



**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**
- (1) この図は、千代川水系八東川の洪水予報区間について、水防法の規定により指定された想定し得る最大規模の降雨による洪水浸水想定区域、浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。
  - (2) この洪水浸水想定区域図は、指定時点の八東川の河道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八東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予測したものです。
  - (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、この洪水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**
- |                 |                                    |
|-----------------|------------------------------------|
| (1) 作成主体        | 国土交通省 中国地方整備局 鳥取河川国道事務所            |
| (2) 指定年月日       | 令和2年6月9日                           |
| (3) 告示番号        | 国土交通省 中国地方整備局 告示第41号               |
| (4) 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           |
| (5) 対象となる洪水予報河川 | 千代川水系八東川(実施区間)                     |
| 左岸              | 鳥取県鳥取市河原町今在家字中坪内分843番地先から千代川合流点まで  |
| 右岸              | 鳥取県八頭郡八頭町米岡字大新田上分1085番地先から千代川合流点まで |
| (6) 指定の前提となる降雨  | 千代川流域の48時間の総雨量508mm                |
| (7) 関係市町村       | 鳥取市、八頭町                            |

鳥取市

八頭郡八頭町

千代川水系八東川 洪水浸水想定区域図 (想定最大規模)

「この地図は、測量法第43条に基づき複製承認を得て、鳥取市都市計画図を複製したものです。(承認番号令和2年6月5日付鳥取市指令受部第68号)」  
 「この地図は、八頭町長の承認を得て、同町発行の2500分の1地形図を複製したものである。(承認番号 受八建第70号)」