



巨大地震・津波が発生したら…

P4

P1

手順④

巨大地震や津波が発生した時、自宅はどうなる？



地震… 片岡地区の地震による危険

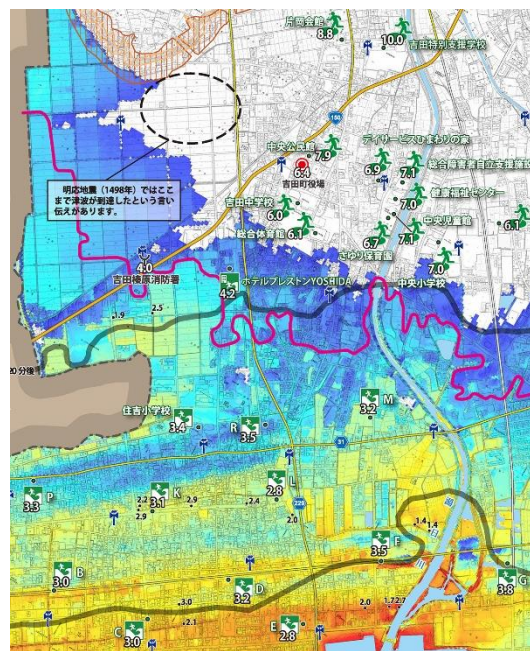
震度7から震度6強の揺れと、液状化の可能性が想定されています。

津波… ① 自宅に、津波が「来るのか」、「来ないのか」？

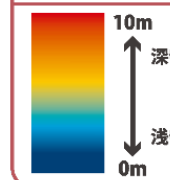
② 揺れてから「どのくらいの時間で」津波が来るのか？
をマップで確認しよう！

<津波浸水想定区域>

吉田町津波ハザードマップより

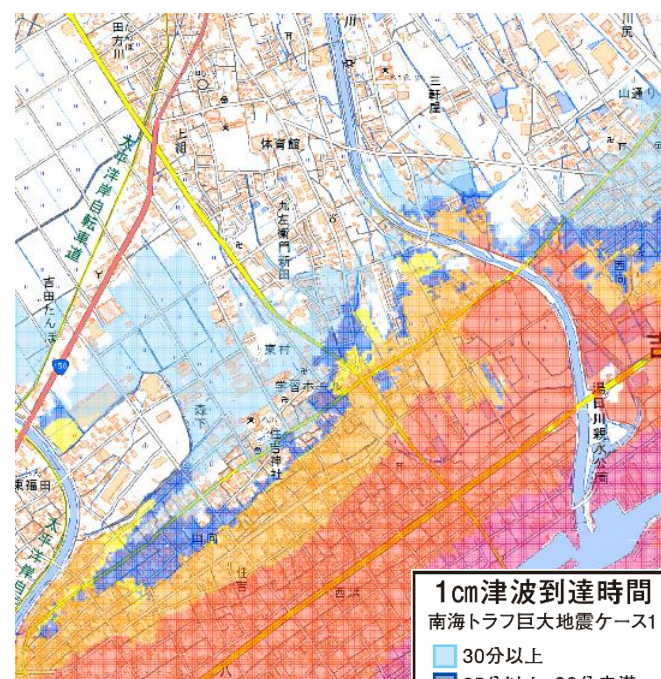


浸水深の凡例



津波に関する凡例

● 避難場所 数字は標高[m] 津波避難ビル 津波避難場所 津波避難場所 津波到達高[m]	■ 津波到達時間 数字は標高[m] 第一波到達時間 津波到達時間 標高点[m] 水位変化観測地点 屋外子局
--	---



手順⑤

「どこに」、「いつまでに」避難すればいい？

津波が来る場合

「津波到達時間」までに、たどり着くことができる「避難先」に避難します。

「到達時間」と「避難先」を、**「わたしの避難計画」に書こう！**

津波が来ない場合

地区で決められている「避難先（集合場所）」に一旦集合します。

「避難先（集合場所）」を、**「わたしの避難計画」に書こう！**

※避難先が分からない場合は、吉田町HPや吉田町ハザードマップで確認しよう！

吉田町 片岀地区

わたしの避難計画 作成ガイド

目次

はじめに

手順① 家族で避難に時間がかかる人がいるか確認

1ページ

大雨の時

(河川氾濫の危険・ 土砂災害の危険)

2ページ

手順② 大雨の時、自宅はどうなる？

手順③ 「避難先」、「タイミング」、「情報収集手段」は？

3ページ

巨大地震・

津波が発生したら…

手順④ 巨大地震や津波が発生した時、自宅はどうなる？

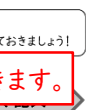
4ページ

手順⑤ 「どこに」、「いつまでに」避難すればいい？

4ページ

完成みほん

赤文字の例のように書いていきます。



吉田町 わたしの避難計画

大雨 (河川氾濫・ 土砂災害)

