

# 洪水

詳細図 1

0 150 300m  
1/12,500



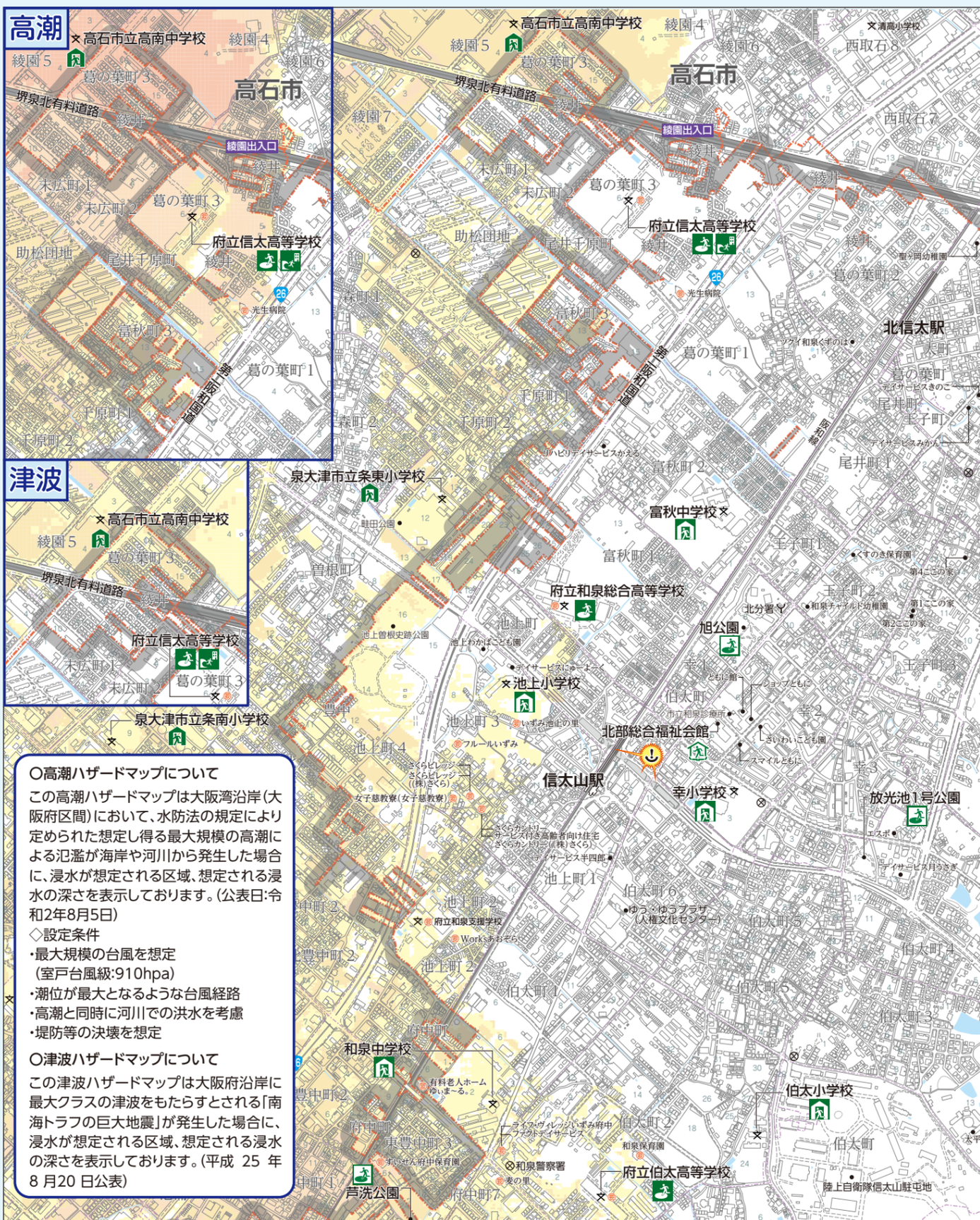
凡例

浸水した場合に想定される水深(洪水、津波、高潮)

...	10.0m ~
...	5.0m ~ 10.0m 未満
...	3.0m ~ 5.0m 未満
...	1.0m ~ 3.0m 未満
...	0.5m ~ 1.0m 未満
...	0.5m 未満

家屋倒壊等氾濫想定区域

- 氾濫流
- 河岸侵食



**○高潮ハザードマップについて**  
この高潮ハザードマップは大阪湾沿岸(大阪府区間)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、想定される浸水の深さを表示しております。(公表日:令和2年8月5日)

**◇設定条件**

- 最大規模の台風を想定(室戸台風級:910hpa)
- 潮位が最大となるような台風経路
- 高潮と同時に河川での洪水を考慮
- 堤防等の決壊を想定

**○津波ハザードマップについて**  
この津波ハザードマップは大阪府沿岸に最大クラスの津波をもたらすとされる「南海トラフの巨大地震」が発生した場合に、浸水が想定される区域、想定される浸水の深さを表示しております。(平成 25 年 8 月 20 日公表)

# 内水・土砂

詳細図 1

0 150 300m  
1/12,500



凡例

浸水した場合に想定される水深(内水)

...	3.0m 以上
...	1.0m ~ 3.0m 未満
...	0.5m ~ 1.0m 未満
...	0.3m ~ 0.5m 未満
...	0.2m ~ 0.3m 未満

土砂災害

- ...土砂災害特別警戒区域(土石流)
- ...土砂災害警戒区域(土石流)
- ...土砂災害特別警戒区域(急傾斜)
- ...土砂災害警戒区域(急傾斜)
- ...土砂災害警戒区域(地すべり)

