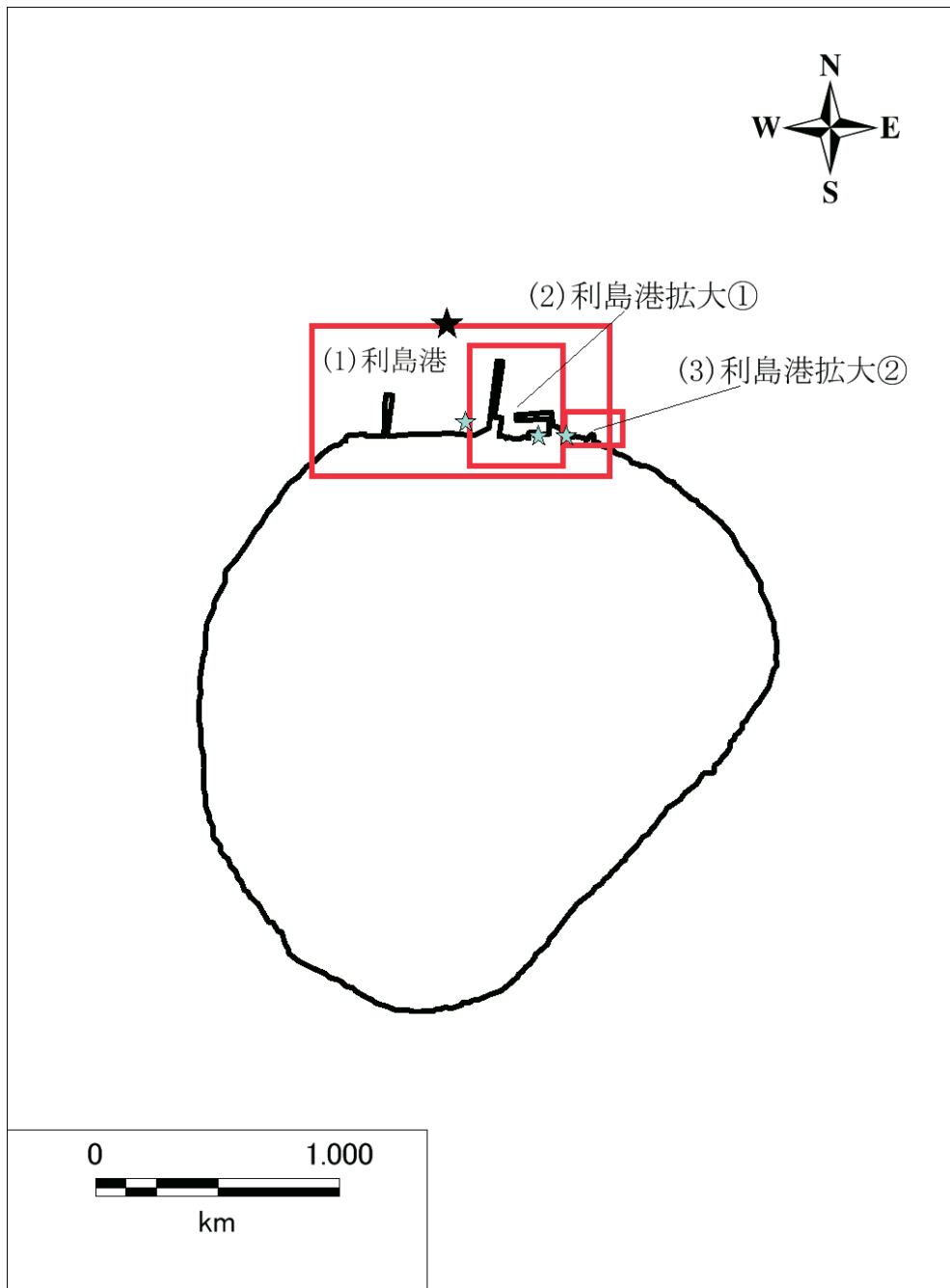


(2) 利島

2-1) 全体及び拡大範囲図



利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。

2-2) 利島の総括表

南海トラフ巨大地震 利島の総括表

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) 利島港	4.30~12.07 (4.28~12.05)	9.11 (9.09)	15.5~17.0 【16.4】	16.2~23.3 【16.8】
	(2) 利島港拡大①	6.45~12.07 (6.43~12.05)	9.19 (9.17)	16.1~17.0 【16.4】	16.7~17.4 【16.8】
	(3) 利島港拡大②	9.68~10.51 (9.66~10.49)	10.01 (9.99)	16.7~16.8 【16.7】	17.2~17.3 【17.3】
	島全体	4.30~15.00 (4.28~14.98)	8.79 (8.77)	14.5~17.7 【17.7】	15.3~24.2 【18.1】
ケース②	(1) 利島港	1.85~3.07 (1.78~3.00)	2.34 (2.27)	21.7~57.7 【21.7】	43.0~143.6 【122.7】
	(2) 利島港拡大①	1.92~2.92 (1.85~2.85)	2.36 (2.29)	21.8~24.3 【22.4】	54.9~143.5 【55.7】
	(3) 利島港拡大②	2.42~2.46 (2.35~2.39)	2.44 (2.37)	23.9~23.9 【23.9】	54.9~143.5 【54.9】
	島全体	1.85~3.57 (1.78~3.50)	2.39 (2.32)	20.7~57.7 【23.6】	22.6~145.1 【143.2】
ケース⑤	(1) 利島港	1.56~2.89 (1.52~2.85)	2.06 (2.02)	23.9~141.2 【96.6】	134.8~147.3 【135.1】
	(2) 利島港拡大①	1.69~2.72 (1.66~2.68)	2.06 (2.02)	24.7~140.3 【24.7】	135.7~147.3 【147.2】
	(3) 利島港拡大②	2.05~2.12 (2.02~2.09)	2.09 (2.05)	129.9~130.0 【130.0】	135.2~146.8 【135.3】
	島全体	1.49~2.89 (1.45~2.85)	2.00 (1.97)	23.9~146.7 【96.6】	129.4~163.7 【135.1】
ケース⑥	(1) 利島港	4.30~12.05 (4.29~12.03)	9.11 (9.09)	15.5~17.0 【16.4】	16.2~23.3 【16.8】
	(2) 利島港拡大①	6.44~12.05 (6.42~12.03)	9.18 (9.16)	16.1~17.0 【16.4】	16.7~17.5 【16.8】
	(3) 利島港拡大②	9.67~10.50 (9.65~10.48)	10.00 (9.98)	16.7~16.8 【16.7】	17.2~17.3 【17.3】
	島全体	4.30~15.00 (4.29~14.98)	8.79 (8.77)	14.5~17.7 【17.7】	15.3~24.2 【18.1】
ケース⑧	(1) 利島港	5.16~12.55 (5.10~12.49)	9.51 (9.46)	16.5~18.0 【17.4】	17.3~42.6 【17.8】
	(2) 利島港拡大①	6.79~12.55 (6.73~12.49)	9.70 (9.64)	17.1~18.0 【17.4】	17.7~18.4 【17.8】
	(3) 利島港拡大②	10.25~11.42 (10.19~11.37)	10.80 (10.74)	17.7~17.8 【17.7】	18.2~18.4 【18.3】
	島全体	5.16~16.18 (5.10~16.12)	9.20 (9.14)	15.5~18.8 【18.8】	16.3~42.6 【19.1】

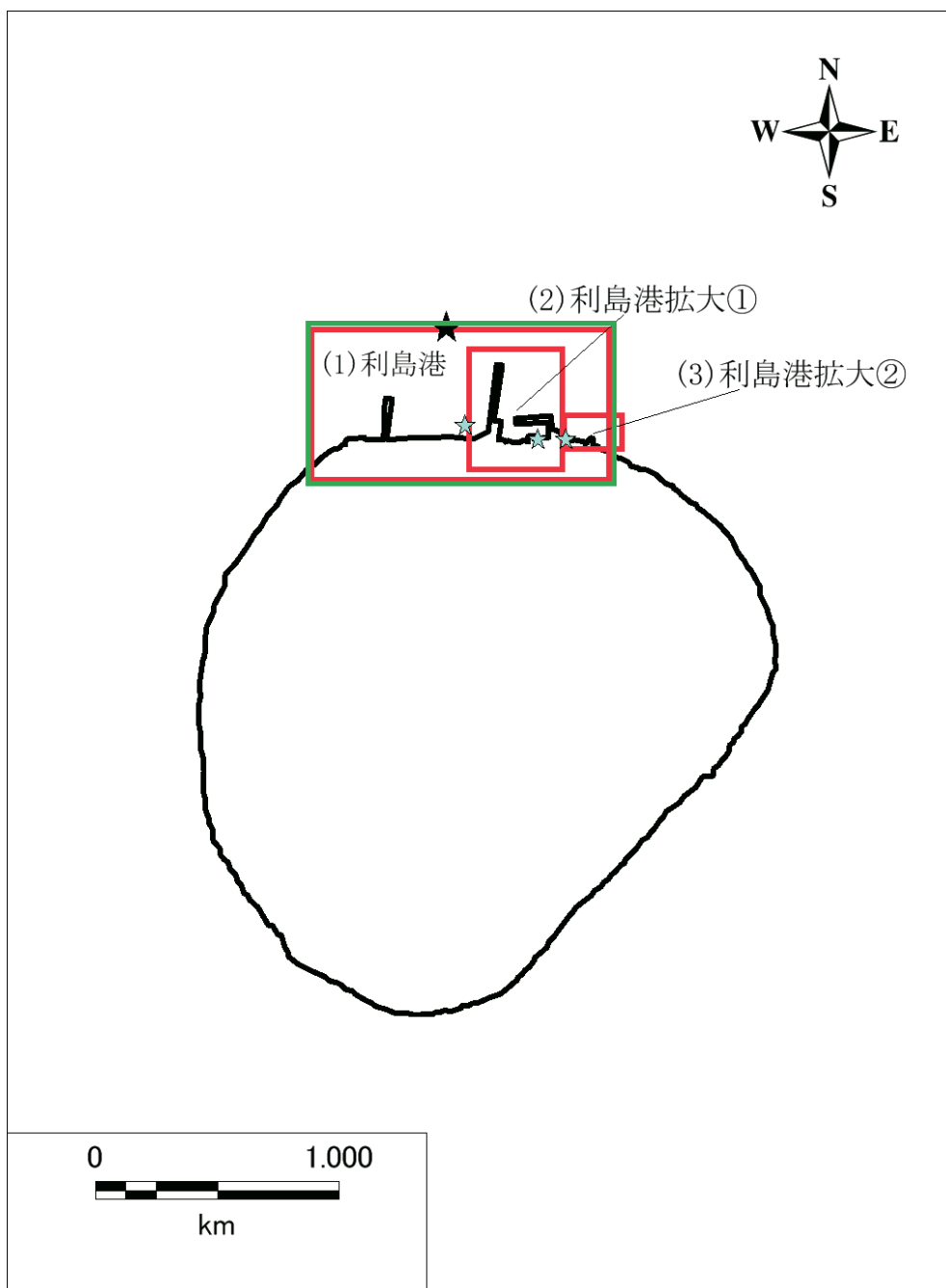
元禄型関東地震 利島の総括表

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) 利島港	1.88~3.73 (1.86~3.71)	2.67 (2.65)	12.6~15.9 【12.8】	15.9~21.1 【19.7】
	(2) 利島港拡大①	2.17~3.50 (2.15~3.48)	2.70 (2.68)	12.6~15.4 【12.7】	15.9~20.1 【19.8】
	(3) 利島港拡大②	3.53~3.60 (3.51~3.58)	3.57 (3.55)	12.7~12.7 【12.7】	19.8~19.9 【19.9】
	島全体	1.88~4.94 (1.86~4.92)	3.20 (3.18)	12.6~17.6 【16.4】	15.9~21.9 【19.6】

