

●このマップは、計画規模降雨（河川整備の目標とする降雨）による洪水浸水想定区域と既往最大降雨（H16.5.13実績）による内水浸水想定区域を重ね合わせ、最大となる浸水域と浸水深を表したものです。  
 ●この区域以外にも浸水が発生する可能性や、想定される水深が実際の浸水深と異なる可能性があります。  
 ※洪水は大阪府が公表している洪水浸水想定区域図を基に作成しています。

**芦田川の改修事業について**  
 芦田川では、昭和57年8月に発生した台風10号の影響で、総雨量231mm、時間最大雨量53mmを記録し、床上浸水395戸、床下浸水1559戸が発生しました。この洪水をきっかけに、治水事業の取り組みが始まりました。河川改修事業としては、ボックスカルバートによるショートカットの芦田川分水路や高石中学校敷地を利用した雨水貯留浸透施設、東羽衣調整池が整備されました。これにより、時間雨量80mm程度の降雨を安全に流下できるようになり、浸水想定区域が大幅に減少しています。

# 洪水+内水 ハザードマップ 【追補版】

**計画規模降雨**  
 概ね100年に1度

**王子川** 千代田地点上流域  
 24時間総雨量……………259.4mm  
 1時間最大雨量……………71.5mm

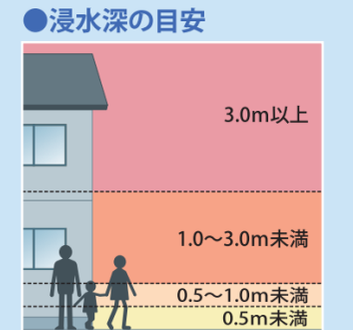
**芦田川** 芦田川流域  
 24時間総雨量……………281.3mm  
 1時間最大雨量……………77.6mm

**内水氾濫**  
 1時間最大雨量……………75.0mm

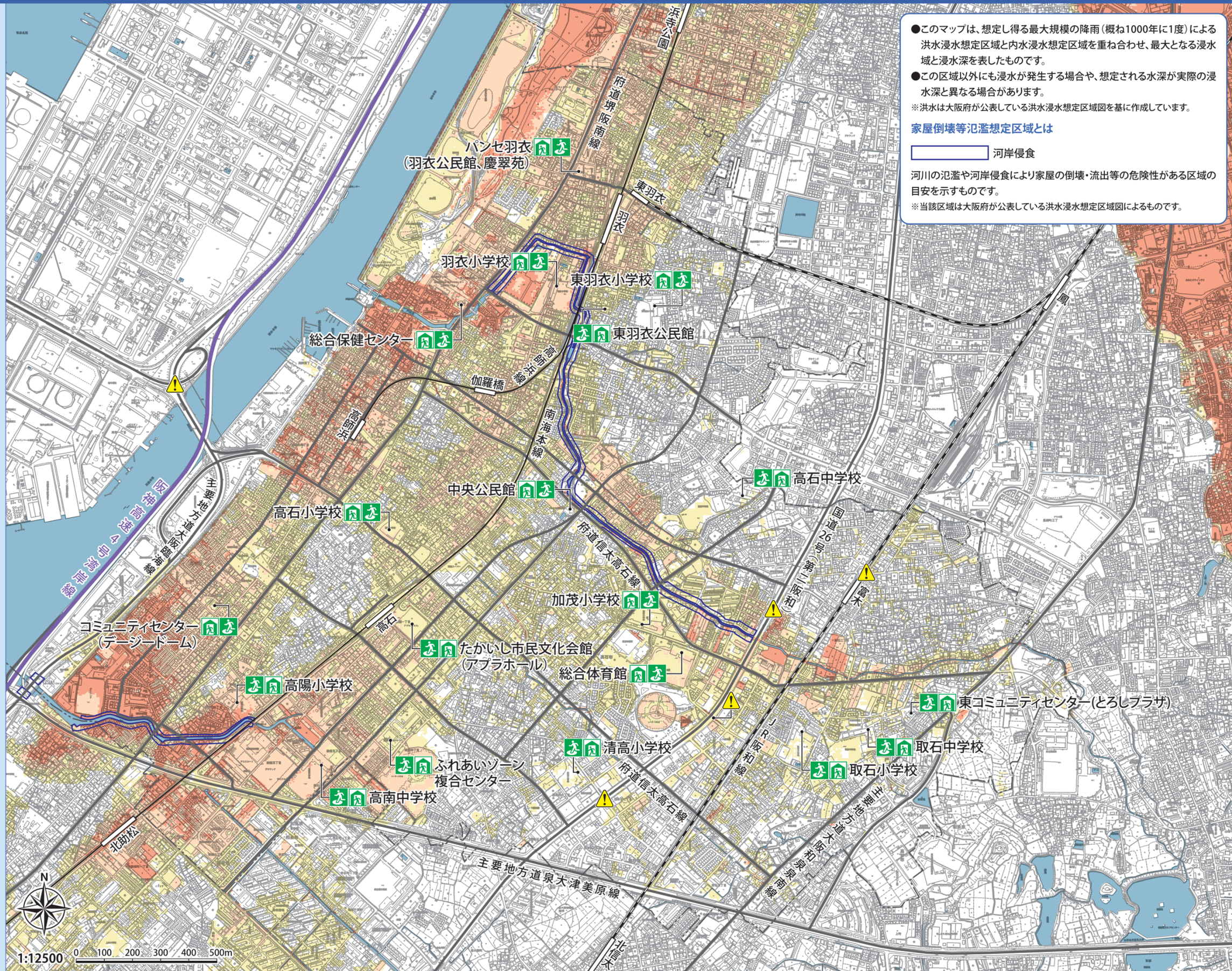
●浸水深  
 3.0m以上  
 1.0~3.0m未満  
 0.5~1.0m未満  
 0.5m未満

