

浸水ハザードマップ (神奈川県)

1 情報の入手方法と日頃からの備え

災害が発生する危険性が高まり、避難が必要が生じた場合に、横浜市は「高齢者等避難」(避難指示)のほか「屋内での安全確保措置」の指示を発令します。

自動配信されるもの(PUSH型)

- 横浜市防災メール 要事前登録
横浜市防災メール 要事前登録
防災アプリ 要事前登録
プッシュ型
緊急避難メール
緊急避難メール
緊急避難メール

自分で情報収集するもの(PULL型)

- ホームページ
横浜市 防災情報
Twitter(横浜市防災Twitter)
テレビ ケーブルテレビ
tvk(テレビ神奈川)データ放送

ハザードマップで自宅と避難場所を確認しよう

- 自宅付近が浸水したときにどのくらい水深になるかを確認しよう。
自宅から避難場所までの複数の道順や方向を、ハザードマップに書き込みよう。
ハザードマップは、浸水想定区域図を基に作成されています。

避難時の持ち出し品を確認しよう

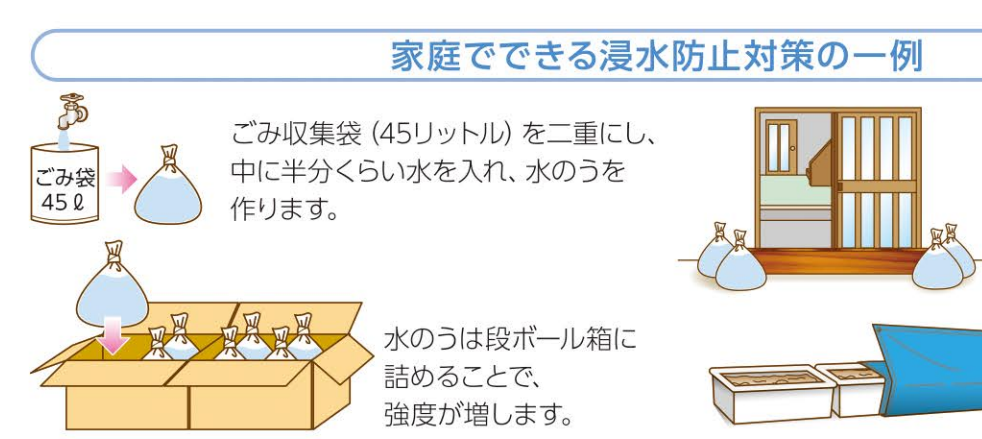
- 避難時の持ち出し品は日頃から準備し、すぐに持ち出せるようにしておきましょう。
持ち出し品はできるだけ少なくしよう(ラジオ、飲料水、懐中電灯、医薬品、バレー用品、マスクなど)。

側溝や雨水ますを点検しよう

- 側溝や雨水ますを点検しよう。
雨水ますの吸い込み口が落ち葉やごみで詰まると、道路浸水などの原因になります。

浸水に備えよう

- 家にあっても浸水を防ぎましょう。土のうやプランター、家庭にあるごみ収集袋などを利用して水のうなどを準備しておくことができます。



浸水ハザードマップの使い方

「1 情報の入手方法と日頃からの備え」をご覧ください
あなたのお住まいや職場で浸水が発生するおそれはありませんか?
「高潮ハザードマップ」の浸水想定区域となっている方

マイ・タイムラインを作成しよう
マイ・タイムラインは、台風や大雨の水害等、これら起こりうるおそれのある災害に備え、一人ひとりの家族構成や地域環境に合わせて、あらかじめ時系列で整理した自分自身の避難行動計画です。

2 内水氾濫と洪水(河川氾濫)の発生について

内水氾濫の発生
大雨が降ると下水道などで全ての雨水を排水できなくなり、内水による浸水が起ります。
大雨の時はこんな点に注意しよう
集中豪雨に注意しよう

洪水(河川氾濫)の発生
洪水(河川氾濫)とは、大雨によって河川などの水位が上昇し、堤防を越えて水があふれたり、堤防の土砂が流出して決壊したりすることです。
内水ハザードマップとは?
洪水ハザードマップとは?

