

青森県における津波浸水想定の概要

| 項目 市町村名 | 浸水面積(km2) | | | | 海岸線上の平均津波水位 (T.P.m) | | 海岸線上の津波水位(T.P.m) | | 影響開始時間(分) | | 第一波到達時間(分) | | 最大波到達時間(分) | | 対象津波断層モデル | |
|---------------|-----------|---------|------|-------------|------------------------|------|------------------|------------|-----------|----------|------------|-----------|------------|-----------|-------------------|------------------------------|
| | 3.11実績 | H25.1まで | 今回 | 増減 | H25.1まで | 今回 | H25.1まで | 今回 | H25.1まで | 今回 | H25.1まで | 今回 | H25.1まで | 今回 | H25.1まで | 今回 |
| 階上町 | 0.5 | 1.9 | 変更なし | - | 18.3 | 変更なし | 16.2 ~ 20.0 | 変更なし | 13 ~ 15 | 変更なし | 44 | 変更なし | 44 | 変更なし | H24太平洋 | 変更なし |
| 八戸市 | 9.0 | 38.9 | 変更なし | - | 16.5 | 変更なし | 7.5 ~ 23.1 | 変更なし | 13 ~ 16 | 変更なし | 44 ~ 54 | 変更なし | 44 ~ 54 | 変更なし | H24太平洋 | 変更なし |
| おいらせ町 | 3.0 | 13.3 | 変更なし | - | 19.0 | 変更なし | 14.8 ~ 23.5 | 変更なし | 13 ~ 14 | 変更なし | 51 ~ 53 | 変更なし | 51 ~ 53 | 変更なし | H24太平洋 | 変更なし |
| 三沢市 | 6.0 | 37.8 | 変更なし | - | 11.7 | 変更なし | 7.3 ~ 16.7 | 変更なし | 11 ~ 14 | 変更なし | 43 ~ 50 | 変更なし | 43 ~ 128 | 変更なし | H24太平洋 | 変更なし |
| 六ヶ所村 | 5.0 | 22.6 | 変更なし | - | 8.2 | 変更なし | 6.5 ~ 12.4 | 変更なし | 6 ~ 10 | 変更なし | 37 ~ 42 | 変更なし | 37 ~ 42 | 変更なし | H24太平洋 | 変更なし |
| 東通村 | なし | 17.5 | 変更なし | - | 8.0 | 変更なし | 3.6 ~ 15.4 | 変更なし | 6 ~ 26 | 変更なし | 37 ~ 53 | 変更なし | 37 ~ 206 | 変更なし | H24太平洋 | 変更なし |
| むつ市(津軽海峡) | なし | 4.0 | 6.2 | 変更なし 2.2 | 6.3 | 変更なし | 4.6 ~ 8.3 | 1.3 ~ 8.3 | 22 ~ 25 | 変更なし | 52 ~ 55 | 変更なし | 52 ~ 152 | 変更なし | H24太平洋 | 変更なし |
| むつ市(陸奥湾) | なし | 4.0 | 6.2 | 3.2 | 1.3 | 1.8 | 0.8 ~ 3.4 | 1.3 ~ 3.4 | 8 ~ 46 | 8 ~ 92 | 9 ~ 49 | 9 ~ 49 | 9 ~ 181 | 9 ~ 467 | H24太平洋 H24平館断層 | H24太平洋、平館、入内、F18 |
| 風間浦村 | なし | 1.4 | 変更なし | - | 6.1 | 変更なし | 3.5 ~ 11.3 | 変更なし | 22 ~ 24 | 変更なし | 52 ~ 56 | 変更なし | 52 ~ 56 | 変更なし | H24太平洋 | 変更なし |
| 大間町 | なし | 1.1 | 1.1 | 0.0 | 2.9 | 2.9 | 1.9 ~ 5.9 | 1.9 ~ 5.9 | 17 ~ 26 | 17 ~ 26 | 56 ~ 66 | 17 ~ 56 | 56 ~ 212 | 56 ~ 212 | H24太平洋 | H24太平洋、平館、F18 |
| 佐井村 | なし | 0.7 | 0.7 | 0.0 | 2.4 | 2.4 | 1.4 ~ 5.5 | 1.5 ~ 5.5 | 9 ~ 17 | 9 ~ 17 | 10 ~ 70 | 10 ~ 19 | 11 ~ 265 | 11 ~ 265 | H24太平洋 H24平館断層 | H24太平洋、平館、F18 |
| 横浜町 | なし | - | 0.5 | 0.5 | - | 1.6 | - | 1.5 ~ 1.7 | - | 60 ~ 121 | - | 171 ~ 174 | - | 171 ~ 174 | - | H24太平洋 |
