市 0		John H-	[屋内収容	土砂 災害	火災		塀等の倒	合計		屋内収容	土砂 災害	火災	津波	ガロツク 塀等の倒	合計	I	屋内収容	土砂 災害	火災	津波	塀等の倒	合計	揺れに よる	津波に よる	津波による
具市 0 が原市 0 三原市 1 尾道市 3 冨山市 41 時中市 3 三次市 0	-	焼失 棟数		物移動・ 転倒	火古			壊			物移動・ 転倒	火杏			壊			物移動・ 転倒	火吉			壊		40	その	ಎ
が原市 0 三原市 1 尾道市 3 冨山市 41 停中市 3 三次市 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三原市 1 Z道市 3 国山市 41 府中市 3 三次市 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
尾道市 3 冨山市 41 府中市 3 三次市 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富山市 41 育中市 3 三次市 0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	35	6	1	0	0	0	36	1	1	0	0	0	0	1	5	0	0
育中市 3 三次市 0	3	20	26	2	5	1	0	0	33	383	33	7	1	0	0	391	28	6	3	0	0	0	32	137	0	0
三次市 0	39	861	921	22	16	35	0	0	971	5,502	361	20	28	0	0	5, 550	952	76	10	11	0	0	973	2, 401	0	0
	3	12	45	2	2	1	0	0	48	273	34	3	1	0	0	276	47	7	1	0	0	0	48	238	0	0
主原市 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大竹市 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東広島市 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廿日市市 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
安芸高田市 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
工田島市 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
存中町 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
毎田町 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊野町 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
坂町 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
安芸太田町 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北広島町 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大崎上島町 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
世羅町 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
申石高原町 0	U]																									
合計 48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(15) 筒賀断層(北から破壊)

表II.1.3-15(1) 筒賀断層(北から破壊 冬 深夜 風速 5m/s)

		建物被害													人的	J被害											
	Je 555 1	こよる建物	n被宝				死者							負傷者						重傷者	(負傷者の)内数)			要救	(助者	要捜索者
-t-m-	7,50	- S. DÆ11.	71000				(人)							(人)							(人)				(人)	(人)
市町	(件)	(件)	(棟)	建物	倒壊	土砂			ブロック		建物	倒壊	土砂			ブロック		建物	倒壊	土砂			ブロック		揺れに	津波に	津波に
	出火 件数	残出火 件数	焼失 棟数		屋内収容 物移動・ 転倒	災害	火災	津波	塀等の倒 壊	合計		屋内収容 物移動・ 転倒	災害	火災	津波	塀等の倒 壊	合計		屋内収容 物移動・ 転倒	災害	火災	津波	塀等の倒 壊	合計	よる	よる	よる
広島市	2	0	0	45	12	9	0	0	0	54	2, 046	287	11	0	0	0	2,058	59	50	6	0	(0	65	234	0	0
呉市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	(0	0	0	0	0
竹原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(0	0	0	0	0
三原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(0	0	0	0	0
尾道市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(0	0	0	0	0
福山市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(0	0	0	0	0
府中市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(0	0	0	0	0
三次市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(0	0	0	0	0
庄原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(0	0	0	0	0
大竹市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	(0	0	0	0	0
東広島市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	(0	0	0	0	0
廿日市市	0	0	0	7	1	1	0	0	0	8	100	22	2	0	0	0	102	7	4	1	0	(0	8	22	0	0
安芸高田市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	3	0	0	0	0	8	0	0	0	0	(0	0	0	0	0
江田島市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(0	0	0	0	0
府中町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	6	0	0	0	0	6	0	0	0	0	(0	0	0	0	0
海田町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	3	0	0	0	0	8	0	0	0	0	(0	0	1	0	0
熊野町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	(0	0	0	0	0
坂町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	(0	0	0	0	0
安芸太田町	1	2	5	113	1	3	0	0	0	117	680	21	4	0	0	0	683	146	5	2	0	(0	149	100	0	0
北広島町	1	1	2	80	1	3	0	0	0	83	717	22	3	0	0	0	720	100	4	2	0	(0	102	84	0	0
大崎上島町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(0	0	0	0	0
世羅町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(0	0	0	0	0
神石高原町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(0	0	0	0	0
合計	4	3	7	245			0	0	0	263	3, 579	374	21	1	0	0	3, 600	314	63	11	0	(0	325	442	0	0

表Ⅱ.1.3-15(2) 筒賀断層(北から破壊 冬 深夜 風速 11m/s)

