

旭ヶ丘

「小児用救急支援アプリ(大阪府版)」の運用を始めました!

大切なお子さんが突然の病気やケガで、「救急車を呼んだ方がいい?」「近くの医療機関はどこ?」など困ったときは、「緊急性」を判断し、症状に応じた近くの医療機関(大阪府内)を地図に表示するスマートフォン専用アプリです。医療機関のほか、救急安心センターおおさか、119番などにワンタッチで電話をかけることもできます。

小児救急支援

検索

※無料でご利用いただけます
※受診前には、必ず医療機関に受診できることを確認してください
お問い合わせ 柏羽藤消防組合消防本部(消防課)
TEL072-958-9937



木造住宅耐震化への支援(耐震診断・改修補助金制度)

昭和56年5月以前に建設された木造住宅の耐震診断・耐震補強への補助制度です。

費用の9割を実施後に補助

○耐震診断
住宅を調査し、大規模地震に対する安全性を評価することです。一般的な戸建て木造住宅の場合、耐震診断の費用は5万円かかりますが、上限4万5千円の補助があります。

40万円を実施後に補助

○既存の家屋を補強する場合
耐震診断の結果、住宅の耐震性が不十分な場合に耐震性を高める補強工事を行うことです。一般的な戸建て木造住宅の場合、40万円の補助があります。

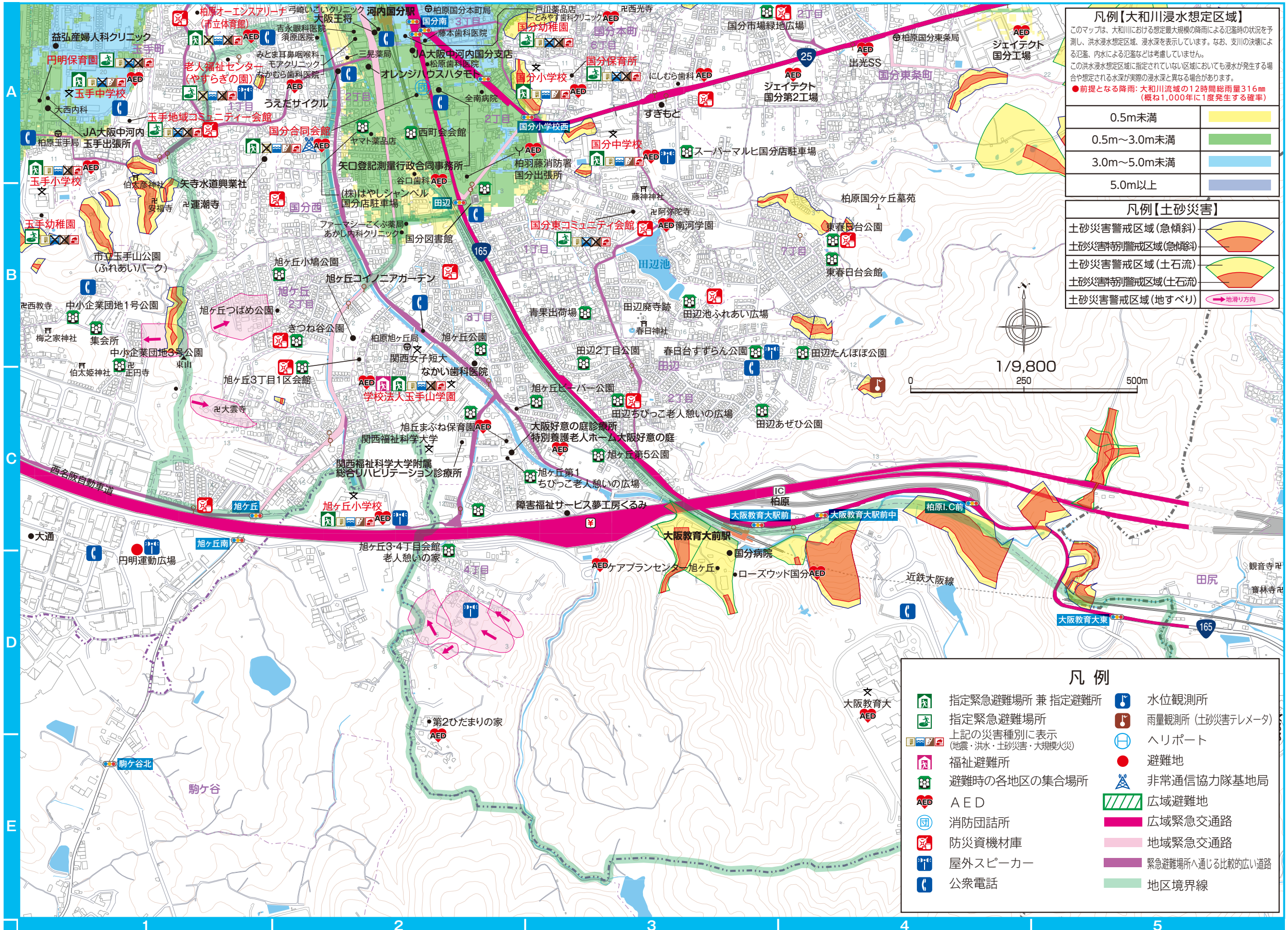
詳しくは、柏原市都市計画課建築指導係まで TEL072-972-1593

放置ポンベについて

放置ポンベとは
空地に投棄されている容器や、事業所内で長期間使用されずに置かれている容器のことです。
放置ポンベの発見場所
ポンベの中には高い圧力がかかったガスが入っています。容器が錆びていたりすると強度が低くなり、少しの衝撃で破裂する恐れがあります。

放置ポンベを発見したら
ポンベが錆びていたり、変形していたら、絶対に触らず、ポンベに表示されている電話番号か、もしくは消防署まで連絡してください。

詳しくは、柏羽藤消防組合 TEL072-958-9929



凡例【大和川浸水想定区域】
このマップは、大和川における想定最大規模の降雨による氾濫時の状況を予測し、洪水浸水想定区域、浸水深を表示しています。なお、支川の決壊による氾濫、内水による氾濫などは考慮していません。
この洪水浸水想定区域に指定されていない区域においても浸水が発生する場合があります。浸水深が実際の浸水深と異なる場合があります。
●前提となる降雨: 大和川流域の12時間総雨量316mm (概ね1,000年に1度発生する確率)

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

凡例【土砂災害】

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

凡例

	指定緊急避難場所 兼 指定避難所		水位観測所
	指定緊急避難場所		雨量観測所(土砂災害テレメータ)
	上記の災害種別に表示(地震・洪水・土砂災害・大規模火災)		ヘリポート
	福祉避難所		避難地
	避難時の各地区の集会所		非常通信協力隊基地局
	AED		広域避難地
	消防団詰所		広域緊急交通路
	防災資機材庫		地域緊急交通路
	屋外スピーカー		緊急避難場所へ通じる比較的大きな道路
	公衆電話		地区境界線