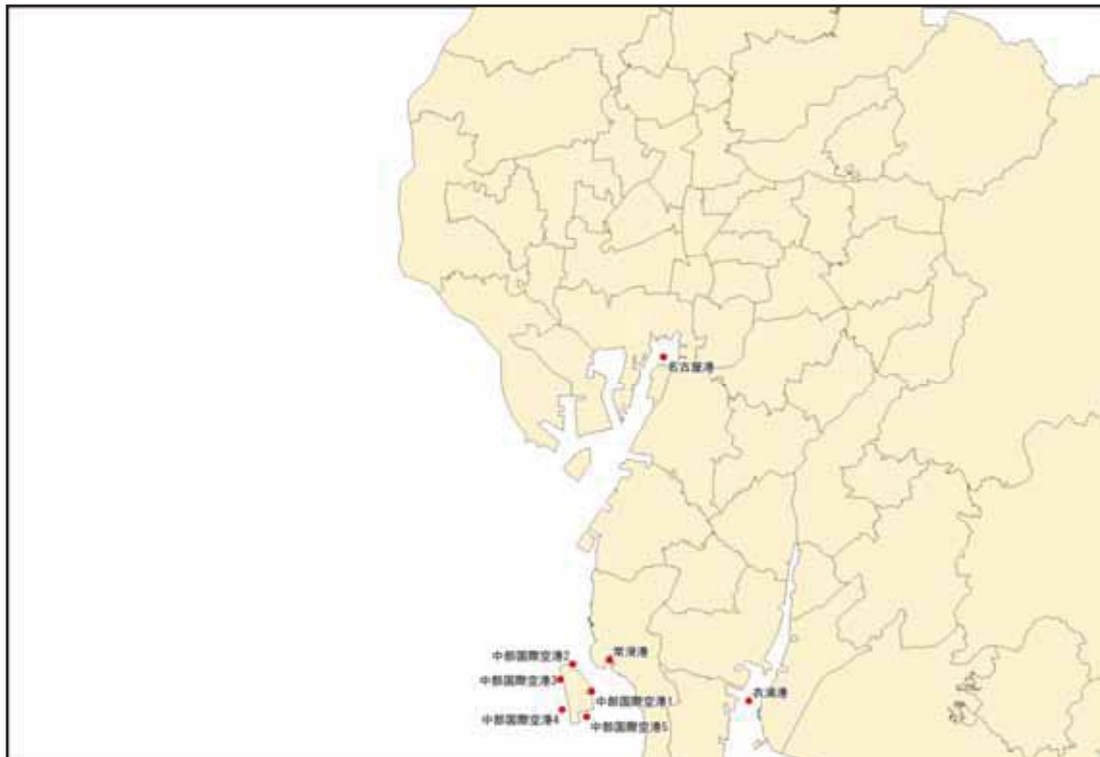


6.4.5 主な波形出力点（水位出力点）における最高水位

図 6-14 に波形の出力地点を示した。表 6-5 に、これらの地点における最高水位およびその出現時間を波源モデルごとに整理した。なお、水位の値は、朔望平均満潮位を含むが、地盤変動量は考慮していないものとなっている。

水位出力地点 愛知県西部



水位出力地点 愛知県東部

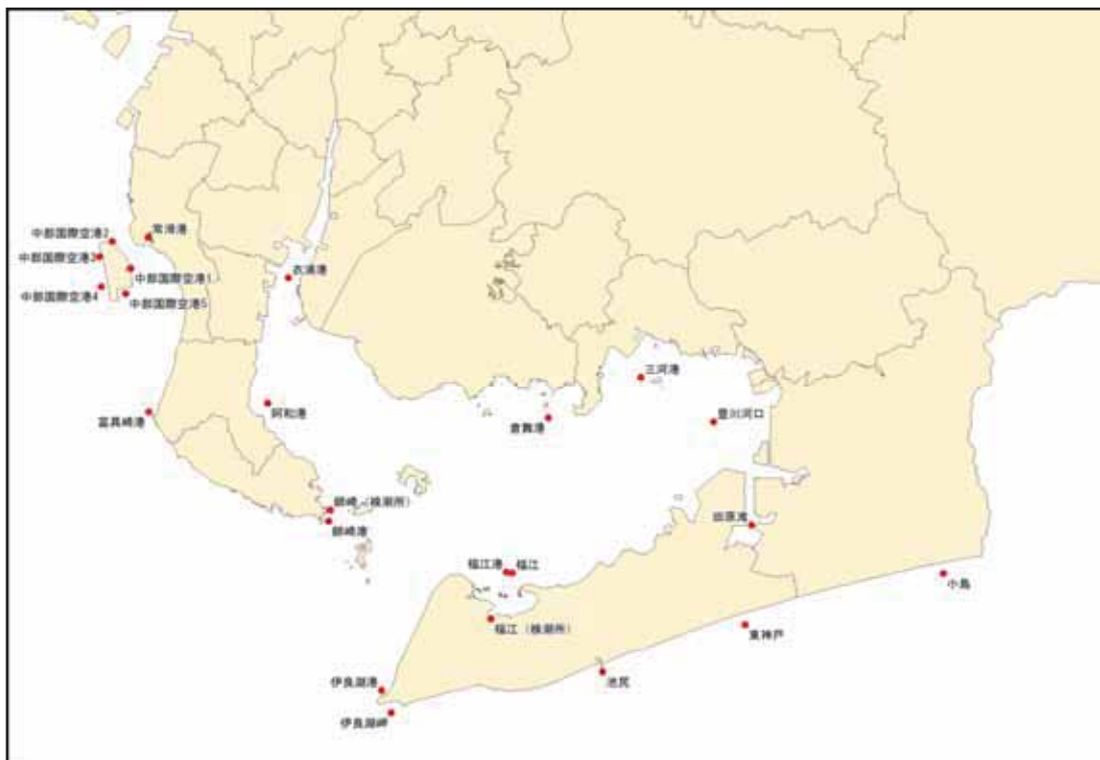
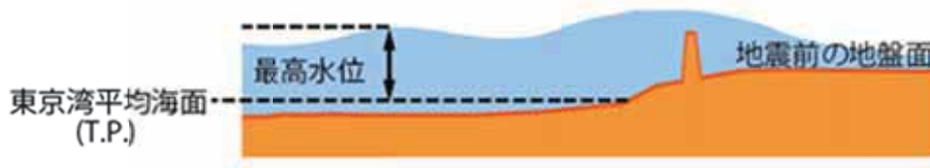


