



益田川水系益田川 洪水浸水想定区域図（計画規模）

1. 説明文

- (1) この図は、益田川水系益田川の洪水予報区間について、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、公表時点の益田川の河道及び洪水調節施設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1/100（毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が1/100（1%））の降雨に伴う洪水により益田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) 公表年月日 | 平成30年5月25日 |
| (3) 告示番号 | 島根県告示第383号 |
| (4) 根拠法令 | 水防法（昭和24年法律第193号）第14条第2項 |
| (5) 対象となる洪水予報河川 | 益田川水系益田川
（実施区間）左岸：益田市七尾町（堀川橋上流）から
益田市中須町（河口）まで
右岸：益田市染羽町（八坂橋）から
益田市久城町（河口）まで |
| (6) 算出の前提となる降雨 | 流域全体に1日の総雨量327mm、ピーク時の1時間に71mmの降雨がある場合 |
| (7) 関係市町村 | 益田市 |

凡 例

- 浸水した場合に想定される水深（ランク別）
- 3.0m～5.0m未満の区域
 - 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
 - 対象となる洪水予報河川の区間

