

1. 説明文

(1) この図は、仁淀川水系波介川、塚地川、神母谷川、火渡川、灘川、板谷川、甲原川、神谷川、浅井川、宮の内川、東太郎丸川、小松川、永野川、積善寺川、舟川川、市野々川、後谷川、名越屋川、大谷川、出間川、蜂ノ巣谷川について、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浸水が想定される区域、浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。

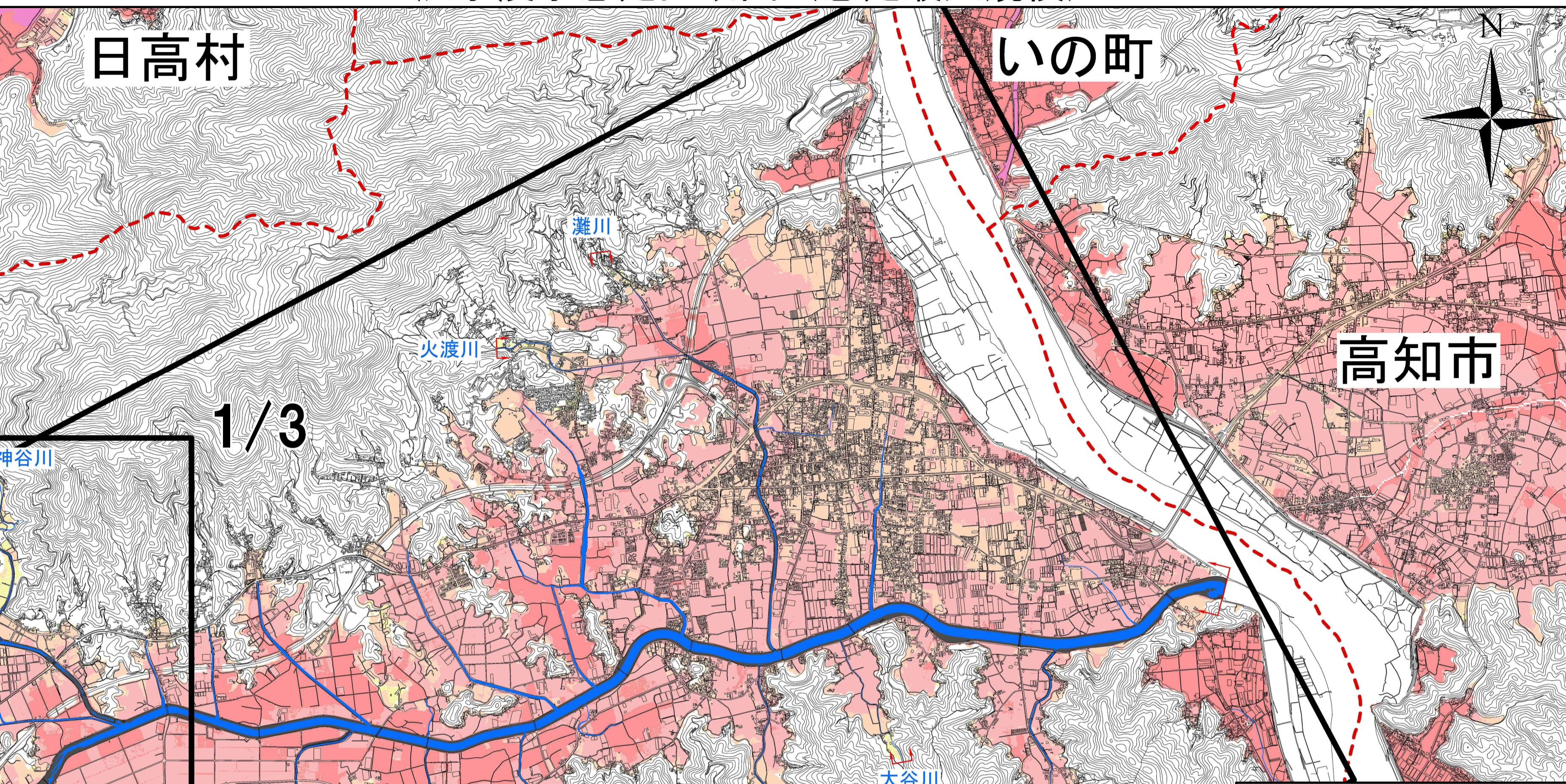
(2) この洪水浸水想定区域図は、指定時点の上記の河川の河道の整備状況を勘案して、想定最大規模降雨に伴う洪水により上記の河川が氾濫した場合の浸水の状況をシミュレーションにより予測したものです。

