



想定と異なる気象条件が発生した場合には、表示されていない区域でも、浸水が発生する場合がありますので、十分に注意して下さい。

河川洪水ハザードマップ

- 加古川のはん濫が起こった場合の浸水想定区域を示したもので、加古川よりはん濫しやすい法華山谷川、天川、西浜川及び鹿島・松村川のはん濫も同時に起こっているものとして、想定される浸水深の最大値を示したものです。
- 対象とした河川と想定した降雨量
 - ◆加古川
概ね100年に1回程度起こる大雨(2日間の総雨量271mm)が降ったことによりはん濫した場合を想定
 - ◆法華山谷川、天川、西浜川
鹿島川、松村川
概ね100年に1回程度起こる大雨(1時間の総雨量66.2mm)が降ったことによりはん濫した場合を想定

〈兵庫県防災GISデータを使用〉

施設等

避難所	●
一次避難地	○
一時避難所	○
広域避難所	○
緊急輸送路	—
臨時ヘリポート	Ⓜ
市役所	⊙
警察署	⊗
消防署	⌋
高砂市民病院	Ⓜ
水位計	Ⓜ
雨量計	Ⓜ
アンダーパス	—

土砂災害

土砂災害警戒区域	■
急傾斜地	■
急傾斜面	■
山腹崩壊危険区域	■
崩壊土砂流出危険区域	■
崩壊土砂流出危険流路	■
土石流警戒区域	■
土石流警戒流路	■

河川のはん濫による浸水の深さ

5.0m 以上	■
4.0~5.0m	■
3.0~4.0m	■
2.0~3.0m	■
1.0~2.0m	■
0.5~1.0m	■
0.5m 未満	■
対象河川	■

平成 23 年台風 12 号浸水実績

床上浸水	■
床下浸水	■
土砂くずれ	■

