

凡例

-  水位周知河川
-  家屋倒壊等氾濫流想定区域

1. 説明文

- (1) この図は、鏡川水系鏡川の水位周知区間について、家屋倒壊等をもたらすような氾濫の発生が想定される区域（家屋倒壊等氾濫想定区域）を表示した図面です。
- (2) この家屋倒壊等氾濫想定区域は、指定時点の鏡川の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、想定し得る最大規模の降雨に伴う洪水により鏡川が氾濫した場合の浸水の状況をシミュレーションにより予測したものです。
- (3) なお、このシミュレーションの実施にあたっては、支川の決壊による氾濫、シミュレーションの前提となる降雨を超える規模の降雨による氾濫、高潮及び内水による氾濫等を考慮していませんので、この家屋倒壊等氾濫想定区域に設定されていない区域においても、家屋倒壊・流出等が発生する場合があります。
- (4) また、家屋倒壊等氾濫想定区域は、一定の仮定を与えて算定しており、(3)の条件に加え、倒壊等する家屋は直接基礎の標準的な木造二階建て家屋を想定していること、堤防の宅地側には家屋がない更地の状態で氾濫計算をしていること等の理由から、この区域の境界は厳密ではなく、あくまで目安であることに留意してください。

2. 基本事項等

- | | |
|-----------------|---------------------|
| (1) 作成主体 | 高知県 |
| (2) 公表年月日 | 令和元年10月29日 |
| (3) 対象となる水位周知河川 | 鏡川水系鏡川
(実施区間) |
| | 左岸：高知県高知市尾立から高知港まで |
| | 右岸：高知県高知市宗安寺から高知港まで |
| (4) 算出の前提となる降雨 | 鏡川流域の24時間総雨量1123mm |
| (5) 関連市町村 | 高知市 |

鏡川水系 鏡川洪水浸水想定区域図 (家屋倒壊等氾濫想定区域(氾濫流))

