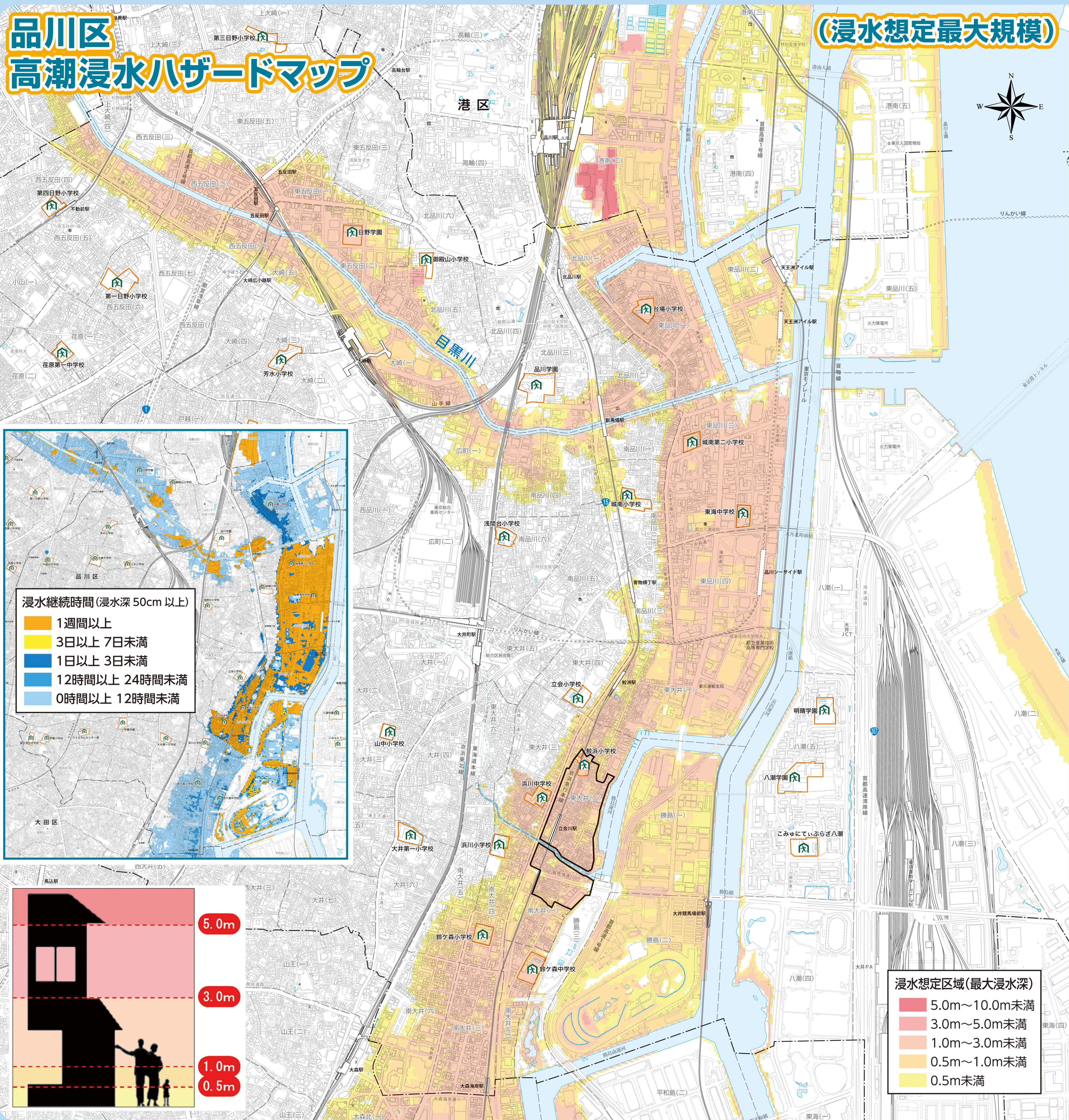


品川区 高潮浸水ハザードマップ

(浸水想定最大規模)

