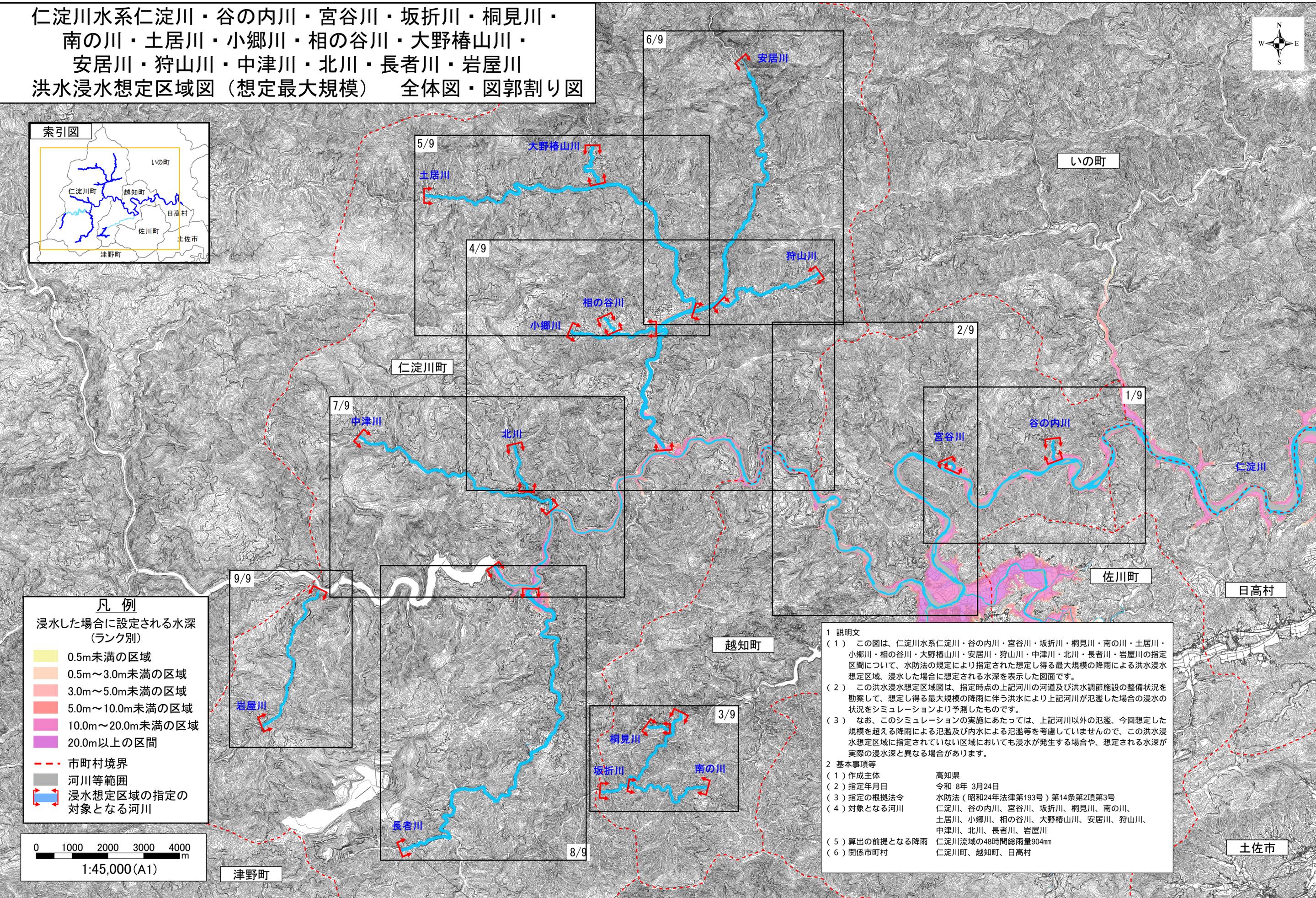
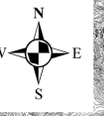


仁淀川水系仁淀川・谷の内川・宮谷川・坂折川・桐見川・
 南の川・土居川・小郷川・相の谷川・大野椿山川・
 安居川・狩山川・中津川・北川・長者川・岩屋川
 洪水浸水想定区域図（想定最大規模） 全体図・図郭割り図

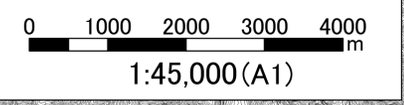


凡例

浸水した場合に設定される水深
 (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以上の区間

市町村境界
 河川等範囲
 浸水想定区域の指定の対象となる河川



1 説明文

(1) この図は、仁淀川水系仁淀川・谷の内川・宮谷川・坂折川・桐見川・南の川・土居川・小郷川・相の谷川・大野椿山川・安居川・狩山川・中津川・北川・長者川・岩屋川の指定区間について、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、指定時点の上記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上記河川が氾濫した場合の浸水の状況をシミュレーション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、上記河川以外の氾濫、今回想定した規模を超える降雨による氾濫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

