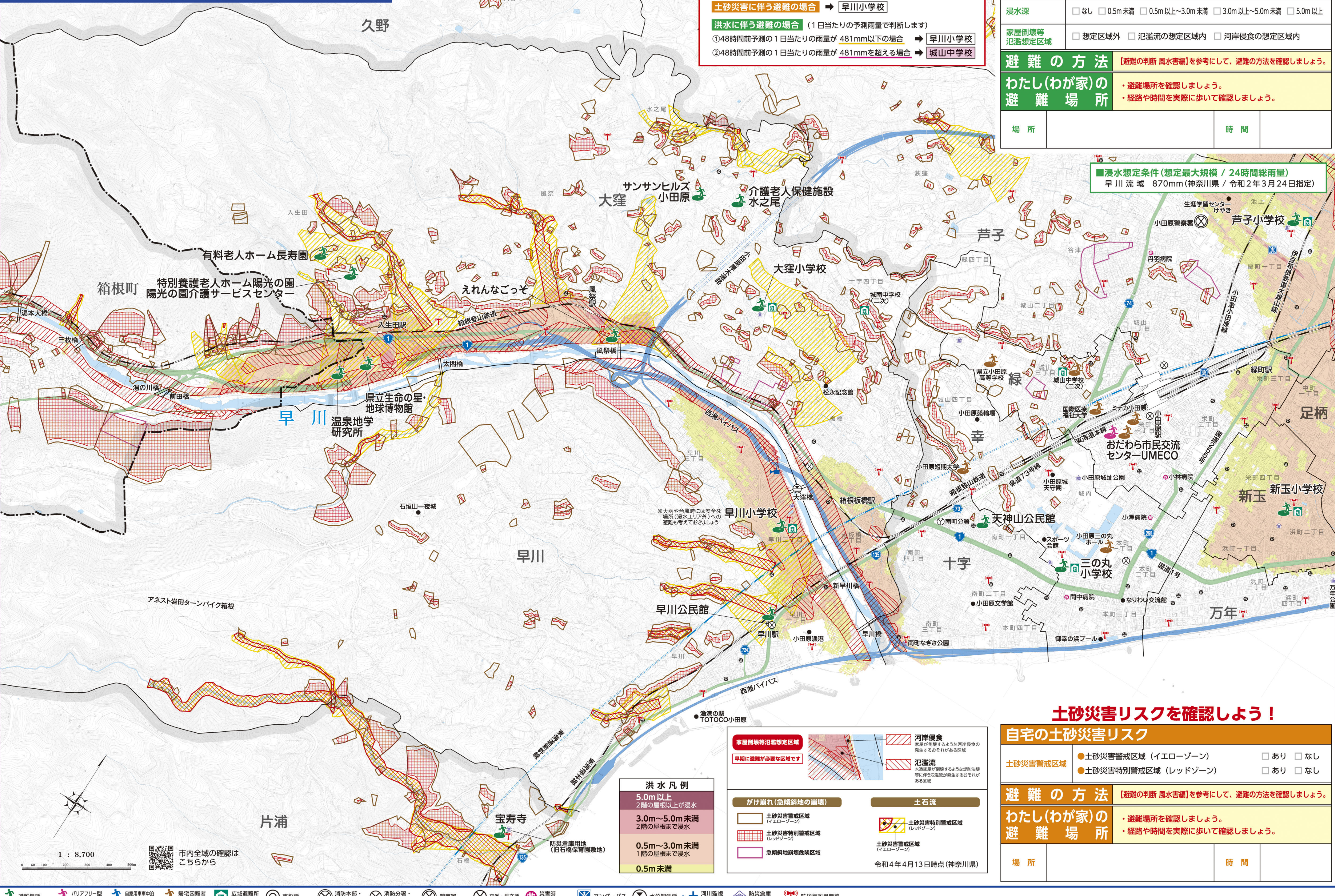


# 洪水・土砂災害ハザードマップ

## 早川・大窪



**避難場所の使い分け条件**  
 風水害の場合、避難情報を出す要因が土砂災害と洪水の2種類あり、それぞれの条件によりどの施設を使用するかが変わります。  
**土砂災害に伴う避難の場合** → 早川小学校  
**洪水に伴う避難の場合** (1日当たりの予測雨量で判断します)  
 ①48時間前予測の1日当たりの雨量が481mm以下の場合 → 早川小学校  
 ②48時間前予測の1日当たりの雨量が481mmを超える場合 → 城山中学校