●施設等  
 指定緊急避難場所  
 指定避難所  
 アンダーパス(地下道)

— 主要幹線道路  
 — 高速道路  
 — 鉄道



市内の最大浸水深は、西取石5丁目の国道26号にある地下道の3.82mです。



●このマップは、想定し得る最大規模の降雨(概ね1000年に1度)による洪水浸水想定区域と内水浸水想定区域を重ね合わせ、最大となる浸水域と浸水深を表したものです。

●この区域以外にも浸水が発生する場合や、想定される水深が実際の浸水深と異なる場合があります。

※洪水は大阪府が公表している洪水浸水想定区域図を基に作成しています。

**家屋倒壊等氾濫想定区域とは**

河川の氾濫や河岸侵食により家屋の倒壊・流出等の危険性がある区域の目安を示すものです。

※当該区域は大阪府が公表している洪水浸水想定区域図によるものです。

# 洪水+内水 ハザードマップ 【追補版】

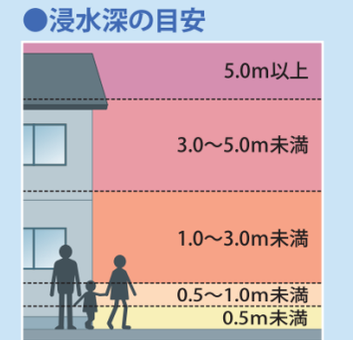
## 想定最大規模降雨 概ね1000年に1度

<b>王子川</b>	千代田地点上流域	24時間総雨量……………1150.0mm	1時間最大雨量……………140.5mm
<b>芦田川</b>	芦田川流域	24時間総雨量……………1150.0mm	1時間最大雨量……………144.0mm
<b>石津川</b>	戎橋地点上流域	24時間総雨量……………931.4mm	1時間最大雨量……………103.7mm
<b>大津川</b>	高津地点上流域	24時間総雨量……………875.0mm	1時間最大雨量……………101.4mm
<b>内水氾濫</b>		1時間最大雨量……………147.0mm	

