



巨大地震・津波が発生したら…

P4

吉田町 北区地区

P1

わたしの避難計画 作成ガイド

手順④

巨大地震や津波が発生した時、自宅はどうなる？

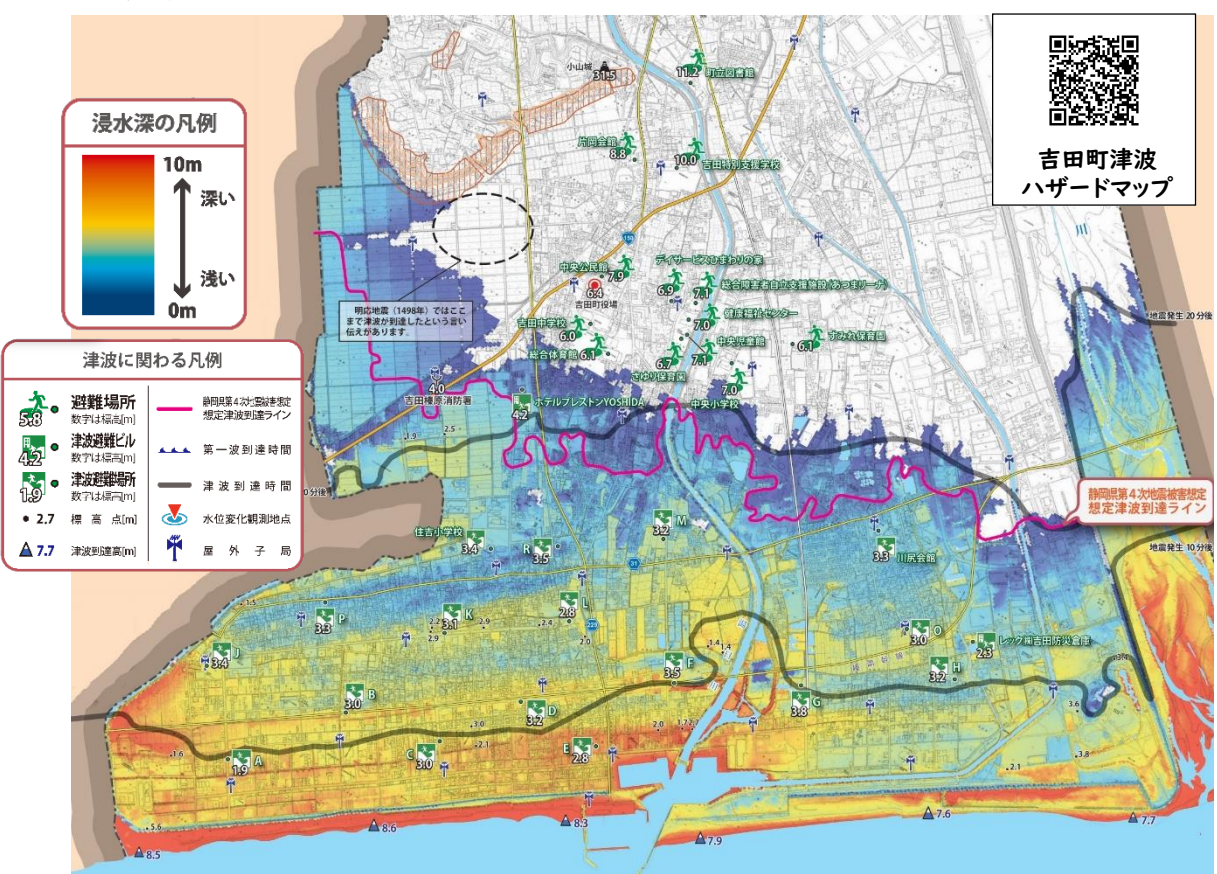
**地震**… 北区地区の地震による危険

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



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！

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？

3ページ

手順③ 「避難先」、「タイミング」、「情報収集手段」は？

4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？

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 (○を付けよう) <input checked="" type="checkbox"/> 吉田町公式LINE <input type="checkbox"/> よした防災メール <input type="checkbox"/> 静岡県防災アプリ <input type="checkbox"/> テレビ <input checked="" type="checkbox"/> ラジオ <input type="checkbox"/> 同報無線(防災ラジオ) <input type="checkbox"/> その他()
●避難先	自宅の2階に行く
河川カメラ情報	
近くの川の様子を自宅から安全に確認しよう！	
