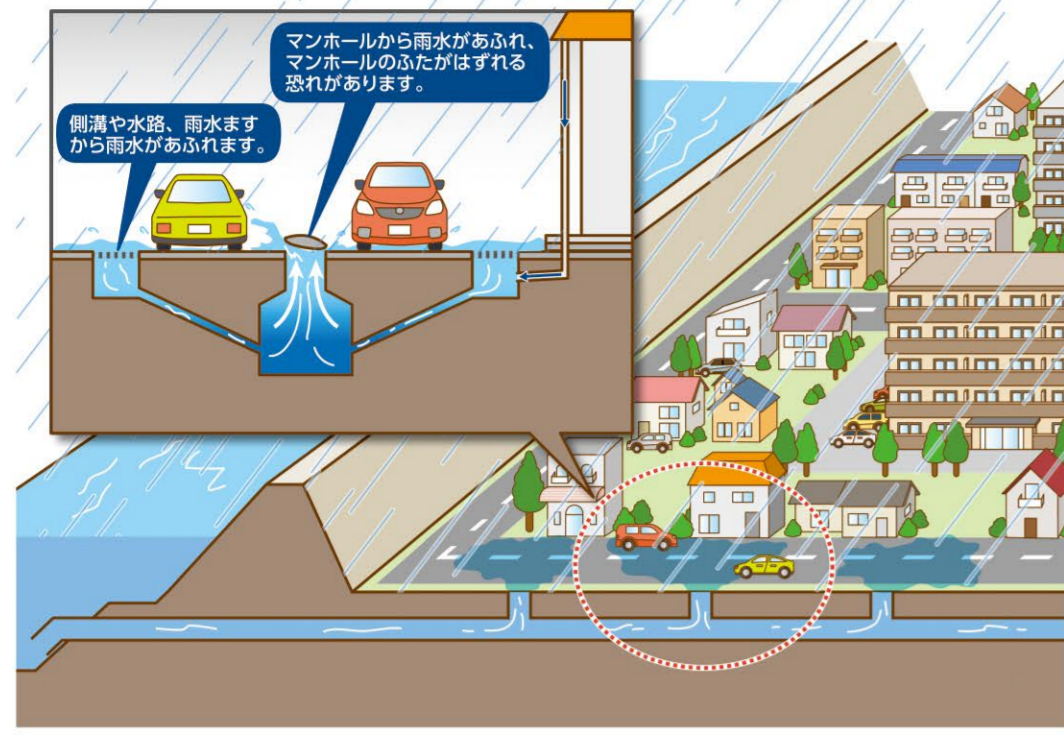


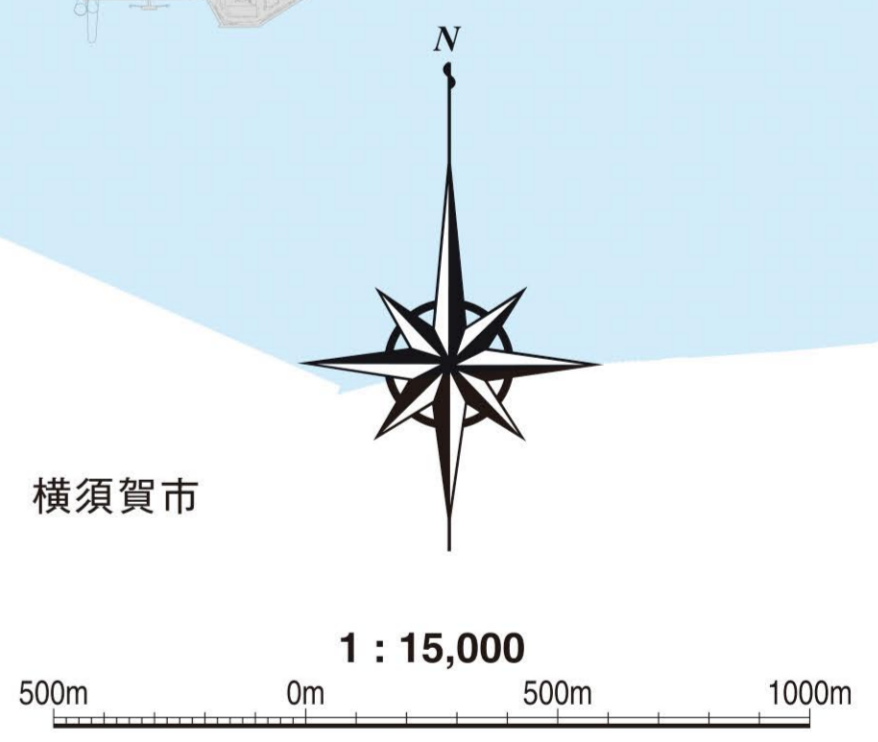
金沢区内水ハザードマップ

内水浸水想定区域(想定最大規模)

この内水ハザードマップは、下水道の能力を超える大雨に対して、浸水が想定される区域の皆さんに日頃からの備えや対策をとっていただくために作成したものです。
※河川周辺の浸水想定については、必ず洪水ハザードマップも併せてご覧ください。



