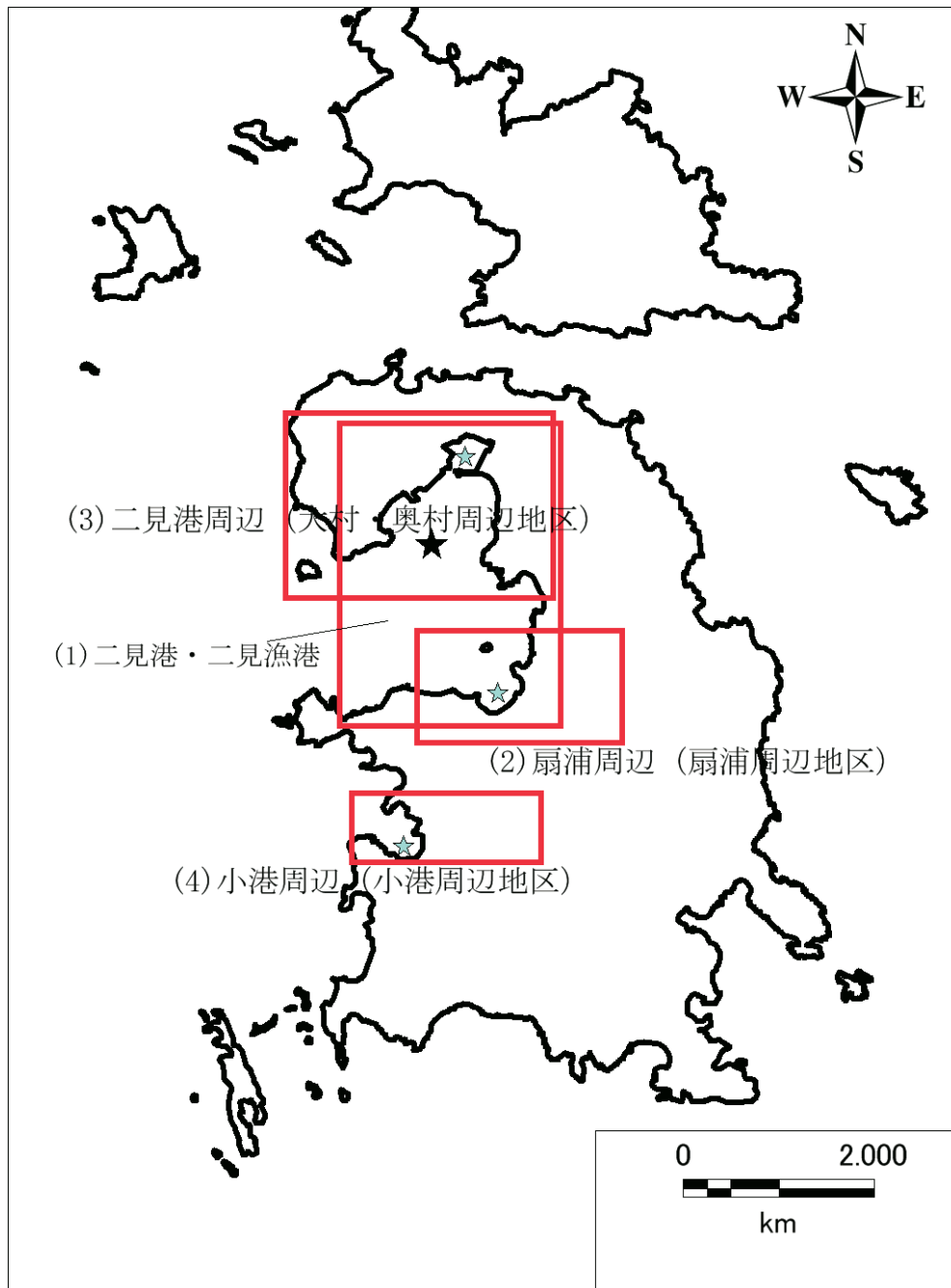


(10) 父島

10-1) 全体及び拡大範囲図



父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。

10-2) 父島の総括表

南海トラフ巨大地震 父島の総括表 (その1)

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)二見港・二見漁港	3.24~6.00 (3.24~6.00)	4.58 (4.58)	86.0~89.5 【88.5】	114.8~189.0 【163.8】
	(2)扇浦周辺 (扇浦周辺地区)	3.69~6.00 (3.69~6.00)	4.94 (4.94)	87.5~88.9 【88.5】	162.6~189.0 【163.8】
	(3)二見港周辺 (大村・奥村周辺地区)	2.88~6.83 (2.88~6.83)	4.59 (4.59)	85.6~89.5 【85.6】	113.9~165.8 【120.8】
	(4)小港周辺 (小港周辺地区)	4.09~7.47 (4.09~7.47)	6.08 (6.08)	87.0~88.5 【88.2】	110.9~185.5 【111.8】
	島全体	2.08~11.03 (2.08~11.03)	4.92 (4.92)	84.0~96.8 【92.7】	95.8~210.3 【124.6】
ケース②	(1)二見港・二見漁港	3.62~7.47 (3.62~7.47)	5.82 (5.82)	84.9~88.2 【88.0】	121.8~161.9 【124.8】
	(2)扇浦周辺 (扇浦周辺地区)	5.01~6.41 (5.01~6.41)	5.71 (5.71)	86.1~87.7 【86.2】	121.8~159.4 【123.3】
	(3)二見港周辺 (大村・奥村周辺地区)	3.06~7.47 (3.06~7.47)	5.78 (5.78)	84.3~88.2 【88.0】	119.9~162.0 【124.8】
	(4)小港周辺 (小港周辺地区)	3.50~6.64 (3.50~6.64)	5.52 (5.52)	85.8~87.5 【86.7】	88.5~158.7 【111.7】
	島全体	1.96~11.72 (1.96~11.72)	5.29 (5.29)	82.7~97.1 【91.1】	87.2~199.0 【122.6】
ケース⑤	(1)二見港・二見漁港	4.02~9.76 (4.02~9.76)	7.72 (7.72)	89.1~92.6 【92.4】	91.0~166.9 【112.3】
	(2)扇浦周辺 (扇浦周辺地区)	6.90~8.37 (6.90~8.37)	7.76 (7.76)	90.4~92.1 【91.6】	93.7~130.6 【93.8】
	(3)二見港周辺 (大村・奥村周辺地区)	3.58~9.76 (3.58~9.76)	7.45 (7.45)	88.6~92.6 【92.4】	90.7~166.9 【112.3】
	(4)小港周辺 (小港周辺地区)	8.05~12.18 (8.05~12.18)	10.58 (10.58)	90.0~91.8 【91.3】	93.7~127.8 【127.5】
	島全体	1.91~18.52 (1.91~18.52)	6.87 (6.87)	87.0~102.9 【95.4】	88.8~185.2 【128.7】

南海トラフ巨大地震 父島の総括表（その2）

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⑥	(1)二見港・二見漁港	3.76～9.12 (3.76～9.12)	6.16 (6.16)	88.4～92.3 【88.5】	94.0～163.2 【147.3】
	(2)扇浦周辺 (扇浦周辺地区)	4.99～7.59 (4.99～7.59)	6.36 (6.36)	89.8～91.6 【91.0】	126.4～129.5 【128.5】
	(3)二見港周辺 (大村・奥村周辺地区)	3.56～9.12 (3.56～9.12)	5.93 (5.93)	88.0～92.3 【88.5】	94.0～163.4 【147.3】
	(4)小港周辺 (小港周辺地区)	3.73～6.87 (3.73～6.87)	5.81 (5.81)	89.4～91.5 【90.3】	91.2～186.4 【160.9】
	島全体	2.14～12.62 (2.14～12.62)	5.29 (5.29)	86.4～98.1 【94.9】	89.3～215.2 【115.0】
ケース⑧	(1)二見港・二見漁港	2.92～5.25 (2.92～5.25)	3.79 (3.79)	84.9～88.2 【84.9】	88.3～194.3 【127.2】
	(2)扇浦周辺 (扇浦周辺地区)	2.96～4.89 (2.96～4.89)	3.80 (3.80)	86.1～87.8 【87.2】	88.3～194.3 【164.7】
	(3)二見港周辺 (大村・奥村周辺地区)	2.95～5.25 (2.95～5.25)	3.84 (3.84)	84.4～88.2 【84.9】	89.4～193.2 【127.2】
	(4)小港周辺 (小港周辺地区)	3.81～6.63 (3.81～6.63)	5.58 (5.58)	85.8～87.5 【86.8】	95.6～212.2 【96.1】
	島全体	2.00～11.08 (2.00～11.08)	4.82 (4.82)	82.8～100.4 【91.1】	88.3～214.5 【122.6】

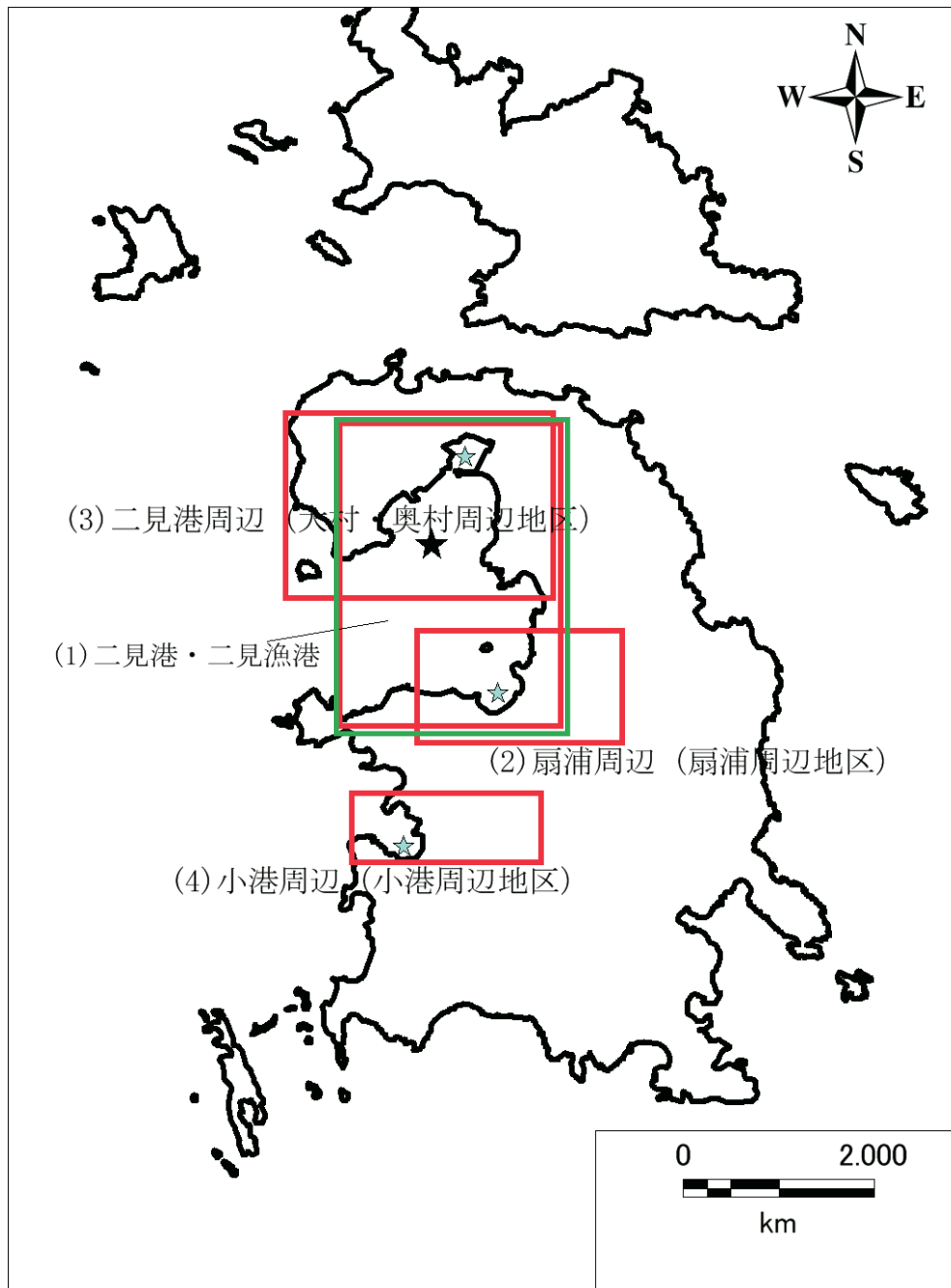
元禄型関東地震 父島の総括表

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)二見港・二見漁港	1.46～2.99 (1.46～2.99)	2.12 (2.12)	144.6～152.5 【147.9】	150.8～281.2 【153.6】
	(2)扇浦周辺 (扇浦周辺地区)	1.73～2.99 (1.73～2.99)	2.36 (2.36)	147.7～152.5 【147.9】	151.9～154.1 【153.6】
	(3)二見港周辺 (大村・奥村周辺地区)	1.4～2.61 (1.4～2.61)	2.02 (2.02)	144.6～152.2 【152.2】	149.8～281.2 【154.5】
	(4)小港周辺 (小港周辺地区)	1.45～2.94 (1.45～2.94)	2.31 (2.31)	143.3～200.0 【144.0】	147.1～200.9 【149.3】
	島全体	0.76～3.96 (0.76～3.96)	1.64 (1.64)	136.7～380.6 【149.1】	145.1～719.4 【199.3】

