

凡 例	
津波浸水想定区域 最大浸水深(基準水位)	土砂災害警戒区域
5.0~10.0m未満	緊急避難場所
3.0~5.0m未満	20.0 避難先の海拔(m)
0.5~3.0m未満	避難方向
0.5m未満	要配慮者利用施設
浸水開始時間	屋外拡声器
5分未満	主要公共施設
10分以上20分未満	主要幹線道路
20分以上30分未満	主要幹線道路 (浸水が予想される箇所)
30分以上60分未満	
60分以上120分未満	
120分以上360分未満	
津波時危険箇所	

津波避難地図の浸水想定

このマップは、平成29年度に新潟県が公表した津波浸水想定をもとに、想定される浸水の範囲や浸水深(基準水位)、浸水開始時間などを示しています。
 中小河川における河川遡上の影響は考慮されていないため、河川周辺部では想定されていない地域においても浸水するおそれがあります。

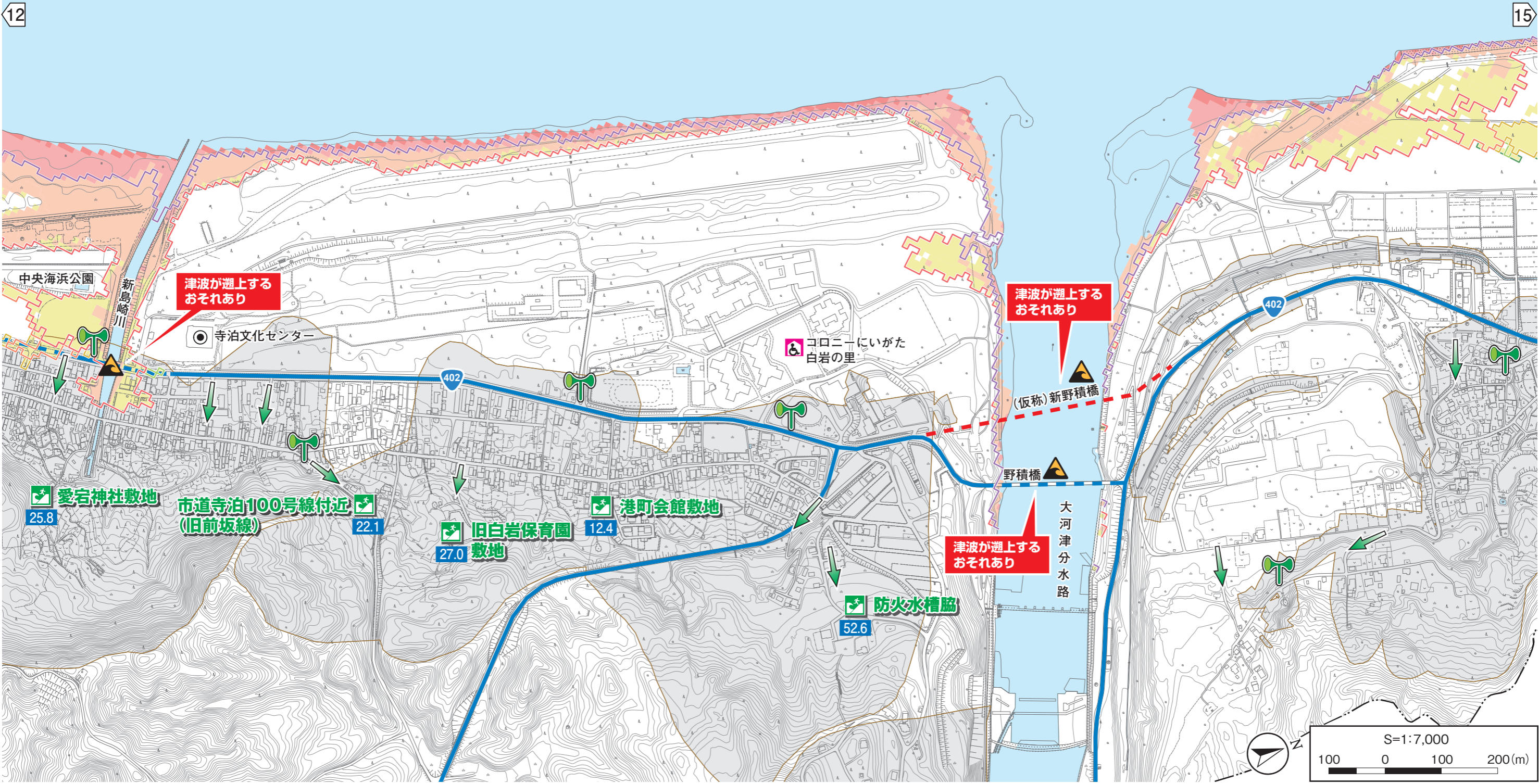
ゆれを感じたら直ちに避難しましょう。

津波避難のQ&A

⑤ 津波ハザードマップで浸水想定がない地区からの避難について

ハザードマップでは自宅は浸水が想定されていない場所だが、避難する必要はあるのか?

