

# 正誤表（案）

〔平成25年4月30日〕  
危機管理課

第4回広島県地震被害想定調査検討委員会（H25.3.31）において承認された「資料1-3」及び「資料1-5」に一部誤りがあったため、次のとおり訂正する。

資料 1 - 3 (訂正箇所・訂正内容)

該当箇所		訂正内容
参考資料 p 15	表 - 1 南海トラフ巨大地震による市町ごとの 最高津波水位等 表 - 2 瀬戸内海域活断層等による市町ごとの 最高津波水位等	数値の訂正
参考資料 p 19	図 - 4 - 1 水位時系列変化 (南海トラフ巨大地震による津波)	福山港海岸の図を訂正
p 20	図 - 4 - 2 水位時系列変化 (瀬戸内海域活断層等による津波)	大竹港海岸の図を訂正

数値の訂正箇所は、赤字で表示しています。

図の訂正箇所は、赤色で表示しています。

訂正前

(1) 南海トラフ巨大地震

表-1 南海トラフ巨大地震による市町ごとの最高津波水位等

市町名	最高津波水位		最大波到達時間 (分)	津波影響開始時間 (分)
	(T. P. m)	うち津波の高さ (m)		
広島市	3.6	1.6	229	37
呉市	3.6	1.7	240	12
竹原市	3.1	1.3	347	20
三原市	3.2	1.4	332	20
尾道市	3.5	1.6	372	20
福山市	3.9	1.9	332	13
大竹市	3.4	1.4	219	26
東広島市	3.2	1.3	370	25
廿日市市	3.6	1.6	218	26
江田島市	4.0	1.9	251	31
海田町	3.6	1.5	246	57
坂町	3.6	1.5	243	49
大崎上島町	3.1	1.2	372	29

(2) 瀬戸内海域活断層等

表-2 瀬戸内海域活断層等による市町ごとの最高津波水位等

市町名	最高津波水位		最大波到達時間 (分)	津波影響開始時間 (分)
	(T. P. m)	うち津波の高さ (m)		
広島市	3.0	0.8	110	3
呉市	2.9	0.8	185	8
竹原市	2.4	0.4	140	18
三原市	2.8	0.8	117	20
尾道市	3.2	1.1	111	26
福山市	3.2	1.0	148	13
大竹市	2.7	0.7	41	1
東広島市	2.5	0.4	67	18
廿日市市	2.7	0.7	42	0
江田島市	3.1	1.1	18	0
海田町	2.9	0.7	109	0
坂町	2.8	0.7	159	0
大崎上島町	2.6	0.5	138	15

訂正後

(1) 南海トラフ巨大地震

表-1 南海トラフ巨大地震による市町ごとの最高津波水位等

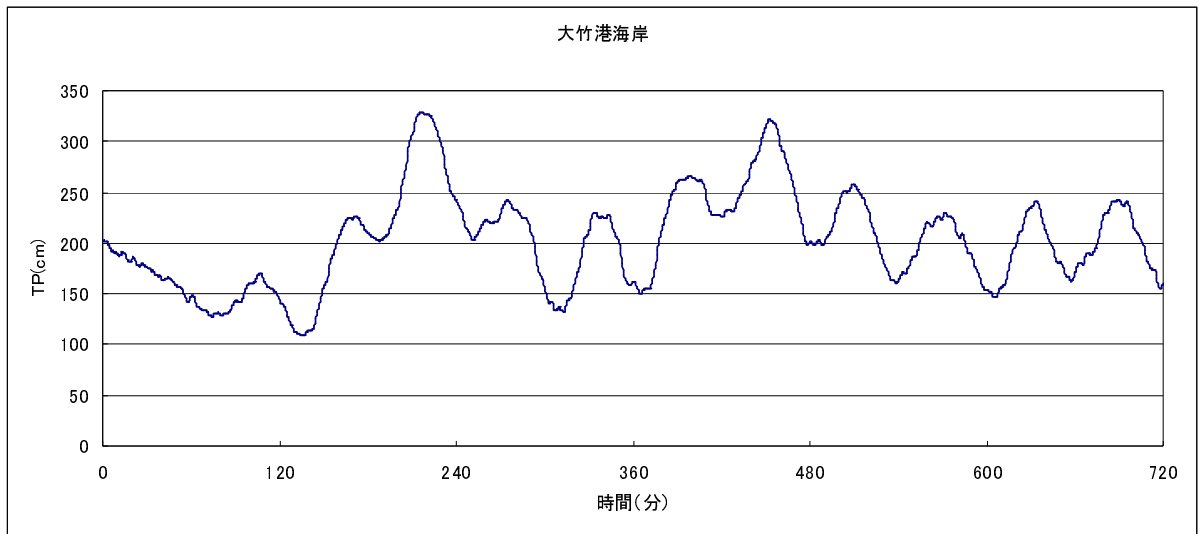
市町名	最高津波水位		最大波到達時間 (分)	津波影響開始時間 (分)
	(T. P. m)	うち津波の高さ (m)		
広島市	3.6	1.5	246	37
呉市	3.6	1.6	240	12
竹原市	3.1	1.3	347	20
三原市	3.2	1.4	332	20
尾道市	3.5	1.4	312	20
福山市	3.3	1.2	270	13
大竹市	3.4	1.4	219	26
東広島市	3.2	1.3	370	25
廿日市市	3.6	1.6	218	26
江田島市	4.0	1.9	251	31
海田町	3.6	1.5	246	57
坂町	3.6	1.5	243	49
大崎上島町	3.1	1.2	372	29

(2) 瀬戸内海域活断層等

表-2 瀬戸内海域活断層等による市町ごとの最高津波水位等

市町名	最高津波水位		最大波到達時間 (分)	津波影響開始時間 (分)
	(T. P. m)	うち津波の高さ (m)		
広島市	3.0	0.8	110	3
呉市	2.9	0.7	185	8
竹原市	2.4	0.4	140	18
三原市	2.8	0.8	108	20
尾道市	3.2	1.0	111	15
福山市	3.2	1.0	119	13
大竹市	2.7	0.7	41	1
東広島市	2.5	0.4	67	18
廿日市市	2.7	0.7	42	0
江田島市	3.1	1.1	18	0
海田町	2.9	0.7	109	0
坂町	2.7	0.9	164	0
大崎上島町	2.6	0.5	138	15

