

# 保土ヶ谷区洪水ハザードマップ

## 洪水浸水想定区域(想定最大規模)\*

帷子川水系河川：帷子川、くぬぎ台川、今井川、新井川

この洪水ハザードマップは、帷子川水系等の河川の氾濫が予想される場合や実際に氾濫した場合に、浸水が想定される区域の皆さんに速やかに避難していただくために作成したものです。

\*想定最大規模とは

「想定し得る最大規模の降雨」による氾濫を前提として予測したものです。



出典データ	
背景図	横浜市地形図複製権認証番号 令3建計第9024号
河川	横浜市道路局 河川図
浸水想定区域	帷子川水系浸水想定区域
土砂災害警戒区域	土砂災害警戒区域 (令和4年2月現在)
土砂災害特別警戒区域	横浜市建築局 土砂災害特別警戒区域 (令和4年2月現在)

### 凡例 (Explanatory Notes)

○浸水深のめやす

10.0~20.0m未満  
※保土ヶ谷区内では、該当エリアはございません。

5.0~10.0m未満

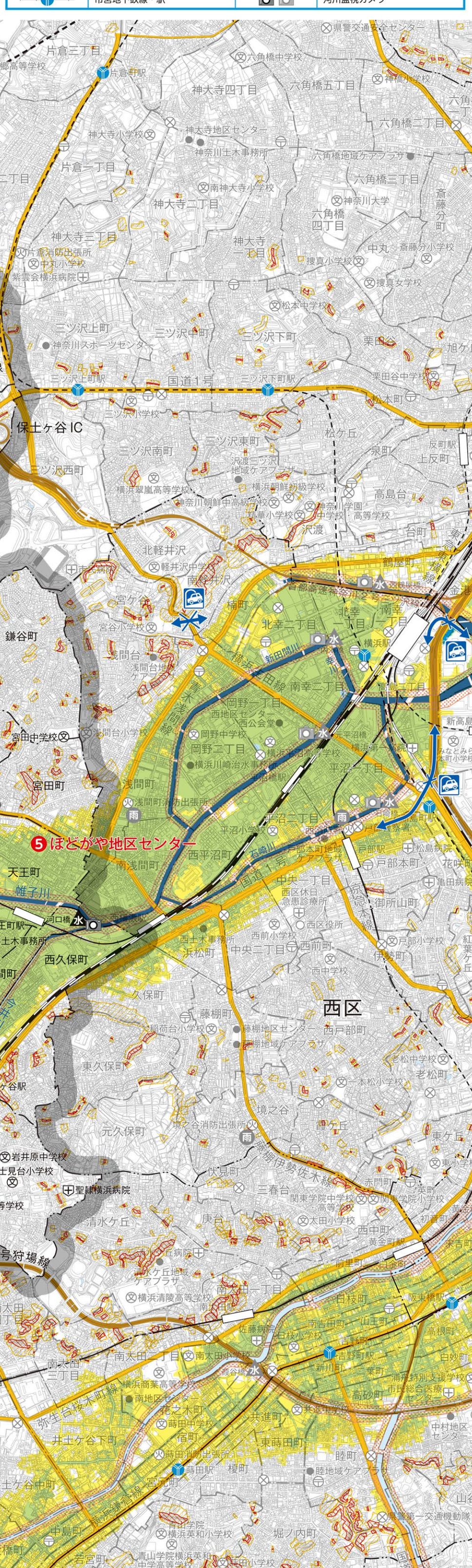
3.0~5.0m未満 2階部分まで浸水する深さ

0.5~3.0m未満 1階半戸まで浸水する深さ

0.0~0.5m未満 おとな膝まで浸かる深さ

○避難する際に注意する箇所

	家屋倒壊等浸水想定区域
	アンダーパス
	土砂災害警戒区域
	土砂災害特別警戒区域
-----	都県界
-----	市区界
-----	町丁目界
-----	JR線・駅
-----	私鉄線・駅
●	市営地下鉄線・駅
■	河川監視カメラ
▲	雨量観測所
△	水位観測所
●	避難場所



### 想定条件

帷子川水系：24時間で390mmの降雨

#### 洪水浸水想定区域(想定最大規模)はどうやって決めたの？

こちらの面の洪水浸水想定区域\*1の範囲やその深さは、想定し得る最大規模の降雨(24時間で390ミリ)を前提として、川の水があふれた場合や堤防が壊れた場合をシミュレーションにより予測したものです。

[参考] 横浜地方気象台では、平成26年10月5日に24時間で約307ミリの降雨を観測しています。<sup>\*2</sup>

なお、この洪水浸水想定区域は、前提となる降雨を超えるような大雨、下水道等からの浸水、水路の氾濫等を考慮しているものの、着色されていない区域でも浸水が発生する場合や、実際の浸水深と異なる場合があります。

\*1 神奈川県ホームページ (<https://www.pref.kanagawa.jp/docs/f4i/cnt/f3747/p1039490.html>)

\*2 横浜地方気象台ホームページ (<https://www.jma-net.go.jp/yokohama/>)

#### 風水害時における避難場所について

◇災害時には、指定緊急避難場所以外に、地区センター、地域ケアプラザ等の公共施設、自治会町内会館を避難場所として開設する場合もありますので、避難する際は、必ず、市・区のホームページやテレビ(データ放送)等で開設されている避難場所をご確認ください。

◇2か所以上の避難場所へ避難できるよう、自分自身であらかじめ複数の避難経路を確認しておきましょう。

◇すでに浸水が始まっている場合には無理に避難場所へ移動せず、浸水していない近くの高いところに避難してください。

なお、保土ヶ谷区では浸水時の避難場所として、下記に示した指定緊急避難場所を優先して開設します。

No.	避難場所	所在地	位置
①	保土ヶ谷小学校	神戸町129-4	E-7
②	保土ヶ谷中学校	金台町3-1	D-5
③	岩崎小学校	岩崎町22-1	D-7
④	西谷地区センター	西谷3-15-1	C-4
⑤	ほどがや地区センター	天王町1-21	F-6
⑥	イコットハウス	月見台37-1	E-7



1保土ヶ谷区の避難場所は  
こちらからも確認できます。