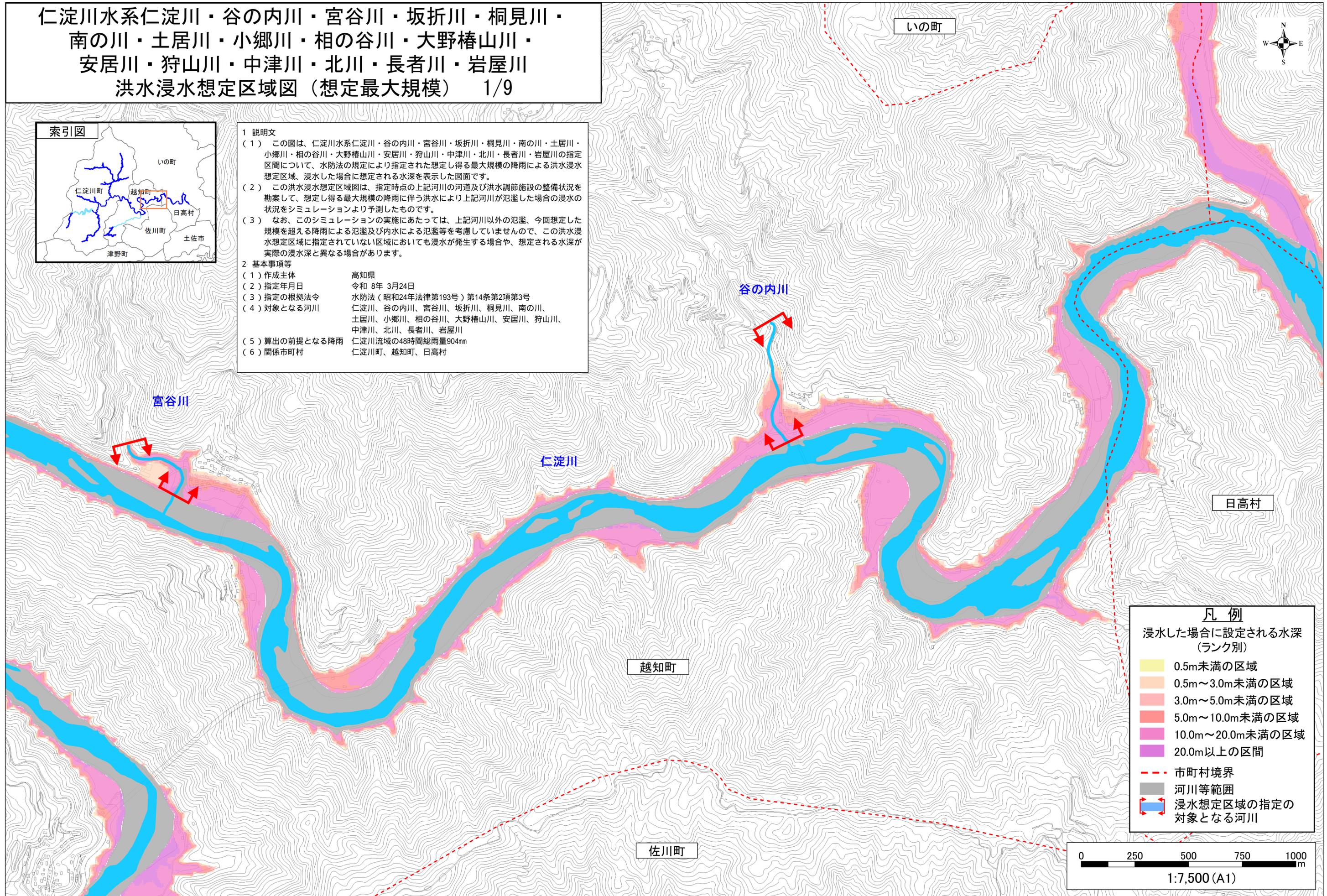
(1) 作成主体	高知県
(2) 指定年月日	令和 8年 3月24日
(3) 指定の根拠法令	水防法（昭和24年法律第193号）第14条第2項第3号
(4) 対象となる河川	仁淀川、谷の内川、宮谷川、坂折川、桐見川、南の川、土居川、小郷川、相の谷川、大野椿山川、安居川、狩山川、中津川、北川、長者川、岩屋川
(5) 算出の前提となる降雨	仁淀川流域の48時間総雨量904mm
(6) 関係市町村	仁淀川町、越知町、日高村

仁淀川水系仁淀川・谷の内川・宮谷川・坂折川・桐見川・
 南の川・土居川・小郷川・相の谷川・大野椿山川・
 安居川・狩山川・中津川・北川・長者川・岩屋川
 洪水浸水想定区域図（想定最大規模） 1/9



1 説明文
 (1) この図は、仁淀川水系仁淀川・谷の内川・宮谷川・坂折川・桐見川・南の川・土居川・小郷川・相の谷川・大野椿山川・安居川・狩山川・中津川・北川・長者川・岩屋川の指定区間について、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、指定時点の上記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上記河川が氾濫した場合の浸水の状況をシミュレーション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、上記河川以外の氾濫、今回想定した規模を超える降雨による氾濫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。

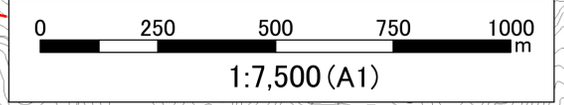
2 基本事項等
 (1) 作成主体 高知県
 (2) 指定年月日 令和 8年 3月24日
 (3) 指定の根拠法令 水防法（昭和24年法律第193号）第14条第2項第3号
 仁淀川、谷の内川、宮谷川、坂折川、桐見川、南の川、土居川、小郷川、相の谷川、大野椿山川、安居川、狩山川、中津川、北川、長者川、岩屋川
 (4) 対象となる河川
 (5) 算出の前提となる降雨 仁淀川流域の48時間総雨量904mm
 (6) 関係市町村 仁淀川町、越知町、日高村



