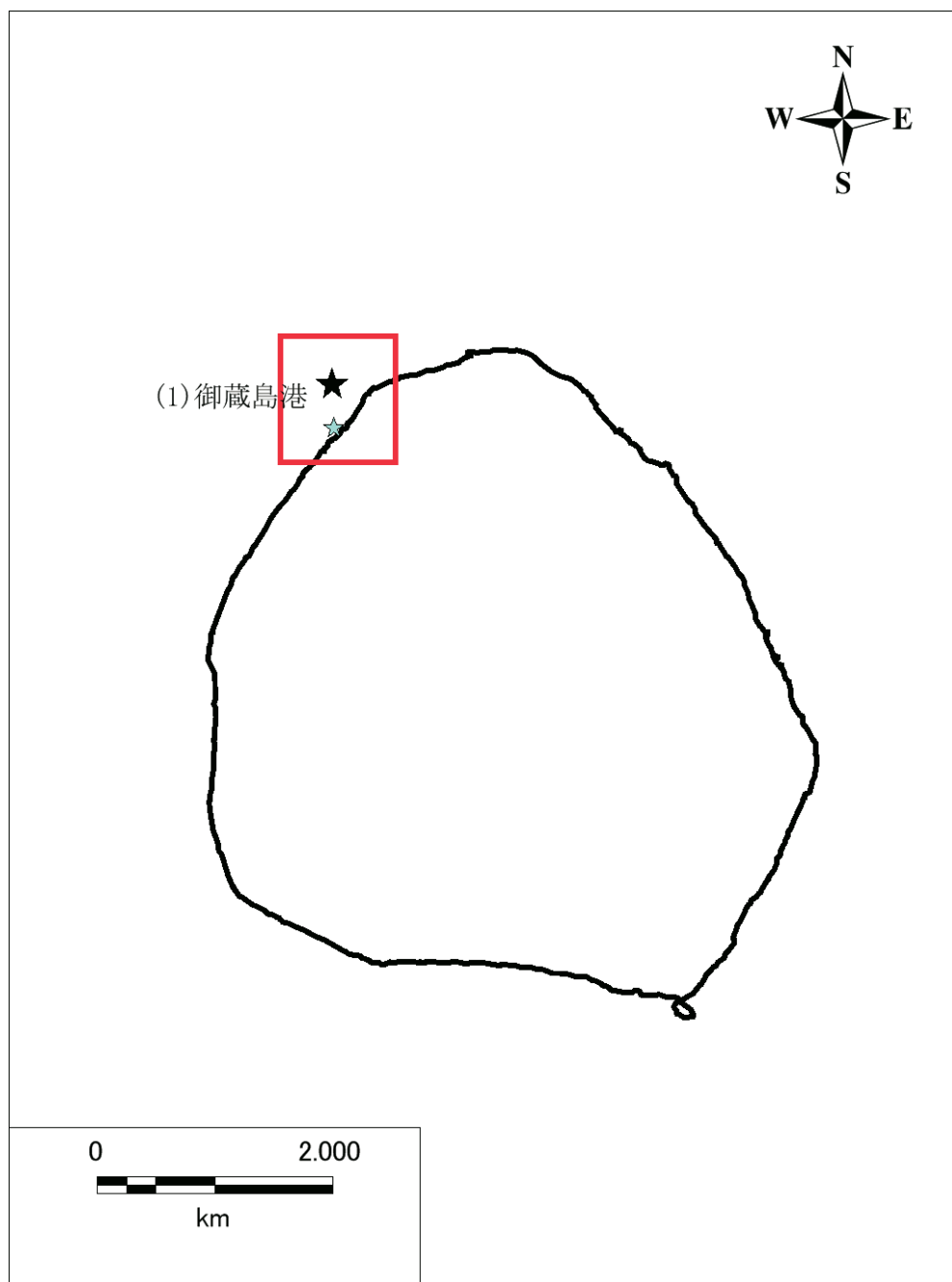


(7) 御蔵島

7-1) 全体及び拡大範囲図



御蔵島の全体図及び浸水図の拡大範囲図

赤枠：拡大範囲

★印：津波波形出力位置（水色：各範囲の出力位置 黒色：全体の代表）

※ 津波波形出力位置（水色星印）が複数の範囲で同一となる場合は、いずれか一つの範囲名で波形を表示する。

7-2) 御蔵島の総括表

南海トラフ巨大地震 御蔵島の総括表

ケース	対象範囲	各地点の最大津波高(m) (地殻変動を考慮しない場合の値)	各地点の最大津波高の平均値(m) (地殻変動を考慮しない場合の値)	各地点の1m津波高の到達時間(分) 【当該範囲で最大津波高が来る地点での時間】	各地点の最大津波高の到達時間(分) 【当該範囲で最大津波高が来る地点での時間】
ケース①	(1)御蔵島港	3.00~5.80 (3.00~5.79)	4.25 (4.25)	18.3~18.9 【18.4】	21.4~33.0 【29.4】
	島全体	2.68~6.20 (2.66~6.19)	4.53 (4.52)	17.9~20.9 【18.8】	18.5~82.5 【43.5】
ケース②	(1)御蔵島港	2.07~4.01 (2.06~4.00)	2.84 (2.84)	21.0~21.5 【21.1】	25.0~45.5 【45.2】
	島全体	2.07~4.57 (2.06~4.54)	3.35 (3.33)	20.3~25.6 【21.3】	24.5~141.4 【39.4】
ケース⑤	(1)御蔵島港	1.25~2.87 (1.24~2.86)	1.78 (1.77)	38.6~145.7 【56.4】	56.6~170.1 【135.8】
	島全体	1.25~4.55 (1.24~4.53)	2.74 (2.72)	29.1~145.7 【39.8】	56.6~170.1 【130.0】
ケース⑥	(1)御蔵島港	2.92~5.64 (2.92~5.63)	4.15 (4.15)	18.3~18.9 【18.5】	21.4~33.2 【29.8】
	島全体	2.67~6.37 (2.65~6.36)	4.48 (4.46)	17.9~20.9 【18.1】	18.5~68.9 【29.5】
ケース⑧	(1)御蔵島港	2.93~5.45 (2.92~5.44)	4.11 (4.10)	19.0~19.6 【19.2】	22.5~43.0 【30.6】
	島全体	2.71~7.37 (2.68~7.35)	4.79 (4.77)	18.7~21.6 【21.0】	22.4~94.6 【35.3】

