

仁淀川水系 仁淀川・奥田川・南谷川・中の谷川・
早稲川・谷川・小野川・勝賀瀬川・
上八川川・小川川・高樽川・枝川川・横川川
洪水浸水想定区域図（想定最大規模）



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
--- 市町村境界
浸水想定実施区間
河川等範囲



1 説明文

(1) この図は、仁淀川水系仁淀川、奥田川、南谷川、中の谷川、早稲川、谷川、小野川、勝賀瀬川、上八川川、小川川、高樽川、枝川川、横川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。なお、令和2年3月10日に指定された仁淀川水系仁淀川の洪水予報区間および平成29年10月31日に指定された仁淀川水系宇治川の水位周知区間における想定最大規模降雨による洪水浸水想定区域図を重ね合わせて表示をしています。

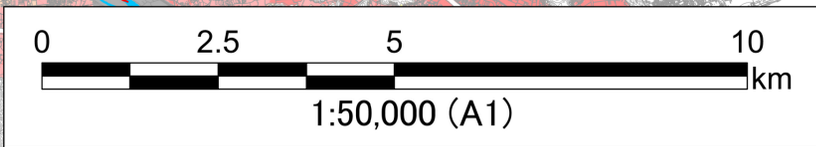
(2) この洪水浸水想定区域図は、指定時点の上記河川の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、想定最大規模降雨に伴う洪水により、上記河川が氾濫した場合の浸水の状況をシミュレーションにより予測したものです。

(3) なお、このシミュレーションの実施にあたっては、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、奥田川、南谷川、中の谷川、早稲川、谷川、小野川、勝賀瀬川、上八川川、小川川、高樽川、枝川川、横川川
(5) 算出の前提となる降雨	仁淀川流域（宇治川流域を除く）の48時間総雨量904mm 宇治川流域の1時間雨量163mm（24時間雨量1,176mm）
(6) 関係市町村	いの町、日高村、越知町

測量法に基づく国土地理院長承認(使用) R7JHs 423



仁淀川水系 仁淀川・奥田川・南谷川・中の谷川・
早稲川・谷川・小野川・勝賀瀬川・
上八川川・小川川・高樽川・枝川川・横川川
洪水浸水想定区域図（想定最大規模）



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
--- 市町村境界
浸水想定実施区間
河川等範囲



1 説明文

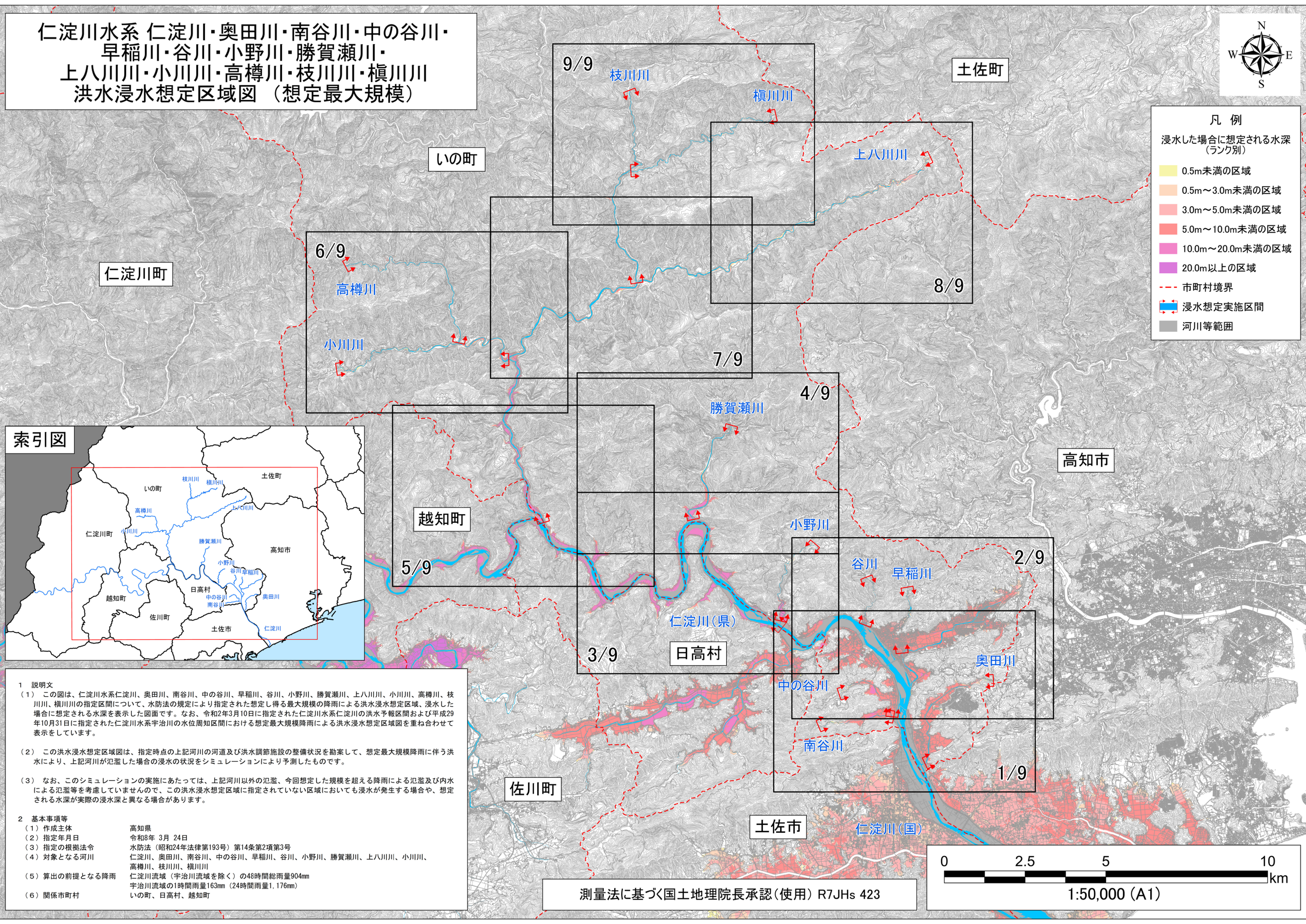
(1) この図は、仁淀川水系仁淀川、奥田川、南谷川、中の谷川、早稲川、谷川、小野川、勝賀瀬川、上八川川、小川川、高樽川、枝川川、横川川の指定区間について、水防法の規定により指定された想定し得る最大規模の降雨による洪水浸水想定区域、浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。なお、令和2年3月10日に指定された仁淀川水系仁淀川の洪水予報区間および平成29年10月31日に指定された仁淀川水系宇治川の水位周知区間における想定最大規模降雨による洪水浸水想定区域図を重ね合わせて表示をしています。

