

## 『浸水ナビ』で浸水の状況をイメージする！（その1）

検索キーワードやQRコードから確認できます。

浸水ナビ



①「地点から」を選択します。



河川から 地点から

①見たい位置へ移動

- ・左クリックを押しながらポインタの移動
- ・トラックボールの回転又は、+ - ボタンで拡大と縮小

②地点を指定

- ・見たい地点をダブルクリック
- または、下の「地図上で指定」ボタンを押してから見たい地点を指定

検索可能範囲の消去

地図上で指定

または

地名、住所、座標検索

東京駅、荒川区、35.00 135.00等

協力 東大CSIS

【オプション指定】

規模指定

- ☒ 洪水浸水想定区域（想定最大規模）
- ☐ 洪水浸水想定区域（計画規模）
- ☐ 洪水浸水想定区域（計画規模（旧凡例））

追加情報

- ☒ 浸水深が最大の破堤点を表示
- ☐ 浸水到達が最速の破堤点を表示
- ☐ 浸水時間が最長の破堤点を表示

④確認したい場所をいずれかの方法で調べます。

次ページへ

②洪水浸水想定区域（想定最大規模）にチェックが入っているか確認！

③追加情報を選択（どれかにチェック）！

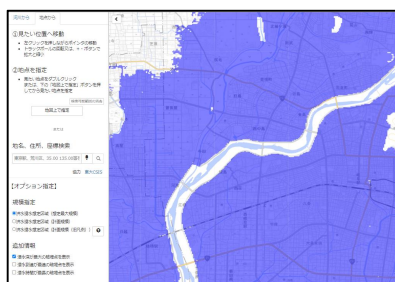
☐ 浸水深が最大の破堤点を表示  
（自宅の浸水する深さを知りたい場合）

☐ 浸水到達が最速の破堤点を表示  
（自宅が浸水し始める時間を知りたい場合）

☐ 浸水時間が最長の破堤点を表示  
（自宅の水が引かない時間を知りたい場合）

## 『浸水ナビ』で浸水の状況をイメージする！（その2）

### ⑤地図で見た地域へ移動

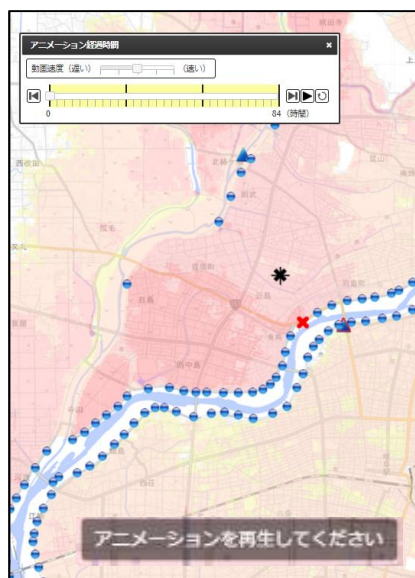


### ⑥調べたい場所をダブルクリックで指定



### ⑦調べたい地域において最も深くなる点●が表示されます。

### ⑧最も深くなる点●をダブルクリックすると、浸水状況が表示されます。



※浸水到達が最速の破堤点を表示、  
浸水時間が最長の破堤点を表示の  
場合も操作は同じです。

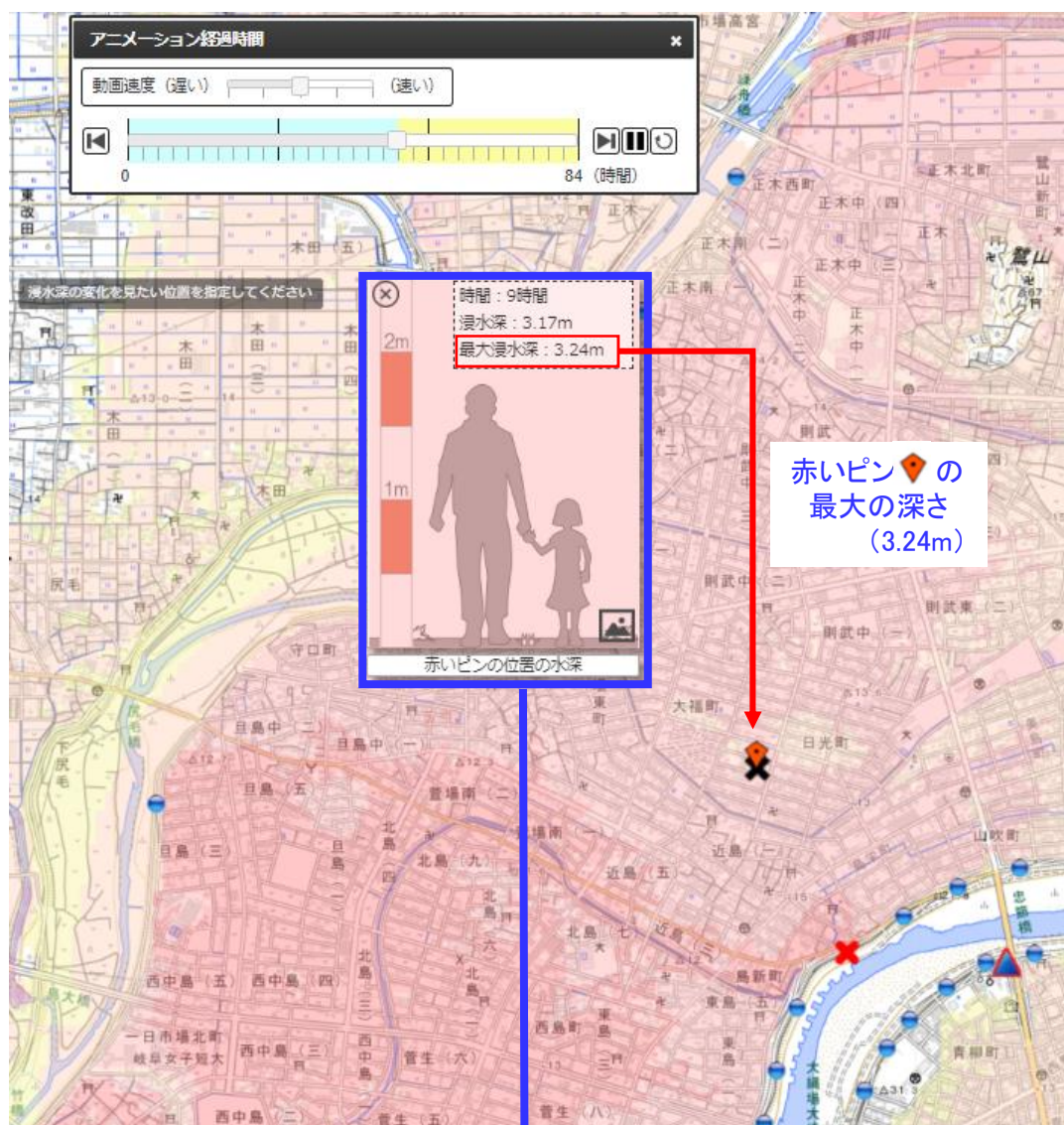
### ⑨アニメーションの経過時間▶をクリックする。



次ページへ

『浸水ナビ』で浸水の状況をイメージする！（その3）

⑩ 自宅の浸水する状況がアニメーションで確認できます。



⑪ 浸水深の変化が確認できます。