図 6-14 波形出力地点

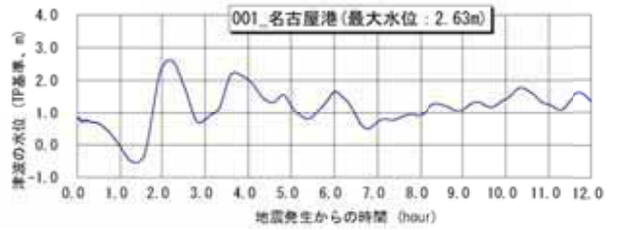
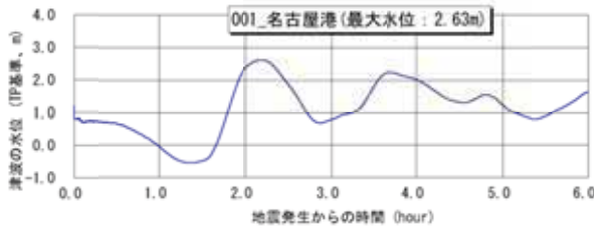
表 6-5 主な波形出力地点における最高水位

地名	5地震参考モデル		最大想定モデル											
	最高水位 (T.P.+m)	出現時間 (分)	ケース		最大最高 水位 (T.P.+m)	最短出現 時間 (分)								
			最高水位 (T.P.+m)	出現時間 (分)										
名古屋港	2.6	132.8	2.8	122.6	2.7	122.9	2.6	118.7	2.6	125.4	2.6	123.6	2.8	118.7
常滑港	2.9	225.9	3.0	181.1	3.1	233.0	3.0	150.6	3.2	118.4	3.6	176.5	3.6	118.4
中部国際空港1	2.8	173.5	3.0	231.9	3.1	231.8	2.6	109.1	2.9	240.6	3.2	174.3	3.2	109.1
中部国際空港2	2.3	171.9	2.6	183.0	2.4	182.9	2.2	151.4	2.3	118.3	2.9	176.9	2.9	118.3
中部国際空港3	1.8	222.0	2.3	70.3	2.0	223.5	1.8	225.6	2.1	73.2	2.3	122.9	2.3	70.3
中部国際空港4	1.9	220.0	2.0	224.7	2.1	224.4	1.7	185.6	1.8	224.2	2.2	120.3	2.2	120.3
中部国際空港5	2.6	177.2	2.5	223.4	2.5	222.0	2.0	185.7	2.3	238.0	2.6	220.7	2.6	185.7
富具崎港	2.1	162.6	2.5	162.8	2.3	167.4	2.0	230.7	2.0	171.5	2.5	156.5	2.5	156.5
師崎港	2.2	147.9	2.6	49.4	2.1	49.6	2.0	46.0	2.3	52.5	2.6	49.3	2.6	46.0
師崎(検潮所)	2.1	147.7	2.2	49.9	1.9	221.6	1.8	228.3	2.1	275.3	2.2	49.8	2.2	49.8
衣浦港	2.0	175.5	2.0	77.3	2.0	247.2	2.1	211.4	2.0	247.1	2.0	77.2	2.1	77.2
阿和港	1.8	220.4	1.8	140.2	1.8	234.1	1.9	201.1	1.8	233.0	1.8	162.2	1.9	140.2
倉舞港	2.1	132.6	2.4	133.8	2.3	137.1	2.2	202.9	2.3	140.8	2.8	130.4	2.8	130.4
三河港	1.8	246.2	2.0	250.1	2.0	249.8	2.0	218.4	1.9	250.1	1.9	213.2	2.0	213.2
豊川河口	1.8	251.8	1.8	158.9	1.8	157.4	1.9	222.7	1.7	232.9	1.7	155.9	1.9	155.9
田原湾	1.9	105.4	1.9	253.0	1.9	253.0	2.1	239.9	1.8	184.2	1.8	244.1	2.1	184.2
福江港	1.8	218.6	1.9	222.4	1.9	222.7	1.9	189.4	1.8	226.9	2.0	182.6	2.0	182.6
福江	1.8	218.1	1.9	222.9	1.9	222.7	1.9	189.9	1.9	227.1	2.0	183.2	2.0	183.2
福江(検潮所)	1.7	234.3	1.8	238.0	1.8	237.9	1.8	205.1	1.7	208.5	1.7	199.7	1.8	199.7
伊良湖港	2.5	32.1	3.6	36.8	2.9	96.5	2.2	36.5	2.9	41.7	3.4	37.1	3.6	36.5
伊良湖岬	4.7	30.0	9.8	37.1	6.8	37.1	4.3	82.7	7.2	39.8	9.4	37.1	9.8	37.1
池尻	5.8	118.1	8.5	33.1	8.1	32.5	5.0	76.3	8.3	35.4	7.8	33.2	8.5	32.5
東神戸	5.9	26.1	11.1	30.9	11.8	30.6	5.7	131.0	10.3	32.7	10.3	31.0	11.8	30.6
小島	4.4	22.0	9.9	27.6	9.7	27.6	5.0	23.7	7.3	28.8	7.3	27.6	9.9	23.7