- ▶ 津波ハザードマップは、現在想定される最大規模の津波を基に作成しています。ハザードマップで浸水が想定されていない場所は、原則、安全が確保されている場所と考えられます。
- ▶ ただし、津波は想定を超える高さとなる可能性もあります。不安を感じる方は、より安全な場所へ自主的に避難するなど、安全の確保をお願いします。
- ▶ なお、浸水想定区域や土砂災害警戒区域などを通して避難することにより災害に巻き込まれるリスクも考慮する必要があります。



凡 例	
津波浸水想定区域 最大浸水深(基準水位)	津波時危険箇所
5.0~10.0m未満	土砂災害警戒区域
3.0~5.0m未満	緊急避難場所
0.5~3.0m未満	20.0 避難先の海拔(m)
0.5m未満	避難方向
浸水開始時間	屋外拡声器
5分未満	主要公共施設
10分以上20分未満	主要幹線道路
20分以上30分未満	主要幹線道路 (浸水が予想される箇所)
30分以上60分未満	
60分以上120分未満	
120分以上360分未満	

津波避難地図の浸水想定

このマップは、平成29年度に新潟県が公表した津波浸水想定をもとに、想定される浸水の範囲や浸水深(基準水位)、浸水開始時間などを示しています。
中小河川における河川遡上の影響は考慮されていないため、河川周辺部では想定されていない地域においても浸水するおそれがあります。

