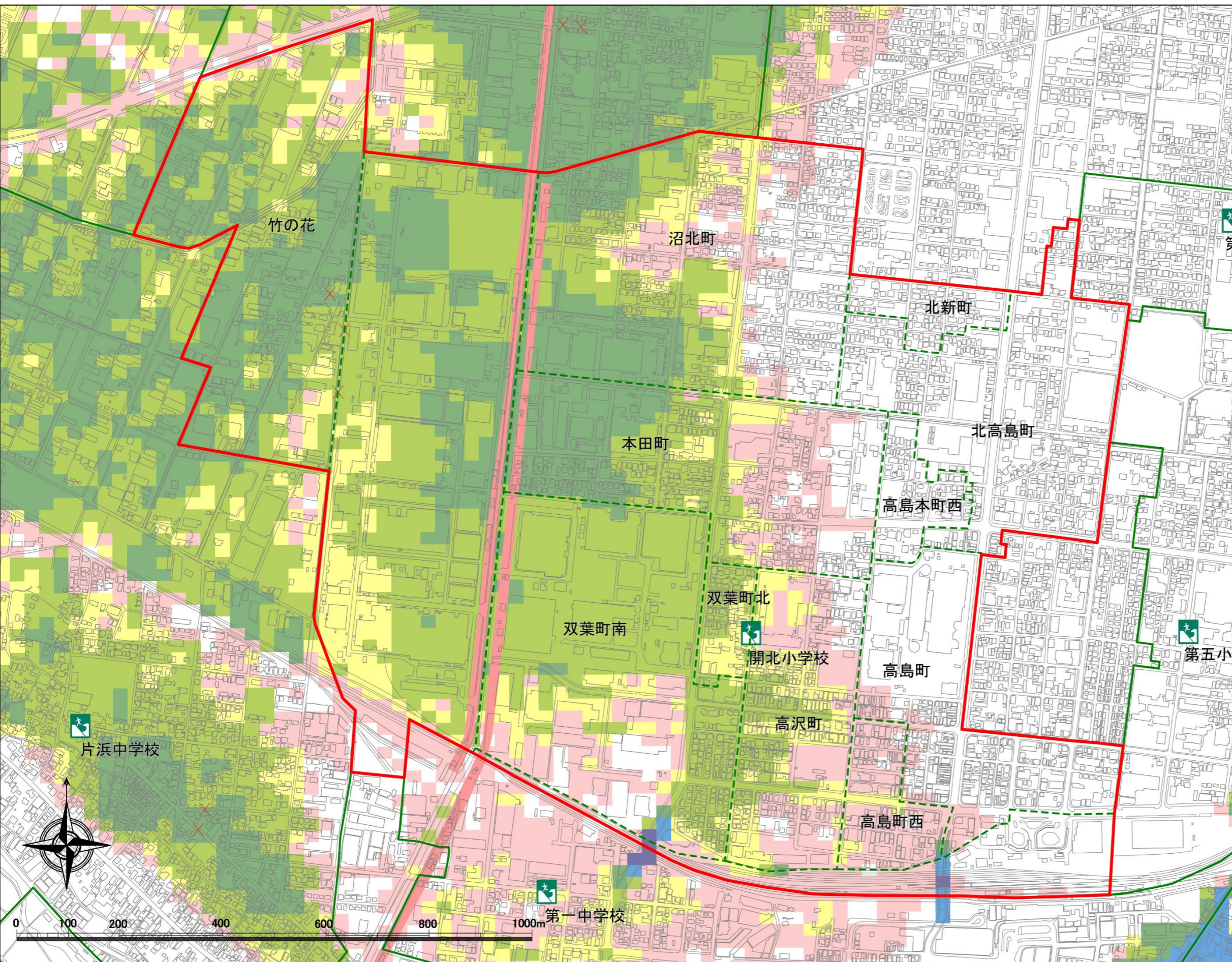


マイ・タイムライン作成地区別ガイドライン〈第五地区開北〉



地形図で自宅の位置を確認してみよう

地形図で自宅や職場、保育園等の位置を確認しましょう。

- 連合自治会の境界
- 単位自治会の境界
- 避難場所・避難所等

浸水範囲と浸水深を確認してみよう

周辺で想定される浸水範囲と最大の浸水深を確認しましょう。

0-0.3m	1.0-3.0m
0.3-0.5m	3.0-5.0m
0.5-1.0m	5.0-10m

家屋倒壊等氾濫想定区域を確認してみよう

氾濫流（河川氾濫による水の流れによる被害）と河岸浸食によるものがあります。区域に該当するか確認しましょう。

- 氾濫流
- 河岸浸食

過去の浸水箇所を確認してみよう