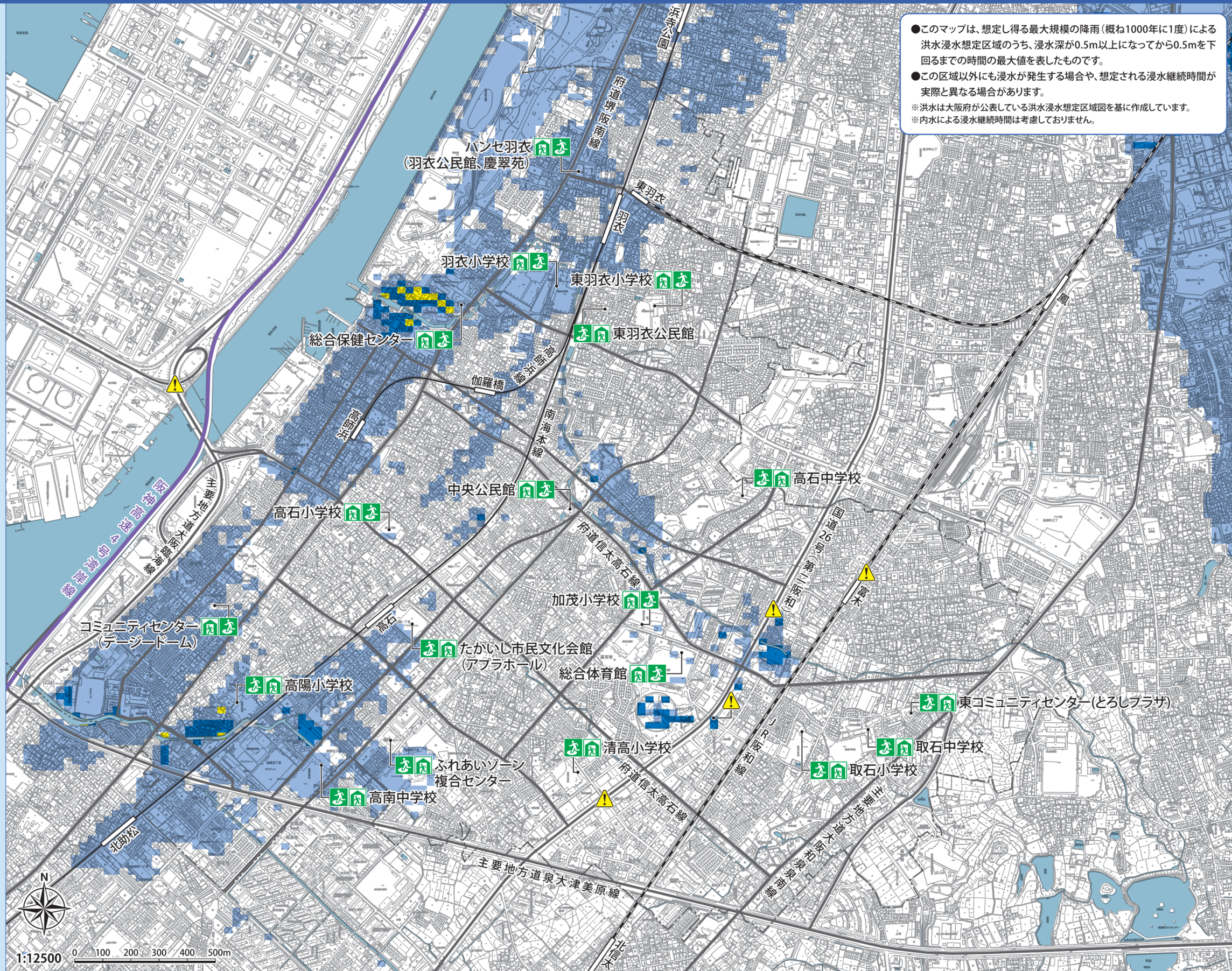
**●浸水深**

5.0m以上
3.0~5.0m未満
1.0~3.0m未満
0.5~1.0m未満
0.5m未満

- 施設等**
- 指定緊急避難場所
  - 指定避難所
  - アンダーパス(地下道)
  - 主要幹線道路
  - 高速道路
  - 鉄道



市内の最大浸水深は、羽衣4丁目の高石市立老人保健施設きやらの郷にある地下道の4.89mです。



●このマップは、想定し得る最大規模の降雨(概ね1000年に1度)による洪水浸水想定区域のうち、浸水深が0.5m以上になってから0.5mを下回るまでの時間の最大値を表したものです。

●この区域以外にも浸水が発生する場合や、想定される浸水継続時間が実際と異なる場合があります。

※洪水は大阪府が公表している洪水浸水想定区域図を基に作成しています。

※内水による浸水継続時間は考慮していません。

# 洪水 ハザードマップ 【追補版】

## 浸水継続時間 想定最大規模降雨

<b>王子川</b> 千代田地点上流域
24時間総雨量……………1150.0mm
1時間最大雨量……………140.5mm
<b>芦田川</b> 芦田川流域
24時間総雨量……………1150.0mm
1時間最大雨量……………144.0mm
<b>石津川</b> 戎橋地点上流域
24時間総雨量……………931.4mm
1時間最大雨量……………103.7mm
<b>大津川</b> 高津地点上流域
24時間総雨量……………875.0mm
1時間最大雨量……………101.4mm

●浸水継続時間(浸水深0.5m以上)

<span style="display:inline-block; width:15px; height:10px; background-color:lightblue;"></span>	12時間未満
<span style="display:inline-block; width:15px; height:10px; background-color:blue;"></span>	12時間以上1日未満
<span style="display:inline-block; width:15px; height:10px; background-color:yellow;"></span>	1日以上3日未満

- 施設等
- 指定緊急避難場所
  - 指定避難所
  - アンダーパス(地下道)
- 主要幹線道路  
— 高速道路  
— 鉄道