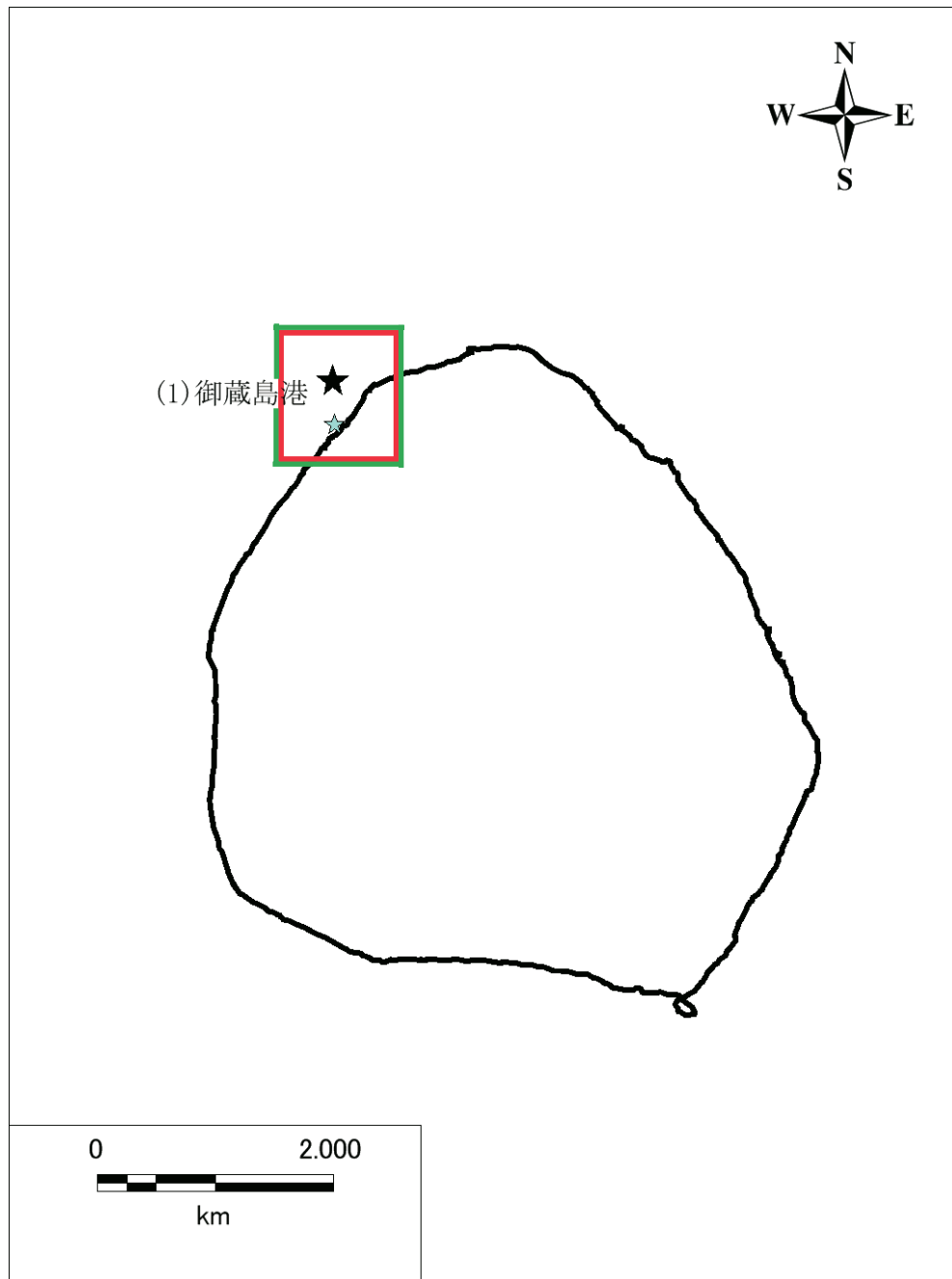
元禄型関東地震 御蔵島の総括表

対象地震	対象範囲	各地点の最大津波高(m) (地殻変動を考慮しない場合の値)	各地点の最大津波高の平均値(m) (地殻変動を考慮しない場合の値)	各地点の1m津波高の到達時間(分) 【当該範囲で最大津波高が来る地点での時間】	各地点の最大津波高の到達時間(分) 【当該範囲で最大津波高が来る地点での時間】
元禄型 関東地震	(1)御蔵島港	5.30~14.81 (5.32~14.83)	9.41 (9.43)	17.3~17.9 【17.5】	17.6~18.2 【17.8】
	島全体	4.84~22.60 (4.86~22.62)	11.56 (11.58)	17.2~19.7 【17.5】	17.4~23.9 【17.6】

7-3) 港・漁港・海岸等各範囲について

(1) 御蔵島港 (御蔵島)

【範囲図】



御蔵島港 (御蔵島) の拡大範囲図

赤枠：拡大範囲

緑枠：本項で詳細に取り上げる範囲

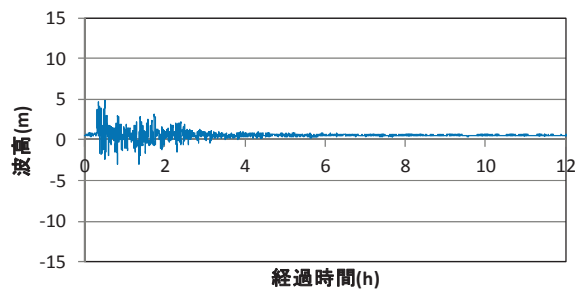
★印：津波波形出力位置 (水色：各範囲の出力位置 黒色：全体の代表)