訂正前



訂正後

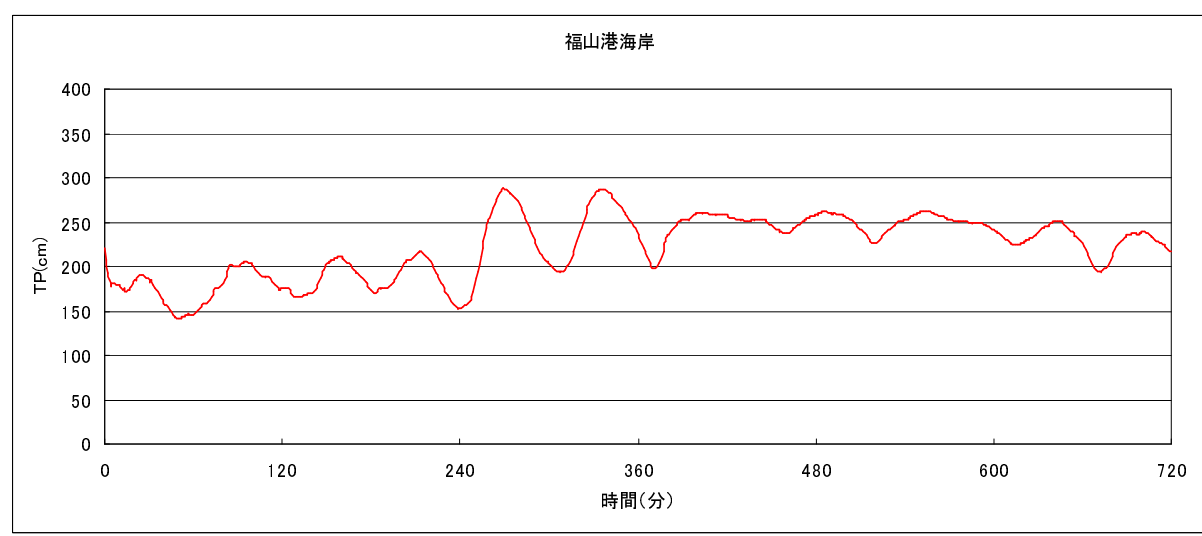
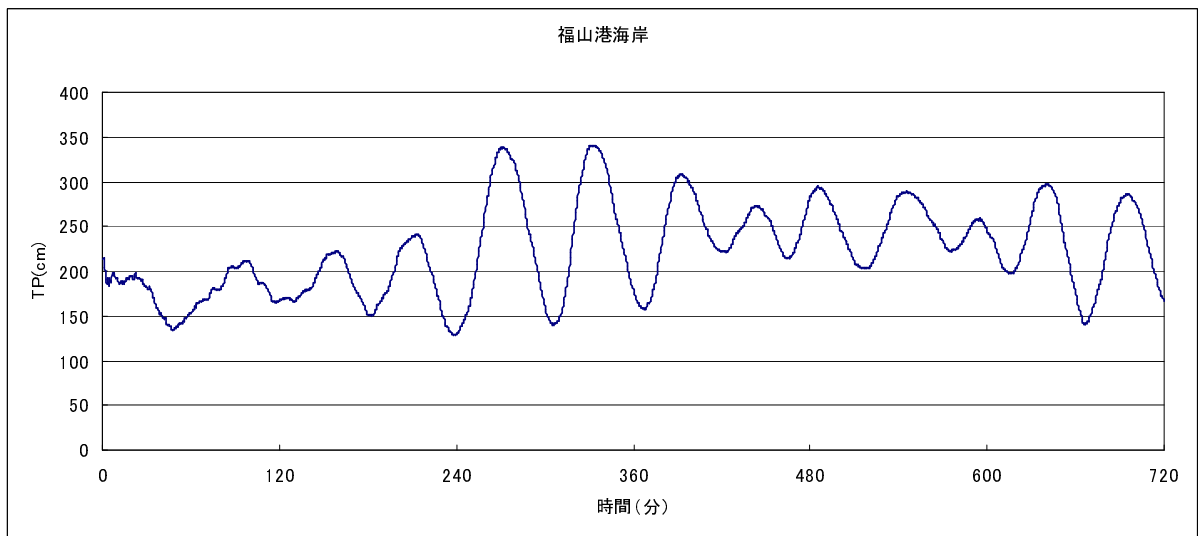
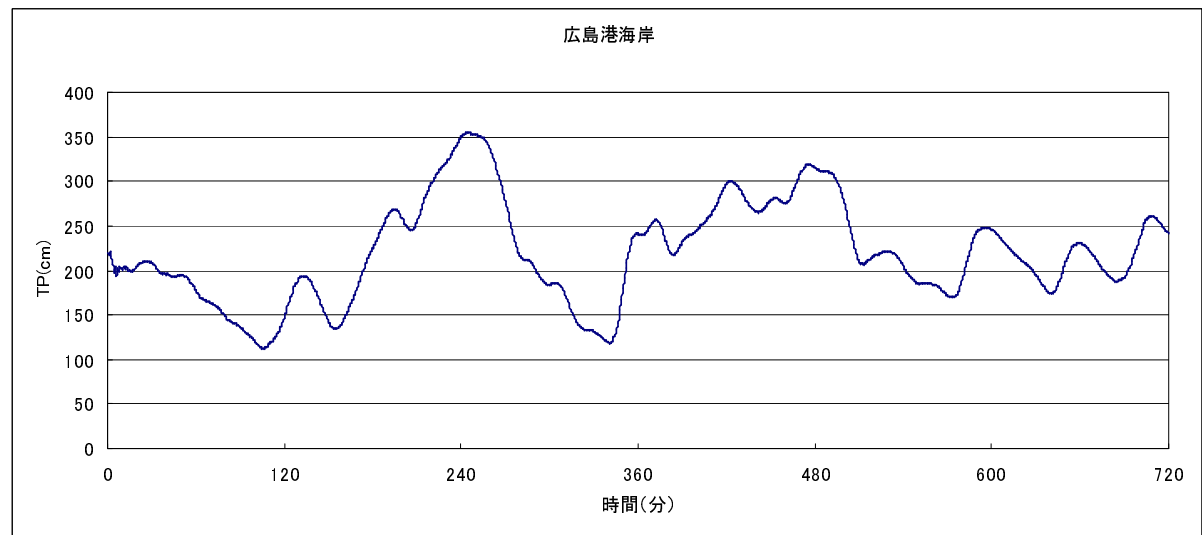
