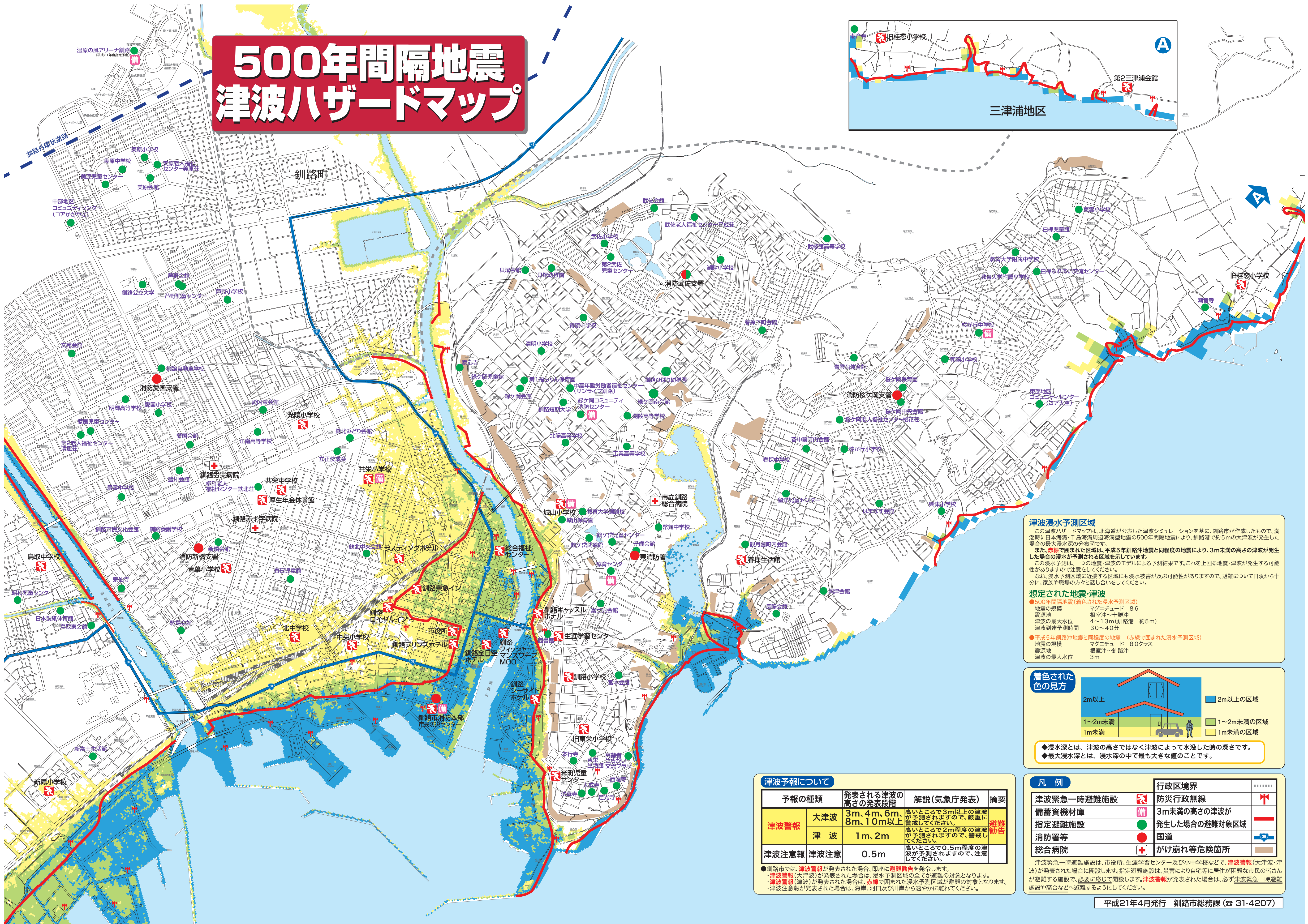
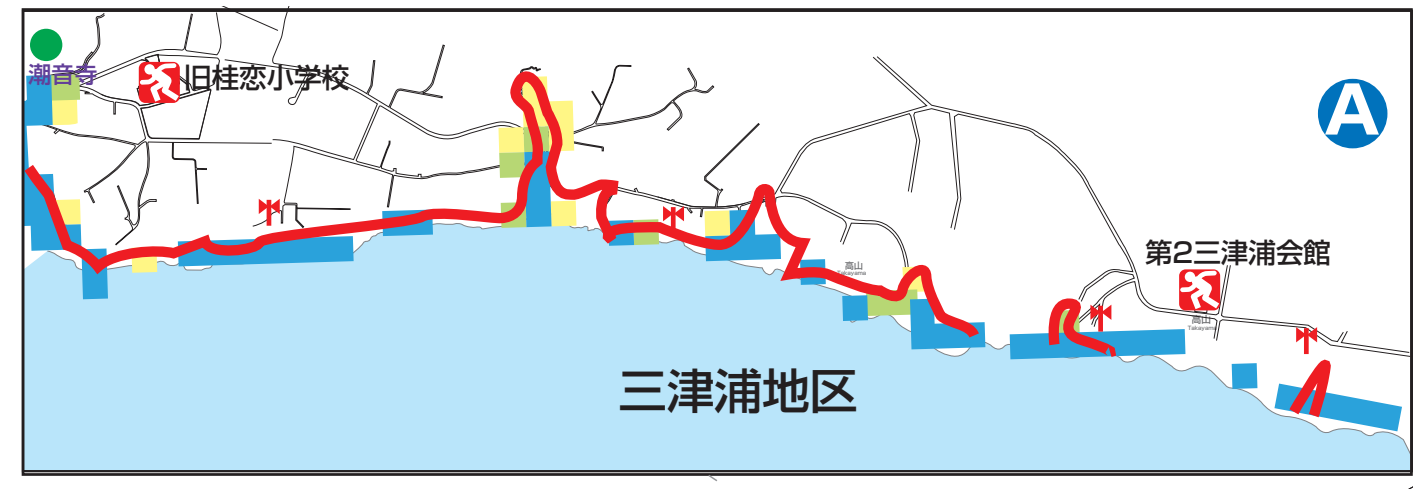
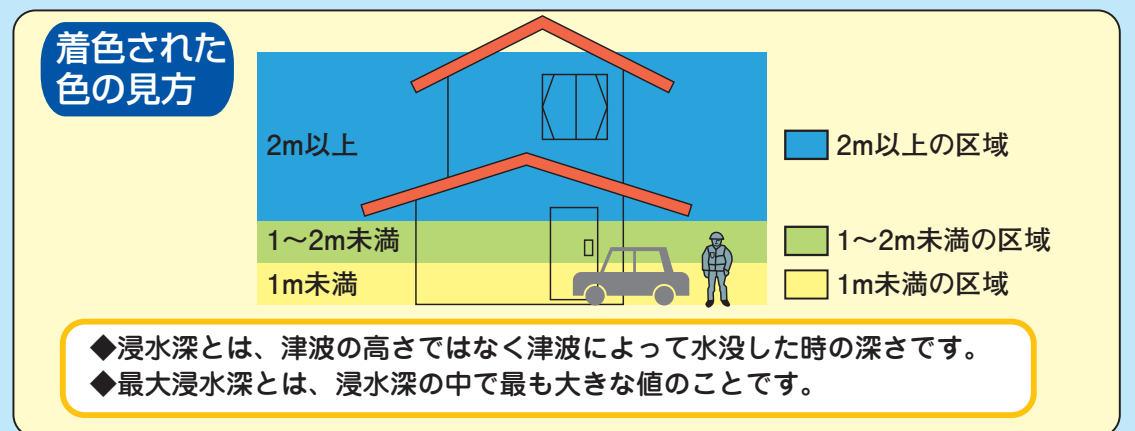