2-3) 港・漁港・海岸等各範囲について

(1) 利島港 (利島)

【範囲図】



利島港 (利島) の拡大範囲図

赤枠：拡大範囲

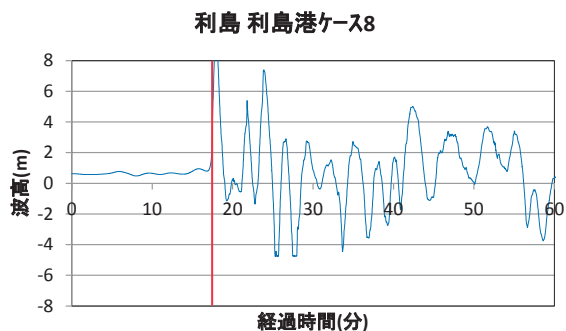
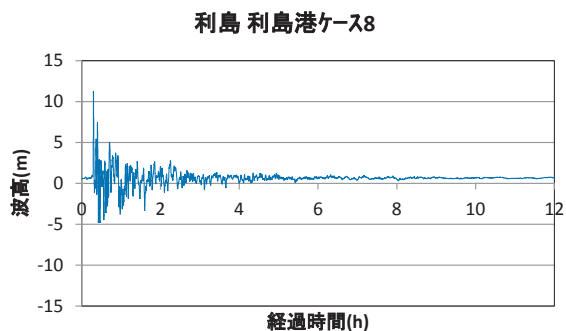
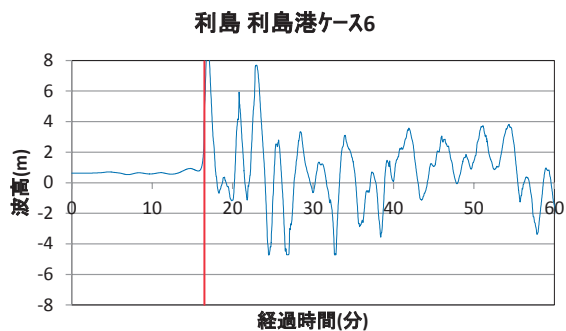
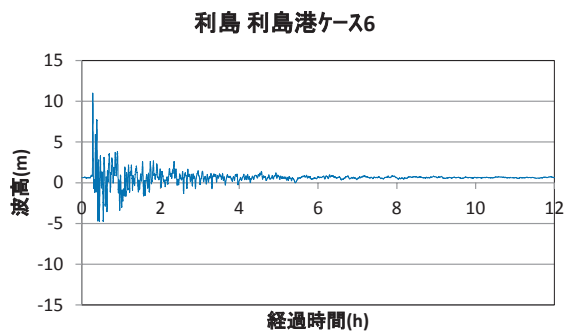
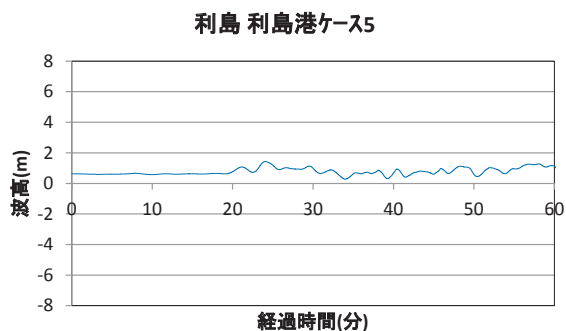
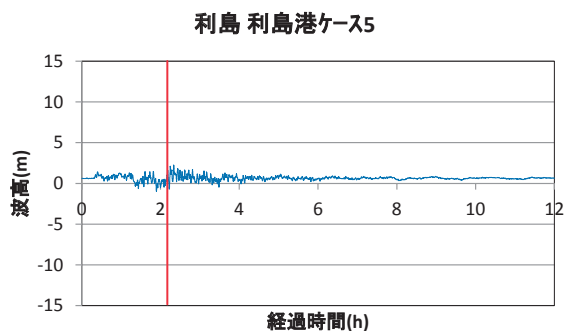
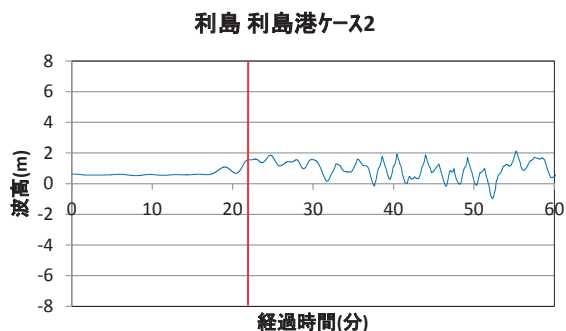
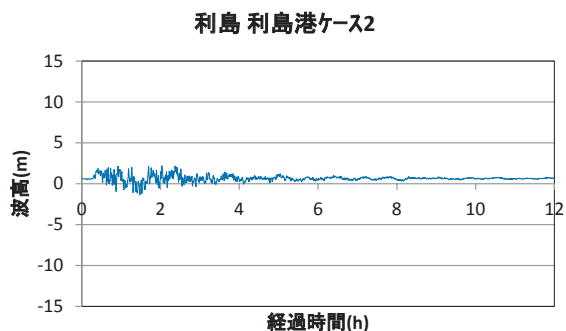
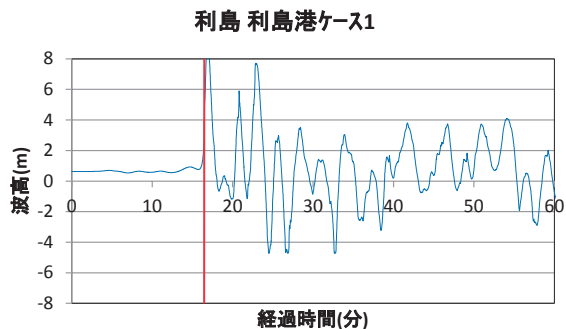
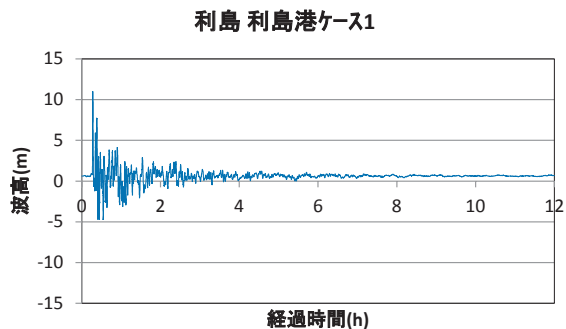
緑枠：本項で詳細に取り上げる範囲

★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 利島港（利島）

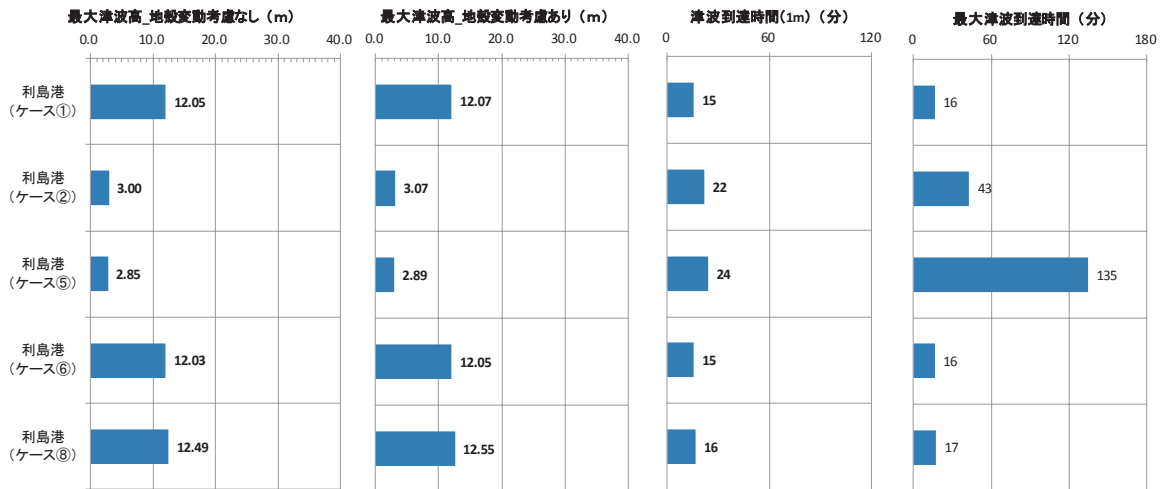
【利島港（利島）における波形（12時間波形及び1時間波形）】

（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。））

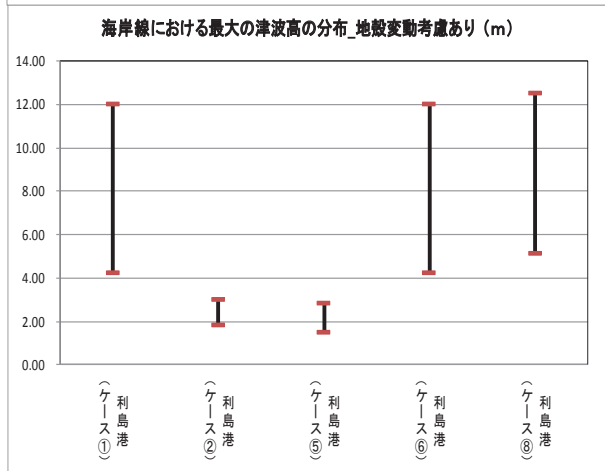
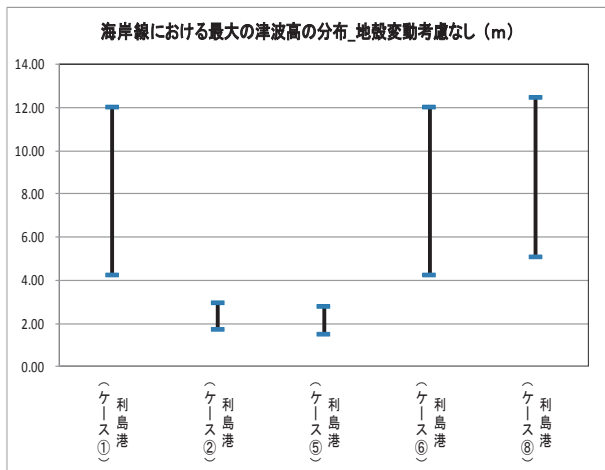


