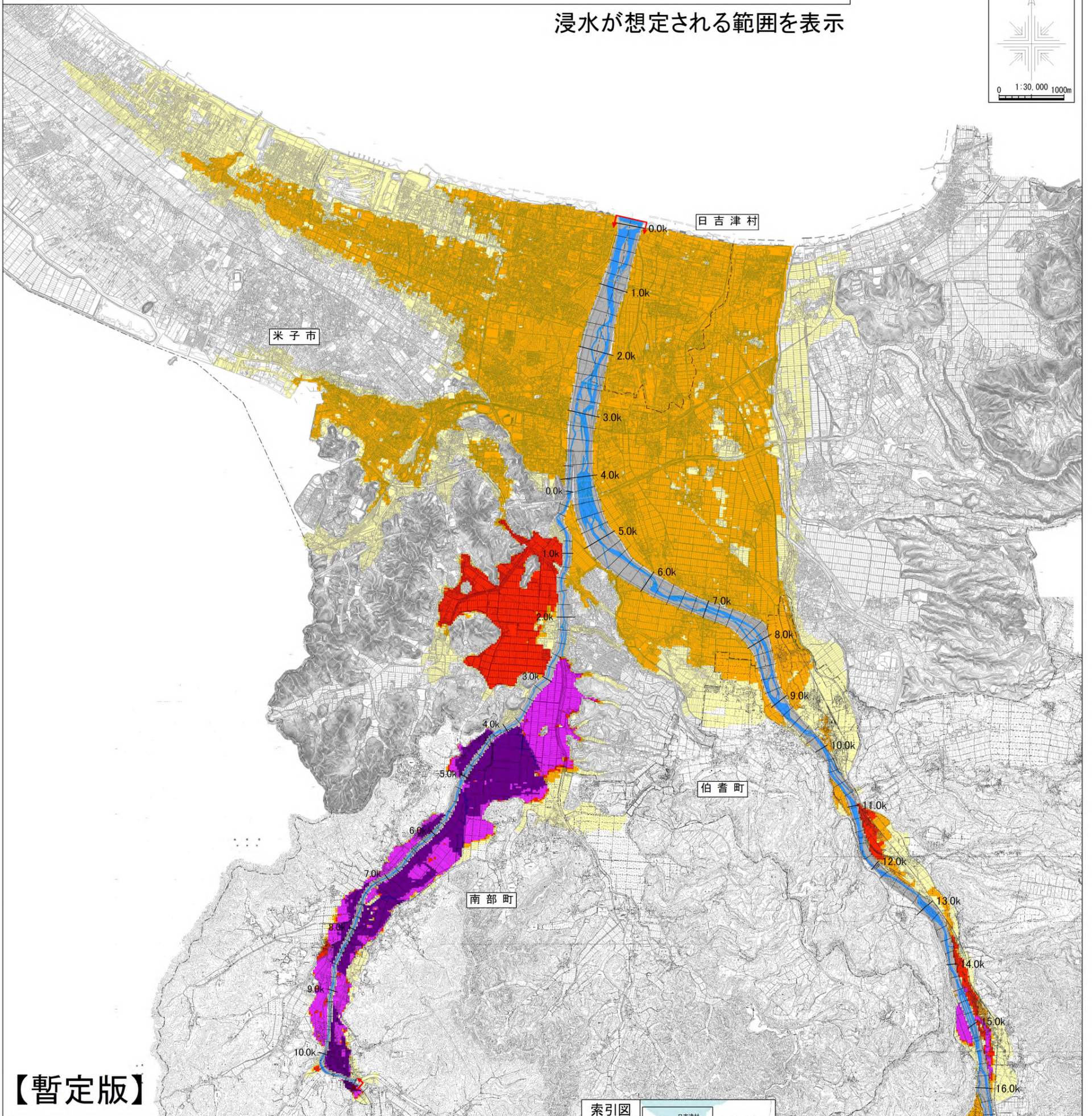
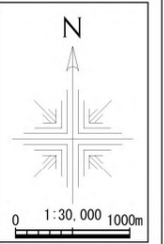


日野川水系 国管理河川からの氾濫を想定した水害リスクマップ 現況河道

浸水が想定される範囲を表示



【暫定版】

1. 説明文

- この水害リスクマップは、流域治水の推進を目的として、年超過確率1/10、1/30、1/50、1/100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図を重ね合わせたものであり、年超過確率ごとの浸水範囲（浸水発生）を示した図面です。
- この水害リスクマップは、現況の日野川、法勝寺川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%））、年超過確率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%））、年超過確率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%））、年超過確率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%））の降雨に伴う洪水により日野川、法勝寺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算出したものです。
- 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。また、前提となる降雨や河道条件、地形条件等によってシミュレーションの結果は異なり、あくまで一つのシミュレーション結果ですので、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、浸水範囲に含まれていない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討時の降雨波形（平成10年10月型）を用いているため、河川整備計画の策定時又は各種事業計画立案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る場合があります。
- 想定最大規模の浸水範囲は、水防法に基づき平成28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

- 公表年月日 令和4年3月30日
- 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日野川河川事務所
日野川水系日野川、法勝寺川
- 実施区間
 - 日野川水系日野川
 - 左岸：鳥取県西伯郡伯耆町荘字清水田55番地先から海まで
 - 右岸：鳥取県西伯郡伯耆町宮原字宮ノ上ミ226番の8地先から海まで
 - 日野川水系法勝寺川
 - 左岸：鳥取県西伯郡南部町鴨部字下河原1611番の2地先から日野川合流点まで
 - 右岸：鳥取県西伯郡南部町鴨部字下河原1614番地先から日野川合流点まで
- 算出の前提となる降雨

年超過確率1/10	（日野川流域の2日間総雨量157mm）
年超過確率1/30	（日野川流域の2日間総雨量199mm）
年超過確率1/50	（日野川流域の2日間総雨量219mm）
年超過確率1/100	（日野川流域の2日間総雨量246mm）
- 河道条件 現況
- 関係市町村 米子市、日吉津村、南部町、伯耆町
- その他計算条件等 計算メッシュ及び地盤高メッシュについては25mを使用
*この水害リスクマップは水防法に基づく図ではありません。

索引図



位置図



凡例

- 高頻度（1/10）
- 中高頻度（1/30）
- 中頻度（1/50）
- 中低頻度（1/100）
- 想定最大規模
- 市町村界
- 浸水想定区域指定の対象となる洪水予報河川