凡例

浸水した場合に設定される水深（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以上の区間
市町村境界
河川等範囲
浸水想定区域の指定の対象となる河川



仁淀川水系仁淀川・谷の内川・宮谷川・坂折川・桐見川・
 南の川・土居川・小郷川・相の谷川・大野椿山川・
 安居川・狩山川・中津川・北川・長者川・岩屋川
 洪水浸水想定区域図（想定最大規模） 2/9



- 1 説明文
- (1) この図は、仁淀川水系仁淀川・谷の内川・宮谷川・坂折川・桐見川・南の川・土居川・小郷川・相の谷川・大野椿山川・安居川・狩山川・中津川・北川・長者川・岩屋川の指定区間について、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、指定時点の上記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上記河川が氾濫した場合の浸水の状況をシミュレーション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、上記河川以外の氾濫、今回想定した規模を超える降雨による氾濫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 高知県
 - (2) 指定年月日 令和 8年 3月24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 仁淀川、谷の内川、宮谷川、坂折川、桐見川、南の川、土居川、小郷川、相の谷川、大野椿山川、安居川、狩山川、中津川、北川、長者川、岩屋川
 - (5) 算出の前提となる降雨 仁淀川流域の48時間総雨量904mm
 - (6) 関係市町村 仁淀川町、越知町、日高村

仁淀川町

越知町

宮谷川

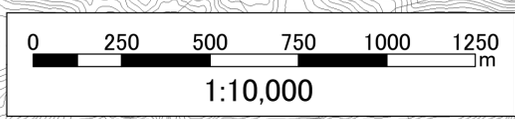
仁淀川

凡例

浸水した場合に設定される水深
 (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以上の区間

- 市町村境界
- 河川等範囲
- 浸水想定区域の指定の対象となる河川



仁淀川水系仁淀川・谷の内川・宮谷川・坂折川・桐見川・
 南の川・土居川・小郷川・相の谷川・大野椿山川・
 安居川・狩山川・中津川・北川・長者川・岩屋川
 洪水浸水想定区域図（想定最大規模） 3/9



仁淀川町

越知町

桐見川

坂折川

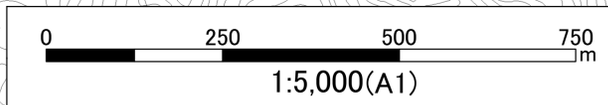
南の川

- 1 説明文
- この図は、仁淀川水系仁淀川・谷の内川・宮谷川・坂折川・桐見川・南の川・土居川・小郷川・相の谷川・大野椿山川・安居川・狩山川・中津川・北川・長者川・岩屋川の指定区間について、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。
 - この洪水浸水想定区域図は、指定時点の上記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上記河川が氾濫した場合の浸水の状況をシミュレーション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、上記河川以外の氾濫、今回想定した規模を超える降雨による氾濫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 | 高知県 |
| (2) 指定年月日 | 令和 8年 3月24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 | 仁淀川、谷の内川、宮谷川、坂折川、桐見川、南の川、土居川、小郷川、相の谷川、大野椿山川、安居川、狩山川、中津川、北川、長者川、岩屋川 |
| (5) 算出の前提となる降雨 | 仁淀川流域の48時間総雨量904mm |
| (6) 関係市町村 | 仁淀川町、越知町、日高村 |

凡例

浸水した場合に設定される水深（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
	市町村境界
	河川等範囲
	浸水想定区域の指定の対象となる河川



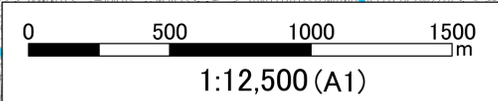
仁淀川水系仁淀川・谷の内川・宮谷川・坂折川・桐見川・
 南の川・土居川・小郷川・相の谷川・大野椿山川・
 安居川・狩山川・中津川・北川・長者川・岩屋川
 洪水浸水想定区域図（想定最大規模） 4/9