(1) 南海トラフ巨大地震 利島港（利島）

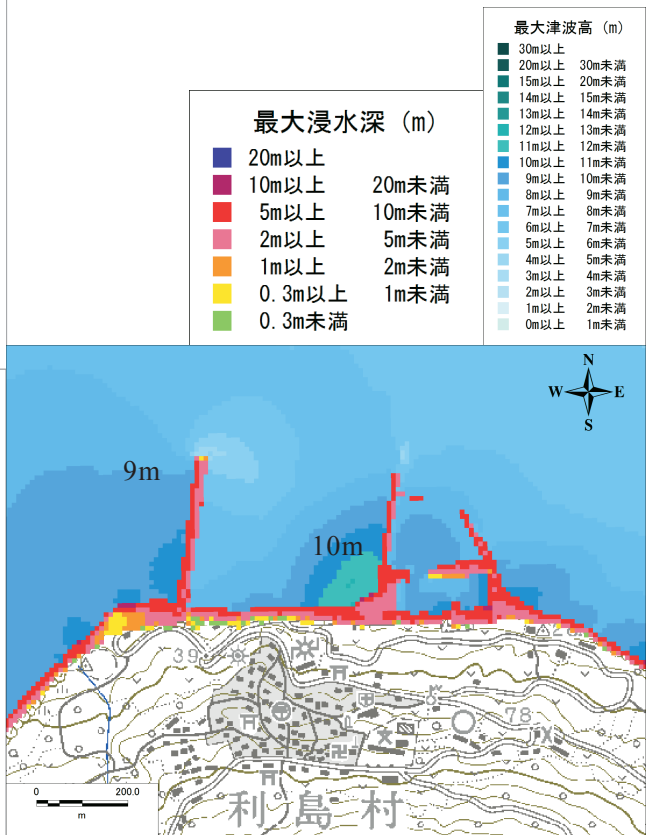
【海岸線における最大津波高・到達時間のまとめと最大津波高・最大浸水深分布図】



ケース別最大津波高と津波到達時間（1 m及び最大波）

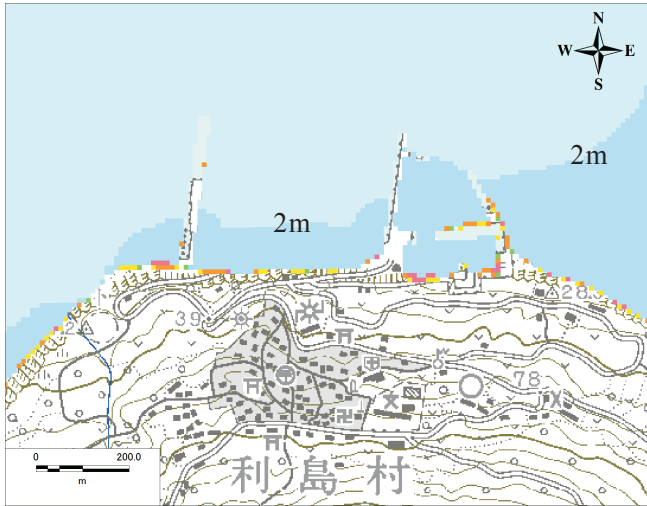


ケース別最大津波高の範囲

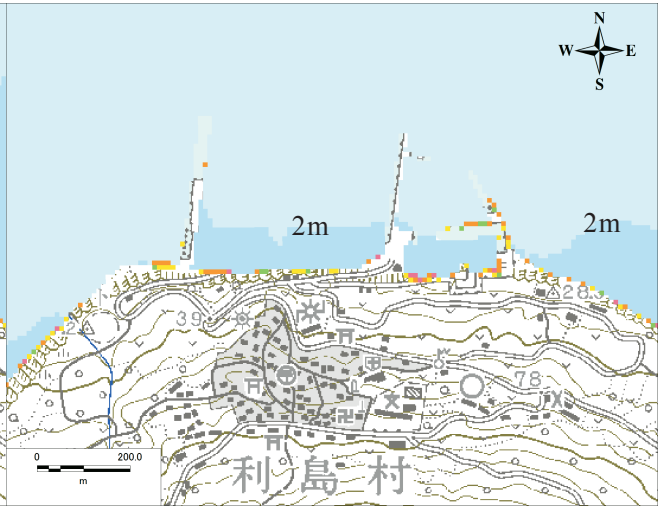


最大津波高と最大浸水深の分布：ケース①

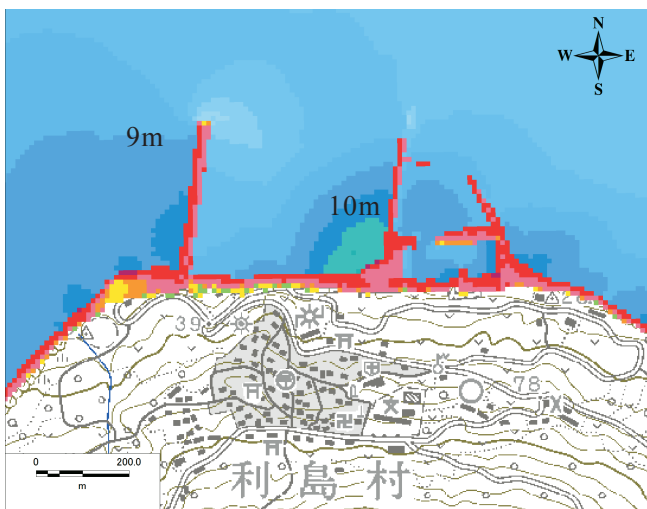
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図 25000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平 25 情復、第 27 号）



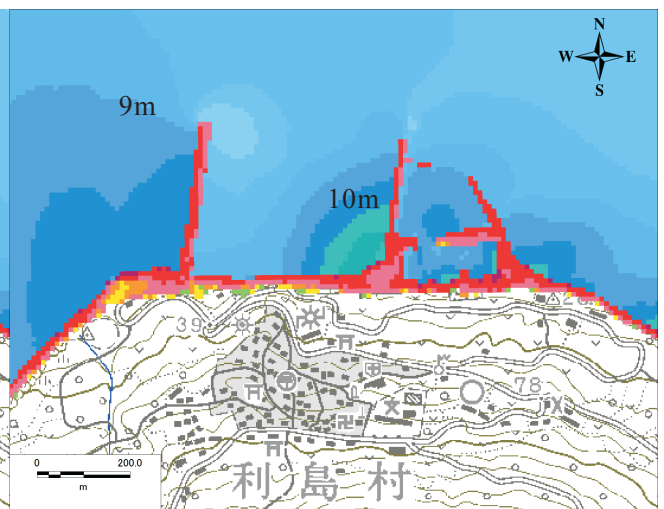
ケース②



ケース⑤



ケース⑥



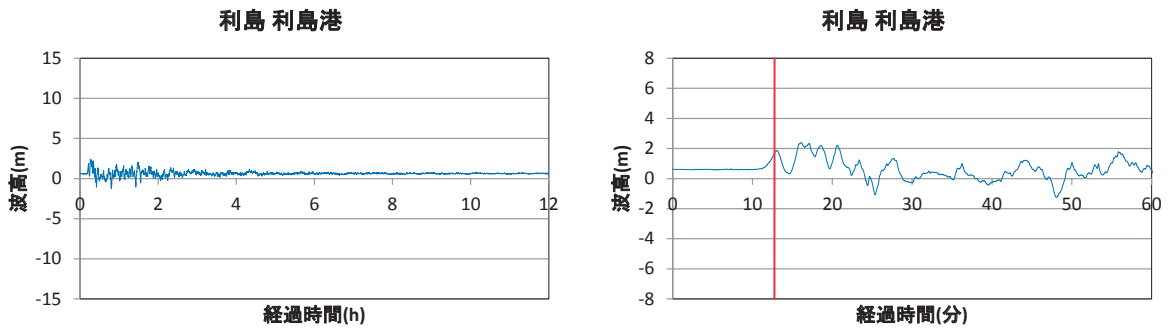
ケース⑧

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情復、第27号）

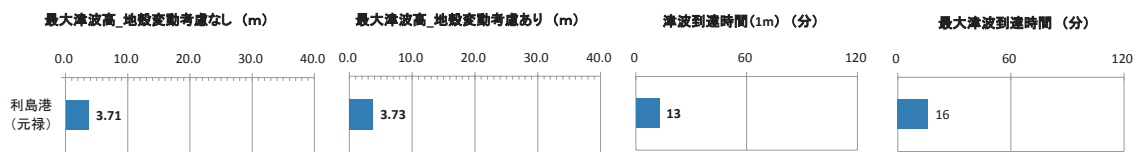
(1) 元禄型関東地震 利島港（利島）

【利島港（利島）における波形（12時間波形及び1時間波形）】

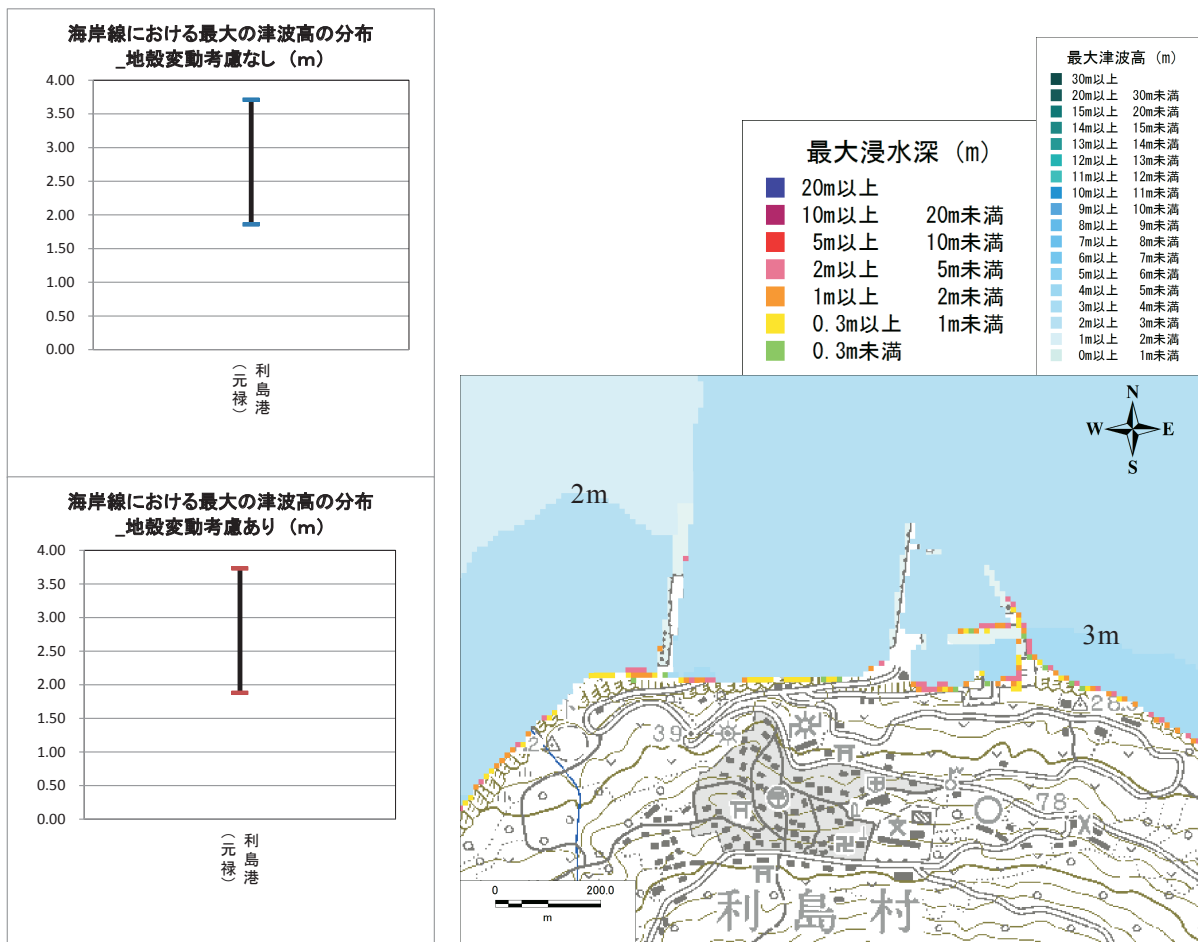
（赤線：1 m津波高到達時間（海上の波形であるため海岸線での到達時間とやや異なる。））