10-3) 港・漁港・海岸等各範囲について

(1) 二見港・二見漁港（父島）

【範囲図】



二見港・二見漁港（父島）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

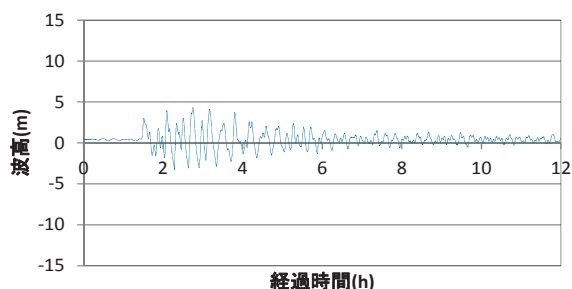
★印：津波波形出力位置（水色：各範囲の出力位置 黒色：全体の代表）

(1) 南海トラフ巨大地震 二見港・二見漁港（父島）

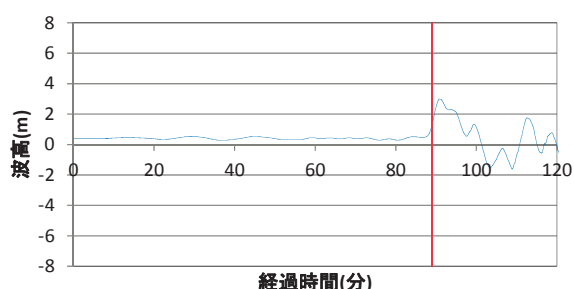
【二見港・二見漁港（父島）における波形（12時間波形及び2時間波形）】

（赤線：1 m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。））

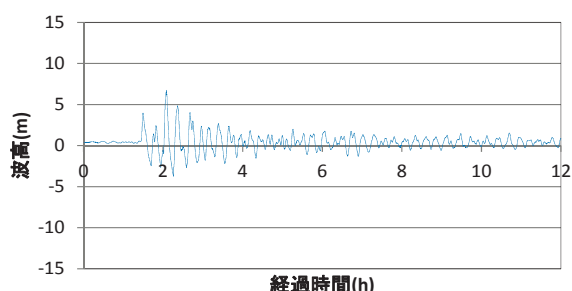
父島 二見港・二見漁港ケース1



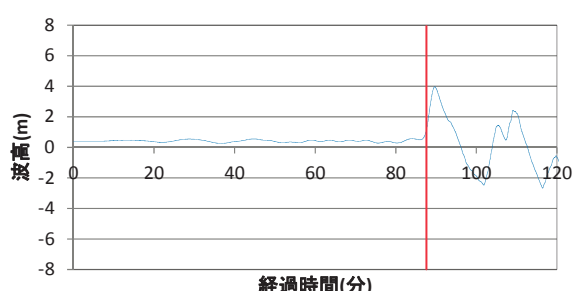
父島 二見港・二見漁港ケース1



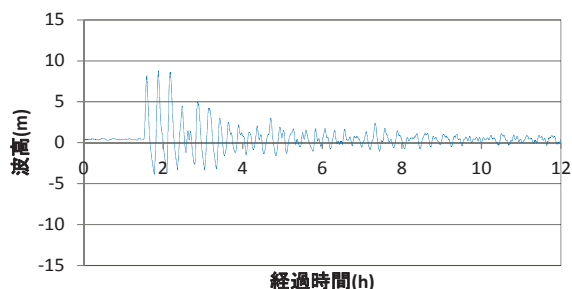
父島 二見港・二見漁港ケース2



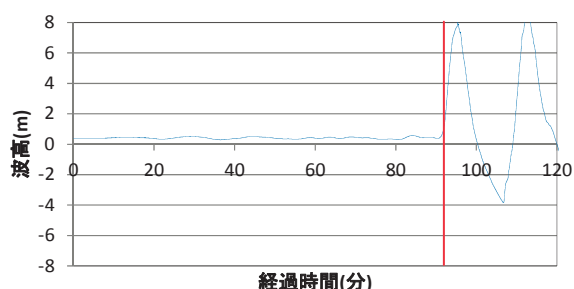
父島 二見港・二見漁港ケース2



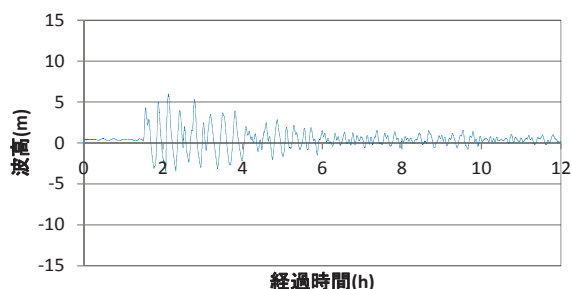
父島 二見港・二見漁港ケース5



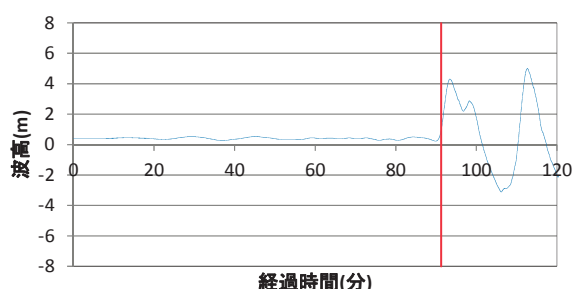
父島 二見港・二見漁港ケース5



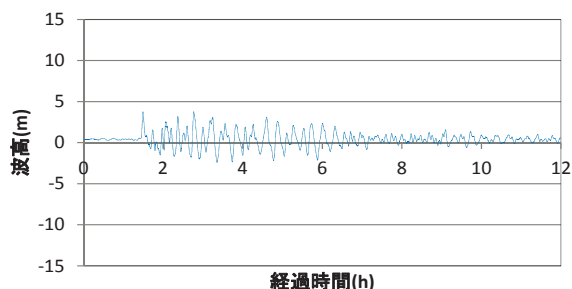
父島 二見港・二見漁港ケース6



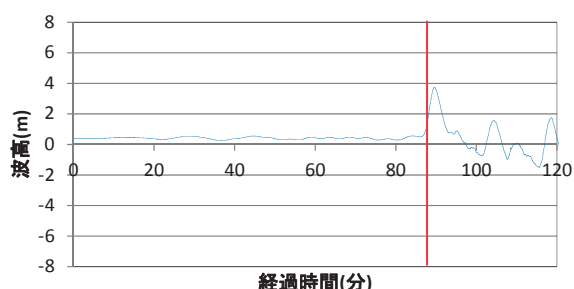
父島 二見港・二見漁港ケース6



父島 二見港・二見漁港ケース8

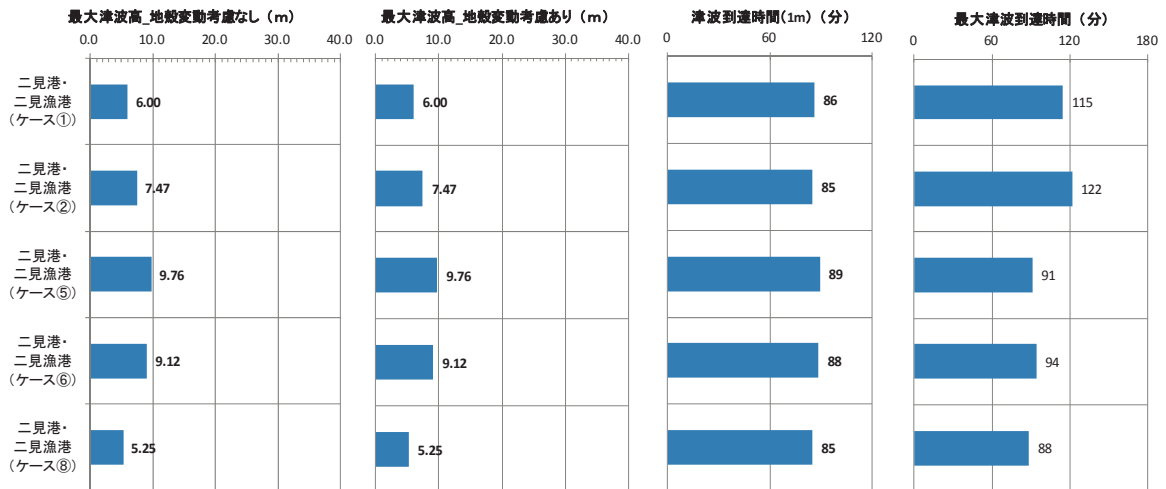


父島 二見港・二見漁港ケース8

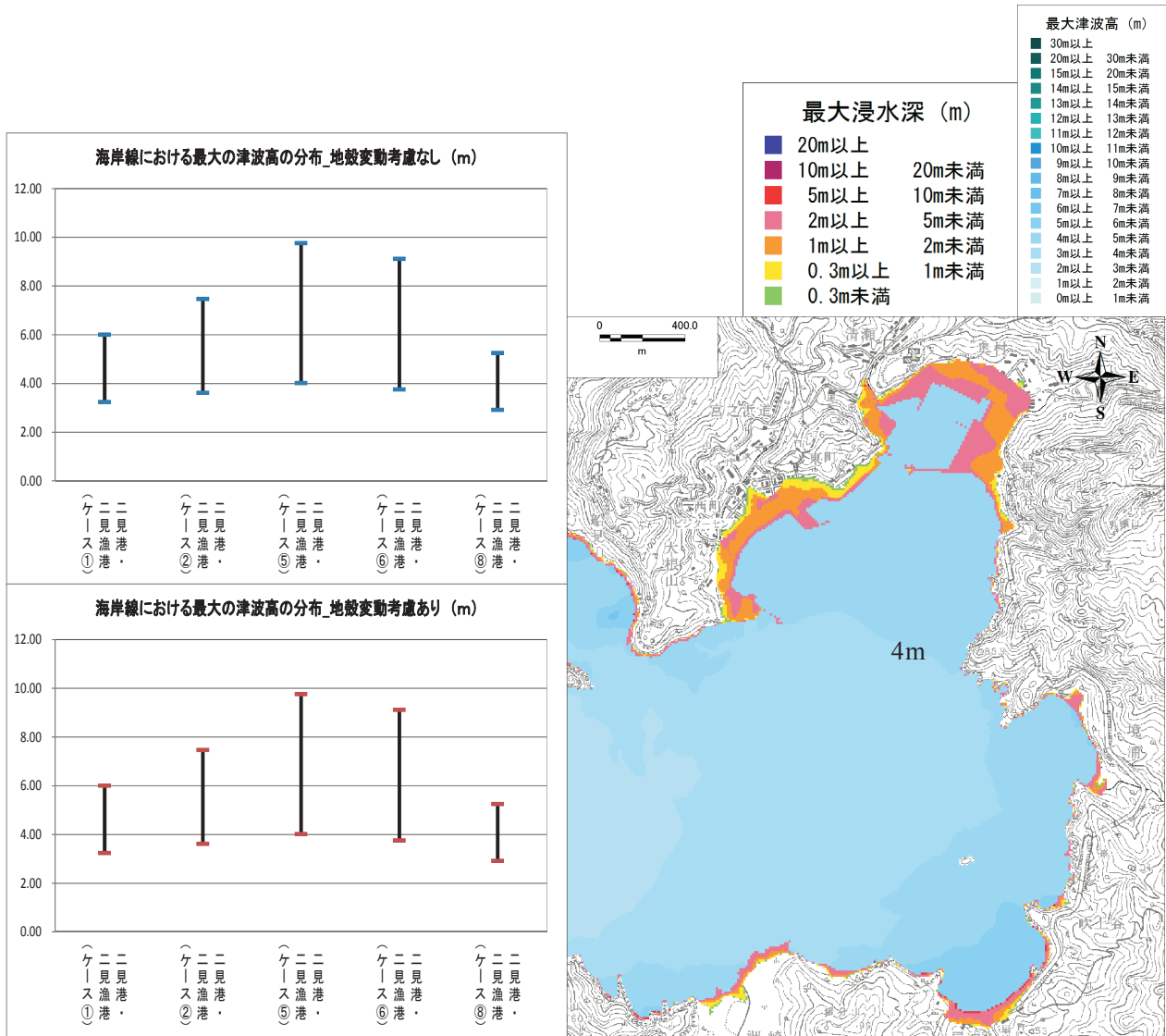


(1) 南海トラフ巨大地震 二見港・二見漁港（父島）

【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】



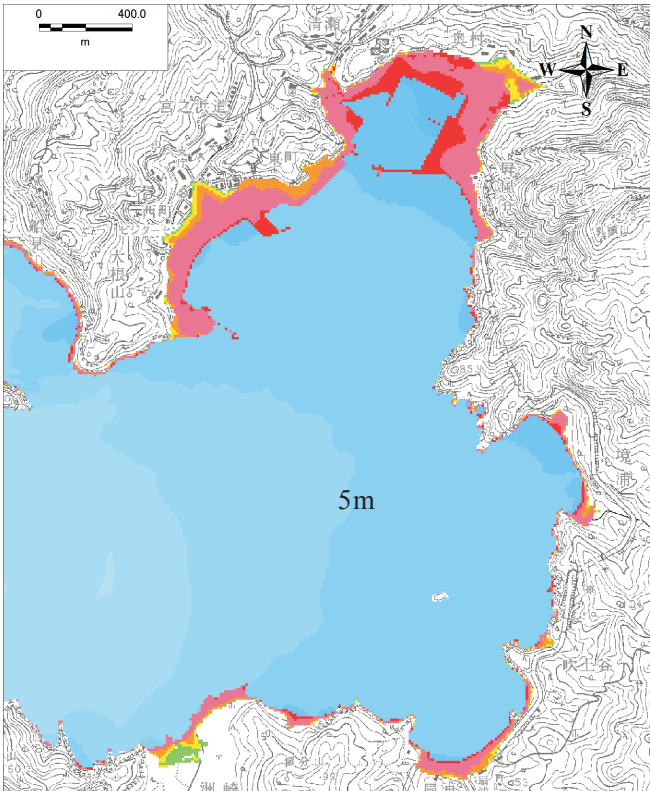
ケース別最大津波高と津波到達時間（1m及び最大波）



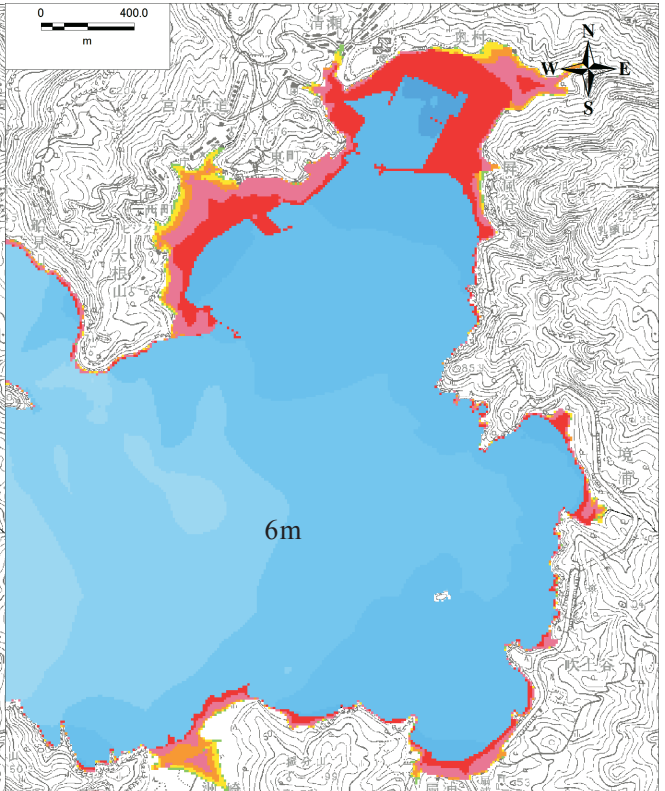
ケース別最大津波高の範囲

最大津波高と最大浸水深の分布：ケース①

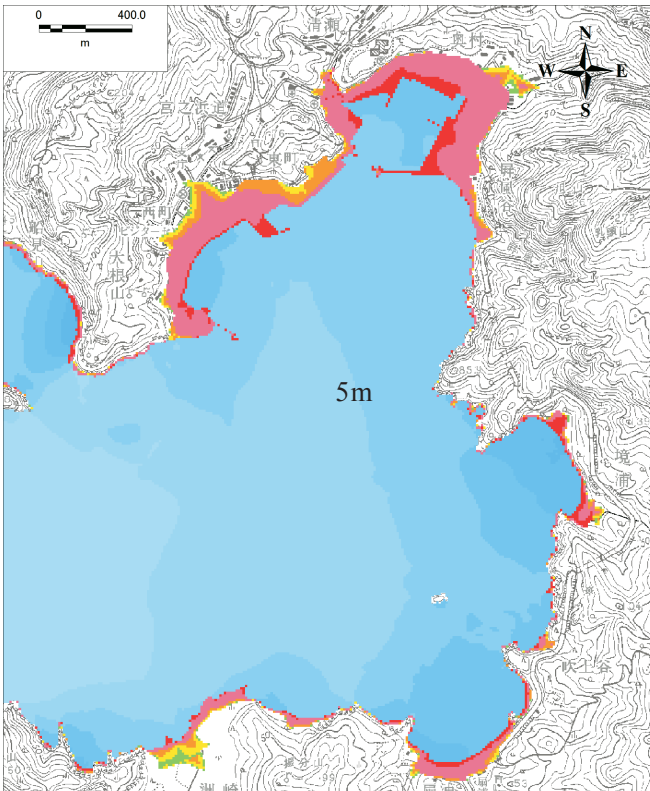
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平25情復、第27号）



