

浸水シミュレーションで算出した浸水深と算出に使用した地盤高（T.P）の確認方法



横浜市行政地図情報提供システム

問合せ先 2画面表示 リンク 画像保存 印刷 使い方が이드

わいわい防災マップ（洪水、内水、高潮浸水想定区域）

マップ切替

現在地 横浜市中区本町6丁目付近

地形図

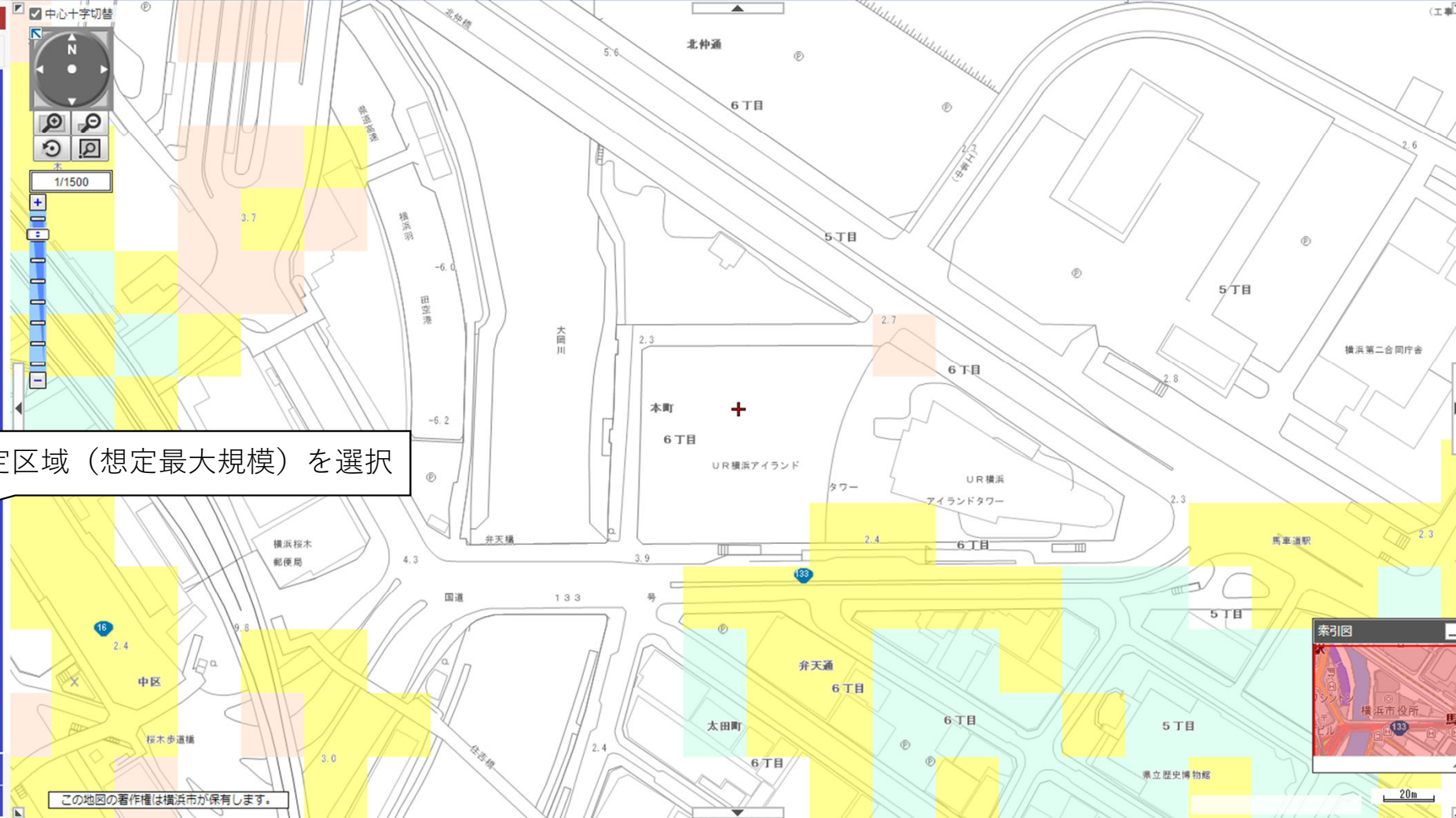
市役所 検索

探す

表示切替 全て選択 全てはずす

更新時点
災害危険マップ（洪水、内水、高潮浸水想定区域）

- 【洪水】 浸水想定区域（想定最大規模）
 - 0 < 浸水深 (m) < 0.5m
 - 0.5 ≤ 浸水深 (m) < 3.0m
 - 3.0 ≤ 浸水深 (m) < 5.0m
 - 5.0 ≤ 浸水深 (m) < 10.0m
 - 10.0 ≤ 浸水深 (m) < 20.0m
 - 浸水想定区域が重複する地域（より深い浸水深を表示）
- 【洪水】 浸水想定区域（計画規模等）
 - 0 < 浸水深 (m) < 0.5m
 - 0.5 ≤ 浸水深 (m) < 3.0m



① 【内水】 浸水想定区域（想定最大規模）を選択

- 【内水】 浸水想定区域（想定最大規模）
 - 0 ≤ 浸水深 (m) < 0.02m
 - 0.02 ≤ 浸水深 (m) < 0.2m
 - 0.2 ≤ 浸水深 (m) < 0.5m
 - 0.5 ≤ 浸水深 (m) < 1.0m
 - 1.0 ≤ 浸水深 (m) < 2.0m
 - 2.0 ≤ 浸水深 (m)
