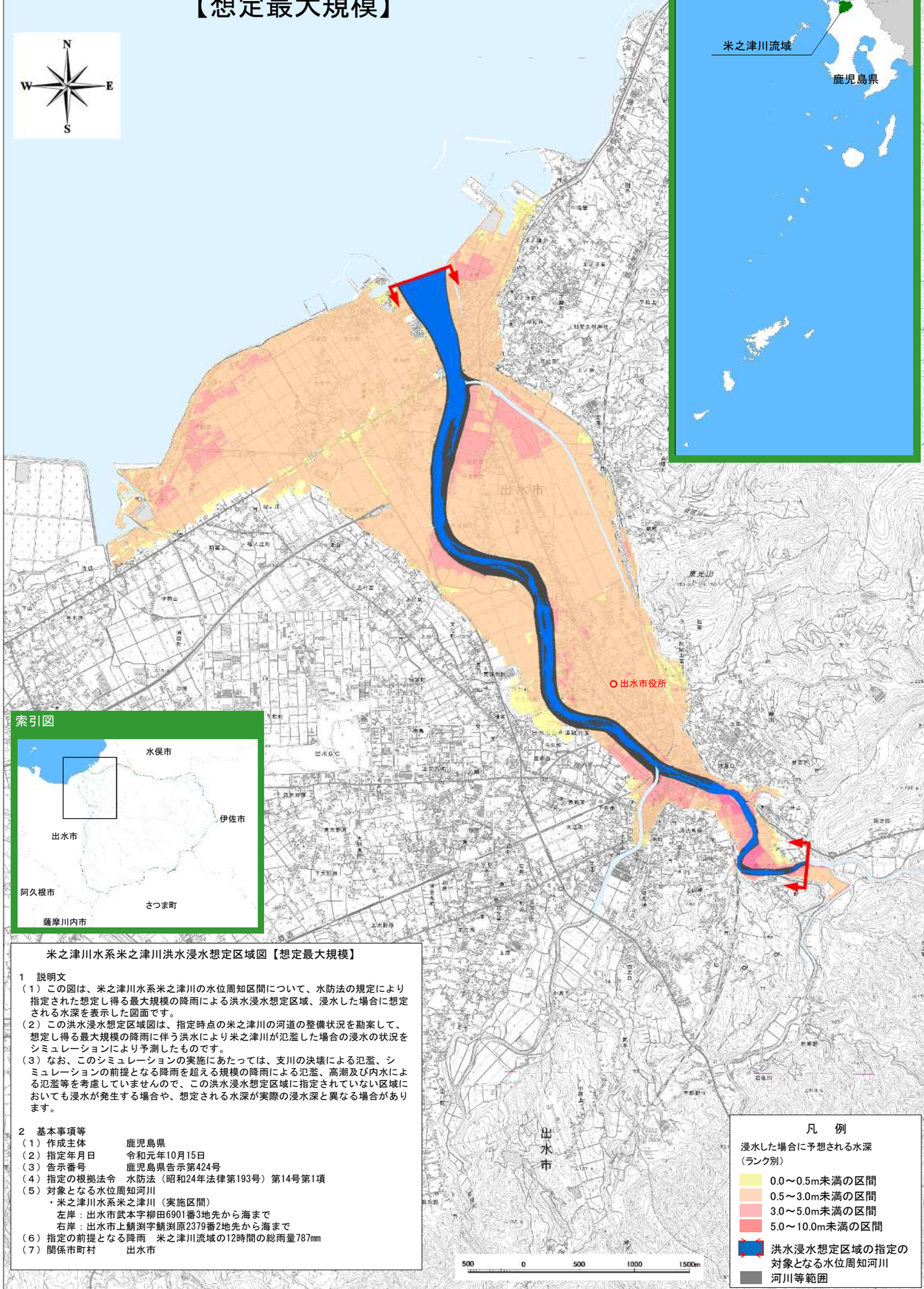


# 米之津川水系米之津川洪水浸水想定区域図 【想定最大規模】



## 米之津川水系米之津川洪水浸水想定区域図【想定最大規模】

- 1 説明文**
- (1) この図は、米之津川水系米之津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、指定時点の米之津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米之津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 鹿児島県
  - (2) 指定年月日 令和元年10月15日
  - (3) 告示番号 鹿児島県告示第424号
  - (4) 指定の根拠法令 水防法（昭和24年法律第193号）第14号第1項
  - (5) 対象となる水位周知河川
    - ・米之津川水系米之津川（実施区間）
    - 左岸：出水市武本字柳田6901番3地先から海まで
    - 右岸：出水市上鯖淵字鯖淵原2379番2地先から海まで
  - (6) 指定の前提となる降雨 米之津川流域の12時間の総雨量787mm
  - (7) 関係市町村 出水市

**凡例**

浸水した場合に予想される水深  
(ランク別)

|                         |
|-------------------------|
| 0.0～0.5m未満の区間           |
| 0.5～3.0m未満の区間           |
| 3.0～5.0m未満の区間           |
| 5.0～10.0m未満の区間          |
| 洪水浸水想定区域の指定の対象となる水位周知河川 |
| 河川等範囲                   |

※「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000を複製したものである。（承認番号 令元情複、第201号）」A1判出力時は1：15,000、A3判出力時は1：30,000