(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、想定最大規模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。

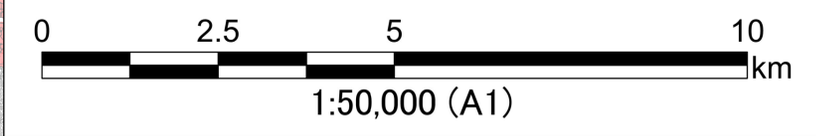
(3) なお、このシミュレーションの実施にあたっては、上記河川以外の氾濫、今回想定した規模を超える降雨による氾濫及び内水による氾濫等を考慮していませんので、この洪水浸水想定区域に指定されていない区域においても浸水が発生する場合や、想定される水深が実際の浸水深と異なる場合があります。

2 基本事項等

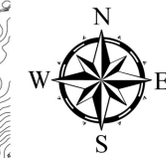
(1) 作成主体	高知県
(2) 指定年月日	令和8年 3月 24日
(3) 指定の根拠法令	水防法（昭和24年法律第193号）第14条第2項第3号
(4) 対象となる河川	仁淀川、奥田川、南谷川、中の谷川、早稲川、谷川、小野川、勝賀瀬川、上八川川、小川川、高樽川、枝川川、横川川
(5) 算出の前提となる降雨	仁淀川流域（宇治川流域を除く）の48時間総雨量904mm 宇治川流域の1時間雨量163mm（24時間雨量1,176mm）
(6) 関係市町村	いの町、日高村、越知町



