

# 八尾川水系八尾川 洪水浸水想定区域図（計画規模）

## 1. 説明文

- (1) この図は、八尾川水系八尾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予想される区域、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、公表時点の八尾川の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、洪水防護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八尾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31年2月22日
- (3) 告示番号 島根県告示第119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) 対象となる水位周知河川  
八尾川水系八尾川  
(実施区間) 左岸：隠岐郡隠岐の島町原田（黒川橋）から  
隠岐郡隠岐の島町西町（河口）  
右岸：隠岐郡隠岐の島町真杉（近石橋）から  
隠岐郡隠岐の島町港町（河口）
- (6) 算出の前提となる降雨  
八尾川流域の24時間の総雨量236.5mm、ピーク時の1時間に52.5mmの降雨がある場合
- (7) 関係市町村 隠岐郡隠岐の島町

## 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

対象となる水位周知河川の区間

# 八尾川水系銚子川 洪水浸水想定区域図（計画規模）

## 1. 説明文

- (1) この図は、八尾川水系銚子川について、水防法の規定に基づき、計画降雨により浸水が予想される区域、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、作成時点の銚子川の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、洪水防護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銚子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、この洪水浸水想定区域以外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) 作成年月日 平成 31 年 2 月 22 日
- (3) 対象となる河川
 

	八尾川水系銚子川
(実施区間)	左岸：隠岐郡隠岐の島町原田（六郎谷川合流部） 隠岐郡隠岐の島町原田（八尾川合流部） 右岸：隠岐郡隠岐の島町原田（御客橋）から 隠岐郡隠岐の島町原田（八尾川合流部）
- (4) 指定の前提となる降雨  
流域全体に 24 時間の総雨量 236.5mm、ピーク時の 1 時間に 52.5mm の降雨がある場合
- (5) 関係市町村 隠岐郡隠岐の島町

## 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

対象となる河川の区間