

参考1

過去10年の災害の状況

区分	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	平成31(令和元)年	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年
人の被害 (人)	153	9	2	4	305	4	7	6	9	
死者	78			2	153	1	2	3	2	
行方不明者					5					
負傷者	75	9	2	2	147	3	5	3	7	
重傷者	48	1	1		67		2	1	1	
軽傷者	27	8	1	2	80	3	3	2	6	
住家の被害 (棟)	5,047	18	527	74	15,720	24	145	1,445	28	14
全壊	180		6		1,167		1	12		
半壊	219		24		3,636		11	157		1
一部損壊	249	15	83	19	2,175	13	18	196	18	6
床上浸水	1,114		106	8	3,180		4	219	1	
床下浸水	3,285	3	308	47	5,562	11	111	861	9	7
県・市町の集計被害額	14,689,958	519,000	10,309,786	6,198,395	235,160,013	2,515,461	11,698,428	43,108,268	4,096,114	3,279,813
庁舎・公舎・県施設	490,746	2,167	7,226	191	29,108,160	7,348	1,300	16,335		
教育施設・文化財	122,761	5,401	18,877	1,965	2,381,533		132,521	117,789	2,614	
福祉施設	7				1,851,386			58,656	371	
都市施設	8,381		15,614		122,238		81,042	0		
衛生施設	177,052				1,531,209			93,100	1,500	
病院施設	84			616	827,865			306		321
商工関係								648,735		
農業関係	2,287,809	189,238	1,392,831	730,605	45,366,544	412,335	1,609,607	8,496,858	1,236,101	602,763
林業関係	5,053,521	11,100	2,401,000	402,162	33,893,431	135,000	617,500	4,181,100		7,200
水産業関係	41,114	102,087			202,364	236,942	46,760	34,482	35,548	
公共土木関係	6,508,483	209,007	6,474,238	5,062,856	119,875,283	1,723,836	9,209,698	29,460,907	2,819,980	2,669,529
開発関係										
小灾害・市町単独災害										
国等の集計被害額	322,675	25,414	1,346,455	96,450	134,164,118	50,925	370,723	4,406,916	115,542	5,685
林業関係			225,400	6,000	11,201,300	31,000	500	83,000	36,000	
鉄道関係			1,100,048	47,460			322,484	1,022,781	1,300	4,834
公共土木関係					120,270,300		3,250	3,037,410		
通信回線施設関係		4,560								
電気施設関係	322,675	20,854	21,007	42,990	2,692,518	19,925	44,489	263,725	78,242	851
ガス関係										
被害額 合計	15,012,633	544,414	11,656,241	6,294,845	369,324,131	2,566,386	12,069,151	47,515,184	4,211,656	3,285,498

参考2

令和6年（1月～12月）の火災等の状況

1 火災の概況

(1) 火災発生状況

区分	令和6年累計 (A)	令和5年累計 (B)	累計増減 (C)=(A)-(B)	累計増減率 (C)/(B)×100
出火件数	771	845	▲ 74	▲ 8.8
建物火災	408	401	7	1.7
林野火災	30	76	▲ 46	▲ 60.5
車両火災	72	65	7	10.8
船舶火災	4	1	3	300.0
航空機火災	0	0	0	0.0
その他火災	257	302	▲ 45	▲ 14.9
焼損棟数	591	637	▲ 46	▲ 7.2
り災世帯数	326	386	▲ 60	▲ 15.5
建物焼損床面積 (m ²)	17,298	20,644	▲ 3,346	▲ 16.2
建物焼損表面積 (m ²)	1,393	2,256	▲ 863	▲ 38.3
林野焼損面積 (a)	2,557	1,424	1,133	79.6
死者	34	40	▲ 6	▲ 15.0
負傷者	109	122	▲ 13	▲ 10.7
損害額 (千円)	1,355,573	1,364,478	▲ 8,905	▲ 0.7
出火率 (人口1万人当たり出火件数)	3.1	3.0	0.1	3.3