ゆれを感じたら直ちに避難しましょう。

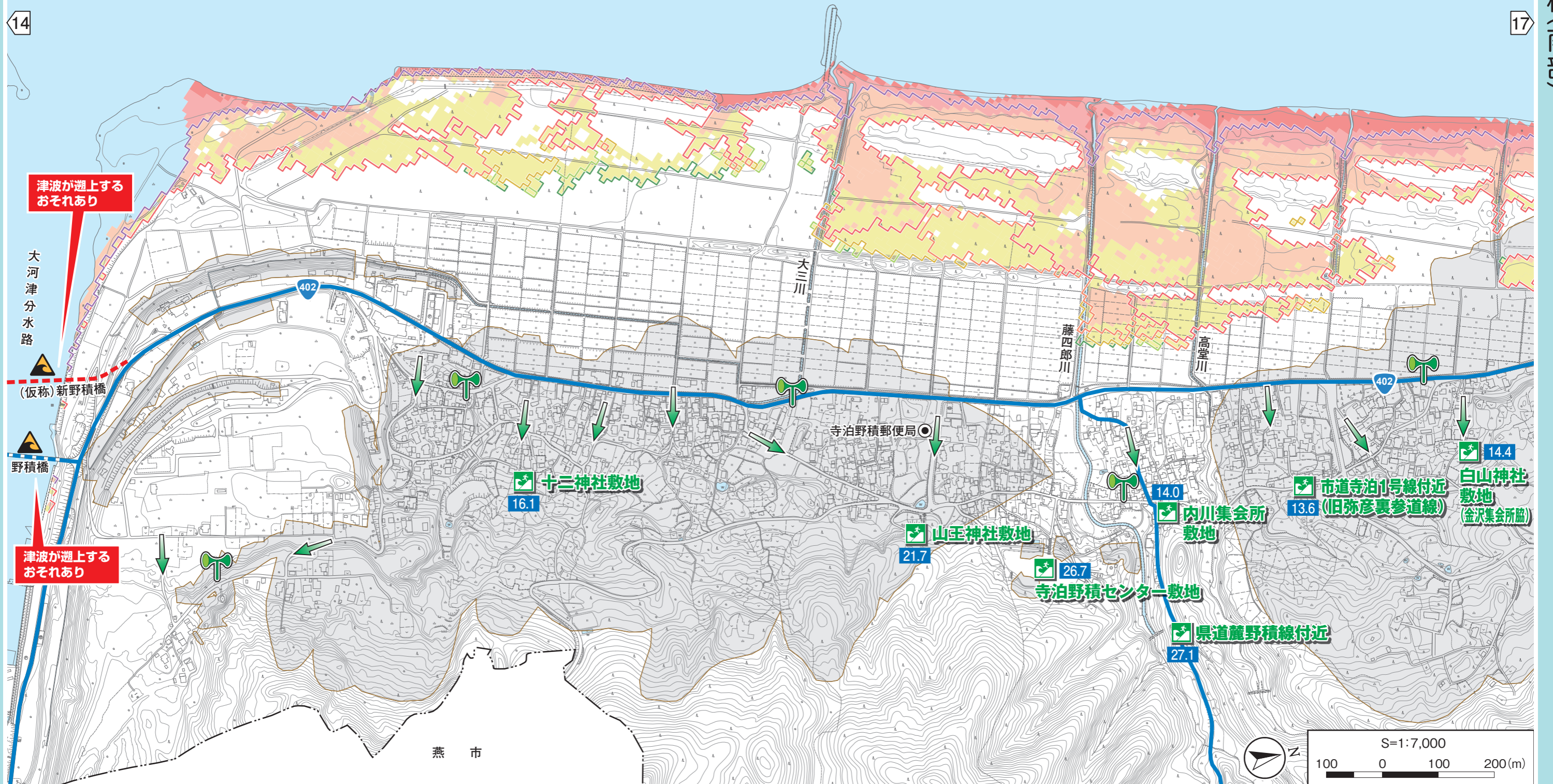
津波避難のQ&A

⑥ 津波避難について不安な点や不明な点の相談先について

- ▶ 避難においては地域の実情など様々な状況がありますので、個別にご相談ください。
- 寺泊支所地域振興・市民生活課 (☎0258-75-3111)
- 危機管理防災本部 (☎0258-39-2262)
- ▶ 各世帯の具体的な想定浸水深もお伝えできます。

14

17



凡 例	
津波浸水想定区域 最大浸水深(基準水位)	土砂災害警戒区域
5.0~10.0m未満	緊急避難場所
3.0~5.0m未満	20.0 避難先の海拔(m)
0.5~3.0m未満	避難方向
0.5m未満	屋外拡声器
浸水開始時間	津波監視カメラ
5分未満	海水浴場
5分以上10分未満	主要幹線道路
10分以上20分未満	主要幹線道路 (浸水が予想される箇所)
20分以上30分未満	
30分以上60分未満	
120分以上360分未満	
津波時危険箇所	

津波避難地図の浸水想定

このマップは、平成29年度に新潟県が公表した津波浸水想定をもとに、想定される浸水の範囲や浸水深(基準水位)、浸水開始時間などを示しています。
 中小河川における河川遡上の影響は考慮されていないため、河川周辺部では想定されていない地域においても浸水するおそれがあります。

ゆれを感じたら直ちに避難しましょう。

16

