

# 洪水ハザードマップ

このマップは、想定される最大規模の降雨(※)によって、相模川、玉川、小出川が氾濫した場合に浸水が想定される区域(洪水浸水想定区域)と、その浸水深の最大値を示しています。なお、マップに示した浸水想定区域以外でも、状況によっては浸水することもありますので、注意してください。

(※) 詳細は欄外の「降雨量の想定条件」を確認してください。

- ・水防法第15条第3項の規定に基づく洪水ハザードマップです。
- ・平成31年(2019年)3月発行のマップについて、指定緊急避難場所等の情報を更新したもので、洪水浸水想定区域及び浸水深の想定に変更はありません。
- ・金目川水系版は裏面を確認してください。

## 知っておく水害リスク! 考えよう避難行動!

### 自宅の水害リスク

浸水深	<input type="checkbox"/> 0.0m以上～0.5m未満	<input type="checkbox"/> 0.5m以上～3.0m未満	<input type="checkbox"/> 3.0m以上～5.0m未満	<input type="checkbox"/> 5.0m以上
家屋倒壊等 氾濫想定区域	<input type="checkbox"/> 氾濫流の想定区域内	<input type="checkbox"/> 河岸侵食の想定区域内	<input type="checkbox"/> 想定区域外	
浸水継続時間	<input type="checkbox"/> 12時間未満	<input type="checkbox"/> 12時間以上～1日未満	<input type="checkbox"/> 1日以上～3日未満	

### 避難の方法

避難の方法  屋内安全確保  立ち退き避難(水平避難)  屋内安全確保(垂直避難)  階に避難

### 指定緊急避難場所

指定緊急避難場所  自宅～指定緊急避難場所までの時間

[メモ] 家族の連絡先や、避難時の持出品等について記入しておきましょう。

## 指定緊急避難場所(洪水)

指定緊急避難場所(洪水)は、切迫した洪水の危険から一時的に逃げるための場所です。市からの避難情報が発令され、洪水による身の危険を感じた場合には、地図上に赤字で掲載されている、いずれかの指定緊急避難場所(洪水)などの安全な場所に避難してください。

指定緊急避難場所	住所	浸水深	指定緊急避難場所	住所	浸水深
太洋中学校	高浜台 7-1	0.7m	神明中学校	四之宮 1-10-1	0.6m
高浜高校	高浜台 9-1	1.0m	大野小学校	東真土 2-1-1	0.2m
平塚製菓	夕陽台 5-1	3.5m	真土小学校	西真土 4-3-1	2.5m
湘小学校	夕陽台 22-1	1.6m	松が丘小学校	東中環 1-12-2	1.0m
花水小学校	龍城ヶ丘 5-62	0.0m	大野中学校	東中環 1-12-1	1.5m
浜田中学校	龍城ヶ丘 4-26	0.0m	中原小学校	御殿 2-8-9	0.0m
平塚工業高校	龍城ヶ丘 12-7	0.0m	平塚中等教育学校	大原 1-1-3	0.5m
遠見小学校	花水台 42-1	0.0m	大原小学校	大原 1-1-4	0.0m
大瀬高校	大瀬田町 2-9-1	0.0m	中原中学校	御殿 4-5-1	0.7m
富士見小学校	中環 10-1	0.0m	南原小学校	南原 1-11-31	0.0m
春日野中学校	中環 33-1	0.0m	神田中学校	田村 4-31-1	1.0m
旧平塚商業高校	中環 50-1	1.2m	相模小学校	大津 2434-1	2.1m
相模南高校	遠上ヶ丘 10-10	0.0m	神田小学校	田村 6-1-1	1.0m
平塚平塚高校	遠見町 5-1	0.0m	平塚東風高校	田村 3-13-1	0.9m
崇善小学校	遠見町 4-3	0.0m	横内中学校	横内 1948-3	1.9m
江藤中学校	遠見町 8-1	0.0m	横内小学校	横内 2687	2.1m
松原小学校	天沼 7-10	1.6m	城島小学校	小島島 608-3	0.0m
新島中学校	茅ヶ崎市東部 2425	1.9m	大津中学校	城所 649	0.0m
八幡小学校	茅ヶ崎市東部 1468-2	1.9m	豊田小学校	豊田下 552	0.4m
八幡小学校	東八幡 3-8-1	2.5m	豊田小学校	豊田下 552	0.4m