測量法に基づく国土地理院長承認(使用) R7JHs 423



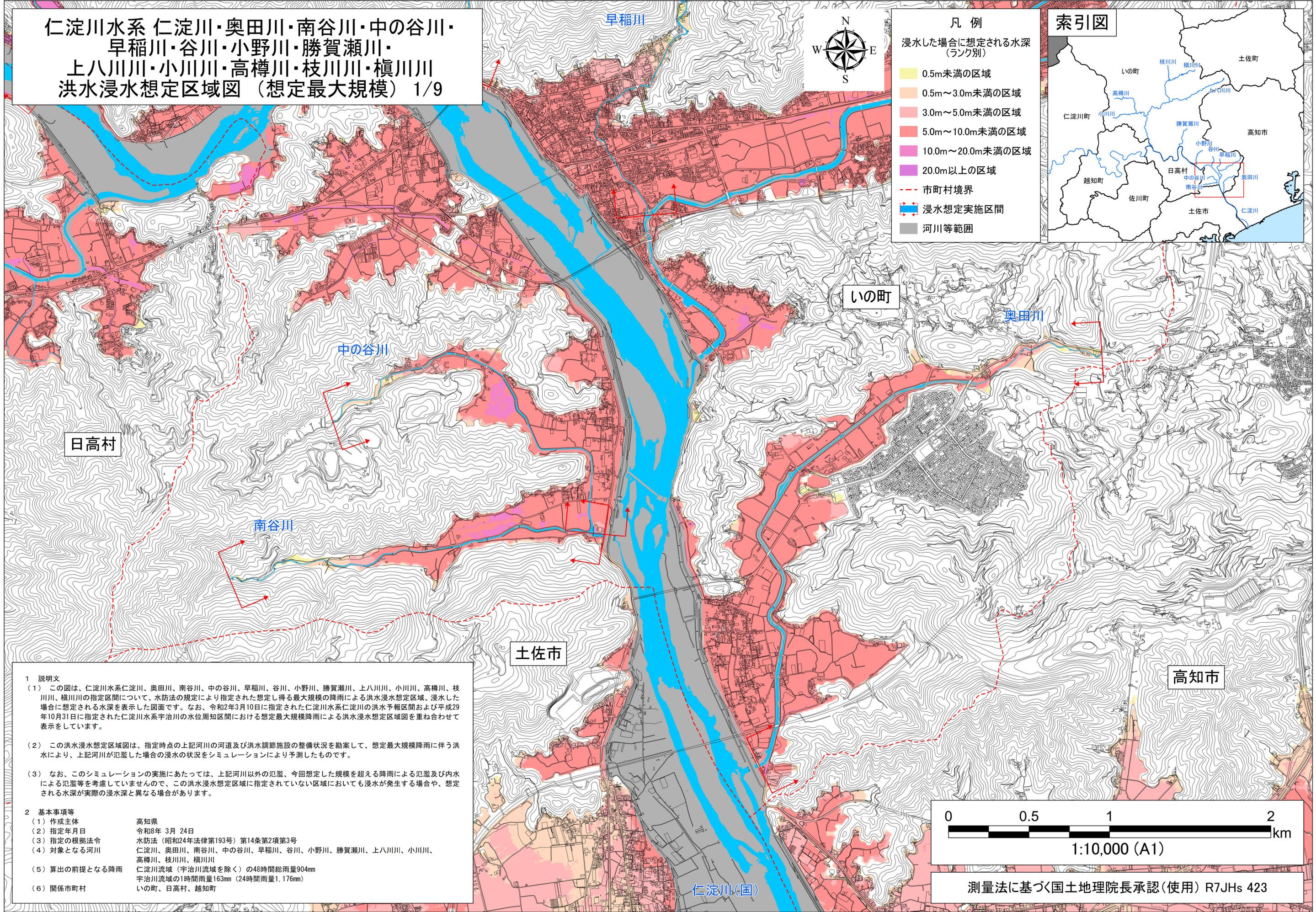
仁淀川水系 仁淀川・奥田川・南谷川・中の谷川・
早稲川・谷川・小野川・勝賀瀬川・
上八川川・小川川・高樽川・枝川川・槇川川
洪水浸水想定区域図（想定最大規模） 1/9



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
市町村境界
浸水想定実施区間
河川等範囲



日高村

中の谷川

南谷川

いの町

奥田川

土佐市

高知市

仁淀川(国)

1 説明文

- この図は、仁淀川水系仁淀川、奥田川、南谷川、中の谷川、早稲川、谷川、小野川、勝賀瀬川、上八川川、小川川、高樽川、枝川川、槇川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。なお、令和2年3月10日に指定された仁淀川水系仁淀川の洪水予報区間および平成29年10月31日に指定された仁淀川水系宇治川の水位周知区間における想定最大規模降雨による洪水浸水想定区域図を重ね合わせて表示をしています。
- 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、想定最大規模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、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、奥田川、南谷川、中の谷川、早稲川、谷川、小野川、勝賀瀬川、上八川川、小川川、高樽川、枝川川、槇川川 |
| (5) 算出の前提となる降雨 | 仁淀川流域（宇治川流域を除く）の48時間総雨量904mm
宇治川流域の1時間雨量163mm（24時間雨量1,176mm） |
| (6) 関係市町村 | いの町、日高村、越知町 |



