

町田市 洪水・土砂災害ハザードマップ

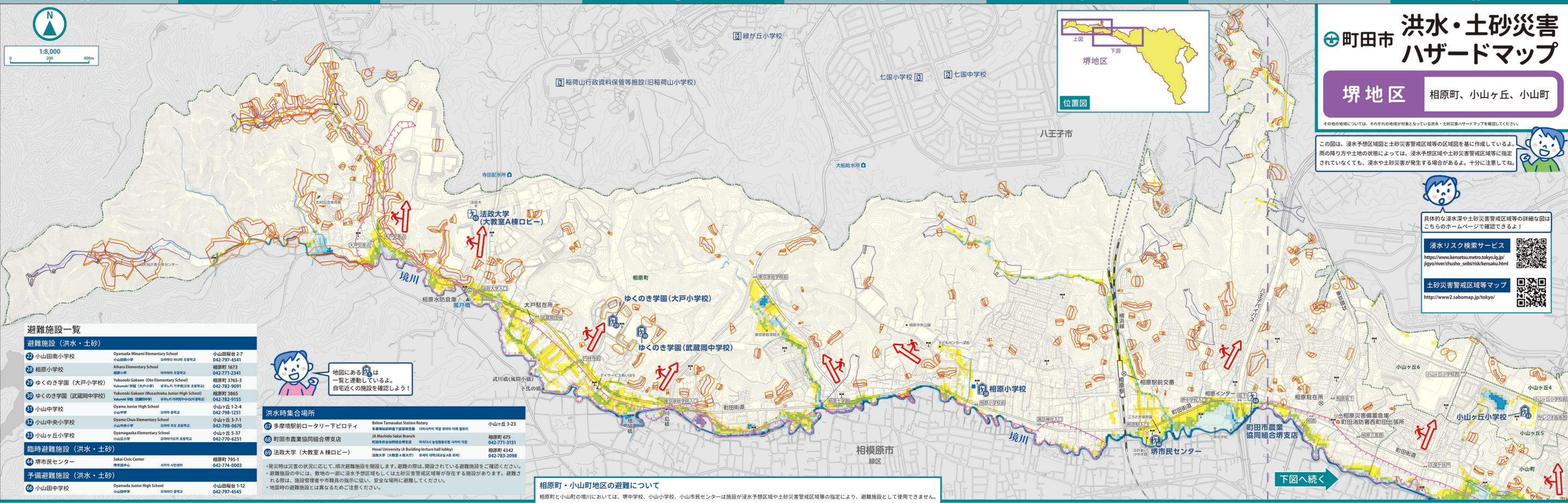
堺地区 相原町、小山ヶ丘、小山町

この図は、浸水予想区域と土砂災害警戒区域等の区域図を基に作成している。雨の降り方や土地の状態によっては、浸水予想区域や土砂災害警戒区域等に指定されていなくても、浸水や土砂災害が発生する可能性がある。十分に注意してね。

具体的な浸水や土砂災害警戒区域等の詳細な図はこちらのホームページを確認できるよ！

浸水リスク検索サービス
https://www.kensetsu.metro.tokyo.lg.jp/jyo/iver/chusho_seibai/risk/kensaku.html