※1 令和6年の数値は速報値（以下同じ）

2 出火率は、各年12月末現在の人口から算出

(2) 出火原因別火災件数

順位	令和6年			令和5年		
	原因	件数	構成比	原因	件数	構成比
1	たき火	127	21.7%	たき火	183	21.7%
2	たばこ	73	7.8%	たばこ	66	7.8%
3	こんろ	43	6.0%	火入れ	66	6.0%
4	電気機器	43	4.3%	こんろ	51	4.3%
5	放火	42	7.8%	放火の疑い	36	7.8%
6	火入れ	33	2.5%	放火	32	2.5%
7	放火の疑い	30	3.0%	電気機器	31	3.0%
8	ストーブ	25	2.0%	ストーブ	25	2.0%
9	電灯・電話等の配線	23	2.4%	電灯電話等の配線	21	2.4%
10	その他（不明・調査中等含む）	332	42.6%	その他（不明・調査中等含む）	334	42.6%
	計	771		計	845	

2 危険物施設等における事故

(1) 事故発生状況

危険物施設等 事故別	総数	製造所	屋内貯蔵所 貯蔵所	屋外タンク	屋内タンク 貯蔵所	地下タンク 貯蔵所	移動タンク 貯蔵所	屋外取扱所
火災	7		1				1	
爆発	1			1				
破損	15	1	1					
漏えい	8	4					1	
その他	1					1		
合計	32	5	2	1	0	1	2	0

危険物施設等 事故別	給油取扱所	移送取扱所	一般取扱所	運搬中	その他
火災	2		3		
爆発					
破損	11		2		
漏えい	1		2		
その他					
合計	14	0	7	0	0

(2) 月別事故発生件数

事故の種類 月別	総数	火災	爆発	破損	漏えい	その他
1月	2			2		
2月	0					
3月	2			2		
4月	2			2		
5月	5		1	1	2	1
6月	2	1		1		
7月	5	2			3	
8月	2	1			1	
9月	6	1		5		
10月	3	1		1	1	
11月	2			1	1	
12月	1	1				
合計	32	7	1	15	8	1

3 火薬類の事故

火薬類災害事故発生件数

区分	平成23年	平成24年	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年
産業火災	1				2			
煙火	1			2	1		1	
その他	1		2	1	1			
合計	3		2	3	4		1	

区分	令和元 (平成31)年	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年
産業火災			1		1	0
煙火				2	1	4
その他					0	0
合計			1	2	2	4

4 ガスの事故

(1) ガス事故発生件数（高圧ガス保安法関係）

区分	発生原因別件数					負傷者数
	誤操作	工事不良	設備等の不良	その他	計	
一般住宅・アパート					0	
旅館・飲食店					0	
工場	1	5	2	1	9	1
その他					0	
計	1	5	2	1	9	1

(2) ガス事故発生件数（液化石油ガスの保安の確保及び取引の適正化に関する法関係）

区分	発生原因別件数					負傷者数
	誤操作	工事不良	設備等の不良	その他	計	
一般住宅・アパート	1	3	1	0	5	0
旅館・飲食店	1	0	0	0	1	1
工場	0	0	0	0	0	0
その他	0	1	0	0	1	0
計	2	4	1	0	7	1

(3) ガス事故発生件数（ガス事業法関係）

区分	発生原因別件数					負傷者数
	誤操作	工事不良	設備等の不良	その他	計	
一般住宅・アパート	1		1	1	3	
旅館・飲食店					0	
工場					0	
その他					0	
計	1	0	1	1	3	0