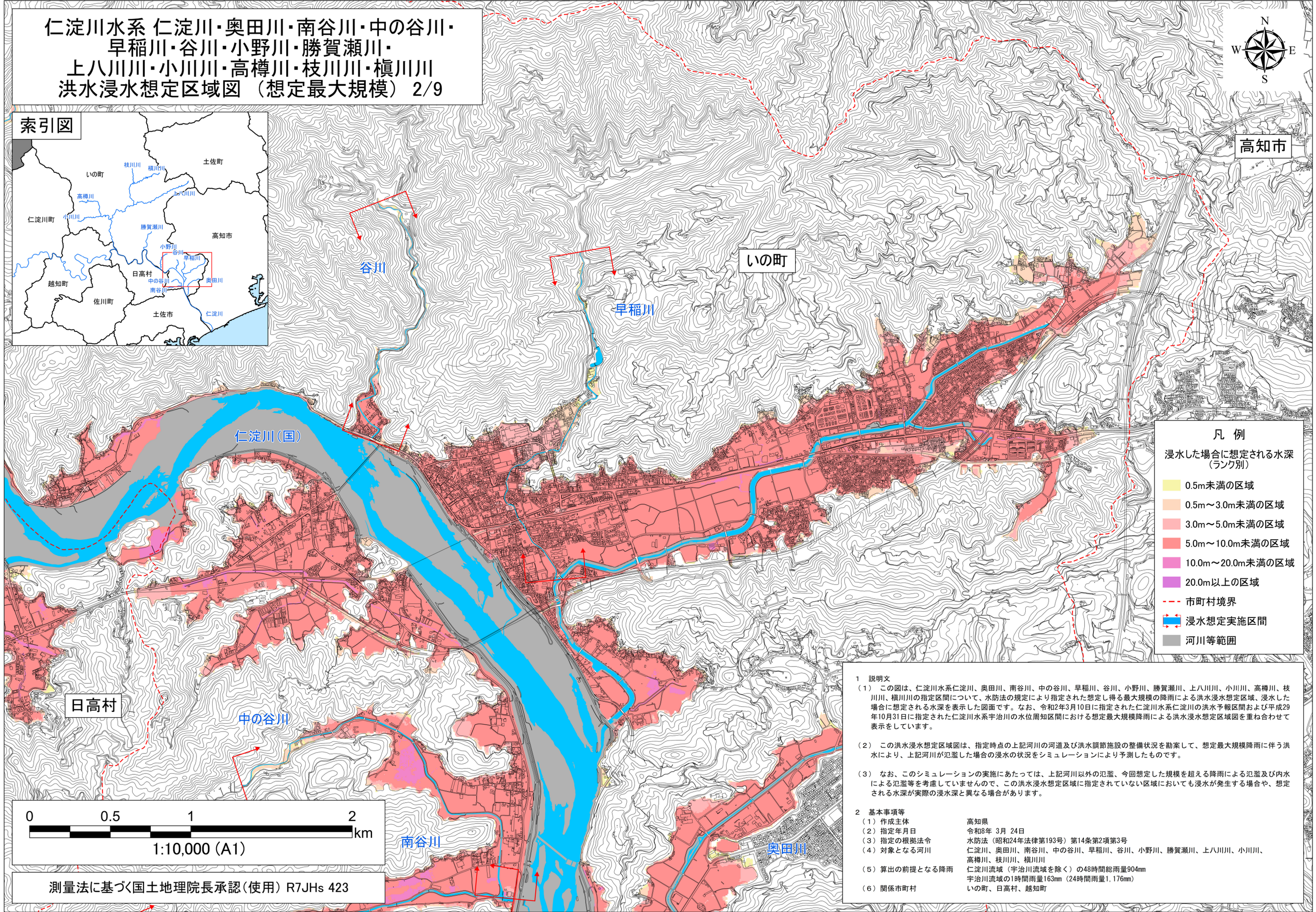
1:10,000 (A1)

測量法に基づく国土地理院長承認(使用) R7JHs 423

仁淀川水系 仁淀川・奥田川・南谷川・中の谷川・
早稲川・谷川・小野川・勝賀瀬川・
上八川川・小川川・高樽川・枝川川・横川川
洪水浸水想定区域図（想定最大規模） 2/9