【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）



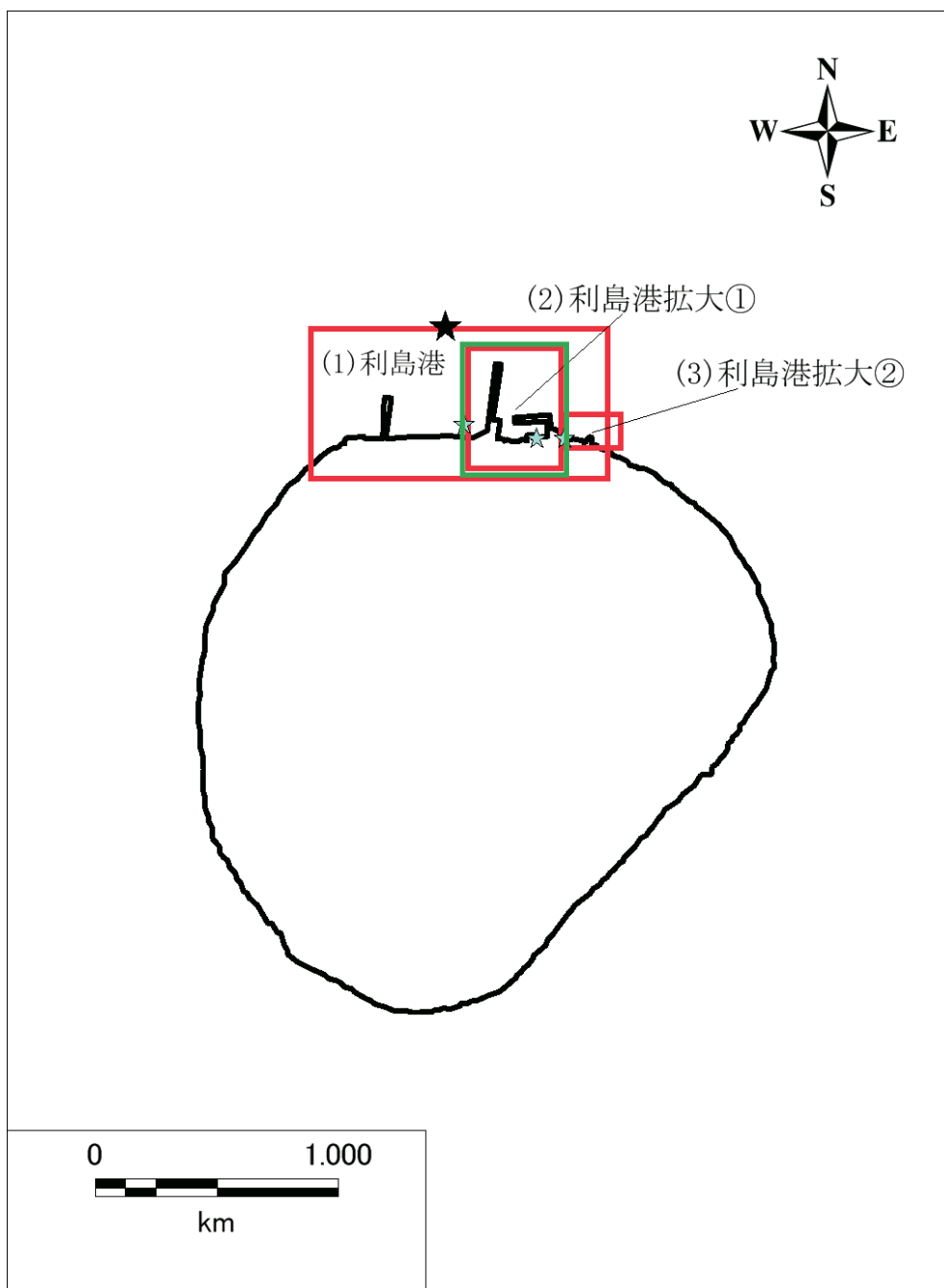
最大津波高の範囲

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) 利島港拡大①（利島）

【範囲図】



利島港拡大①（利島）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）

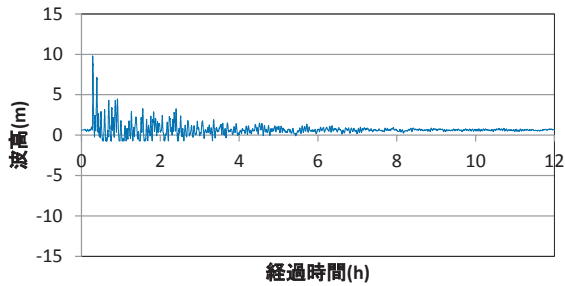


(2) 南海トラフ巨大地震 利島港拡大① (利島)

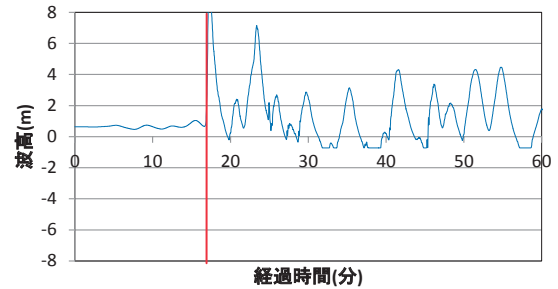
【利島港拡大① (利島) における波形 (12 時間波形及び 1 時間波形)】

(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。))