(1) 南海トラフ巨大地震 御藏島港（御藏島）

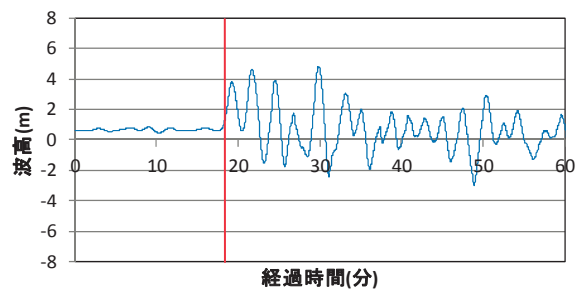
【御藏島港（御藏島）における波形（12時間波形及び1時間波形）】

（赤線：1m津波高到達時間（海上の波形であるため海岸線での到達時間とやや異なる。））

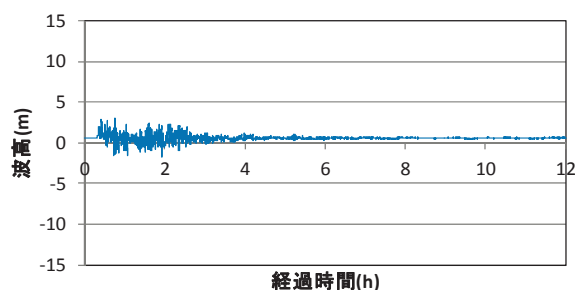
御藏島 御藏島港ケース1