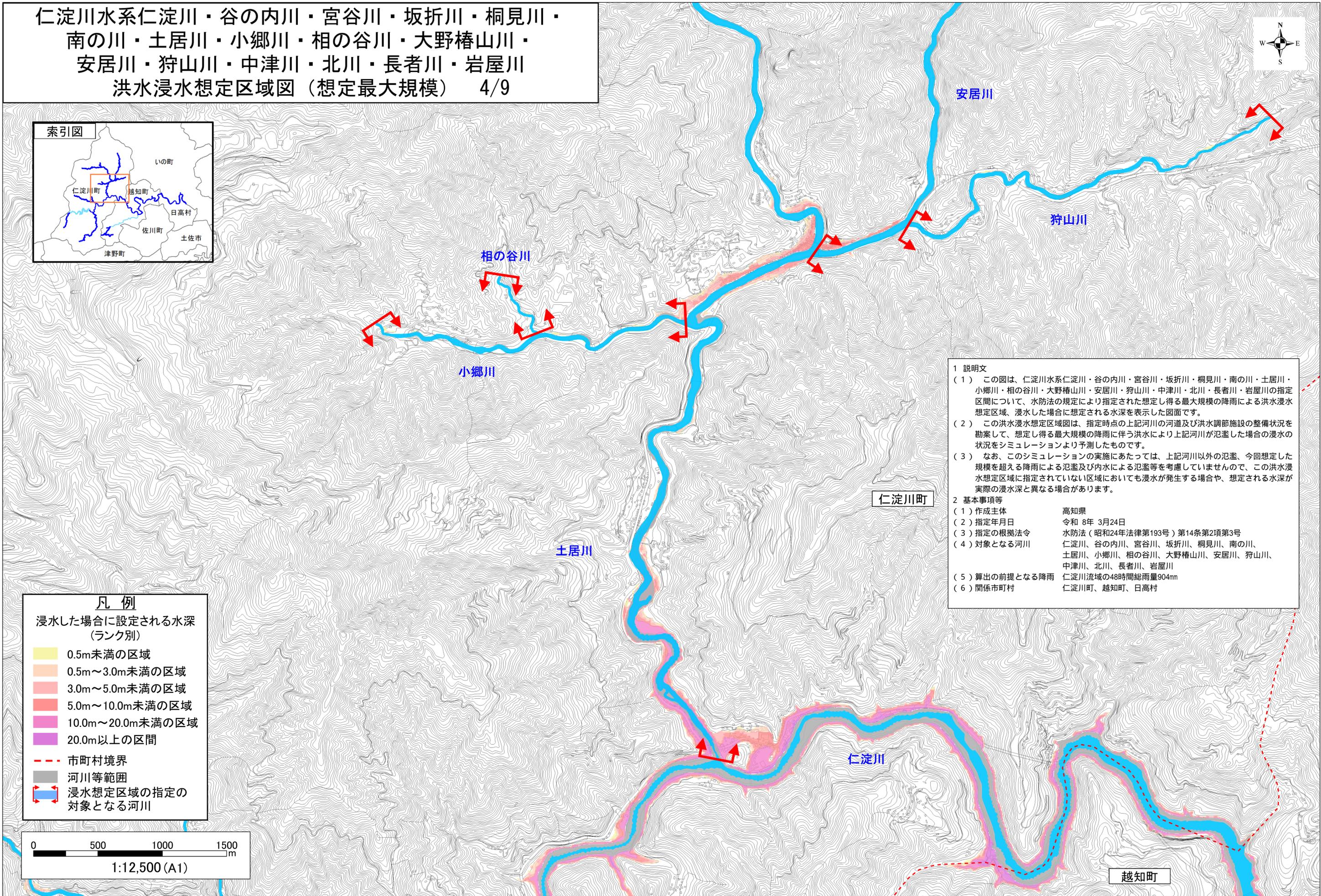
凡例

浸水した場合に設定される水深
 (ランク別)

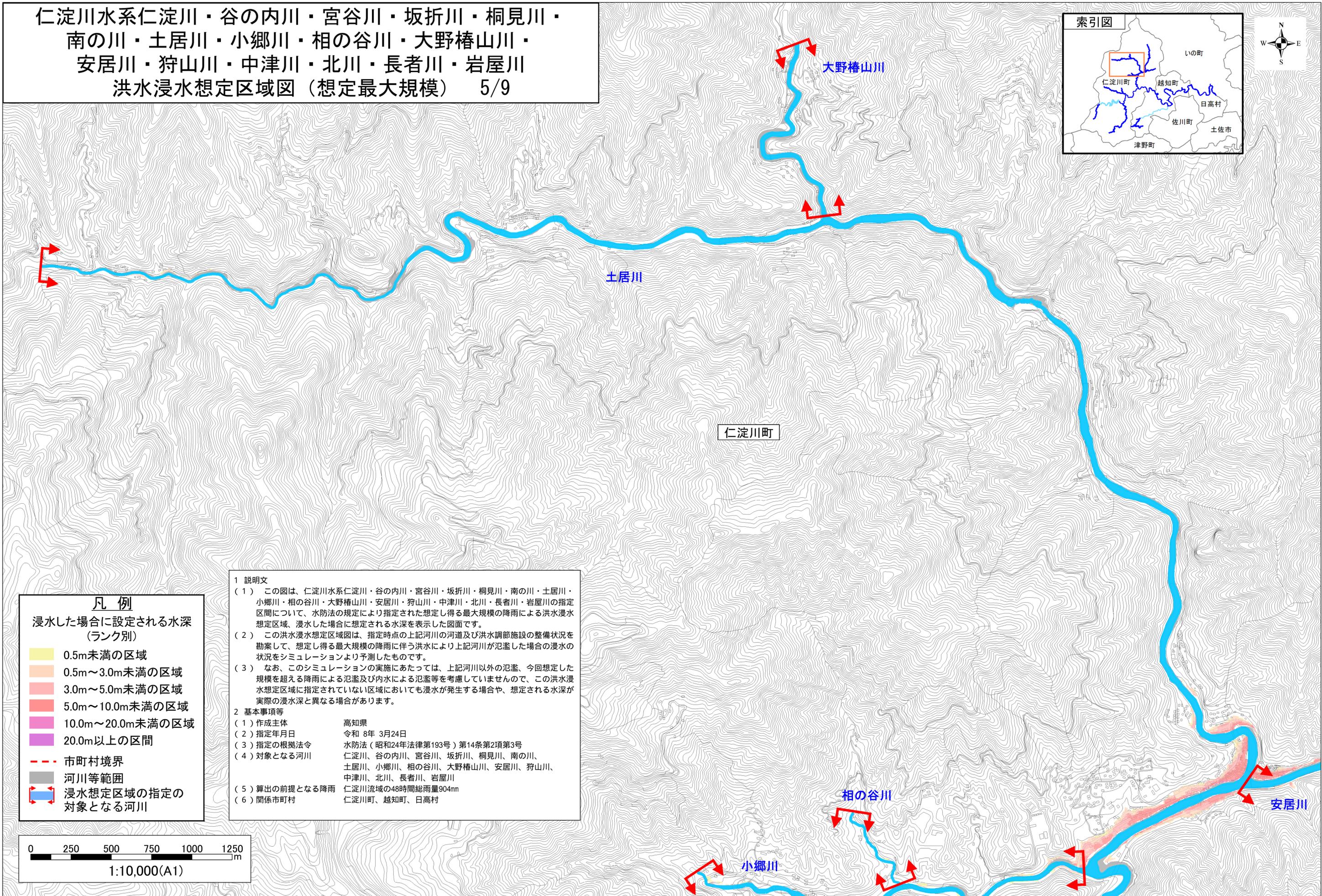
	0.5m未満の区域
	0.5m～3.0m未満の区域
	3.0m～5.0m未満の区域
	5.0m～10.0m未満の区域
	10.0m～20.0m未満の区域
	20.0m以上の区間
	市町村境界
	河川等範囲
	浸水想定区域の指定の対象となる河川