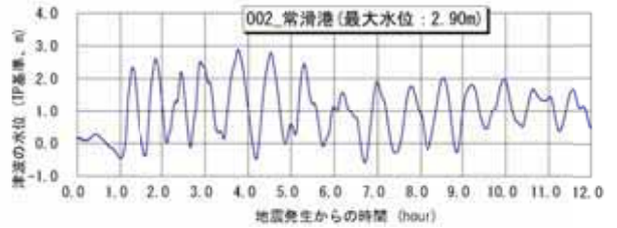
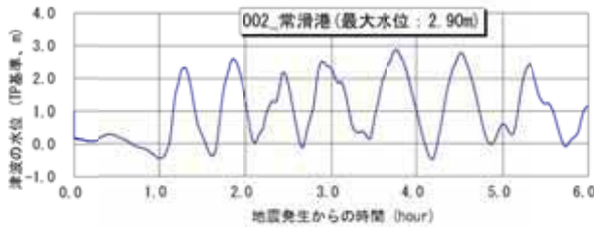
注) 最高水位は、陸からやや離れた位置における水位の最高値を示す。なお、地盤変動量は加味していない。



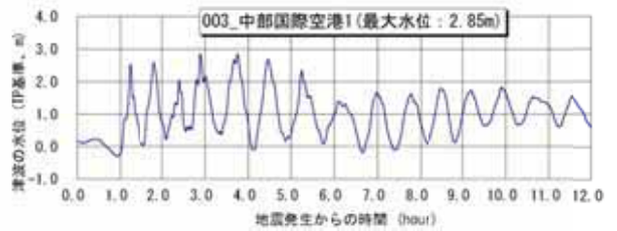
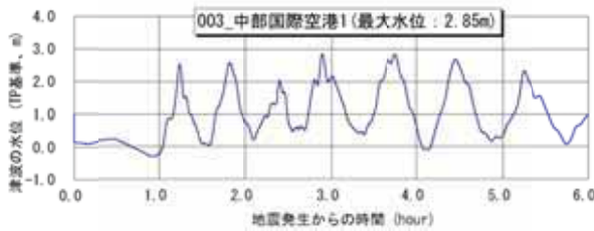
01_名古屋港



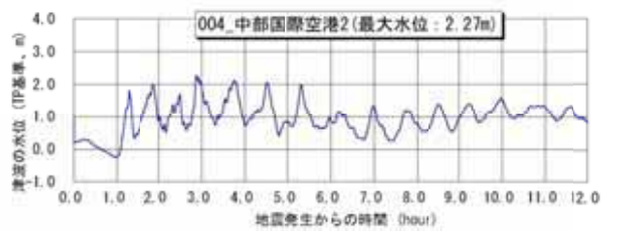
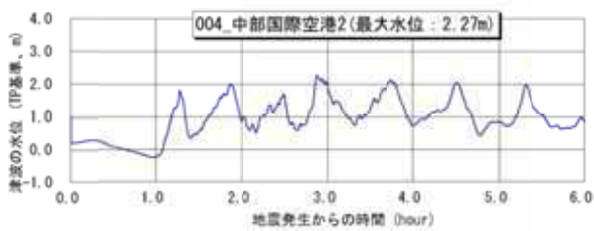
02_常滑港



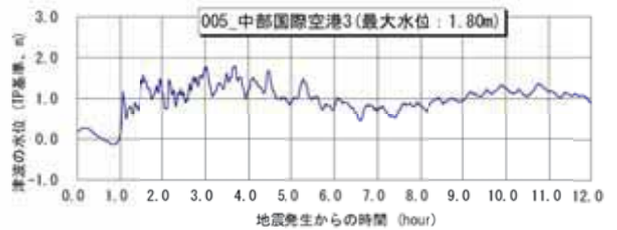
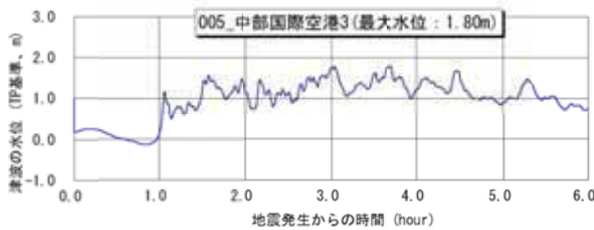
03_中部国際空港 1