- 【高潮】 浸水想定区域

住所一覧から検索

目録物・施設一覧から検索

この地図の著作権は横浜市が保有します。



20m

わいわい防災マップ（洪水、内水、高潮浸水想定区域）

マップ切替

現在地 横浜市中区本町6丁目付近

地形図

市役所 検索

探す

表示切替 全て選択 全てはずす

問合せ先 更新時点

災害危険マップ（洪水、内水、高潮浸水想定区域）

- 【洪水】 浸水想定区域（想定最大規模）
- 0 < 浸水深 (m) < 0.5m
 - 0.5 ≤ 浸水深 (m) < 3.0m
 - 3.0 ≤ 浸水深 (m) < 5.0m
 - 5.0 ≤ 浸水深 (m) < 10.0m
 - 10.0 ≤ 浸水深 (m) < 20.0m
- 浸水想定区域が重複する地域（より深い浸水深を表示）

- 【洪水】 浸水想定区域（計画規模等）
- 0 < 浸水深 (m) < 0.5m
 - 0.5 ≤ 浸水深 (m) < 3.0m
 - 3.0 ≤ 浸水深 (m) < 5.0m
 - 5.0 ≤ 浸水深 (m) < 10.0m
 - 10.0 ≤ 浸水深 (m) < 20.0m
- 浸水想定区域が重複する地域（より深い浸水深を表示）

- 【内水】 浸水想定区域（想定最大規模）
- 0 ≤ 浸水深 (m) < 0.02m
 - 0.02 ≤ 浸水深 (m) < 0.2m
 - 0.2 ≤ 浸水深 (m) < 0.5m
 - 0.5 ≤ 浸水深 (m) < 1.0m
 - 1.0 ≤ 浸水深 (m) < 2.0m
 - 2.0 ≤ 浸水深 (m)

