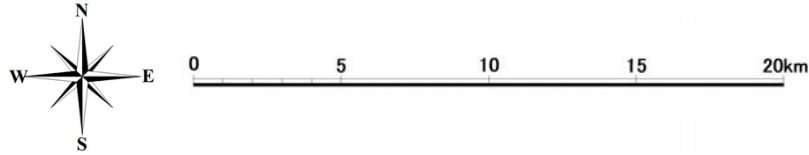
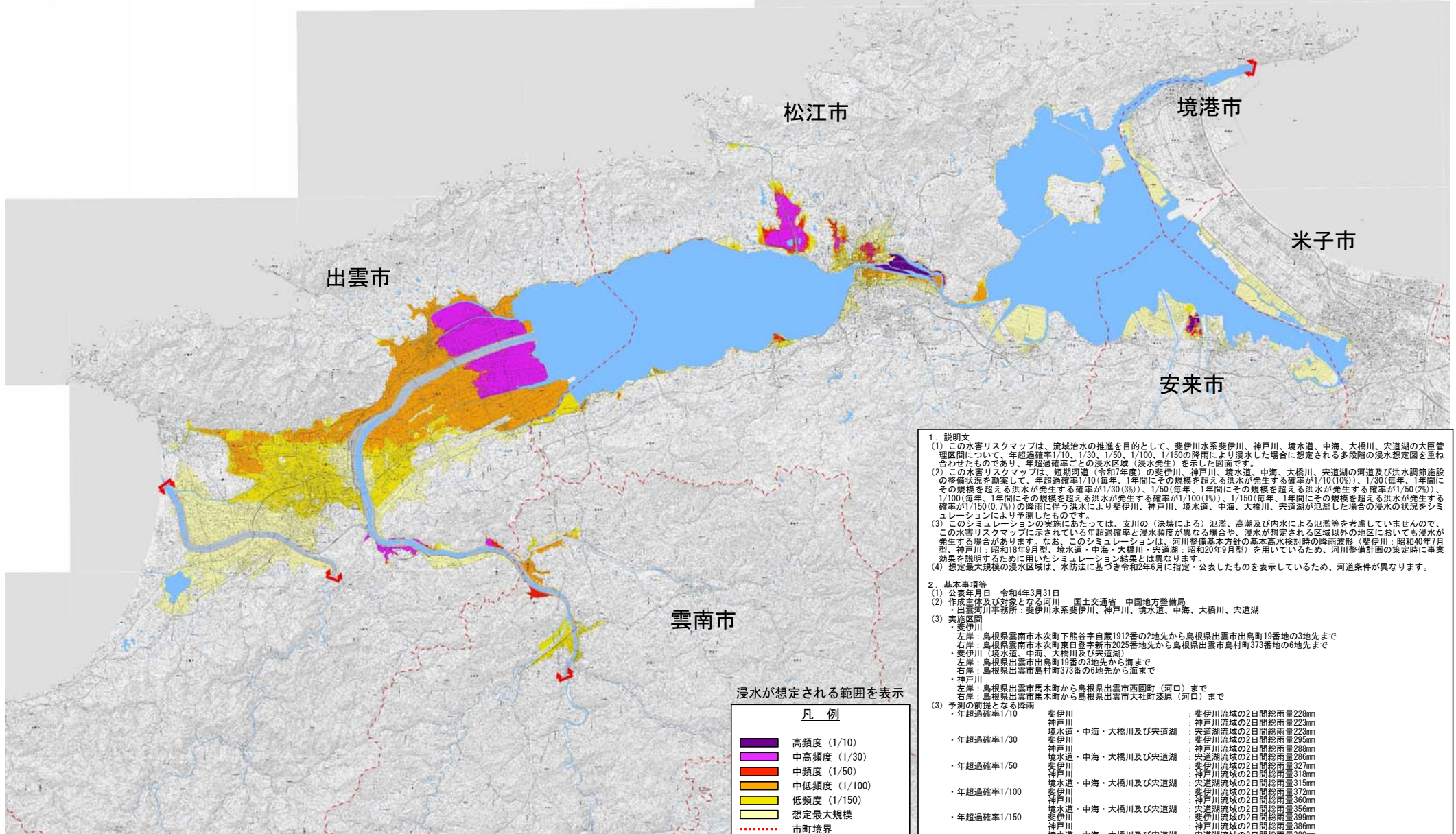


