



## 3-4. 風水害時の情報と行動の目安

### 警戒レベルと防災気象情報

警戒レベル	状況	住民の皆さんができるべき行動	避難情報等	防災気象情報(警戒レベル相当情報)			
				浸水の情報(河川)	土砂災害の情報(雨)	キクル(危険度分布)	高潮情報
警戒レベル5	災害発生又は切迫	命の危険直ちに安全確保!	緊急安全確保	氾濫発生情報	大雨特別警報(土砂災害)	災害切迫	高潮氾濫発生情報
<警戒レベル4までに必ず避難!>							
警戒レベル4	災害のおそれ高い	危険な場所から全員避難	避難指示	氾濫危険情報	土砂災害警戒情報	危険	高潮警報または高潮特別警報
警戒レベル3	災害のおそれあり	危険な場所から高齢者等は避難	高齢者等避難	氾濫警戒情報 洪水警報	大雨警報	警戒(警報級)	高潮注意報 高潮警報に切り替える可能性が高い
警戒レベル2	気象状況悪化	自らの避難行動を確認	大雨・洪水注意報	氾濫注意情報	—	注意(注意報級)	高潮注意報
警戒レベル1	今後気象状況悪化のおそれ	災害への心構えを高める	早期注意情報	—	—		

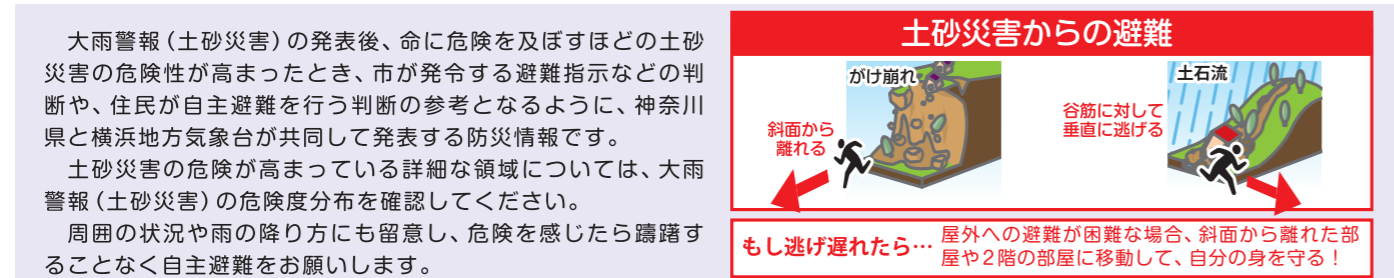
\*気象庁は、住民自らの避難の判断を下す際に参考となるよう気象情報に「警戒レベル○(3~5)相当」というように「相当」という表現を用いて発表しますが、市では、市内の状況を見極めて避難情報を発令するため警戒レベルと警戒レベル相当は必ずしも一致しません。

### 河川の水位情報



予報用語	やや強い雨	強い雨	激しい雨	非常に激しい雨	猛烈な雨
1時間雨量(mm)	10以上~20未満	20以上~30未満	30以上~50未満	50以上~80未満	80以上~
状況	ザーバーと降る	どしゃ降り	バケツをひっくり返したように降る	滝のように降る(ゴーゴーと降り続く)	息苦しくなるような圧迫感がある。恐怖を感じる

### 土砂災害警戒情報



## 3-5. 鎌倉市 洪水ハザードマップ①

神戸川水系(腰越地域)

### 鎌倉市洪水ハザードマップ(神戸川水系神戸川)

この「鎌倉市洪水ハザードマップ(神戸川水系神戸川版)」は、神奈川県が令和元年12月に公表した「神戸川水系洪水浸水想定区域(想定最大規模)」と市独自に調査を行った区間の洪水浸水想定区域を基に、避難所等の情報を合わせて示したマップです。

