

8 日本海溝モデル (海溝型地震)

S=1:12,000
0 300m

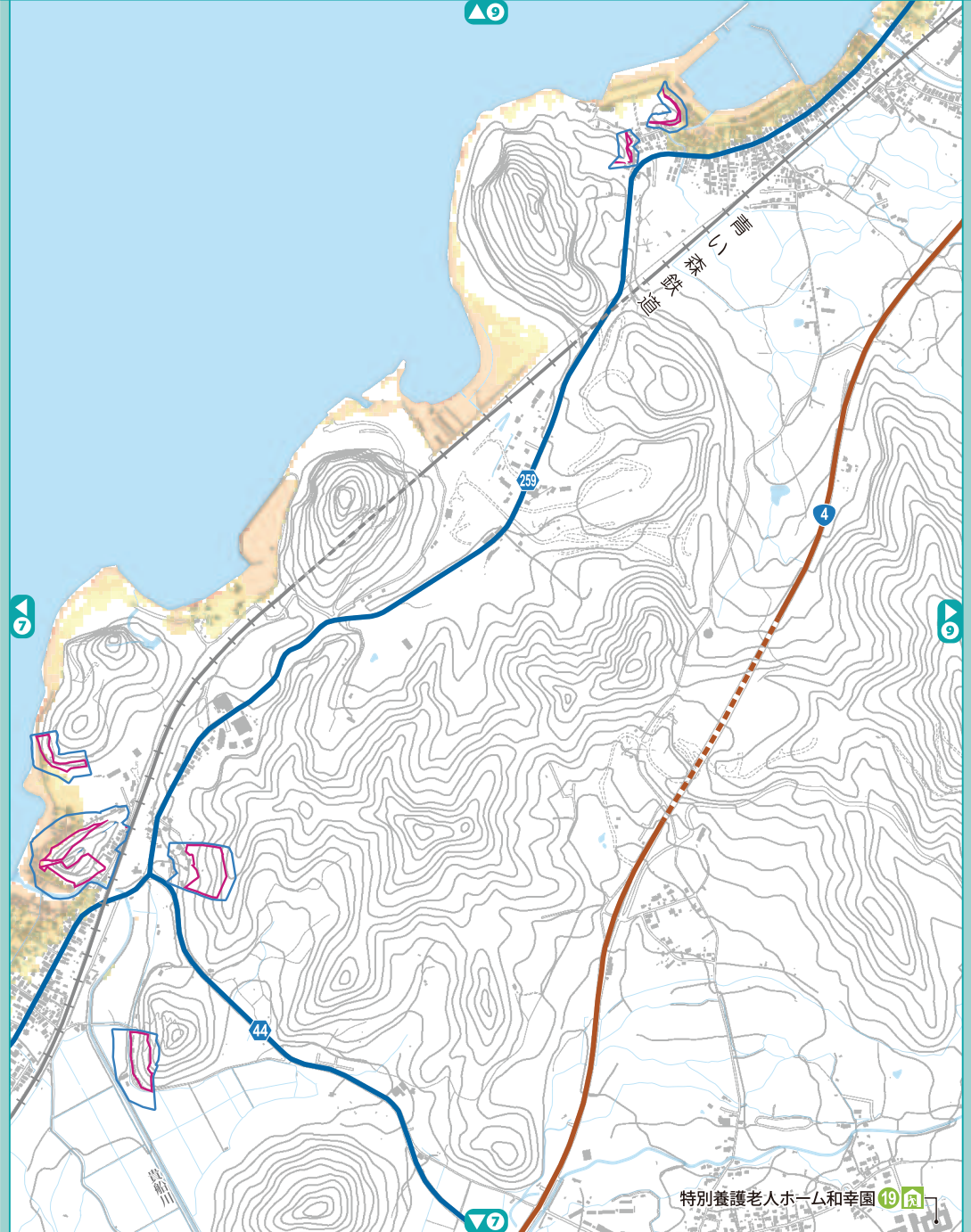
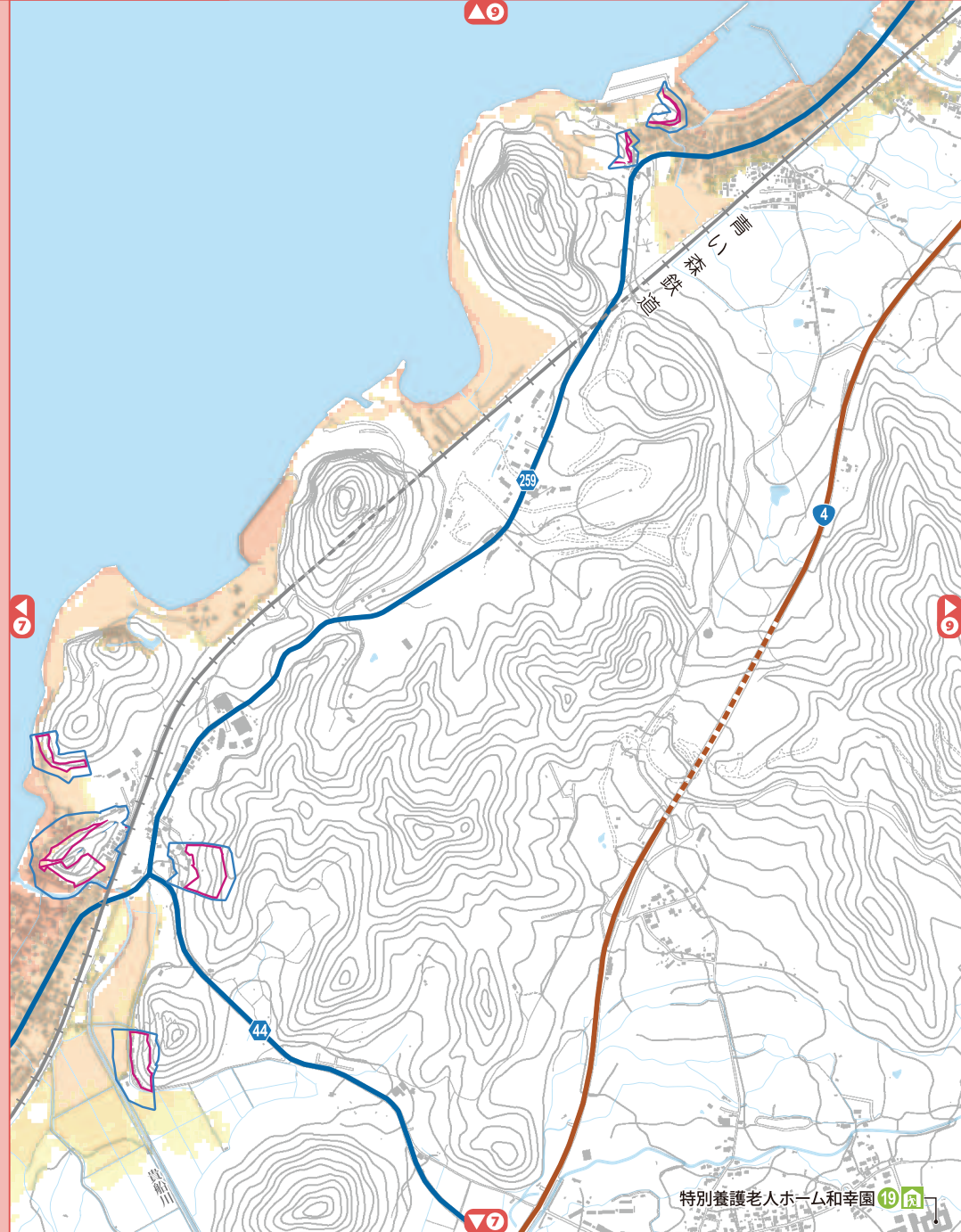
- 指定緊急避難場所兼指定一般避難所(浸水想定区域外)(水位m)
- 指定緊急避難場所兼指定一般避難所(浸水想定区域内)(水位m)
- 指定緊急避難場所(浸水想定区域外)(水位m)
- 指定緊急避難場所(浸水想定区域内)(水位m)
- 指定福祉避難所(水位m)
- 市役所(水位m)
- 県庁(水位m)
- 病院(水位m)
- 警察(水位m)
- 消防(水位m)
- 代表地点