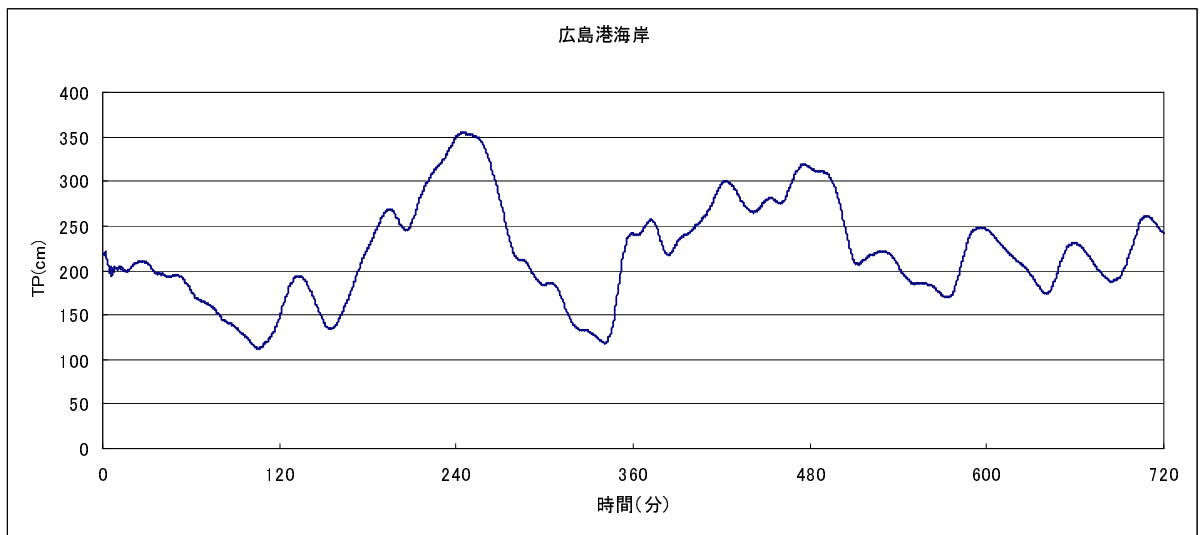
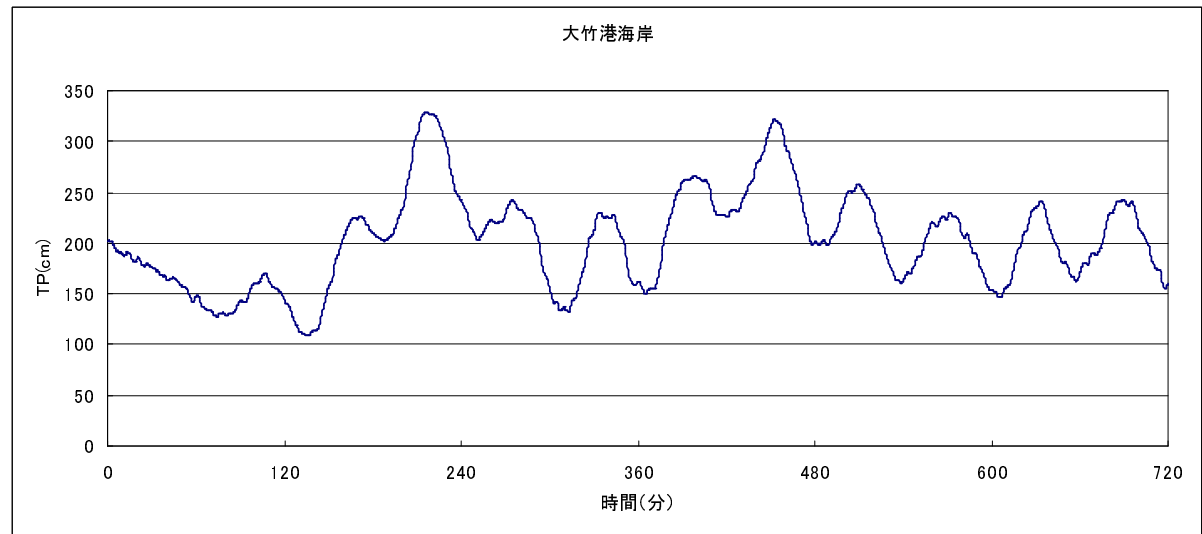
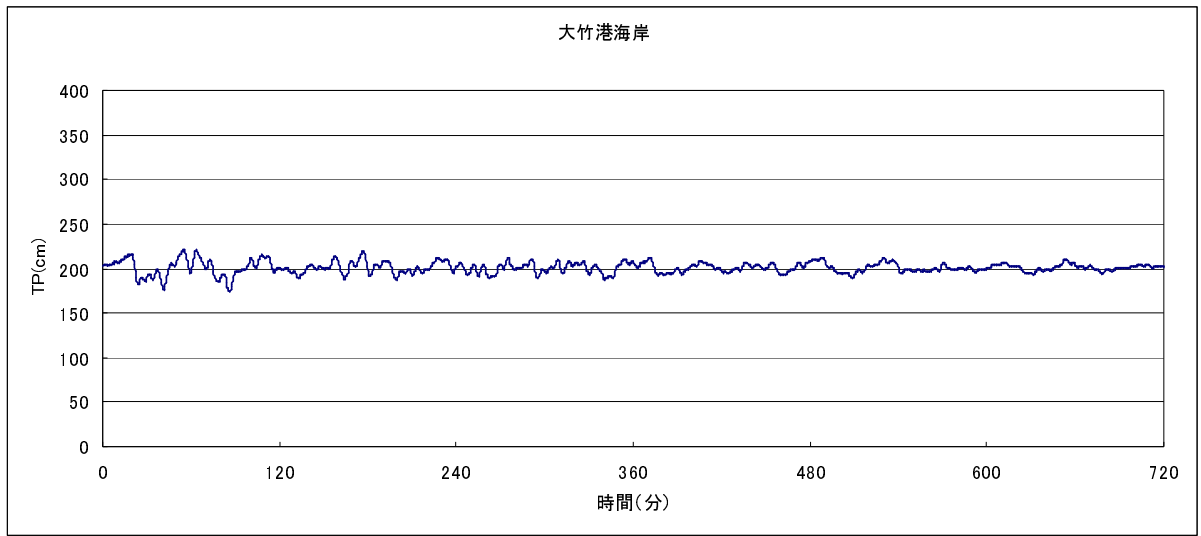


