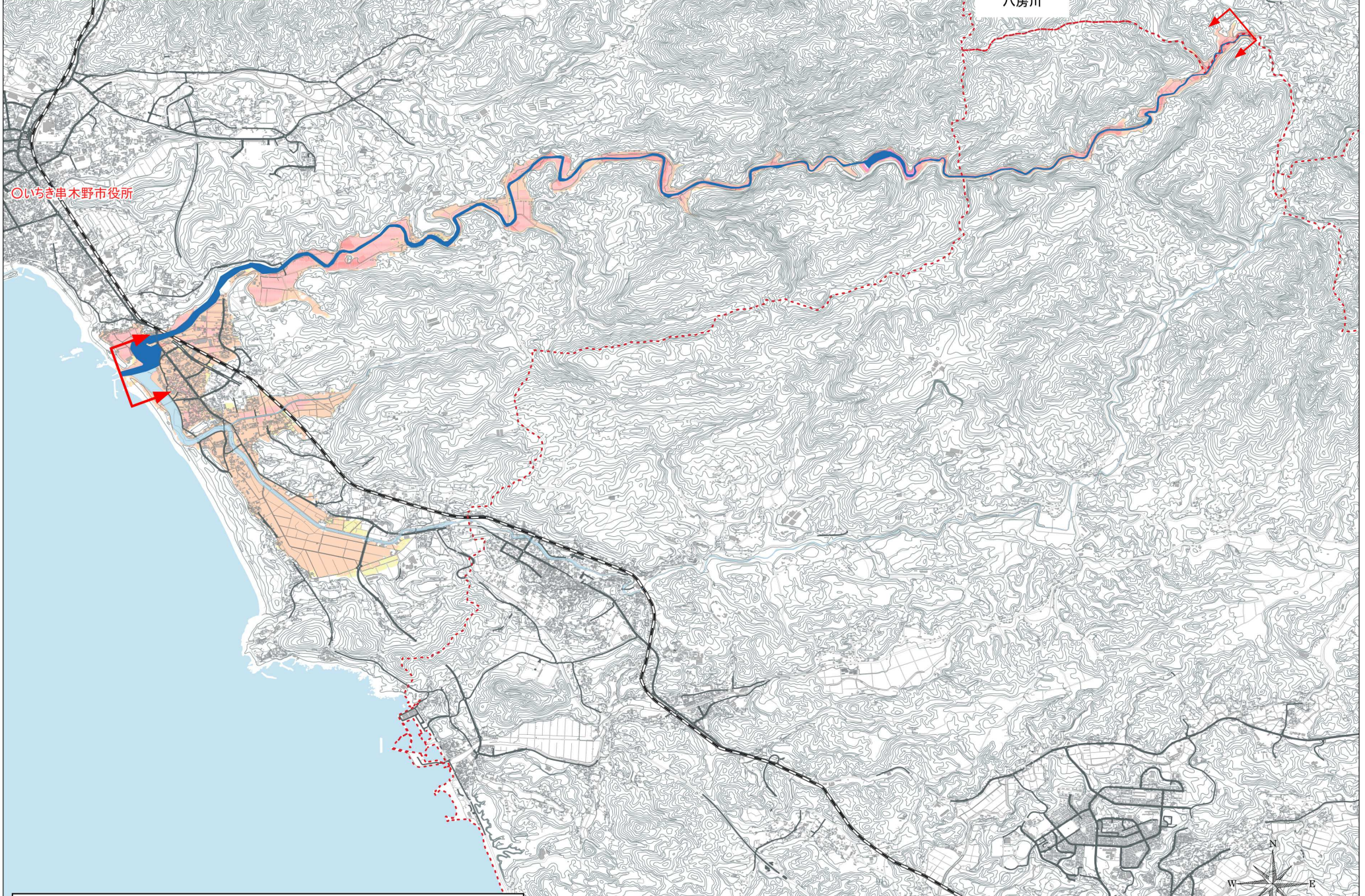


八房川水系 洪水浸水想定区域図 【想定最大規模】



- 1 説明文
- この洪水浸水想定区域図は、八房川水系八房川の法河川区間(水防法に基づく洪水予報区間及び水位周知区間を除く)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。
 - この図は、指定時点の指定時点の地形地物の状況等を勘案して、想定し得る最大規模の降雨に伴う洪水により大里川、重信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。
 - なお、このシミュレーションの実施にあたっては、地盤高として、令和4年度の航空レーザー測量成果の平均地盤高を使用し、河川堤防の決壊による氾濫、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示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6年5月28日 |
| (3) 告示番号 | 鹿児島県告示第443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2項第3号 |
| (5) 対象となる河川 | ・八房川水系八房川 |
| (6) 公表の前提となる降雨 | 八房川流域の12時間の総雨量889mm |
| (7) 関係市町村 | いちき串木野市、日置市、薩摩川内市 |

1 : 20000 (A1)

0 1,000 2,000 3,000 4,000 5,000 m

凡例

浸水した場合に想定される水深(ランク別)

- 0.5m未満の区域
- 0.5m～3.0m未満の区域
- 3.0m～5.0m未満の区域
- 5.0m～10.0m未満の区域
- 10.0m～20.0m未満の区域
- 20.0m以上の区域
- 市町境界ライン
- 河川等範囲
- 浸水想定区域の指定の対象となる県管理河川区間

「測量法に基づく国土地理院長承認(使用)R 6JHs 81」(背景図は基盤地図情報を拡大して使用しているので、位置精度は基図に準じます。)