



## 手順② 大雨の時、自宅はどうなる？

自宅に災害の危険があるか  
マップで確認しよう！



牧之原市河川洪水ハザードマップ(最大規模)より



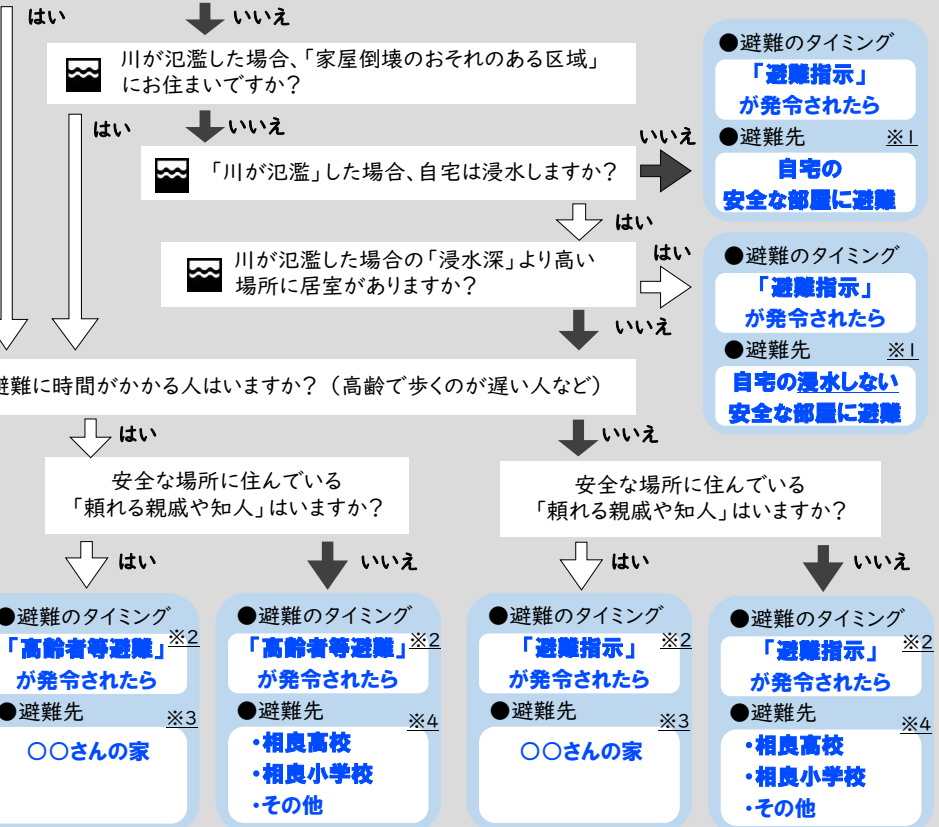
凡例 Legend	
土石流災害危険箇所 Sediment disaster danger area	浸水想定区域 Inundation area
特別警戒区域 Special warning zone	浸水深 5.0m~10.0m Inundation depth
警戒区域 Caution zone	浸水深 3.0m~5.0m
砂防指定地 Erosion designated area	浸水深 1.0m~3.0m
地すべり防止区域 Landslide prevention area	浸水深 0.5m~1.0m
急傾斜地崩壊危険区域 Deep slope collapse danger zone	浸水深 0.3m~0.5m
土石流危険渓流 Debris flow dangerous stream	浸水深 0.3m 未満 Inundation depth less than 0.3m
土石流危険区域 Debris flow danger zone	浸水深 0.3m 未満 Inundation depth less than 0.3m
主流路 Main stream	氾濫流 Flood flow
急傾斜地崩壊危険箇所 Landslide danger spot rocky rich land	河川浸食 River erosion
地すべり危険箇所 Landslide danger spot	家庭倒壊のおそれのある区域 Areas where houses may collapse

凡例 Legend	
市役所 City office	雨量観測所 Rain gauge station
警察署 Police department	水位観測所 Water level gauge station
交番(駐在所・派出所) Police box	同報無線通信施設 Report wireless communication facility
消防署 Fire station	高速道路 Highway
消防団詰所 Fire corps volunteer station	主要道路 Main road
市境 Administration boundary	河川 River

## 手順③ 「避難先」、「避難のタイミング」、「情報収集手段」は？

① 下の図の矢印をたどっていき、たどりついた「避難先」と「避難のタイミング」を  
「わたしの避難計画」に書き写そう！

「土砂災害」の危険がある場所にお住まいですか？(土砂災害警戒区域など)



\*1 水が引くまでの間の「飲み水・食料」や「簡易トイレ」などの持ち出し品を準備しておこう！

\*2 高齢者等避難が発令されるよりも前に「自主避難所」が開設されている場合もあります。  
区長さんや町内会長さんに聞いてみて、可能な限り早期の避難を心がけよう！

\*3 親戚や知人の家には、安全に避難できるうちに避難しよう！

\*4 被害状況によっては、指定避難所以外の避難所が開設される場合もあります。

下の「牧之原市LINE」や「まきのはらTeaメール」から避難所の開設状況を確認しよう！

## ② 「情報収集手段」を決めよう！

市内の高齢者等避難や避難指示、避難所の情報

牧之原市  
LINE



まきのはら  
Teaメール



県内の防災情報

静岡県  
防災アプリ



テレビ  
・  
ラジオ  
**d ボタンで  
避難情報表示**