

高潮リスクを確認しよう！

自宅の高潮リスク

浸水深	<input type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/> 0.5m未満 <input type="checkbox"/> 0.5m以上～3.0m未満 <input type="checkbox"/> 3.0m以上～5.0m未満 <input type="checkbox"/> 5.0m以上
家屋倒壊等 氾濫想定区域	<input type="checkbox"/> 想定区域外 <input type="checkbox"/> 氾濫流の想定区域内 <input type="checkbox"/> 越波の想定区域内

避難の方法 【避難の判断 風水害編】を参考にして、避難の方法を確認しましょう。

わたし(わが家)の避難場所

- ・避難場所を確認しましょう。
- ・経路や時間を実際に歩いて確認しましょう。

場所	時間

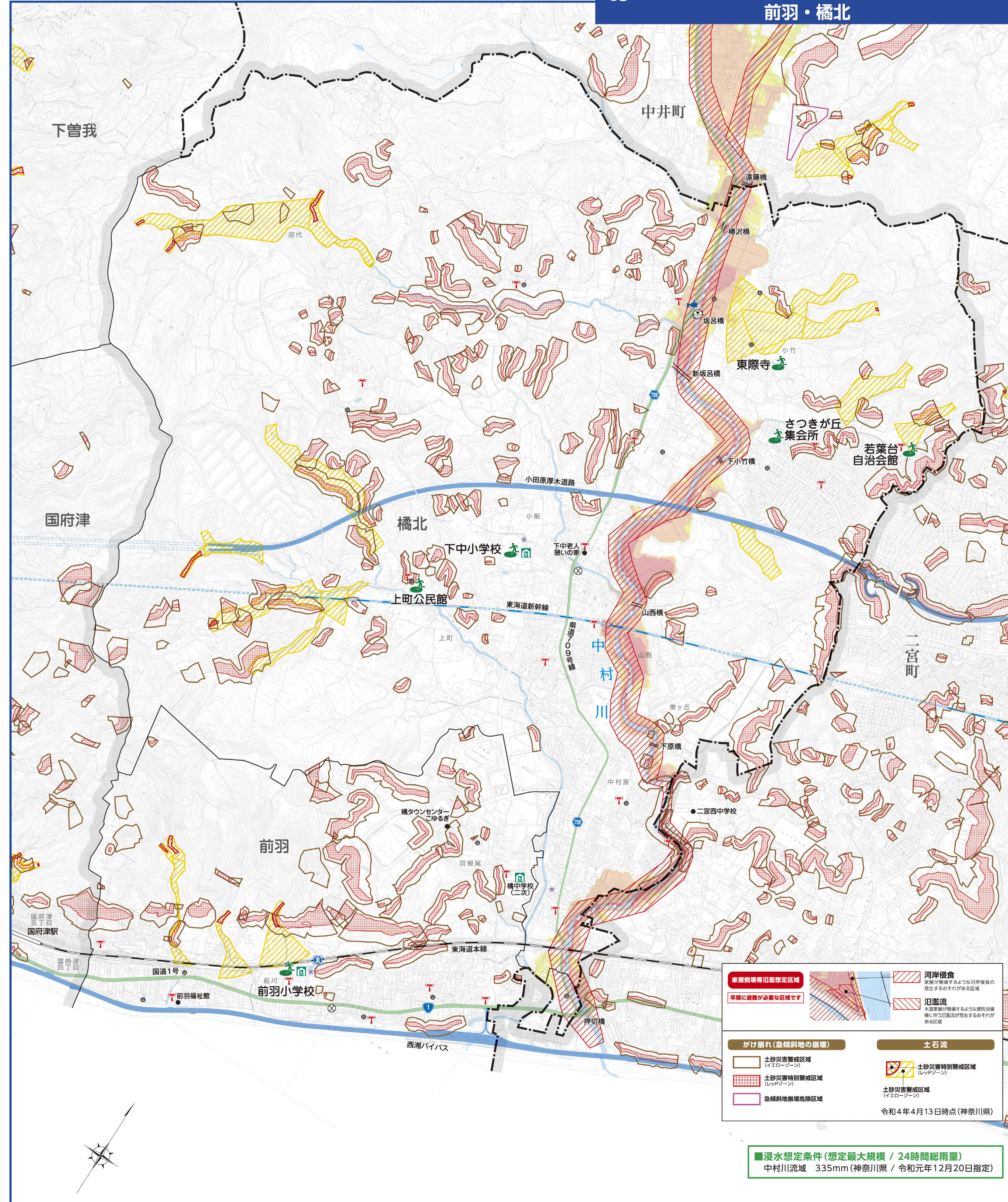
想定条件 令和3年8月指定(神奈川県)
 中心気圧 910hPa 室戸台風(1934年)
 最大風速半径 75km 伊勢湾台風(1959年)
 移動速度 73km/h 伊勢湾台風(1959年)
 20,30,50km/h 相模湾沿岸で被害が発生した台風



市内全域の確認はこちらから

高潮ハザードマップ 前羽・橋北

洪水・土砂災害ハザードマップ 前羽・橋北



浸水想定条件(想定最大規模 / 24時間総雨量)
 中村川流域 335mm(神奈川県 / 令和元年12月20日指定)