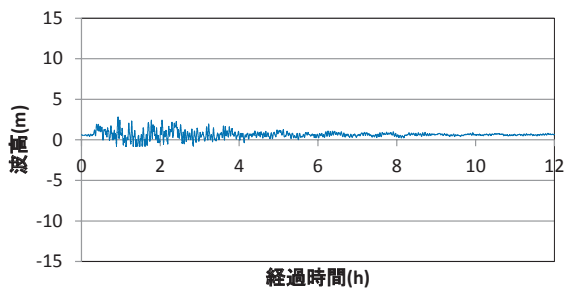
利島 利島港拡大①ケース1



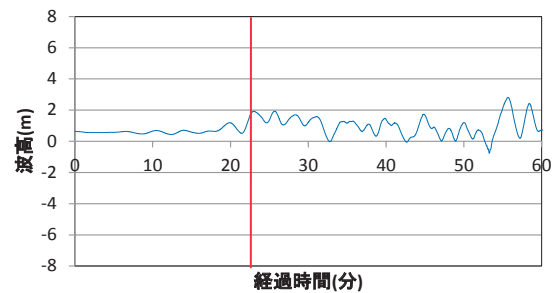
利島 利島港拡大①ケース1



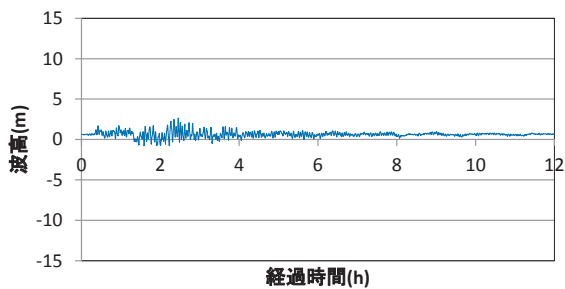
利島 利島港拡大①ケース2



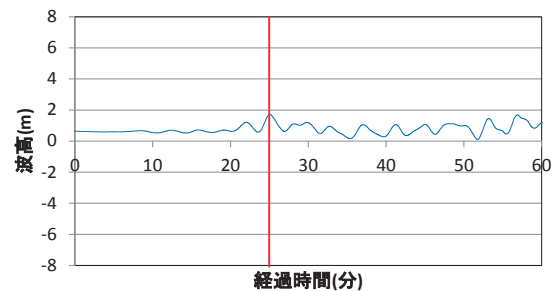
利島 利島港拡大①ケース2



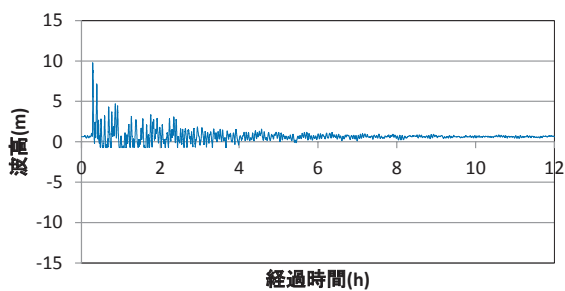
利島 利島港拡大①ケース5



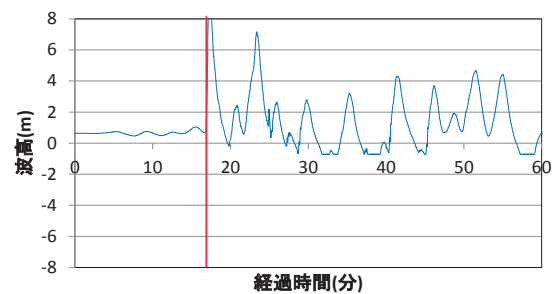
利島 利島港拡大①ケース5



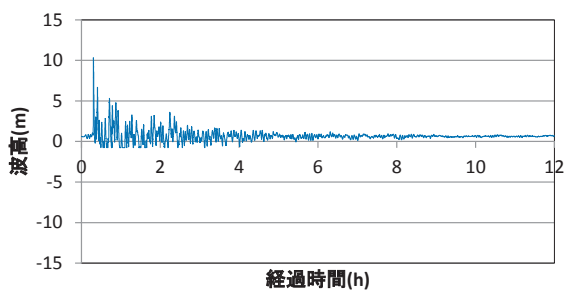
利島 利島港拡大①ケース6



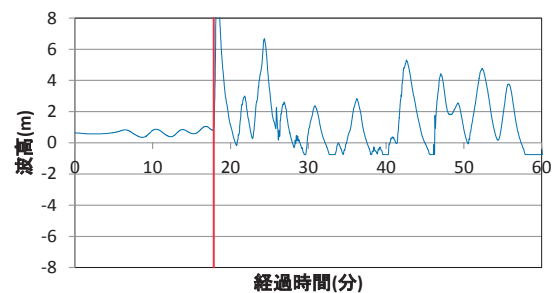
利島 利島港拡大①ケース6



利島 利島港拡大①ケース8

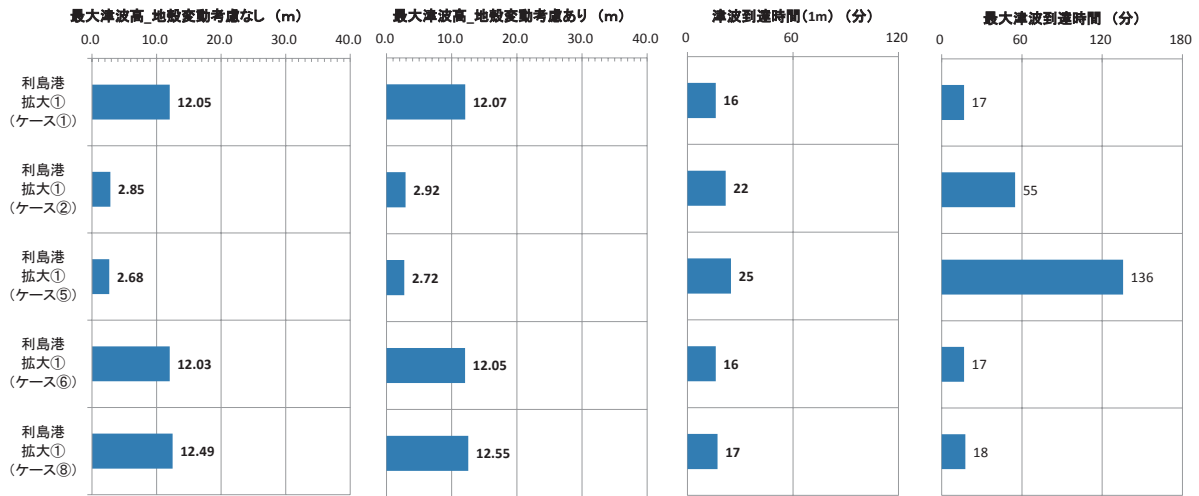


利島 利島港拡大①ケース8

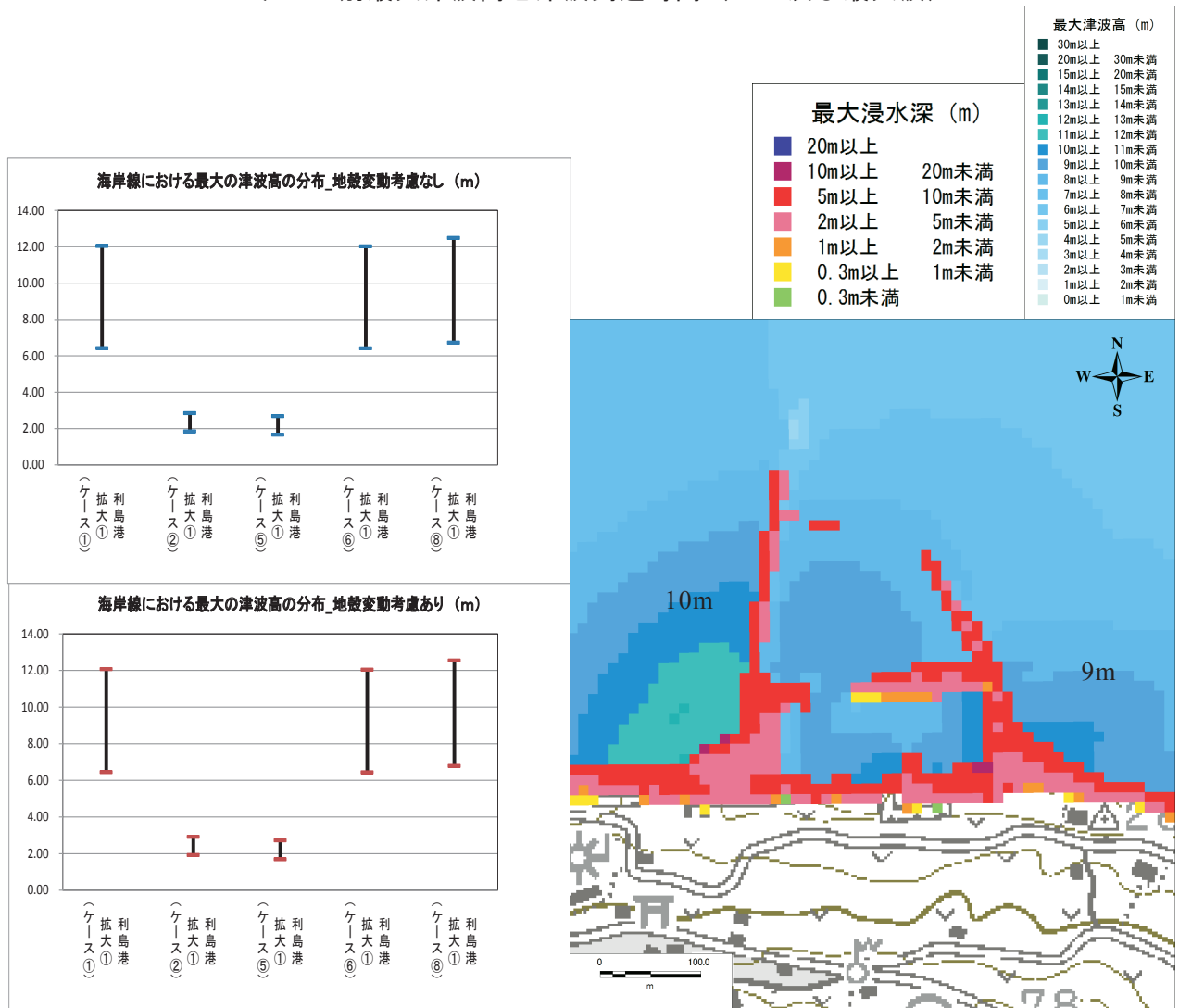


(2) 南海トラフ巨大地震 利島港拡大①（利島）

【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】



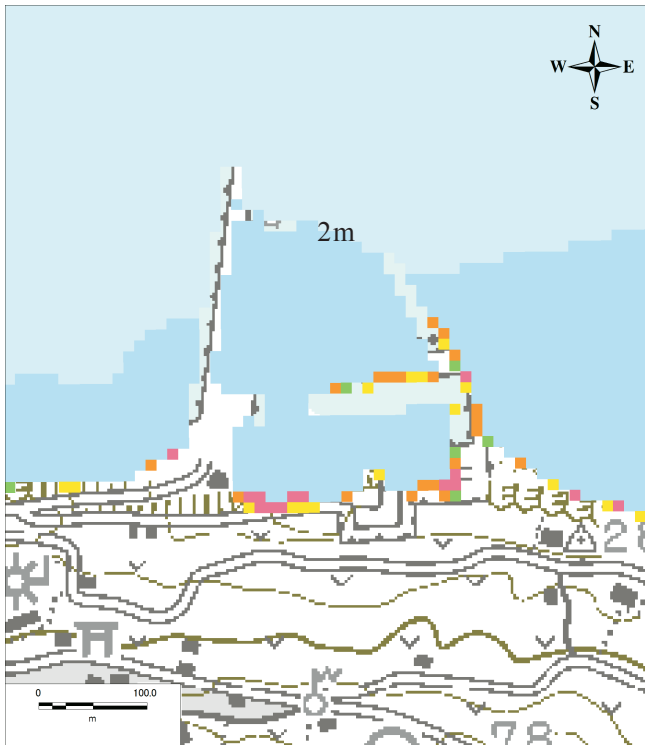
ケース別最大津波高と津波到達時間（1 m及び最大波）



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

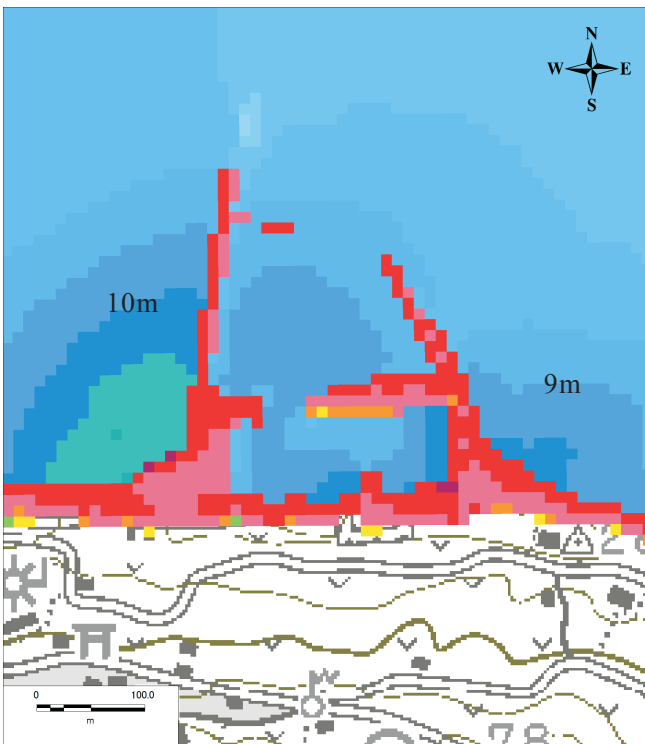
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図 25000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平 25 情復、第 27 号）