2 広島県内気象観測所(気象庁のみ)一覧表

令和6年3月26日現在

観測所名		観測種目						所在地	北緯		東経		海面上の高さ	風向風速計の高さ
地名	読み	気温	風	日照	降水量	積雪	湿度		度	分	度	分	m	m
広島	ヒロシマ	○	○	○	○	○	○	□	34	23.9	132	27.7	4	95.4
呉	クレ	○	○	○	○		○	△	34	14.4	132	33.0	4	27.3
福山	フクヤマ	○	○	○	○		○	△	34	26.8	133	14.8	2	14.4
高野	タカノ	○	○		○	○	○		35	02.0	132	54.1	570	10.0
三次	ミヨシ	○	○		○		○		34	48.7	132	51.0	159	9.9
庄原	ショウバラ	○	○		○		○		34	51.6	133	01.4	300	10.5
大朝	オオアサ	○	○		○	○	○		34	46.1	132	27.8	399	9.9
油木	ユキ	○	○		○		○		34	45.8	133	16.7	510	9.9
加計	カケ	○	○		○		○		34	36.6	132	19.2	210	9.9
三入	ミイワ	○	○		○		○		34	32.7	132	31.8	70	6.3
世羅	セラ	○	○		○		○		34	35.0	133	03.0	350	7.9
府中	フチウ	○	○		○		○		34	33.7	133	13.9	70	9.4
東広島	ヒガシヒロシマ	○	○		○		○		34	25.0	132	42.0	224	9.9
本郷	ホンゴウ	○	○		○				34	26.1	132	55.1	331	10.0
廿日市津田	ハツカイツタ	○	○		○		○		34	21.9	132	11.4	317	9.9
竹原	タケハラ	○	○		○		○		34	19.8	132	58.9	5	9.9
生口島	イクチシマ	○	○		○		○		34	16.7	133	07.4	3	9.9
大竹	オオタケ	○	○		○		○		34	13.3	132	13.2	1	25.0
呉市蒲刈	クレシカマガリ	○	○		○		○		34	09.9	132	44.9	48	9.9
道後山	ドウゴヤマ			○					35	03.4	133	11.3	729	—
君田	キミタ			○					34	55.7	132	49.8	304	—
東城	トウショウ			○					34	53.7	133	16.6	310	—
八幡	ヤワタ			○	○				34	42.5	132	10.4	774	—
美土里	ミツリ			○					34	43.3	132	39.3	318	—
王泊	オオドマリ			○					34	41.9	132	18.7	525	—
都志見	ツシミ			○					34	38.8	132	26.6	400	—
甲田	コウタ			○					34	41.7	132	45.6	185	—
上下	ジョウケ			○					34	41.6	133	07.0	384	—
内黒山	ウチグロヤマ			○					34	35.8	132	10.6	987	—
佐伯湯来	サエキユキ			○					34	29.9	132	17.4	206	—
志和	シリ			○					34	29.9	132	39.6	215	—
安宿	アスカ			○					34	34.0	132	50.3	363	—
倉橋	クラハシ			○					34	05.5	132	29.3	3	—

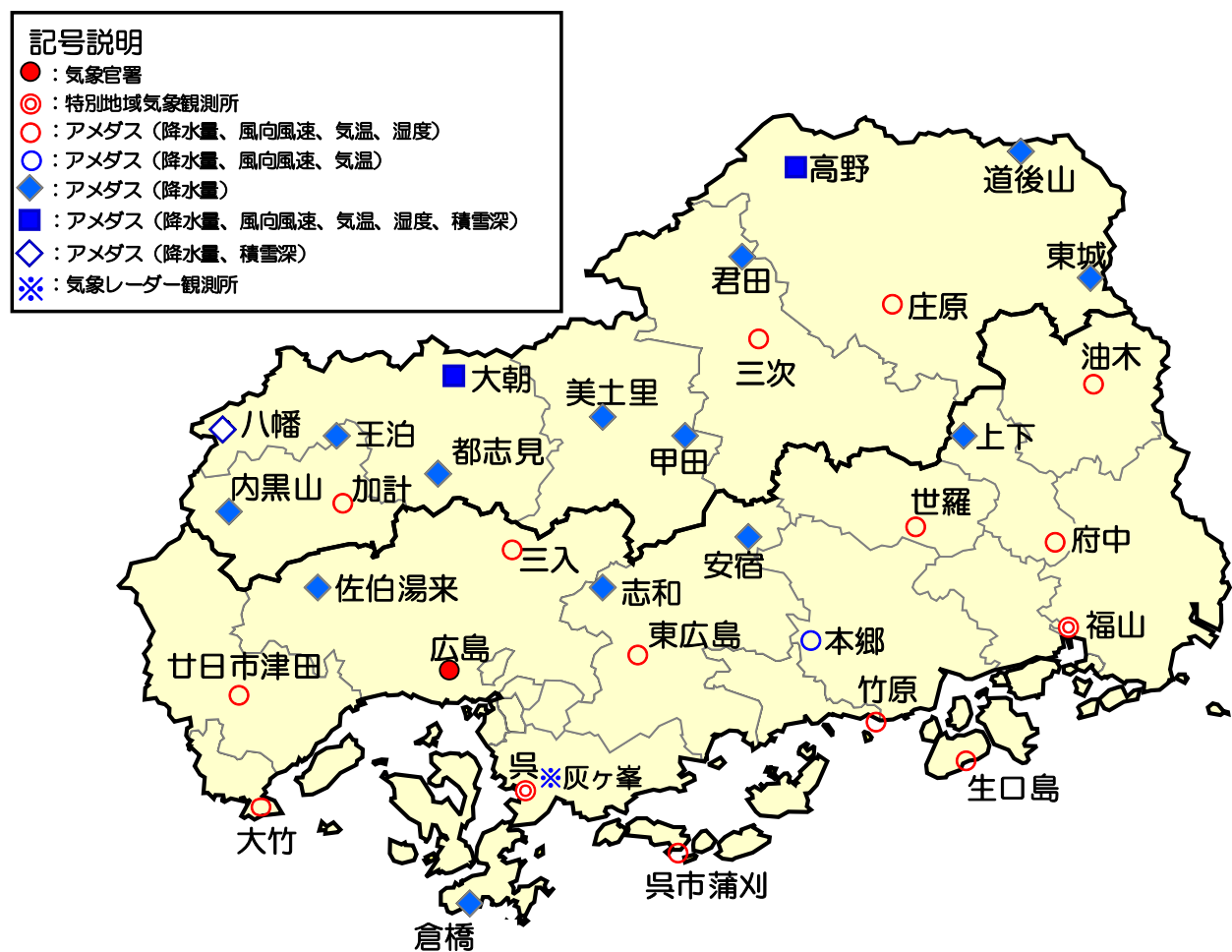
観測種目 その他:□(大気現象、生物季節観測、季節現象)