※内水氾濫の浸水想定区域図は、平成30年度末の河川や下水道施設等の整備状況および地盤の高さを反映して、横浜市下水道河川局下水道計画課が作成したものです。
雨の降り方によっては、浸水区域や浸水深がこの区域と異なることがあります。



想定条件
1時間で
153mmの降雨
想定最大規模降雨

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 横浜市建築局都市計画基本図データ (地図レセル2500) により作成
内水浸水想定区域	下水道河川局 金沢区内水浸水想定区域 (令和3年4月)
土砂災害警戒区域	横浜市建築局 土砂災害警戒区域 (令和7年7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7年7月現在)

内水浸水想定区域(想定最大規模)はどのように決めたの?
この内水浸水想定区域は、想定最大規模の降雨によって、下水道や水路、道路側溝などから水があふれる範囲や深さをシミュレーションしたものです。想定最大規模降雨とは、各地方において過去に観測された最大の降雨量を基本に設定することになっており横浜市では、1999年に関東地方で観測された時間降雨量153mmとしています。
なお、この内水浸水想定区域図は河川の堤防を越えて水があふれることも考慮してシミュレーションしていますが、堤防の決壊は想定していないため、洪水浸水想定区域と浸水深や浸水範囲が異なる場合があります。
必ず洪水ハザードマップも併せてご覧ください。

風水害時における避難場所について

◆金沢区では風水害時の避難場所として、必ず下記に示した①～⑥の施設を開設します。その後、特別警報等の発表が予想される場合には、さらに⑦～⑮の施設を追加で開設します。

◆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など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。

No.	避難場所	所在地	位置	No.	避難場所	所在地	位置
①	富岡地区センター	富岡東4-13-2	E-3	⑥	能見台小学校(体育館)	能見台3-32-1	D-4
②	西金沢学園	西金沢4-23-1	E-4	⑦	並木中央小学校	並木3-4-1	F-4
③	金沢小学校	町町26-26	E-6	⑧	並木南小学校	並木3-4-1	F-4
④	八景小学校	池田1-21-2	D-6	⑨	並木南小学校	並木3-4-1	F-4
⑤	文庫小学校	寺町2-21-7	E-6	⑩	並木南小学校	並木3-4-1	F-4
⑥	金沢区役所	六浦5-11-1	C-7	⑪	朝比奈小学校	朝比奈6-37-1	C-5
⑦	六浦地区センター	六浦5-20-2	C-7	⑫	朝比奈小学校	朝比奈6-37-1	C-5
⑧	東学院大学 横浜・金沢八景キャンパス(ペンネットホール)	六浦東1-50-1	D-8	⑬	朝比奈小学校	朝比奈6-37-1	C-5

令和8年2月現在

指定緊急避難場所一覧(切迫した災害の危険から逃れるための場所)

◆指定緊急避難場所とはあくまで避難場所の候補であり、災害時は災害規模や状況によって開設場所を判断するため、すべての避難場所を開設するわけではありません。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。