図-4-1 水位時系列変化(南海トラフ巨大地震による津波)

図-4-1 水位時系列変化(南海トラフ巨大地震による津波)

訂正前



訂正後

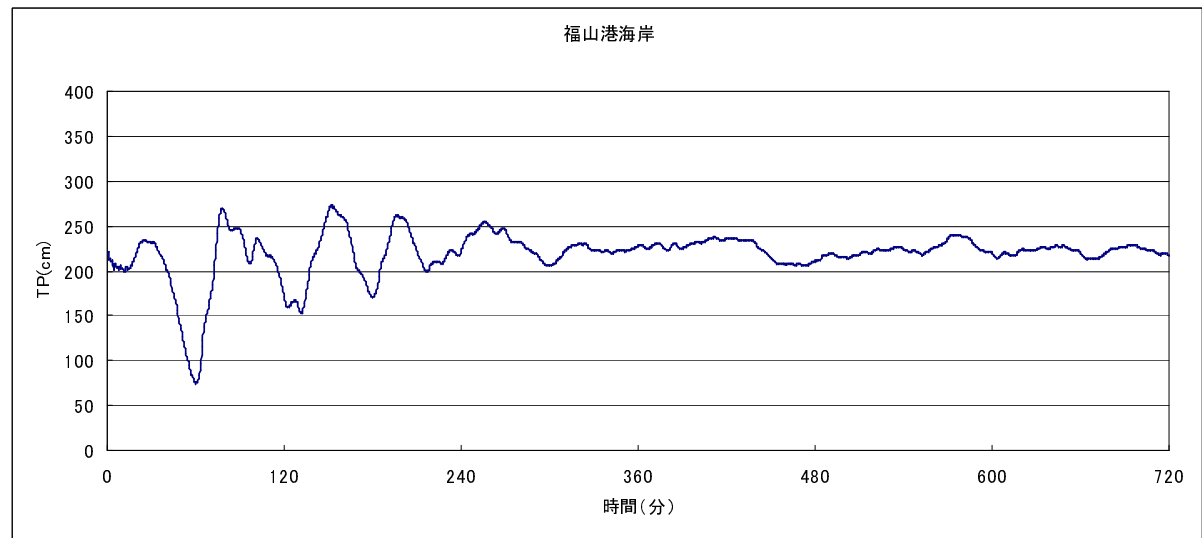
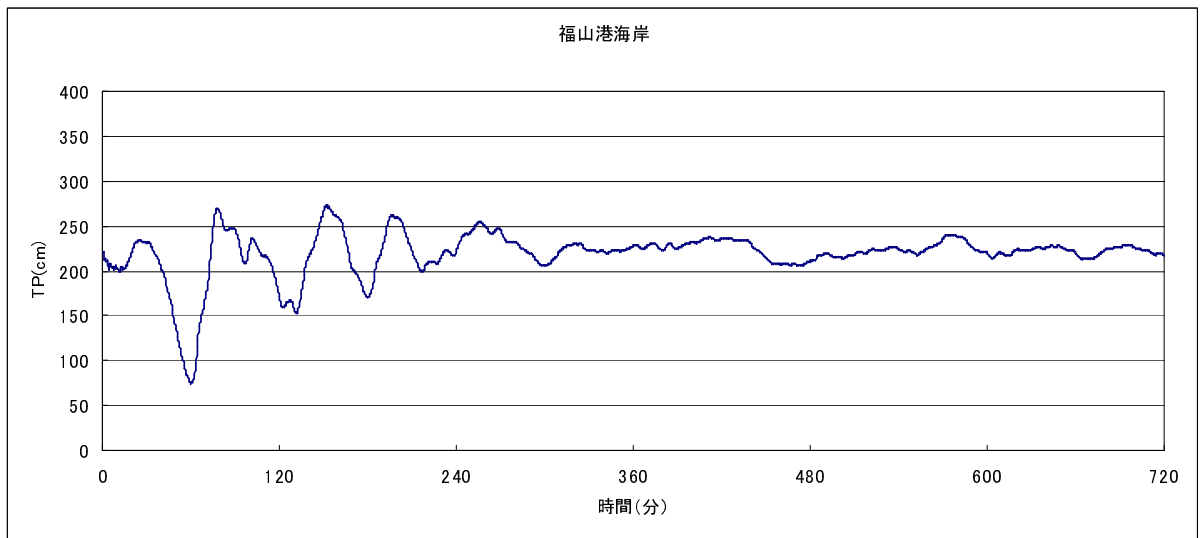
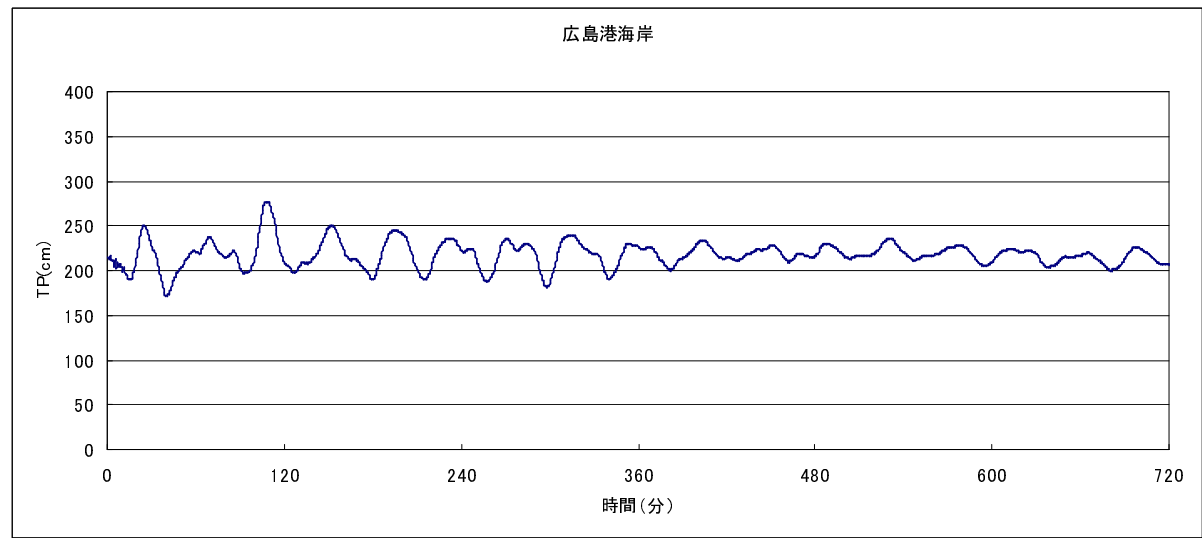
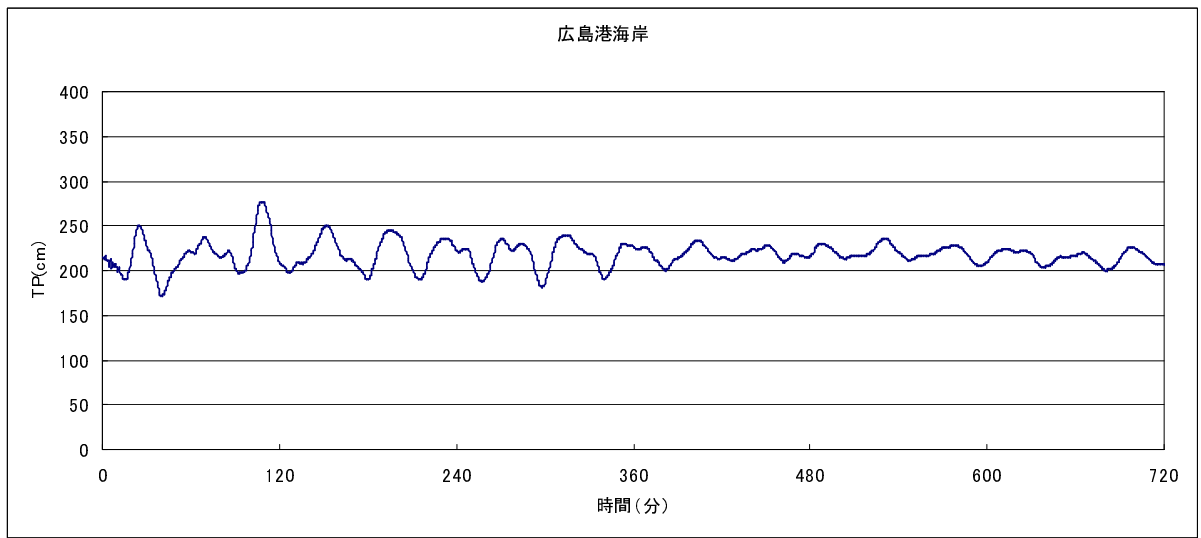
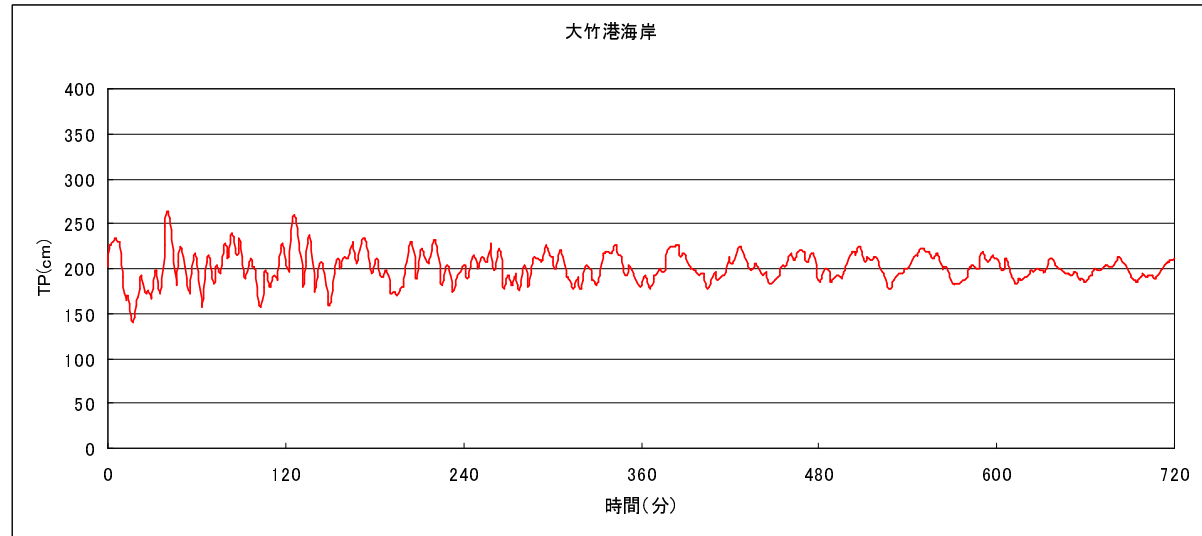