※掲載している浸水深は、指定緊急避難場所の建物にかかる想定最大値を示しています。

## 家屋倒壊等氾濫想定区域

「想定し得る最大規模の降雨」により、付近の堤防が決壊等した場合に、一般的な建築物が倒壊・流出する等の危険性が高い区域を示すものです。この区域では、屋内安全確保(垂直避難)ではなく、指定緊急避難場所等へ早期の立ち退き避難(水平避難)の必要性を判断することが求められます。「家屋倒壊等氾濫想定区域」は、氾濫流によるものと河岸侵食によるものとがあります。

### 氾濫流

洪水氾濫により、木造家屋が流失・倒壊するおそれがある範囲

### 河岸侵食

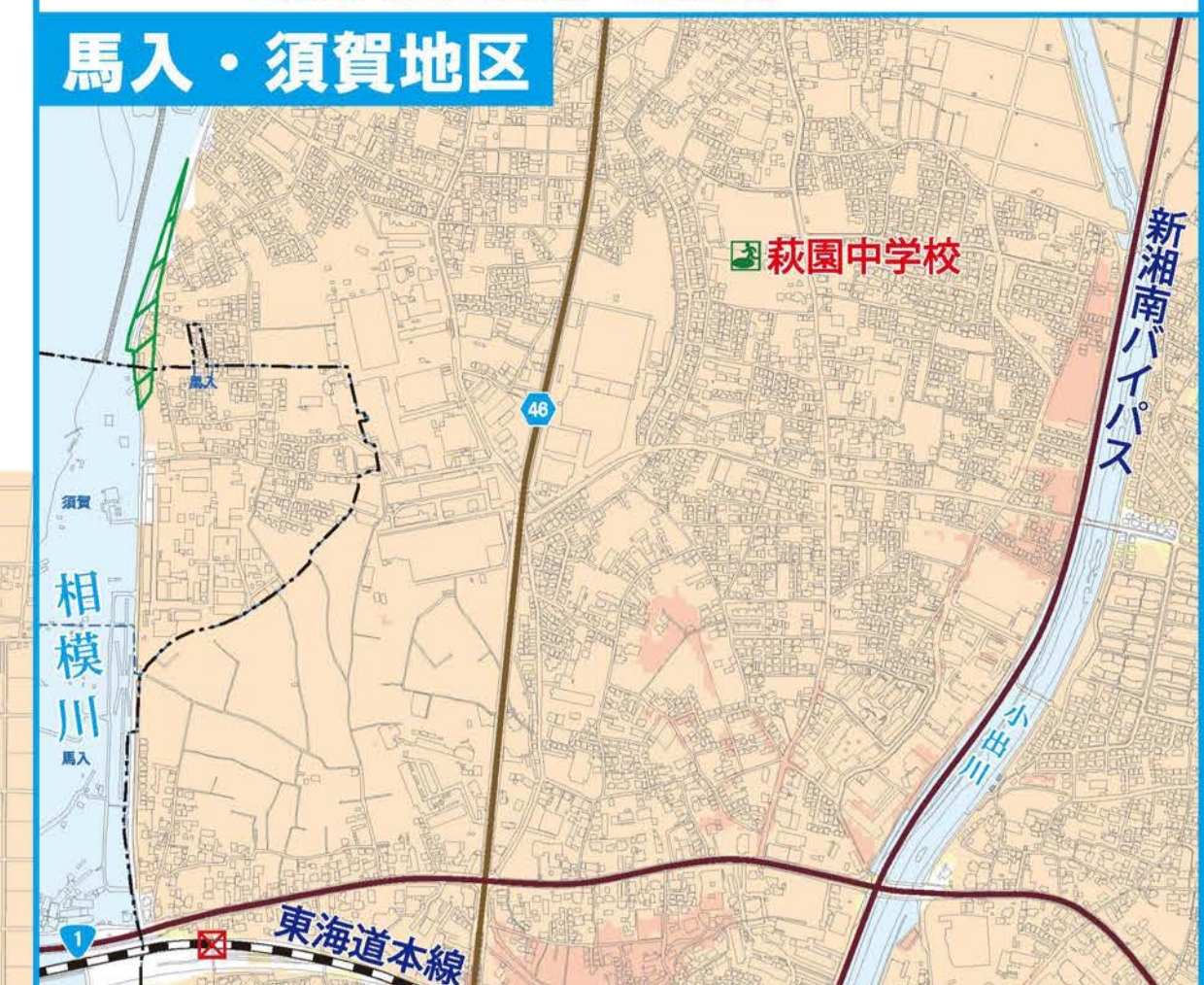
洪水時の河岸侵食により、家屋が流失・倒壊するおそれがある範囲

## ※降雨量の想定条件

国土交通省京浜河川事務所及び神奈川県が公表した「洪水浸水想定区域(想定最大規模)」を基に作成しています。

- ・相模川：567mm(48時間降雨量)【平成28年5月30日告示(国管理区域)】
- ・玉川：326mm(24時間降雨量)【平成29年3月31日告示(県管理区域)】
- ・小出川：354mm(24時間降雨量)【平成30年12月21日告示】

## 馬入・須賀地区



## 発令される避難情報

「いつ」「だれが」「何を」をあらかじめ時系列で整理し、自分自身の避難行動計画(マイ・タイムライン)を作ってみよう!

- 3 高齢者等避難**  
危険な場所から高齢者等は避難  
高齢者や障がいのある方は安全な場所へ避難!
- 4 避難指示**  
避難場所、親戚・知人宅、浸水のおそれがない自宅の上層など、安全な場所へ全員避難!
- 5 緊急安全確保**  
命が危険な状況! すでに災害が発生、切迫している状況。ただちに安全確保!!

