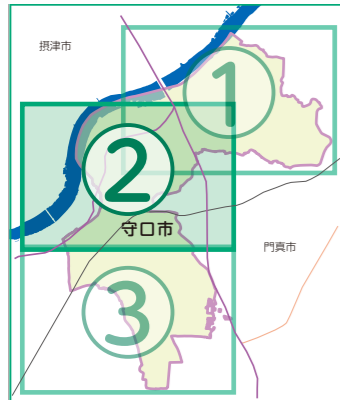


守口市防災ハザードマップ

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

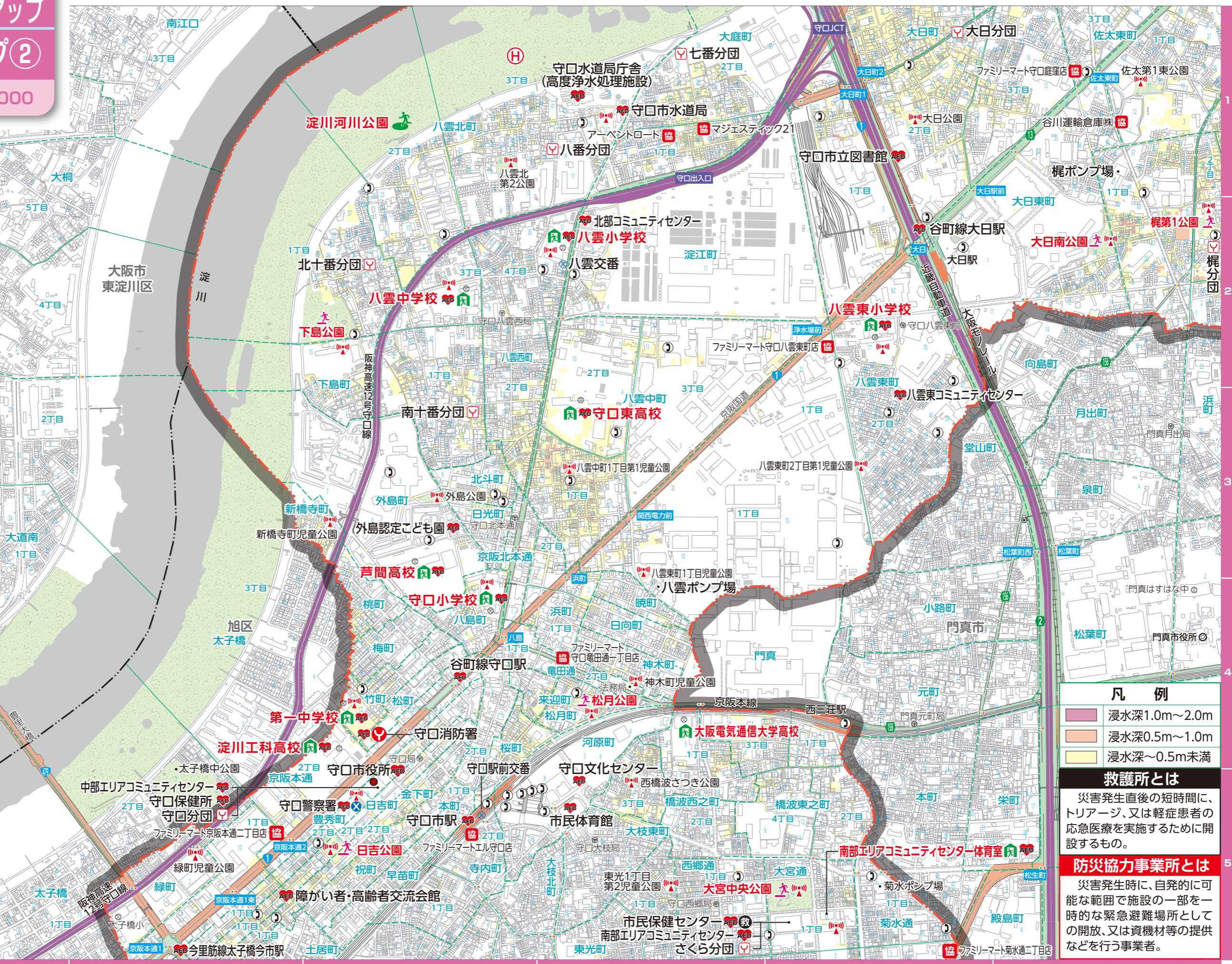
この内水ハザードマップは、既往最大降雨時(平成24年8月14日:最大1時間雨量115.0mm、1日総降雨量120.0mm)に、守口市内の雨水排水ポンプ場の能力が半分(ポンプ運転調整)となつた場合の内水はん濫の浸水想定区域と水深を示したもの

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堤防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、ポンプの稼働が半分に制限されます。



詳細地図

詳細地図

凡 例

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。