							νи.	1.0	10 (2)	<u> </u>	ᆔᆽ	四月	(107/	T THE	X4X		. 11	<u> </u>	八八八	C 111	4, 5,							
		建物被害													人的	勺被害												ľ
	火災に	こよる建物	被害				死者							負傷者						重傷者	(負傷者の	の内数)			要救	助者	要搜索者	災害関連 死者 ^{※1}
市町							(人)							(人)							(人)				(()	(人)	(人)
11177	(件)	(件)	(棟)	建物	例壊	+ <i>E</i> th			ブロッ		建物	物倒壊	土砂			ブロッ		建物	物倒壊	土砂			ブロッ		揺れに	津波に	津波に	
	出火 件数	残出火 件数	焼失 棟数	Į į	屋内収容物 移動・転倒	土砂災害	火災	津波	ク塀等の倒壊	合計		屋内収容物 移動・転倒	災害	火災	津波	ク塀等 の倒壊	合計		屋内収容物 移動・転倒	災害	火災	津波	ク塀等の倒壊	合計	よる	よる	よる	_
広島市	2	2	130	45	12	9	8	0	0	62	2,046	287	11	6	0	0	2,063	59	50	6	2	0	0	67	234	0	0	
呉市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
竹原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
三原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
尾道市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
福山市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
府中市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
三次市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
庄原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大竹市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
東広島市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
廿日市市	0	1	5	7	1	. 1	0	0	0	8	100	22	2	0	0	0	102	7	4	1	0	0	0	8	22	0	0	
安芸高田市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	3	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
江田島市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
府中町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	6	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
海田町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	3	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
熊野町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
坂町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
安芸太田町	1	2	7	113	1	. 3	0	0	0	117	680	21	4	0	0	0	683	146	5	2	0	0	0	149	100	0	0	
北広島町	1	1	2	80	1	. 3	0	0	0	83	717	22	3	0	0	0	720	100	4	2	0	0	0	102	84	0	0	
大崎上島町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
世羅町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
神石高原町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
合計	4	6	144	245	15	17	8	0	0	271	3, 579	374	21	6	0	0	3, 606	314	63	11	2	0	0	327	442	0	0	

注:小数点以下の四捨五入により合計が合わないことがある。 ※1:災害関連死者数は,冬18時の時間帯を想定している。

表II.1.3-15(3) 筒賀断層(北から破壊 夏 12 時 風速 5m/s)

		****													1.77.4	lule eta											
		建物被害													人的	 									I		要搜索
	火災	こよる建物	勿被害				死者							負傷者						重傷者	(負傷者の)内数)			要救	助者	安茂系 者
市町			T				(人)							(人)							(人)				(人)	(人)
II1m1	(件)	(件)	(棟)	建物	倒壊				ブロック		建物	倒壊				ブロック		建物	倒壊				ブロック				
	出火	残出火	焼失		屋内収容	土砂 災害	火災	津波	塀等の倒	合計		屋内収容	土砂 災害	火災		塀等の倒	合計		屋内収容	土砂 災害	火災	津波	塀等の倒	合計	揺れに よる	津波による	津波による
	件数	件数	棟数		物移動・ 転倒	火口			壊			物移動・ 転倒	火 ロ			壊			物移動・ 転倒	火口			壊		2.2	1 2 2	2.3
広島市	2	0	0	37	7	8	0	0	0	45	1, 453	165	9	0	0	0	1, 463	42	29	5	0	0	0	47	200	0	0
呉市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
竹原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
尾道市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福山市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
府中市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三次市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
庄原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大竹市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東広島市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廿日市市	0	1	3	6	0	1	0	0	0	7	79	11	1	0	0	0	81	5	2	1	0	0	0	6	20	0	0
安芸高田市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	2	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
江田島市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
府中町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	3	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
海田町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
熊野町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
坂町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
安芸太田町	2	2	5	95	1	3	0	0	0	98	488	13	3	0	0	0	491	105	3	2	0	0	0	107	96	0	0
北広島町	1	2	4	66	1	2	0	0	0	68	496	13	3	0	0	0	499	70	3	1	0	0	0	71	81	0	0
大崎上島町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
世羅町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神石高原町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	·	0	0
合計	6	5	13		9	14	1	0	0	219	2, 553	219	17	2	0	0	2, 572	222	37	9	1	0	0	232	399	0	0

注:小数点以下の四捨五入により合計が合わないことがある。

表II.1.3-15(4) 筒賀断層(北から破壊 夏 12 時 風速 9m/s)

