



河川名	降雨条件 ※水海川、東俣川は計画規模では浸水なし	
	計画規模 (10~50年に一度程度の降雨)	想定最大規模 (1000年に一度程度の降雨)
足羽川	2日間の総雨量312mm	2日間の総雨量774mm
水海川	1日間の総雨量234mm	1日間の総雨量813mm
魚見川	1日間の総雨量234mm	1日間の総雨量792mm
東俣川	1日間の総雨量181mm	1日間の総雨量813mm

- 施設**
- 指定緊急避難場所 (兼指定避難所)
 - 指定緊急避難場所 (兼指定避難所) (土砂・なだれ・浸水想定区域内)
 - 福祉避難所
 - 集落センター
 - 集落センター (土砂・なだれ・浸水想定区域内)
 - 要配慮者利用施設
 - 緊急ヘリポート
 - 水位観測所
 - 雨量観測所
 - 防災行政無線
 - 防災資機材倉庫
 - 河川監視カメラ
 - 消防署
 - 駐在所
 - 医療施設
 - 役場

印の施設は、下記のいずれかの施設です。
 ・(なだれ危険箇所)内
 ・(土砂災害警戒区域)内
 ・(計画規模降雨または想定最大規模降雨の浸水想定区域)内

- 浸水深**
- 10.0m~20.0m未満
 - 5.0m~10.0m未満
 - 3.0m~5.0m未満
 - 0.5m~3.0m未満
 - 0.5m未満
 - 浸水継続時間が長い区域 (12時間~3日未満)
- 土砂災害**
- 土砂災害特別警戒区域
 - 土砂災害警戒区域
 - なだれ危険箇所

- 早期の立退き避難が必要な区域**
- 氾濫流 (家屋倒壊等氾濫想定区域)
 - 河岸侵食 (家屋倒壊等氾濫想定区域)

早期の立退き避難が必要な区域

- 氾濫流により家屋倒壊が発生するおそれがある
- 河岸侵食により家屋倒壊が発生するおそれがある

浸水の深さ

- 10.0m~20.0m未満
- 20.0m以上
- 2階の屋根以上が浸水
- 2階部分まで浸水
- 1階部分まで浸水
- 0.5m~3.0m未満
- 0.5m未満

床下浸水

※氾濫流・河岸侵食・浸水継続時間は足羽川(中上流)【想定最大規模】のみ公表されています。他河川(周辺)でも被害の可能性はあります。

施設名	種別	階層	洪水 (計画規模)	洪水 (想定最大規模)	土砂	なだれ
開発センター	指定緊急避難場所	2階	○	○	○	○
池田小学校	指定緊急避難場所	3階	○	△0.5m未満	○	○
池田中学校	指定緊急避難場所	3階	○	△0.5m以上3.0m未満	○	○
文化交流会館	指定緊急避難場所 兼 指定避難所	2階	○	○	○	○
冠荘	指定緊急避難場所 兼 指定避難所	2階	○	○	○	○
ほっとプラザ	福祉避難所	1階	○	○	○	○