土砂災害警戒区域等マップ
<http://www2.sabomap.jp/tokyo/>



避難施設一覧

避難施設 (洪水・土砂)	避難施設 (洪水・土砂)	避難施設 (洪水・土砂)
27 小山田南小学校 Oyamada Minami Elementary School 小山田南小学 042-797-4541	31 小山中学校 Oyama Junior High School 小山中学 042-798-1251	35 小山中央小学校 Oyama Chuo Elementary School 小山中央小学 042-798-0070
28 相原小学校 Aihara Elementary School 相原小学 042-771-2341	32 小山ヶ丘小学校 Oyamagasaki Elementary School 小山ヶ丘小学 042-770-6251	36 小山田中学校 Oyamada Junior High School 小山田中学 042-797-4545
29 ゆくのき学園 (大戸小学校) Yukunoki Gakuen (Oho Elementary School) ゆくのき学園 (大戸小学) 042-782-9091	33 相原駅前交番 相原駅前交番 042-770-6251	
30 ゆくのき学園 (武蔵岡中学校) Yukunoki Gakuen (Musashiooka Junior High School) ゆくのき学園 (武蔵岡中学) 042-770-9355	34 堺市民センター Sakai Civic Center 堺市民センター 042-774-0003	
32 小山ヶ丘小学校 Oyamagasaki Elementary School 小山ヶ丘小学 042-770-6251	37 多摩境駅前ロータリー下ピロティ 多摩境駅前ロータリー下ピロティ 042-771-3151	
33 小山ヶ丘小学校 Oyamagasaki Elementary School 小山ヶ丘小学 042-770-6251	38 町田市農業協同組合堺支店 JA Machida Sakai Branch 町田市農業協同組合堺支店 042-771-3151	
34 堺市民センター Sakai Civic Center 堺市民センター 042-774-0003	39 法政大学 (大教室A棟ロビー) 法政大学 (大教室A棟ロビー) 042-783-2098	
35 小山中央小学校 Oyama Chuo Elementary School 小山中央小学 042-798-0070		
36 小山田中学校 Oyamada Junior High School 小山田中学 042-797-4545		

地図にある矢印は、一貫と連動しているよ。自宅近くの施設を確認しよう！

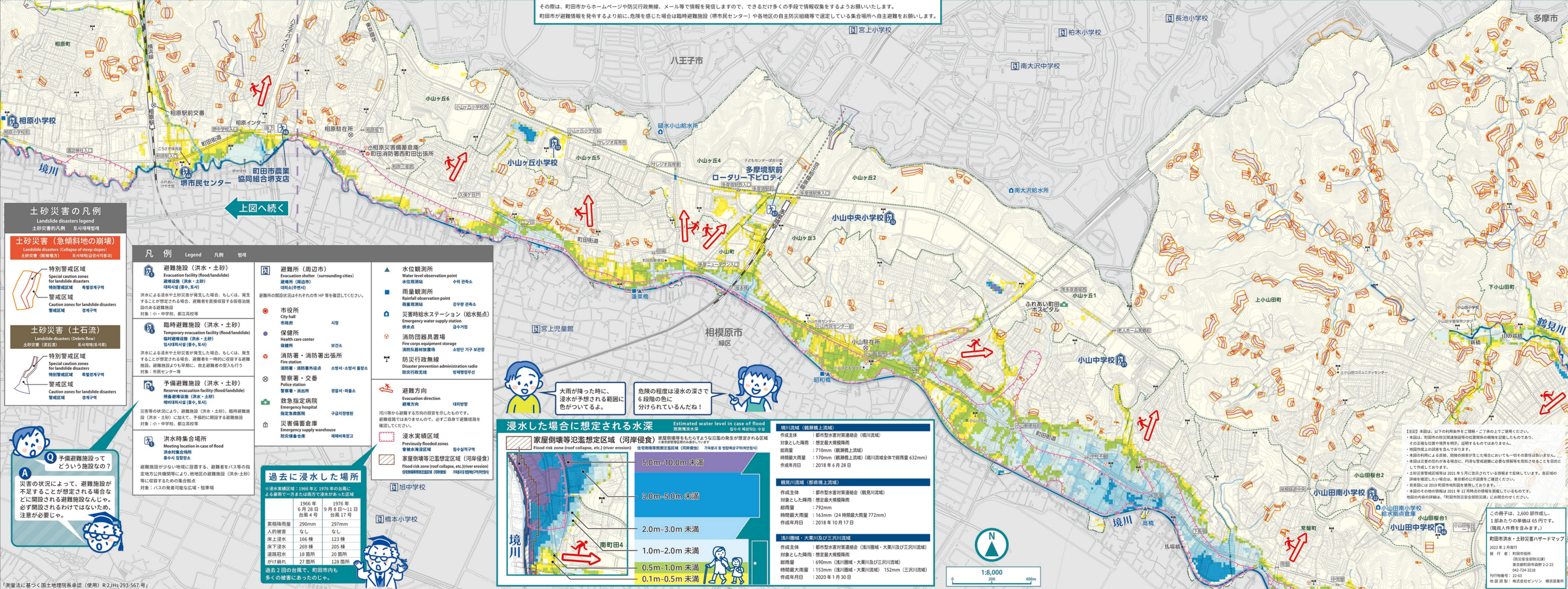
洪水時集合場所

37 多摩境駅前ロータリー下ピロティ
38 町田市農業協同組合堺支店
39 法政大学 (大教室A棟ロビー)