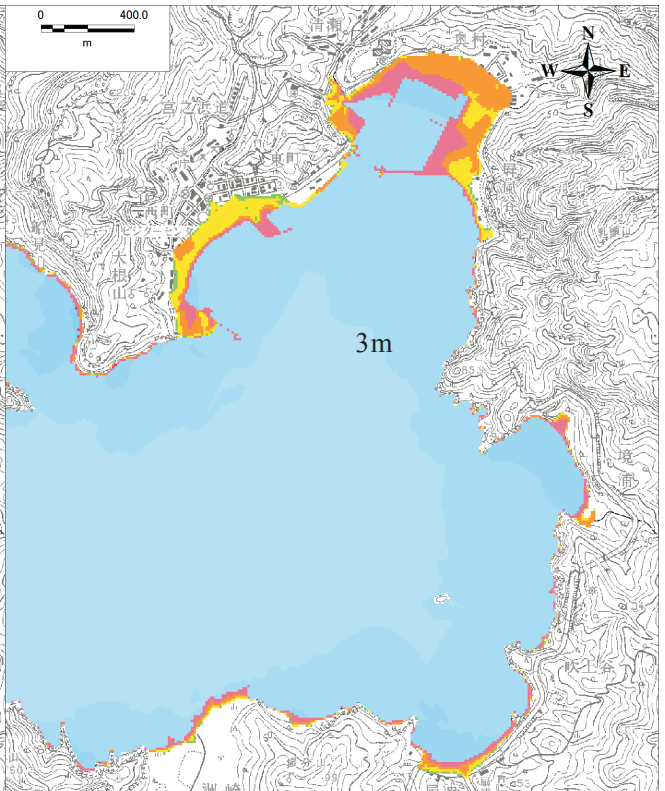
ケース②



ケース⑤



ケース⑥



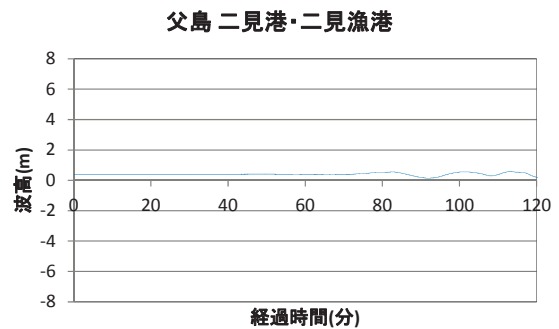
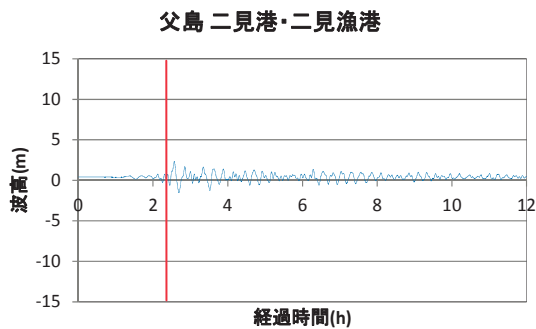
ケース⑧

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）

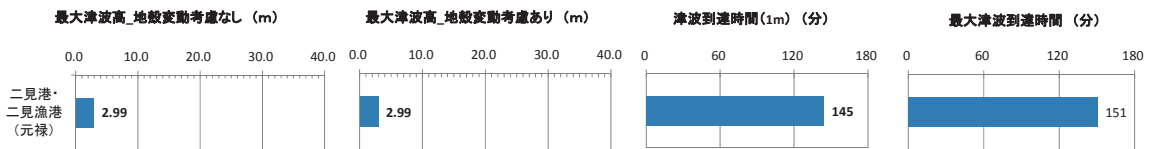
(1) 元禄型関東地震 二見港・二見漁港（父島）

【二見港・二見漁港（父島）における波形（12時間波形及び2時間波形）】

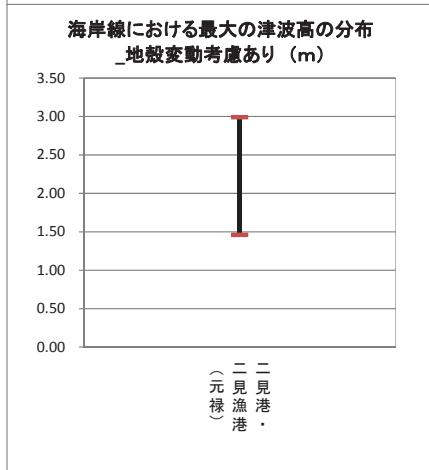
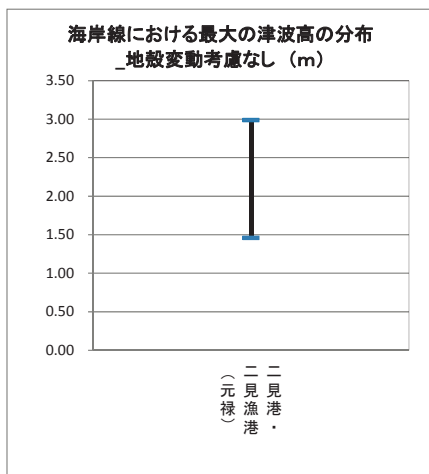
（赤線：1 m津波高到達時間（海上の波形であるため海岸線での到達時間とやや異なる。））



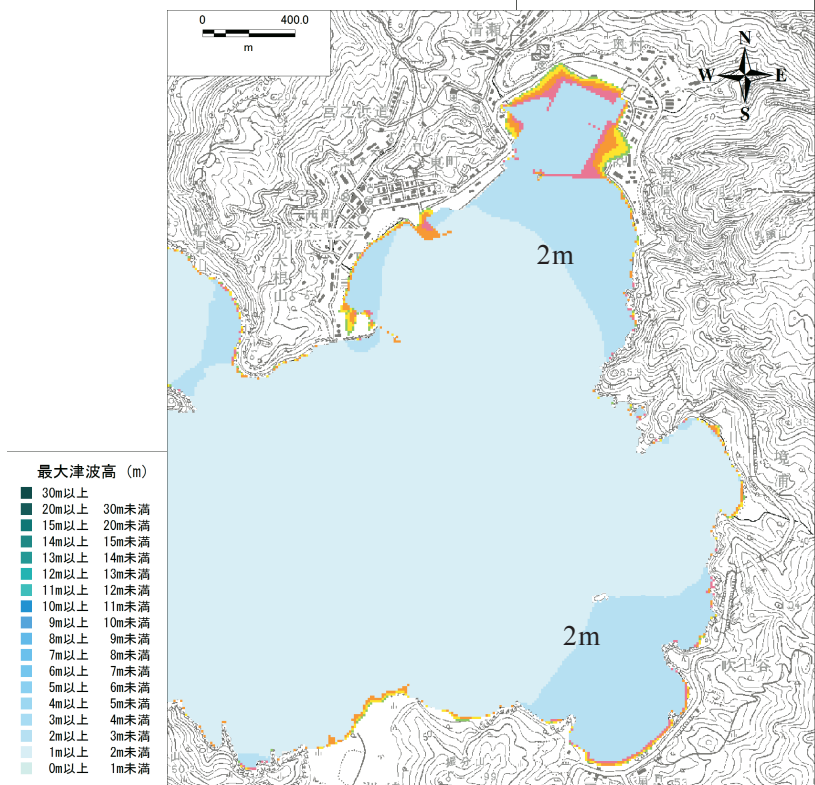
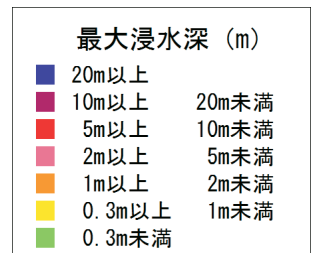
【海岸線における最大津波高・到達時間のまとめと最大津波高・最大浸水深分布図】



