

## 「津波浸水想定について（解説）」正誤表

## 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

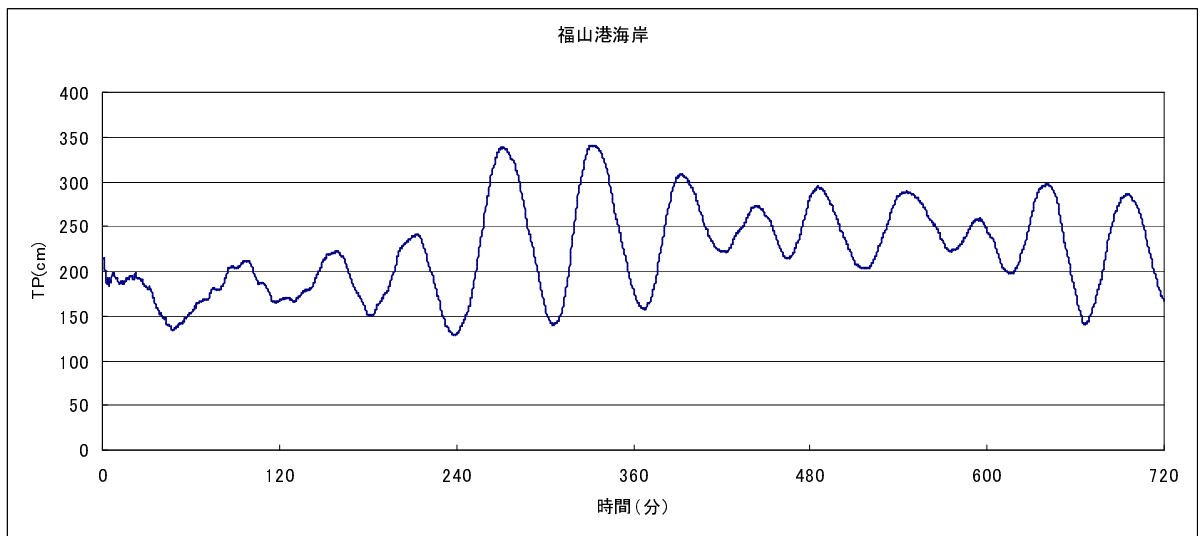
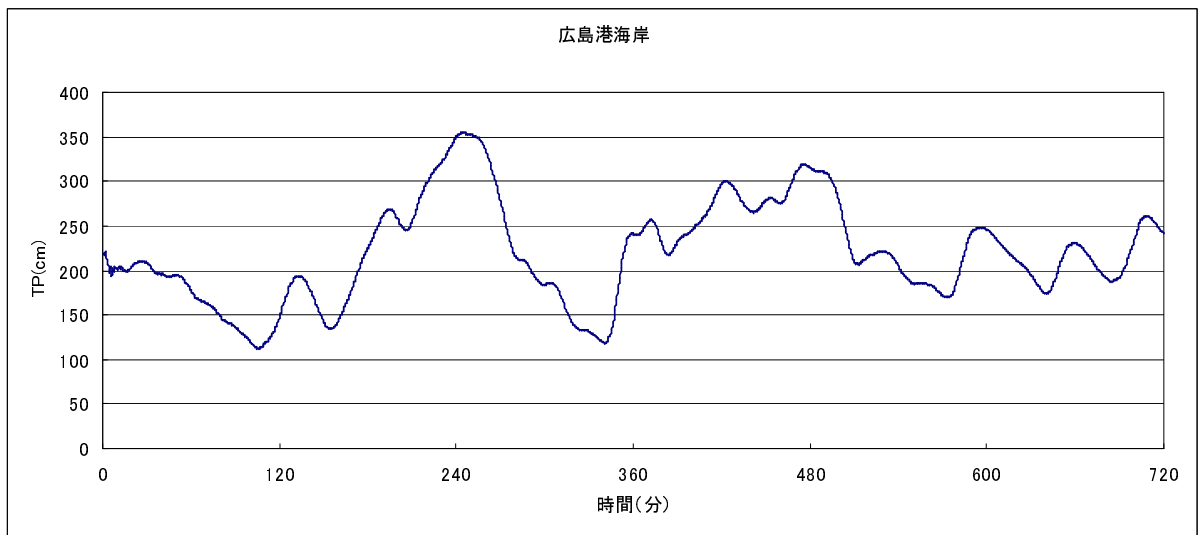