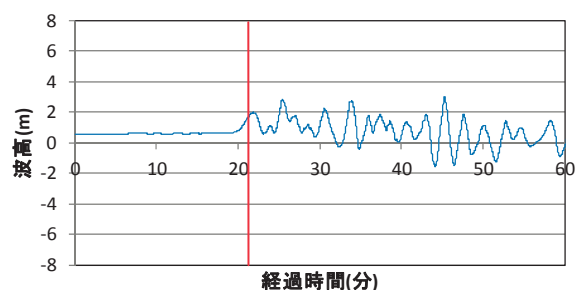
御藏島 御藏島港ケース1



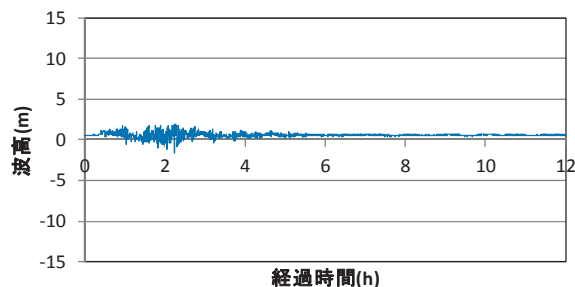
御藏島 御藏島港ケース2



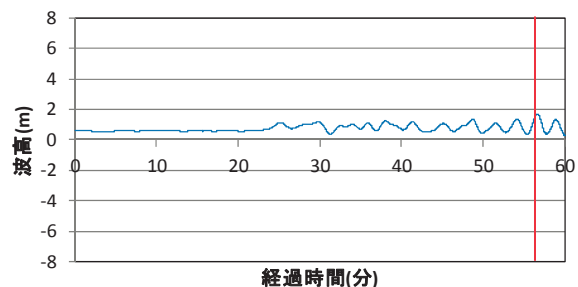
御藏島 御藏島港ケース2



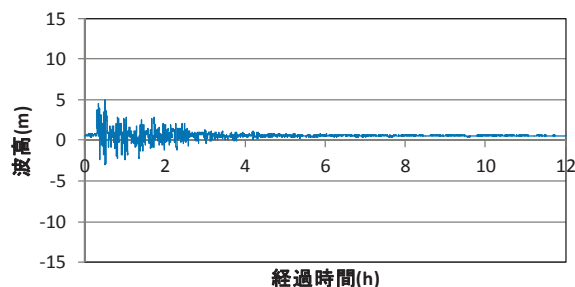
御藏島 御藏島港ケース5