図-4-2 水位時系列変化(瀬戸内海域活断層等による津波)

図-4-2 水位時系列変化(瀬戸内海域活断層等による津波)

資料 1 - 5 (訂正箇所・訂正内容)

該当箇所		訂正内容
p 2	本文 2行目 表 1 最高津波水位	福山市の削除 数値の訂正
p 3	図 1 市町ごとの最高津波水位となる地点 (今回 (H25.3) 【南海トラフ巨大地震】) 図 2 市町ごとの最高津波水位となる地点 (今回 (H25.3) 【瀬戸内海域活断層等】)	最高津波水位となる地点の 訂正
p 5	表 3 津波到達時間 (最大波到達時間・津波影響 開始時間)	数値の訂正

数値の訂正箇所は、赤字で表示しています。

地点の訂正箇所は、赤丸囲みで表示しています。

2 浸水想定結果

2 浸水想定結果

(1) 最高津波水位

- ・ 最高津波水位となるのは、南海トラフ巨大地震による津波である。
- ・ 県内で最高となる「津波の高さ」は、江田島市、福山市で約1.9mとなり、前回(H17.3)最高の福山市の約1.1mと比較して高くなっている。
- ・ 一般的に、津波水位は、岬の先端、V字型の湾の奥、切り立った崖等において最高となる傾向を示し、今回の最高津波水位についても、このような地点で発生している傾向にある。

(1) 最高津波水位

- ・ 最高津波水位となるのは、南海トラフ巨大地震による津波である。
- ・ 県内で最高となる「津波の高さ」は、江田島市で約1.9mとなり、前回(H17.3)最高の福山市の約1.1mと比較して高くなっている。
- ・ 一般的に、津波水位は、岬の先端、V字型の湾の奥、切り立った崖等において最高となる傾向を示し、今回の最高津波水位についても、このような地点で発生している傾向にある。

表1 最高津波水位

(単位：m)

表1 最高津波水位

(単位：m)