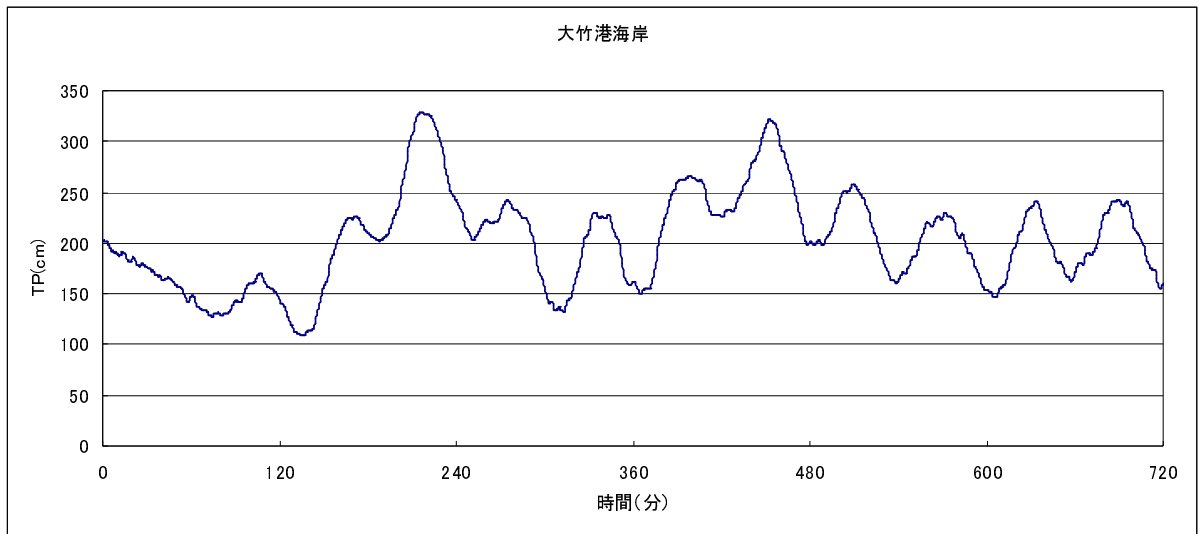
市町名	最高津波水位		最大波到達時間 (分)	津波影響開始時間 (分)
	(T. P. m)	うち津波の高さ (m)		
広島市	3.6	1.5	246	37
呉市	3.6	1.6	240	12
竹原市	3.1	1.3	347	20
三原市	3.2	1.4	332	20
尾道市	3.5	1.4	312	20