(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。

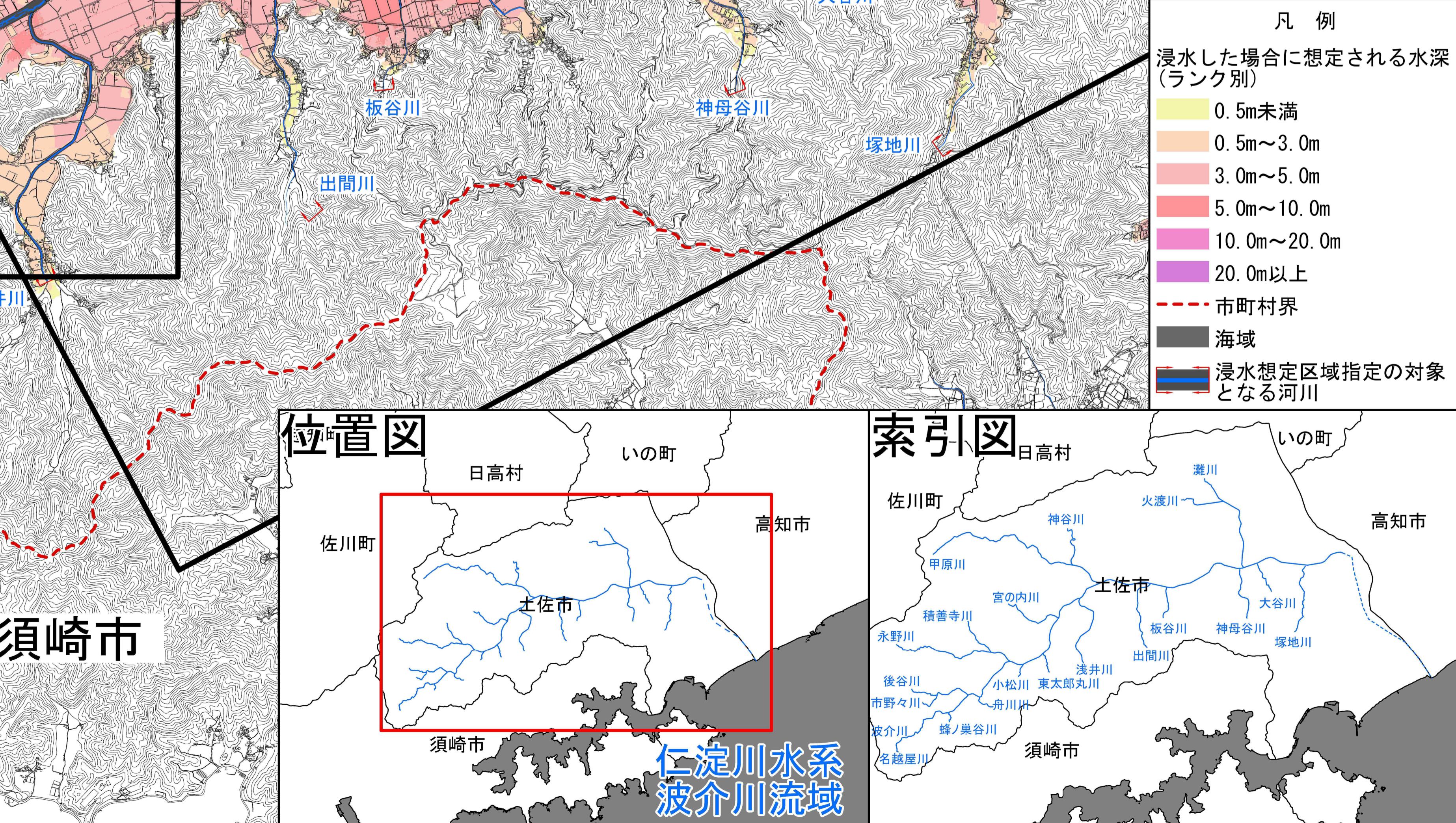
2. 基本事項

- (1) 作成主体 高知県
- (2) 指定年月日 令和7年7月28日
- (3) 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
- (4) 対象となる河川 波介川、塚地川、神母谷川、火渡川、灘川、板谷川、甲原川、神谷川、浅井川、宮の内川、東太郎丸川、小松川、永野川、積善寺川、舟川川、市野々川、後谷川、名越屋川、大谷川、出間川、蜂ノ巣谷川
- (5) 算出の前提となる降雨 仁淀川流域の48時間の総雨量904mm
- (6) 関係市町村 土佐市