500年間隔地震 津波ハザードマップ



津波浸水予測区域
 この津波ハザードマップは、北海道が公表した津波シミュレーションを基に、釧路市が作成したもので、満潮時に日本海溝・千島海溝周辺海溝型地震の500年間隔地震により、釧路港で約5mの大津波が発生した場合の最大浸水深の分布図です。
 また、赤線で囲まれた区域は、平成5年釧路沖地震と同程度の地震により、3m未満の高さの津波が発生した場合の浸水が予測される区域を示しています。
 この浸水予測は、一つの地震・津波のモデルによる予測結果です。これを上回る地震・津波が発生する可能性がありますので注意してください。
 なお、浸水予測区域に近接する区域にも浸水被害が及ぶ可能性がありますので、避難について日頃から十分に、家族や職場の方々と話し合いをしてください。

想定された地震・津波
 ●500年間隔地震(青色された浸水予測区域)
 地震の規模 マグニチュード 8.6
 震源地 根室沖～十勝沖
 津波の最大水位 4～13m(釧路港 約5m)
 津波到達予測時間 30～40分
 ●平成5年釧路沖地震と同程度の地震(赤線で囲まれた浸水予測区域)
 地震の規模 マグニチュード 8.0クラス
 震源地 根室沖～釧路沖
 津波の最大水位 3m



津波予報について

予報の種類	発表される津波の高さの発表段階	解説(気象庁発表)	摘要	
津波警報	大津波	3m、4m、6m、8m、10m以上	高いところで3m以上の津波が予測されますので、厳重に警戒してください。	避難勧告
	津波	1m、2m	高いところで2m程度の津波が予測されますので、警戒してください。	
津波注意報	津波注意	0.5m	高いところで0.5m程度の津波が予測されますので、注意してください。	

●釧路市では、津波警報が発表された場合、即座に避難勧告を発令します。
 ・津波警報(大津波)が発表された場合は、浸水予測区域の全てが避難の対象となります。
 ・津波警報(津波)が発表された場合は、赤線で囲まれた浸水予測区域が避難の対象となります。
 ・津波注意報が発表された場合は、海岸、河口及び川岸から速やかに離れてください。

