

想定最大規模



No	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
1	開発センター	指定緊急避難場所	2階	○	○	○	○
2	池田小学校	指定緊急避難場所	3階	○	△0.5m未満	○	○
3	池田中学校	指定緊急避難場所	3階	○	△0.5m以上3.0m未満	○	○
4	文化交流会館	指定緊急避難場所 兼 指定避難所	2階	○	○	○	○
5	冠荘	指定緊急避難場所 兼 指定避難所	2階	○	○	○	○
6	キャンプセンター	指定緊急避難場所 兼 指定避難所	2階	○	△0.5m以上3.0m未満	○	○
7	ほっとプラザ	福祉避難所	1階	○	○	○	○

凡例

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
- 防火行政無線
- 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

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 (保水機能低下想定区域)
- 河岸侵食 (保水機能低下想定区域)

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

降雨条件 ※水海川、東保川は計画規模では浸水なし

河川名	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
都子川	1日間の総雨量234mm	1日間の総雨量803mm
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
東保川	1日間の総雨量181mm	1日間の総雨量813mm

