

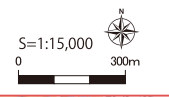
6 日本海溝モデル (海溝型地震)

- 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

- 4 国道
- 2 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(基準水位)
- | | |
|--------------|-------------|
| 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
- 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・地滑り)



本町

津波影響開始時間	23分
第一波到達時間	96分
最大波到達時間	96分
最大波津波水位 (第一波が最大)	4.6m

造道

津波影響開始時間	26分
第一波到達時間	97分
最大波到達時間	97分
最大波津波水位 (第一波が最大)	4.8m

原別

津波影響開始時間	25分
第一波到達時間	97分
最大波到達時間	97分
最大波津波水位 (第一波が最大)	4.7m