大雨① 避難のタイミング、避難先、情報収集手段を記入

●避難のタイミング []

●情報収集手段 []

●避難先 []

地震

地震① 大地震発生時の行動を確認し、安否確認方法を記入

●避難のタイミング []

●避難先 []

●地震発生から [] 分以内に

※津波到達時間まで

津波避難タワーA 到着する

※津波避難タワーなど

その後に判断

自宅にいても安全な場合は

自宅で待機

自宅が危険な場合は

指定避難所 [] へ

手順①

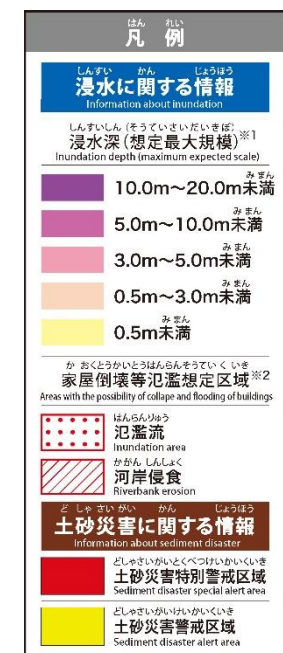
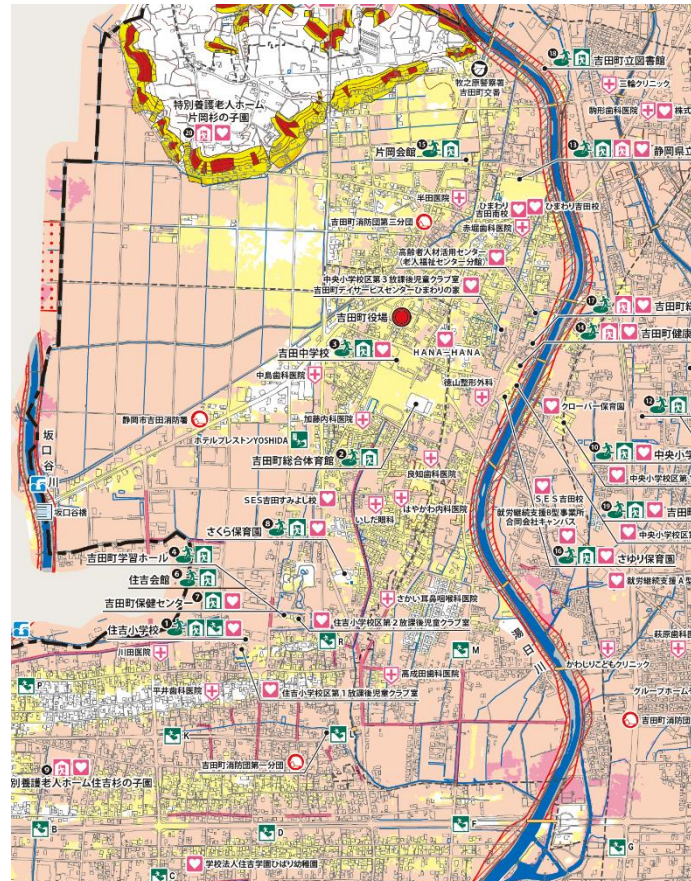
避難に時間がかかる人はいるかな？

- ・高齢で歩くのがおそい方など「避難に時間がかかる人」がいる場合、早めの避難が必要です。
- ・ひとり暮らしなどで、避難に「支援が必要な方」は、支援してもらう方を決めてお願いしておこう！

手順② 大雨の時、自宅はどうなる？

ア 自宅の位置を確認しましょう

見えにくい場合は「吉田町洪水ハザードマップ」、もしくは国土交通省の「重ねるハザードマップ」で確認しよう。



吉田町洪水ハザードマップより

イ 下記の災害リスクを確認し、「わたしの避難計画」に記入しましょう

河川氾濫による危険

● 家屋倒壊等氾濫想定区域

川が氾濫した場合に、家屋が流出するおそれがある区域

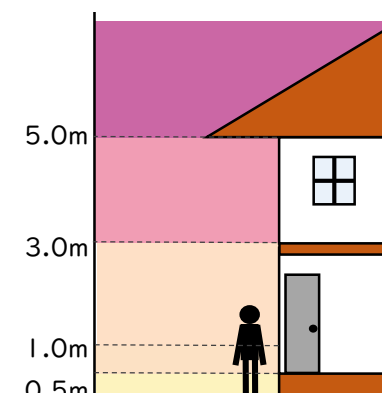


● 浸水想定区域（浸水深）

川が氾濫した場合に浸水するおそれがある区域

浸水深 (想定最大規模)※1
Inundation depth (maximum expected scale)

