

広渡川水系広渡川・酒谷川・平山川・妻手川・沼川・益安川・甲東川・戸高川・戸高川放水路・飛ヶ峰川・富士原川・楠原川・大根川・倉掛川・葛籠八重川・西の園川・石原川・福谷川・内之田川・内之野川・恵良川・赤岩川・谷之城川・猪八重川・一之河内川・清水川・黒荷田川・梶の河内川・櫛の谷川 洪水浸水想定区域図(想定最大規模)【全体図】



【凡例】

浸水した場合に想定される水深

- 20.0m 以上の区域
- 10.0m ~ 20.0m 未満の区域
- 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

----- 市町村境界

■ 河川等範囲

⇄ 洪水浸水想定区域の指定の対象となる洪水予報河川

⇄ 洪水浸水想定区域の指定の対象となる河川

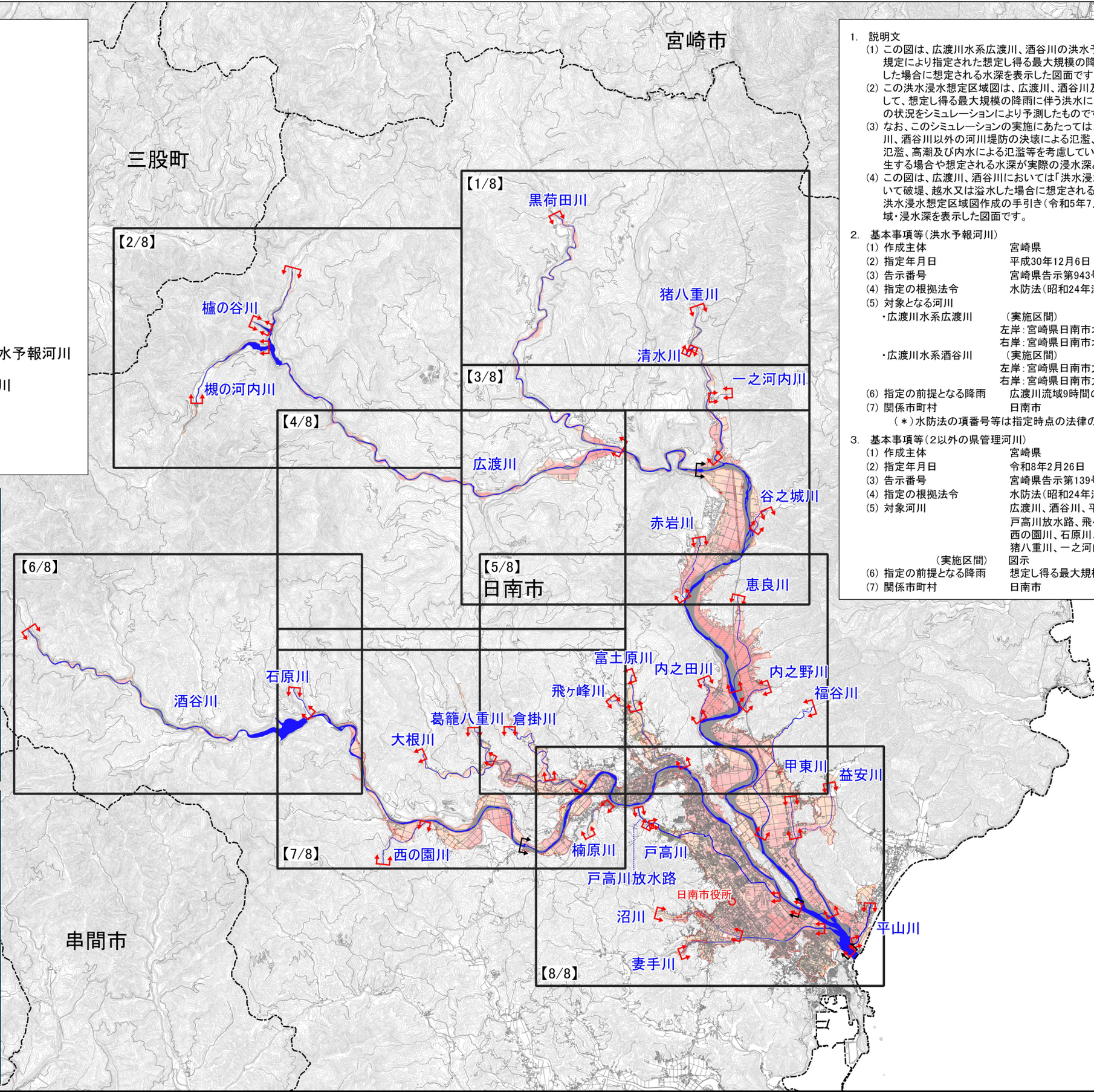
赤枠内: 洪水予報河川区間の洪水浸水想定区域

赤枠外: 小規模河川区間の洪水浸水想定区域

位置図



索引図



1. 説明文

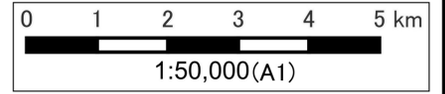
- (1) この図は、広渡川水系広渡川、酒谷川の洪水予報区間及び3(5)の河川の県管理区間について、水防法の規定により指定された想定し得る最大規模の降雨(想定最大規模降雨)による浸水が想定される区域と浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。
- (2) この洪水浸水想定区域図は、広渡川、酒谷川及び3(5)の河川の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、想定し得る最大規模の降雨に伴う洪水により、広渡川、酒谷川及び3(5)の河川が氾濫した場合の浸水の状態をシミュレーションにより予測したものです。
- (3) なお、このシミュレーションの実施にあたっては、広渡川、酒谷川及び3(5)の河川以外の河川の氾濫、広渡川、酒谷川以外の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、浸水が想定される範囲以外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。