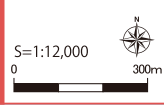
- 国道
- 県道
- 高速道路
- 市町村界
- JR鉄道・駅
- 青い森鉄道・駅

津波浸水想定区域 (日本海溝モデル:基準水位)
入内断層モデル:浸水深

- 土砂災害(特別警戒区域)
- 特別警戒区域(土石流・急傾斜地の崩壊)
 - 警戒区域(土石流・急傾斜地の崩壊・地割)

入内断層モデル (内陸直下型地震)





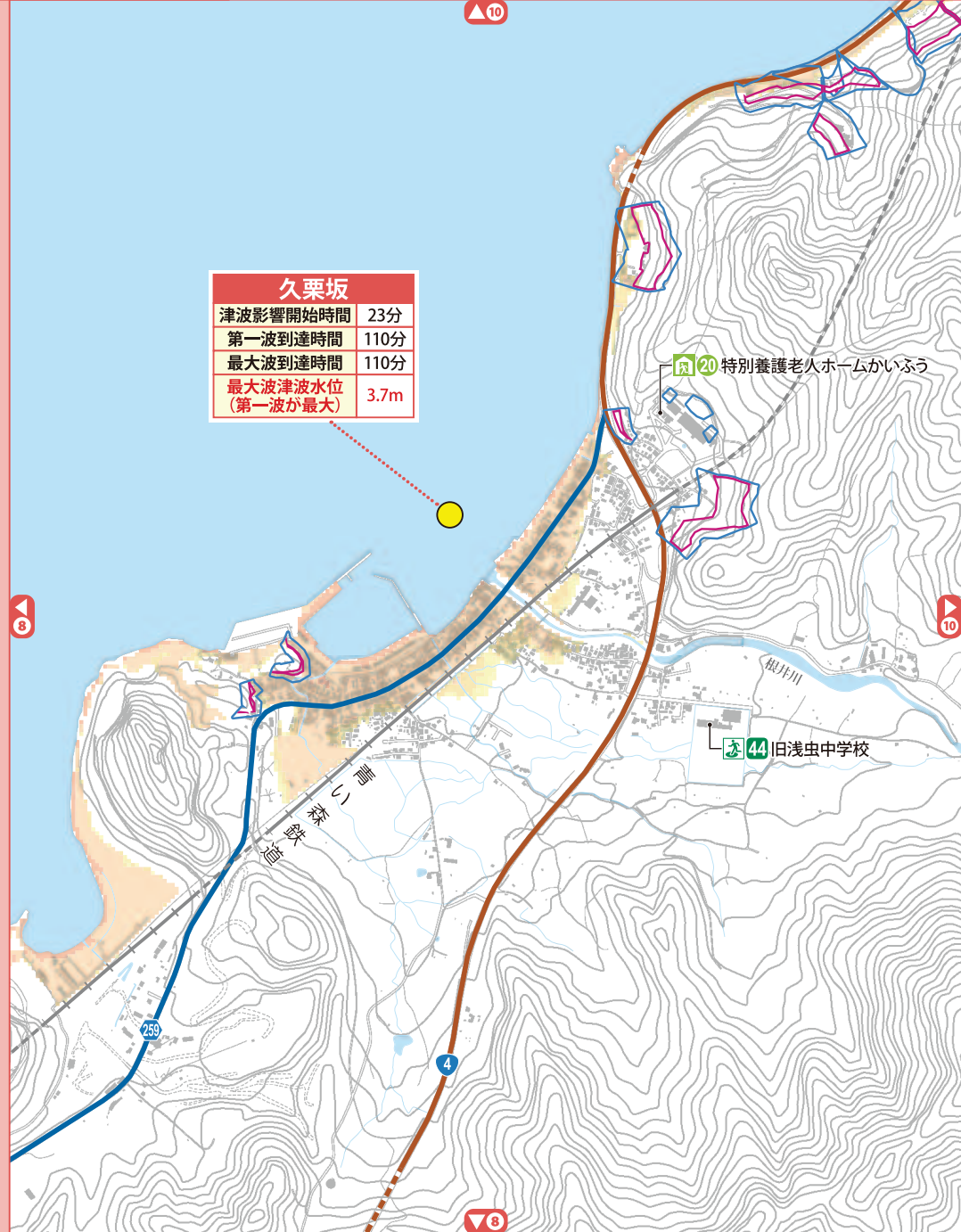
- 指定緊急避難場所兼指定一般避難所(浸水想定区域外)(水位m)
- 指定緊急避難場所兼指定一般避難所(浸水想定区域内)(水位m)
- 指定緊急避難場所(浸水想定区域外)(水位m)
- 指定緊急避難場所(浸水想定区域内)(水位m)
- 指定福祉避難所(水位m)
- 市役所(水位m)
- 県庁(水位m)
- 病院(水位m)
- 警察(水位m)
- 消防(水位m)
- 代表地点

