

港北区洪水ハザードマップ

洪水浸水想定区域(想定最大規模※)

鶴見川水系河川：鶴見川、矢上川、早淵川、鳥山川、砂田川、大熊川

この洪水ハザードマップは、鶴見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。



1 : 17,500

500m 0m 500m 1500m

出典データ	
背景図	横浜市地形図複製承認番号 令3建都計第 9024 号 横浜市建設局都市計画部データ (地図1:25,000) により作成
河川	横浜市下水道局 (環境部) 河川図 (平成16年12月)
浸水想定区域	鶴見川水系浸水想定区域図
土砂災害警戒区域	横浜市建設局 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	横浜市建設局 土砂災害特別警戒区域 (令和4年2月現在)

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(2日間で792mm)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。

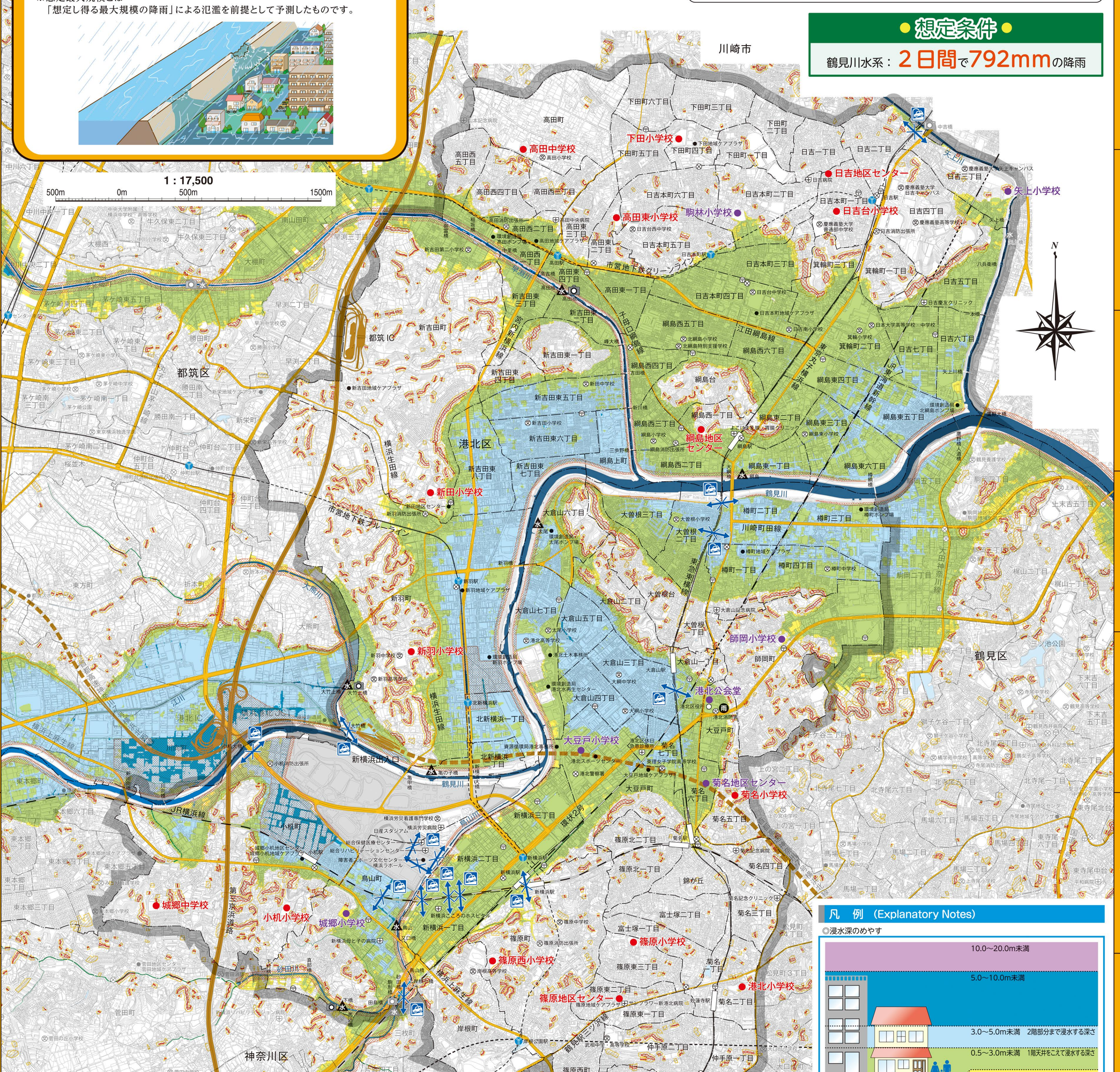
【参考】横浜地方気象台では、平成26年10月5日に24時間で約307mmの降雨を観測しています。^{※2}
なお、この洪水浸水想定区域は、前提となる降雨を超えるような大雨、下水道等からの浸水、水路の氾濫等を考慮していませんので、着色されていない区域でも浸水が発生する場合や、実際の浸水深と異なる場合があります。

