



敬川水系敬川 洪水浸水想定区域図（計画規模）

凡例

- 浸水した場合に想定される水深（ランク別）
- 1.0m～3.0m未満の区域
 - 0.5m～1.0m未満の区域
 - 0.3m～0.5m未満の区域
 - 0.3m未満の区域
 - 河川等範囲
 - 対象となる水位周知河川の区間

1. 説明資料
- (1) この図は、敬川水系敬川の水位周知区間について、水防法の規定に基づき、計画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面です。
 - (2) この洪水浸水想定区域図は、公表時点の敬川の河道の整備状況を勘案して、洪水防御に関する計画の基本となる年超過確率1/50（毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が1/50（2%））の降雨に伴う洪水により敬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、この浸水が想定される区域以外の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 | 島根県 |
| (2) 指定年月日 | 平成31年2月22日 |
| (3) 告示番号 | 島根県告示第118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2項 |
| (5) 対象となる水位周知河川 | 敬川水系敬川 |
| | （実施区間） 左岸：江津市敬川町（451地先）から |
| | 江津市敬川町（河口）まで |
| | 右岸：江津市敬川町（438地先）から |
| | 江津市敬川町（河口）まで |
| (6) 指定の前提となる降雨 | 流域全体に1日の総雨量321mm
ピーク時の1時間に84.5mmの降雨がある場合 |
| (7) 関係市町村 | 江津市 |

