

# 斐伊川水系神戸川 洪水浸水想定区域図(浸水継続時間)



## 1. 説明文

- (1) この図は、斐伊川水系神戸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、公表時点の神戸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神戸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、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 令和●年●月●日
- (3) 告示番号 島根県告示第●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(実施区間) 斐伊川水系神戸川  
左岸：出雲市佐田町反辺(1757-6地先)から  
出雲市馬木町(1341-2地先)まで  
右岸：出雲市佐田町反辺(1955-2地先)から  
出雲市所原町(5551-1地先)まで
- (6) 算出の前提となる降雨 流域全体に2日間の総雨量552mmがある場合
- (7) 関係市町村 出雲市

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~24時間(1日間)未満の区域
	24時間(1日間)~72時間(3日間)未満の区域
	河川等範囲
	対象となる水位周知河川の区間

500 0 500 1000 1500m