- ※1 国土交通省関東地方整備局浜河川事務所ホームページ
(https://www.ktr.mlit.go.jp/keihin/keihin_index070.html)
- ※2 横浜地方気象台ホームページ
(<https://www.jma-net.go.jp/yokohama/>)



想定条件

鶴見川水系：2日間で792mmの降雨



凡例 (Explanatory Notes)

◎浸水深のめやす

10.0~20.0m未満	浸水深が10m以上20m未満の区域
5.0~10.0m未満	浸水深が5m以上10m未満の区域
3.0~5.0m未満	2階部分まで浸水の深さ
0.5~3.0m未満	1階天井をこえて浸水の深さ
0.0~0.5m未満	おとなの膝まで浸かる深さ

◎避難する際に注意する箇所

東屋等浸水想定区域	堤防決壊等に伴う氾濫や河床侵食により家屋が倒壊・流出するおそれがあり、屋内での避難ではなく、早期の立ち退き避難が必要となる区域。※家屋の構造、強度特性や避難対策等の違いにより、この区域の境界はあくまでも目安です。
アンダーパス	大雨時に雨水が急激に集中し、浸水して安全な通行に支障をきたすおそれがある場所 (進入を止めないで、通行は控えてください)。
土砂災害警戒区域	急傾斜地の崩壊等が発生した場合に、住民等の生命又は身体に危害が生ずるおそれがある区域と認められる区域であり、危険の周知、警戒避難体制の整備が行われます。
土砂災害特別警戒区域	急傾斜地の崩壊等が発生した場合に、損壊が生じ住民等の生命又は身体に著しい危害が生ずるおそれがある区域と認められる区域で、特定の降雨行為に対する許可制、建築物の構造規制等が行われます。
鶴見川多目的遊水地 (国土交通省管理)	鶴見川の洪水流を一時的に取り込み留めることで氾濫を防ぎ、周辺地域や下流域を洪水の危険から守る治水施設 (洪水は川の水が流入する) での注意が必要です。
一級河川 (国土交通省管理区域) 浸水想定区域作成対象河川 (鶴見川、矢上川、早淵川、鳥山川)	河川法準用河川 (横浜市管理)
一級河川 (神奈川県管理指定区域) 浸水想定区域作成対象河川 (鶴見川、早淵川、大熊川)	その他の河川 (横浜市管理) ※市街地内のみ
一級河川 (横浜市管理区域) 浸水想定区域作成対象河川 (鳥山川、砂田川)	
郡界	高速道路・有料道路
市区界	主要道路
町丁目界	避難場所
JR線・駅	雨量観測所
私鉄線・駅	水位観測所
市営地下鉄線・駅	河川監視カメラ

港北区役所が開設する避難場所について

- ◇開設する避難場所は、横浜市域で予想される降雨量などを踏まえて決定するため、避難の際は、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確認してください。
- ◇避難場所は、洪水浸水想定区域や土砂災害警戒区域等に居住する方に避難していただくため、開設します。洪水浸水想定区域や土砂災害警戒区域以外で堅牢な建物に居住する方は、ご自宅に留まり、最新の情報を確認してください。
- ◇【警戒レベル5】緊急安全確保の対象区域となった場合や自宅周辺が浸水し始めている場合は、避難場所へ移動せず、自宅の上階や近隣の高いところに直ちに避難してください。

避難場所 (洪水・高潮) 候補地一覧

●2日間の雨量が792mm程度(想定最大規模)と予想される場合、開設する避難場所は次のとおりです。

指定緊急避難場所	避難場所
指定緊急避難場所	日吉台小学校、港北小学校、菊名小学校、新田小学校、高田中学校、篠原小学校、下田小学校、篠原西小学校、高田東小学校、新羽小学校、小机小学校、城郷中学校
自主避難場所	網島地区センター、篠原地区センター、日吉地区センター

●2日間の雨量が405mm程度(計画規模)と予想される場合は、上記の避難場所に加え、次の避難場所を開設する可能性があります。

指定緊急避難場所	避難場所
指定緊急避難場所	城郷小学校、矢上小学校、駒林小学校、師岡小学校、大豆戸小学校
自主避難場所	港北公会堂、菊名地区センター

▼2日間で400mm以上の降雨がある場合、港北区内では広範囲での浸水が予想されており、避難場所の数が圧倒的に不足することが想定されます。2日間で400mm以上の降雨が予想される場合には、安全な場所にある親戚、知人の家、宿泊施設等への避難を検討してください。

港北区内の指定緊急避難場所には、このような看板が設置されています。

開設される避難場所は、予想される降雨量によって異なりますので、必ず複数の避難場所を日頃から確認しておきましょう。