市町名	今回 (H25.3)		内閣府 (H24.3) 【南海トラフ巨大地震】	前回 (H17.3) 【東南海・南海地震】
	【南海トラフ巨大地震】	【瀬戸内海域活断層等】		
広島市	3.6 (1.6)	3.0 (0.8)	3.4 (1.5)	2.8 (0.6)
呉市	3.6 (1.7)	2.9 (0.8)	3.4 (1.6)	3.1 (0.7)
竹原市	3.1 (1.3)	2.4 (0.4)	3.0 (1.2)	2.4 (0.4)
三原市	3.2 (1.4)	2.8 (0.8)	3.1 (1.3)	2.6 (0.6)
尾道市	3.5 (1.6)	3.2 (1.1)	3.3 (1.5)	3.0 (0.6)
福山市	3.9 (1.9)	3.2 (1.0)	3.3 (1.4)	3.4 (1.1)
大竹市	3.4 (1.4)	2.7 (0.7)	3.1 (1.4)	2.5 (0.4)
東広島市	3.2 (1.3)	2.5 (0.4)	3.0 (1.2)	2.5 (0.5)
廿日市市	3.6 (1.6)	2.7 (0.7)	3.3 (1.6)	2.6 (0.4)
江田島市	4.0 (1.9)	3.1 (1.1)	3.6 (1.7)	2.9 (0.7)
海田町	3.6 (1.5)	2.9 (0.7)	3.4 (1.5)	2.8 (0.6)
坂町	3.6 (1.5)	2.8 (0.7)	3.4 (1.5)	2.7 (0.6)
大崎上島町	3.1 (1.2)	2.6 (0.5)	3.1 (1.2)	2.5 (0.5)

市町名	今回 (H25.3)		内閣府 (H24.3) 【南海トラフ巨大地震】	前回 (H17.3) 【東南海・南海地震】
	【南海トラフ巨大地震】	【瀬戸内海域活断層等】		
広島市	3.6 (1.5)	3.0 (0.8)	3.4 (1.5)	2.8 (0.6)
呉市	3.6 (1.6)	2.9 (0.7)	3.4 (1.6)	3.1 (0.7)
竹原市	3.1 (1.3)	2.4 (0.4)	3.0 (1.2)	2.4 (0.4)
三原市	3.2 (1.4)	2.8 (0.8)	3.1 (1.3)	2.6 (0.6)
尾道市	3.5 (1.4)	3.2 (1.0)	3.3 (1.5)	3.0 (0.6)
福山市	3.3 (1.2)	3.2 (1.0)	3.3 (1.4)	3.4 (1.1)
大竹市	3.4 (1.4)	2.7 (0.7)	3.1 (1.4)	2.5 (0.4)
東広島市	3.2 (1.3)	2.5 (0.4)	3.0 (1.2)	2.5 (0.5)
廿日市市	3.6 (1.6)	2.7 (0.7)	3.3 (1.6)	2.6 (0.4)
江田島市	4.0 (1.9)	3.1 (1.1)	3.6 (1.7)	2.9 (0.7)
海田町	3.6 (1.5)	2.9 (0.7)	3.4 (1.5)	2.8 (0.6)
坂町	3.6 (1.5)	2.7 (0.9)	3.4 (1.5)	2.7 (0.6)
大崎上島町	3.1 (1.2)	2.6 (0.5)	3.1 (1.2)	2.5 (0.5)

※ 数値は津波襲来時の海岸線における、海面の高さを標高で表示。  
 ※ 標高は、東京湾平均海面からの高さ(単位：T.P.+m)。  
 ※ ( )内の数値は、地殻変動量を考慮した「津波の高さ」。

※ 数値は津波襲来時の海岸線における、海面の高さを標高で表示  
 ※ 標高は、東京湾平均海面からの高さ(単位：T.P.+m)  
 ※ ( )内の数値は、地殻変動量を考慮した「津波の高さ」  
 ※ 下線は、県内で最高となる「津波の高さ」

