

緊急避難場所 避難所兼緊急避難場所 台風等初期避難場所 ※避難場所の詳細については、P21～P24をご確認ください。 臨時ヘリポート 救援拠点病院 応急救護所

警察関連施設 消防関連施設 水防倉庫 雨量観測所 水位観測所 防災行政無線(屋外スピーカー) 防災行政無線(モーターサイレン)

河川監視カメラ 河川警報装置 土のうステーション 家屋倒壊等はん濫想定区域(はん濫流) 土砂災害警戒区域 急傾斜地 土石流 地すべり

アンダーパス 鉄道 高速道路 緊急交通路 家屋倒壊等はん濫想定区域(河岸侵食) 土砂災害特別警戒区域 急傾斜地 土石流

N

26

外水はん濫  
安威川・女瀬川・水無瀬川・檜尾川

土砂災害

対応河川  
安威川  
女瀬川  
水無瀬川  
檜尾川対応避難所  
土砂災害

外水はん濫

3.0m以上

3.0m未満  
0.5m

0.5m未満

0.5m未満

0 500 m

26

外水はん濫  
安威川・女瀬川・水無瀬川・檜尾川

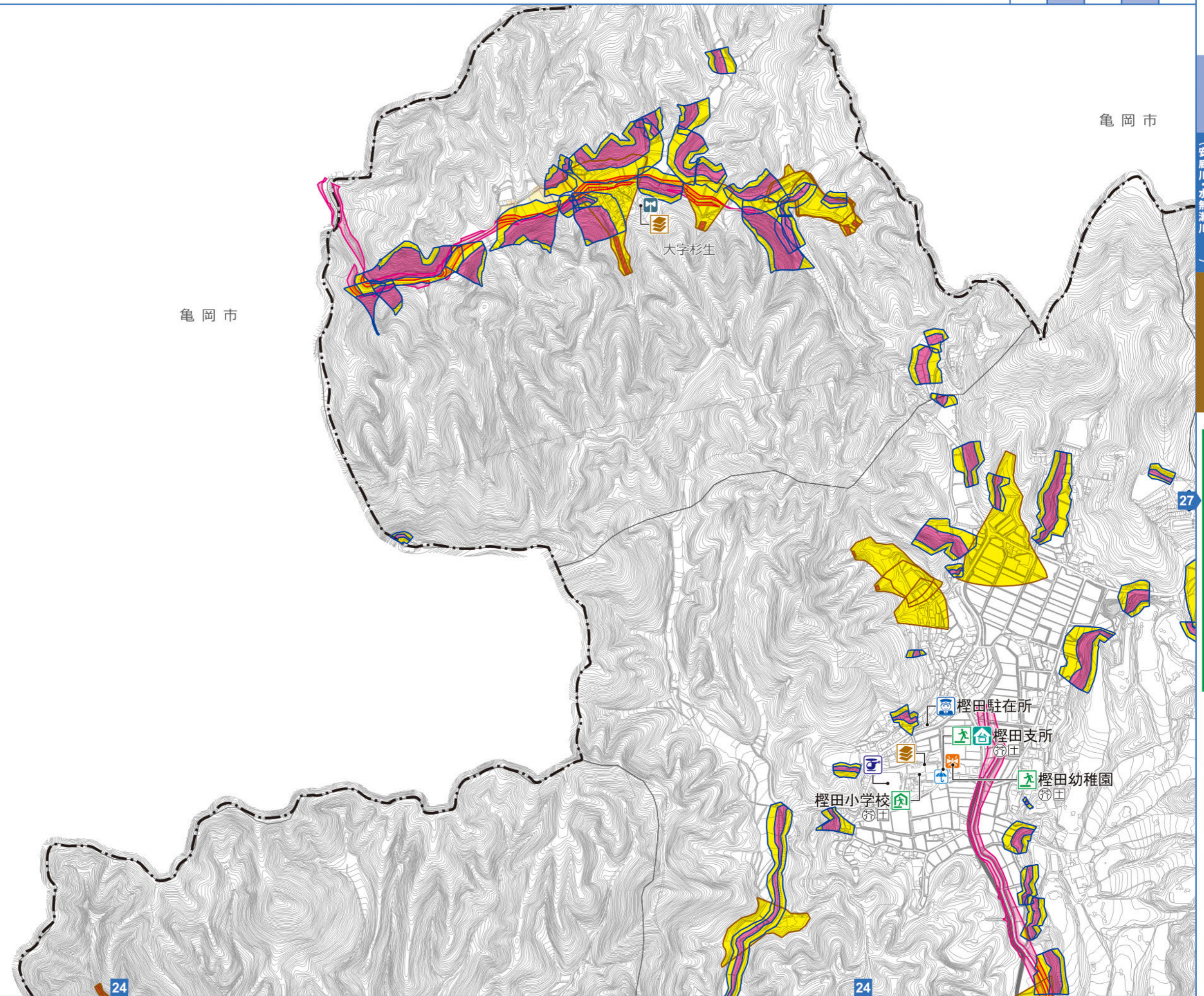
土砂災害

亀岡市

亀岡市

大字杉生

83



24

緊急避難場所 避難所兼緊急避難場所 台風等初期避難場所 ※避難場所の詳細については、P21～P24をご確認ください。 臨時ヘリポート 救援拠点病院 応急救護所

警察関連施設 消防関連施設 水防倉庫 雨量観測所 水位観測所 防災行政無線(屋外スピーカー) 防災行政無線(モーターサイレン)