仁淀川水系波介川、塚地川、神母谷川、火渡川、灘川、板谷川、甲原川、神谷川、浅井川、宮の内川、東太郎丸川、小松川、永野川、積善寺川、舟川川、市野々川、後谷川、名越屋川、大谷川、出間川、蜂ノ巣谷川 洪水浸水想定区域図（想定最大規模）



1/3



須崎市

位置図

仁淀川水系
波介川流域

索引図



0 1 2 4 km
1:20,000 (A1)

神谷川

仁淀川水系波介川、塚地川、神母谷川、火渡川、灘川、板谷川、甲原川、神谷川、浅井川、宮の内川、東太郎丸川、小松川、永野川、積善寺川、舟川川、市野々川、後谷川、名越屋川、大谷川、出間川、蜂ノ巣谷川 洪水浸水想定区域図（想定最大規模）（1/3）

甲原川

土佐市

灘川

火渡川

浅井川

板谷川

出間川

大谷川

神母谷川

塚地川

1. 説明文

(1) この図は、仁淀川水系波介川、塚地川、神母谷川、火渡川、灘川、板谷川、甲原川、神谷川、浅井川、宮の内川、東太郎丸川、小松川、永野川、積善寺川、舟川川、市野々川、後谷川、名越屋川、大谷川、出間川、蜂ノ巣谷川について、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浸水が想定される区域、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、指定時点の上記の河川の河道の整備状況を勘案して、想定最大規模降雨に伴う洪水により上記の河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。

(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

- (1) 作成主体
- (2) 指定年月日
- (3) 指定の根拠法令
- (4) 対象となる河川

高知県

令和7年7月28日

水防法（昭和24年法律第193号）第14条第2項第3号
波介川、塚地川、神母谷川、火渡川、灘川、板谷川、甲原川、
神谷川、浅井川、宮の内川、東太郎丸川、小松川、永野川、
積善寺川、舟川川、市野々川、後谷川、名越屋川、大谷川、
出間川、蜂ノ巣谷川

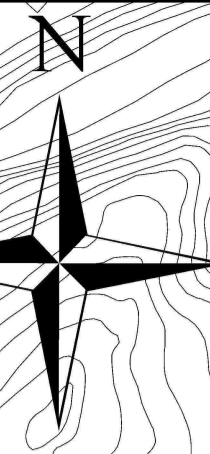
仁淀川流域の48時間の総雨量904mm

土佐市

- (5) 算出の前提となる降雨
- (6) 関係市町村

0 0.25 0.5 1 km
1:10,000 (A1)

浸水した場合に想定される水深(ランク別)
0.5m未満
0.5m~3.0m
3.0m~5.0m
5.0m~10.0m
10.0m~20.0m
20.0m以上
市町村界
海域
浸水想定区域指定の対象となる河川



仁淀川水系波介川、塚地川、神母谷川、火渡川、灘川、板谷川、甲原川、神谷川、浅井川、宮の内川、東太郎丸川、小松川、永野川、積善寺川、舟川川、市野々川、後谷川、名越屋川、大谷川、出間川、蜂ノ巣谷川 洪水浸水想定区域図（想定最大規模）（2/3）

甲原川

神谷川

1. 説明文

(1) この図は、仁淀川水系波介川、塚地川、神母谷川、火渡川、灘川、板谷川、甲原川、神谷川、浅井川、宮の内川、東太郎丸川、小松川、永野川、積善寺川、舟川川、市野々川、後谷川、名越屋川、大谷川、出間川、蜂ノ巣谷川について、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浸水が想定される区域、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、指定時点の上記の河川の河道の整備状況を勘案して、想定最大規模降雨に伴う洪水により上記の河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

(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

- (1) 作成主体
高知県
- (2) 指定年月日
令和7年7月28日
- (3) 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
- (4) 対象となる河川
波介川、塚地川、神母谷川、火渡川、灘川、板谷川、甲原川、神谷川、浅井川、宮の内川、東太郎丸川、小松川、永野川、積善寺川、舟川川、市野々川、後谷川、名越屋川、大谷川、出間川、蜂ノ巣谷川

- (5) 算出の前提となる降雨
仁淀川流域の48時間の総雨量904mm
- (6) 関係市町村
土佐市

土佐市

宮の内川

浅井川

凡 例

浸水した場合に想定される水深（ランク別）

- 0.5m未満
- 0.5m～3.0m
- 3.0m～5.0m
- 5.0m～10.0m
- 10.0m～20.0m
- 20.0m以上

市町村界

海域

浸水想定区域指定の対象となる河川

0 0.25 0.5 1 km

1:7,000 (A1)

