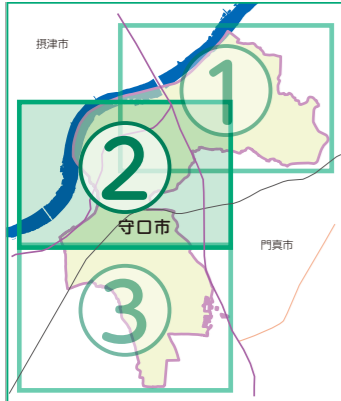


# 守口市防災ハザードマップ

## 内水ハザードマップ②

0 100 200 300m 1/10,000



### 内水ハザードマップとは

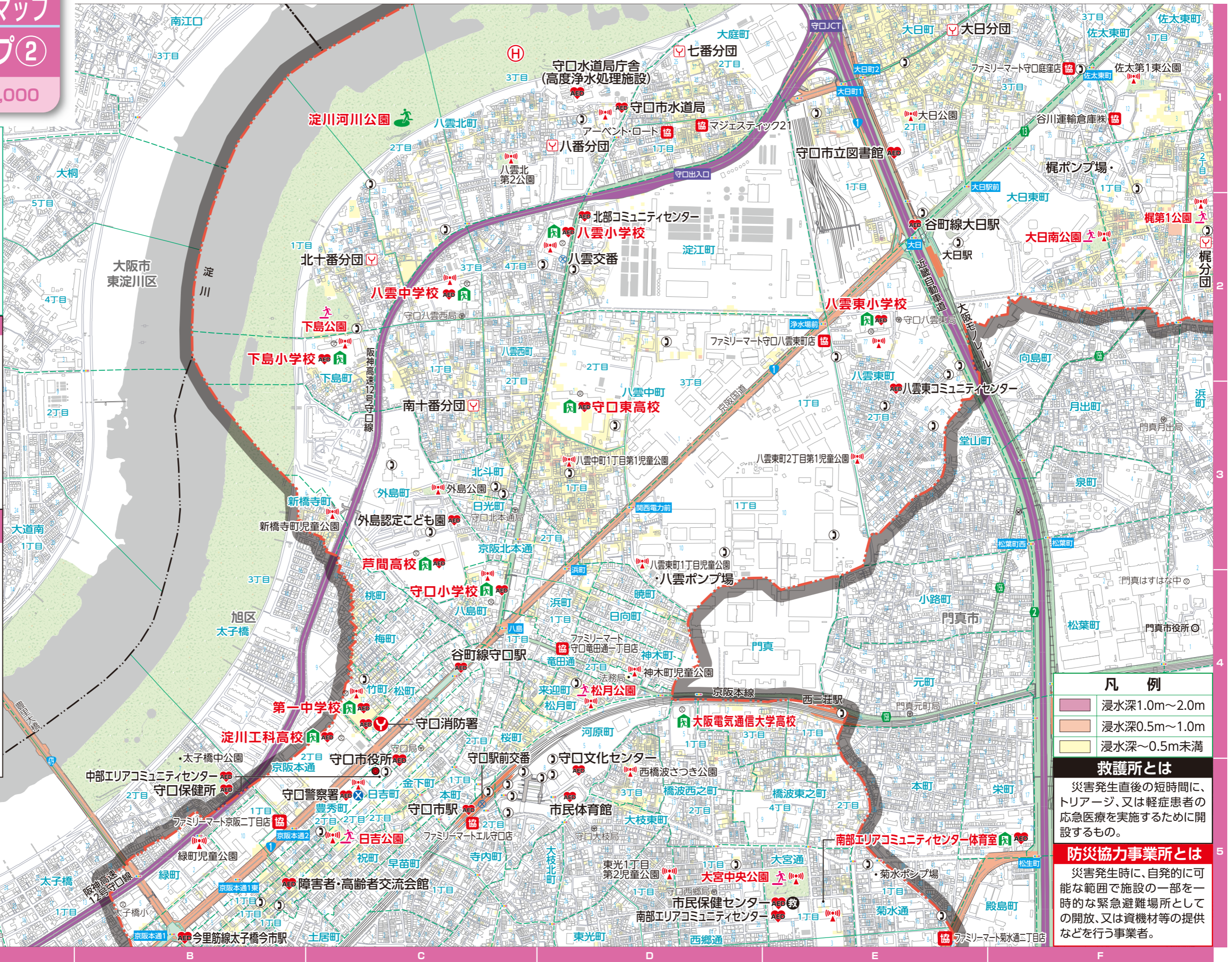
この内水ハザードマップは、既往最大降雨時(平成24年8月14日:最大1時間雨量115.0mm、1日総降雨量120.0mm)に、守口市内の雨水排水ポンプ場の能力が半分(ポンプ運転調整)となった場合の内水はん濫の浸水想定区域と水深を示したものです。平成26年3月に守口市が公表。

### 寝屋川流域におけるポンプ運転調整とは

寝屋川流域では、特定都市河川浸水被害対策法に基づく、寝屋川流域水害対策計画を作成しており、その中でポンプ運転調整ルールが設定されています。

降雨時に河川水位が破堤の生じる恐れのある水位に達する場合、流域全体の浸水被害の最小化を図り、寝屋川へ排水を行うポンプの運転を調整します。

なお、守口市のポンプの運転調整時は、ポンプ稼働が半分に制限されます。



	浸水深1.0m~2.0m
	浸水深0.5m~1.0m
	浸水深~0.5m未満

**救護所とは**  
災害発生直後の短時間に、トリアージ、又は軽症患者の応急医療を実施するために開設するもの。

**防災協力事業所とは**  
災害発生時に、自発的に可能な範囲で施設の一部を一時的な緊急避難場所としての開放、又は資機材等の提供などを行う事業者。

詳細地図

詳細地図

凡例 Legend	指定避難所 Evacuation Shelter	一時避難場所 Temporary Evacuation Point	広域避難場所 Open Area Evacuation Space	防災行政無線屋外局 Emergency Announcement Antenna	警察署 Police Station	交番 Police Box
--------------	-----------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	---	-----------------------	------------------

公衆電話 public phone	救護所 First Aid Point	AED AED	消防署 Fire Station	消防出張所 Fire Sub-station	消防団分団庫 Local Fire Brigade Storage	ヘリポート Helipoint	防災協力事業所等 Disaster Cooperation Business
----------------------	------------------------	------------	---------------------	---------------------------	--------------------------------------	--------------------	---