### 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、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

**■浸水想定条件(想定最大規模/24時間総雨量)**  
 早川流域: 870mm(神奈川県/令和2年3月24日指定)

**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

**土砂災害ハザードマップ**  
 土砂災害警戒区域 (イエローゾーン)  あり  なし  
 土砂災害特別警戒区域 (レッドゾーン)  あり  なし

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

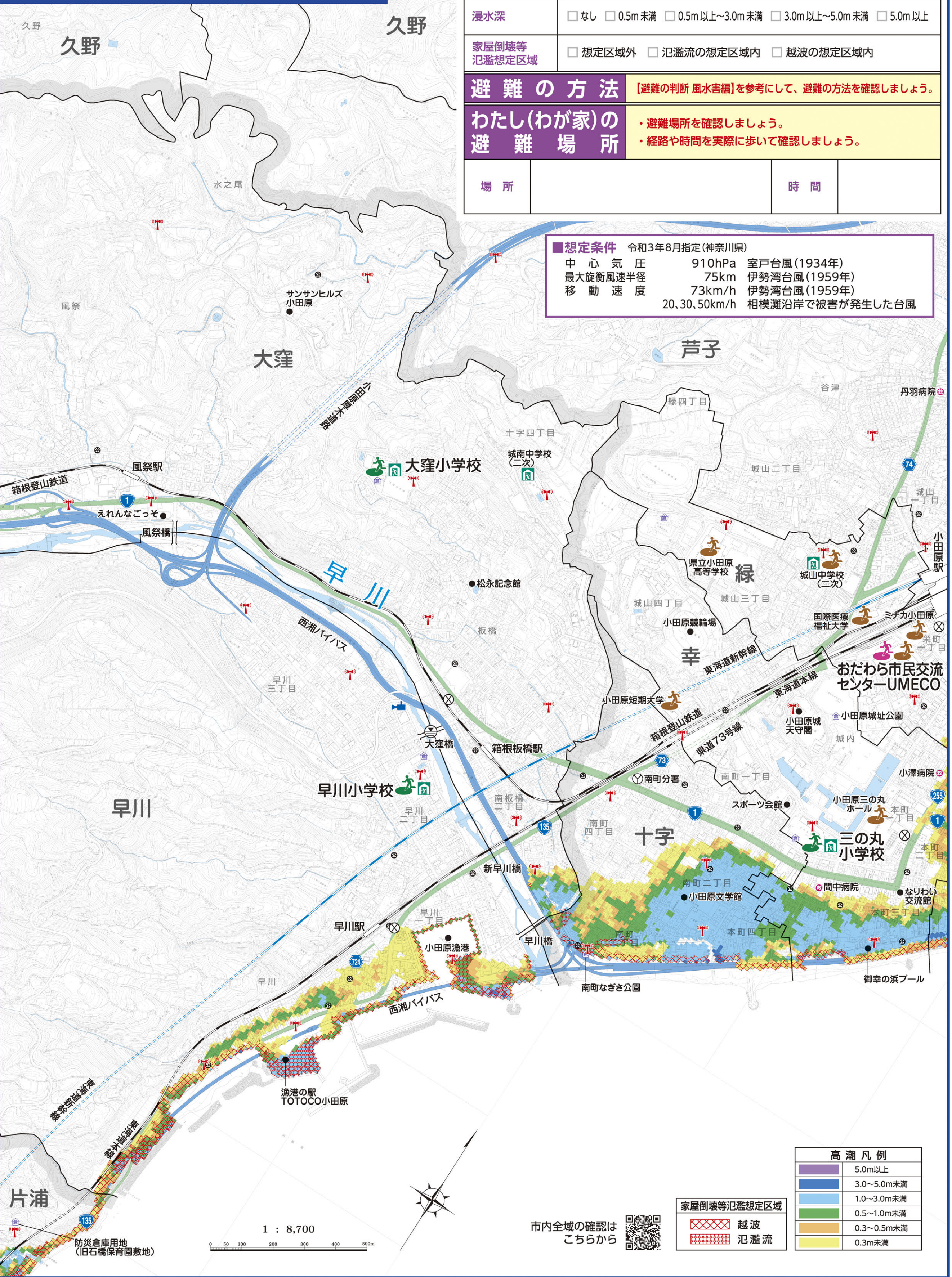
#### わたし(わが家)の避難場所

・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

# 高潮ハザードマップ

## 早川・大窪



### 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、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。

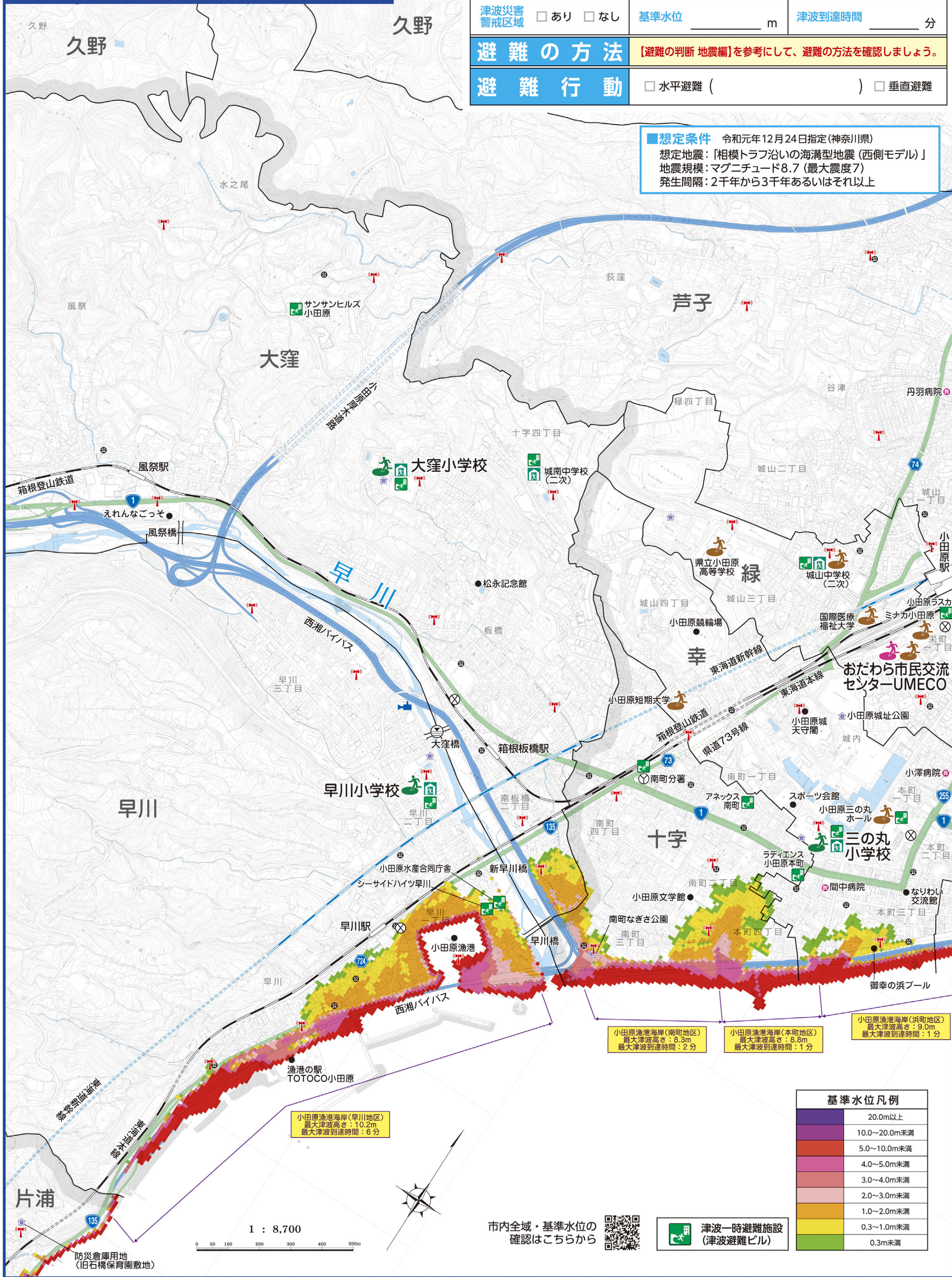
場所	時間

**■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)  
 最大旋回風速半径 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

**高潮凡例**  
 5.0m以上  
 3.0~5.0m未満  
 1.0~3.0m未満  
 0.5~1.0m未満  
 0.3~0.5m未満  
 0.3m未満

# 津波ハザードマップ

## 早川・大窪



### 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	_____ m	津波到達時間	_____ 分
----------	---	------	---------	--------	---------

#### 避難の方法

【避難の判断 地震編】を参考に、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)  
 発生間隔: 2千年から3千年あるいはそれ以上

**基準水位凡例**  
 20.0m以上  
 10.0~20.0m未満  
 5.0~10.0m未満  
 4.0~5.0m未満  
 3.0~4.0m未満  
 2.0~3.0m未満  
 1.0~2.0m未満  
 0.3~1.0m未満  
 0.3m未満