- 1 説明文
- (1) この図は、仁淀川水系仁淀川・谷の内川・宮谷川・坂折川・桐見川・南の川・土居川・小郷川・相の谷川・大野椿山川・安居川・狩山川・中津川・北川・長者川・岩屋川の指定区間について、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、指定時点の上記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上記河川が氾濫した場合の浸水の状況をシミュレーション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、上記河川以外の氾濫、今回想定した規模を超える降雨による氾濫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 | 高知県 |
| (2) 指定年月日 | 令和 8年 3月24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 | 仁淀川、谷の内川、宮谷川、坂折川、桐見川、南の川、土居川、小郷川、相の谷川、大野椿山川、安居川、狩山川、中津川、北川、長者川、岩屋川 |
| (5) 算出の前提となる降雨 | 仁淀川流域の48時間総雨量904mm |
| (6) 関係市町村 | 仁淀川町、越知町、日高村 |



仁淀川水系仁淀川・谷の内川・宮谷川・坂折川・桐見川・
 南の川・土居川・小郷川・相の谷川・大野椿山川・
 安居川・狩山川・中津川・北川・長者川・岩屋川
 洪水浸水想定区域図（想定最大規模） 5/9



凡例

浸水した場合に設定される水深
 (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
	市町村境界
	河川等範囲
	浸水想定区域の指定の対象となる河川

1 説明文

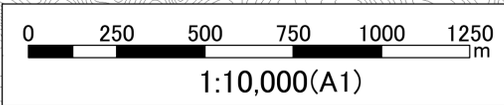
(1) この図は、仁淀川水系仁淀川・谷の内川・宮谷川・坂折川・桐見川・南の川・土居川・小郷川・相の谷川・大野椿山川・安居川・狩山川・中津川・北川・長者川・岩屋川の指定区間について、水防法の規定により指定された想定し得る最大規模の降雨による洪水浸水想定区域、浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。

(2) この洪水浸水想定区域図は、指定時点の上記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上記河川が氾濫した場合の浸水の状況をシミュレーション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、上記河川以外の氾濫、今回想定した規模を超える降雨による氾濫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	高知県
(2) 指定年月日	令和 8年 3月24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	仁淀川、谷の内川、宮谷川、坂折川、桐見川、南の川、土居川、小郷川、相の谷川、大野椿山川、安居川、狩山川、中津川、北川、長者川、岩屋川
(5) 算出の前提となる降雨	仁淀川流域の48時間総雨量904mm
(6) 関係市町村	仁淀川町、越知町、日高村



仁淀川水系仁淀川・谷の内川・宮谷川・坂折川・桐見川・
 南の川・土居川・小郷川・相の谷川・大野椿山川・
 安居川・狩山川・中津川・北川・長者川・岩屋川
 洪水浸水想定区域図（想定最大規模） 6/9



凡例
 浸水した場合に設定される水深
 (ランク別)