最大津波高と津波到達時間（1 m及び最大波）



最大津波高の範囲

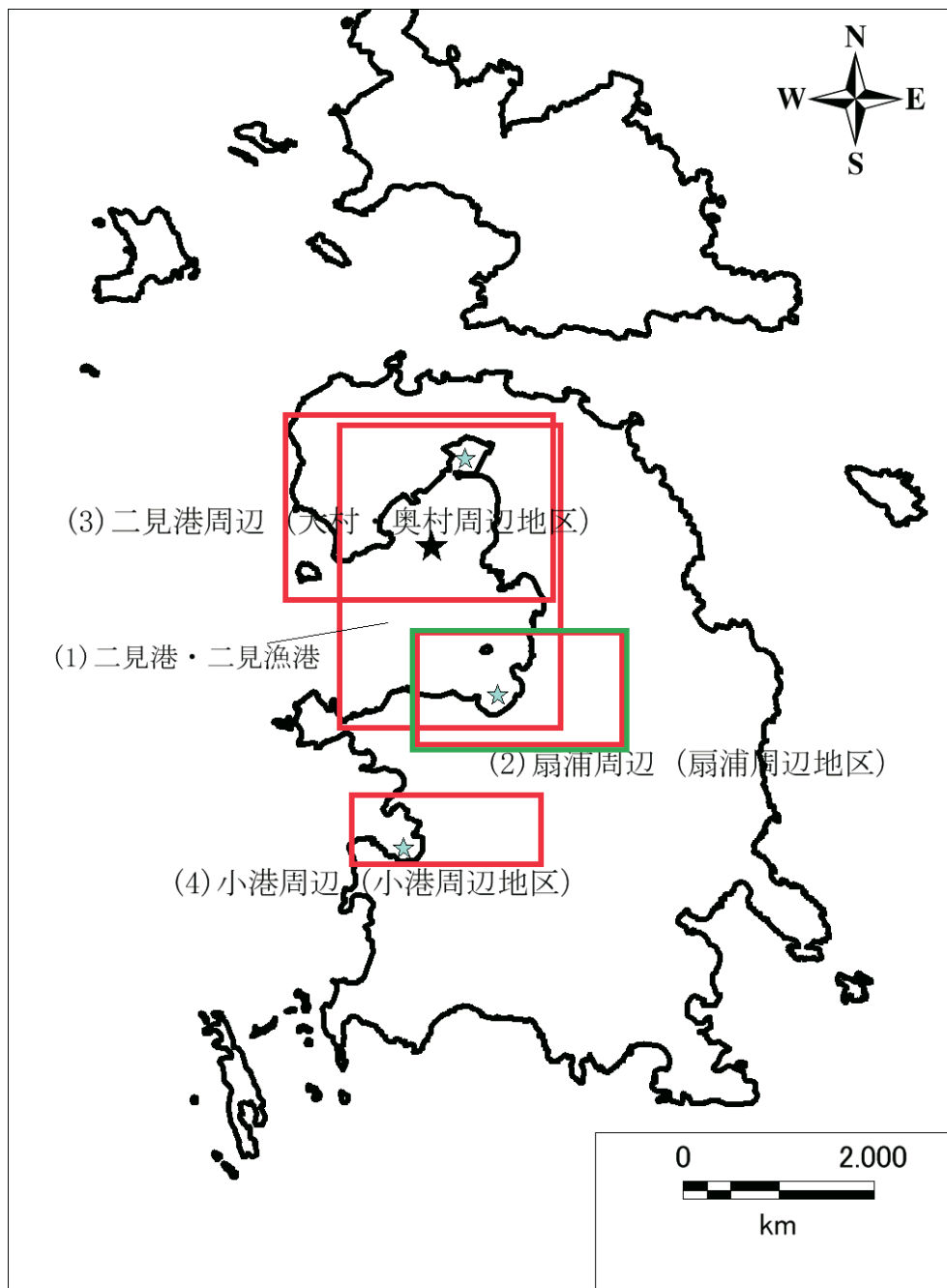


最大津波高と最大浸水深の分布

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）

(2) 扇浦周辺（扇浦周辺地区）（父島）

【範囲図】



扇浦周辺（扇浦周辺地区）（父島）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

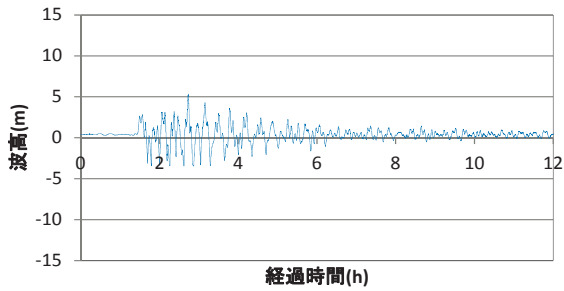
★印：津波波形出力位置（水色：各範囲の出力位置 黒色：全体の代表）

(2) 南海トラフ巨大地震 扇浦周辺（扇浦周辺地区）（父島）

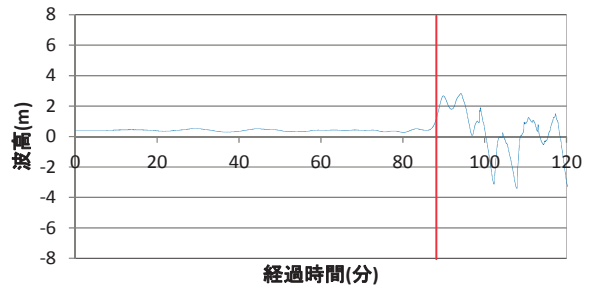
【扇浦周辺（扇浦周辺地区）（父島）における波形（12時間波形及び2時間波形）】

（赤線：1 m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。））

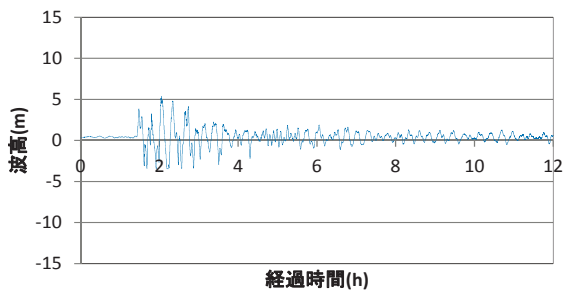
父島 扇浦周辺ケース1



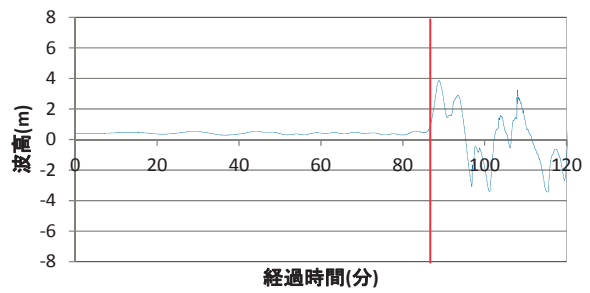
父島 扇浦周辺ケース1



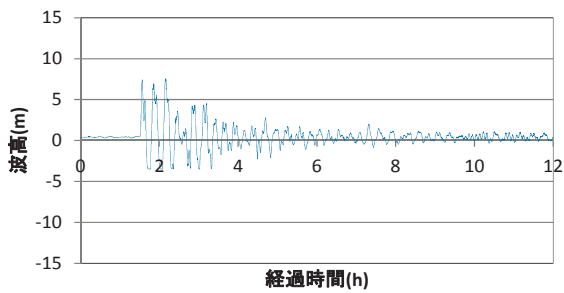
父島 扇浦周辺ケース2



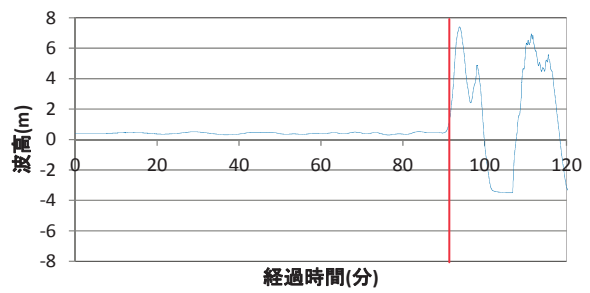
父島 扇浦周辺ケース2



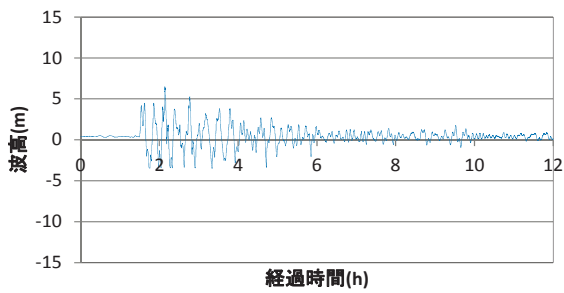
父島 扇浦周辺ケース5



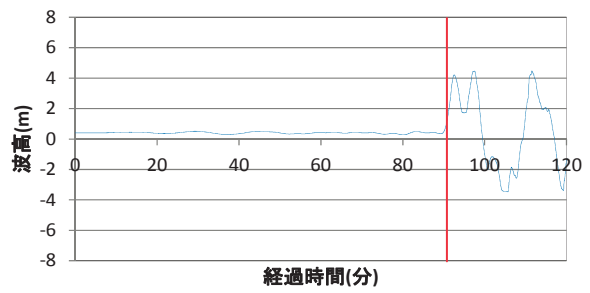
父島 扇浦周辺ケース5



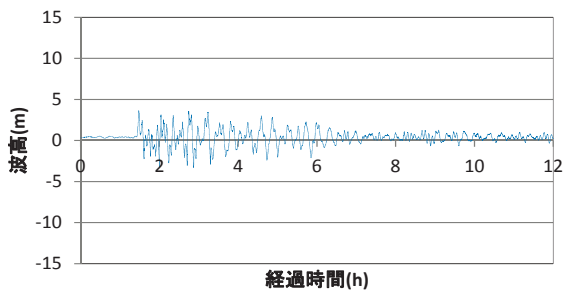
父島 扇浦周辺ケース6



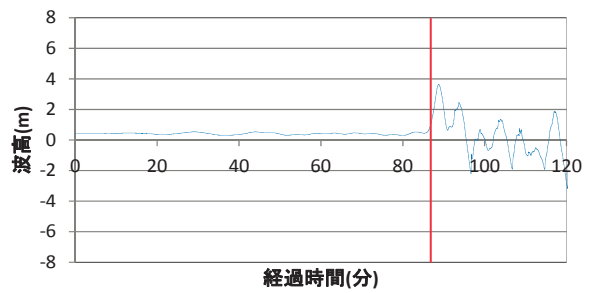
父島 扇浦周辺ケース6



父島 扇浦周辺ケース8

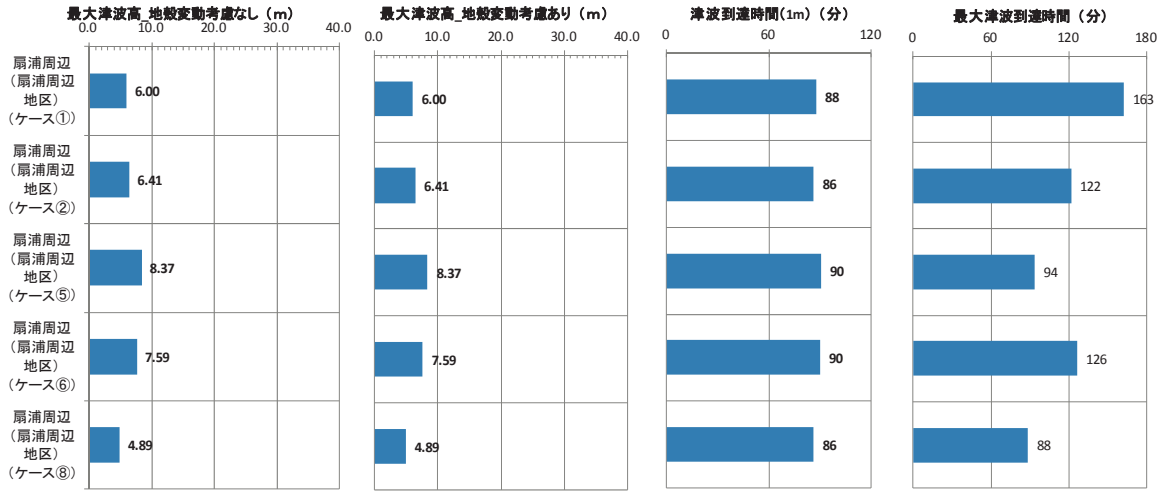


父島 扇浦周辺ケース8

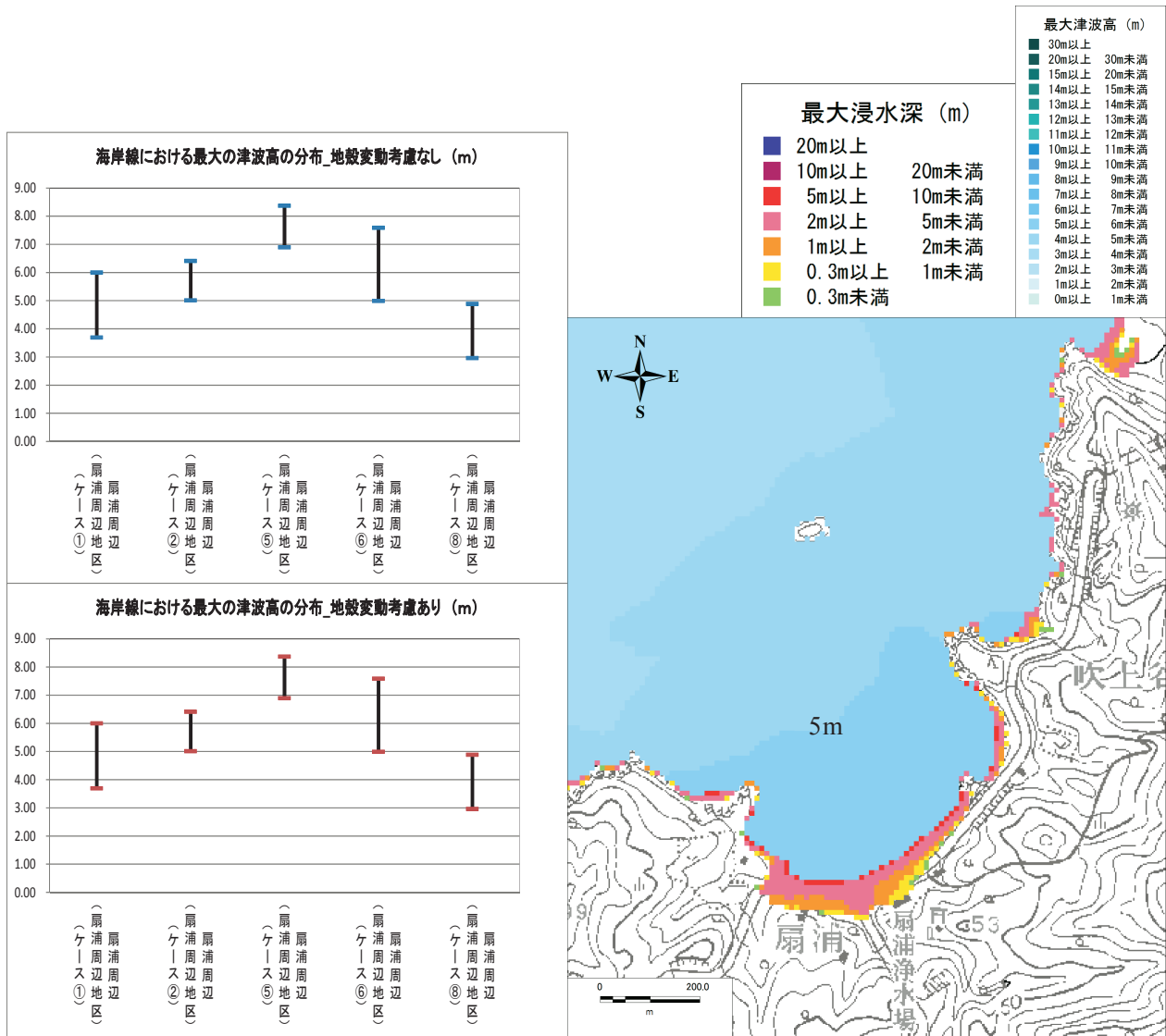


(2) 南海トラフ巨大地震 扇浦周辺（扇浦周辺地区）（父島）

【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】



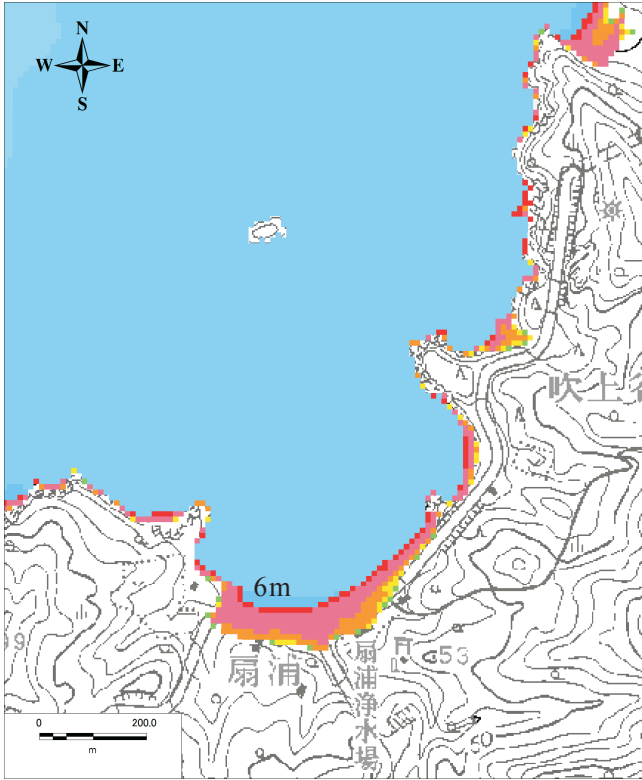
ケース別最大津波高と津波到達時間（1m及び最大波）



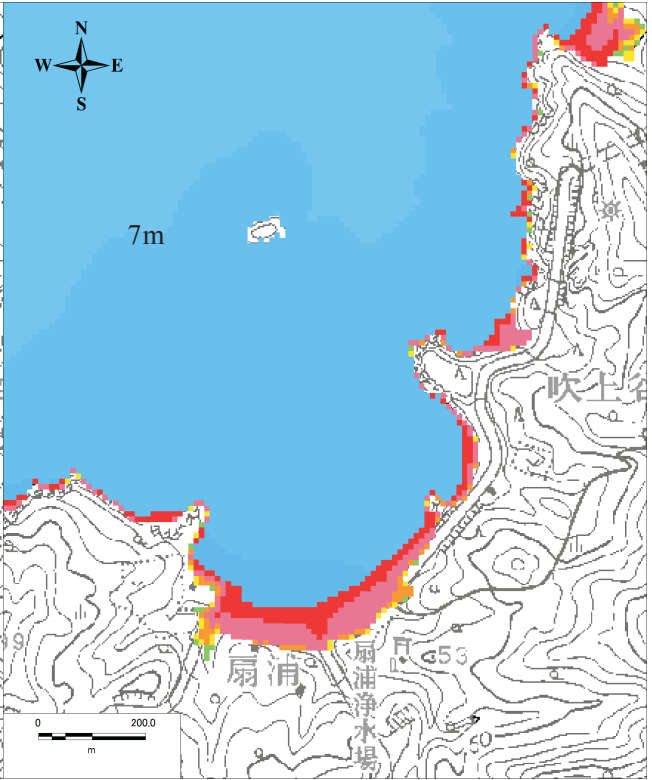
ケース別最大津波高の範囲

最大津波高と最大浸水深の分布：ケース①

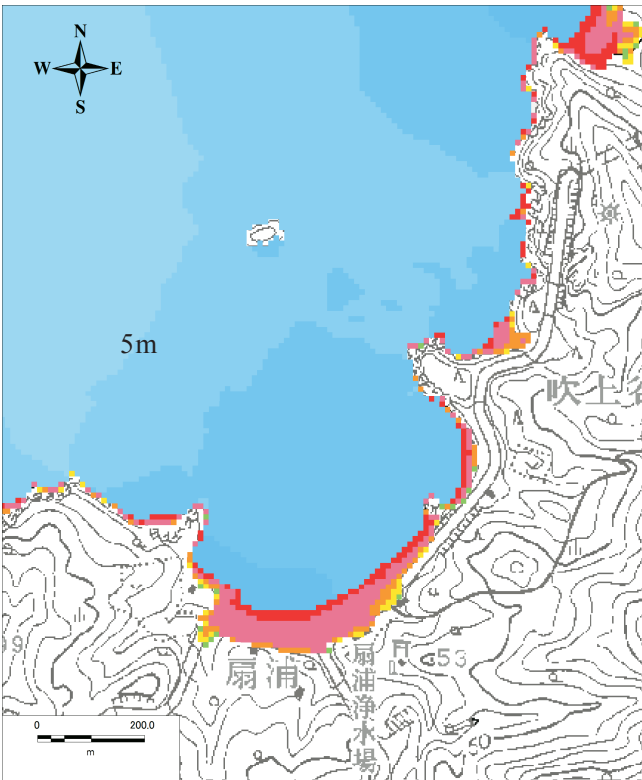
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図 25000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平 25 情復、第 27 号）