## 避難の判断

洪水浸水想定区域内にある	いいえ	<b>屋内安全確保</b> むやみな外出は控える
家屋倒壊等氾濫想定区域内にある(氾濫流)の区域	はい	<b>立ち退き避難(水平避難)</b> 指定緊急避難場所など安全な場所へ避難
家屋倒壊等氾濫想定区域内にある(河岸侵食)の区域	はい	<b>立ち退き避難(水平避難)</b> 指定緊急避難場所など安全な場所へ避難
浸水継続時間が長い区域(3日以上)にある	はい	<b>屋内安全確保</b> むやみな外出は控える
想定の上層が最も上層の床高を上回るおそれがある(全居室が浸水)	はい	<b>屋内安全確保(垂直避難)</b> 浸水の影響のない自宅の上層に避難
想定の上層が0.5m未満である(1階床下浸水)	はい	<b>屋内安全確保(垂直避難)</b> 浸水の影響のない自宅の上層に避難

## 早期立ち退き避難が必要な区域

家屋倒壊等氾濫想定区域

- 氾濫流による区域
- 河岸侵食による区域

長期間浸水する区域  
3日以上浸水する区域

浸水深による色分け

5.0m以上(2階浸水)
3.0m以上 5.0m未満(2階浸水)
0.5m以上 3.0m未満(1階床上浸水)
0.0m以上 0.5m未満(1階床下浸水)

凡例

- 指定緊急避難場所
- 警察署・交番・駐在所
- 消防署・出張所
- 救急病院
- 公民館
- 緊急時危険箇所(地下道)
- 国道
- 県道
- 町丁目界
- 市界

## 浸水継続時間

このマップは、想定される降雨によって、相模川水系の河川が氾濫した場合に、浸水深50cm以上(屋外への避難が困難となり、孤立するおそれのある深さ)に達してから、その浸水深を下るまでにかかる時間の最大値を表示しています。

## 浸水継続時間

12時間未満
12時間以上～1日未満
1日以上～3日未満

