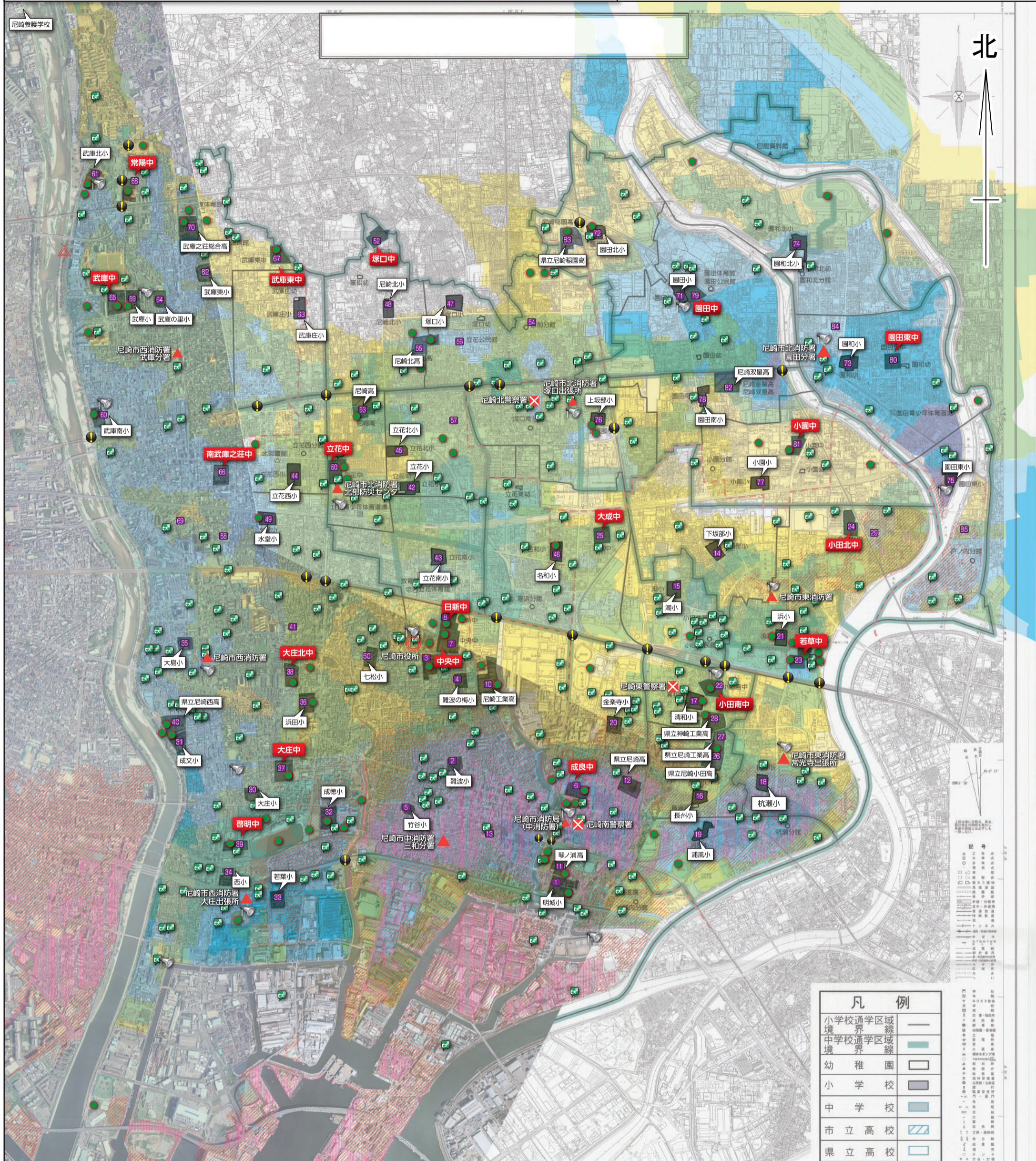


# マイハザードマップ(尼崎市)

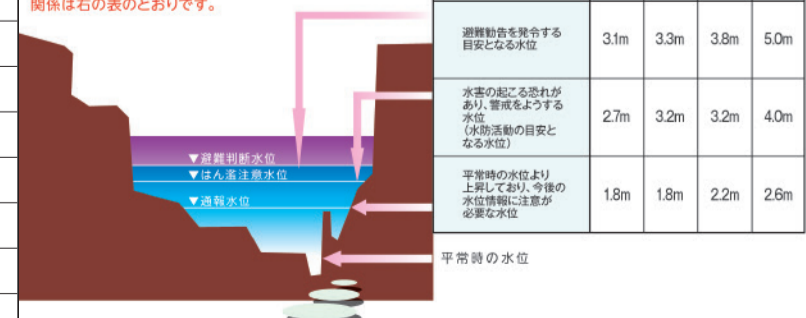
0 500 1000 2000 3000(m)



凡例	
小学校通学区域 境	——
中学校通学区域 境	■■■
幼稚園	□
小学校	■■■■
中学校	■■■■■
市立高校	■■■■■■
県立高校	■■■■■■■
公民分館	○

## 武庫川の水位と避難の目安

各水位観測所における水位と避難情報の発令との関係は右の表のとおりです。



水位情報はパソコンまたは携帯電話からインターネットに接続して入手することができます。

パソコンから <http://www.river.go.jp>  
携帯電話から <http://i.river.go.jp>

凡例		
記号	めい名	じょう称
洪水による浸水予想区分	3.0m~4.0m未満の浸水が予想される区域	2階部分が水没
	2.0m~3.0m未満の浸水が予想される区域	2階部分が浸水
	1.0m~2.0m未満の浸水が予想される区域	1階部分が水没
	0.5m~1.0m未満の浸水が予想される区域	床上まで浸水
	0.5m未満の浸水が予想される区域	床下が浸水
※浸水予測は兵庫県作成の兵庫県CGハザードマップをもとに作成。		
記号	めい名	じょう称
津波による浸水予想区分	1.0m以上の浸水が予想される区域	
	1.0m未満の浸水が予想される区域	
※本マップの津波浸水予測は、南海地震の津波による浸水予測を示す。 ※本マップは液状化による沈下あり。津波が旋流を越した場合対応。防潮堤開放(常時閉鎖、耐震性を有する門扉以外)。		

施設等

1 ほか	指 定 避 難 場 所
○	市 役 所
■	官 公 厅
×	警 察
▲	消 防
△	水 位
!	ア ン ダ ー パ ス
!	防 災 行 政 の 線 の 拡 声 器
●	大 火 災 避 難 場 所
■	津 波 一 時 避 難 施 設