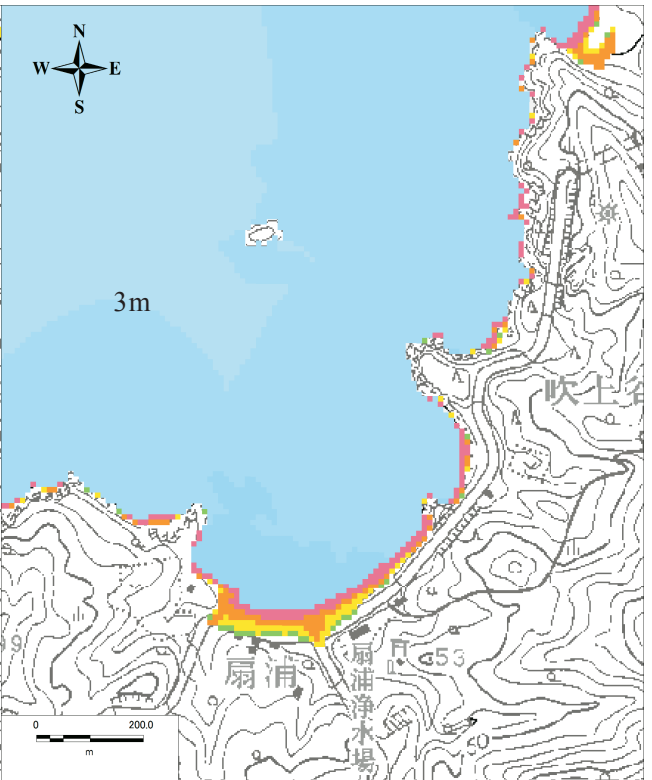
ケース②



ケース⑤



ケース⑥



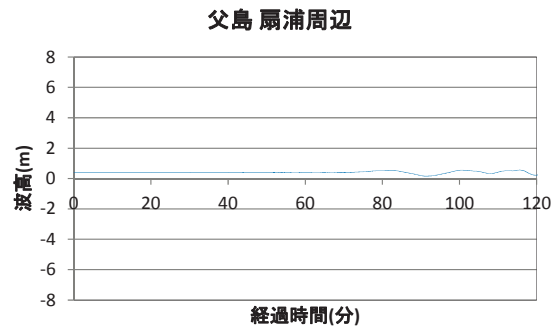
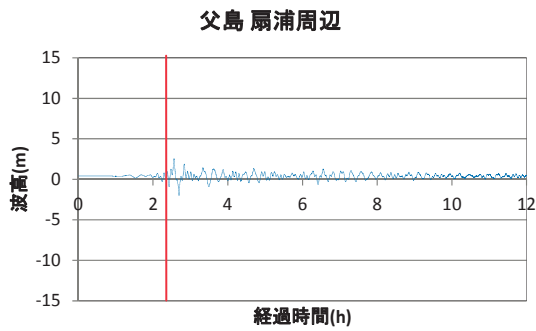
ケース⑧

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）

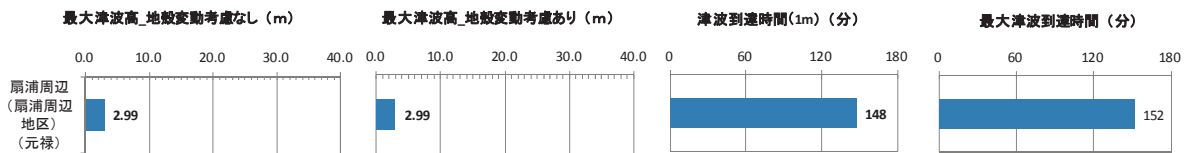
(2) 元禄型関東地震 扇浦周辺（扇浦周辺地区）（父島）

【扇浦周辺（扇浦周辺地区）（父島）における波形（12時間波形及び2時間波形）】

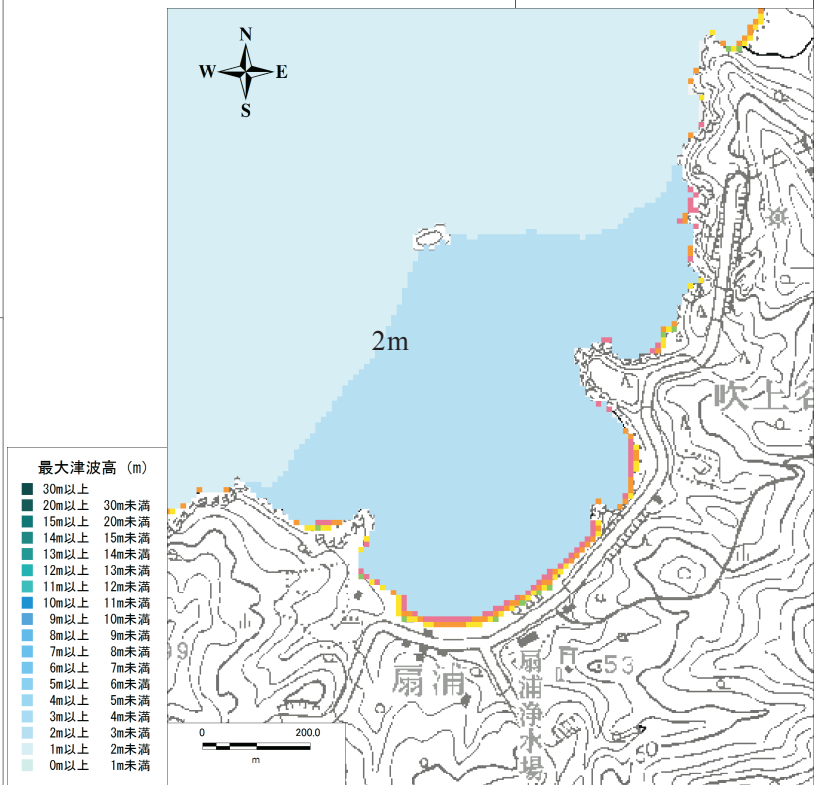
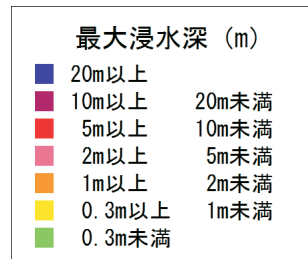
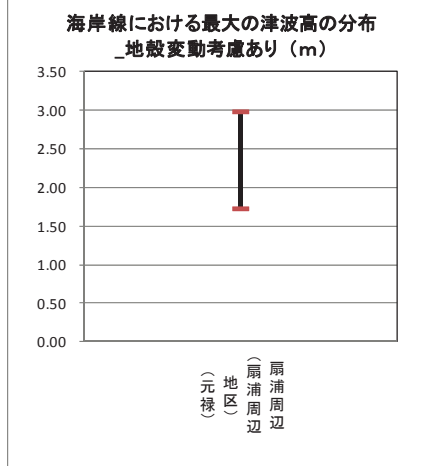
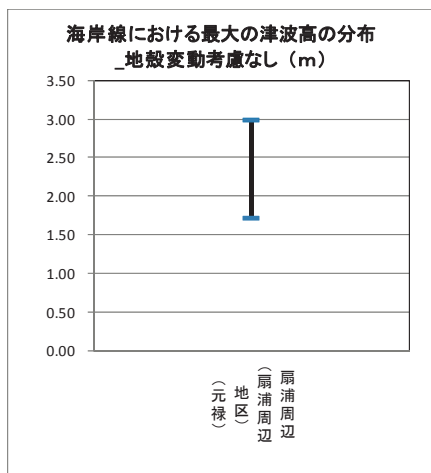
（赤線：1 m津波高到達時間（海上の波形であるため海岸線での到達時間とやや異なる。））