- (4) この図は、広渡川、酒谷川においては「洪水浸水想定区域図作成マニュアル(第4版)(平成27年7月)」に基づいて破堤、越水又は溢水した場合に想定される浸水区域・浸水深を、3(5)の河川においては「小規模河川の洪水浸水想定区域図作成の手引き(令和5年7月)」に基づいて越水又は溢水した場合に想定される浸水区域・浸水深を表示した図面です。

2. 基本事項等(洪水予報河川)

- | | |
|----------------|---|
| (1) 作成主体 | 宮崎県 |
| (2) 指定年月日 | 平成30年12月6日 |
| (3) 告示番号 | 宮崎県告示第943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) 対象となる河川 | ・広渡川水系広渡川 (実施区間)
左岸: 宮崎県日南市北郷町郷之原字下村甲3713番3地先から海まで
右岸: 宮崎県日南市北郷町郷之原字壱町甲3871番1地先から海まで
・広渡川水系酒谷川 (実施区間)
左岸: 宮崎県日南市大字酒谷上上床乙237番地先から広渡川への合流点まで
右岸: 宮崎県日南市大字酒谷字種子田乙1853番4地先から広渡川への合流点まで |
| (6) 指定の前提となる降雨 | 広渡川流域9時間の総雨量469mm |
| (7) 関係市町村 | 日南市 |

3. 基本事項等(2以外の県管理河川)

- | | |
|----------------|--|
| (1) 作成主体 | 宮崎県 |
| (2) 指定年月日 | 令和8年2月26日 |
| (3) 告示番号 | 宮崎県告示第139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) 対象河川 | 広渡川、酒谷川、平山川、妻手川、沼川、益安川、甲東川、戸高川、戸高川放水路、飛ヶ峰川、富士原川、楠原川、大根川、倉掛川、葛籠八重川、西の園川、石原川、福谷川、内之田川、内之野川、恵良川、赤岩川、谷之城川、猪八重川、一之河内川、清水川、黒荷田川、梶の河内川、櫛の谷川 |
| (6) 指定の前提となる降雨 | (実施区間)
想定し得る最大規模の降雨(水系及び河川ごとに異なる) |
| (7) 関係市町村 | 日南市 |



※この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の基盤地図情報を使用したものである。『測量法に基づく国土地理院長承認(使用)R 7JHs 827』