想定降雨
鶴見川水系：48時間で792mmの降雨
帷子川水系：24時間で390mmの降雨
入江川水系：24時間で690mmの降雨
薄の川水系：24時間で690mmの降雨

避難の考え方

身の危険を感じる場合は避難を開始してください。
安全な場所へ避難(水平避難)
近所近所へ声をかけ合おう

お問合せ先(平常時)
地域防災・避難等に関するときは 神奈川区役所総務課
人命救助・救急に関するときは 神奈川県消防署

3 高潮の発生について

高潮とは
台風や発達した低気圧が通過する際、海面(潮位)が大きく上昇することがあり、これを「高潮」といいます。
想定条件
中心気圧 910hpa. 暴風半径 75km. 移動速度 73km/hの台風

神奈川区高潮ハザードマップ
高潮浸水想定区域(想定最大規模)
指定緊急避難場所一覧
No. 子安小学校 所在地 鶴見区 子安

避難情報がたたら
警戒レベル5
警戒レベル4
警戒レベル3
警戒レベル2
警戒レベル1

避難情報がたたら
警戒レベル5
警戒レベル4
警戒レベル3
警戒レベル2
警戒レベル1

神奈川区高潮ハザードマップ
高潮浸水想定区域(想定最大規模)
指定緊急避難場所一覧
No. 子安小学校 所在地 鶴見区 子安

神奈川区高潮ハザードマップ
高潮浸水想定区域(想定最大規模)
指定緊急避難場所一覧
No. 子安小学校 所在地 鶴見区 子安



# 神奈川県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、烏山川、砂田川  
帷子川水系河川：帷子川、新田間川、幸川、帷子川分水路  
入江川水系河川：入江川  
滝の川水系河川：滝の川

この洪水ハザードマップは、入江川水系・滝の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。



### 洪水浸水想定区域(想定最大規模)はどのように決めたの？

この洪水浸水想定区域の範囲やその深さは、鶴見川水系の想定最大規模の降雨(48時間で792mm)、帷子川水系の想定最大規模の降雨(24時間で390mm)及び入江川・滝の川水系の想定最大規模の降雨(24時間で690mm)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。  
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、水溜り等の氾濫等を考慮していません。したがって青色で示している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ので、詳細は洪水ハザードマップをご覧ください。

※横浜地方気象台ホームページ  
(<https://www.jma-net.go.jp/yokohama/>)  
※神奈川県ホームページ  
(<https://www.city.yokohama.lg.jp/kanagawa/curashi/bohai/saigai/>)

### 想定条件

鶴見川水系：48時間で792mmの降雨  
帷子川水系：24時間で390mmの降雨  
入江川水系：24時間で690mmの降雨  
滝の川水系：24時間で690mmの降雨

### 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、自治会館内会館を避難場所として開設する場合があります。避難する際は、必ず、市・区のホームページやテレビ(ブロードキャスト)等で開設されている避難場所をご確認ください。  
2分所以上の避難場所へ避難する場合は、市・区であらかじめ指定された避難場所を原則としてご利用ください。  
※指定緊急避難場所：災害発生時における避難場所として指定されている避難場所を指します。避難する際は、必ず、市・区のホームページやテレビ(ブロードキャスト)等で開設されている避難場所をご確認ください。  
なお、神奈川県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。

指定緊急避難場所の名称	所在地	位置
1 子安小学校	新子安1-36-1	H-5
2 南中学校	西町3-10-1	H-4
3 西町第二小学校	西町2-15-1	H-4
4 西町小学校	西町2-5-1	H-4
5 大石小学校	大石町460	G-4
6 神奈川中学校	西町141	G-4
7 浦島中学校	浦島町27-1	G-5
8 白幡小学校	白幡上町11-1	F-4
9 神奈川小学校	東神奈川2-35-1	G-6
10 青木小学校	東神奈川1-11	F-6
11 二谷小学校	平田町11-1	F-6
12 浦島小学校	浦島町16	G-5
13 東田中学校	東田町3-1	F-6
14 南水小学校	南水町17	F-6
15 松本中学校	三ツ沢町30-1	E-6
16 三ツ沢小学校	三ツ沢町2-5-1	H-4
17 西町第一小学校	三ツ沢町34-1	F-5
18 三ツ沢小学校	三ツ沢町4-17	D-6
19 西町第二小学校	三ツ沢町34-1	F-5
20 神奈川小学校	神奈川町2-34-19	E-5
21 南神奈川小学校	南神奈川町2-9-16	E-5
22 神大寺小学校	神大寺町3-34-1	D-5
23 神奈川小学校	神奈川町5-33-1	E-4
24 中央小学校	中央町3-17-1	D-5
25 浦島中学校	浦島町2017	C-4
26 浦島小学校	浦島町674	B-4
27 羽沢小学校	羽沢町935	C-5