凡例

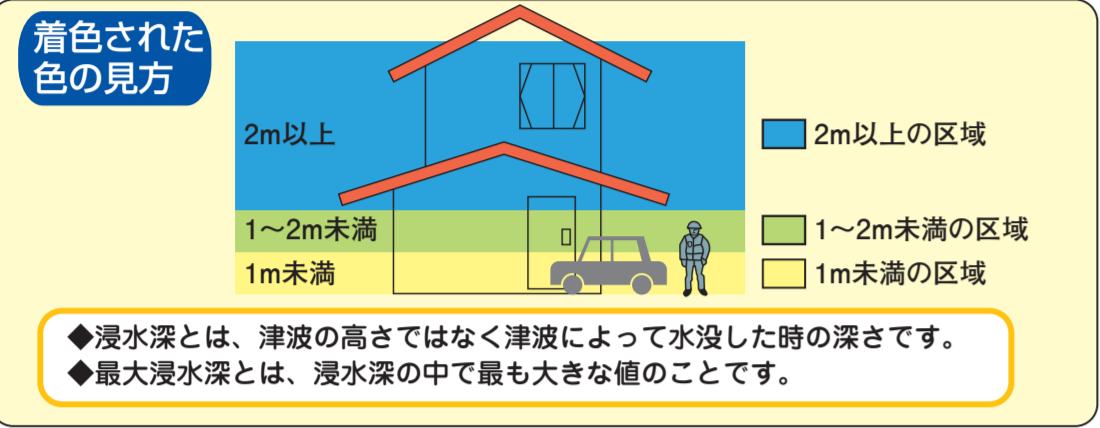
	行政区境界
津波緊急一時避難施設	防災行政無線
備蓄資機材庫	備 3m未満の高さの津波が発生した場合の避難対象区域
指定避難施設	● 発生した場合の避難対象区域
消防署等	● 国道
総合病院	● かけ崩れ等危険箇所

津波緊急一時避難施設は、市役所、生涯学習センター及び小中学校などで、津波警報(大津波・津波)が発表された場合に開設します。指定避難施設は、災害により自宅等に居住が困難な市民の皆さんが避難する施設で、必要に応じて開設します。津波警報が発表された場合は、必ず津波緊急一時避難施設や高台などへ避難するようにしてください。

500年間隔地震 津波ハザードマップ

津波浸水予測区域
 この津波ハザードマップは、北海道が公表した津波シミュレーションを基に、釧路市が作成したもので、満潮時に日本海溝・千島海溝周辺海溝型地震の500年間隔地震により、釧路港で約5mの大津波が発生した場合の最大浸水深の分布図です。
 また、赤線で囲まれた区域は、平成5年釧路沖地震と同程度の地震により、3m未満の高さの津波が発生した場合の浸水が予測される区域を示しています。
 この浸水予測は、一つの地震・津波のモデルによる予測結果です。これを上回る地震・津波が発生する可能性がありますので注意してください。
 なお、浸水予測区域に近接する区域にも浸水被害が及ぶ可能性がありますので、避難について日頃から十分に、家族や職場の方々と話し合いをしてください。

- 想定された地震・津波**
- 500年間隔地震(着色された浸水予測区域)
 地震の規模 マグニチュード 8.6
 震源地 根室沖～十勝沖
 津波の最大水位 4～13m(釧路港 約5m)
 津波到達予測時間 30～40分
 - 平成5年釧路沖地震と同程度の地震(赤線で囲まれた浸水予測区域)
 地震の規模 マグニチュード 8.0クラス
 震源地 根室沖～釧路沖
 津波の最大水位 3m



凡例

津波緊急一時避難施設		行政区境界	
備蓄資機材庫		防災行政無線	
指定避難施設		3m未満の高さの津波が発生した場合の避難対象区域	
消防署等		国道	
総合病院		がけ崩れ等危険箇所	

津波緊急一時避難施設は、市役所、生涯学習センター及び小中学校などで、津波警報(大津波・津波)が発表された場合に開設します。指定避難施設は、災害により自宅等に居住が困難な市民の皆さんが避難する施設で、必要に応じて開設します。津波警報が発表された場合は、必ず津波緊急一時避難施設や高台などへ避難するようにしてください。

津波予測について

予報の種類	発表される津波の高さの発表段階	解説(気象庁発表)	摘要
津波警報	大津波	3m、4m、6m、8m、10m以上	高いところで3m以上の津波が予測されますので、厳重に警戒してください。 避難勧告
	津波	1m、2m	
津波注意報	津波注意	0.5m	高いところで0.5m程度の津波が予測されますので、注意してください。

●釧路市では、津波警報が発表された場合、即座に避難勧告を発令します。
 ・津波警報(大津波)が発表された場合は、浸水予測区域の全てが避難の対象となります。
 ・津波警報(津波)が発表された場合は、赤線で囲まれた浸水予測区域が避難の対象となります。
 ・津波注意報が発表された場合は、海岸、河口及び川岸から速やかに離れてください。

