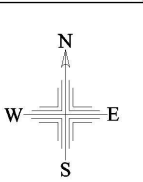


斐伊川水系斐伊川洪水浸水想定区域図 中海1/3・境水道（浸水継続時間）



| 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 | |
| 1 日～3 日未満の区域 | |
| 3 日～1 週間未満の区域 | |
| 1 週間～2 週間未満の区域 | |
| 2 週間～4 週間未満の区域 | |
| 市町境界 | |
| 河川等範囲 | |
| 浸水想定区域の指定の 対象となる洪水予報河川 及び水位周知河川 | |

1. 説明文
 (1) この図は、斐伊川水系斐伊川の水位周区间(境水道・中海)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です。
 (2) この浸水継続時間は、公示時点の斐伊川・神戸川・境水道・中海・大橋川・宍道湖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境水道・中海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、この想定された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
 (2) 公表年月日
 (3) 告示番号
 (4) 根拠法令
 (5) 対象となる水位周知河川
 斐伊川水系境水道・中海
 ・斐伊川(境水道・中海、大橋川及び宍道湖)実施区間
 左岸:島根県出雲市出島町19番の3地先から海まで
 右岸:島根県出雲市島村町373番の地先から海まで
 (6) 算出の前提となる降雨
 斐伊川
 神戸川
 境水道・中海・大橋川及び宍道湖
 米子市、境港市、松江市
 (7) 関係市町村

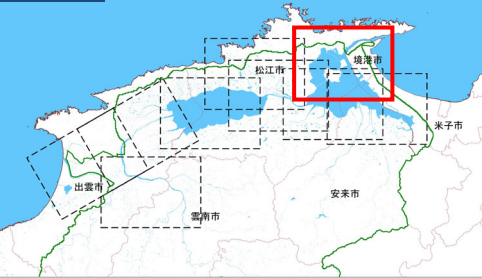
国土交通省 中国地方整備局 出雲川工事所
 令和6年4月30日
 国土交通省中国地方整備局告示第56号
 水防法(昭和24年法律第193号)第14条第3項

斐伊川流域の48時間総雨量 516mm
 神戸川流域の48時間総雨量 552mm
 境水道・中海・大橋川流域の48時間総雨量 505mm
 米子市、境港市、松江市

境港市

松江市

索引図



米子市

安来市

1:20000
 500 0 500 1000 1500m

この地図は島根県知事の承認を得て、松江圏都市計画図(1/2,500)を使用し複製したものです。(承認番号 平成26年1月6日 都第524号)
 この地図は米子市長の承認を得て、米子市都市計画基本図を使用し複製したものです。(承認番号 平成25年度度発米都第307号)
 この地図は境港市長の承認を得て、同市所管の測量成果米子境港都市計画図(境港市)(1/2,500)を使用し調整したものです。(承認番号 平成25年12月27日 受境都第539号)
 この地図は松江市長の承認を得て、松江市地形図を使用し作成したものです。(承認番号 平成26年1月9日 都第508号)