

鶴見川水系有馬川洪水浸水想定区域図 (家屋倒壊等氾濫想定区域(河岸侵食))

凡 例

- 家屋倒壊等氾濫想定区域(河岸侵食)
- 洪水浸水想定区域の指定の対象となる水位周知河川
- 河川等範囲
- 市町村界
- 区界



鶴見川水系有馬川洪水浸水想定区域図 (家屋倒壊等氾濫想定区域 (河岸侵食))

1 説明文

- この図は、鶴見川水系有馬川の水位周知区间について、家屋倒壊等をもたらすような氾濫の発生が想定される区域(家屋倒壊等氾濫想定区域)を表示した図面です。
- この家屋倒壊等氾濫想定区域は、現時点の有馬川の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、想定最大規模降雨に伴う洪水により有馬川の河岸の侵食幅を予測したもので
- また、家屋倒壊等氾濫想定区域(河岸侵食)は、有馬川の河岸が侵食された場合における、家屋の倒壊・流出等の危険性がある区域の目安を示すものですが、個々の家屋の構造・強度特性等の違いから、この区域の境界は密でなく、あくまでも目安であることに留意して下さい。

2 基本事項等

- 作成主体 神奈川県
- 公表年月 平成28年8月2日
- 対象となる水位周知河川
鶴見川水系有馬川(実施区间)
左岸: 神奈川県川崎市高津区野川から矢上川合流点まで
右岸: 神奈川県川崎市高津区久末から矢上川合流点まで
- 算出の前提となる降雨 鶴見川流域の48時間総雨量792mm
- 関係市 <神奈川県>

川崎市高津区、宮前区



「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図50000(地図画像)、数値地図25000(地図画像)、電子地形図25000及び電子地形図(タイル)を複製したものです。(承認番号 平27情復、第1423号)」