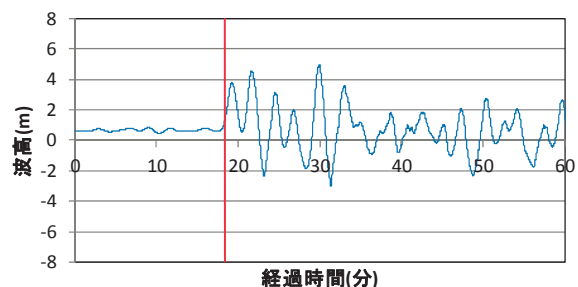
御藏島 御藏島港ケース5



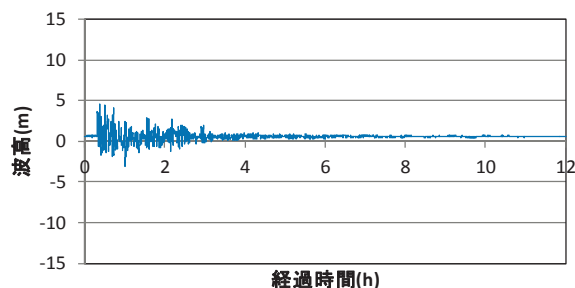
御藏島 御藏島港ケース6



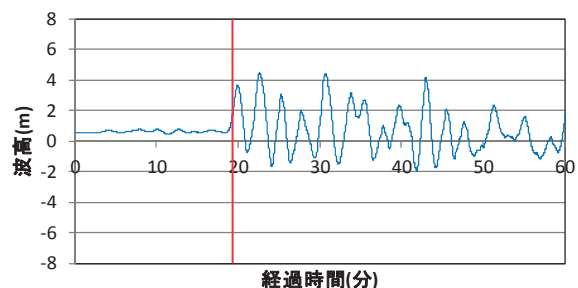
御藏島 御藏島港ケース6



御藏島 御藏島港ケース8

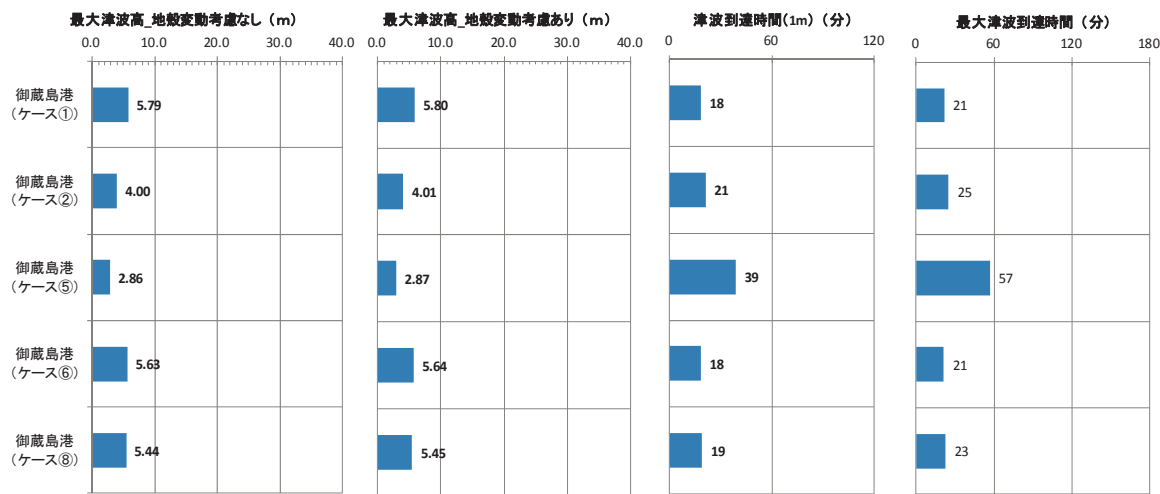