神奈川県では、避難指示や避難場所の開設状況など、情報を収集できる自衛隊の無線機を導入しています。電話:050-3196-3300

### 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も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。  
※指定緊急避難場所：災害発生時における避難場所として指定されている避難場所を指します。避難する際は、必ず、市・区のホームページやテレビ(ブロードキャスト)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：災害発生時における避難場所として指定されている避難場所を指します。避難する際は、必ず、市・区のホームページやテレビ(ブロードキャスト)等で開設されている避難場所をご確認ください。

### 凡例(Explanatory Notes)

◎浸水深のめやす

浸水深	被害想定
10.0~20.0m未満	浸水被害が深刻・広域にわたるおそれがある区域
5.0~10.0m未満	浸水被害が深刻・広域にわたるおそれがある区域
3.0~5.0m未満	2階部分まで浸水するおそれがある区域
0.5~3.0m未満	1階部分まで浸水するおそれがある区域
0.0~0.5m未満	おそれのない区域

◎避難する際に注意する箇所

箇所	注意事項
アンダーパス	大雨時に雨水が逆流し、歩行者や車両の通行に支障をきたすおそれがある区域
河川・遊水池	大雨時に雨水が逆流し、歩行者や車両の通行に支障をきたすおそれがある区域
地下鉄	大雨時に雨水が逆流し、歩行者や車両の通行に支障をきたすおそれがある区域
地下道	大雨時に雨水が逆流し、歩行者や車両の通行に支障をきたすおそれがある区域
地下街	大雨時に雨水が逆流し、歩行者や車両の通行に支障をきたすおそれがある区域
地下駐車場	大雨時に雨水が逆流し、歩行者や車両の通行に支障をきたすおそれがある区域
地下トンネル	大雨時に雨水が逆流し、歩行者や車両の通行に支障をきたすおそれがある区域
地下橋	大雨時に雨水が逆流し、歩行者や車両の通行に支障をきたすおそれがある区域
地下管線	大雨時に雨水が逆流し、歩行者や車両の通行に支障をきたすおそれがある区域
地下ケーブル	大雨時に雨水が逆流し、歩行者や車両の通行に支障をきたすおそれがある区域
地下トンネル	大雨時に雨水が逆流し、歩行者や車両の通行に支障をきたすおそれがある区域
地下橋	大雨時に雨水が逆流し、歩行者や車両の通行に支障をきたすおそれがある区域
地下管線	大雨時に雨水が逆流し、歩行者や車両の通行に支障をきたすおそれがある区域
地下ケーブル	大雨時に雨水が逆流し、歩行者や車両の通行に支障をきたすおそれがある区域

◎河川・遊水池

河川・遊水池	注意事項
河川	大雨時に雨水が逆流し、歩行者や車両の通行に支障をきたすおそれがある区域
遊水池	大雨時に雨水が逆流し、歩行者や車両の通行に支障をきたすおそれがある区域

◎河川・遊水池

河川・遊水池	注意事項
河川	大雨時に雨水が逆流し、歩行者や車両の通行に支障をきたすおそれがある区域
遊水池	大雨時に雨水が逆流し、歩行者や車両の通行に支障をきたすおそれがある区域