発災時は災害の状況に応じて、順次避難施設を開設します。避難の際は、開設されている避難施設をご確認ください。避難施設の中には、敷地の一部に浸水予想区域もしくは土砂災害警戒区域等が存在する施設があります。避難される際は、施設管理者や市職員の指示に従い、安全な場所に避難してください。

相原町・小山町地区の避難について

相原町と小山町の境川においては、堺中学校、小山中学校、小山市民センターは施設が浸水予想区域や土砂災害警戒区域等の指定により、避難施設として使用できません。このため、この地区には「洪水時集合場所」を3箇所設置し、ここから「バス等の指定公共機関」により、他地区にある安全な避難施設へ住民の皆さんの避難を行います。その際は、町田市からホームページや防災無線、メール等で情報を発信しますので、できるだけ多くの手段で情報収集をするようお願いいたします。町田市が避難情報を発令するより前に、危険を感じた場合は臨時避難施設 (堺市民センター) や各地区の自主防災組織等で選定している集合場所へ自主避難をお願いします。



土砂災害の凡例

特別警戒区域 (特別警戒区域)
 警戒区域 (警戒区域)

土砂災害 (土砂流)

特別警戒区域 (特別警戒区域)
 警戒区域 (警戒区域)

土砂災害 (急傾斜地の崩壊)

特別警戒区域 (特別警戒区域)
 警戒区域 (警戒区域)

凡例 Legend

避難施設 (洪水・土砂)
 避難所 (周辺市)
 市役所
 保健所
 消防署・消防署出張所
 警察署・交番
 救急指定病院
 災害備蓄倉庫
 水位観測所
 雨量観測所
 災害時給水ステーション (給水拠点)
 消防団器具置場
 防災行政無線
 避難方向
 浸水実績区域
 家屋倒壊等氾濫想定区域 (河岸侵食)

過去に浸水した場所

浸水した場所	1966年 6月28日 台風4号	1976年 9月8日~11日 台風17号
最大浸水高さ	250mm	297mm
人的被害	なし	なし
床上浸水	166棟	323棟
床下浸水	269棟	305棟
道路冠水	18箇所	20箇所
がけ崩れ	27箇所	128箇所

過去2回の台風で、町田市内も多くの被害があったのじゃ。

浸水した場合に想定される水深

大雨が降った時に、浸水が予想される範囲に色が付いているよ。危険の程度は浸水の深さで6段階の色に分けられているんだね！

水深	想定される被害
5.0m-10.0m 未満	家屋倒壊等氾濫想定区域 (河岸侵食)
3.0m-5.0m 未満	家屋倒壊等氾濫想定区域 (河岸侵食)
2.0m-3.0m 未満	家屋倒壊等氾濫想定区域 (河岸侵食)
1.0m-2.0m 未満	家屋倒壊等氾濫想定区域 (河岸侵食)
0.5m-1.0m 未満	家屋倒壊等氾濫想定区域 (河岸侵食)
0.1m-0.5m 未満	家屋倒壊等氾濫想定区域 (河岸侵食)

境川流域 (都府県上流域)

作成主体: 都市型水害対策連絡会 (境川流域)
 対象とした降雨: 想定最大規模降雨
 総雨量: 710mm (観測値上流域)
 時間最大雨量: 170mm (観測値上流域)
 作成年月日: 2018年6月28日

鶴見川流域 (都府県上流域)

作成主体: 都市型水害対策連絡会 (鶴見川流域)
 対象とした降雨: 想定最大規模降雨
 総雨量: 792mm
 時間最大雨量: 163mm (24時間最大雨量 722mm)
 作成年月日: 2018年10月17日

境川流域・大塚川及び三沢川流域

作成主体: 都市型水害対策連絡会 (境川流域・大塚川及び三沢川流域)
 対象とした降雨: 想定最大規模降雨
 総雨量: 690mm (境川流域・大塚川及び三沢川流域)
 時間最大雨量: 153mm (境川流域・大塚川流域) 152mm (三沢川流域)
 作成年月日: 2020年1月30日