



凡例

◎浸水想定区域(平成27年3月 横浜市作成)

◎浸水した際に注意する箇所

地下伏管路(アンダーパス) 大雨時に氾濫する危険のある箇所

◎その他の凡例

二級河川(新井川、今井川、石川川、新田川、中野川)	一級河川(新田川、中野川)	区界	J路線・駅
町界	私鉄線・駅	主要道路(国道・県道・市道)	市営地下鉄線・駅

出典データ
 情報源 横浜市環境創造局 都市計画課 都市計画課 平成27年3月作成
 河川 横浜市環境創造局 河川課(平成27年3月作成)
 主要道路 国土院 国土院(平成24年9月)
 浸水想定区域 神奈川県 国土院(平成18年8月)
 急傾斜地崩壊危険区域 国土院(平成26年3月)

保土ケ谷区
 ①内水ハザードマップ
 下水道や水路などからの浸水想定区域
 帷子川水系河川：帷子川、今井川

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
 市民の皆様が日頃からの備えや対策をどういったために作
 成したものです。

●注意●
 この図解は、雨水の一部
 が浸水するおそれがあり
 ます。必ず確認される浸水
 を示しています。
 (浸水想定区域の凡例参照)

出典データ
 情報源 横浜市環境創造局 都市計画課 都市計画課 平成27年3月作成
 河川 横浜市環境創造局 河川課(平成27年3月作成)
 主要道路 国土院 国土院(平成24年9月)
 浸水想定区域 神奈川県 国土院(平成18年8月)
 急傾斜地崩壊危険区域 国土院(平成26年3月)

保土ケ谷区(参考図)
 ②洪水ハザードマップ
 河川は氾濫による浸水想定区域
 帷子川水系河川：帷子川、今井川

河川が氾濫した際に、浸水が想定される区域の皆さんが、
 速やかに避難していただくためのものです。

●注意●
 この図解は、雨水の一部
 が浸水するおそれがあり
 ます。必ず確認される浸水
 を示しています。
 (浸水想定区域の凡例参照)

出典データ
 情報源 横浜市環境創造局 都市計画課 都市計画課 平成27年3月作成
 河川 横浜市環境創造局 河川課(平成27年3月作成)
 主要道路 国土院 国土院(平成24年9月)
 浸水想定区域 神奈川県 国土院(平成18年8月)
 急傾斜地崩壊危険区域 国土院(平成26年3月)