磐田市 西貝地区

「わたしの避難計画」

作成日

年 月 日

冷蔵庫や玄関など 目につく場所に 貼っておこう!



巨大地震の時



自宅に津波が来る場合

●避難のタイミング

強い揺れが収まったら<u>すぐに</u> または

強い揺れを感じなくても 「津波注意報」や「津波警報」 「大津波警報」が発表されたら

●避難先



地震発生から

分以内に

に到着する

自宅に津波が来ない場合

●避難のタイミング

強い揺れが収まったら

●避難先(集合場所) ※ 町内会で決められている場所

その後に判断

・・・> 自宅が危険な場合は **指定避難所へ**

> ▶ 自宅にいても安全な場合は 自宅で待機

大雨の時



河川氾濫

- ●避難のタイミング
- ●避難先

- ●情報収集手段 (●を塗りつぶす)
- 磐田市LINE公式アカウント
- いわたホッとメール
- 静岡県防災アプリ
- その他

~作成ガイドで確認したことをメモしておこう~

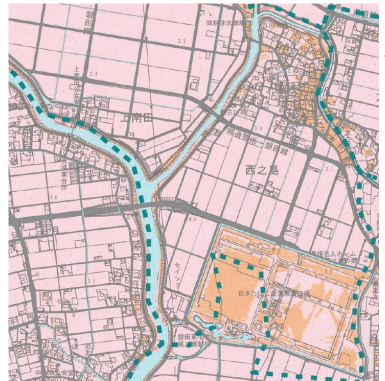
①【家族の状況】 ●避難に時間がかかる人	5	~~		による危険 ⊃に☑をつけておく
□ いる人	[)おそれあり 2濫想定区域に居住
いない	ſ		家屋流出のお 浸水のおそ	らそれはないが、 ・れあり
●支援が必要な方				<u>.イ いの)</u> 見定区域に居住)
支援者の氏名			([]	で囲もう]
電話番号			3・4 階	5m~l Om未満
②【地震が起こった時】			2 階	3m~5m未満
震度7のゆれから身	rを守りましょう!		1階	0.5m~3m未満
			1階床下	0.5m未満
<u> 津波</u>			<u>危険なし</u>	
□ 自宅にきません □	浸水深 m			
	到達時間は地震発生が	いら	分後	
自由記載欄(持ち出しる	品や、家族や親戚の電話を	番号	など)	
				1

巨大地震に備え、I 週間分の水・食料・生活必需品の備蓄をしましょう!



河川氾濫

天竜川水系洪水ハザードマップより



自宅に災害の危険があるか マップで確認しよう!



凡 例



指定緊急避難場所



道路冠水想定箇所 (アンダーパス)



行政区域界





地区区域界



家屋倒壊等氾濫想定区域 (氾濫流)





土砂災害特別警戒区域 (土石流・急傾斜地)

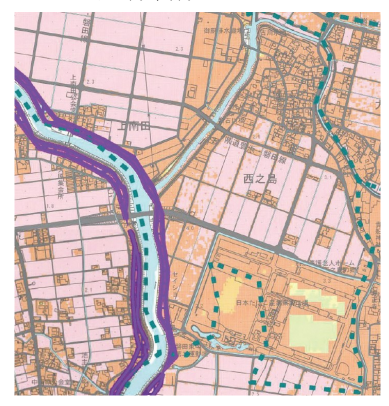


土砂災害警戒区域 (土石流・急傾斜地)



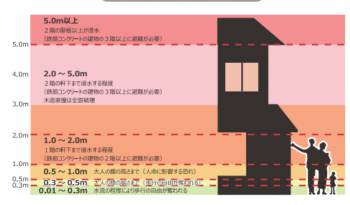
砂防三法指定区域 (砂防指定地·急傾斜地)

太田川水系洪水ハザードマップより



この図は、天竜川の洪水予報区間について、 想定し得る最大規模の降雨による浸水想定 範囲と浸水時に想定される水深を表示した地

- 指定の前提となる降雨は、天竜川流域で 48時間の総雨量が526,0mm を想定 しています。 (H28.12 指定)
- * なお、洪水浸水想定区域に指定されてい ない区域においても状況によって浸水が発生す る場合や想定される浸水が実際の浸水深と異 なる場合があります。
- * 「家屋倒壊等氾濫想定区域」は、洪水時 に、家屋の流出・倒壊をもたらすような激しい 氾濫が発生するおそれがある区域です。このた め、災害時には、避難情報などに従って当該 区域から安全な場所に、速やかに・確実に避 難してください。



この図は、太田川水系の洪水予報区間に ついて、想定し得る最大規模の降雨による浸 水想定範囲と浸水時に想定される水深を表示 した地図です。

- 指定の前提となる降雨は、太田川流域で 2 4時間の総雨量が6 2 9.5 mm、ぼう 僧川流域の24時間の総雨量が756.0 mmを想定しています。 (H30.5 指定)
- * なお、洪水浸水想定区域に指定されてい ない区域においても状況によって浸水が発生す る場合や想定される浸水が実際の浸水深と異 なる場合があります。
- * 「家屋倒壊等氾濫想定区域」は、洪水時 に、 家屋の流出・倒壊をもたらすような激しい 氾濫が発生するおそれがある区域です。このた め、災害時には、避難情報などに従って当該 区域から安全な場所に、速やかに・確実に避 難してください。