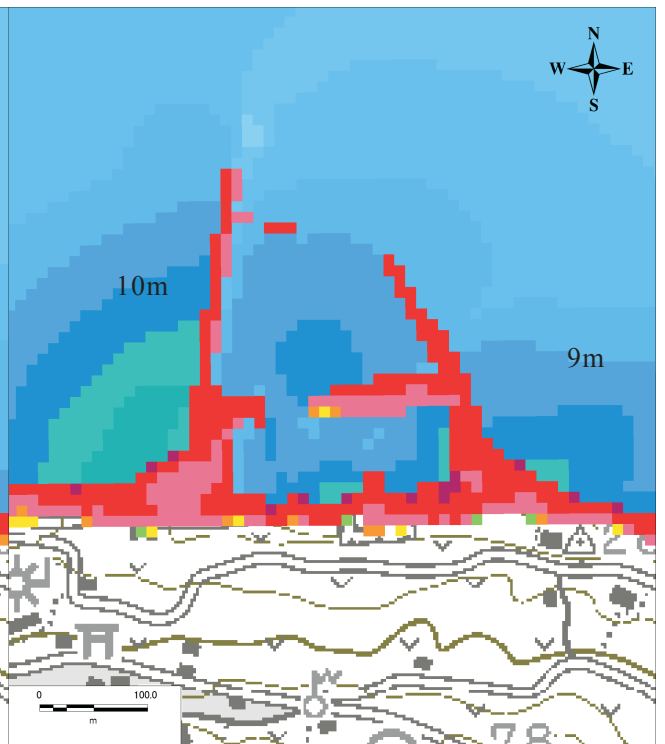
ケース②



ケース⑤



ケース⑥



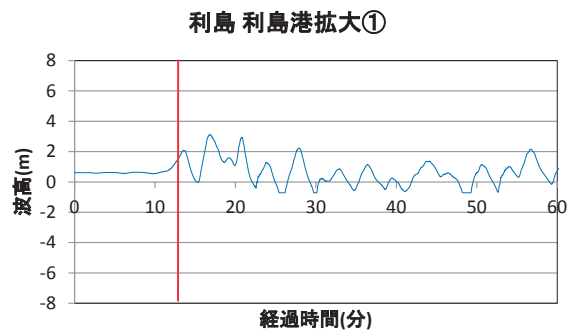
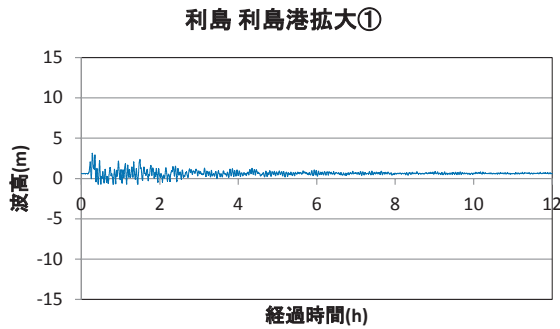
ケース⑧

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 情 複、第 27 号)

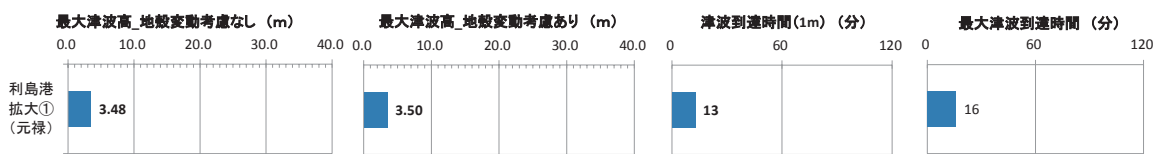
(2) 元禄型関東地震 利島港拡大①（利島）

【利島港拡大①（利島）における波形（12時間波形及び1時間波形）】

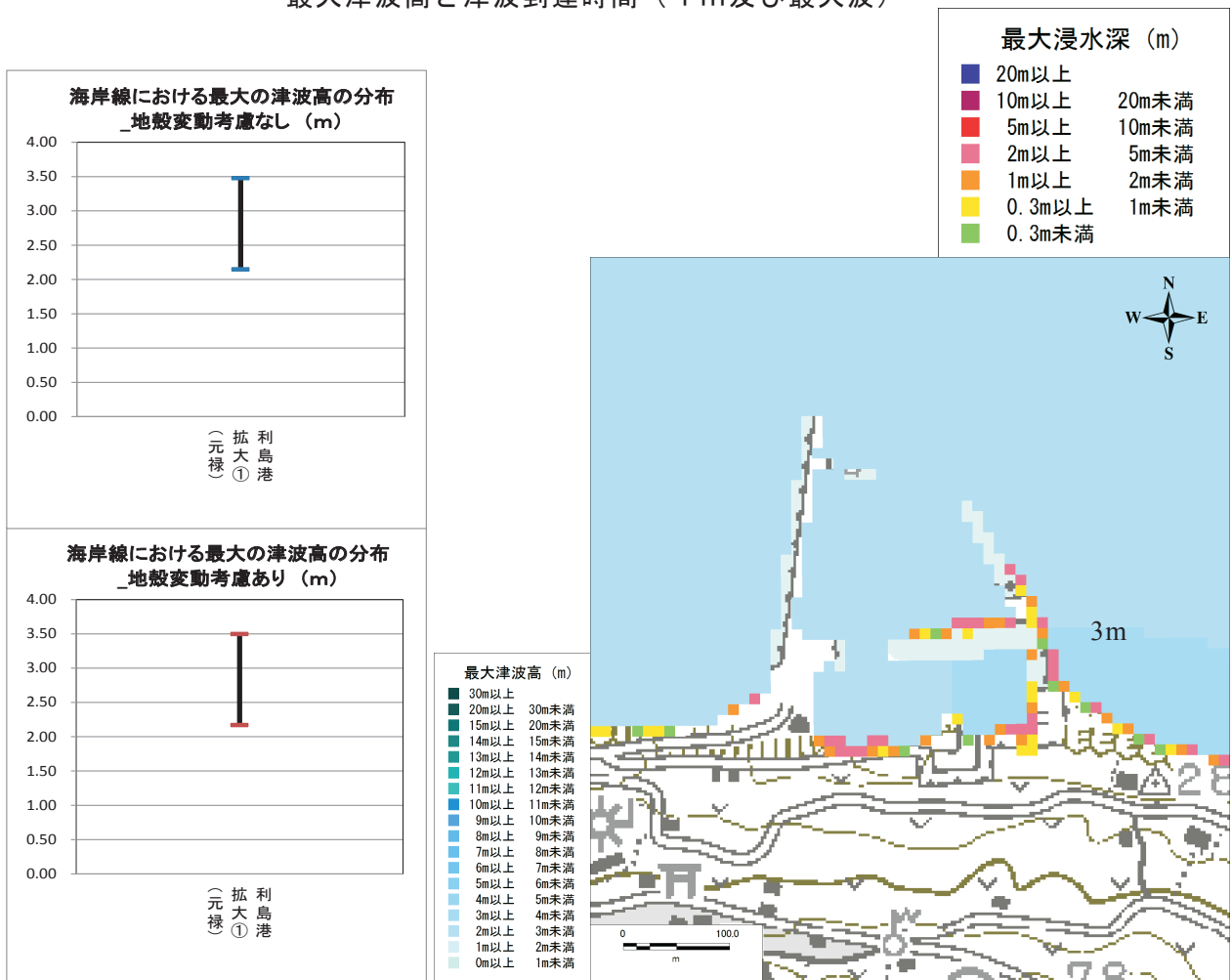
（赤線：1m津波高到達時間（海上の波形であるため海岸線での到達時間とやや異なる。））



【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）



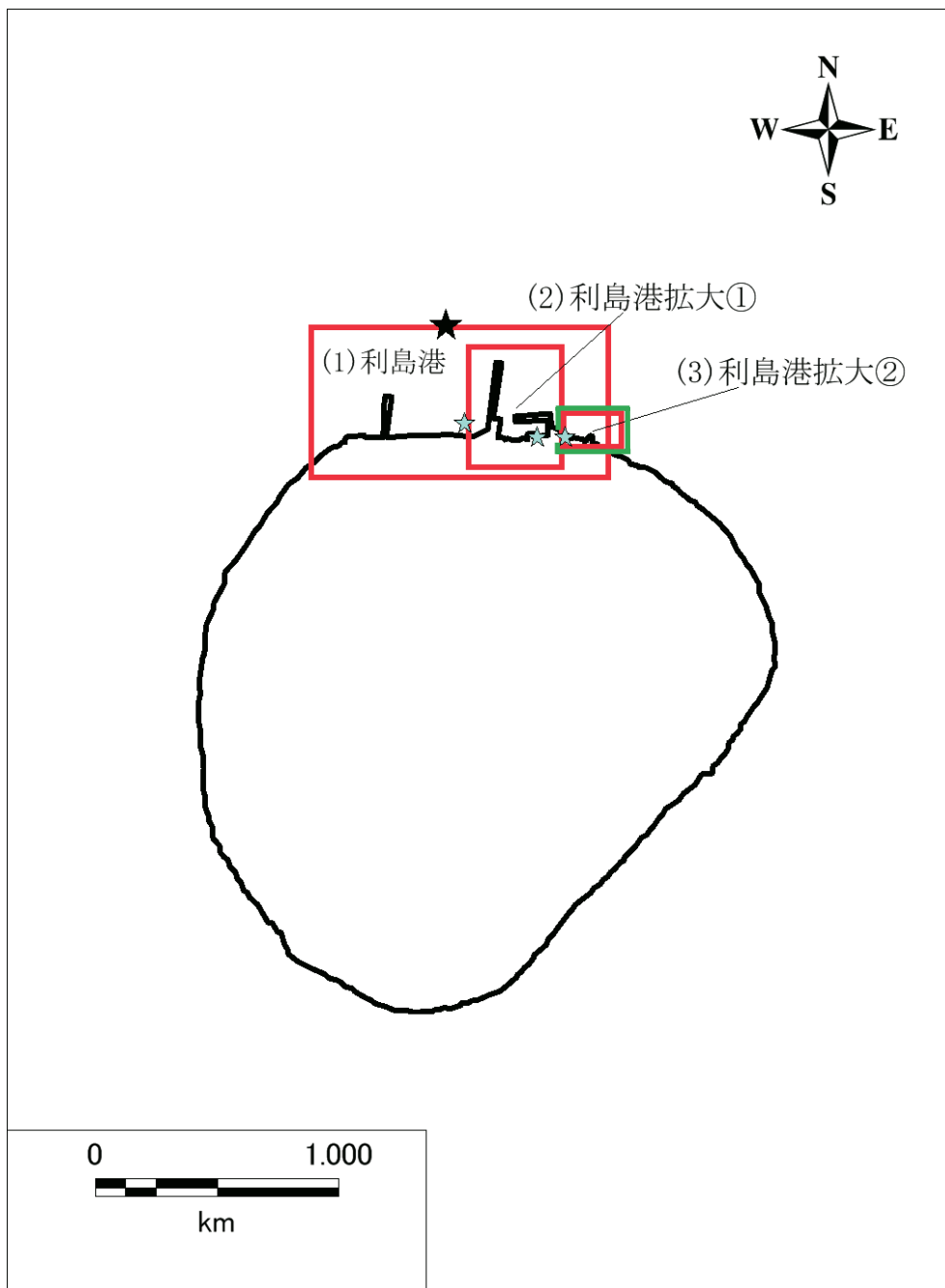
最大津波高の範囲

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) 利島港拡大②（利島）

【範囲図】



利島港拡大②（利島）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

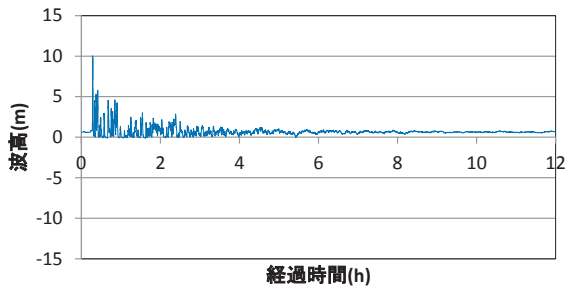
★印：津波波形出力位置（水色：各範囲の出力位置 黒色：全体の代表）

(3) 南海トラフ巨大地震 利島港拡大② (利島)