御藏島 御藏島港ケース8

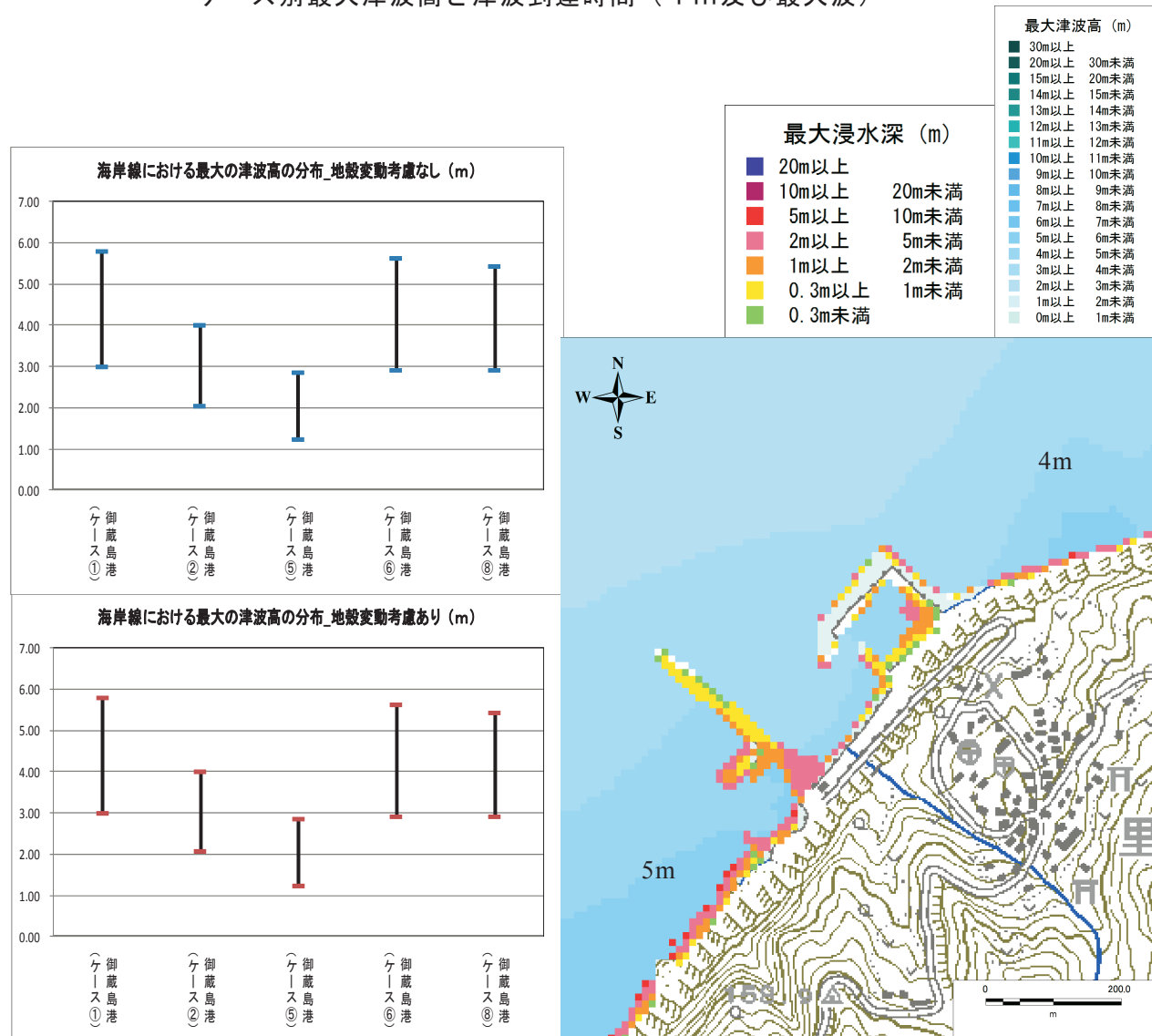


## (1) 南海トラフ巨大地震 御蔵島港（御蔵島）

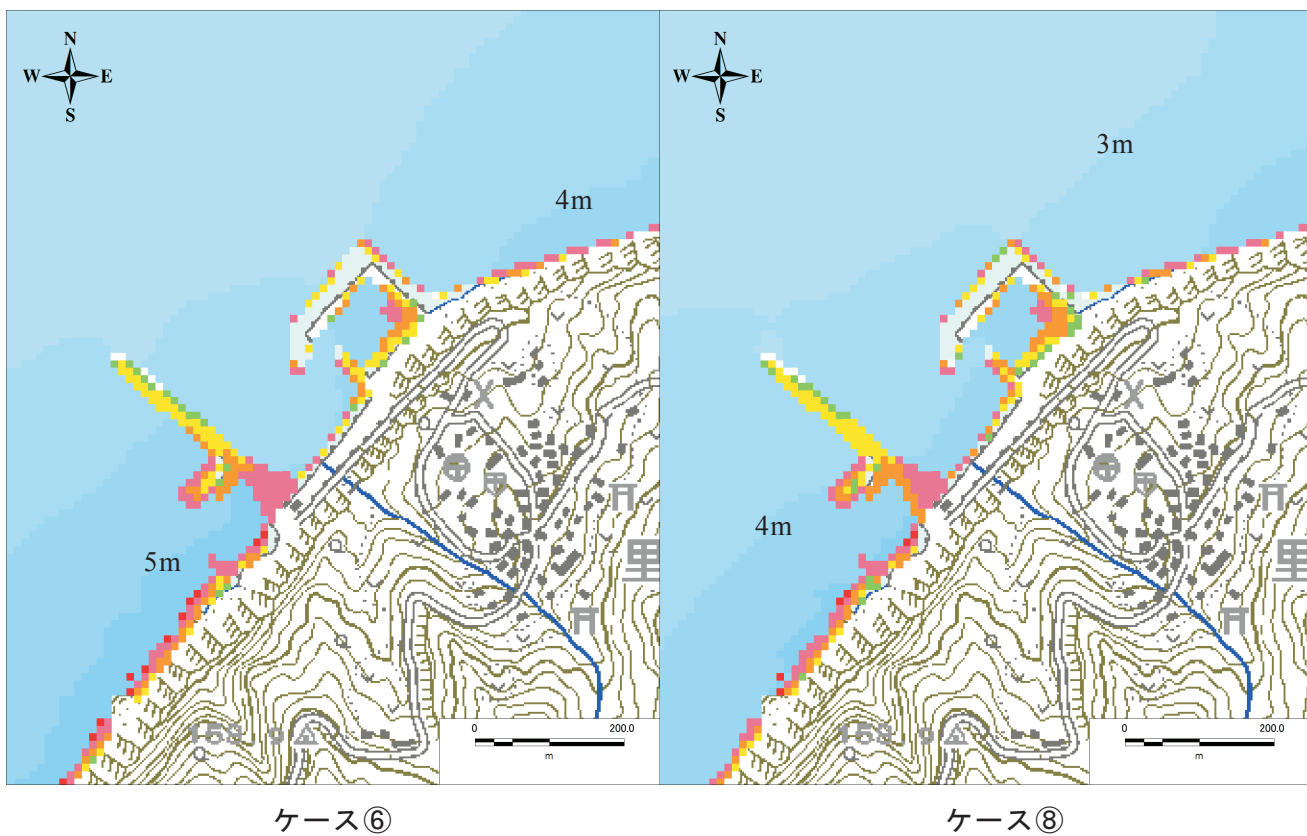
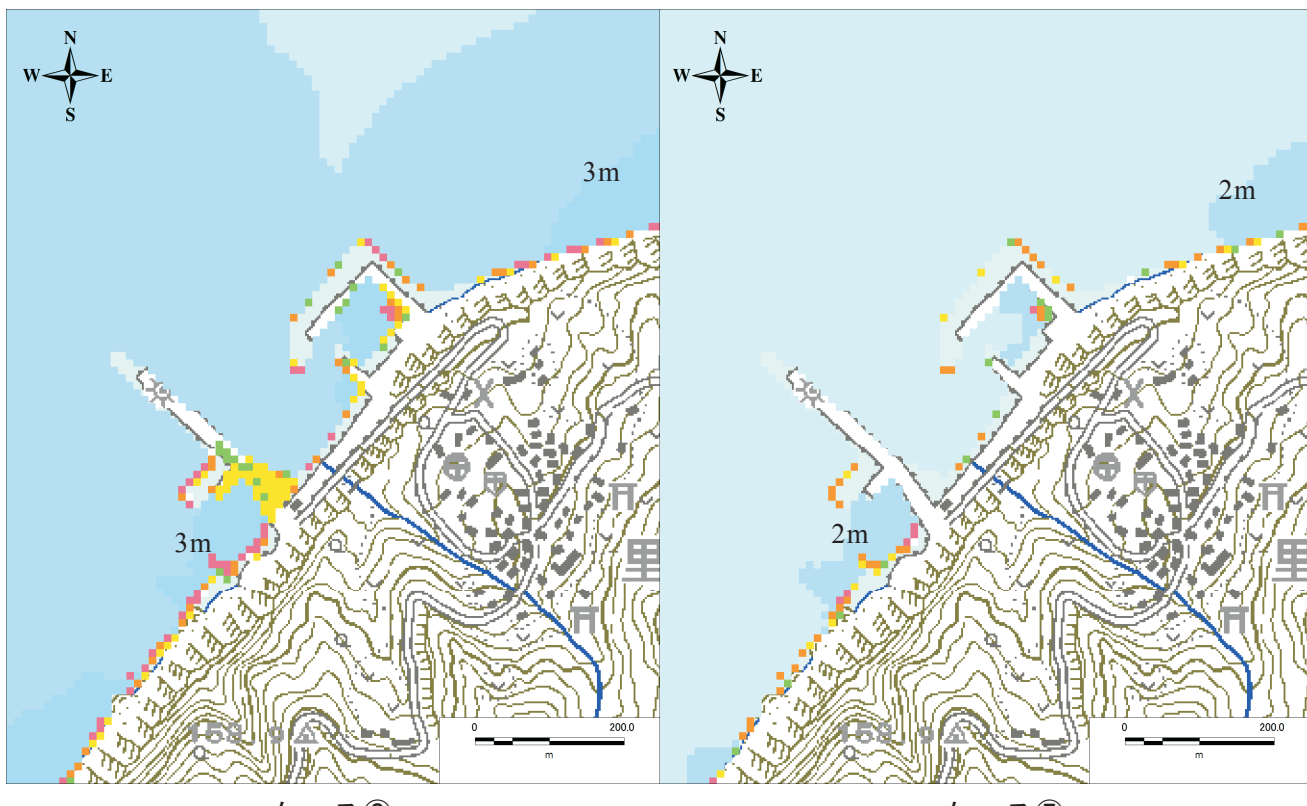
【海岸線における最大津波高・到達時間のまとめと最大津波高・最大浸水深分布図】