斐伊川水系 国管理河川からの氾濫を想定した水害リスクマップ【短期河道】

暫定版



浸水が想定される範囲を表示



1. 説明文
 - (1) この水害リスクマップは、流域治水の推進を目的として、斐伊川水系斐伊川、神戸川、境水道、中海、大橋川、宍道湖の大臣管理区間について、年超過確率1/10、1/30、1/50、1/100、1/150の降雨により浸水した場合に想定される多段階の浸水想定圏を重ね合わせたものであり、年超過確率ごとの浸水区域（浸水発生）を示した図面です。
 - (2) この水害リスクマップは、短期河道（令和7年度）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、年超過確率1/10（毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が1/10（10%））、1/30（毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が1/30（3%））、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%））、1/100（毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が1/100（1%））、1/150（毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が1/150（0.7%））の降雨に伴う洪水により斐伊川、神戸川、境水道、中海、大橋川、宍道湖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) 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、高潮及び内水による氾濫等を考慮していませんので、この水害リスクマップに示されている年超過確率と浸水頻度が異なる場合や、浸水が想定される区域以外の地区においても浸水が発生する場合があります。なお、このシミュレーションは、河川整備基本方針の基本高水検封時の降雨波形（斐伊川、昭和40年7月型、神戸川、昭和18年9月型、境水道・中海・大橋川・宍道湖、昭和20年9月型）を用いているため、河川整備計画の策定時に事業効果を説明するために用いたシミュレーション結果とは異なります。
 - (4) 想定最大規模の浸水区域は、水防法に基づき令和2年6月に指定・公表したものを表示しているため、河道条件が異なります。
2. 基本事項等
 - (1) 公表年月日 令和4年3月31日
 - (2) 作成主体及び対象となる河川 国土交通省 中国地方整備局
 - ・ 出雲河川事務所：斐伊川水系斐伊川、神戸川、境水道、中海、大橋川、宍道湖
 - (3) 実施区間
 - 斐伊川
 - 左岸：鳥根県雲南市本次町下熊谷字自蔵1912番の2地先から鳥根県出雲市出島町19番地の3地先まで
 - 右岸：鳥根県雲南市本次町東日登字新市2025番地先から鳥根県出雲市島村町373番地の6地先まで
 - 斐伊川（境水道・中海・大橋川及び宍道湖）
 - 左岸：鳥根県出雲市出島町19番の3地先から海まで
 - 右岸：鳥根県出雲市島村町373番の6地先から海まで
 - 神戸川
 - 左岸：鳥根県出雲市馬木町から鳥根県出雲市西園町（河口）まで
 - 右岸：鳥根県出雲市馬木町から鳥根県出雲市大社町漆原（河口）まで
- (3) 予測の前提となる降雨

年超過確率1/10	斐伊川	斐伊川流域の2日間総雨量228mm
	神戸川	神戸川流域の2日間総雨量223mm
	境水道・中海・大橋川及び宍道湖	宍道湖流域の2日間総雨量223mm
年超過確率1/30	斐伊川	斐伊川流域の2日間総雨量295mm
	神戸川	神戸川流域の2日間総雨量288mm
	境水道・中海・大橋川及び宍道湖	宍道湖流域の2日間総雨量286mm
年超過確率1/50	斐伊川	斐伊川流域の2日間総雨量327mm
	神戸川	神戸川流域の2日間総雨量318mm
	境水道・中海・大橋川及び宍道湖	宍道湖流域の2日間総雨量315mm
年超過確率1/100	斐伊川	斐伊川流域の2日間総雨量372mm
	神戸川	神戸川流域の2日間総雨量360mm
	境水道・中海・大橋川及び宍道湖	宍道湖流域の2日間総雨量356mm
年超過確率1/150	斐伊川	斐伊川流域の2日間総雨量399mm
	神戸川	神戸川流域の2日間総雨量386mm
	境水道・中海・大橋川及び宍道湖	宍道湖流域の2日間総雨量380mm
- (5) 河道条件：短期河道（令和7年度）
- (6) 関係市 米子市、境港市、松江市、出雲市、安来市、雲南市

浸水が想定される範囲を表示

凡例

- 高頻度 (1/10)
- 中高頻度 (1/30)
- 中頻度 (1/50)
- 中低頻度 (1/100)
- 低頻度 (1/150)
- 想定最大規模
- 市町境界
- 大臣管理区間