04_中部国際空港 2



05_中部国際空港 3



06_中部国際空港 4

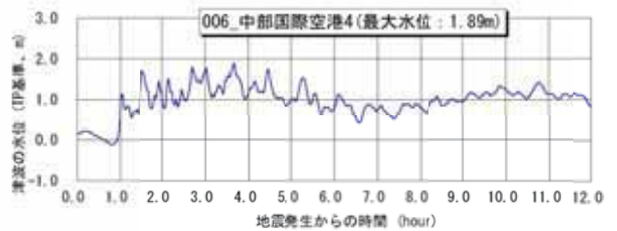
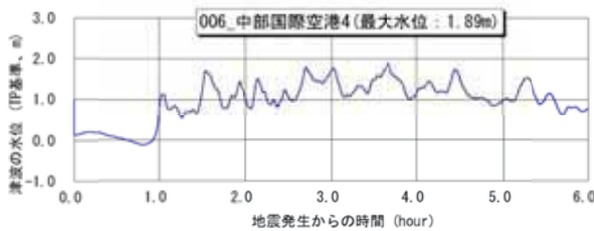
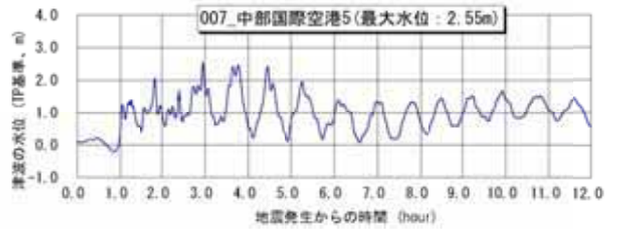
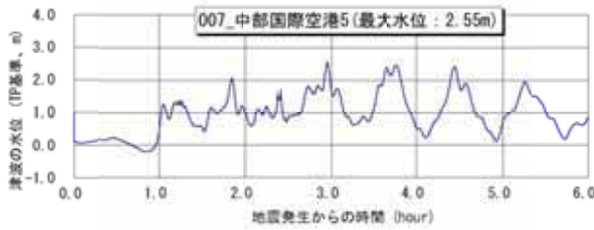


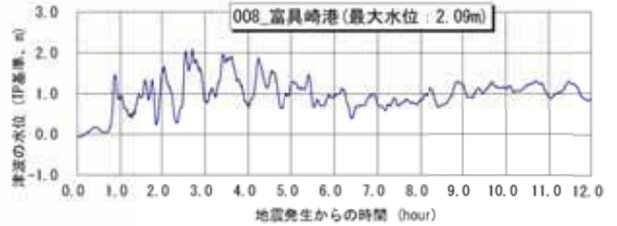
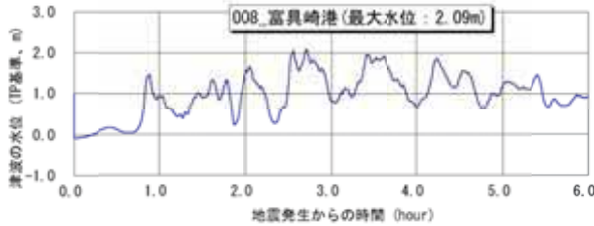
図 6-15(1) 津波波形時系列 (左側:6時間 右側:12時間) 5地震参考モデル

注) 最高水位は、陸からやや離れた位置における水位の最高値を示す。なお、地盤変動量は加味していない。
いずれの波形も、0時に地盤変動(沈下)に伴って水位も数10cm低下している。

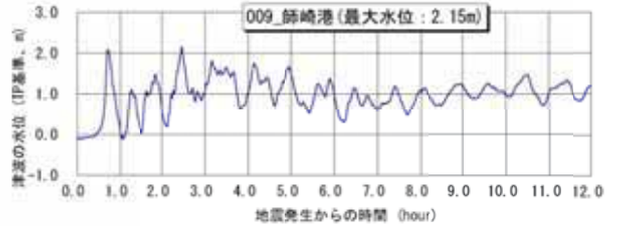
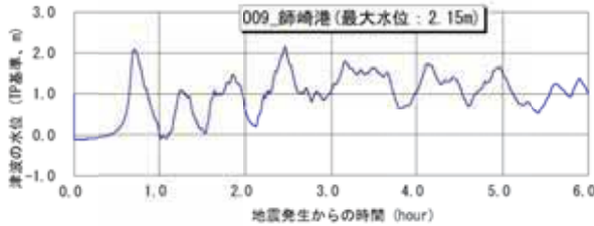
07_中部国際空港 5



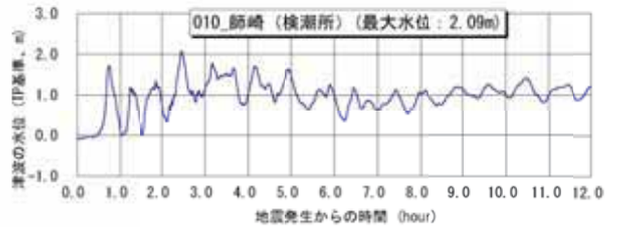
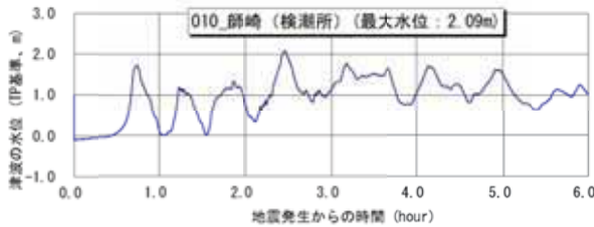
08_富具崎港