索引図



高知市

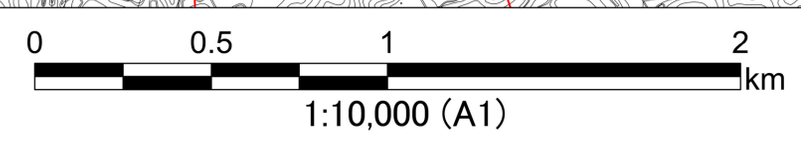
いの町

日高村

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
--- 市町村境界
浸水想定実施区間
河川等範囲



測量法に基づく国土地理院長承認(使用) R7JHs 423

- 1 説明文
- この図は、仁淀川水系仁淀川、奥田川、南谷川、中の谷川、早稲川、谷川、小野川、勝賀瀬川、上八川川、小川川、高樽川、枝川川、横川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。なお、令和2年3月10日に指定された仁淀川水系仁淀川の洪水予報区間および平成29年10月31日に指定された仁淀川水系宇治川の水位周知区間における想定最大規模降雨による洪水浸水想定区域図を重ね合わせて表示をしています。
 - 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、想定最大規模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、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、奥田川、南谷川、中の谷川、早稲川、谷川、小野川、勝賀瀬川、上八川川、小川川、高樽川、枝川川、横川川 |
| (5) 算出の前提となる降雨 | 仁淀川流域（宇治川流域を除く）の48時間総雨量904mm
宇治川流域の1時間雨量163mm（24時間雨量1,176mm） |
| (6) 関係市町村 | いの町、日高村、越知町 |

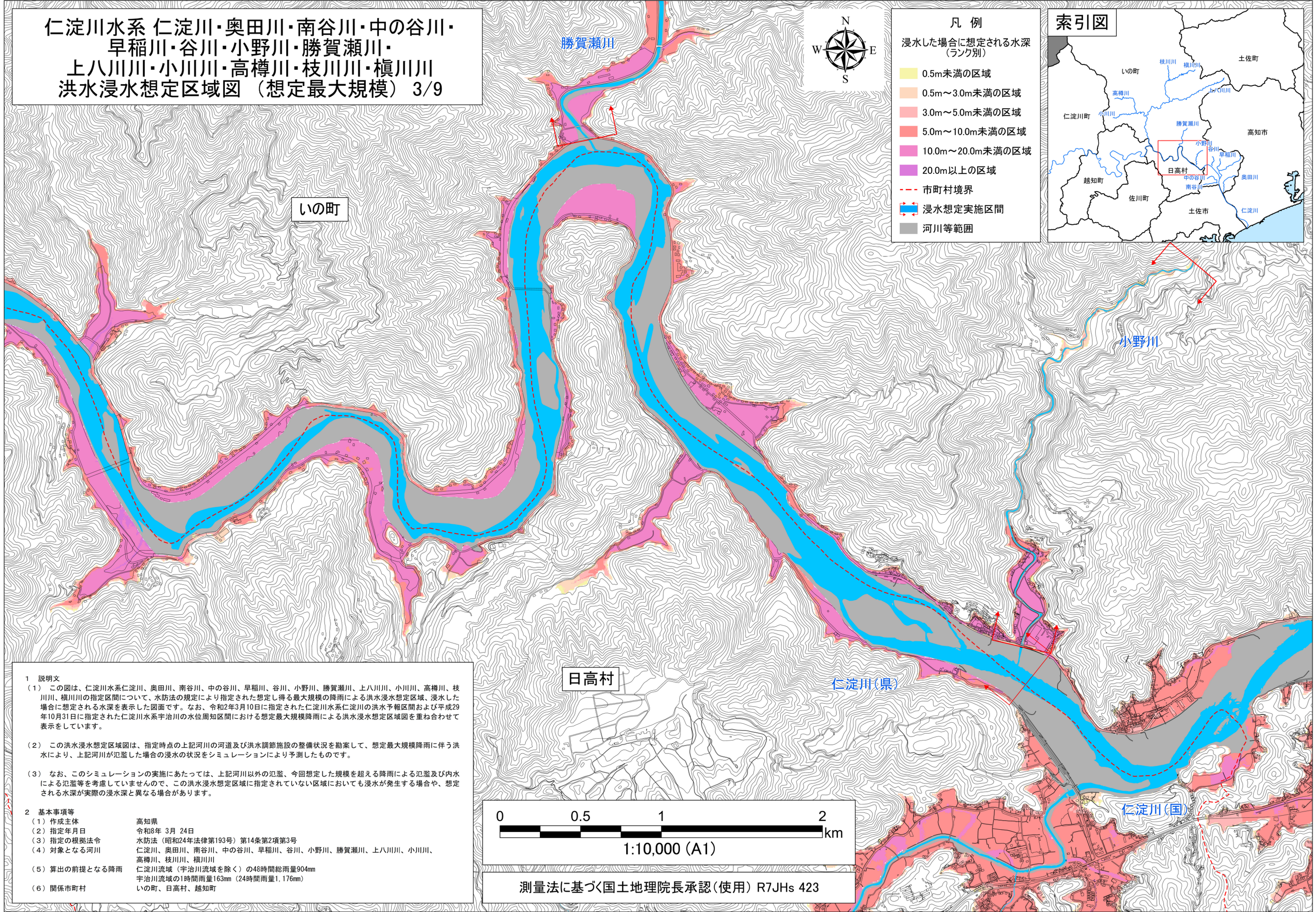
仁淀川水系 仁淀川・奥田川・南谷川・中の谷川・
早稲川・谷川・小野川・勝賀瀬川・
上八川川・小川川・高樽川・枝川川・横川川
洪水浸水想定区域図（想定最大規模） 3/9



