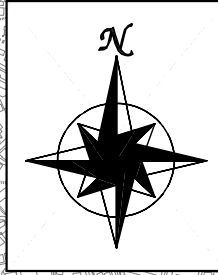


斐伊川水系意宇川浸水想定区域図



松江市

東出雲町

凡例
浸水した場合に想定される水深（ランク別）

0.5m未満の区域
0.5～1.0m未満の区域
1.0～2.0m未満の区域
2.0～5.0m未満の区域
5.0m以上の区域
浸水想定区域の指定の対象となる水位周知河川
市町村界

- 1 説明文**
- この図は斐伊川水系意宇川の水位周知区間について、水防法の規定により指定された浸水想定区域と、当該区間が浸水した場合に想定される水深その他を示したものです。
 - この浸水想定区域等は、指定時点の意宇川の河道の整備状況等を勘案して、洪水防制に関する計画の基本となる降雨である概ね50年に1回程度の確率で発生する大雨が降ったことにより意宇川がはん濫した場合に想定される浸水の状況を、シミュレーションにより求めたものです。
 - なお、このシミュレーションの実施にあたっては、支川のはん濫、想定を超える降雨、高潮、内水によるはん濫等を考慮していませんので、この浸水想定区域に指定されていない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**
- 作成主体 島根県
 - 指定年月日 平成19年7月31日
 - 告示番号 島根県告示第632号
 - 指定の根拠法令 水防法（昭和24年法律第193号）第14条第1項
 - 対象となる水位周知河川 斐伊川水系意宇川
 （実施区間：左岸 松江市八雲町日吉（八雲大橋）から
 松江市富士野町（河口）まで
 右岸 松江市八雲町日吉（八雲大橋）から
 松江市意宇町（河口）まで）
 - 指定の前規となる計画の基本となる降雨
 流域全体に1日の総雨量363mm、ピーク時の1時間に77.4mmの降雨がある場合
 - 関係市町村 松江市、東出雲町
 - その他計算条件等 はん濫区域を50メッシュに分割し、メッシュごとの浸水深を計算。