福山市	3.3	1.2	270	13
大竹市	3.4	1.4	219	26
東広島市	3.2	1.3	370	25
廿日市市	3.6	1.6	218	26
江田島市	4.0	1.9	251	31
海田町	3.6	1.5	246	57
坂町	3.6	1.5	243	49
大崎上島町	3.1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

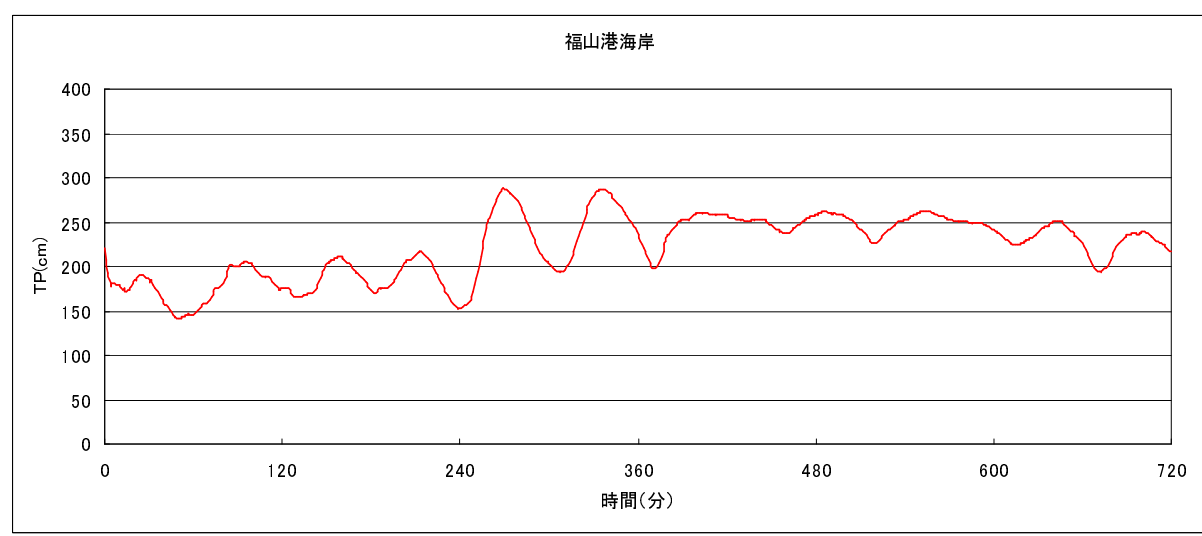
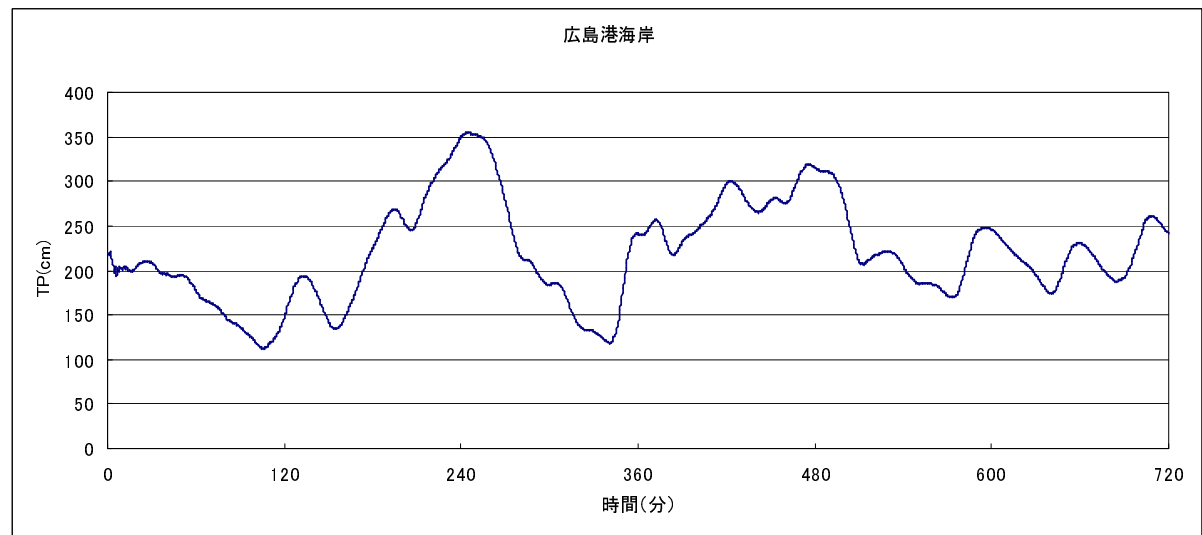
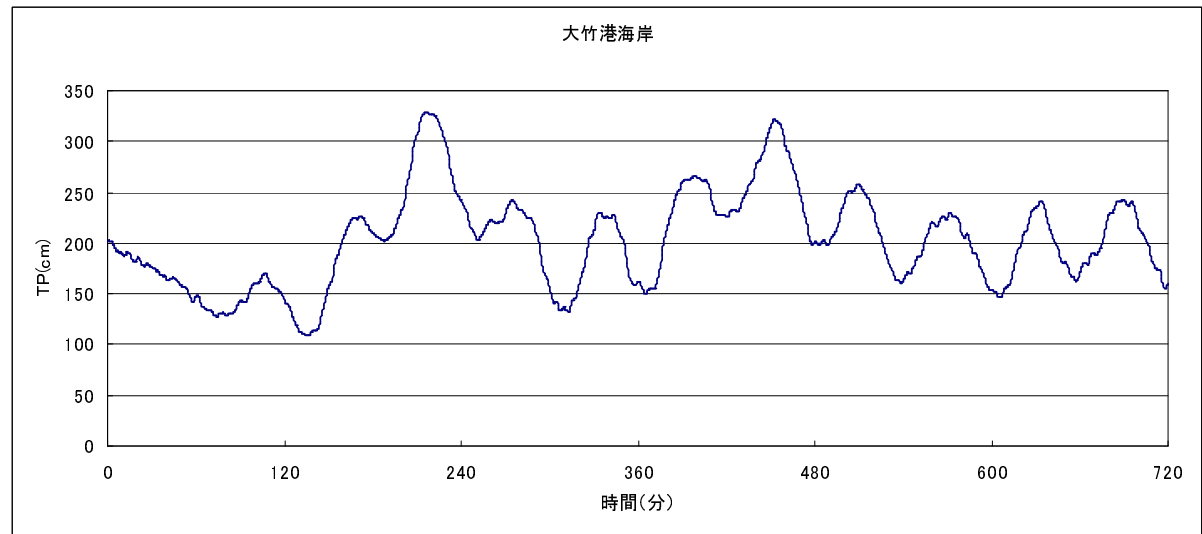
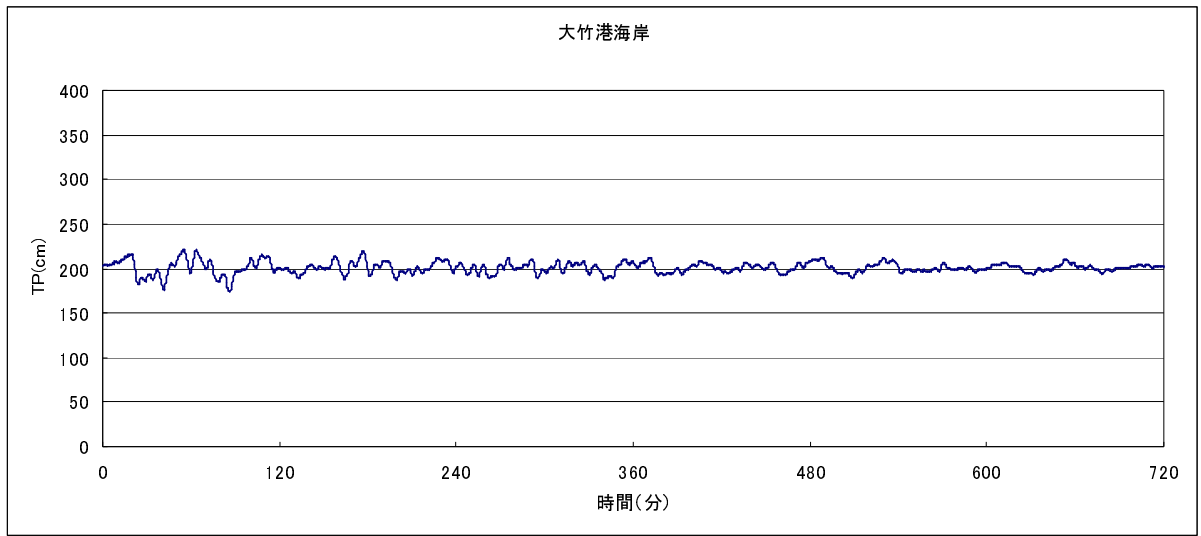