<p>QRコード</p> <p>2次元コードが読み込めない場合は、「川の防災情報」または「サイボスレーダー」で検索</p> <p>大井川 湯日川 坡口谷川 サイボスレーダー 検索</p>	
自由記載欄 (持ち出し品や、家族や親戚の電話番号など)	
<p>(大雨の時) 2階に「持ち出し袋」と「防災トイレ」を持って行く！ ぐすりを持って行くことを忘れない！</p>	
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	
<p>□自宅に津波が来る地域</p> <p>●避難のタイミング 強い揺れが収またらすぐに または 強い揺れを感じなくとも 「津波注意報」や「津波警報」「大津波警報」が発令されたら</p> <p>●避難先 (集合場所) ※町内会で決められている場所 自福小学校、北オアシスパークなど</p> <p>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 <input checked="" type="checkbox"/> 指定避難所 <input checked="" type="checkbox"/> 自福小学校へ</p>	
大地震に備え、1週間分の水・食料・生活必需品の備蓄をしましょう！	

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れい方など「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

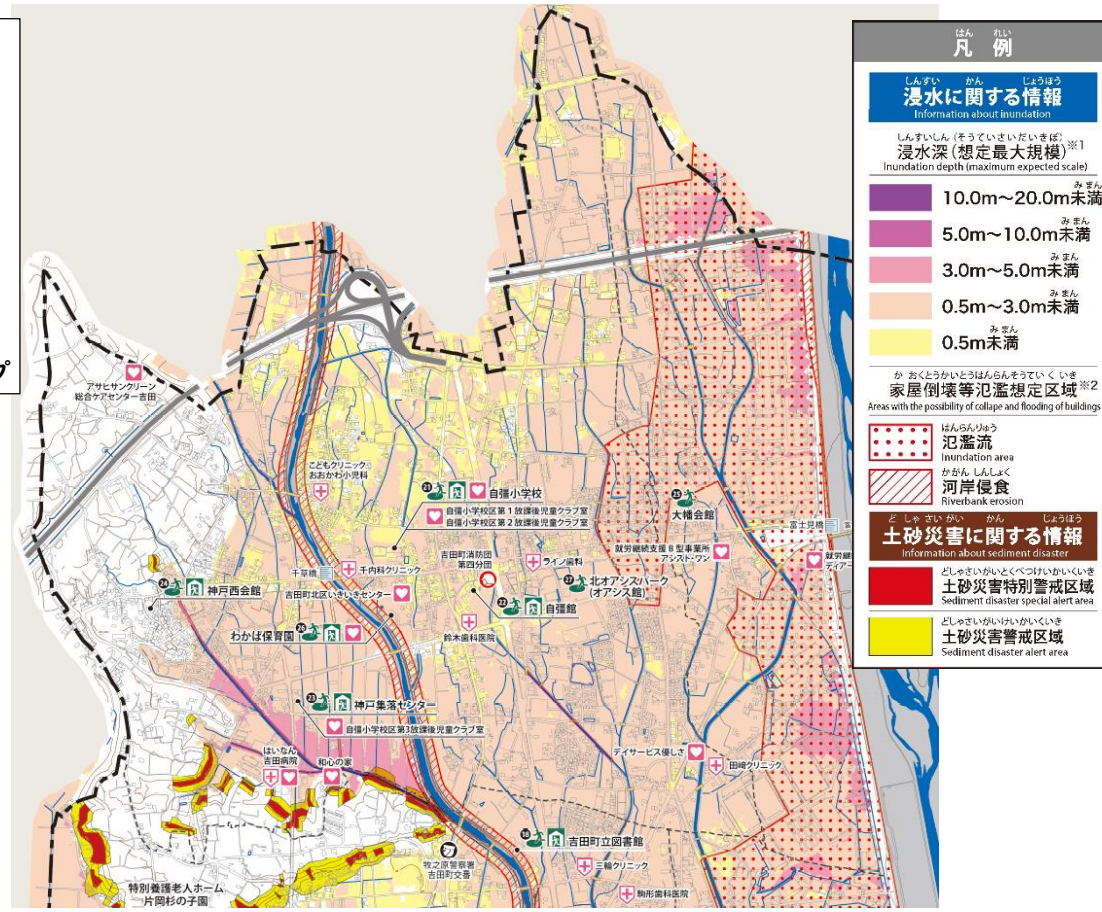
見えにくい場合は「吉田町洪水ハザードマップ」、もしくは国土交通省の「重ねるハザードマップ」で確認しよう。



