

播磨町

洪水ハザードマップ

想定最大規模降雨

- 想定最大規模降雨とは、各河川において1/1000年確率規模以上(1年の間に発生する確率が1/1000以下)になるよう設定した降雨のことです。
- 掲載の洪水浸水想定区域は、以下の雨が降った場合に、想定される浸水の範囲や深さを示したものです。(兵庫県)

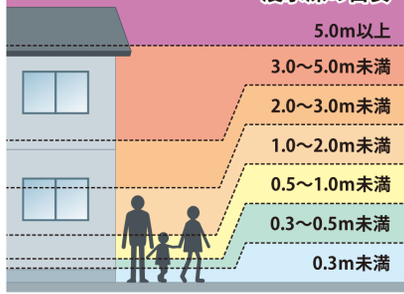
加古川水系下流域の

48時間流域平均総雨量 **750mm**

喜瀬川流域の

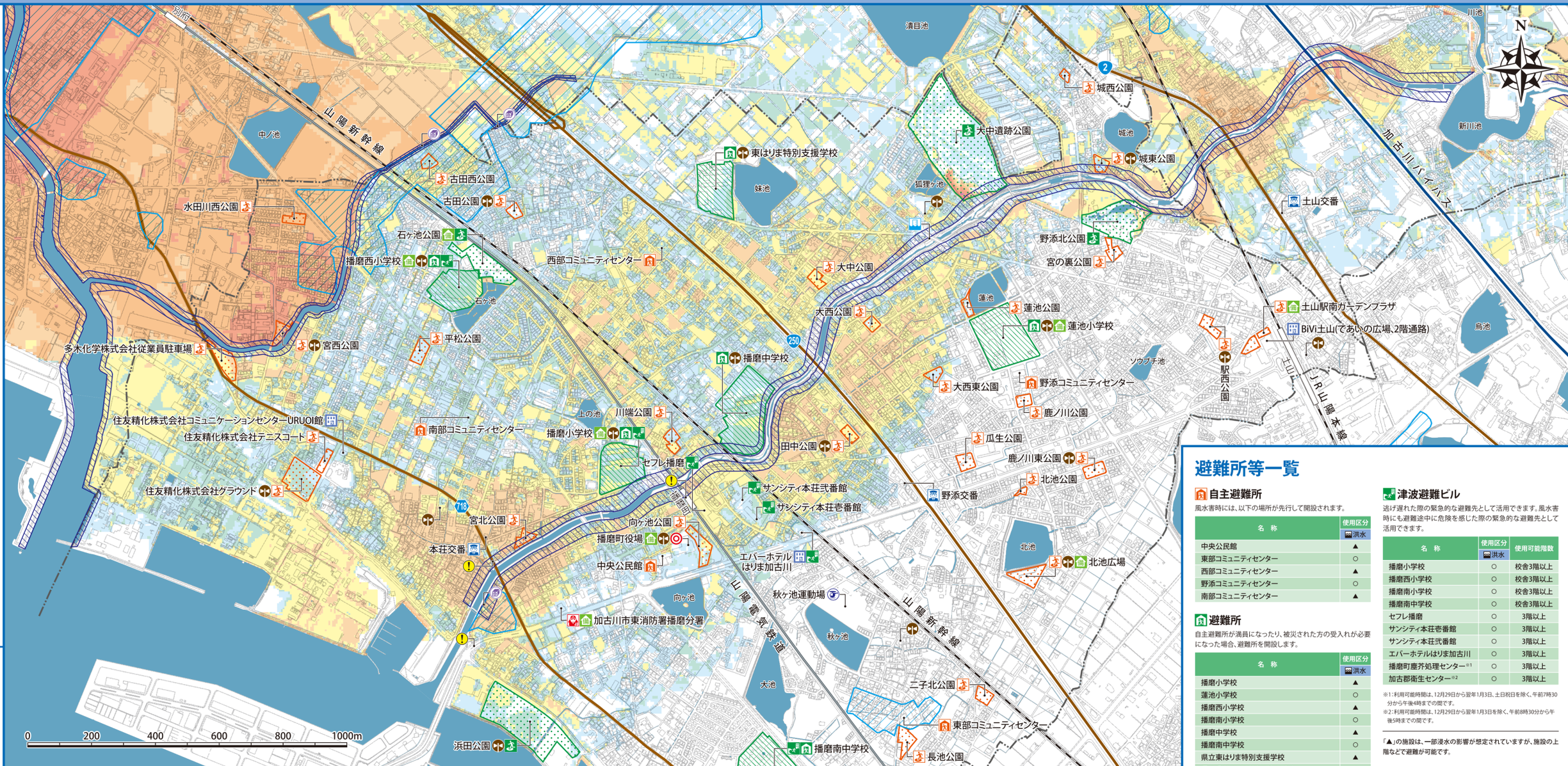
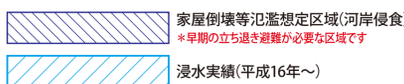
12時間流域平均総雨量 **551mm**