5.0m~10.0m未満
3.0m~5.0m未満
0.5m~3.0m未満
0.5m未満



土砂災害による危険

● 土砂災害警戒区域

土砂災害のおそれのある地域

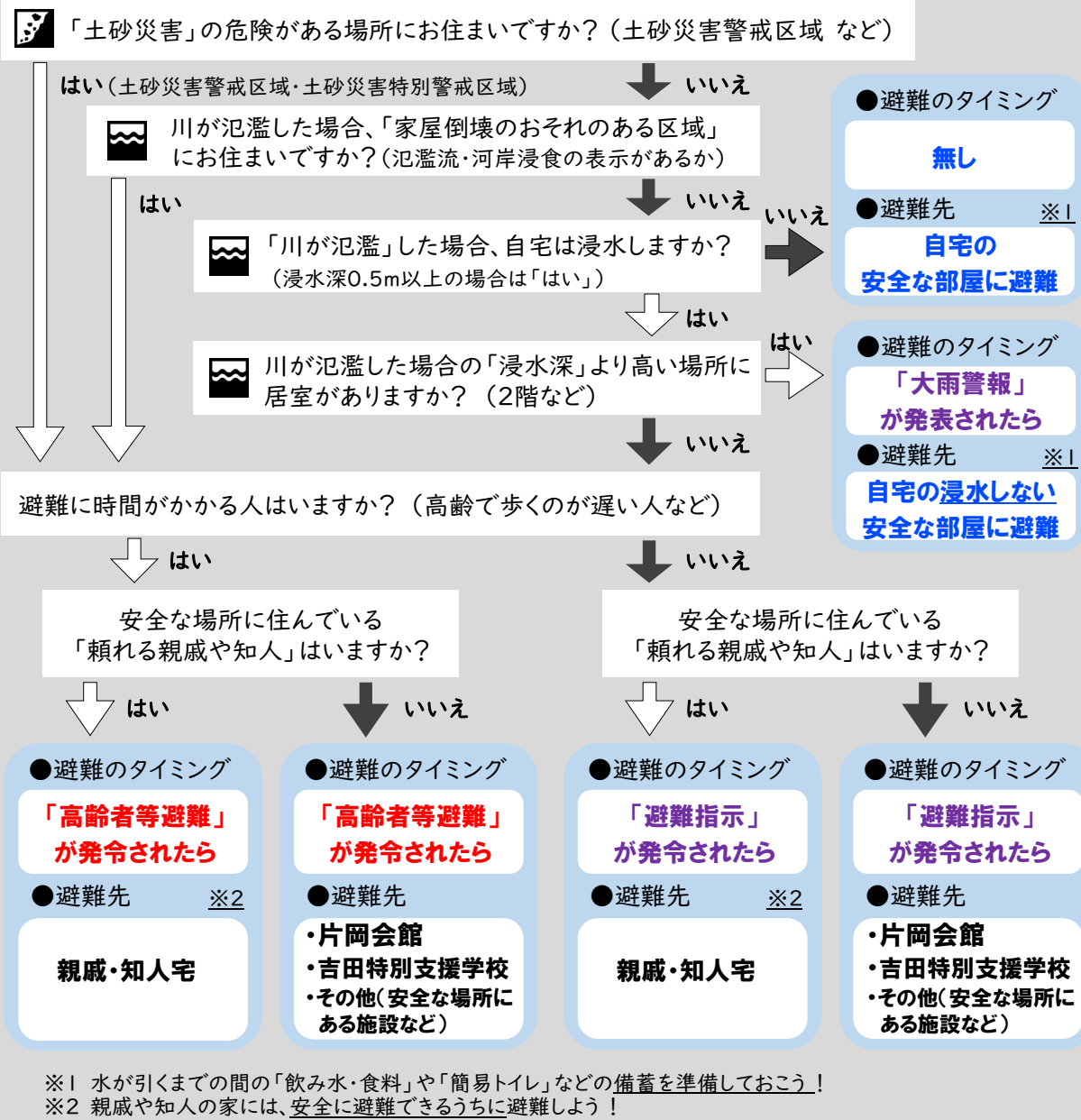
● 土砂災害特別警戒区域

土砂災害が発生した場合、建物の破壊が生じ、住民等の生命や身体に著しい危害が生じるおそれのある地域



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！



② 「情報収集手段」を決めよう！

町内の高齢者等避難や避難指示、避難所、気象等の情報



吉田町公式
LINE



よしだ防災
メール



気象庁キキクル
(土砂災害)



川の防災情報
(国土交通省)

県内の防災情報



テレビ
・
静岡県
防災アプリ