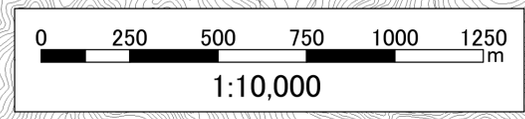
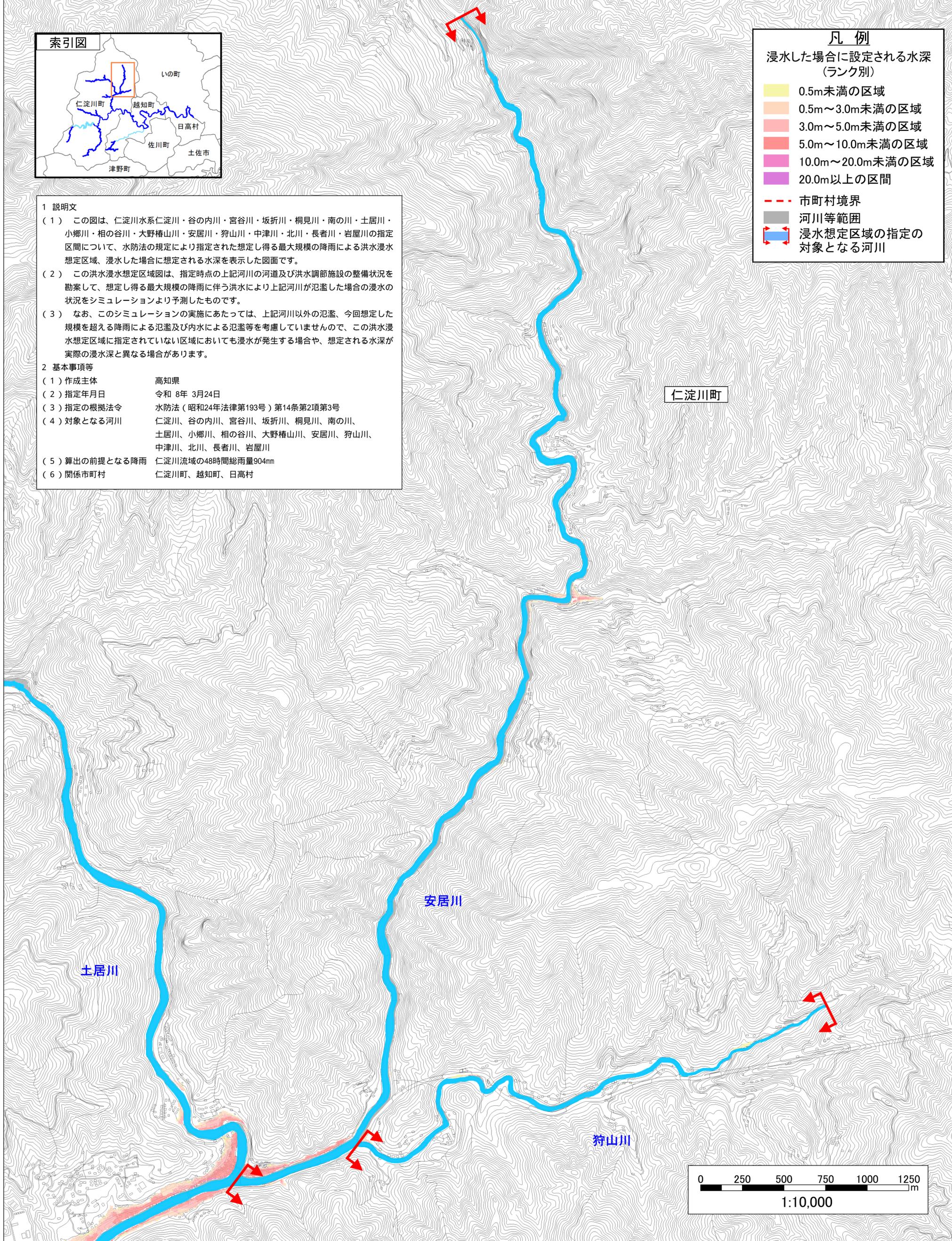
	0.5m未満の区域
	0.5m～3.0m未満の区域
	3.0m～5.0m未満の区域
	5.0m～10.0m未満の区域
	10.0m～20.0m未満の区域
	20.0m以上の区間
	市町村境界
	河川等範囲
	浸水想定区域の指定の対象となる河川

