

高梁川水系高梁川洪水浸水想定区域図(想定最大規模)

(高梁川5/7)



1 説明文

- (1) この図は、高梁川水系高梁川の洪水予報河川について、水防法の規定により指定された想定し得る最大規模の降雨による洪水浸水想定区域、浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。
- (2) この洪水浸水想定区域図は、指定時点の高梁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高梁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、雨水出水及び高潮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指定されていない区域においても浸水が発生する場合があります、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 | 国土交通省 中国地方整備局 岡山河川事務所 |
| (2) 指定年月日 | 令和2年3月30日 |
| (3) 告示番号 | 国土交通省 中国地方整備局 告示第16号 |
| (4) 指定の根拠法令 | 水防法(昭和24年法律第193号)第14条第1項 |
| (5) 対象となる洪水予報河川 | 高梁川水系高梁川
総社市大字穴栗字杖ノ元564番1地先豪漢秦橋から海まで |
| (6) 指定の前提となる降雨 | 高梁川流域の48時間総雨量674mm |
| (7) 関係市町 | 岡山市、倉敷市、総社市、浅口市、早島町 |

総社市

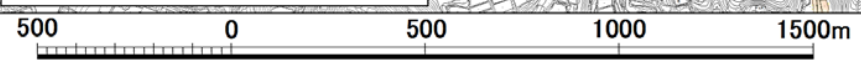
倉敷市

凡 例

浸水した場合に想定される水深(ランク別)

- 10.0m~20.0m未満の区域
- 5.0m~10.0m未満の区域
- 3.0m~5.0m未満の区域
- 0.5m~3.0m未満の区域
- 0.5m未満の区域

- 市町村境界
- 河川等範囲
- 対象となる洪水予報河川の区間



この地図は、倉敷市長の承認を得て、倉敷市所管の測量成果 倉敷市都市計画図 S=1/2,500 を複製したものです。(承認番号 平成31年2月4日 都第2196号)
この地図は、総社市長の承認を得て、総社市所管の測量成果の総社市地形図 DM データ (1/2,500) を複製したものである。(承認番号 平成31年2月1日 都第255号)

16.0k

17.0k

18.0k

19.0k

20.0k

21.0k

22.0k

23.0k