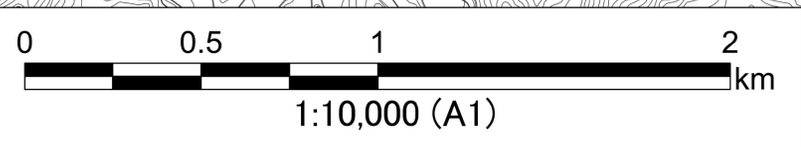
凡例

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
市町村境界
浸水想定実施区間
河川等範囲



- 1 説明文
- (1) この図は、仁淀川水系仁淀川、奥田川、南谷川、中の谷川、早稲川、谷川、小野川、勝賀瀬川、上八川川、小川川、高樽川、枝川川、横川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。なお、令和2年3月10日に指定された仁淀川水系仁淀川の洪水予報区間および平成29年10月31日に指定された仁淀川水系宇治川の水位周知区間における想定最大規模降雨による洪水浸水想定区域図を重ね合わせて表示をしています。
- (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、想定最大規模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、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、奥田川、南谷川、中の谷川、早稲川、谷川、小野川、勝賀瀬川、上八川川、小川川、高樽川、枝川川、横川川 |
| (5) 算出の前提となる降雨 | 仁淀川流域（宇治川流域を除く）の48時間総雨量904mm
宇治川流域の1時間雨量163mm（24時間雨量1,176mm） |
| (6) 関係市町村 | いの町、日高村、越知町 |



測量法に基づく国土地理院長承認(使用) R7JHs 423

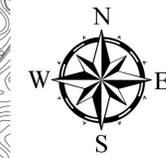
仁淀川水系 仁淀川・奥田川・南谷川・中の谷川・早稲川・谷川・小野川・勝賀瀬川・上八川川・小川川・高樽川・枝川川・榎川川 洪水浸水想定区域図（想定最大規模） 4/9

1 説明文

- この図は、仁淀川水系仁淀川、奥田川、南谷川、中の谷川、早稲川、谷川、小野川、勝賀瀬川、上八川川、小川川、高樽川、枝川川、榎川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。なお、令和2年3月10日に指定された仁淀川水系仁淀川の洪水予報区間および平成29年10月31日に指定された仁淀川水系宇治川の水位周知区間における想定最大規模降雨による洪水浸水想定区域図を重ね合わせて表示をしています。
- 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、想定最大規模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、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。

