

八尾川水系八尾川 洪水浸水想定区域図（浸水継続時間）



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、浸水継続時間を表示した図面です。
- (2) この浸水継続時間は、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、想定し得る最大規模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、この想定される浸水継続時間が実際の浸水継続時間と異なる場合や、浸水継続時間が明示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。

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
隠岐郡隠岐の島町四町（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 | 流域全体に24時間の総雨量611mm、ピーク時の1時間に135.6mmの降雨がある場合 |
| (7) 関係市町村 | 隠岐郡隠岐の島町 |

凡 例

浸水継続時間(浸水深0.5m以上)
(ランク別)

- 12時間未満の区域
- 12時間～1日未満の区域
- 24時間(1日)～72時間(3日)未満の区域

- 河川等範囲
- 対象となる水位周知河川の区間

0 100 200 400 600 800 1000m

八尾川水系銚子川 洪水浸水想定区域図（浸水継続時間）

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、浸水継続時間を表示した図面です。
- (2) この浸水継続時間は、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、想定し得る最大規模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、この想定される浸水継続時間が実際の浸水継続時間と異なる場合や、浸水継続時間が明示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。

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 611mm、ピーク時の 1 時間に 135.6mm の降雨がある場合
- (5) 関係市町村 隠岐郡隠岐の島町

凡 例

浸水継続時間(浸水深0.5m以上)
(ランク別)

- 12時間未満の区域
- 12時間～1日未満の区域
- 24時間(1日)～72時間(3日)未満の区域

- 河川等範囲
- 対象となる河川の区間