吉田町洪水
ハザードマップ



国土交通省
重ねるハザードマップ



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

しんすいしん (そうついさいだいきぼ)※1
浸水深(想定最大規模)
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

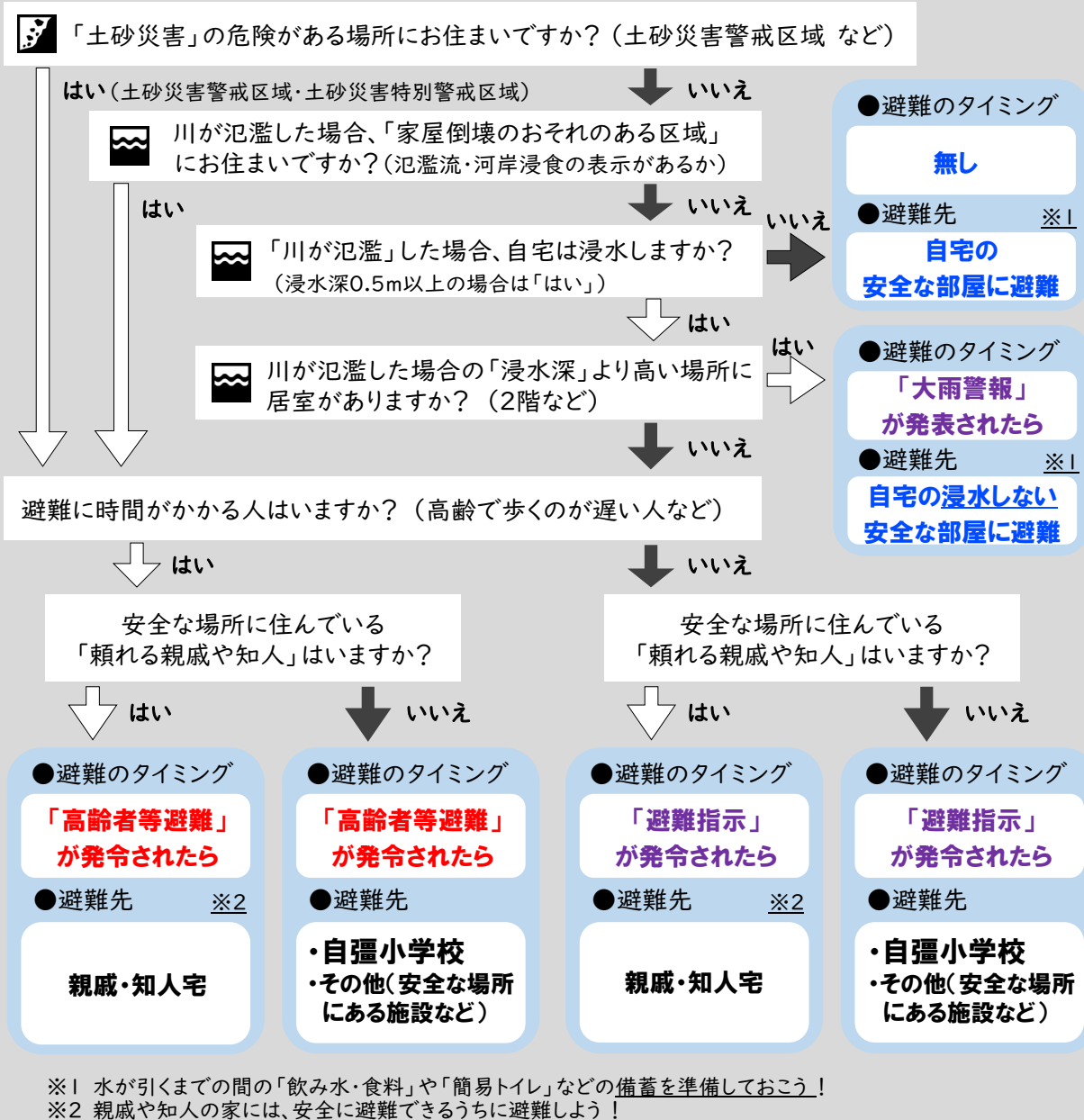
● 土砂災害特別警戒区域

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
・
ラジオ
静岡県
防災アプリ

d