※指定緊急避難場所:災害対策基本法に基づいた、切迫した災害の危険から逃れるための一時的な避難場所です。災害種別(洪水や土砂災害など)ごとに指定しています。

No.	指定緊急避難場所	所在地	位置	No.	指定緊急避難場所	所在地	位置
①	富岡小学校	富岡東7-13-1	D-3	⑬	並木第一小学校	並木1-7-1	F-2
②	金沢小学校	町町26-26	E-6	⑭	並木第一小学校	並木1-7-1	F-2
③	八景小学校	池田1-21-2	D-6	⑮	並木第一小学校	並木1-7-1	F-2
④	文庫小学校	寺町2-21-7	E-6	⑯	並木第一小学校	並木1-7-1	F-2
⑤	金沢区役所	六浦5-11-1	C-7	⑰	並木第一小学校	並木1-7-1	F-2
⑥	六浦地区センター	六浦5-20-2	C-7	⑱	並木第一小学校	並木1-7-1	F-2
⑦	大浦小学校	大浦2-3-1	C-7	⑲	並木第一小学校	並木1-7-1	F-2
⑧	大浦小学校	大浦2-3-1	C-7	⑳	並木第一小学校	並木1-7-1	F-2
⑨	大浦小学校	大浦2-3-1	C-7	㉑	並木第一小学校	並木1-7-1	F-2
⑩	大浦小学校	大浦2-3-1	C-7	㉒	並木第一小学校	並木1-7-1	F-2
⑪	大浦小学校	大浦2-3-1	C-7	㉓	並木第一小学校	並木1-7-1	F-2
⑫	大浦小学校	大浦2-3-1	C-7	㉔	並木第一小学校	並木1-7-1	F-2
⑬	大浦小学校	大浦2-3-1	C-7	㉕	並木第一小学校	並木1-7-1	F-2
⑭	大浦小学校	大浦2-3-1	C-7	㉖	並木第一小学校	並木1-7-1	F-2
⑮	大浦小学校	大浦2-3-1	C-7	㉗	並木第一小学校	並木1-7-1	F-2
⑯	大浦小学校	大浦2-3-1	C-7	㉘	並木第一小学校	並木1-7-1	F-2
⑰	大浦小学校	大浦2-3-1	C-7	㉙	並木第一小学校	並木1-7-1	F-2
⑱	大浦小学校	大浦2-3-1	C-7	㉚	並木第一小学校	並木1-7-1	F-2
⑲	大浦小学校	大浦2-3-1	C-7	㉛	並木第一小学校	並木1-7-1	F-2
⑳	大浦小学校	大浦2-3-1	C-7	㉜	並木第一小学校	並木1-7-1	F-2
㉑	大浦小学校	大浦2-3-1	C-7	㉝	並木第一小学校	並木1-7-1	F-2
㉒	大浦小学校	大浦2-3-1	C-7	㉞	並木第一小学校	並木1-7-1	F-2
㉓	大浦小学校	大浦2-3-1	C-7	㉟	並木第一小学校	並木1-7-1	F-2
㉔	大浦小学校	大浦2-3-1	C-7	㊱	並木第一小学校	並木1-7-1	F-2
㉕	大浦小学校	大浦2-3-1	C-7	㊲	並木第一小学校	並木1-7-1	F-2
㉖	大浦小学校	大浦2-3-1	C-7	㊳	並木第一小学校	並木1-7-1	F-2
㉗	大浦小学校	大浦2-3-1	C-7	㊴	並木第一小学校	並木1-7-1	F-2
㉘	大浦小学校	大浦2-3-1	C-7	㊵	並木第一小学校	並木1-7-1	F-2
㉙	大浦小学校	大浦2-3-1	C-7	㊶	並木第一小学校	並木1-7-1	F-2
㉚	大浦小学校	大浦2-3-1	C-7	㊷	並木第一小学校	並木1-7-1	F-2
㉛	大浦小学校	大浦2-3-1	C-7	㊸	並木第一小学校	並木1-7-1	F-2
㉜	大浦小学校	大浦2-3-1	C-7	㊹	並木第一小学校	並木1-7-1	F-2
㉝	大浦小学校	大浦2-3-1	C-7	㊺	並木第一小学校	並木1-7-1	F-2
㉞	大浦小学校	大浦2-3-1	C-7	㊻	並木第一小学校	並木1-7-1	F-2
㉟	大浦小学校	大浦2-3-1	C-7	㊼	並木第一小学校	並木1-7-1	F-2
㊱	大浦小学校	大浦2-3-1	C-7	㊽	並木第一小学校	並木1-7-1	F-2
㊲	大浦小学校	大浦2-3-1	C-7	㊾	並木第一小学校	並木1-7-1	F-2
㊳	大浦小学校	大浦2-3-1	C-7	㊿	並木第一小学校	並木1-7-1	F-2
㊴	大浦小学校	大浦2-3-1	C-7				
㊵	大浦小学校	大浦2-3-1	C-7				
㊶	大浦小学校	大浦2-3-1	C-7				
㊷	大浦小学校	大浦2-3-1	C-7				
㊸	大浦小学校	大浦2-3-1	C-7				
㊹	大浦小学校	大浦2-3-1	C-7				
㊺	大浦小学校	大浦2-3-1	C-7				
㊻	大浦小学校	大浦2-3-1	C-7				
㊼	大浦小学校	大浦2-3-1	C-7				
㊽	大浦小学校	大浦2-3-1	C-7				
㊾	大浦小学校	大浦2-3-1	C-7				
㊿	大浦小学校	大浦2-3-1	C-7				

凡例(Explanatory Notes)

◎浸水深のめやす

2.0m以上 1階の軒下以上	2.0m以上
1.0~2.0m 床上浸水相当 1階の軒下まで	1.0m
50cm~1.0m 床上浸水相当 大人の膝まで	0.5m
20~50cm 床上浸水相当	0.2m
2~20cm 道路冠水相当	0.1m
2cm未満 道路冠水相当	0.02m

※洪水ハザードマップ・高水ハザードマップの浸水深は、浸水程度が異なります。

◎避難する際に注意する箇所

アンダーパス	大雨時に雨水が急激に集中し、冠水して安全な通行に支障をきたすおそれがある場所(進入すると危険なため、冠水の進行は控えてください)
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、崩壊が生じ住民等の生命又は身体に重大な被害を生ずるおそれがある区域で、特定の開発行為に対する許可制、建築物の構造規制等が行われます。
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被害を生ずるおそれがあるおそれのある区域であり、危険の周知、警戒体制の整備が行われます。

河川、遊水池

都府界	主要道路
市区界	指定緊急避難場所
町丁目界	雨量観測所
J R線・駅	水位観測所
私鉄線・駅	河川監視カメラ
市営地下鉄線・駅	下水道事業計画区域*
高速道路・有料道路	

*半環部の灰色で着色した区域については下水道事業計画区域外のため、内水浸水想定区域の対象外になります。

歩道橋

避難を阻害する鉄道や高速道路、パイプのような構造物を横断するために有効な歩道橋や陸橋を記載