

有田川水系吉野川洪水浸水想定区域図【想定最大規模】



1 説明文

- (1) この図は、有田川水系吉野川について、水防法の規定に基づき想定し得る最大規模の降雨により浸水が想定される区域、浸水した場合に想定される水深を表示した図です。
- (2) この図は、指定時点の有田川水系吉野川の河道の整備状況等、その他地形地物の状況等を勘案して、想定し得る最大規模の降雨に伴う洪水により有田川水系吉野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
- (3) なお、このシミュレーションの実施にあたっては、地盤高として指定時点の最新の地形情報を使用し、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、この洪水浸水想定区域に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) 指定年月日 | 令和7年6月24日 |
| (3) 指定の根拠法令 | 水防法（昭和24年法律第193号）第14条第2項第3号 |
| (4) 対象となる河川 | 有田川水系吉野川（実施区間） |
| (5) 前提となる降雨 | 県管理区間（起点から終点まで）
有田川流域の9時間総雨量672mm |
| (6) 関係市町村 | 伊万里市 |

凡例

浸水した場合に想定される水深
(ランク別)

- 0.3m未満の区域
- 0.3m～0.5m未満の区域
- 0.5m～1.0m未満の区域
- 1.0m～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～20.0m未満の区域
- 20.0m以上の区域

河川等範囲

- 浸水想定区域の指定の対象となる県管理河川区間

吉野川

位置図



索引図



「測量法に基づく国土地理院長承認（使用）R 6JHs 131（背景図は基盤地図情報を拡大して使用しているので、位置精度は基図に準じます。）」