図-4-1 水位時系列変化（南海トラフ巨大地震による津波）

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

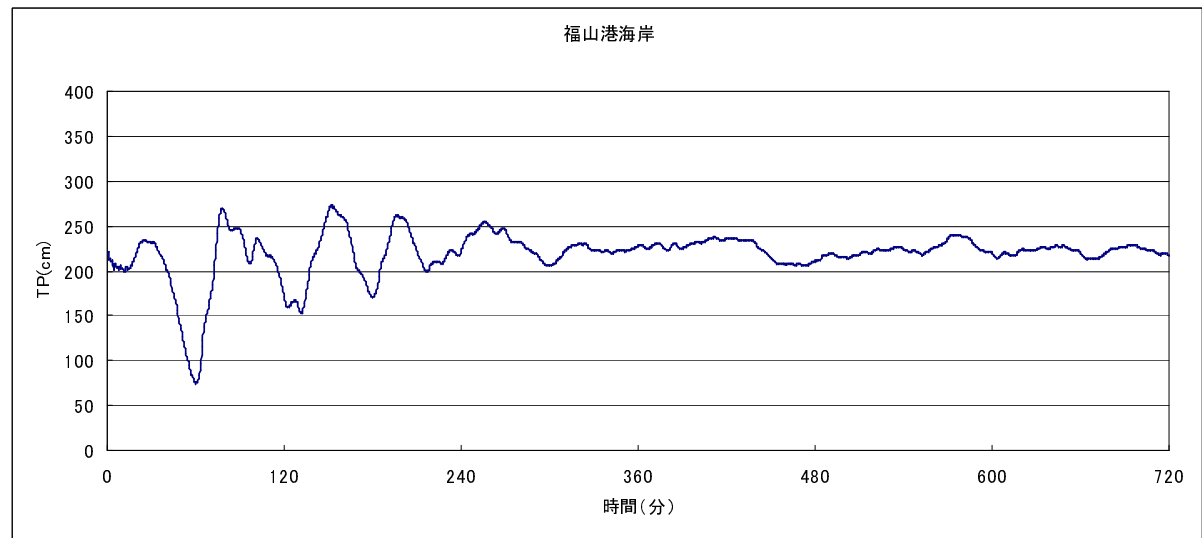
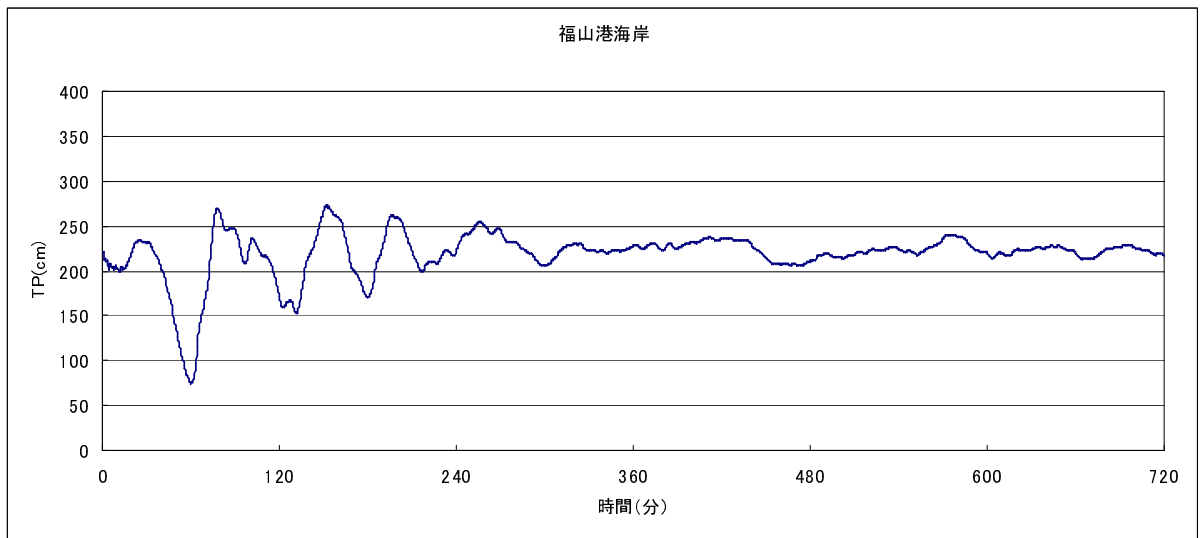
