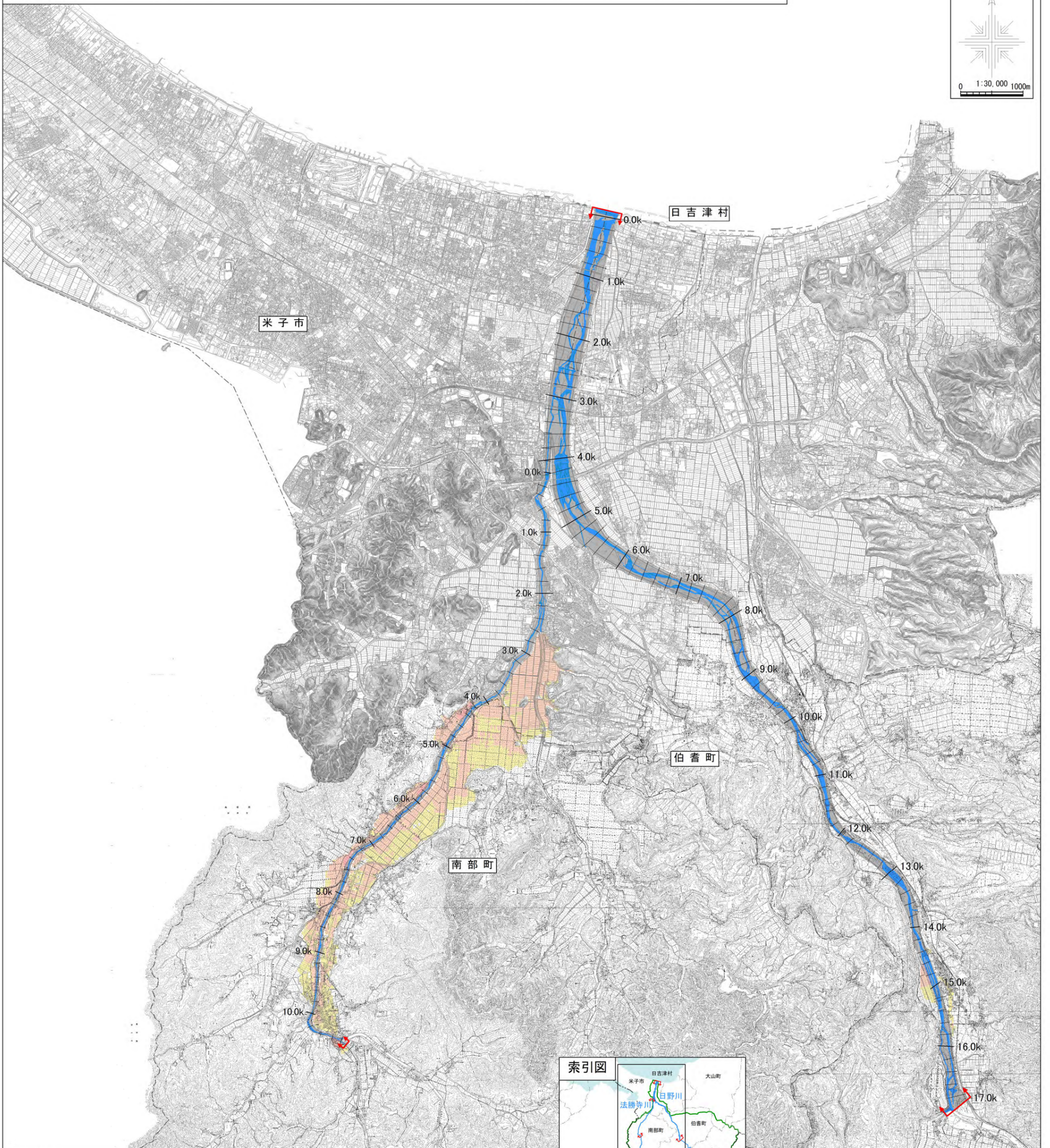
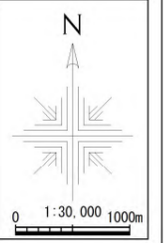


日野川水系 国管理河川の浸水想定図(1/30規模降雨) 現況河道



凡例

浸水した場合に想定される水深(ランク別)

- 5.0m~10.0m未満の区域
- 3.0m~5.0m未満の区域
- 0.5m~3.0m未満の区域
- 0.5m未満の区域

--- 市町村界

浸水想定区域指定の対象となる洪水予報河川

1. 説明文

- この浸水想定図は、流域治水の推進を目的として、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%))の降雨により浸水した場合に想定される、浸水範囲と浸水深を表示した図面です。
- この浸水想定図は、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1/30(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%))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状況の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、この浸水想定図に含まれていない地区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。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。

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荻原字清水田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1/30(日野川流域の2日間総雨量199mm)
- 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
*この多段階の浸水想定図は水防法に基づく図ではありません。

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(1/2500)を使用し複製したものです。(承認番号 令和4年3月15日 都創起第696号-2)
この地図は日吉津村長の承認を得て、米子市都市計画基本図(1/2500)の内、日吉津村区域を使用し複製したものです。(承認番号 令和4年3月11日 受日総第41号)
この地図は南部町長の承認を得て、南部町平面図(1/5000)を使用し複製したものです。(承認番号 令和4年3月11日 発南第12082号)
この地図は伯耆町長の承認を得て、伯耆町平面図(1/5000)を使用し複製したものです。(承認番号 令和4年3月11日 伯企町第302号)