河川監視カメラ 河川警報装置 土のうステーション 家屋倒壊等はん濫想定区域(はん濫流) 土砂災害警戒区域 急傾斜地 土石流 地すべり

アンダーパス 鉄道 高速道路 緊急交通路 家屋倒壊等はん濫想定区域(河岸侵食) 土砂災害特別警戒区域 急傾斜地 土石流

84

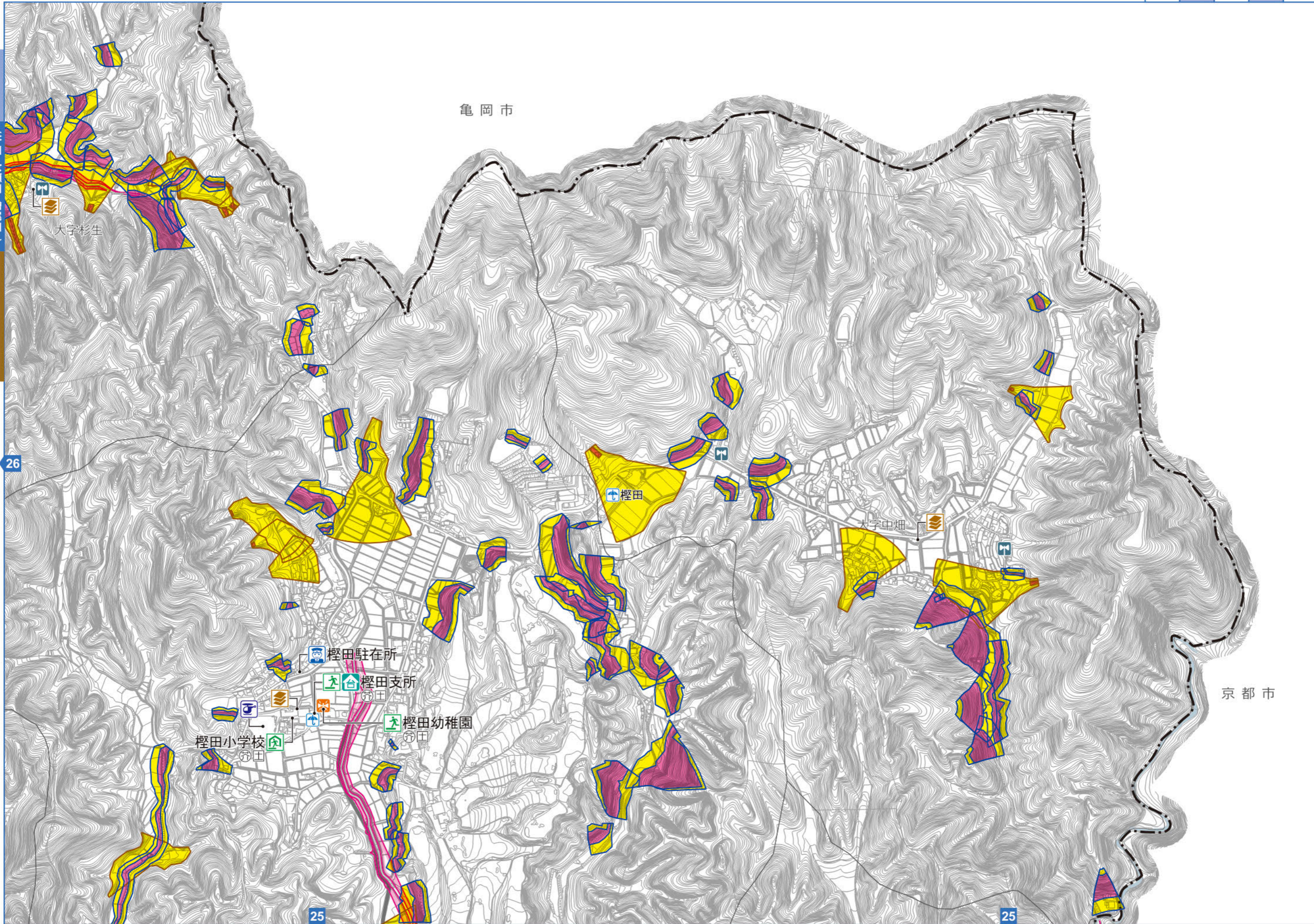
500 m



27

外水はん濫

土砂災害



27

外水はん濫

土砂災害

対応河川  
避難所  
安威川 (○)  
女瀬川 (○)  
水無瀬川 (○)  
檜尾川 (○)

対応避難所  
土砂災害

外水はん濫

3.0m以上

3.0m未満～0.5m

0.5m未満

緊急避難場所 避難所兼緊急避難場所 台風等初期避難場所 ※避難場所の詳細については、P21～P24をご確認ください。 臨時ヘリポート 救援拠点病院 応急救護所

警察関連施設 消防関連施設 水防倉庫 雨量観測所 水位観測所 防災行政無線(屋外スピーカー) 防災行政無線(モーターサイレン)

河川監視カメラ 河川警報装置 土のうステーション 家屋倒壊等はん濫想定区域(はん濫流) 土砂災害警戒区域 急傾斜地 土石流 地すべり

アンダーパス 鉄道 高速道路 緊急交通路 家屋倒壊等はん濫想定区域(河岸侵食) 土砂災害特別警戒区域 急傾斜地 土石流

例  
凡

<b>浸水深(外水)はん濫</b>	5.0~ 10.0m未満	3.0~ 5.0m未満	0.5~ 3.0m未満	0.5m未満