平成5年から平成30年までの冠水実績のある地点と令和元年台風19号の冠水による通行止め区間を示しています。避難経路に該当するか確認しましょう。

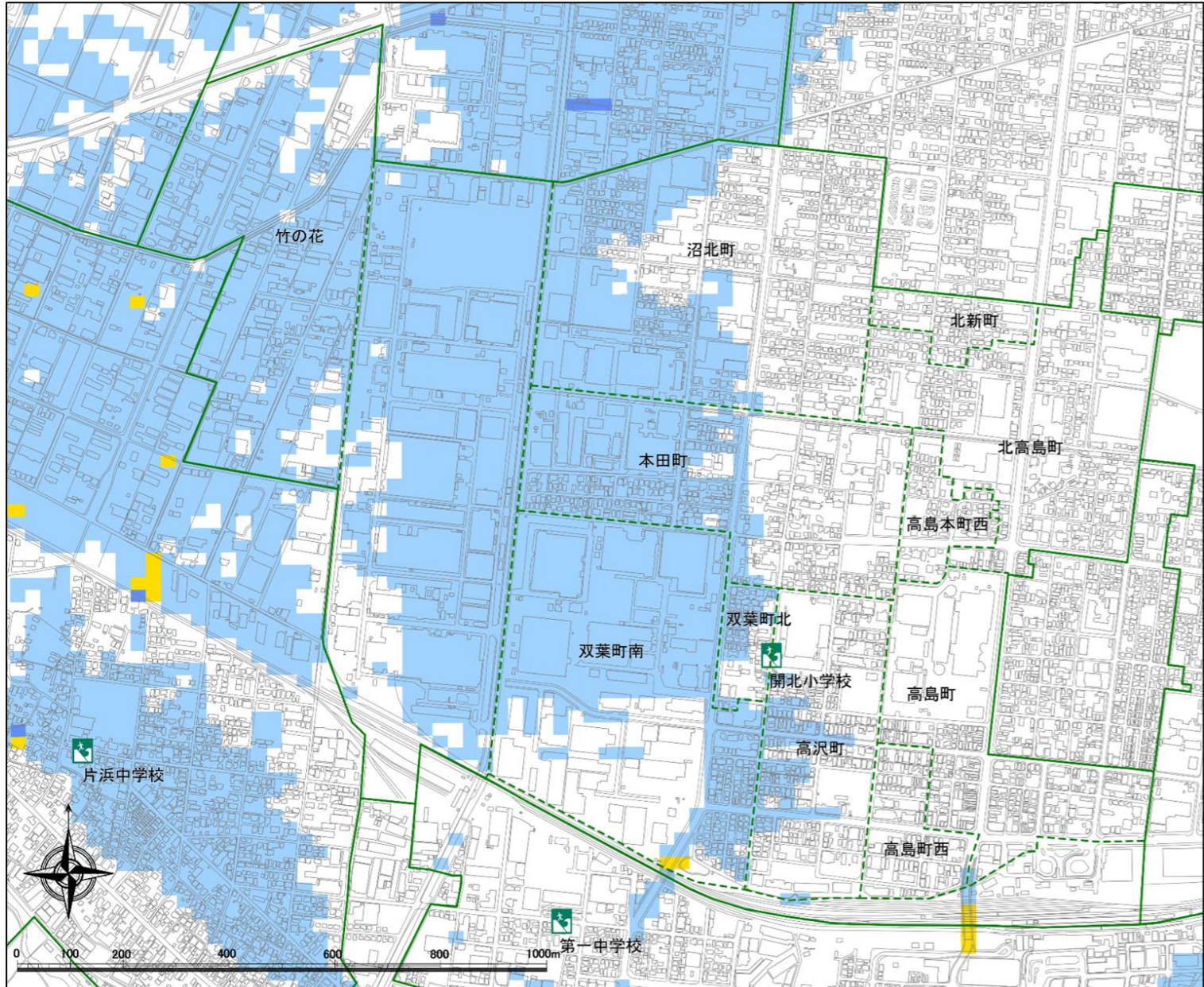
- 過去の道路冠水箇所等

土砂災害ハザードマップを確認してみよう

土砂災害の危険がないか、確認しましょう。

- 土砂災害警戒区域
- 土砂災害特別警戒区域

マイ・タイムライン作成地区別ガイドライン〈第五地区開北〉



浸水継続時間を確認してみよう

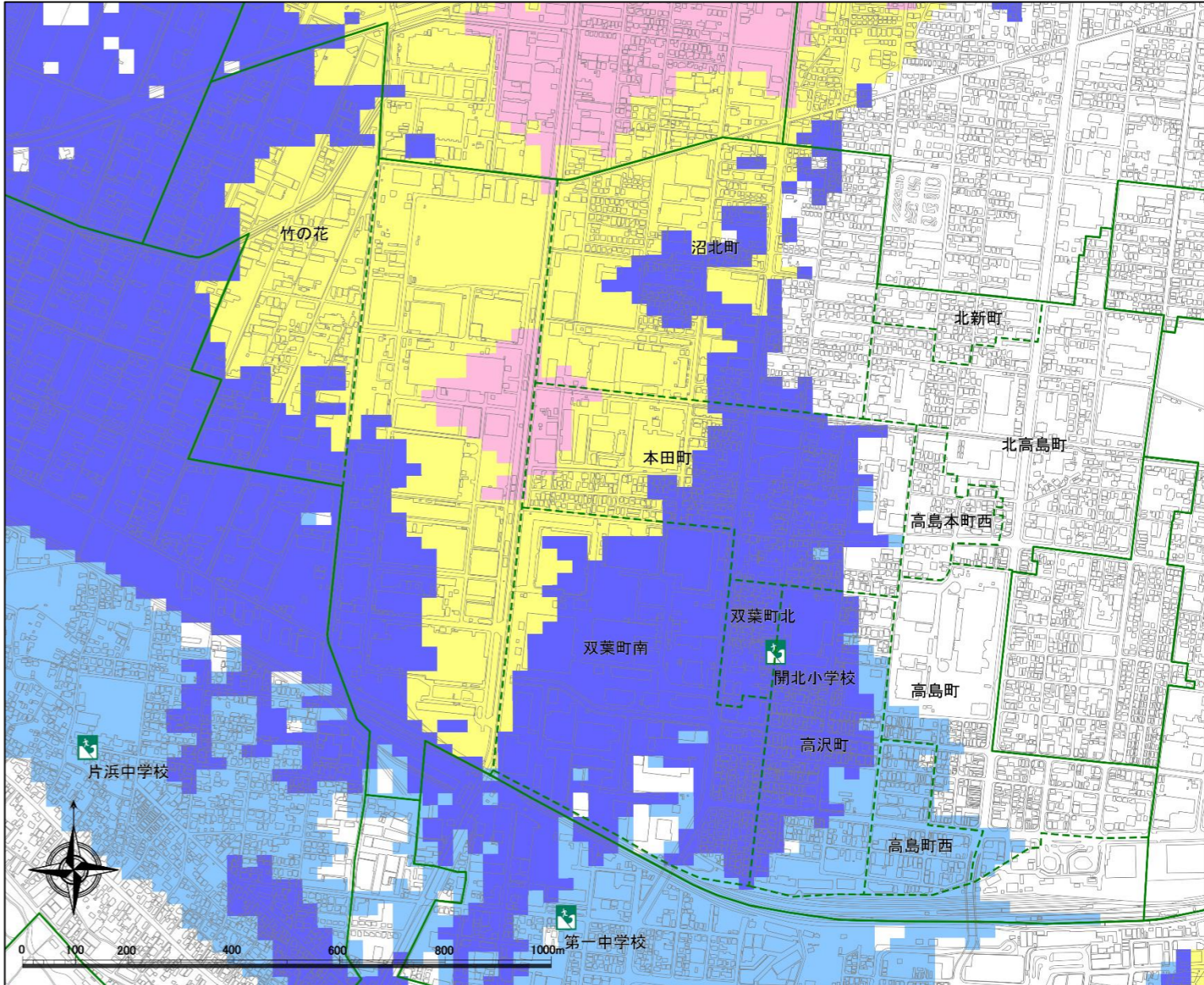
浸水深が 50 cm になってから 50 cm を下回るまでの時間の最大値を示しています。周辺の浸水継続時間を確認しましょう。

 ~12 時間	 72~168 時間
 12~24 時間	 168~336 時間
 24~72 時間	 336 時間以上

氾濫流到達時間を確認してみよう

氾濫流が流れる場合に想定される最短到達想定時間
を示しています。周辺の到達時間を確認しましょう。

■ 0~30 分 ■ 60~120 分
■ 30~60 分 ■ 120 分以上



以上を参考に、自分や家族の状況のほか、自宅の立地状況などによっても、避難が必要なのか、どのような避難が必要なのかを考えましょう。

住居の立地		1) 家屋倒壊等氾濫想 定区域	2) 床上浸水範囲 (浸水深 50cm 以 上)	3) 長時間浸水が継続 する範囲 (1 日以上)	4) 床下浸水範囲 (浸水深 50cm 以 下、短時間の浸 水)	5) 浸水想定区域外	
住 居 種 別	一戸建	平屋・1階	●	●	●	●	-
	2階以上	●	●	●	▲	-	
	共同 住宅	低層世帯	●	●	●	●	-
	高層世帯	●	▲	●	▲	-	

●：立ち退き避難 ▲屋内安全確保も可