

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。

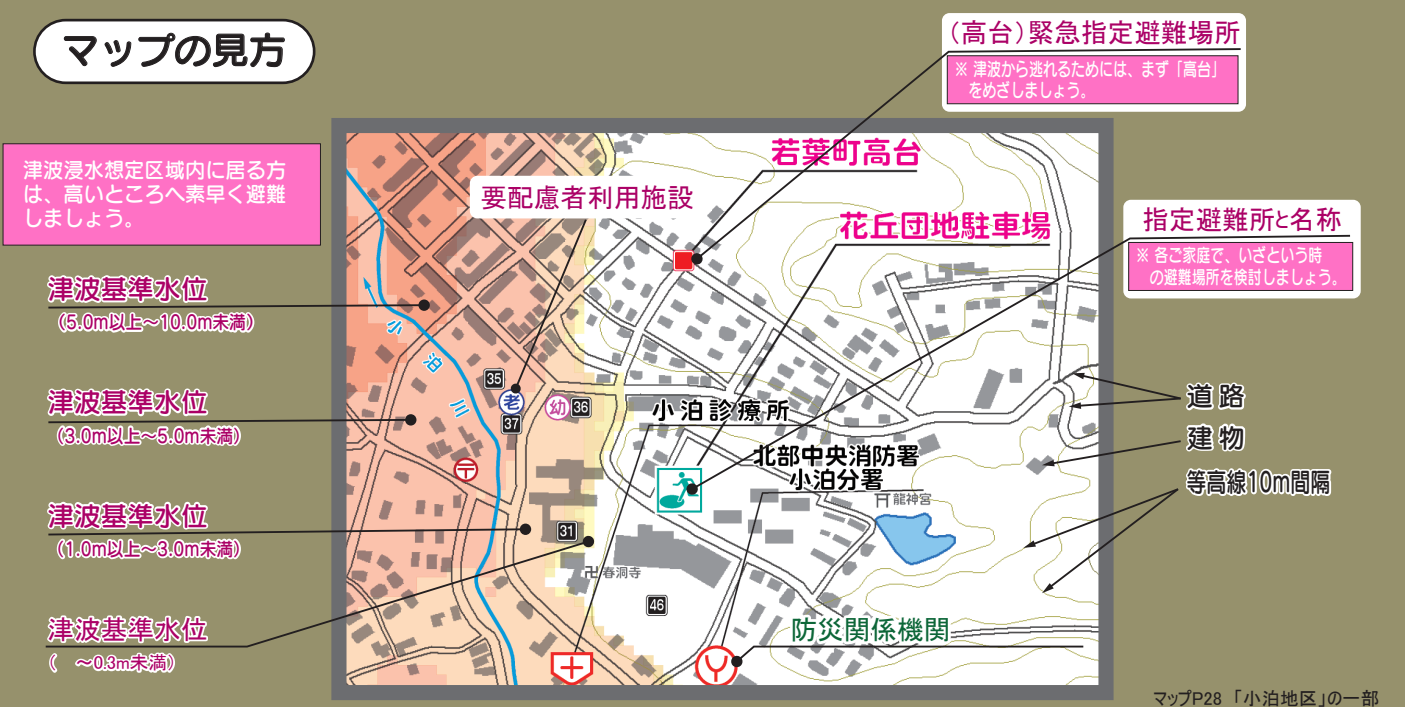
ハザードマップの解説

- 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。
- 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。
- 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。
- 「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。
- 「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

- 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）
- 構造物条件： 河川堤防、海岸堤防、防潮堤、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
- 潮位： 朔望平均満潮位

マップの見方



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

代表地点において地震発生から第一波の最大到達高が生じるまでの時間

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)
第一波到達時間	19分 (a)
最大波到達時間	第一波が最大

目 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)
第一波到達時間	22分 (a)
最大波到達時間	第一波が最大

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

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

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

奥内地区
P18・P19

七ッ滝地区
P16・P17

青岩地区
P14・P15

折腰内地区
P12・P13

小泊地区
P6・P7

下前地区
P8・P9

折戸地区
P10・P11

五所川原市