1 説明文

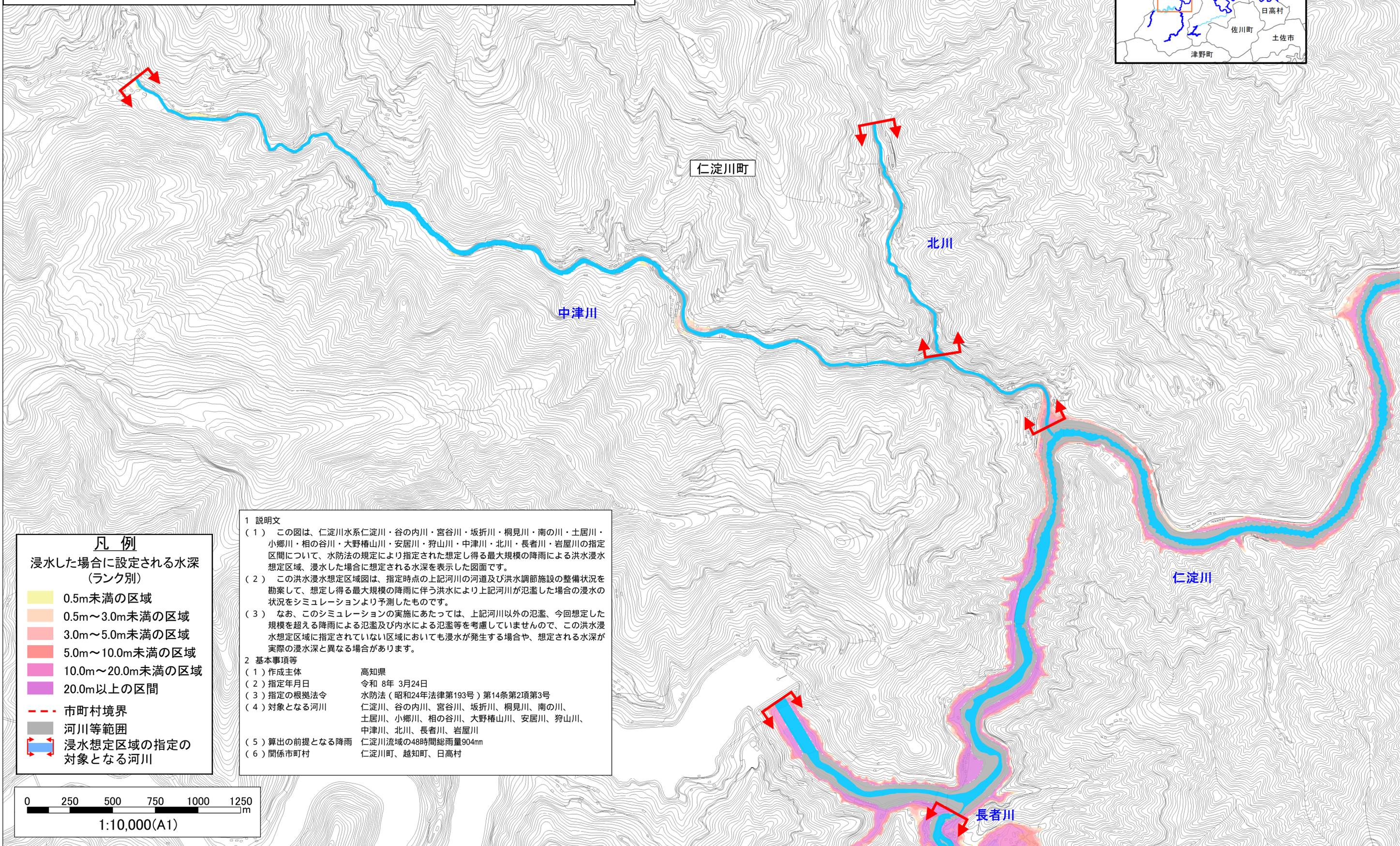
- (1) この図は、仁淀川水系仁淀川・谷の内川・宮谷川・坂折川・桐見川・南の川・土居川・小郷川・相の谷川・大野椿山川・安居川・狩山川・中津川・北川・長者川・岩屋川の指定区間について、水防法の規定により指定された想定し得る最大規模の降雨による洪水浸水想定区域、浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。
- (2) この洪水浸水想定区域図は、指定時点の上記河川の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、想定し得る最大規模の降雨に伴う洪水により上記河川が氾濫した場合の浸水の状況をシミュレーションより予測したものです。
- (3) なお、このシミュレーションの実施にあたっては、上記河川以外の氾濫、今回想定した規模を超える降雨による氾濫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 高知県
- (2) 指定年月日 令和 8年 3月24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 仁淀川、谷の内川、宮谷川、坂折川、桐見川、南の川、土居川、小郷川、相の谷川、大野椿山川、安居川、狩山川、中津川、北川、長者川、岩屋川
- (5) 算出の前提となる降雨 仁淀川流域の48時間総雨量904mm
- (6) 関係市町村 仁淀川町、越知町、日高村



仁淀川水系仁淀川・谷の内川・宮谷川・坂折川・桐見川・
 南の川・土居川・小郷川・相の谷川・大野椿山川・
 安居川・狩山川・中津川・北川・長者川・岩屋川
 洪水浸水想定区域図（想定最大規模） 7/9



凡例

浸水した場合に設定される水深
(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

--- 市町村境界
 河川等範囲
 浸水想定区域の指定の
 対象となる河川

1 説明文

(1) この図は、仁淀川水系仁淀川・谷の内川・宮谷川・坂折川・桐見川・南の川・土居川・小郷川・相の谷川・大野椿山川・安居川・狩山川・中津川・北川・長者川・岩屋川の指定区間について、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、指定時点の上記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上記河川が氾濫した場合の浸水の状況をシミュレーション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、上記河川以外の氾濫、今回想定した規模を超える降雨による氾濫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	高知県
(2) 指定年月日	令和 8年 3月24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	仁淀川、谷の内川、宮谷川、坂折川、桐見川、南の川、土居川、小郷川、相の谷川、大野椿山川、安居川、狩山川、中津川、北川、長者川、岩屋川
(5) 算出の前提となる降雨	仁淀川流域の48時間総雨量904mm
(6) 関係市町村	仁淀川町、越知町、日高村

仁淀川水系仁淀川・谷の内川・宮谷川・坂折川・桐見川・
 南の川・土居川・小郷川・相の谷川・大野椿山川・
 安居川・狩山川・中津川・北川・長者川・岩屋川
 洪水浸水想定区域図（想定最大規模） 8/9



1 説明文

- (1) この図は、仁淀川水系仁淀川・谷の内川・宮谷川・坂折川・桐見川・南の川・土居川・小郷川・相の谷川・大野椿山川・安居川・狩山川・中津川・北川・長者川・岩屋川の指定区間について、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、指定時点の上記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上記河川が氾濫した場合の浸水の状況をシミュレーション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、上記河川以外の氾濫、今回想定した規模を超える降雨による氾濫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。

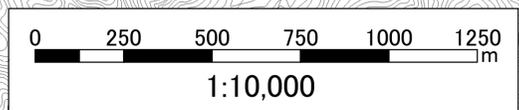
2 基本事項等

- (1) 作成主体 高知県
- (2) 指定年月日 令和 8年 3月24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 仁淀川、谷の内川、宮谷川、坂折川、桐見川、南の川、土居川、小郷川、相の谷川、大野椿山川、安居川、狩山川、中津川、北川、長者川、岩屋川
- (5) 算出の前提となる降雨 仁淀川流域の48時間総雨量904mm
- (6) 関係市町村 仁淀川町、越知町、日高村