津波リスクを確認しよう！

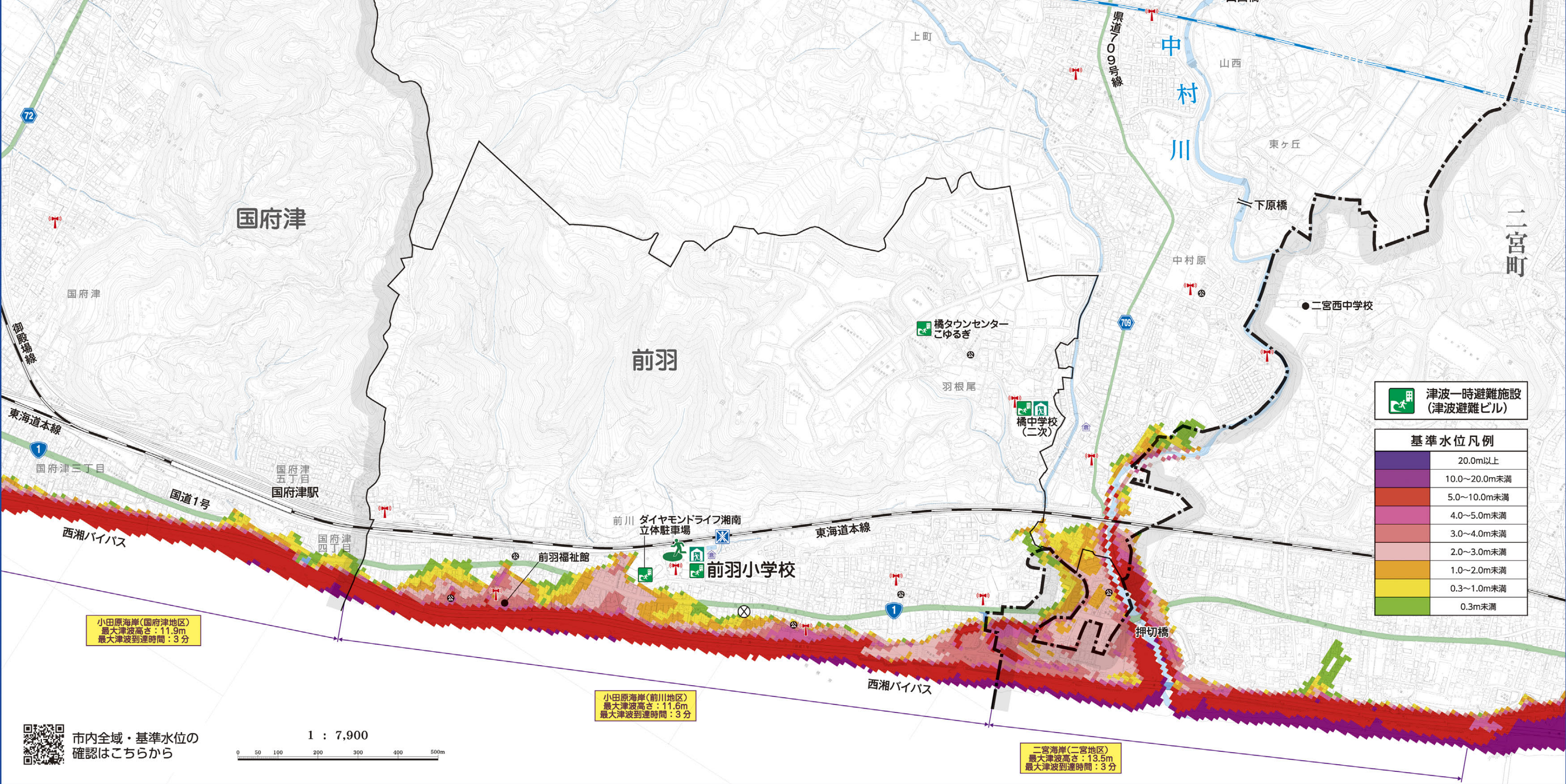
自宅の津波リスク

津波災害 警戒区域	<input type="checkbox"/> あり <input type="checkbox"/> なし	基準水位 <input type="text"/> m	津波到達時間 <input type="text"/> 分
--------------	---	-----------------------------	-------------------------------

避難の方法 【避難の判断 地震編】を参考にして、避難の方法を確認しましょう。

避難行動 水平避難 () 垂直避難

想定条件 令和元年12月24日指定(神奈川県)
 想定地震: 「相模トラフ沿いの海溝型地震(西側モデル)」
 地震規模: マグニチュード8.7(最大震度7)
 発生期間: 2千年から3千年あるいはそれ以上



市内全域・基準水位の確認はこちらから

津波ハザードマップ 前羽・橋北

土砂災害リスクを確認しよう！

自宅の土砂災害リスク

土砂災害警戒区域	<input type="checkbox"/> あり <input type="checkbox"/> なし	<input type="checkbox"/> あり <input type="checkbox"/> なし
----------	---	---

避難の方法 【避難の判断 風水害編】を参考にして、避難の方法を確認しましょう。

わたし(わが家)の避難場所

- ・避難場所を確認しましょう。
- ・経路や時間を実際に歩いて確認しましょう。

場所	時間

洪水凡例
 5.0m以上 2階の屋根以上が浸水
 3.0m～5.0m未満 2階の屋根まで浸水
 0.5m～3.0m未満 1階の屋根まで浸水
 0.5m未満

洪水リスクを確認しよう！

自宅の洪水リスク

浸水深	<input type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/> 0.5m未満 <input type="checkbox"/> 0.5m以上～3.0m未満 <input type="checkbox"/> 3.0m以上～5.0m未満 <input type="checkbox"/> 5.0m以上
家屋倒壊等 氾濫想定区域	<input type="checkbox"/> 想定区域外 <input type="checkbox"/> 氾濫流の想定区域内 <input type="checkbox"/> 河岸侵食の想定区域内

避難の方法 【避難の判断 風水害編】を参考にして、避難の方法を確認しましょう。

わたし(わが家)の避難場所

- ・避難場所を確認しましょう。
- ・経路や時間を実際に歩いて確認しましょう。

場所	時間