ケース別最大津波高と津波到達時間 (1m及び最大波)



この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図 25000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平25情復、第27号）

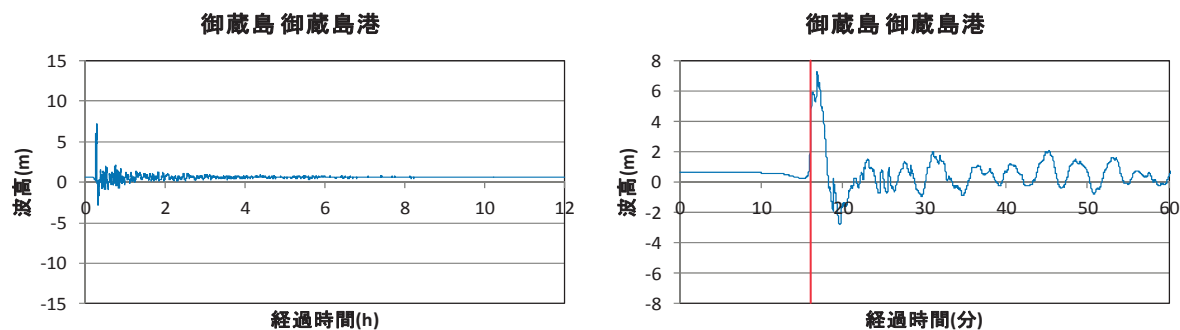


この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図 25000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平25情複、第27号）