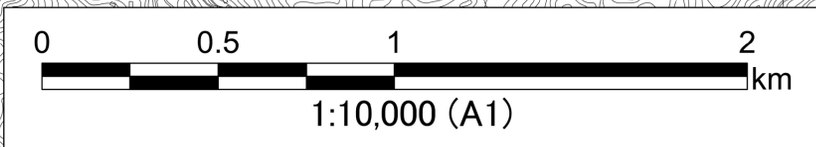
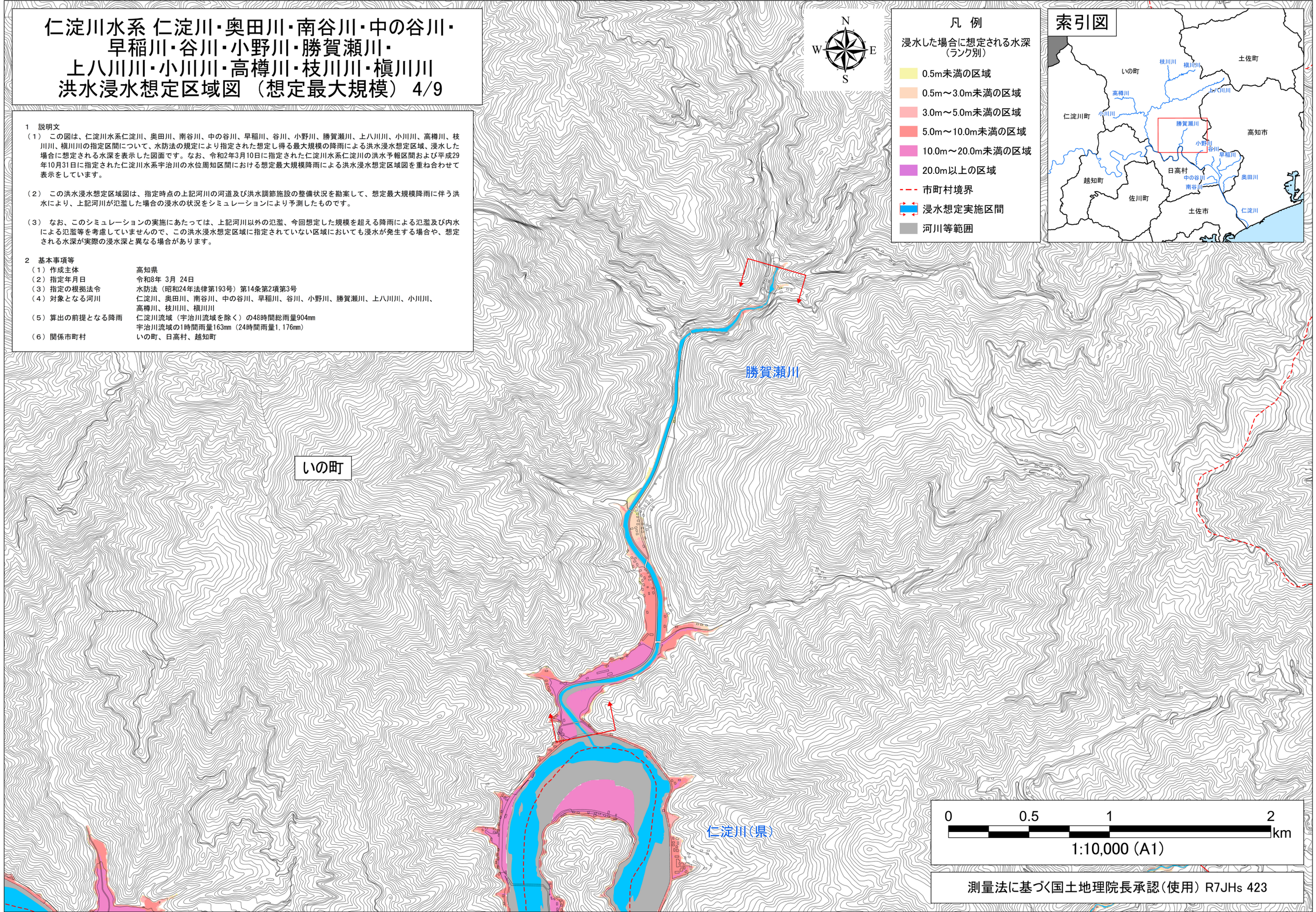
2 基本事項等

- | | |
|----------------|---|
| (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、奥田川、南谷川、中の谷川、早稲川、谷川、小野川、勝賀瀬川、上八川川、小川川、高樽川、枝川川、榎川川 |
| (5) 算出の前提となる降雨 | 仁淀川流域（宇治川流域を除く）の48時間総雨量904mm
宇治川流域の1時間雨量163mm（24時間雨量1,176mm） |
| (6) 関係市町村 | いの町、日高村、越知町 |



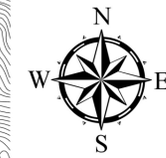
凡例	
浸水した場合に想定される水深（ランク別）	
	0.5m未満の区域
	0.5m～3.0m未満の区域
	3.0m～5.0m未満の区域
	5.0m～10.0m未満の区域
	10.0m～20.0m未満の区域
	20.0m以上の区域
	市町村境界
	浸水想定実施区間
	河川等範囲