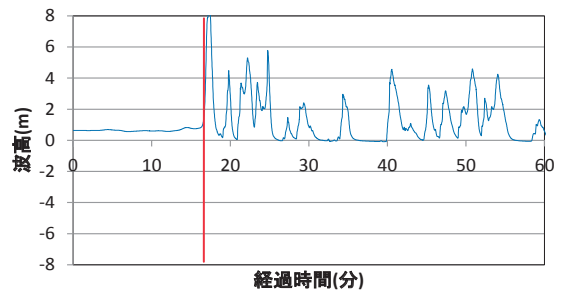
【利島港拡大② (利島) における波形 (12 時間波形及び 1 時間波形)】

(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。))

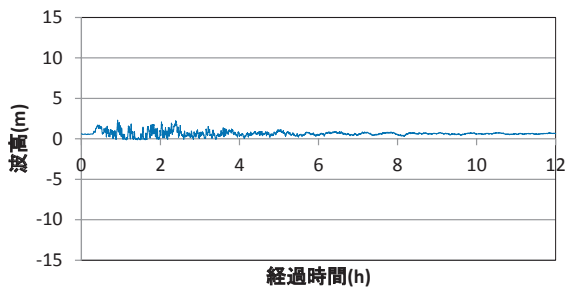
利島 利島港拡大②ケース1



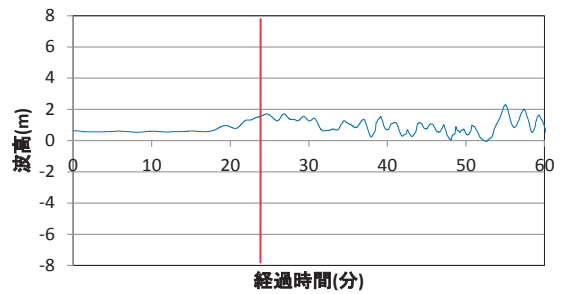
利島 利島港拡大②ケース1



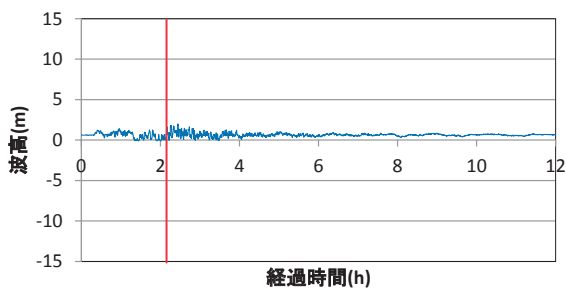
利島 利島港拡大②ケース2



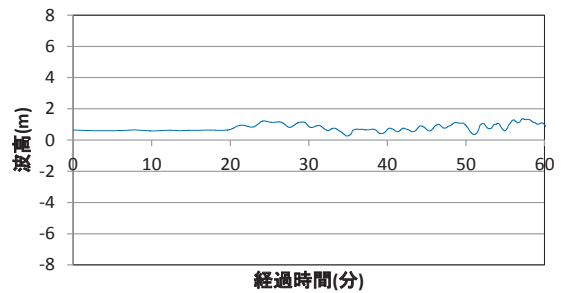
利島 利島港拡大②ケース2



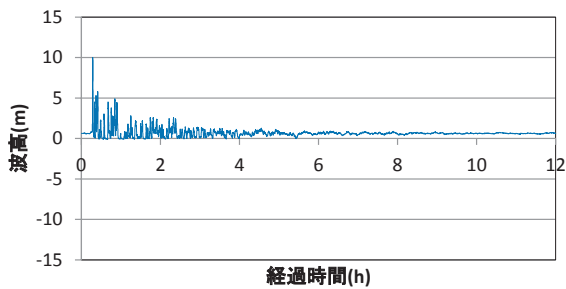
利島 利島港拡大②ケース5



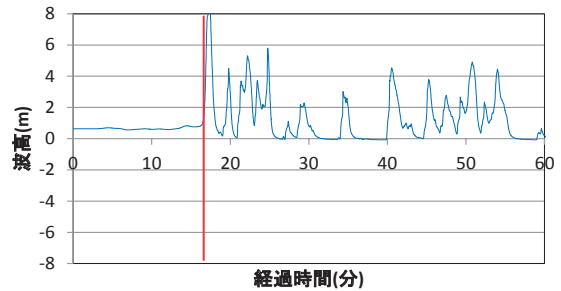
利島 利島港拡大②ケース5



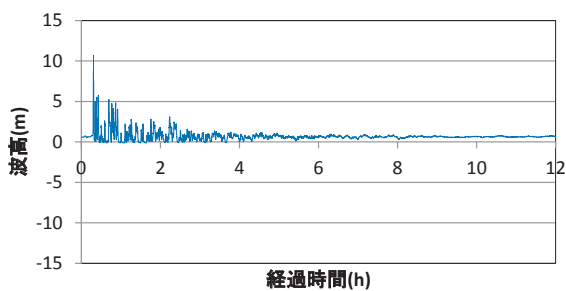
利島 利島港拡大②ケース6



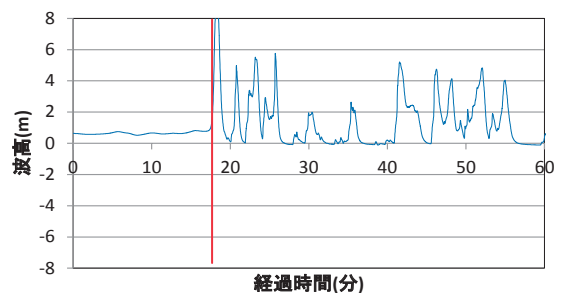
利島 利島港拡大②ケース6



利島 利島港拡大②ケース8

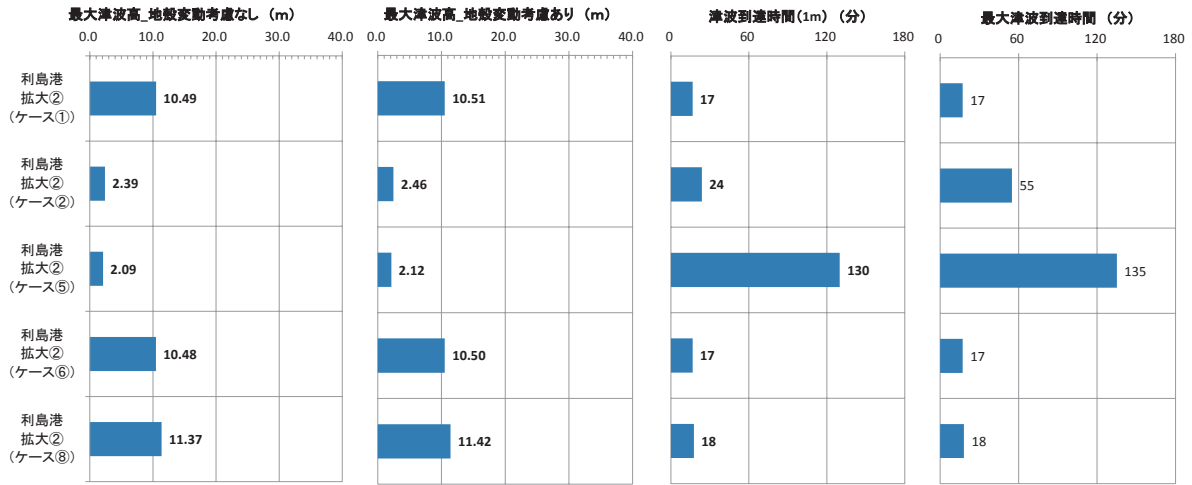


利島 利島港拡大②ケース8

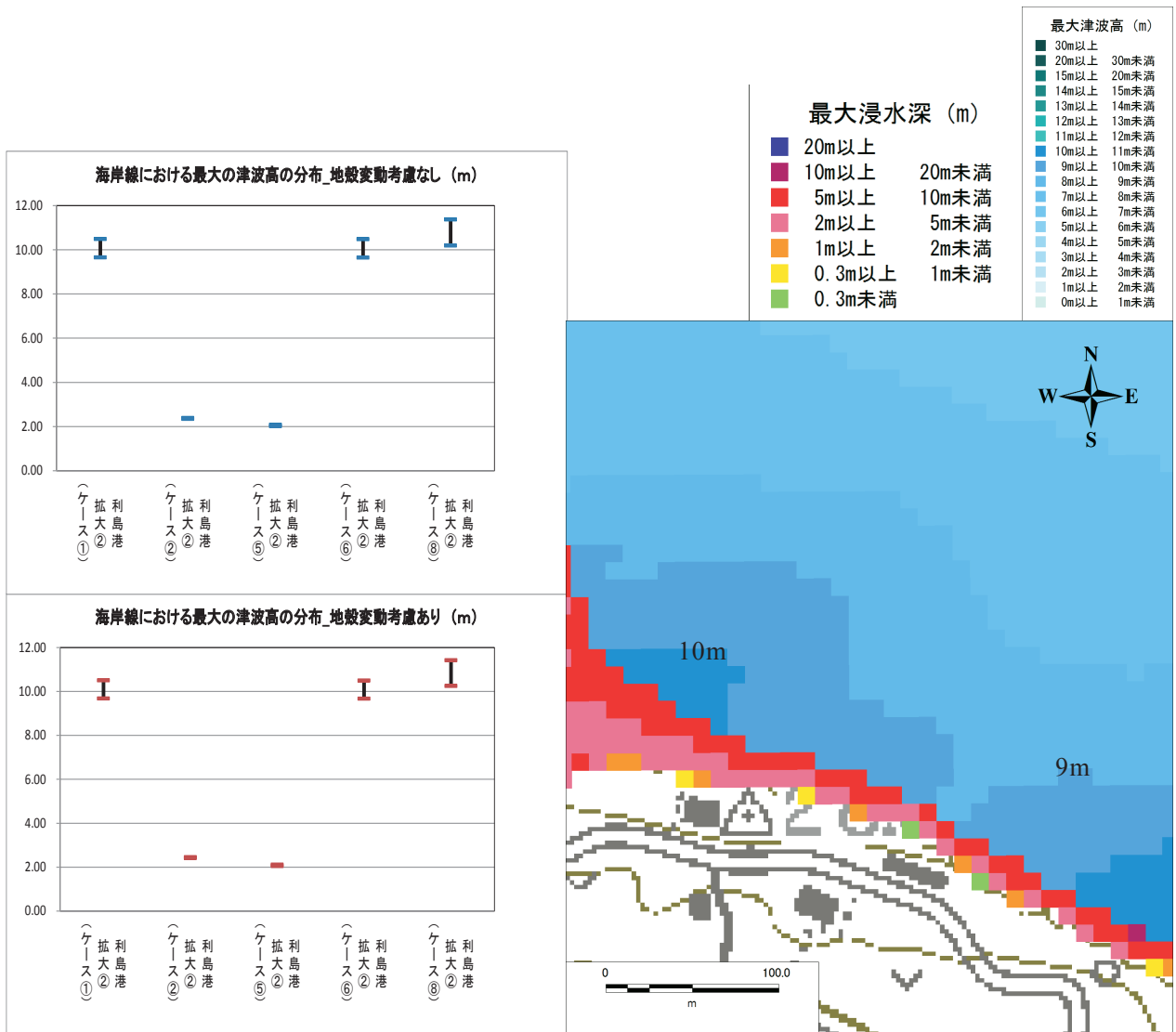


(3) 南海トラフ巨大地震 利島港拡大② (利島)