仁淀川町

長者川

凡例	
浸水した場合に設定される水深（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以上の区間
	市町村境界
	河川等範囲
	浸水想定区域の指定の対象となる河川

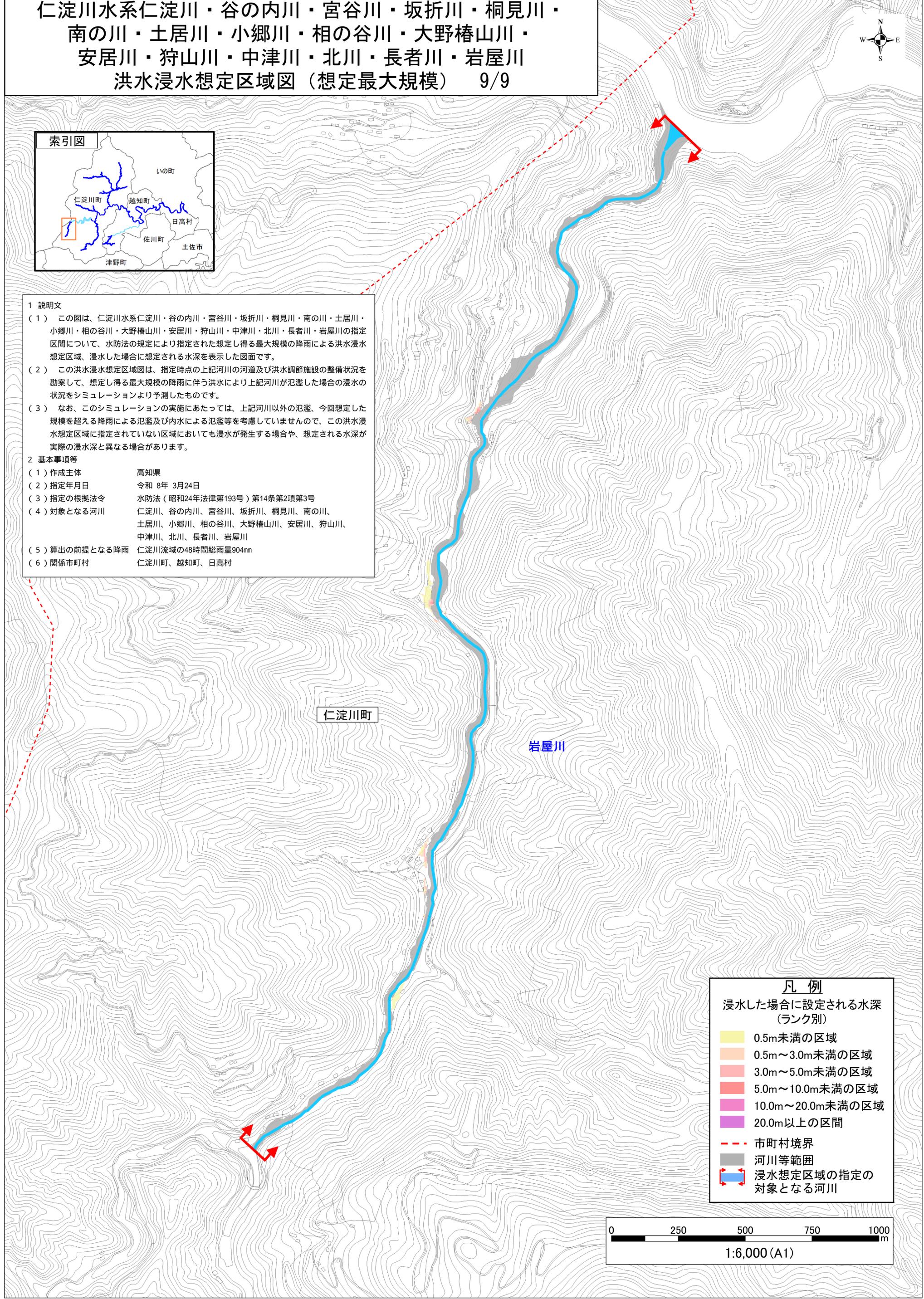


仁淀川水系仁淀川・谷の内川・宮谷川・坂折川・桐見川・
 南の川・土居川・小郷川・相の谷川・大野椿山川・
 安居川・狩山川・中津川・北川・長者川・岩屋川
 洪水浸水想定区域図（想定最大規模） 9/9



1 説明文
 (1) この図は、仁淀川水系仁淀川・谷の内川・宮谷川・坂折川・桐見川・南の川・土居川・小郷川・相の谷川・大野椿山川・安居川・狩山川・中津川・北川・長者川・岩屋川の指定区間について、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、指定時点の上記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上記河川が氾濫した場合の浸水の状況をシミュレーション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、上記河川以外の氾濫、今回想定した規模を超える降雨による氾濫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 高知県
 (2) 指定年月日 令和 8年 3月24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 仁淀川、谷の内川、宮谷川、坂折川、桐見川、南の川、土居川、小郷川、相の谷川、大野椿山川、安居川、狩山川、中津川、北川、長者川、岩屋川
 (5) 算出の前提となる降雨 仁淀川流域の48時間総雨量904mm
 (6) 関係市町村 仁淀川町、越知町、日高村



凡例

浸水した場合に設定される水深
 (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以上の区間
- - - 市町村境界
■ 河川等範囲
⇄ 浸水想定区域の指定の対象となる河川

