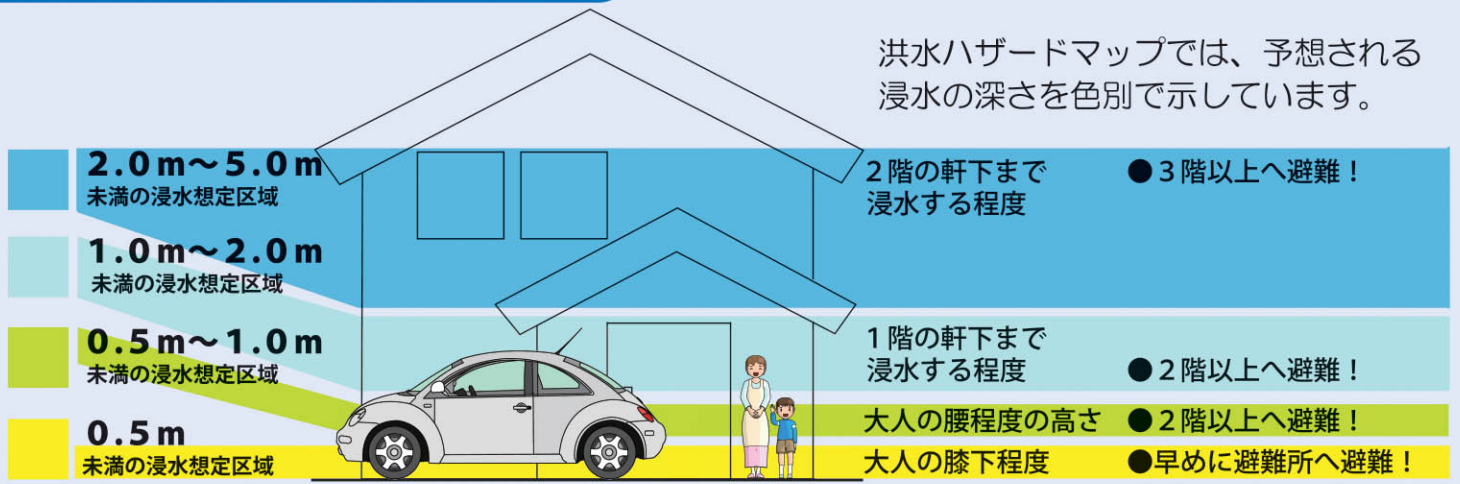


浸水の深さについて



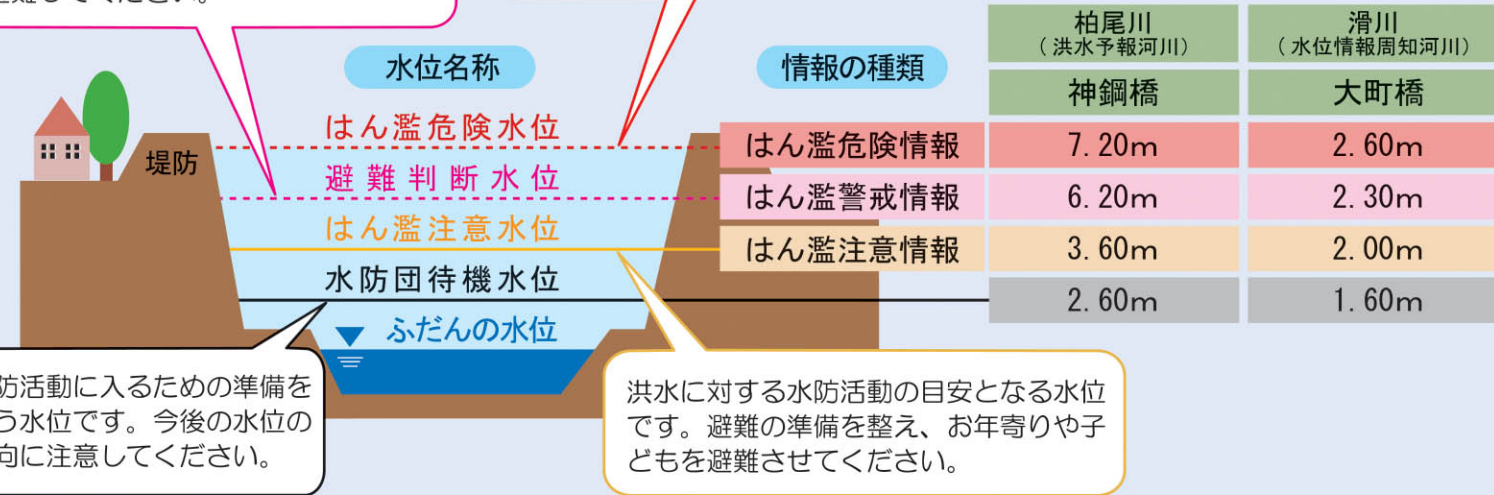
◆浸水の範囲に関する注意点

- ①浸水想定区域は、実際の洪水による浸水範囲と異なる可能性があります。
- ②想定以上の洪水が発生した場合、このマップで浸水していない箇所でも浸水する可能性があります。
- ③中小河川のはん濫は考慮していないため、このマップで浸水していない箇所でも浸水する可能性があります。

水位情報と避難行動の関係図

避難の目安となる水位です。準備した非常持出品を持ち、避難所へ速やかに避難してください。

洪水により、河川からの越水や堤防決壊のおそれがある水位です。危険がせまっています。避難所へ一刻も早く避難してください。



水防活動に入るための準備を行う水位です。今後の水位の動向に注意してください。

洪水に対する水防活動の目安となる水位です。避難の準備を整え、お年寄りや子どもを避難させてください。

警報・注意報発表基準

横浜地方気象台より、以下の基準（それぞれ表中のいずれかの基準を超えたとき）で警報・注意報（大雨・洪水）が発表されます。鎌倉市は『神奈川県東部三浦半島』地域に分類されます。

※平成22年5月より市町村単位での発表に変わります。また、発表基準についてもカッコ内の基準に変更されます。

	警 報	注 意 報
大 雨	<ul style="list-style-type: none"> ■雨量基準 1時間雨量：45mm以上 ■土壌雨量指数基準 100以上 	<ul style="list-style-type: none"> ■雨量基準 1時間雨量：20mm以上（25mm） 3時間雨量：30mm以上（なし） ■土壌雨量指数基準 60以上
洪 水	<ul style="list-style-type: none"> ■雨量基準 1時間雨量：45mm以上 ■流域雨量指数基準 柏尾川流域：20（18） ■複合基準 1時間雨量：30mm以上かつ柏尾川流域 14 	<ul style="list-style-type: none"> ■雨量基準 1時間雨量：30mm以上 3時間雨量：50mm以上 ■流域雨量指数基準 柏尾川流域：10（13）

*土壌雨量指数とは…降った雨が土壌中にどれだけ貯まっているかを見積もった土砂災害発生の危険性を示した数値

*流域雨量指数とは…流域で降った雨の量や流下する時間などを計算した洪水発生の危険性を示した数値