| 野辺地町 | なし | - | 0.4 | 0.4 | - | 1.6 | - | 1.5 ~ 1.8 | - | 71 ~ 83 | - | 41 ~ 183 | - | 177 ~ 183 | - | H24太平洋、平館、F18 |
| 平内町 | なし | 0.5 | 1.7 | 1.2 | 1.5 | 1.5 | 0.8 ~ 3.3 | 1.1 ~ 3.3 | 7 ~ 11 | 7 ~ 115 | 10 ~ 12 | 10 ~ 37 | 10 ~ 41 | 10 ~ 468 | H24入内断層 | H24太平洋、入内、平館、日本海、F18 |
| 青森市 | なし | 2.8 | 5.2 | 2.4 | 2.1 | 2.1 | 1.1 ~ 3.7 | 1.6 ~ 3.7 | 0 ~ 7 | 0 ~ 7 | 2 ~ 11 | 2 ~ 11 | 2 ~ 11 | 5 ~ 344 | H24入内断層 | H24太平洋、入内、平館、日本海、F18 |
| 蓬田村 | なし | - | 0.7 | 0.7 | - | 2.0 | - | 1.8 ~ 2.2 | - | 0 ~ 6 | - | 1 ~ 7 | - | 26 ~ 258 | - | H24太平洋、入内、平館、日本海、F18 |
| 外ヶ浜町(1) | なし | 1.0 | 1.5 | 0.5 | 2.0 | 1.9 | 1.6 ~ 5.9 | 1.4 ~ 2.7 | 37 ~ 42 | 0 ~ 37 | 39 ~ 90 | 0 ~ 38 | 93 ~ 231 | 1 ~ 107 | H24太平洋 H24日本海 | H24太平洋、入内、平館、日本海、F17、F18、F20 |
| 外ヶ浜町(2)(旧三蔵村) | | | 1.0 | 0.5 | | 3.1 | | 4.0 | | | | | | | | |
| 今別町 | なし | 0.5 | 0.6 | 0.1 | 2.3 | 2.6 | 1.6 ~ 3.8 | 1.6 ~ 3.9 | 31 ~ 33 | 27 ~ 29 | 34 ~ 39 | 29 ~ 30 | 34 ~ 99 | 53 ~ 89 | H24太平洋 H24日本海 | H24太平洋、日本海、F17、F20 |
| 中泊町 | なし | 3.1 | 4.3 | 1.2 | 6.8 | 9.5 | 3.4 ~ 11.5 | 4.4 ~ 22.6 | 17 ~ 22 | 12 ~ 18 | 23 ~ 27 | 18 ~ 22 | 23 ~ 27 | 18 ~ 24 | H24日本海 | H24日本海、F18、F20、F24 |
| 五所川原市 | なし | 4.9 | 6.2 | 1.3 | 5.9 | 7.0 | 4.4 ~ 7.5 | 4.6 ~ 10.7 | 20 ~ 21 | 17 | 26 | 18 ~ 19 | 26 ~ 48 | 18 ~ 19 | H24日本海 | H24日本海、F18、F20、F24 |
| つがる市 | なし | 1.9 | 3.1 | 1.2 | 6.6 | 8.7 | 6.0 ~ 7.7 | 7.2 ~ 11.3 | 19 | 16 | 24 ~ 25 | 18 | 24 ~ 25 | 18 ~ 24 | H24日本海 | H24日本海、F18、F20、F24 |
| 鱒ヶ沢町 | なし | 1.9 | 2.6 | 0.7 | 5.8 | 8.2 | 3.1 ~ 8.1 | 3.3 ~ 12.0 | 15 ~ 19 | 12 ~ 16 | 21 ~ 24 | 15 ~ 18 | 21 ~ 24 | 17 ~ 24 | H24日本海 | H24日本海、F18、F20、F24 |
| 深浦町 | なし | 7.3 | 8.8 | 1.5 | 6.9 | 9.8 | 3.2 ~ 10.7 | 4.1 ~ 21.4 | 5 ~ 16 | 3 ~ 13 | 11 ~ 22 | 6 ~ 15 | 11 ~ 22 | 6 ~ 22 | H24日本海 | H24日本海、F18、F20、F24 |

: 今回対象範囲

海岸線上の平均津波水位: 市町村毎の海岸線上における平均津波水位。東京湾平均海面からの高さ(T.P.+m)で表示。

海岸線上の津波水位: 市町村毎の海岸線上における最大津波水位の範囲。東京湾平均海面からの高さ(T.P.+m)で表示。

影響開始時間: 市町村毎の代表地点において、海域を伝搬した津波により初期水位から±20cm(海辺にいる人々の人命に影響が出る恐れのある水位変化)の変化が生じるまでの時間の範囲。

第一波到達時間: 市町村毎の代表地点において、第一波の最大到達高さが生じるまでの時間の範囲。

最大波到達時間: 市町村毎の代表地点において、最大の津波水位が到達する時間の範囲。

対象津波断層モデル: 市町村毎に対象とした津波断層モデルの名称。