



内水浸水想定区域 (想定最大規模) はどうやって決めたの？
 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。

中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

背景図		出典データ	
内水浸水想定区域	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 (地図シベル2500) により作成	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 (地図シベル2500) により作成
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)	内水浸水想定区域	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 (地図シベル2500) により作成
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)	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)

要配慮者利用施設等の確認はこちら

内水による被害が見込まれる場合の避難場所について

◇**下表の避難場所の中から災害規模や状況に応じて開設します。全ての避難場所を必ず開設するわけではありません。また、状況によっては表に記載がない施設を避難場所として開設する可能性もありますので、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御確認ください。**

◇2か所以上の避難場所へ避難できるよう、あらかじめ複数の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へ避難してください。

No.	避難場所	所在地	位置	No.	避難場所	所在地	位置
①	麦田清風荘	麦田町1-26-1	E-4	⑩	仲尾台中学校	仲尾台23	E-5
②	みなと総合高校	山下町231	D-3	⑪	元街小学校	山手町36	E-4
③	上台集会所	本郷町2-50	F-4	⑫	北方小学校	諏訪町29	E-4
④	本牧南小学校	本牧元町44-1	G-6	⑬	鶴門小学校	本牧間門29-1	F-6
⑤	山元小学校	山元町3-152	D-5	⑭	本牧小学校	本牧和田5-1	F-5
⑥	横浜香田中学校	羽衣町3-84	D-3	⑮	立野小学校	立野76	E-3
⑦	本町小学校	花咲町3-86	C-2	⑯	港中学校	山下町241	D-3
⑧	大鳥小学校	本牧町1-251	F-5	⑰	旧富士見中学校	山田町3-9	D-3

●優先して開設する避難場所

凡例 (Explanatory Notes)

◎浸水深のめやす

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

◎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と認められる区域で、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。

	都県界		高速道路・有料道路
	市区界		主要道路
	町丁目界		避難場所
	J R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
	河川		下水道事業計画区域*

*橋海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。

1 : 15,000