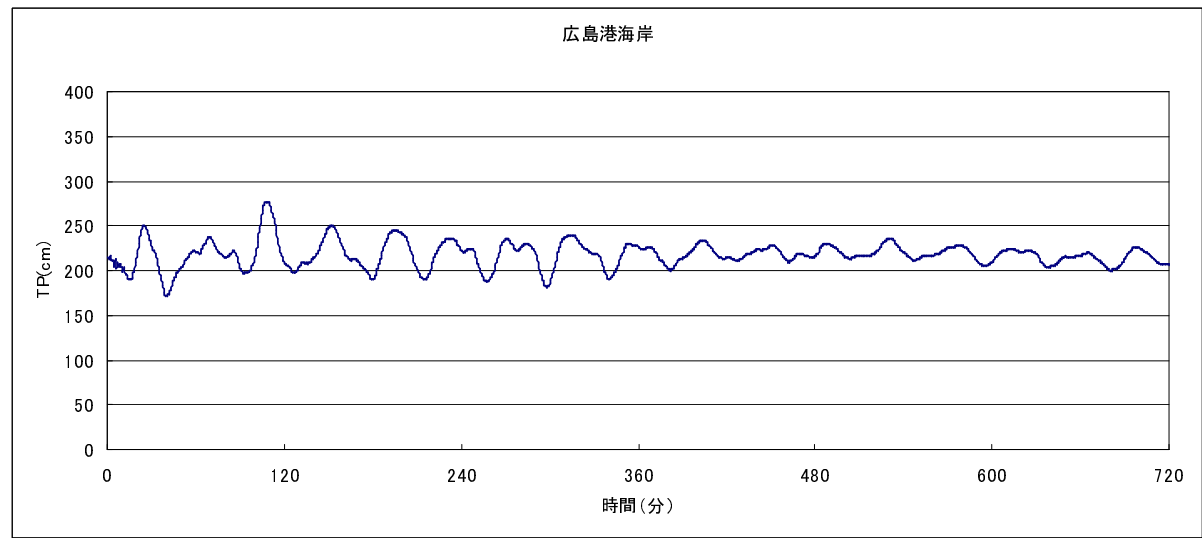
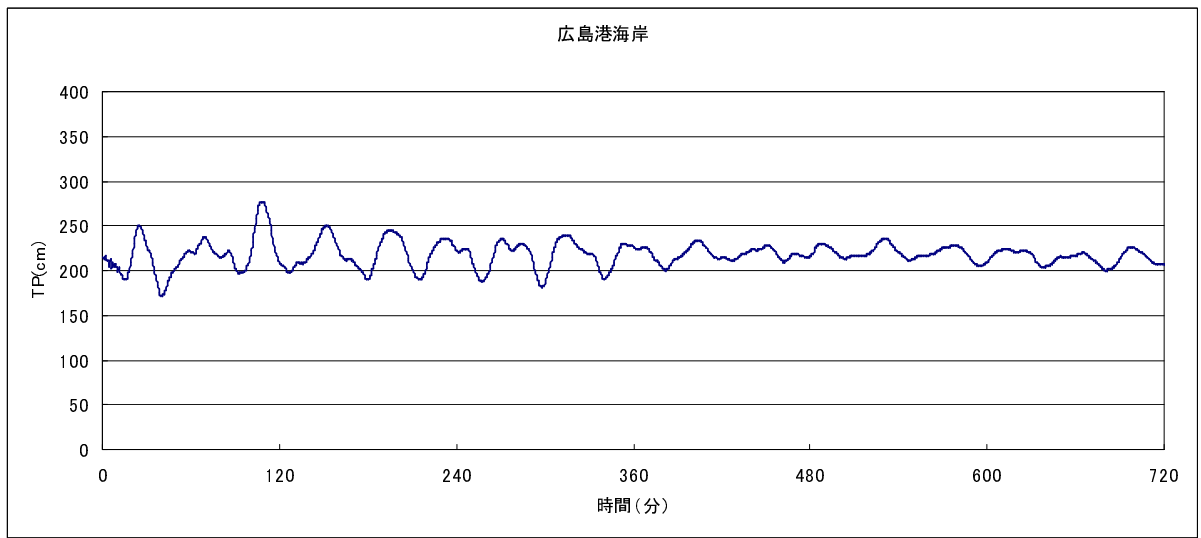
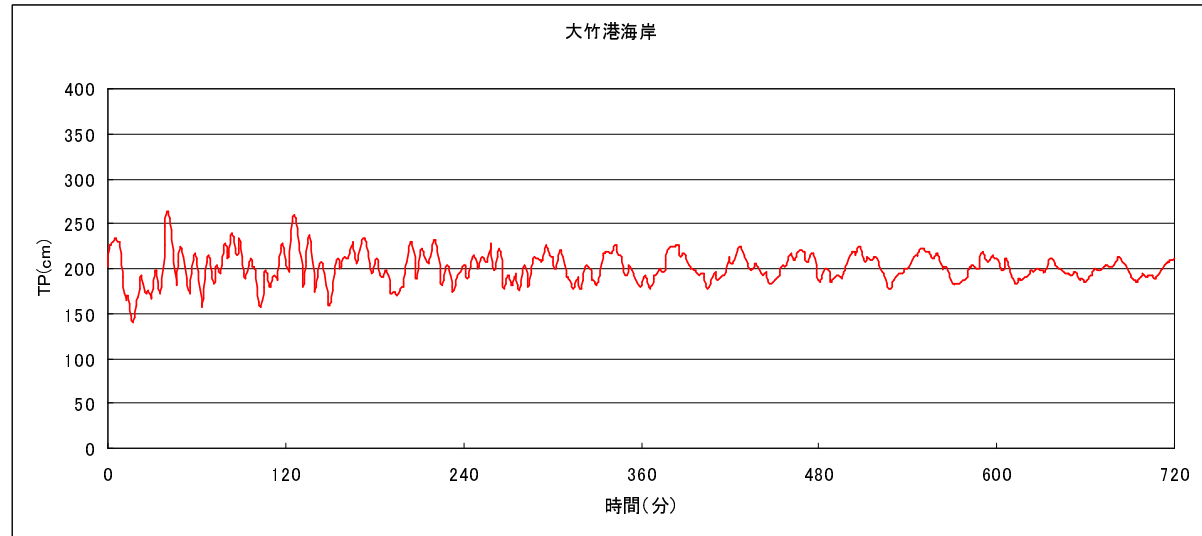


図-4-2 水位時系列変化(瀬戸内海域活断層等による津波)

図-4-2 水位時系列変化(瀬戸内海域活断層等による津波)