【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（1 m及び最大波）



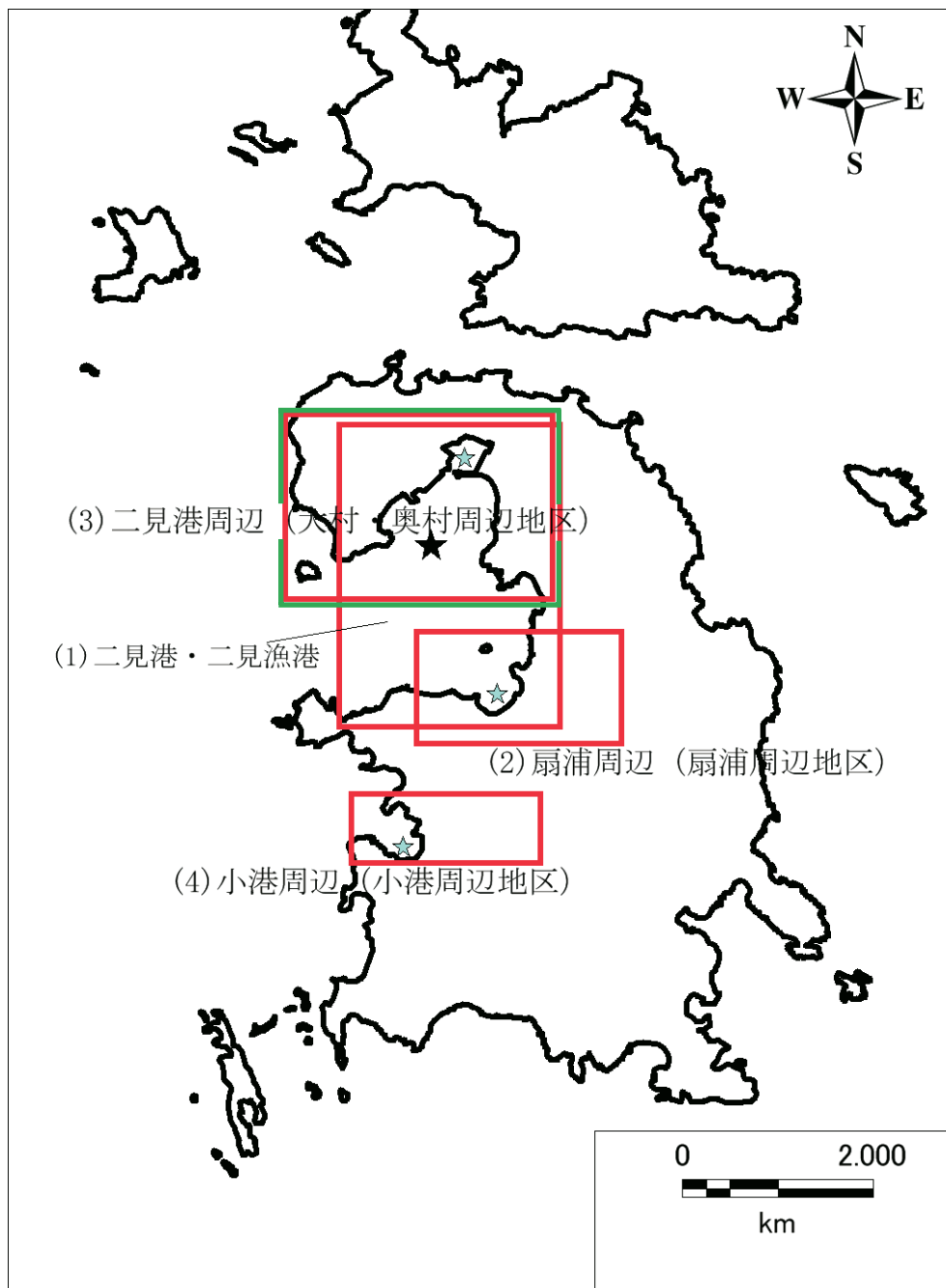
最大津波高の範囲

最大津波高と最大浸水深の分布

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）

(3) 二見港周辺（大村・奥村周辺地区）（父島）

【範囲図】



二見港周辺（大村・奥村周辺地区）（父島）の拡大範囲図

赤枠：拡大範囲

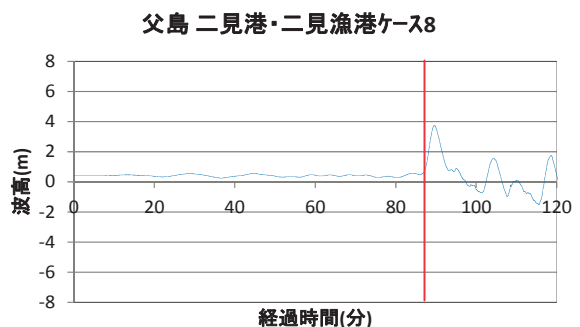
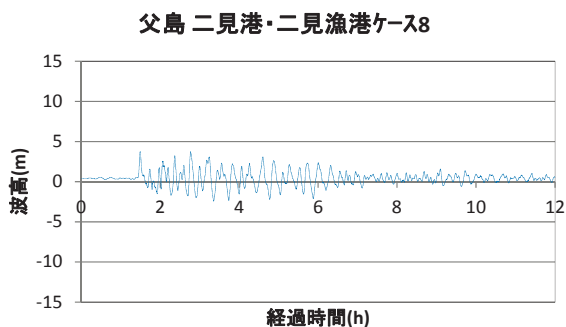
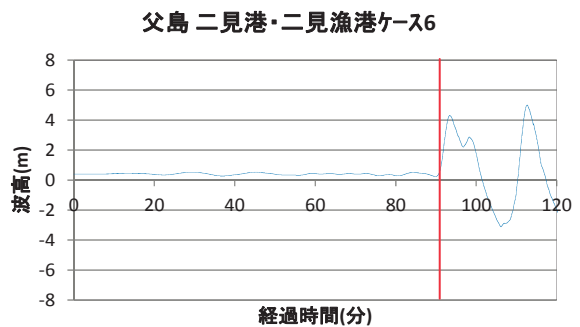
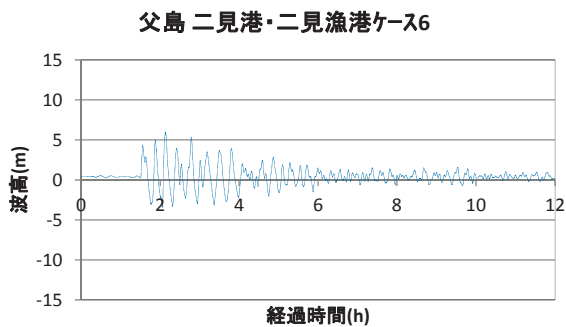
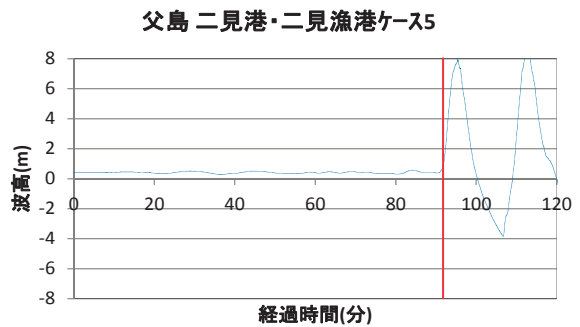
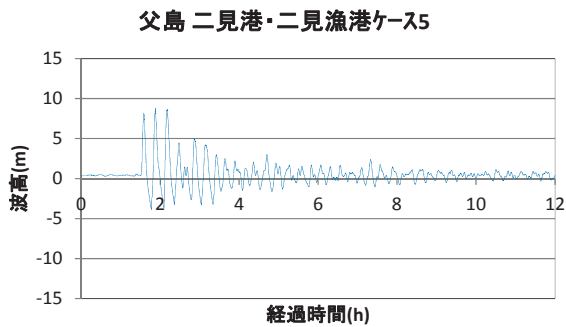
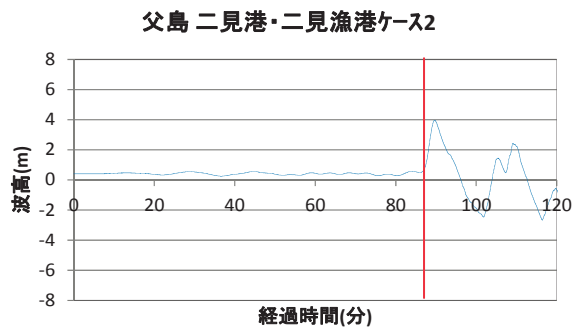
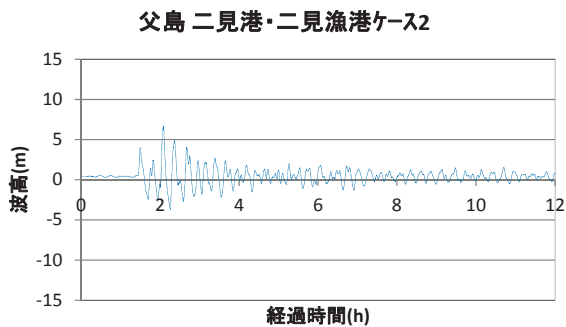
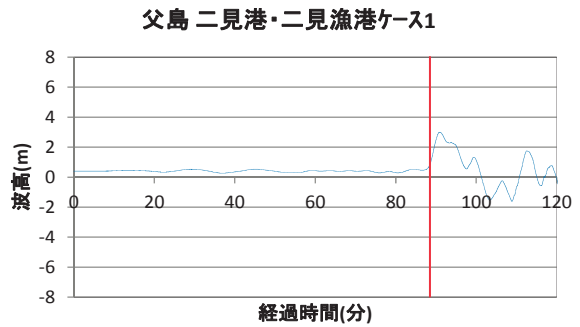
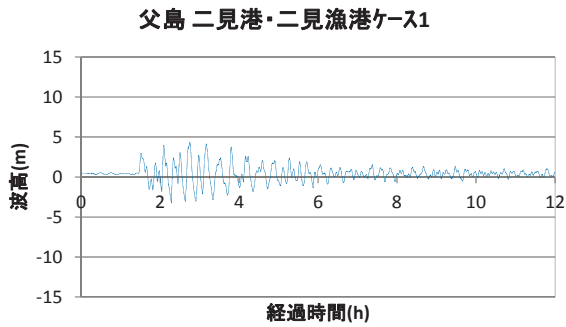
緑枠：本項で詳細に取り上げる範囲

★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）

(3) 南海トラフ巨大地震 二見港周辺（大村・奥村周辺地区）（父島）

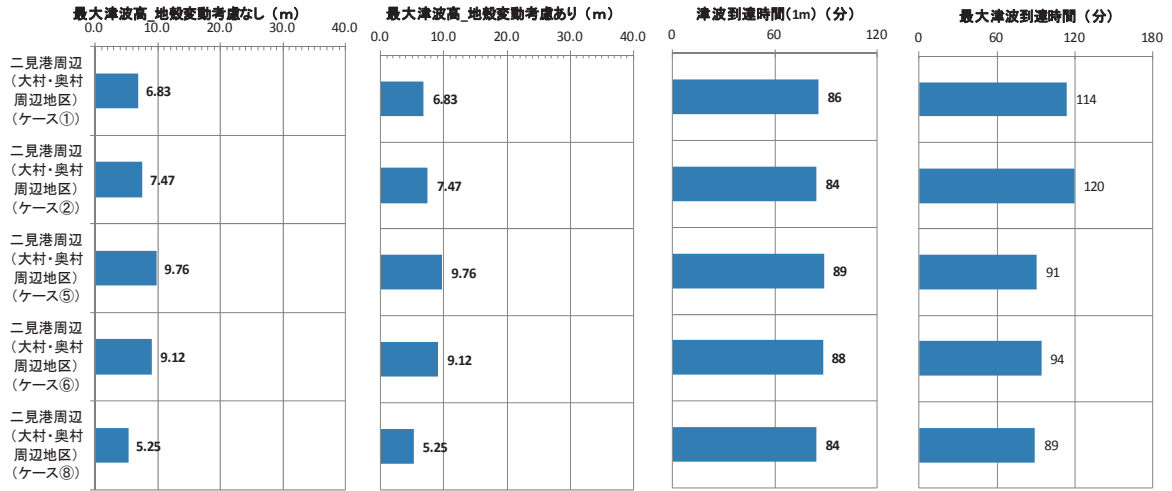
【二見港周辺（大村・奥村周辺地区）（父島）における波形（12時間波形及び2時間波形）】

（赤線：1 m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。））

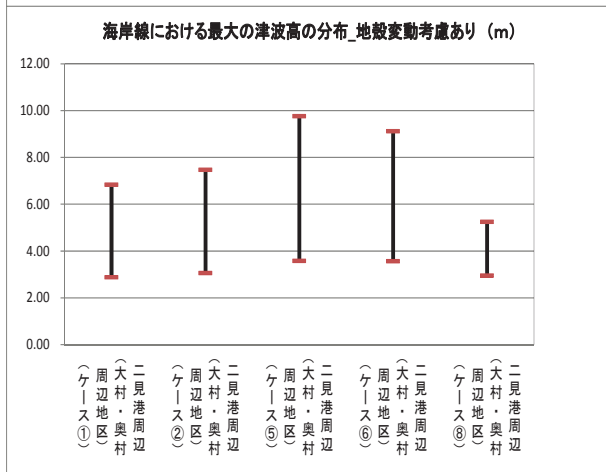
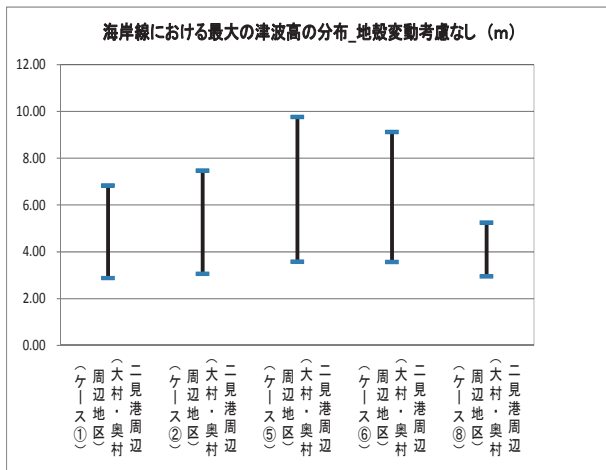


(3) 南海トラフ巨大地震 二見港周辺（大村・奥村周辺地区）（父島）

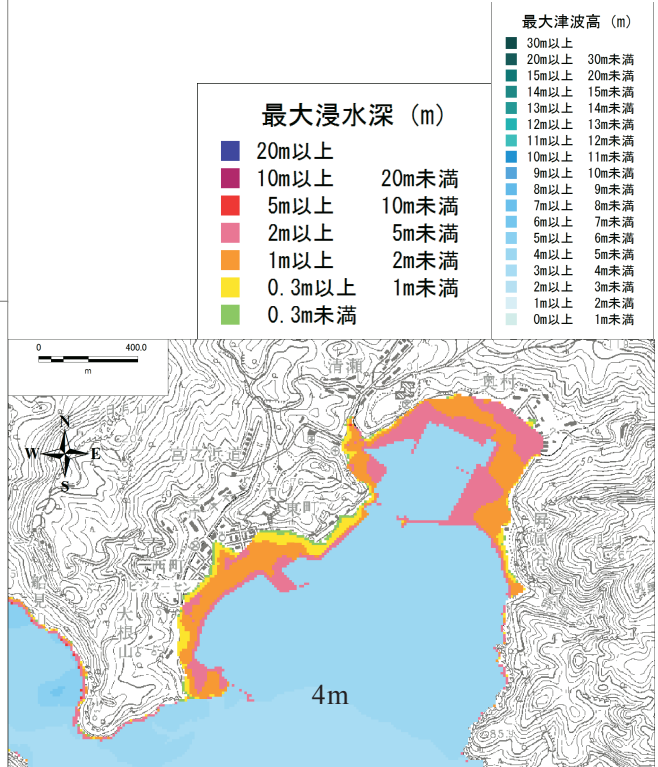
【海岸線における最大津波高・到達時間のまとめと最大津波高・最大浸水深分布図】



ケース別最大津波高と津波到達時間（1 m及び最大波）

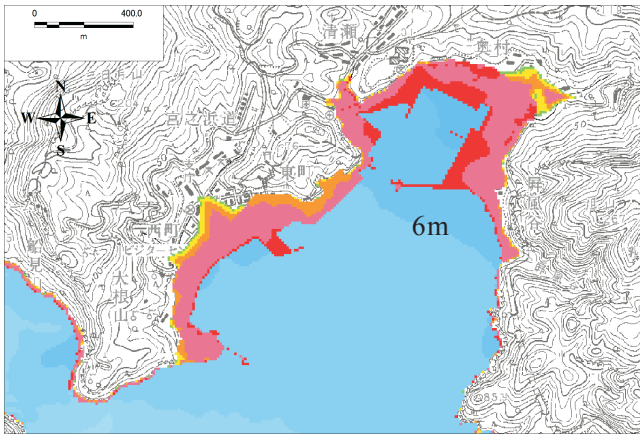


ケース別最大津波高の範囲

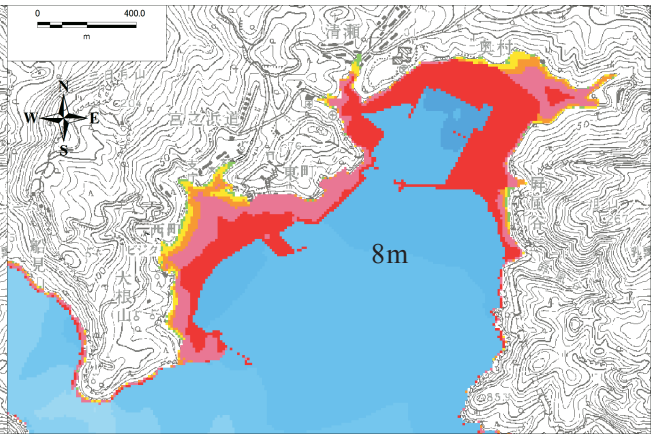


最大津波高と最大浸水深の分布：ケース①

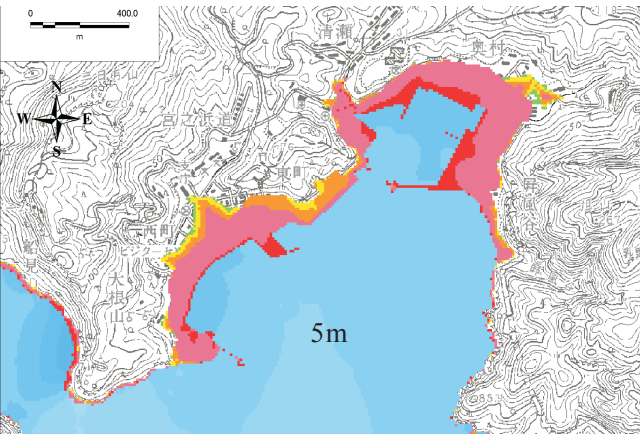
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平25情復、第27号）



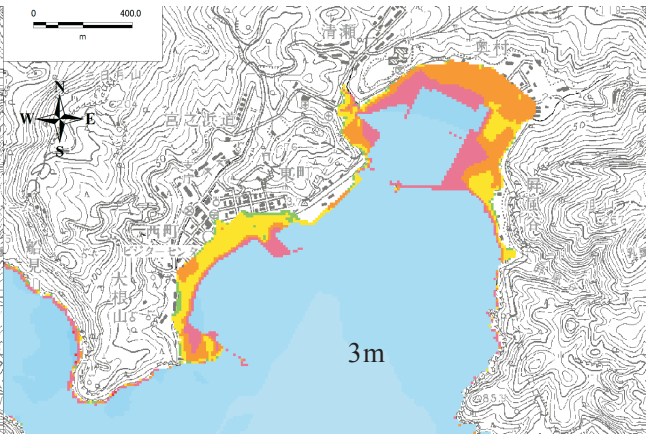
ケース②



ケース⑤



ケース⑥



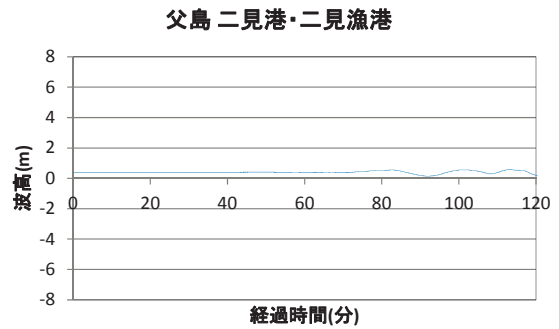
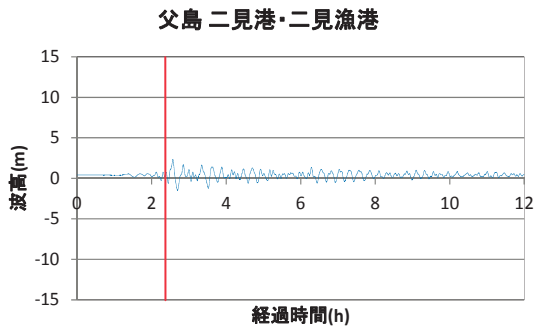
ケース⑧