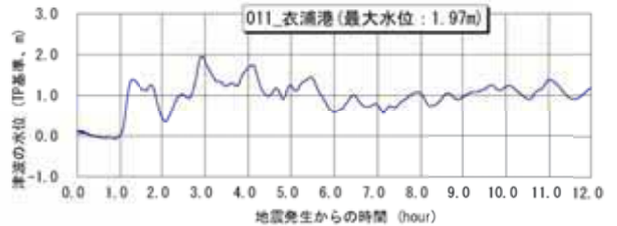
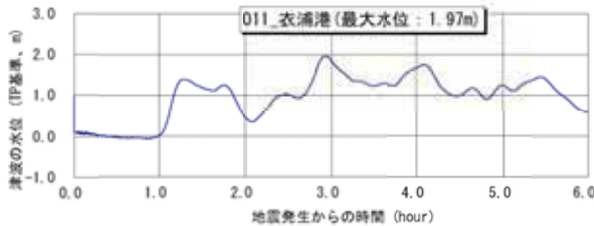
09_師崎港



10_師崎 (検潮所)



11_衣浦港



12_阿和港

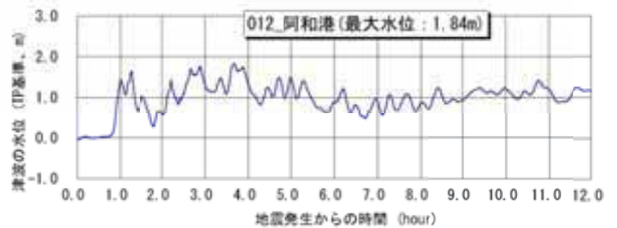
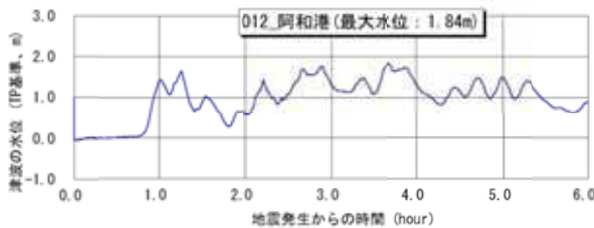
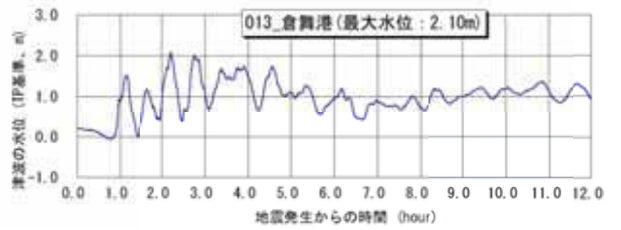
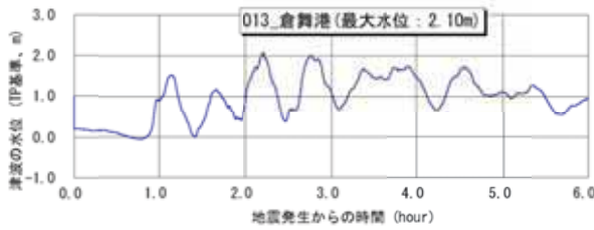


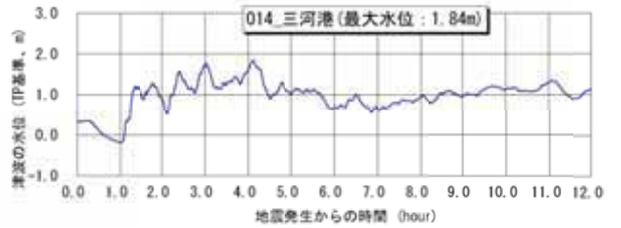
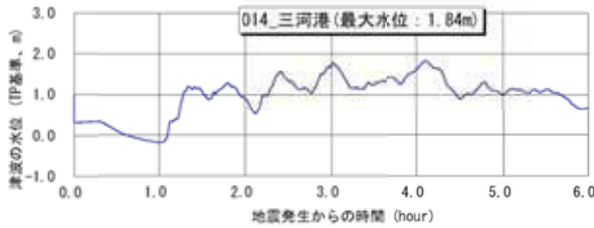
図 6-15(2) 津波波形時系列 (左側:6 時間 右側:12 時間) 5 地震参考モデル

注) 最高水位は、陸からやや離れた位置における水位の最高値を示す。なお、地盤変動量は加味していない。
いずれの波形も、0時に地盤変動(沈下)に伴って水位も数 10 cm低下している。

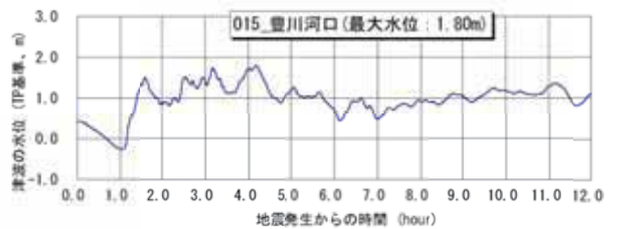
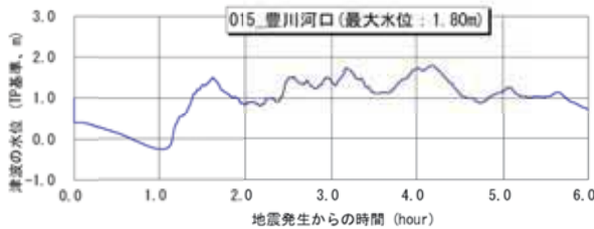
13_倉舞港