観測種目 その他:△(大気現象)

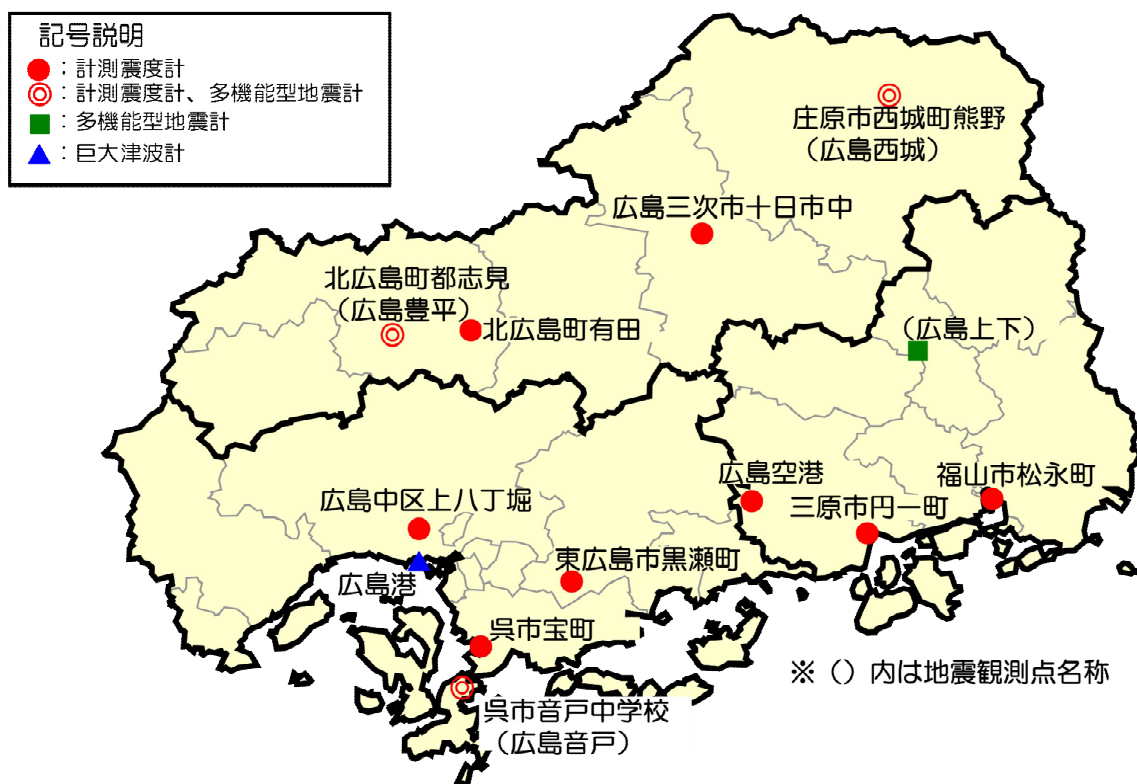
北緯・東経は世界測地系

3 広島県内観測所 配置図

広島県内の気象観測地点



4 広島県内地震・津波観測施設（気象庁のみ）配置図



出典：広島地方気象台ホームページ（<http://www.jma-net.go.jp/hiroshima/jisin.html>）

参考 3

1 注意報・警報の発表地域区分



<https://www.jma.go.jp/jma/kishou/know/saibun/hiroshima.pdf>