

嘉瀬川ダム下流浸水想定図(想定最大規模)



- 1 説明文
- (1) この図は、嘉瀬川ダム下流について、想定し得る最大規模の降雨による浸水想定範囲、浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。
 - (2) この浸水想定図は、現時点の嘉瀬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嘉瀬川が氾濫した場合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、この浸水想定図に表示されていない区域においても浸水が発生する場合や、想定される水深が実際の浸水深と異なる場合があります。
- 2 基本事項等
- | | |
|----------------|-------------------|
| (1) 作成主体 | 佐賀県 |
| (2) 公表年月 | 令和6年3月 |
| (3) 対象となる河川 | 嘉瀬川水系嘉瀬川 |
| (4) 算出の前提となる降雨 | 嘉瀬川流域の6時間総雨量437mm |
| (5) 関係市町村 | (佐賀県) 佐賀市 |

※今回シミュレーションを実施した区間は、「嘉瀬川ダム～嘉瀬川国管理区間の上流端」です。このシミュレーションは、国土交通省九州地方整備局佐賀河川事務所が実施しています。

凡例

浸水した場合に想定される水深 (ランク別)

0.5m未満の区域
0.5m～3.0m未満の区域
3.0m～5.0m未満の区域
5.0m～10.0m未満の区域
10.0m以上の区域
市町境界
河川等範囲
浸水想定区域の指定の対象となる洪水予報河川 (国管理区間)

500 0 500 1000 1500m

「測量法に基づく国土地理院長承認(使用)R 5JHs 380」