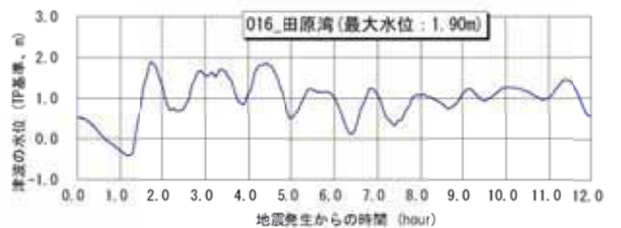
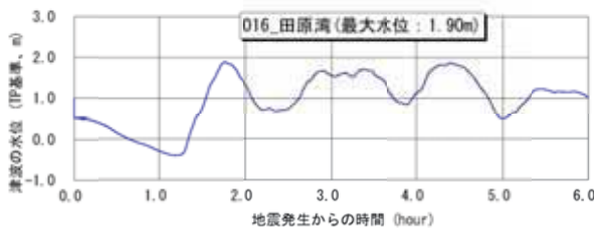
14_三河港



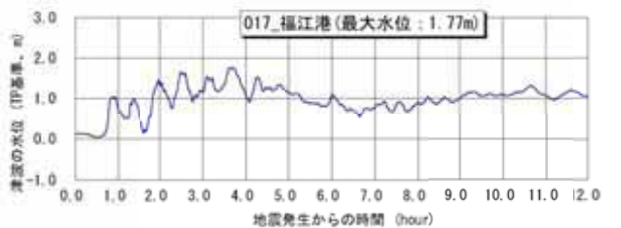
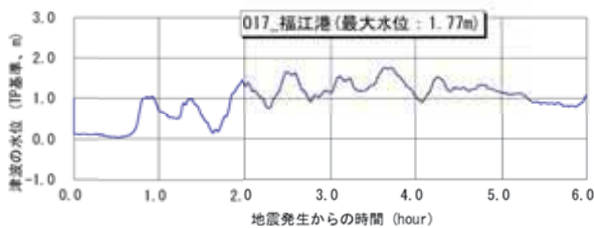
15_豊川河口



16_田原湾



17_福江港



18_福江

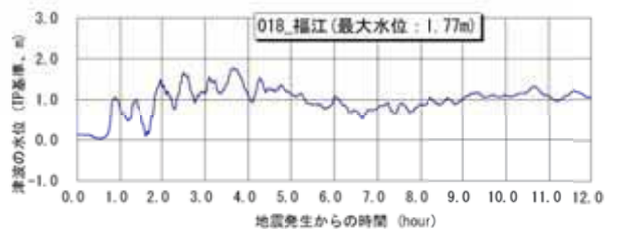
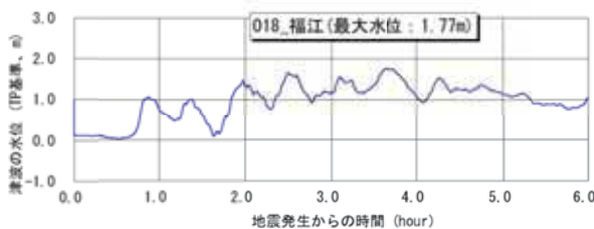
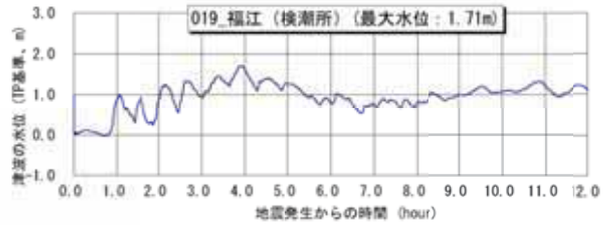
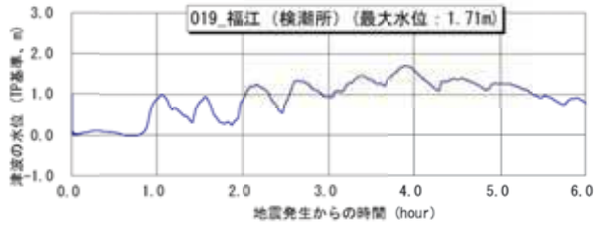


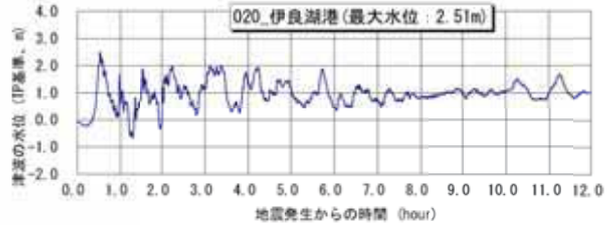
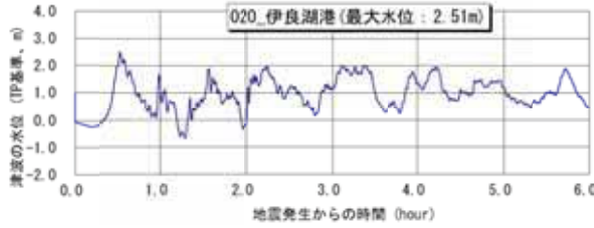
図 6-15(3) 津波波形時系列 (左側:6時間 右側:12時間) 5地震参考モデル

注) 最高水位は、陸からやや離れた位置における水位の最高値を示す。なお、地盤変動量は加味していない。
いずれの波形も、0時に地盤変動(沈下)に伴って水位も数10cm低下している。