- 国道
- 県道
- 高速道路
- 市町村界
- JR鉄道・駅
- 青い森鉄道・駅

津波浸水想定区域 (日本海溝モデル:基準水位)
入内断層モデル:浸水深

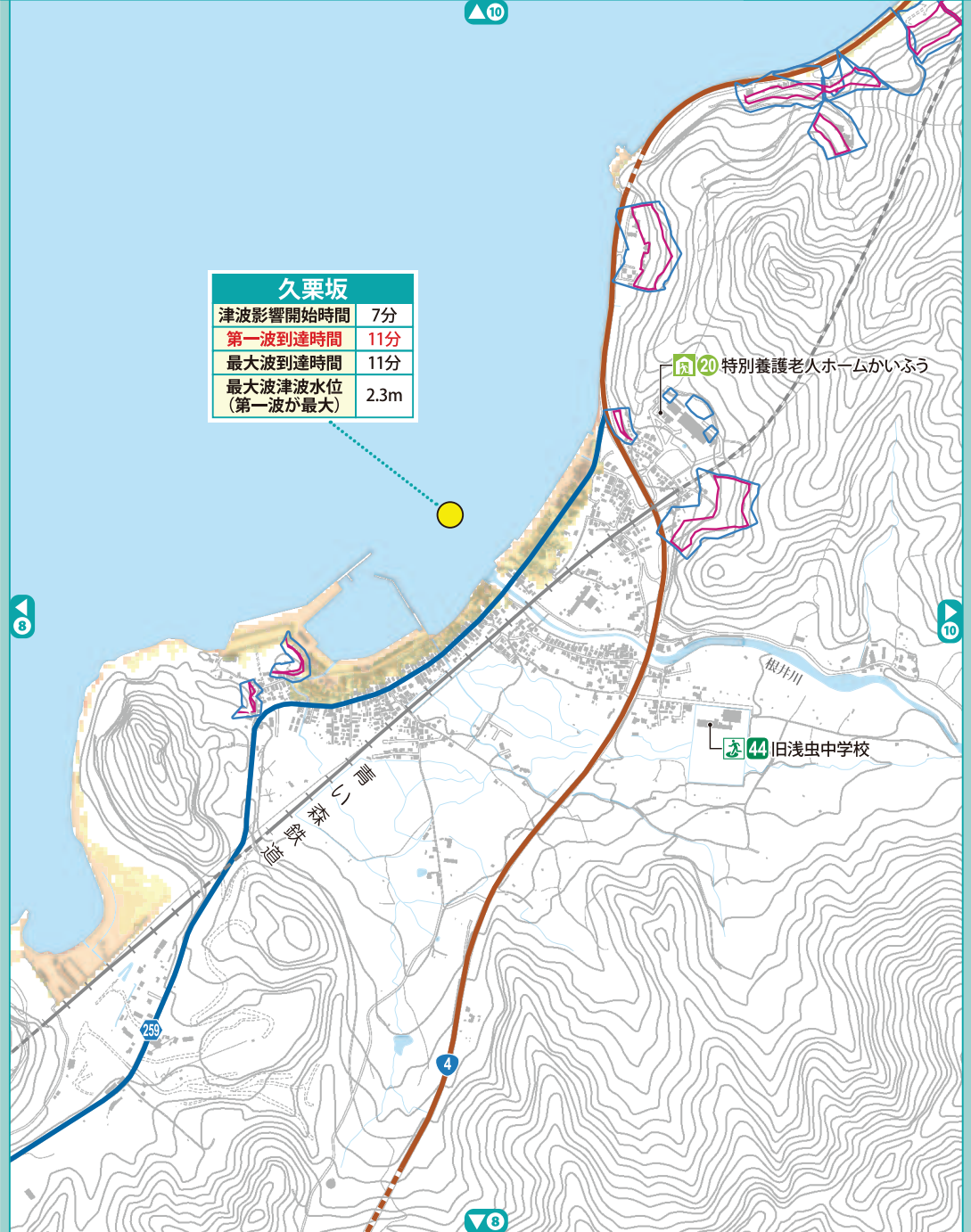
5.0m~10.0m未満	0.5m~1.0m未満
3.0m~5.0m未満	0.3m~0.5m未満
1.0m~3.0m未満	0.3m未満

- 土砂災害(特別警戒区域)
(土石流急傾斜地の崩壊・地滑り)
- 特別警戒区域
(土石流急傾斜地の崩壊・地滑り)
- 警戒区域
(土石流急傾斜地の崩壊・地滑り)



久栗坂

津波影響開始時間	23分
第一波到達時間	110分
最大波到達時間	110分
最大波津波水位 (第一波が最大)	3.7m



久栗坂

津波影響開始時間	7分
第一波到達時間	11分
最大波到達時間	11分
最大波津波水位 (第一波が最大)	2.3m

10 日本海溝モデル (海溝型地震)

S=1:12,000
0 300m

- 指定緊急避難場所兼指定一般避難所(浸水想定区域外)(水位m)
- 指定緊急避難場所兼指定一般避難所(浸水想定区域内)(水位m)
- 指定緊急避難場所(浸水想定区域外)(水位m)
- 指定緊急避難場所(浸水想定区域内)(水位m)
- 指定福祉避難所(水位m)
- 市役所(水位m)
- 県庁(水位m)
- 病院(水位m)
- 警察(水位m)
- 消防(水位m)
- 代表地点

- 国道
- 県道
- 高速道路
- 市町村界
- JR鉄道・駅
- 青い森鉄道・駅

- 津波浸水想定区域 (日本海溝モデル:基準水位)
 5.0m~10.0m未満
 3.0m~5.0m未満
 1.0m~3.0m未満
- 入内断層モデル:浸水深
 0.5m~1.0m未満
 0.3m~0.5m未満
 0.3m未満

- 土砂災害(特別警戒区域)
 特別警戒区域
 警戒区域

入内断層モデル (内陸直下型地震) 10