訂正前

訂正後

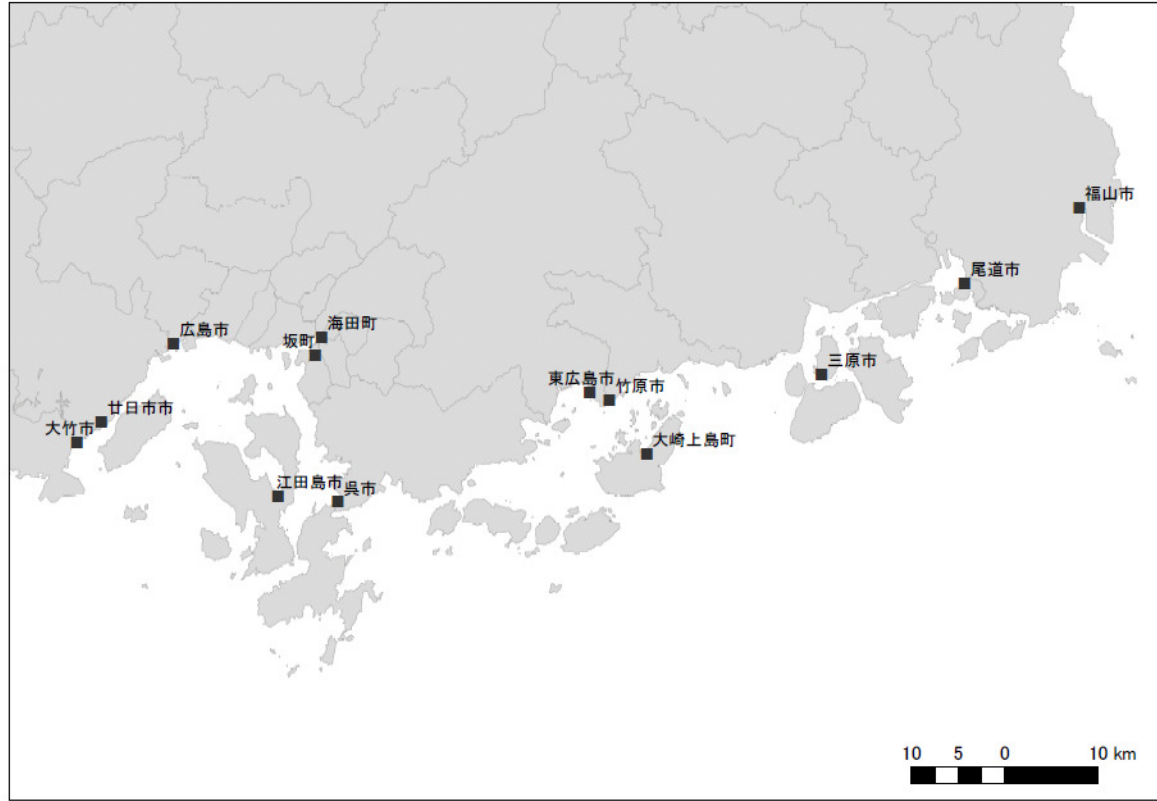


図1 市町ごとの最高津波水位となる地点（今回（H25.3）【南海トラフ巨大地震】）

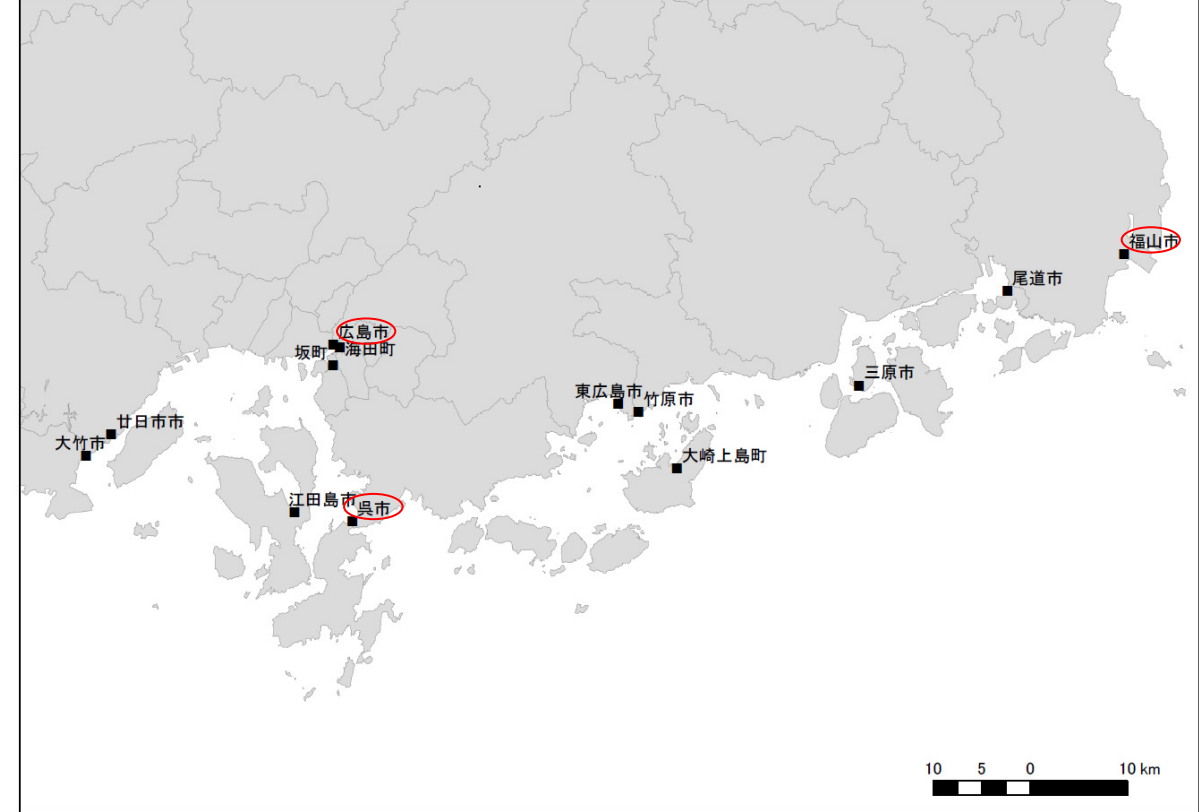


図1 市町ごとの最高津波水位となる地点（今回（H25.3）【南海トラフ巨大地震】）

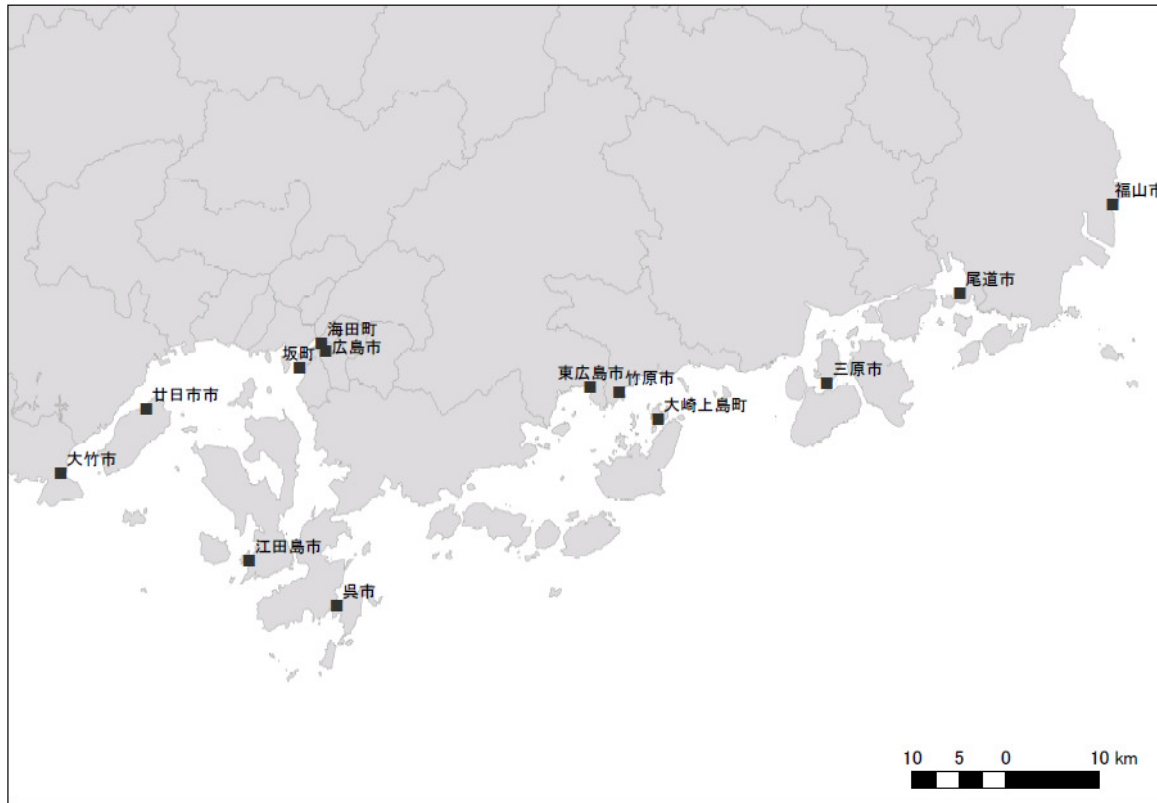


図2 市町ごとの最高津波水位となる地点（今回（H25.3）【瀬戸内海域活断層等】）

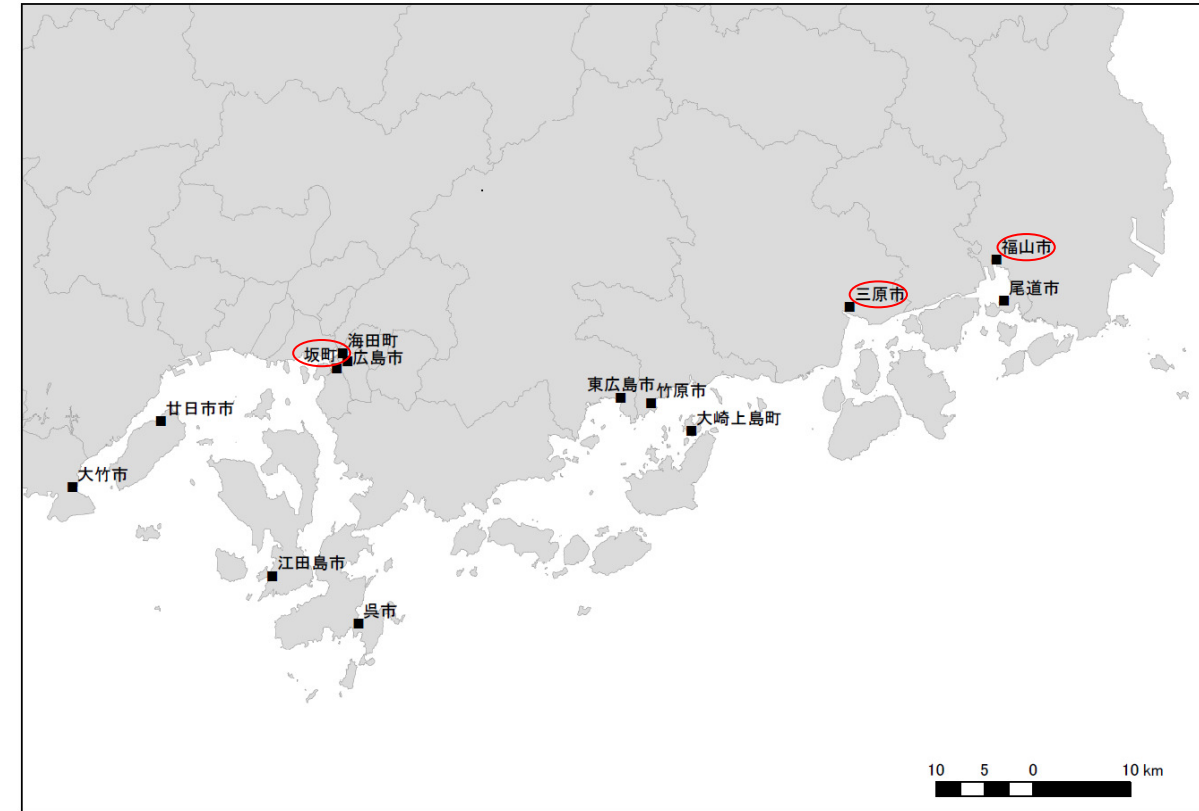


図2 市町ごとの最高津波水位となる地点（今回（H25.3）【瀬戸内海域活断層等】）



訂正前

(3) 津波到達時間（最短の場合）

- ・ 海岸線において、津波の影響が出始める時間（津波影響開始時間）は、「瀬戸内海域活断層等による津波」では最短0分、「南海トラフ巨大地震」では最短12分である。
- ・ 最大波が到達する時間は、早いところで「瀬戸内海域活断層等」では約20分、「南海トラフ巨大地震」では、約3時間半である。

表3 津波到達時間（最大波到達時間・津波影響開始時間）

(単位：分)

市町名	【南海トラフ巨大地震】		【瀬戸内海域活断層等】	
	最大波到達時間	津波影響開始時間	最大波到達時間	津波影響開始時間
広島市	229	37	110	3
呉市	240	<u>12</u>	185	8
竹原市	347	20	140	18
三原市	332	20	117	20
尾道市	372	20	111	26
福山市	332	13	148	13
大竹市	219	26	41	1
東広島市	370	25	67	18
廿日市市	<u>218</u>	26	42	<u>0</u>
江田島市	251	31	<u>18</u>	<u>0</u>