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 措復、第 27 号）

(3) 元禄型関東地震 二見港周辺（大村・奥村周辺地区）（父島）

【二見港周辺（大村・奥村周辺地区）（父島）における波形（12時間波形及び2時間波形）】

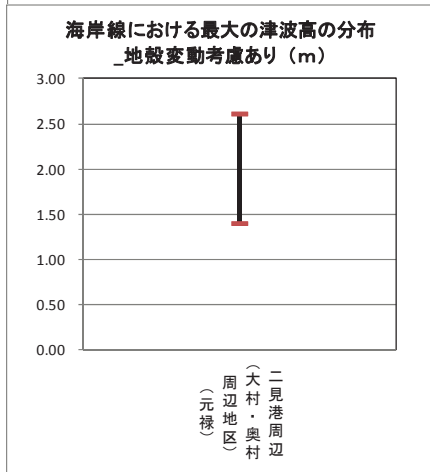
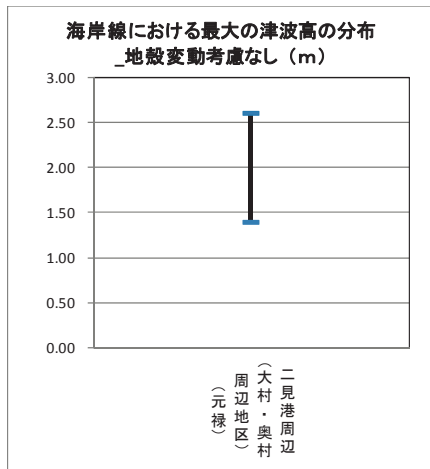
（赤線：1 m津波高到達時間（海上の波形であるため海岸線での到達時間とやや異なる。））