浸水深の目安



家屋倒壊等氾濫想定区域等

家屋倒壊等氾濫想定区域とは、河川の氾濫や河岸侵食により家屋の倒壊・流出等の危険性がある区域の目安を示すものです。



風水害時に取るべき行動

雨の降り方	警戒レベル相当情報	自ら行動を取る際の判断に参考となる防災気象情報	河川の水位情報
1相当	警戒レベル1	今後気象状況悪化のおそれ ※6 警報級の現象が日先までに予想されているときに、その可能性の高さに応じて「高」「中」の2段階で発表	氾濫注意情報
2相当	警戒レベル2	気象状況悪化 大雨・洪水・高潮注意報 ※2 高潮警報に切り替える可能性に言及されているもの	氾濫警戒情報
3相当	警戒レベル3	災害のおそれあり 高潮警報 ※3 高潮特別警報 ※4 重大な災害が起こるおそれのあるときに発表	氾濫危険情報
4相当	警戒レベル4	災害のおそれ高い 高潮特別警報 ※5 高潮特別警報 ※6 数十年に一度の強度の台風や同程度の連帯低気圧により高潮になると予想されるときに発表 ※7 15台風や集中豪雨により数十年に一度の降雨となる大雨が予想されるときに発表	氾濫発生情報
危険度大	警戒レベル5	災害発生又は切迫 緊急安全確保 ※8 重大な災害の起こるおそれが高く高まっているときに発表	氾濫発生情報

警戒レベルと行動を促す情報	状況	取るべき行動
警戒レベル1 早期注意情報	今後気象状況悪化のおそれ	最新の防災気象情報を確認し、災害への心構えを高めます。 ※6 警報級の現象が日先までに予想されているときに、その可能性の高さに応じて「高」「中」の2段階で発表
警戒レベル2 大雨・洪水・高潮注意報	気象状況悪化	播磨町総合防災マップなどで自らの避難行動を確認しましょう。 また、避難行動判定フローと合わせて確認しましょう。
警戒レベル3 高潮警報	災害のおそれあり	危険な場所から高齢者等は避難 避難に時間を要する人(高齢の方、障害のある方)は、危険な場所から避難しましょう。 高齢者等以外の人も必要に応じて、普段の行動を見合わせたり、危険を感じたら自主的に避難しましょう
警戒レベル4 避難指示	災害のおそれ高い	危険な場所から全員避難 危険な場所から全員避難しましょう。 避難先までの移動が危険と思われる場合は、近くの安全な場所や自宅内のより安全な場所に避難しましょう。 避難方法は2つあります。状況に応じて適切な避難行動を取りましょう。 ① 浸水が始まる前 ② 避難経路で危険を感じる、すでに浸水が始まっているときは ③ 避難経路が切断されたとき ④ 避難経路が切断されたとき ⑤ 避難経路が切断されたとき ⑥ 避難経路が切断されたとき ⑦ 避難経路が切断されたとき ⑧ 避難経路が切断されたとき ⑨ 避難経路が切断されたとき ⑩ 避難経路が切断されたとき
警戒レベル5 緊急安全確保	災害発生又は切迫	命の危険 直ちに安全確保! 災害が発生・切迫している状況です。避難場所等への避難が安全にできない場合は、自宅や近隣の建物で緊急的に安全を確保しましょう。

