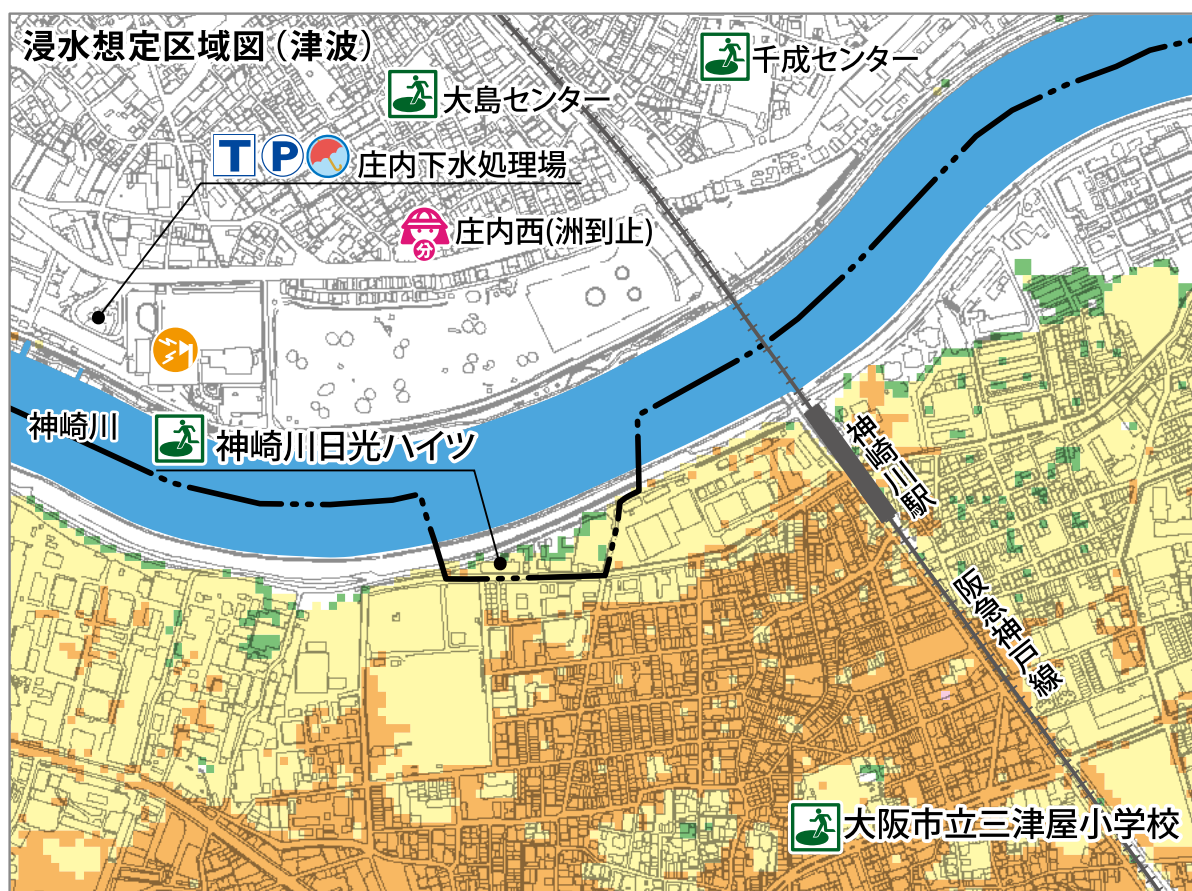


### 4-3 津波浸水想定区域図

この浸水想定は、大阪府沿岸に最大クラスの津波をもたらすと想定される津波断層モデルとして、内閣府「南海トラフの巨大地震モデル検討会」が公表したモデルを利用し、大阪府が平成25年8月に公表した「南海トラフ巨大地震」による津波浸水想定を表示しています。

今回の想定では、豊中市は震度5強から震度6弱の揺れが予想され、神崎川以南において浸水が想定されます。津波浸水想定は、避難を中心とした津波防災対策を進めるためのものであり、津波による災害の発生範囲を決定するものではありません。

最大クラスの津波は、現在の科学的知見をもとに、過去に実際に発生した津波や今後発生が予想される津波から想定したものであることから、これよりも大きな津波が発生する場合も考えられます。そのため、着色されていない区域が必ずしも安全というわけではありませんので、注意してください。



4 浸水ハザードマップ

#### 凡例

- 指定緊急避難場所
- 消防分団
- 防災スピーカー
- 雨量観測所
- 排水ポンプ場
- 下水処理場
- 市境界

#### 浸水想定区域図(津波)の見方

	5.0m以上の区域
	4.0mから5.0m未満の区域
	3.0mから4.0m未満の区域
	2.0mから3.0m未満の区域
	1.0mから2.0m未満の区域
	0.3mから1.0m未満の区域
	0.01mから0.3m未満の区域

出典：大阪府 平成25年8月20日公表



大阪府ホームページもご覧ください。

[http://www.pref.osaka.lg.jp/kikikanri/keikaku\\_higaisoutei/tunami\\_soutei.html](http://www.pref.osaka.lg.jp/kikikanri/keikaku_higaisoutei/tunami_soutei.html)