海田町	246	57	109	<u>0</u>
坂町	243	49	159	<u>0</u>
大崎上島町	372	29	138	15

※ 「津波影響開始時間」は、海域を伝播してきた津波により、初期潮位から±20cmの変化が生じるまでの時間を表示。

訂正後

(3) 津波到達時間（最短の場合）

- ・ 最大波が到達する時間は、早いところで「瀬戸内海域活断層等」では約20分、「南海トラフ巨大地震」では、約3時間半である。
- ・ 海岸線において、津波の影響が出始める時間（津波影響開始時間）は、「瀬戸内海域活断層等による津波」では最短0分、「南海トラフ巨大地震」では最短12分である。

表3 津波到達時間（最大波到達時間・津波影響開始時間）

(単位：分)

市町名	【南海トラフ巨大地震】		【瀬戸内海域活断層等】	
	最大波到達時間	津波影響開始時間	最大波到達時間	津波影響開始時間
広島市	<b>246</b>	37	110	3
呉市	240	<u>12</u>	185	8
竹原市	347	20	140	18
三原市	332	20	<b>108</b>	20
尾道市	<b>312</b>	20	111	<b>15</b>
福山市	<b>270</b>	13	<b>119</b>	13
大竹市	219	26	41	1
東広島市	370	25	67	18
廿日市市	<u>218</u>	26	42	<u>0</u>
江田島市	251	31	<u>18</u>	<u>0</u>
海田町	246	57	109	<u>0</u>
坂町	243	49	<b>164</b>	<u>0</u>
大崎上島町	372	29	138	15

※ 「津波影響開始時間」は、海域を伝播してきた津波により、おおむね海岸線において、地震発生後に初期潮位から±20cmの変化が生じるまでの時間

※ 下線は、「最大波到達時間」、「津波影響開始時間」が県内で最短となる時間