〈警戒レベル4までに必ず避難!〉

施設等凡例

- 自主避難所
- 津波避難ビル
- 一時避難地
- 広域避難地
- 避難所
- 臨時受入施設
- 警察
- 消防
- 防災行政無線
- 備蓄倉庫
- 臨時ヘリポート
- 地下道(通行注意箇所)
- 水位観測所
- 水位カメラ
- 役場
- 主要な道路
- 高速道路
- 鉄道
- 市町境界

防災安心ネットはりま(携帯電話/スマホ等)

「防災安心ネットはりま」のHPから、地震や台風等の防災情報をメールで受信できるように登録できます。以下のURLからアクセスしてください。
<http://bosai.net/harima/>

播磨町WEBハザードマップ(携帯電話/スマホ等)

播磨町のハザードマップをWEB上で閲覧することができます。以下のURLからアクセスしてください。
<https://www.town.harima.lg.jp/kikikanri/bosai/bosai/webhazardmap.html>

外水氾濫と内水氾濫

●外水氾濫



川の堤防が壊れたり、堤防から水があふれたりして発生する氾濫です。

●内水氾濫



降った雨が水路や下水道(雨水)などで排水しきれなくなることにより起こる氾濫です。

避難所等一覧

自主避難所

名称	使用区分
中央公民館	▲ 洪水
東部コミュニティセンター	○
西部コミュニティセンター	▲
野添コミュニティセンター	○
南部コミュニティセンター	▲

避難所

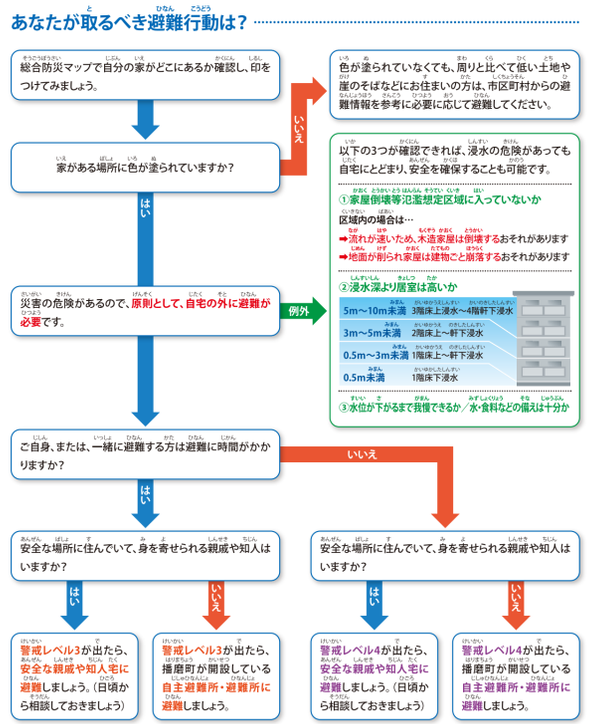
名称	使用区分
播磨小学校	▲
蓮池小学校	○
播磨西小学校	▲
播磨南小学校	○
播磨南中学校	▲
播磨南中学校	○
県立はりま特別支援学校	▲
県立播磨南高等学校(体育館)	○

津波避難ビル

名称	使用区分	使用可能階数
播磨小学校	○	校舎3階以上
播磨西小学校	○	校舎3階以上
播磨南小学校	○	校舎3階以上
播磨南中学校	○	校舎3階以上
セフレ播磨	○	3階以上
サンシティ本荘番館	○	3階以上
サンシティ本荘番館	○	3階以上
エバーホテルはりま加古川	○	3階以上
播磨町産科処置センター ^{※1}	○	3階以上
加古郡衛生センター ^{※2}	○	3階以上

※1:利用可能時間は、12月29日から翌年1月3日、土日祝日を除く、午前7時30分から午後5時までの間です。
※2:利用可能時間は、12月29日から翌年1月3日を除く、午前8時30分から午後5時までの間です。
▲:の箇所は、一部浸水の影響が想定されていますが、施設の上層などで避難が可能です。

避難行動判定フロー



※1 観測値:毎1時間雨量60mm以上、非観測値:毎1時間雨量50mm以上80mm未満、測し:毎1時間雨量30mm以上50mm未満、※2 市町村が災害の状況を把握し、把握できるものではない等の理由から、警戒レベル5は必ず発生するものではありません。