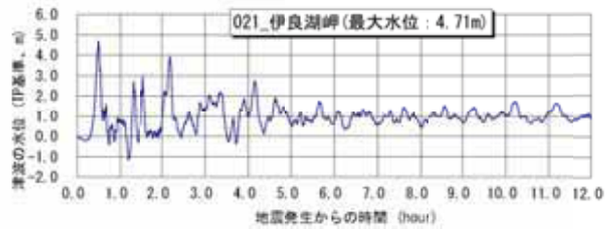
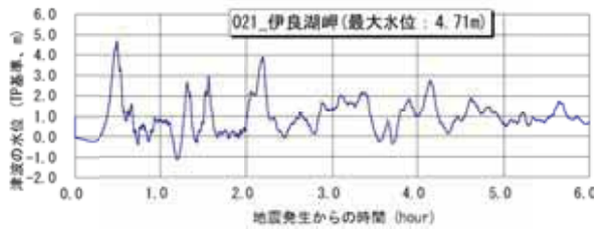
19_福江（検潮所）



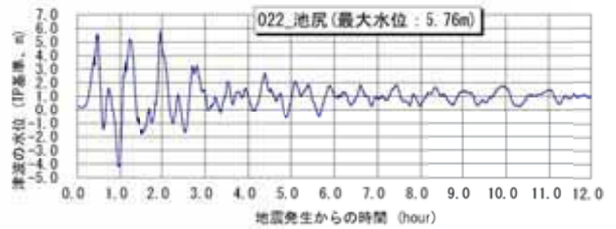
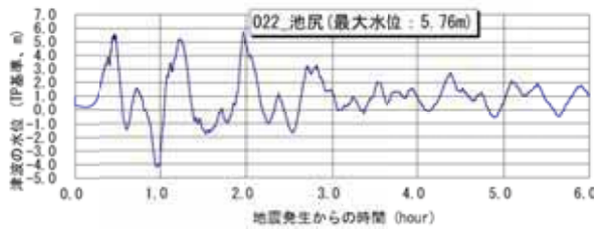
20_伊良湖港



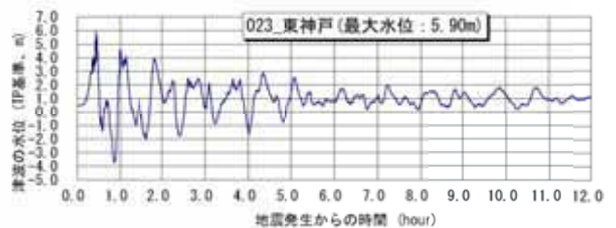
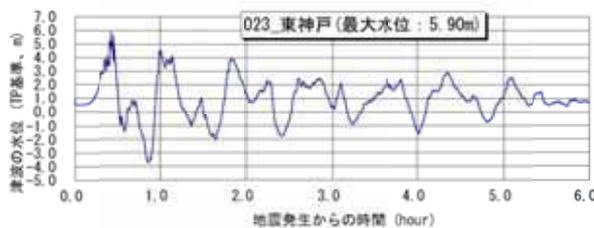
21_伊良湖岬



22_池尻



23_東神戸



24_小島

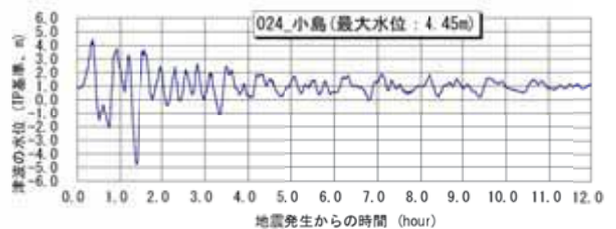
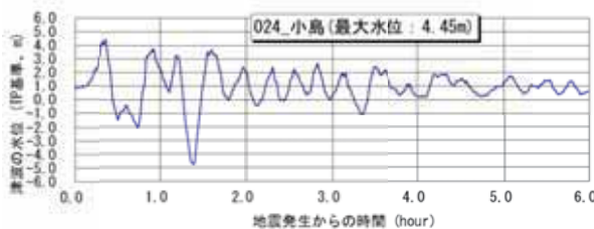
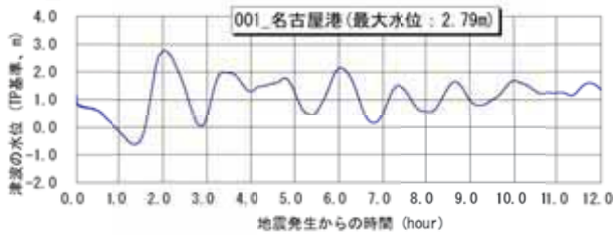


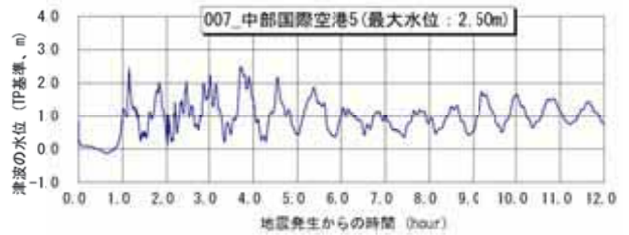
図 6-15(4) 津波波形時系列（左側：6時間 右側：12時間） 5地震参考モデル

注) 最高水位は、陸からやや離れた位置における水位の最高値を示す。なお、地盤変動量は加味していない。
いずれの波形も、0時に地盤変動(沈下)に伴って水位も数10cm低下している。