		tab 64- beleete													1.4	L. heterote											
		建物被害													人的	り被害		ı									
	火災	こよる建物	被害				死者							負傷者						重傷者	(負傷者の	り内数)			要救	助者	要搜索者
市町	, ()()	-0.0 2.2 12	7112 11				(人)							(人)							(人)				(人)	(人)
L11m1	(件)	(件)	(棟)	建物		土砂			ブロック		建物		土砂			ブロック		建物	倒壊	土砂			ブロック		揺れに	津波に	津波によ
	出火 件数	残出火 件数	焼失 棟数		屋内収容 物移動・ 転倒	災害	火災	津波	塀等の倒 壊	合計		屋内収容 物移動・ 転倒	災害	火災	津波	塀等の倒 壊	合計		屋内収容 物移動・ 転倒	災害	火災	津波	塀等の倒 壊	合計	よる	よる	る
広島市	2	2	98	37	7	8	4	0	0	50	1,453	165	9	3	C	0	1, 466	42	29	5	1	. (0	48	200	0	0
呉市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	C	0	2	0	0	0	0	(0	0	0	0	0
竹原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0
三原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	0	0	0	0	0	0	(0	0	0	0	0
尾道市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	0	0	0	0	0	0	(0	0	0	0	0
福山市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	0	0	0	0	0	0	(0	0	0	0	0
府中市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0
三次市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0
庄原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	0	0	0	0	0	0	(0	0	0	0	0
大竹市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	C	0	4	0	0	0	0	(0	0	0	0	0
東広島市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	0	0	C	0	4	0	0	0	0		0	0	0	0	0
廿日市市	0	1	4	6	0	1	0	0	0	7	79	11	1	0	C	0	81	5	2	1	0		0	6	20	0	0
安芸高田市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	2	0	0	C	0	8	0	0	0	0		0	0	0	0	0
江田島市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0
府中町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	3	0	0	C	0	6	0	0	0	0		0	0	0	0	0
海田町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	1	0	0	C	0	8	0	0	0	0		0	0	1	0	0
熊野町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	C	0	2	0	0	0	0		0	0	0	0	0
坂町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	C	0	4	0	0	0	0		0	0	0	0	0
安芸太田町	2	2	5	95	1	3	0	0	0	98	488	13	3	0	C	0	491	105	3	2	0		0	107	96	0	0
北広島町	1	2	4	66	1	2	0	0	0	68	496	13	3	0	C	0	499	70	3	1	0		0	71	81	0	0
大崎上島町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0
世羅町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0
神石高原町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	0	0	0	0	0	0	(0	0	0	0	0
合計	6	7	111		9	14	5	0	0	224	2, 553	219	17	5	C	0	2, 575	222	37	9	2		0	233	399	0	0

表II.1.3-15(5) 筒賀断層(北から破壊 冬 18 時 風速 5m/s)

		th 4/ July eta														r. babarta											
		建物被害													人的	的被害											
	火災	こよる建物	被害				死者							負傷者						重傷者	(負傷者の)内数)			要救	助者	要搜索者
市町	, ()()	-0.01					(人)							(人)							(人)				(人)	(人)
山山	(件)	(件)	(棟)	建物值		土砂			ブロック		建物		土砂			ブロック		建物	倒壊	土砂			ブロック		揺れに	津波に	津波によ
	出火 件数	残出火 件数	焼失 棟数		屋内収容 物移動・ 転倒	災害	火災	津波	塀等の倒 壊	合計		屋内収容 物移動・ 転倒	災害	火災	津波	塀等の倒 壊	合計		屋内収容 物移動・ 転倒	災害	火災	津波	塀等の倒 壊	合計	よる	よる	3
広島市	9	7	249	40	7	8	16	0	0	64	1,599	178	10	12	0	0	1,621	46	31	5	5	(0	56	203	0	0
呉市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	(0	0	0	0	0
竹原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(0	0	0	0	0
三原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(0	0	0	0	0
尾道市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(0	0	0	0	0
福山市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(0	0	0	0	0
府中市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(0	0	0	0	0
三次市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(0	0	0	0	0
庄原市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(0	0	0	0	0
大竹市	0	1	7	0	0	0	0	0	0	0	4	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	(0	0	0	0	0
東広島市	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	(0	0	0	0	0
廿日市市	1	2	6	6	1	1	0	0	0	7	82	13	1	1	0	0	84	6	2	1	0	(0	7	20	0	0
安芸高田市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	2	0	0	0	0	8	0	0	0	0	(0	0	0	0	0
江田島市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(0	0	0	0	0
府中町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	4	0	0	0	0	6	0	0	0	0	(0	0	0	0	0
海田町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	2	0	0	0	0	8	0	0	0	0	(0	0	1	0	0
熊野町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	(0	0	0	0	0
坂町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	(0	0	0	0	0
安芸太田町	2	3	8	102	1	3	0	0	0	105	550	14	3	0	0	0	554	118	3	2	0	(0	120	93	0	0
北広島町	2	2	4	71	1	2	0	0	0	73	562	14	3	0	0	0	566	79	3	1	0	(0	81	79	0	0
大崎上島町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(0	0	0	0	0
世羅町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(0	0	0	0	0
神石高原町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(0	0	0	0	0
合計	17	15	274		10	15	17	0	0	250	2, 828	236	18	14	0	0	2,861	250	40	9	6	(0	265	395	0	0