## (1) 元禄型関東地震 御藏島港（御藏島）

### 【御藏島港（御藏島）における波形（12時間波形及び1時間波形）】

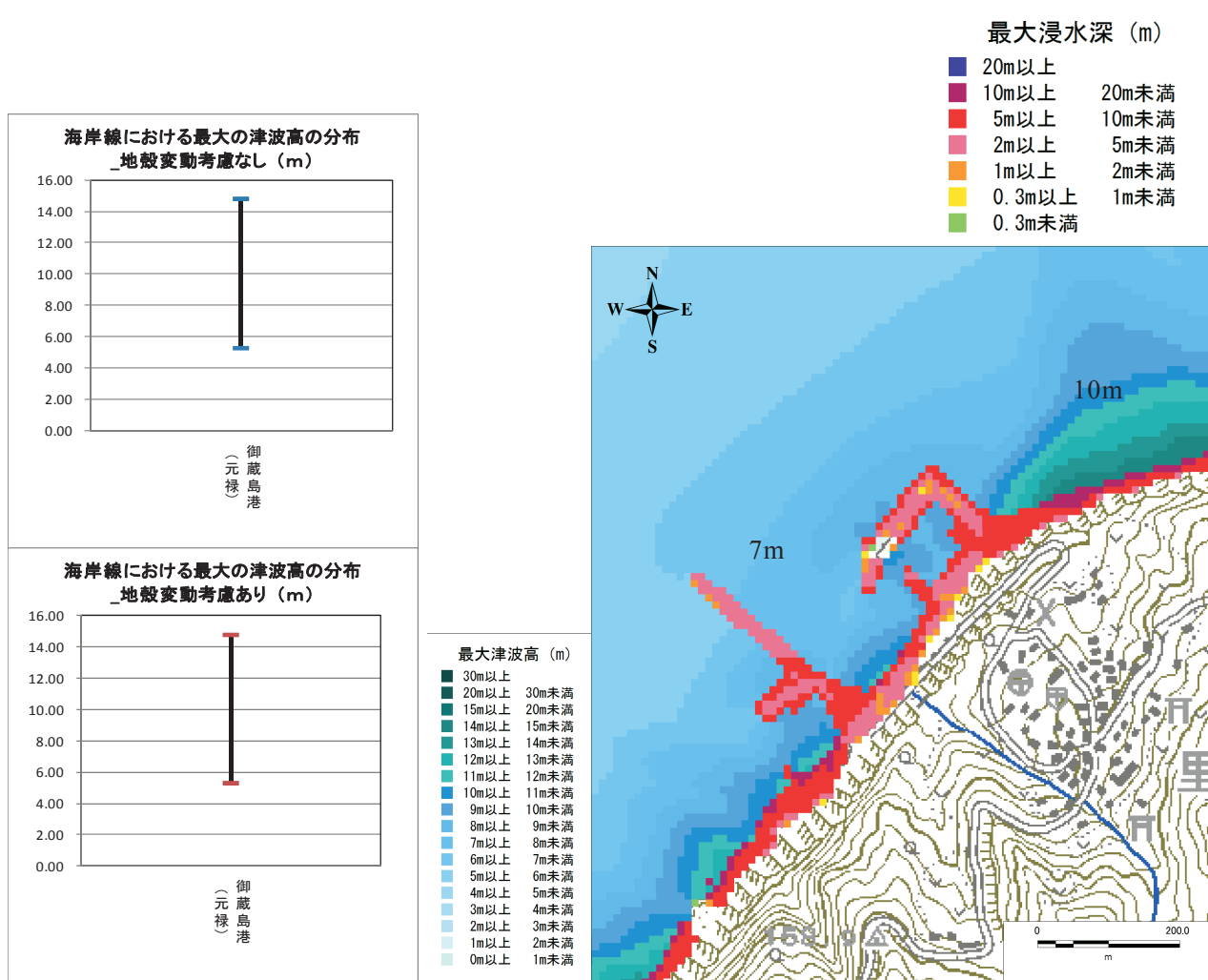
（赤線：1m津波高到達時間（海上の波形であるため海岸線での到達時間とやや異なる。））



### 【海岸線における最大津波高・到達時間のまとめと最大津波高・最大浸水深分布図】



### 最大津波高と津波到達時間（1m及び最大波）



この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図 25000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平25情複、第27号）