# 神奈川県内水ハザードマップ

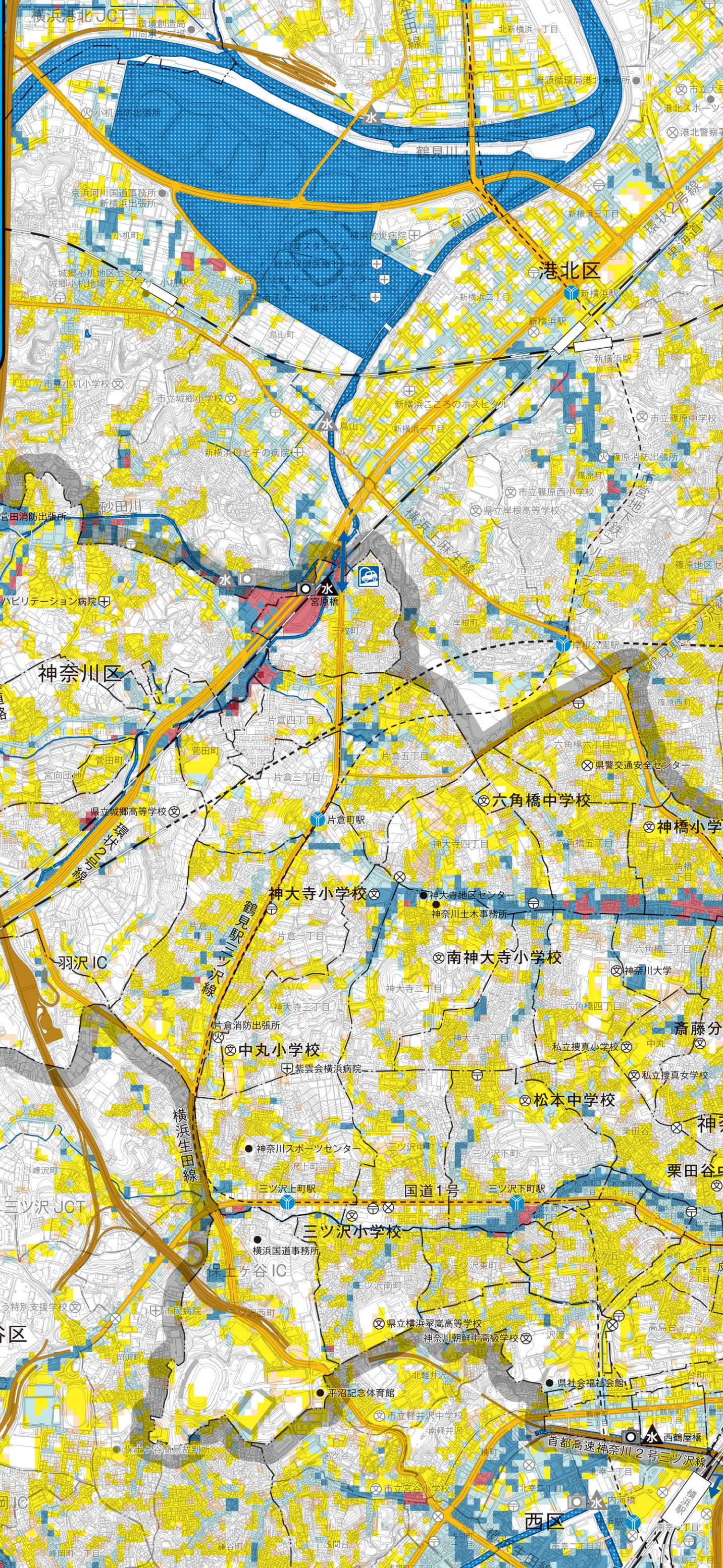
## 内水浸水想定区域(想定最大規模)

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、下水道や水溜り、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よって横浜市では、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は河川の氾濫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。堤防の決壊は想定していません。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。



### 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、下水道や水溜り、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よって横浜市では、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は河川の氾濫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。堤防の決壊は想定していません。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。

### 凡例(Explanatory Notes)

◎浸水深のめやす

浸水深	被害想定
2.0m以上	1階以上浸水被害
1.0~2.0m	1階浸水被害
50cm~1.0m	2階浸水被害
20~50cm	床下浸水被害
2~20cm	道路浸水被害
2cm未満	道路浸水被害

◎避難する際に注意する箇所

箇所	注意事項
アンダーパス	大雨時に雨水が逆流し、歩行者や車両の通行に支障をきたすおそれがある区域
河川・遊水池	大雨時に雨水が逆流し、歩行者や車両の通行に支障をきたすおそれがある区域
地下鉄	大雨時に雨水が逆流し、歩行者や車両の通行に支障をきたすおそれがある区域
地下道	大雨時に雨水が逆流し、歩行者や車両の通行に支障をきたすおそれがある区域
地下街	大雨時に雨水が逆流し、歩行者や車両の通行に支障をきたすおそれがある区域
地下駐車場	大雨時に雨水が逆流し、歩行者や車両の通行に支障をきたすおそれがある区域
地下トンネル	大雨時に雨水が逆流し、歩行者や車両の通行に支障をきたすおそれがある区域
地下橋	大雨時に雨水が逆流し、歩行者や車両の通行に支障をきたすおそれがある区域
地下管線	大雨時に雨水が逆流し、歩行者や車両の通行に支障をきたすおそれがある区域
地下ケーブル	大雨時に雨水が逆流し、歩行者や車両の通行に支障をきたすおそれがある区域

◎河川・遊水池

河川・遊水池	注意事項
河川	大雨時に雨水が逆流し、歩行者や車両の通行に支障をきたすおそれがある区域
遊水池	大雨時に雨水が逆流し、歩行者や車両の通行に支障をきたすおそれがある区域

### 想定条件

1時間で153mmの降雨  
想定最大規模降雨