【高潮】 浸水想定区域

住所一覧から検索

目録物・施設一覧から検索



わいわい防災マップ（洪水、内水、高潮浸水想定区域）

市役所 検索

詳細情報

選択された「【内水】浸水想定区域（想定最大規模）」
選択地点の詳細情報が表示されます。

浸水深（浸水シミュレーションで算出した参考値）
0.10m

地盤高（浸水シミュレーションで算出した参考値）
T.P. 2.29m

移動

この場所を中心表示

印刷

印刷

10.0≧浸水深（m）<20.0m
浸水想定区域が重複する地域（より深い浸水深を表示）

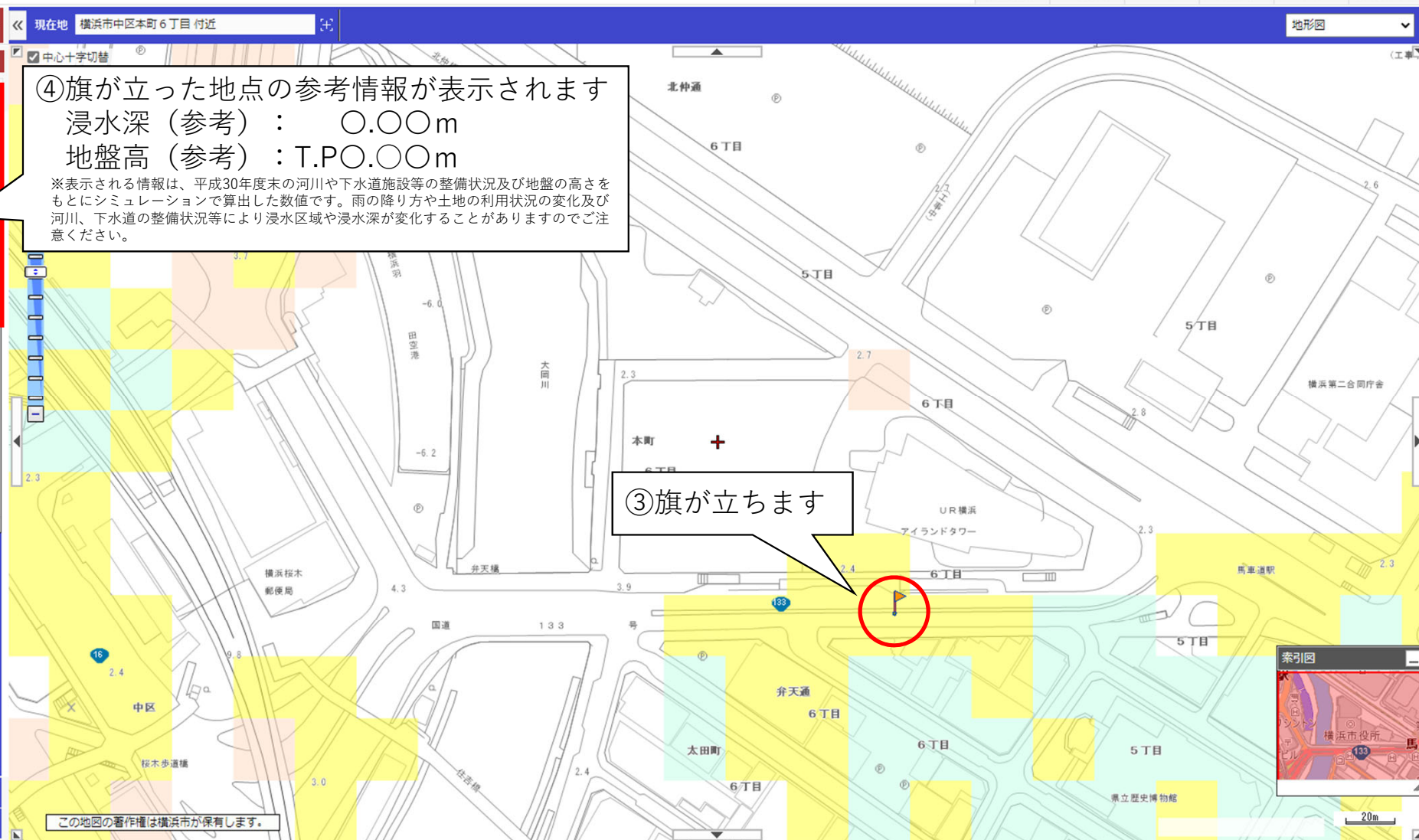
【内水】浸水想定区域（想定最大規模）

- 0≧浸水深（m）<0.02m
- 0.02≧浸水深（m）<0.2m
- 0.2≧浸水深（m）<0.5m
- 0.5≧浸水深（m）<1.0m
- 1.0≧浸水深（m）<2.0m
- 2.0≧浸水深（m）

【高潮】浸水想定区域

住所一覧から検索

目録物・施設一覧から検索



④旗が立った地点の参考情報が表示されます

浸水深（参考）： 〇.〇〇m

地盤高（参考）： T.PO.〇〇m

※表示される情報は、平成30年度末の河川や下水道施設等の整備状況及び地盤の高さをもとにシミュレーションで算出した数値です。雨の降り方や土地の利用状況の変化及び河川、下水道の整備状況等により浸水区域や浸水深が変化することがありますのでご注意ください。

③旗が立ちます