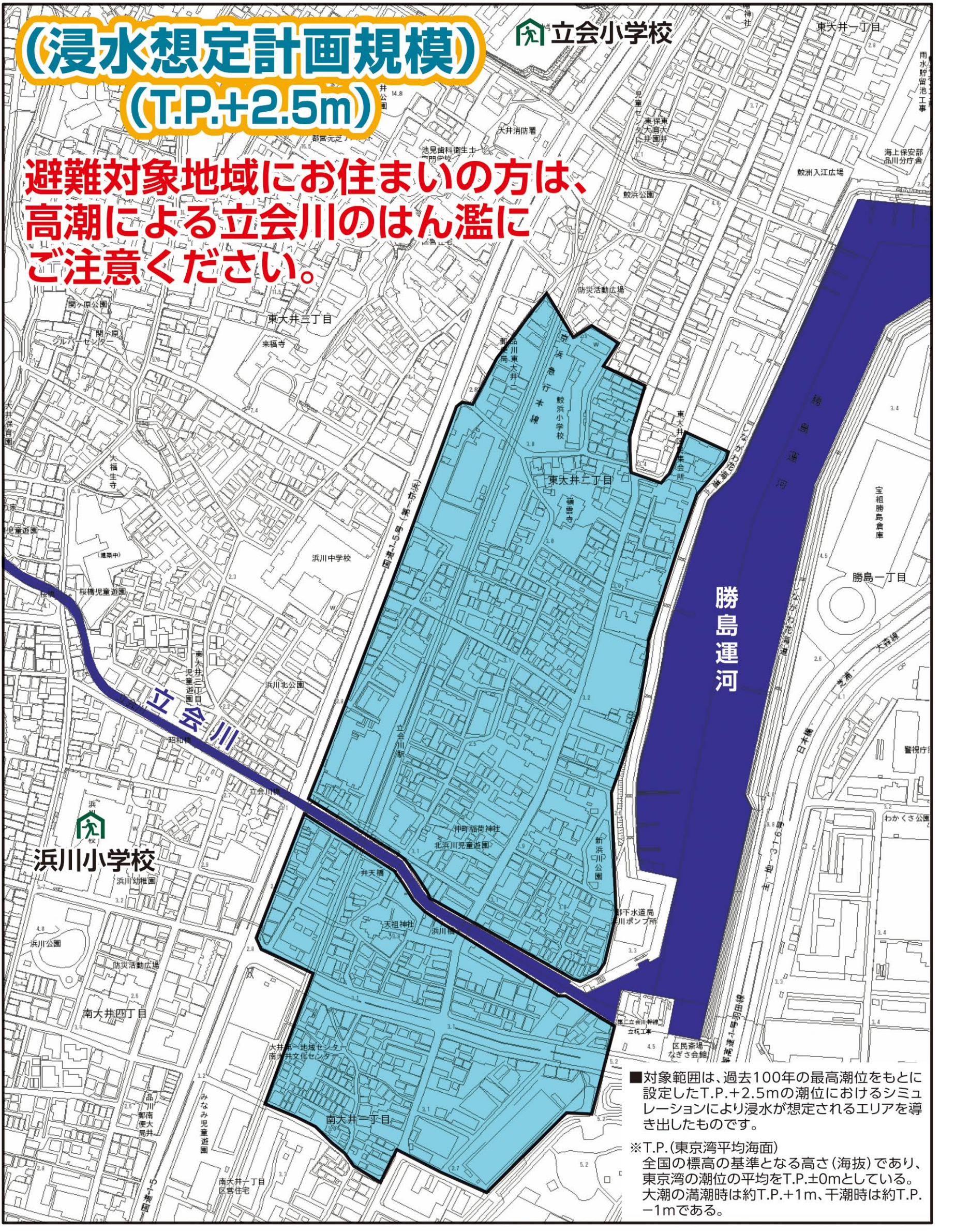


- (1)この図は、東京湾沿岸(東京都区間)において、水防法の規定により定められた想定し得る最大規模の高潮による氾濫が海岸や河川から発生した場合に、浸水が想定される区域(高潮浸水想定区域)、想定される浸水の深さを表示した図面です。
- (2)この図で示す高潮浸水想定区域等は、海岸保全施設や高潮の影響を受ける河川施設の整備状況を踏まえた上で、高潮に加え計画規模の降雨による洪水も考慮した浸水の状況を、シミュレーションにより想定したものです。作成にあたっては、台風の経路や堤防が決壊する条件を想定した複数のシミュレーションを行い、それらの結果から各地点の最大となる浸水の深さを抽出し統合しています。
- (3)なお、シミュレーションは、想定し得る最大規模の高潮を対象に実施していますが、それをさらに上回る規模の高潮の発生や、想定し得る最大規模の洪水との同時発生、地震による堤防等への影響、下水道や地下鉄等の地下施設による影響等を考慮していません。このため、実際の高潮時には、高潮浸水想定区域以外の場所においても浸水が発生する場合や、浸水の深さが異なる場合があります。

作成の前提となる高潮
 上陸時中心気圧910hPa、最大旋風風速半径75km、移動速度73km/hの台風による高潮
 ※この図は平成30年3月30日に東京都が公表した「高潮浸水想定区域図」に基づき品川区が作成を行ったものです。

(浸水想定計画規模) (T.P.+2.5m)

避難対象地域にお住まいの方は、
 高潮による立会川のはん濫に
 ご注意ください。



対象地域範囲(最大浸水約1.1m)

立会川周辺の避難場所

- 立会小学校
- 浜川小学校

町丁目一覧表

詳しくはお問い合わせください。

- 東大井2丁目一部
- 南大井1丁目一部

※最大規模の想定より発生の可能性が高い想定です。
 日頃より気象情報や避難情報にご留意ください。

※浸水の状況に応じて避難所を開設します。テレビやホームページ等で区が発表する避難情報をご確認ください。