<b>土砂災害警戒区域</b>	<b>土砂災害警戒区域</b>	<b>土砂災害警戒区域</b>	<b>土砂災害警戒区域</b>	<b>土砂災害特別警戒区域</b>

国管河川・未件

- 国語注写り…添足じする取人並候ノ件内

  - 【淀川】 360mm/24時間
  - 〈平成29年6月国土交通省淀川河川事務所公表〉
  - 土砂災害警戒区域  
　● 土砂災害特別警戒区域…令和6年3月時点の指定区域
  - 淀川の河川水位が上昇し、避難情報が発令された場合に開設される避難所を掲載しています。

※このハザードマップに示した浸水想定区域や家屋倒壊はん濫想定区域(はん濫流、河岸侵食)および土砂災害警戒区域は、ある条件下での被害予想です。状況によつては、この区域の被害となる場合がありますので、注意が必要です。

逃げ遅れた場合は…

**【洪水時緊急安全確保施設】**

高槻市から淀川に関する「警戒レベル5緊急安全確保」が発令されたときや、淀川のはん濫等を確認したときなどの緊急時には、直ちに命を守る行動を開始してください。出来る限り高い場所や「洪水時緊急安全確保施設」への緊急退避など、命を守るために最善の行動を取つてください。

淀川のはん濫が差し迫った場合に  
的に退避をさせよ教説

- 時に避難できる施設

  - 退避場所は想定浸水深より上のスペースとなります。
  - はん謄時には孤立するおそれがあります。
  - 職員等は不在となります。

対象施設の一覧は市ホームページをご確認ください。



