



鎌倉市やさしいハザードマップ

南部

きたかまくらしがくえん
北鎌倉女子学園グラウンド

洪水浸水想定区域
想定される最大規模の大雨で川があふれ、水に浸かる可能性のある広さや深さを予測した範囲(外水はんらん)

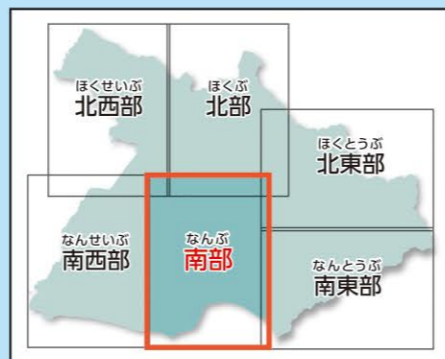
水に浸かる深さの目安

- 5.0~10.0m未満
(3階部分より上まで水に浸かるおそれ)
- 3.0~5.0m未満
(2階部分まで水に浸かるおそれ)
- 0.5~3.0m未満
(1階部分まで水に浸かるおそれ)
- 0.5m未満
(床下まで水に浸かるおそれ)



0 500m

さがわん
相模湾



- 指定避難所(ミニ防災拠点)** 家が住めなくなった時や災害の危険性がある時に逃げる避難所
※台風や大雨の時は、状況により【拠点】と【風水害】のうちから避難所を開けます。
(避難所を開けるときにメールなどお知らせします。) 開いている避難所の状況 →
- 補助避難所(予備避難所)** 指定避難所(ミニ防災拠点)が足りなくなった時などに使う避難所
- 広域避難場所** 地震などで大きな火事起きた時に一時的に逃げる場所
- 津波来襲時緊急避難建築物** 津波から一時的に逃げるための高い建物
- 津波来襲時緊急避難空地** 津波から一時的に逃げるための高い場所
- 市役所** **警察署** **交番・駐在所** **消防署**

- 津波浸水想定区域** 津波が起きた時の水に浸かる広さや深さを予測した範囲
- 高潮浸水想定区域** 台風などで海の水があふれた時の水につかる広さや深さを予測した範囲
- 洪水浸水による家屋流失のおそれがある区域** 川の水があふれ家が流されたり壊れたりする危険のある範囲
- 冠水想定箇所** まわりより低い場所で大雨により水びたしになりやすく、通れなくなる場所
- 土砂災害警戒区域** やまが崩れて人や建物を押しつぶす危険のある範囲
- がけ崩れ(急傾斜地の崩壊)** 大雨や地震でがけが突然崩れ落ちること
- 土石流** 大雨で水を含んだ石や土砂が一気に押し流されること

測量法に基づく国土地理院長承認(使用) R.5.JHS 634

※このハザードマップは、見やすくするために表現方法を変え、色を濃くし、子どもたちが分かりやすいよう内容を簡単にしています。