

別紙

# 「地先の安全度マップ」における宅地造成地の水害リスクについて

## ①「地先の安全度マップ」の想定浸水深、想定水位、平均地盤高の確認方法

確認手順①：滋賀県防災情報マップの水害リスクマップへ

滋賀県防災情報マップ <https://shigabousai.jp/dmap/>



確認手順②：画面左側の凡例から

「地先の安全度マップ」を選択する。

地先の安全度マップ

最大浸水深図 1/200年 解説  
確率

200年に一度の大雨（時間最大131mm  
程度の雨が降った場合）

確認手順③：浸水深詳細200年確率を選択する。

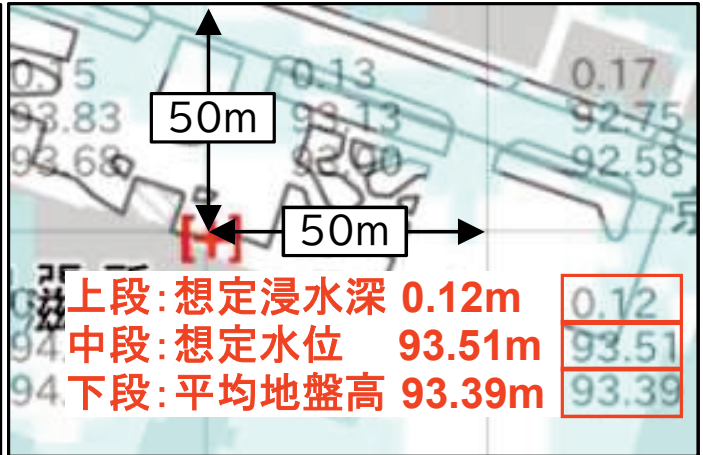
報  
情報  
検索

地先の安全度マップ

最大浸水深図 1/200年 解説  
確率  
200年に一度の大雨（時間最大131mm  
程度の雨が降った場合）  
▶ 浸水警戒区域（外部リンク）

浸水深詳細200年確率

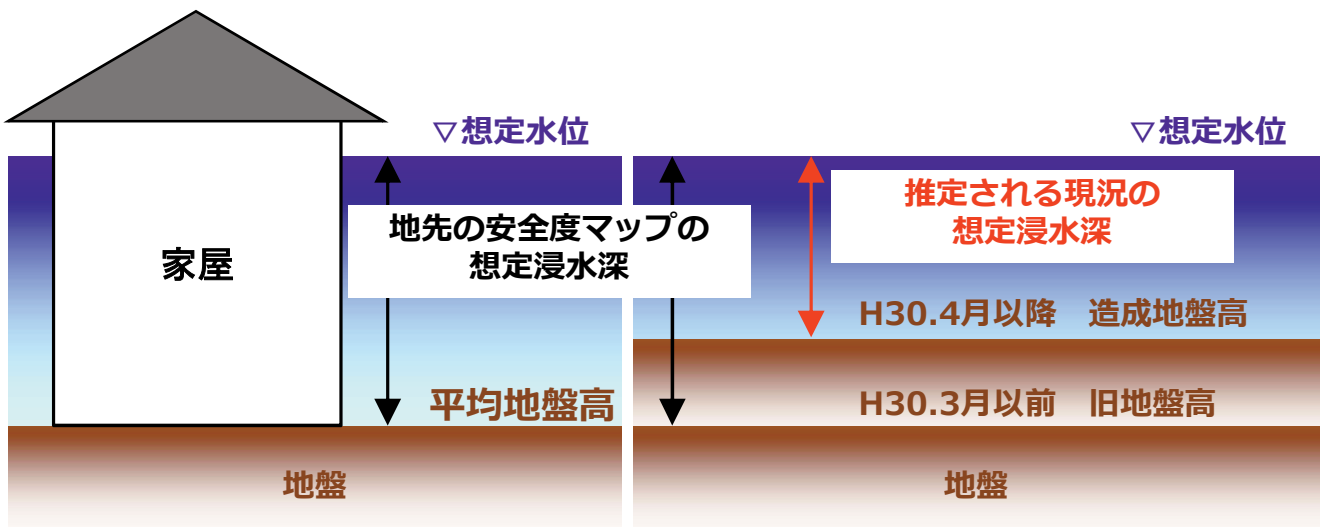
	上段:想定浸水深[m]
	中段:想定水位(T.P.+)[m]
	下段:地盤高(T.P.+)[m]



## ②平成30年4月以降に完成した宅地等の想定浸水深の推定方法

平成30年3月までに完成した宅地等

平成30年4月以降に完成した宅地等



ただし、地先の安全度マップの次回更新において、完成した宅地高で計算シミュレーションを行った場合は、上記の推定される想定浸水深とは異なります。