

津波ハザードマップ

津波ハザードマップは、最大クラスの津波が悪条件下において発生した場合に想定される浸水の高さ「津波基準水位」と「指定緊急避難場所等」、「避難経路」などを表示しています。

※このマップの「津波基準水位」については、青森県が令和3年5月27日に公表した資料をもとにしています。

ハザードマップの解説

- 1 このマップの「津波浸水想定」は、津波防災地域づくりに関する法律（平成 23 年法律第 123 号）第 8 条第 1 項に基づいて設定するもので、津波防災地域づくりを実施するための基礎となるものです。
 - 2 このマップの「津波浸水想定」は、最大クラスの津波が悪条件下において発生した場合に想定される「浸水域」と「津波基準水位」を表したものです。
 - 3 最大クラスの津波は、現在の科学的知見をもとに、過去に実際に発生した津波や今後発生が想定される津波から設定したものであり、これよりも大きな津波が発生する可能性がないというものではありません。
 - 4 「浸水域」や「津波基準水位」は、局所的な地面の凹凸や建築物の影響のほか、地震による地盤変動や構造物の変状等に関する計算条件との差異により、浸水域外でも浸水が発生したり、津波基準水位がさらに高くなる場合があります。
 - 5 「浸水域」や「津波基準水位」は、避難を中心とした津波防災対策を進めるためのものであり、津波による災害や被害の発生範囲を決定するものではないことにご注意ください。

◆ 町への影響が最短・最大となる津波のシミュレーション条件

- (1) 想定津波： (a) H26 日本海 F20 (隣接 LRLR) 想定地震津波 (NC12)
(b) H24 青森県 日本海側想定地震津波 (NC2)
(c) 青森県 R2 日本海溝 (三陸・日高) モデル②津波 (NC21)

(2) 構造物条件： 河川堤防、海岸堤防、防湖堤、水門、防波堤などの施設を津波が越流すると同時に、施設の機能が失われると想定

(3) 潮位： 朔望平均高潮位

マップの見方

津波浸水想定区域内に居る方は、高いところへ素早く避難しましょう。

津波基準水位 (5.0m以上~10.0m未満)

津波基準水位 (3.0m以上~5.0m未満)

津波基準水位 (1.0m以上~2.0m未満)

津波基準水位

(高台)緊急指定避難場所

This map shows the evacuation routes and emergency facilities in the Wakaba-chō Kōtai area. Key locations marked include:

- 若葉町高台 (Wakaba-chō Kōtai)
- 花丘団地駐車場 (Hanao-danchi parking lot)
- 要配慮者利用施設 (Facility for vulnerable users)
- 小泊診療所 (Komatsu Clinic)
- 北部中央消防署 小泊分署 (Northern Central Fire Station, Komatsu Branch)
- 龍神宮 (Ryōjin Shrine)
- 防災関係機関 (Disaster Prevention Agency)
- 春洞寺 (Sringo-ji)
- 小泊 (Komatsu) area with roads 35, 37, 36, 31, 46, and 45.
- 老 (Old) and 幼 (Young) symbols indicating specific evacuation routes.
- Red cross symbols indicating medical facilities.
- Blue symbols indicating fire stations.
- Yellow symbols indicating evacuation routes.

A pink box in the top right corner contains the text: "※津波から逃れるをめざしますよ" (We are aiming to escape from the tsunami).

マップP28 「小泊地区」の一部

津波全体図

津波影響開始時間

代表地点において地震発生から初期水位 ± 20 cm の変化(海辺にいる人々の人命に影響が出るおそれのある水位変化)が生じるまでの時間

第一波到達時間

最大波到達時間

代表地点において地震発生から最大津波高が生じるまでの時間

津波影響開始時間	3分(c)
第一波到着時間	19分(a)
最大波到着時間	第一波が最大

日本海

津波基準水位の表記	20.0m 以上～	1.0m～3.0m 未満
	10.0m～20.0m 未満	0.5m～1.0m 未満
	5.0m～10.0m 未満	0.3m～0.5m 未満
	3.0m～5.0m 未満	～0.3m 未満

津波影響開始時間	10分(c)
第一波到着時間	22分(a)
最大波到着時間	第一波が最大

津波影響開始時間	13分(c)
第一波到着時間	22分(a)
最大波到着時間	第一波が最大

折腰内地区
P12・P13

津波影響開始時間	16分(a)
第一波到着時間	18分(a)
最大波到着時間	第一波が最大

津波影響開始時間	12分(c)
第一波到着時間	21分(a)
最大波到着時間	24分(b)