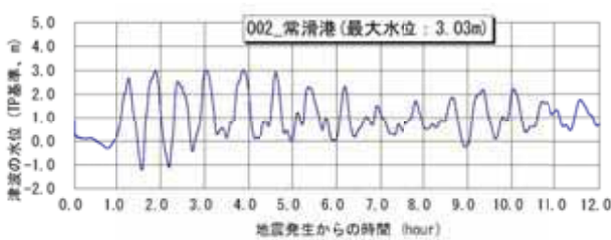
01_名古屋港



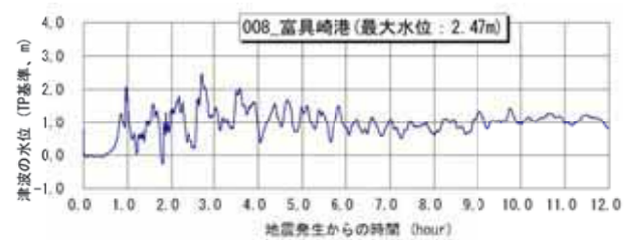
07_中部国際空港 5



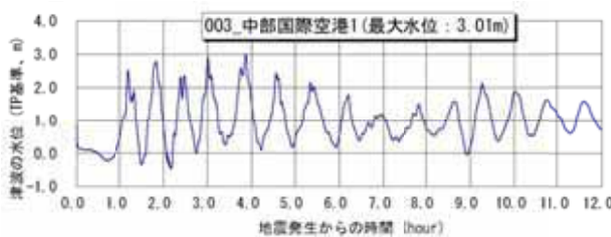
02_常滑港



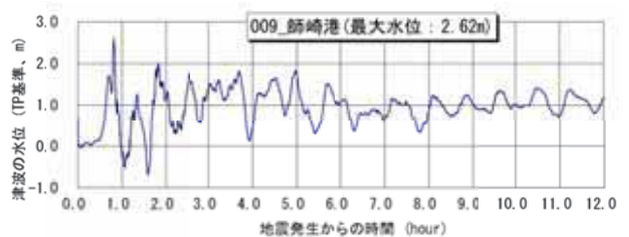
08_富具崎港



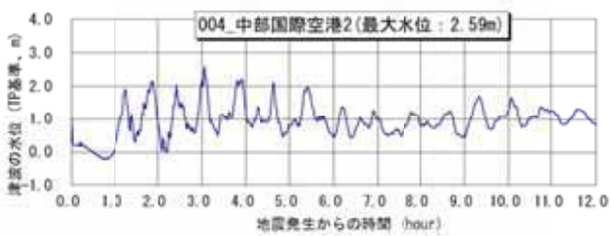
03_中部国際空港 1



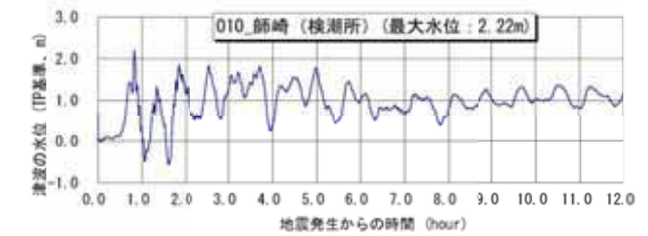
09_師崎港



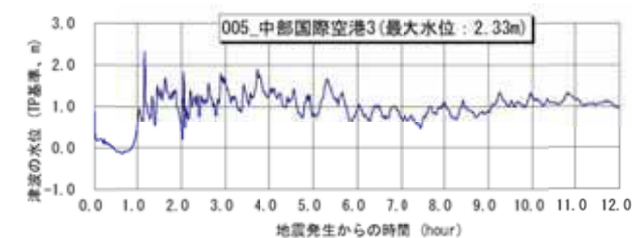
04_中部国際空港 2



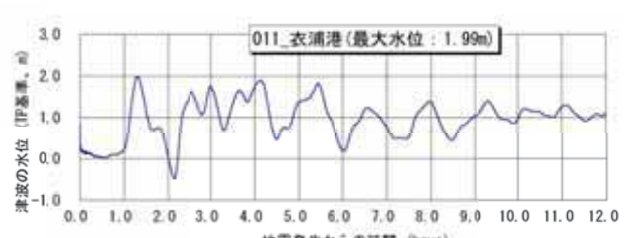
10_師崎(検潮所)



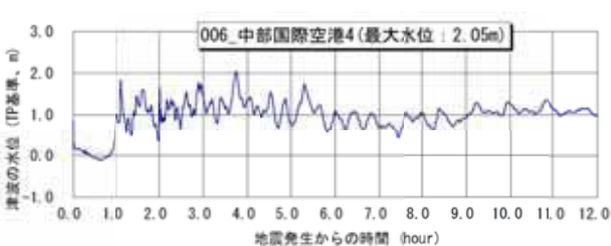
05_中部国際空港 3



11_衣浦港



06_中部国際空港 4



12_阿和港

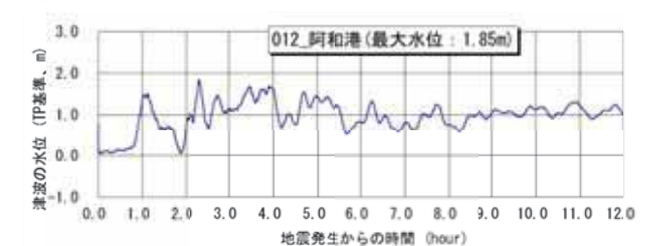


図 6-16(1) 津波波形時系列 最大想定モデル ケース

注) 最高水位は、陸からやや離れた位置における水位の最高値を示す。なお、地盤変動量は加味していない。
いずれの波形も、0時に地盤変動(沈下)に伴って水位も数 10 cm低下している。