【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】



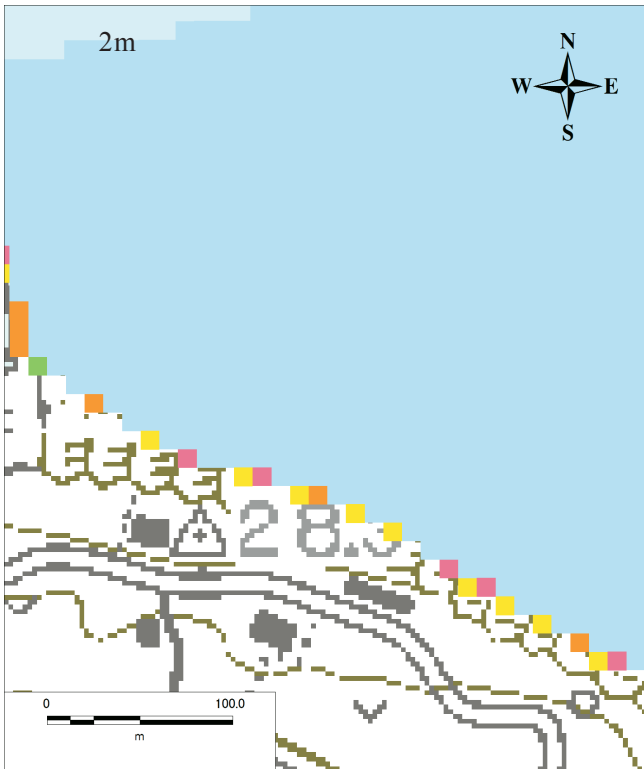
ケース別最大津波高と津波到達時間 (1 m 及び最大波)



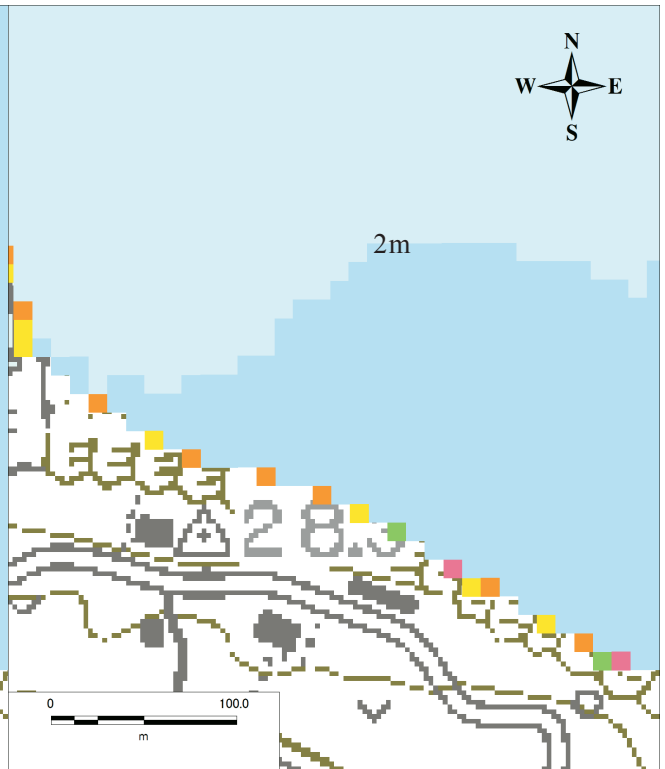
ケース別最大津波高の範囲

最大津波高と最大浸水深の分布：ケース①

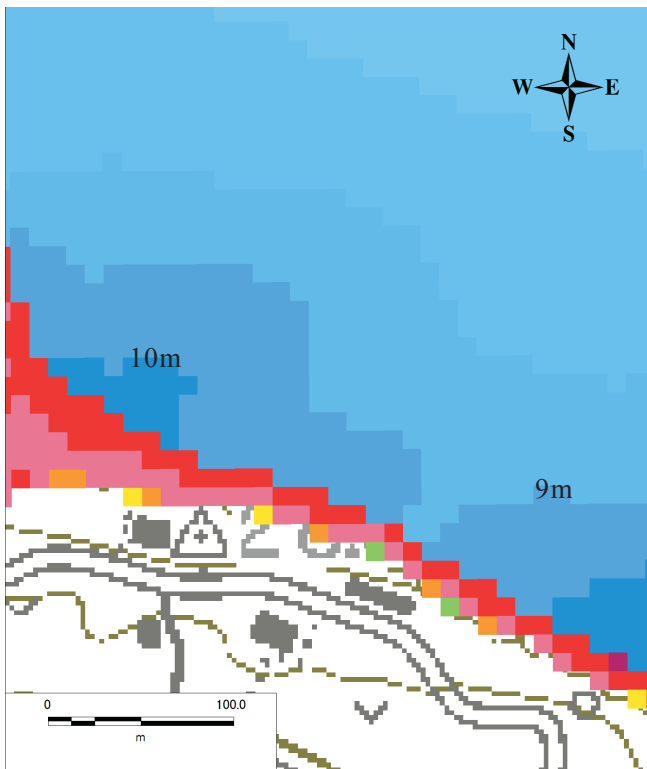
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図 25000 (地図画像) を複製したものである。(承認番号 平 25 情複、第 27 号)



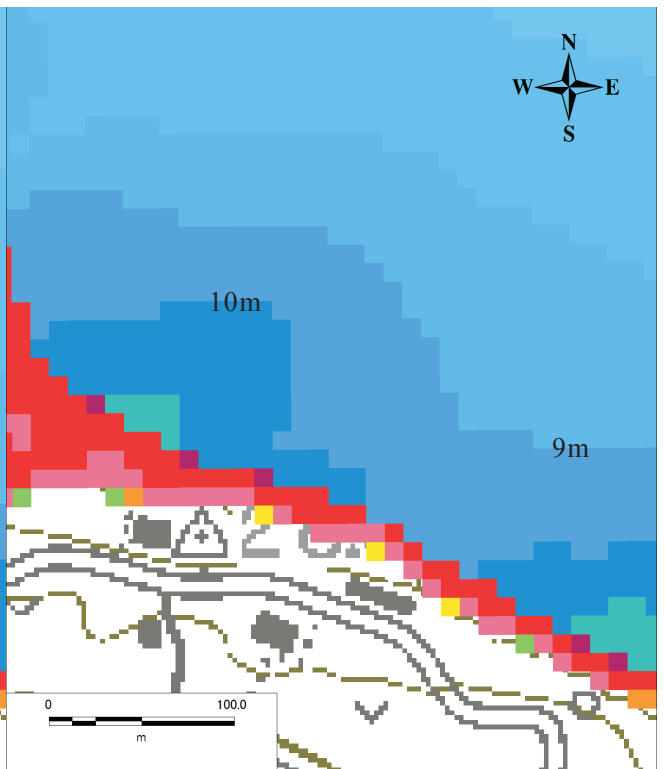
ケース②



ケース⑤



ケース⑥



ケース⑧

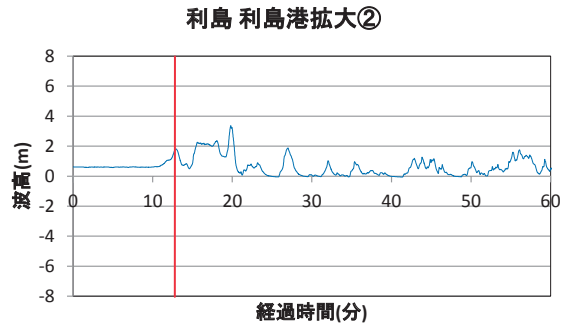
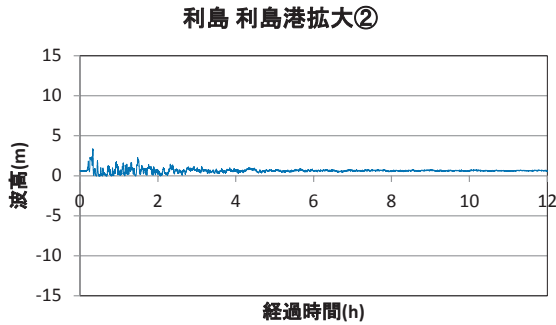
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図 25000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平 25 情複、第 27 号）



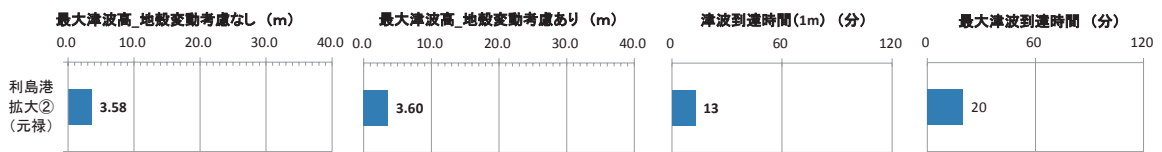
(3) 元禄型関東地震 利島港拡大② (利島)

【利島港拡大② (利島) における波形 (12 時間波形及び 1 時間波形)】

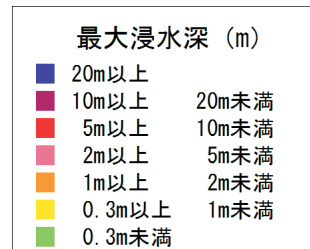
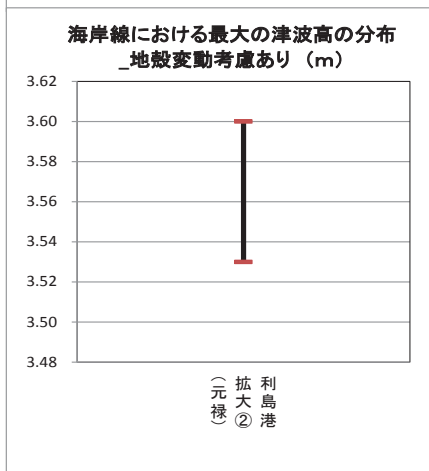
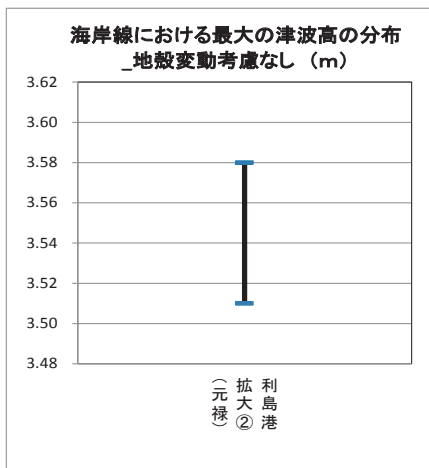
(赤線: 1 m 津波高到達時間 (海上の波形であるため海岸線での到達時間とやや異なる。))



【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)