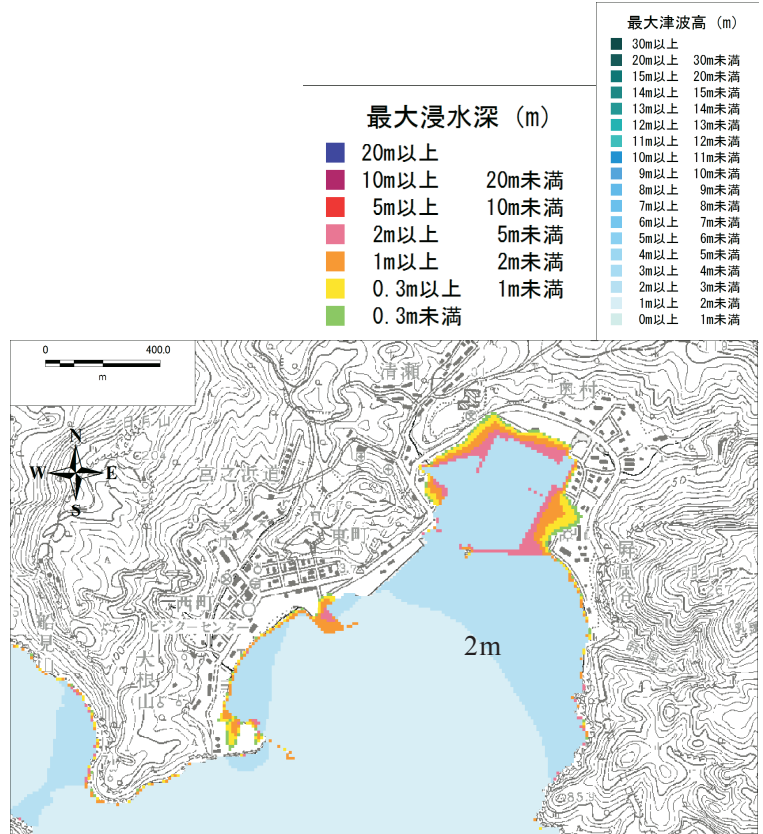
【海岸線における最大津波高・到達時間のまとめと最大津波高・最大浸水深分布図】



最大津波高と津波到達時間（1 m及び最大波）



最大津波高の範囲

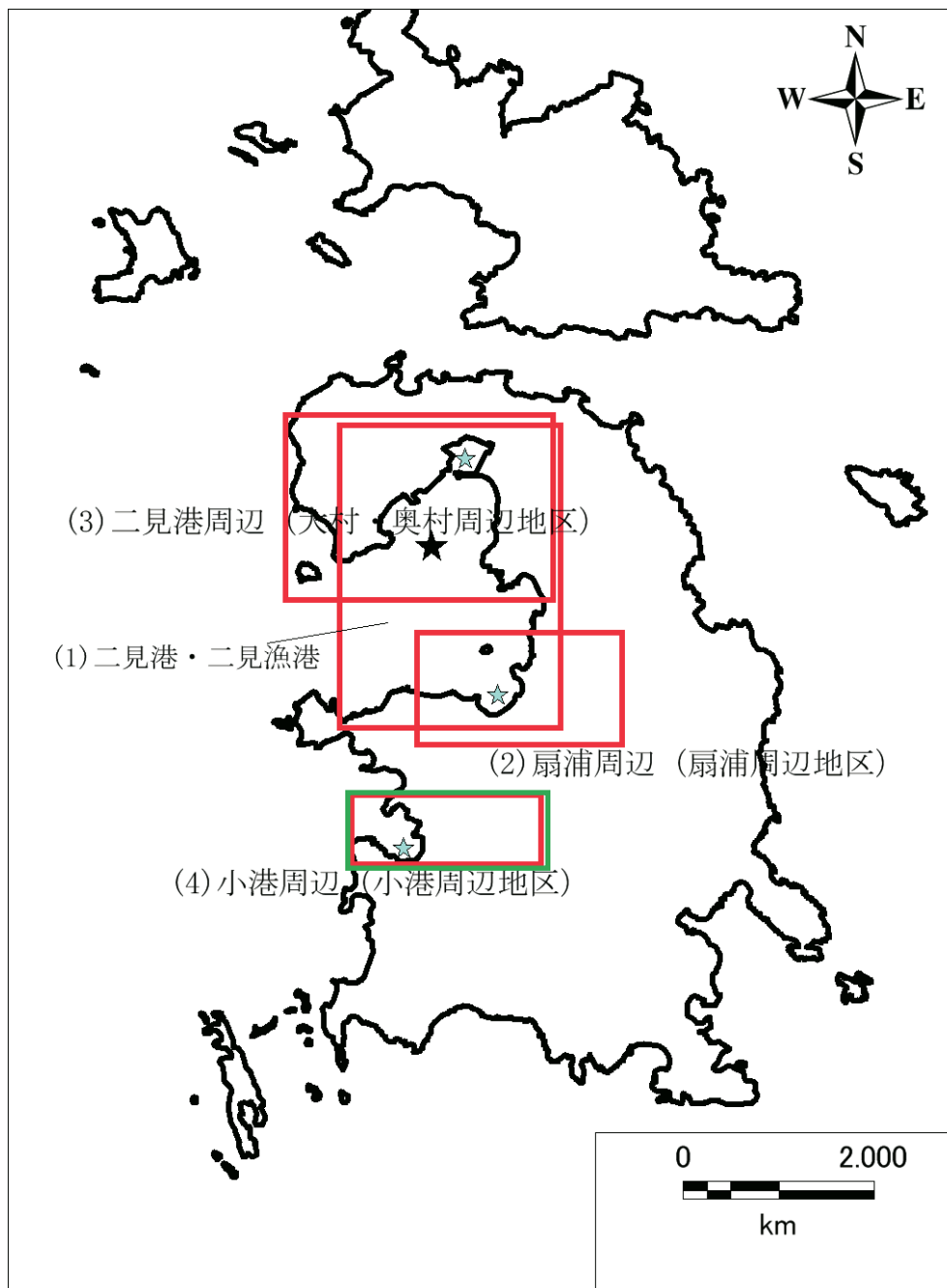


最大津波高と最大浸水深の分布

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）

(4) 小港周辺（小港周辺地区）（父島）

【範囲図】



小港周辺（小港周辺地区）（父島）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

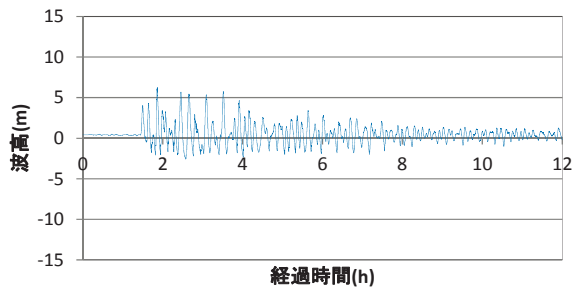
★印：津波波形出力位置（水色：各範囲の出力位置 黒色：全体の代表）

(4) 南海トラフ巨大地震 小港周辺（小港周辺地区）（父島）

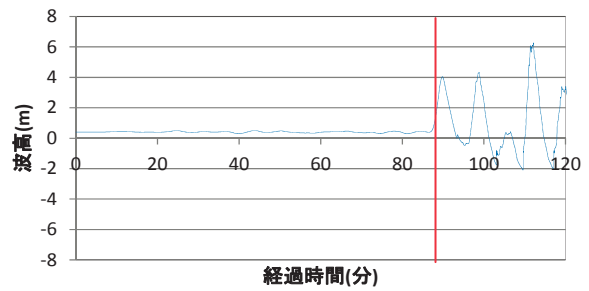
【小港周辺（小港周辺地区）（父島）における波形（12時間波形及び2時間波形）】

（赤線：1 m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。））

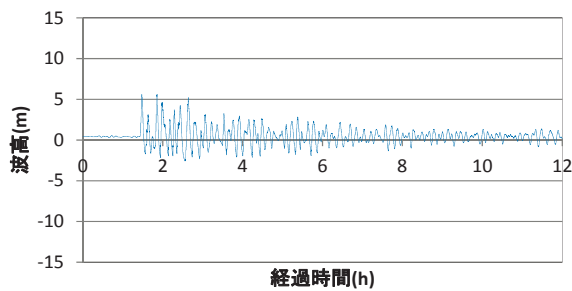
父島 小港周辺ケース1



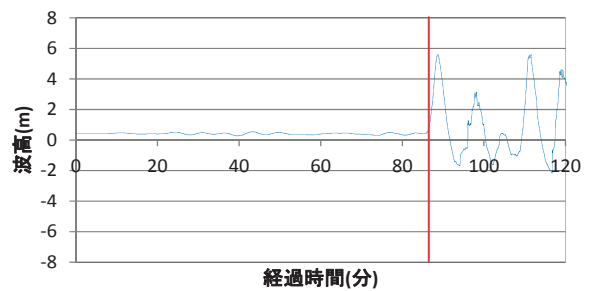
父島 小港周辺ケース1



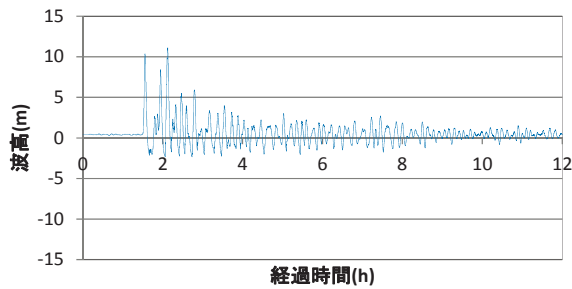
父島 小港周辺ケース2



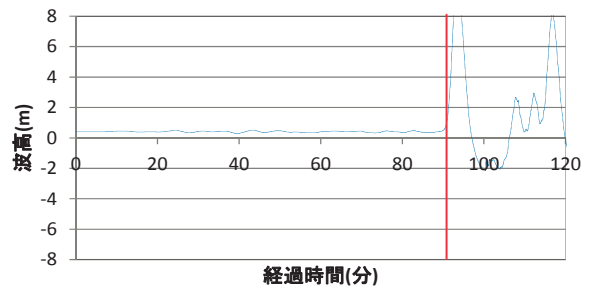
父島 小港周辺ケース2



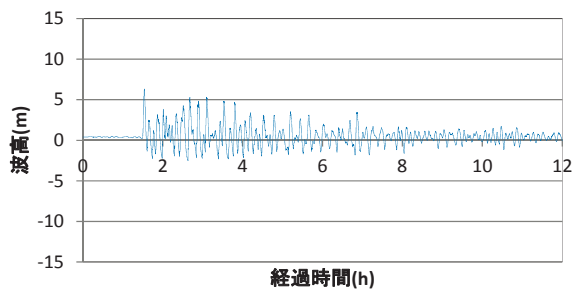
父島 小港周辺ケース5



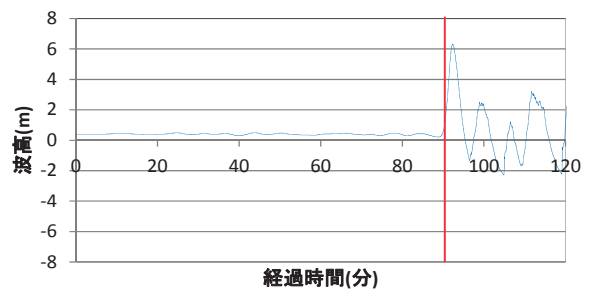
父島 小港周辺ケース5



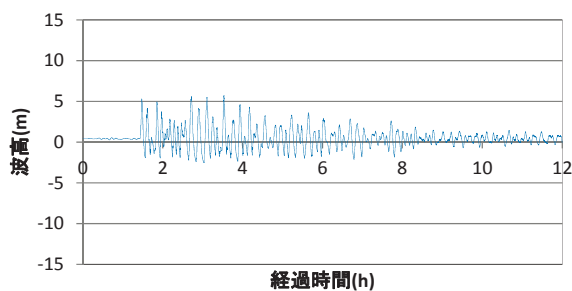
父島 小港周辺ケース6



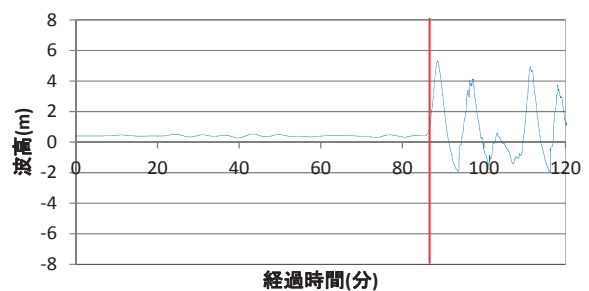
父島 小港周辺ケース6



父島 小港周辺ケース8

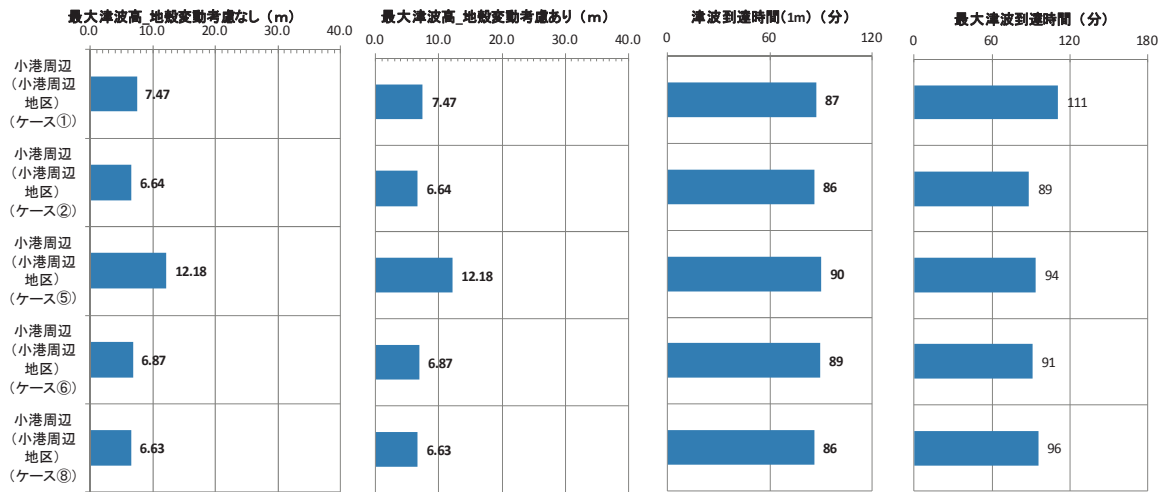


父島 小港周辺ケース8

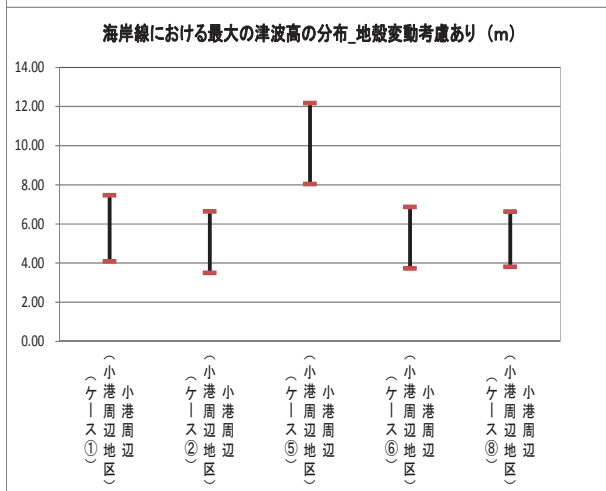
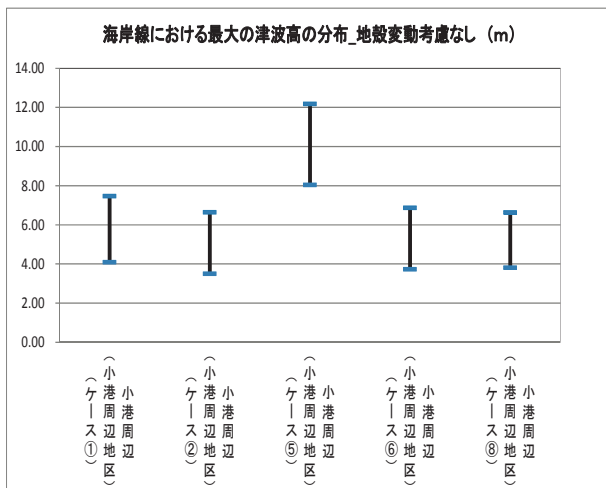


(4) 南海トラフ巨大地震 小港周辺（小港周辺地区）（父島）

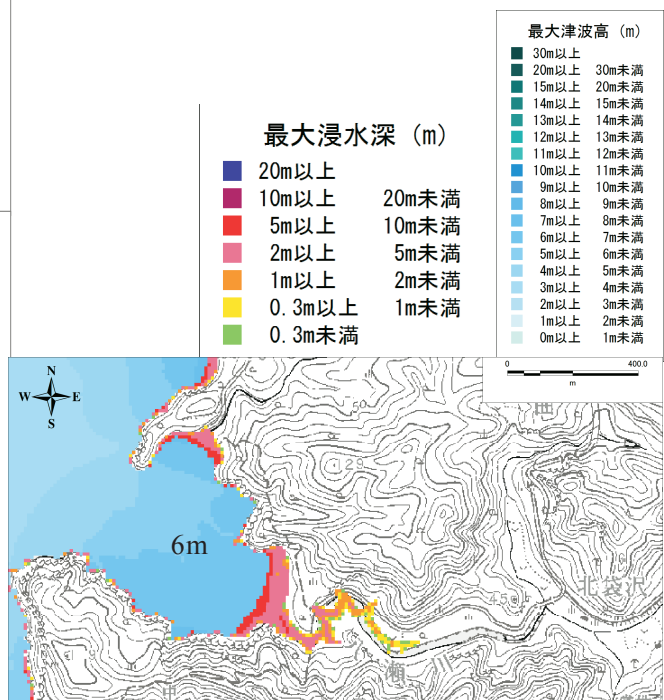
【海岸線における最大津波高・到達時間のまとめと最大津波高・最大浸水深分布図】



ケース別最大津波高と津波到達時間（1m及び最大波）

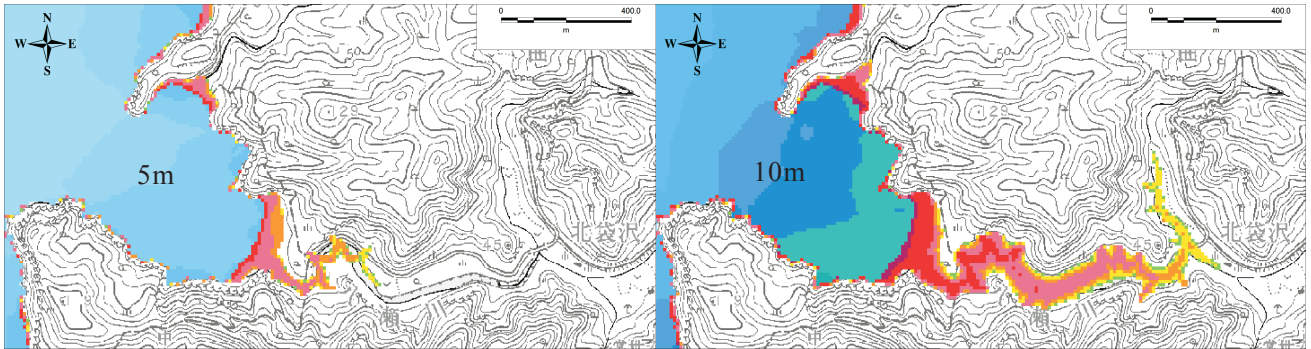


ケース別最大津波高の範囲



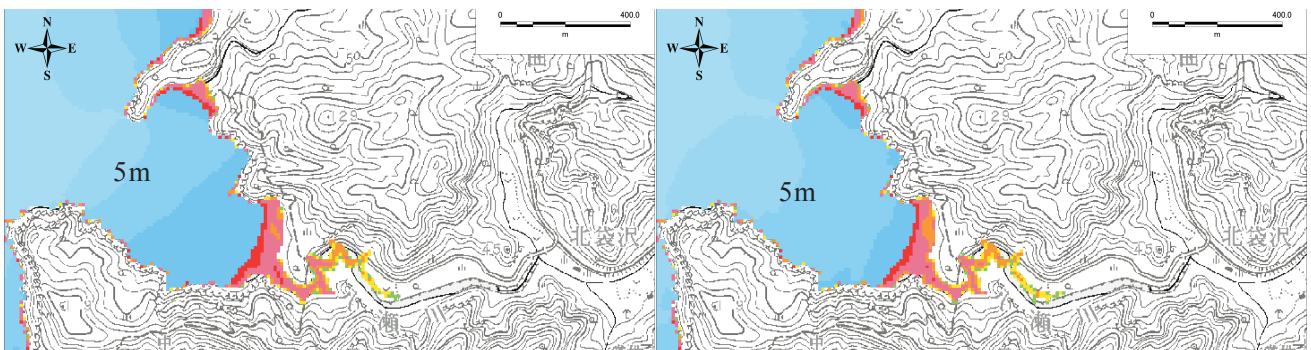
最大津波高と最大浸水深の分布：ケース①

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)



ケース②

ケース⑤



ケース⑥

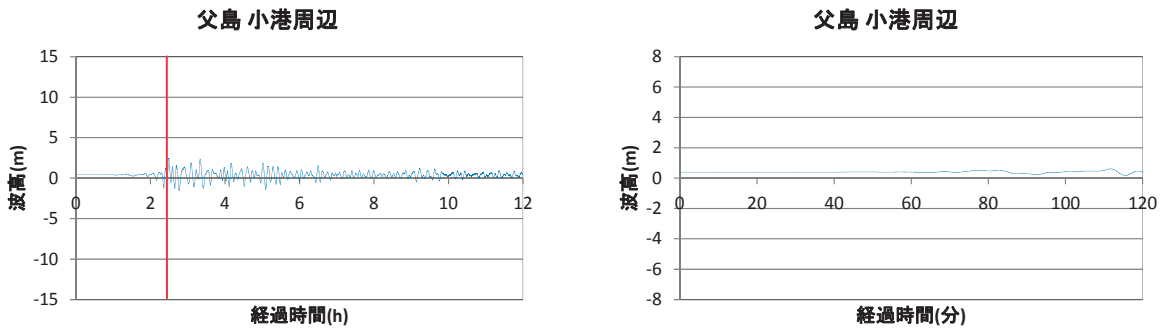
ケース⑧

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）

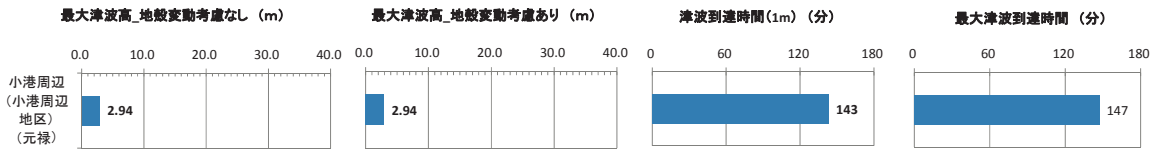
(4) 元禄型関東地震 小港周辺（小港周辺地区）（父島）

【小港周辺（小港周辺地区）（父島）における波形（12時間波形及び2時間波形）】

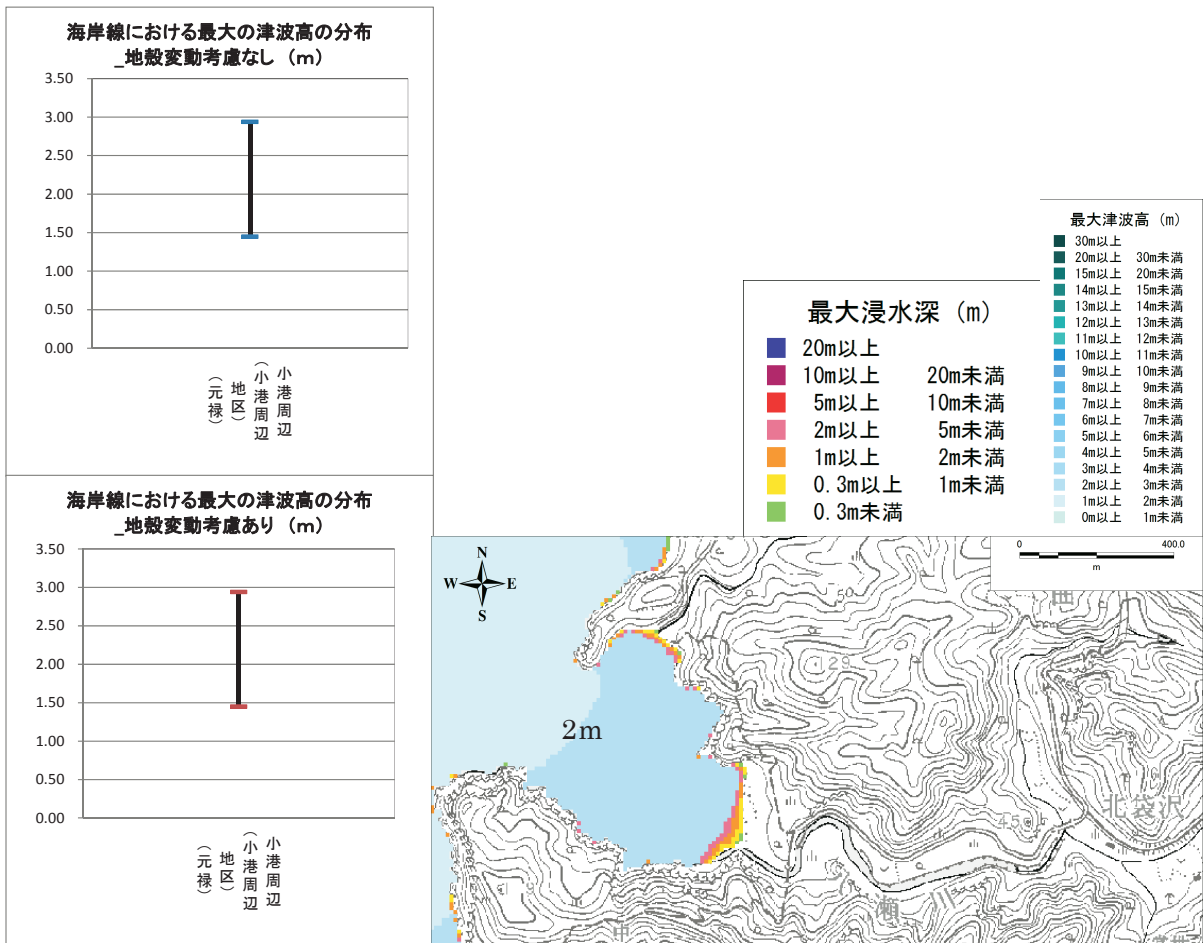
（赤線：1 m津波高到達時間（海上の波形であるため海岸線での到達時間とやや異なる。））



【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（1 m及び最大波）



最大津波高の範囲

最大津波高と最大浸水深の分布

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）