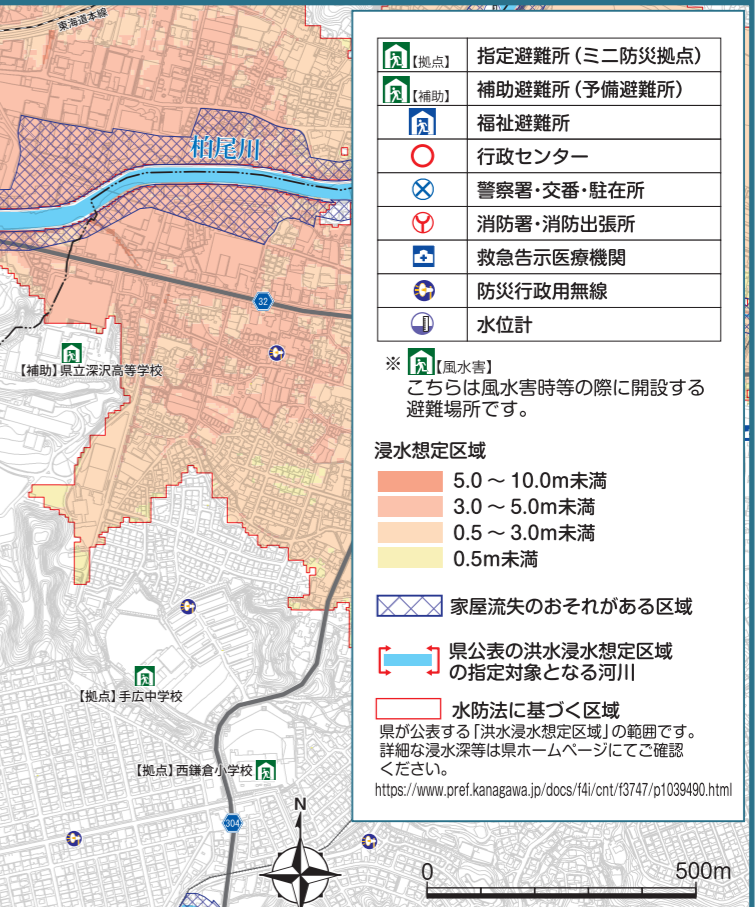
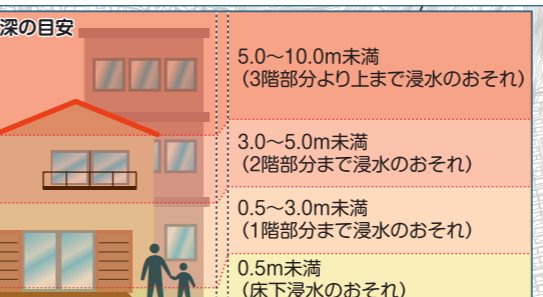
#### 「洪水浸水想定区域」とは

想定最大規模降雨に伴う洪水により、神戸川水系の河川が氾濫した場合の浸水の状況をシミュレーションにより予測したものでです。

マップの赤枠で囲まれた範囲は、水防法に基づき県が公表している浸水想定区域であり、それ以外の区域は市のシミュレーションにより算出した結果を示しています。

シミュレーションの実施に当たっては、前提となる降雨を超える規模の降雨による氾濫、高潮及び内水による氾濫等を考慮していないものの、この洪水浸水想定区域に指定されていない区域においても浸水が発生する場合や、想定される水深が実際の浸水深と異なる場合があります。

作成主体	対象河川名(神戸川水系)	指定の前提となる降雨	指定年月日
神奈川県	神戸川(県管理区間)	神戸川流域の24時間総雨量309mm	R1.12.20
鎌倉市	神戸川(市管理区間)	—	—



#### 浸水継続時間図

下図は、浸水深が0.5mを超えてから0.5mを下回るまでの時間を示したもので、

浸水が長期にわたると、立退き避難せず自宅の2階などに待避した場合、電気・ガス・水道などのライフラインが使えなくなったり、水や食料などがなくなるおそれがあります。普段から備蓄を心がけましょう。



この地図の作成に当たっては、藤沢市の承認を得て、同市発行の2500分の1図を使用した