索引図



測量法に基づく国土地理院長承認（使用） R7JHs 423

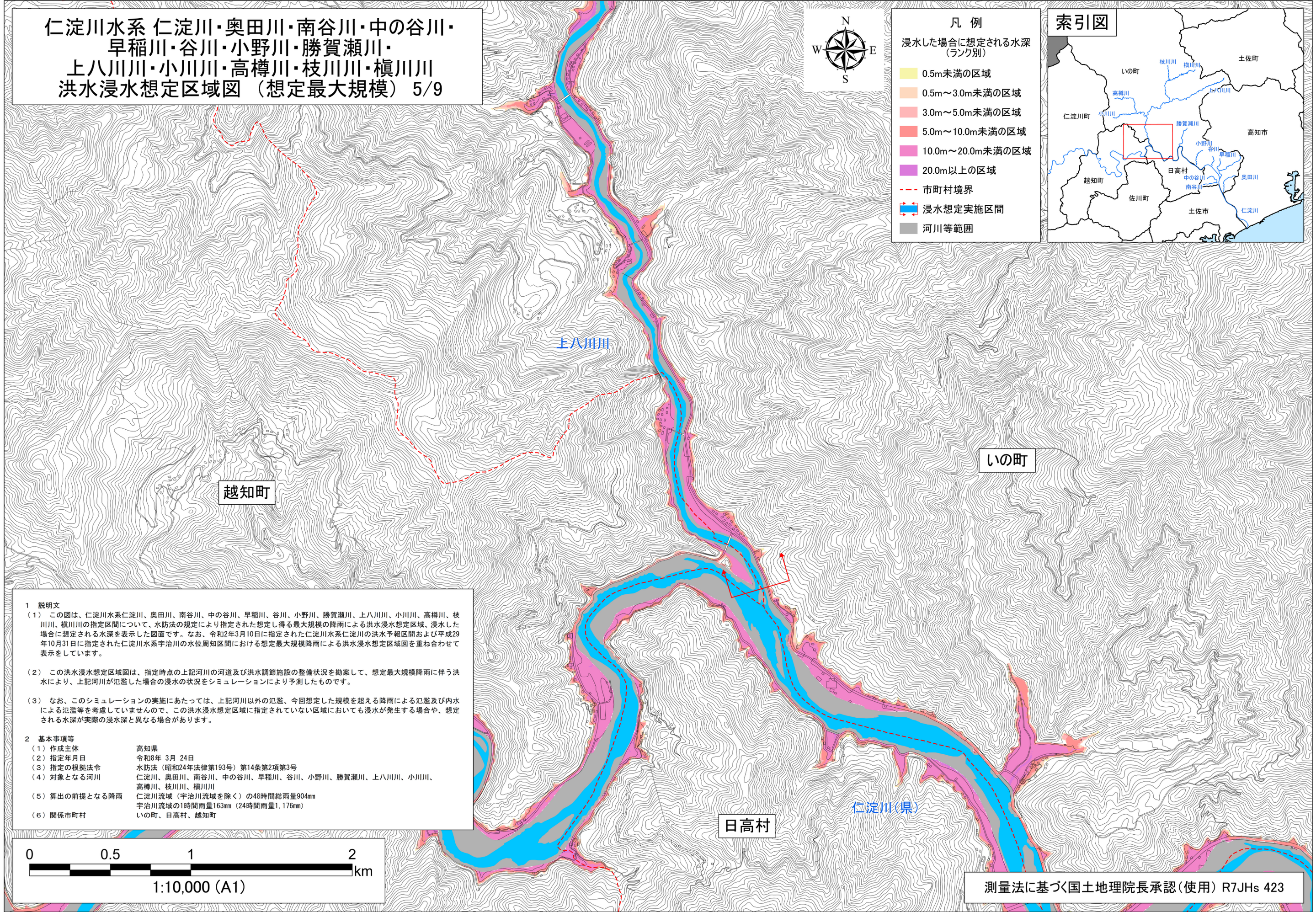
仁淀川水系 仁淀川・奥田川・南谷川・中の谷川・
早稲川・谷川・小野川・勝賀瀬川・
上八川川・小川川・高樽川・枝川川・横川川
洪水浸水想定区域図（想定最大規模） 5/9



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
市町村境界
浸水想定実施区間
河川等範囲



1 説明文

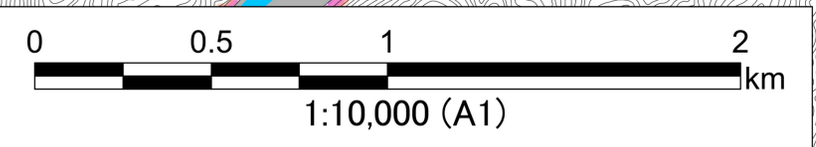
(1) この図は、仁淀川水系仁淀川、奥田川、南谷川、中の谷川、早稲川、谷川、小野川、勝賀瀬川、上八川川、小川川、高樽川、枝川川、横川川の指定区間について、水防法の規定により指定された想定し得る最大規模の降雨による洪水浸水想定区域、浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。なお、令和2年3月10日に指定された仁淀川水系仁淀川の洪水予報区間および平成29年10月31日に指定された仁淀川水系宇治川の水位周知区間における想定最大規模降雨による洪水浸水想定区域図を重ね合わせて表示をしています。

(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、想定最大規模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、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、奥田川、南谷川、中の谷川、早稲川、谷川、小野川、勝賀瀬川、上八川川、小川川、高樽川、枝川川、横川川
(5) 算出の前提となる降雨	仁淀川流域（宇治川流域を除く）の48時間総雨量904mm 宇治川流域の1時間雨量163mm（24時間雨量1,176mm）
(6) 関係市町村	いの町、日高村、越知町



仁淀川水系 仁淀川・奥田川・南谷川・中の谷川・
早稲川・谷川・小野川・勝賀瀬川・
上八川川・小川川・高樽川・枝川川・榎川川
洪水浸水想定区域図（想定最大規模） 6/9



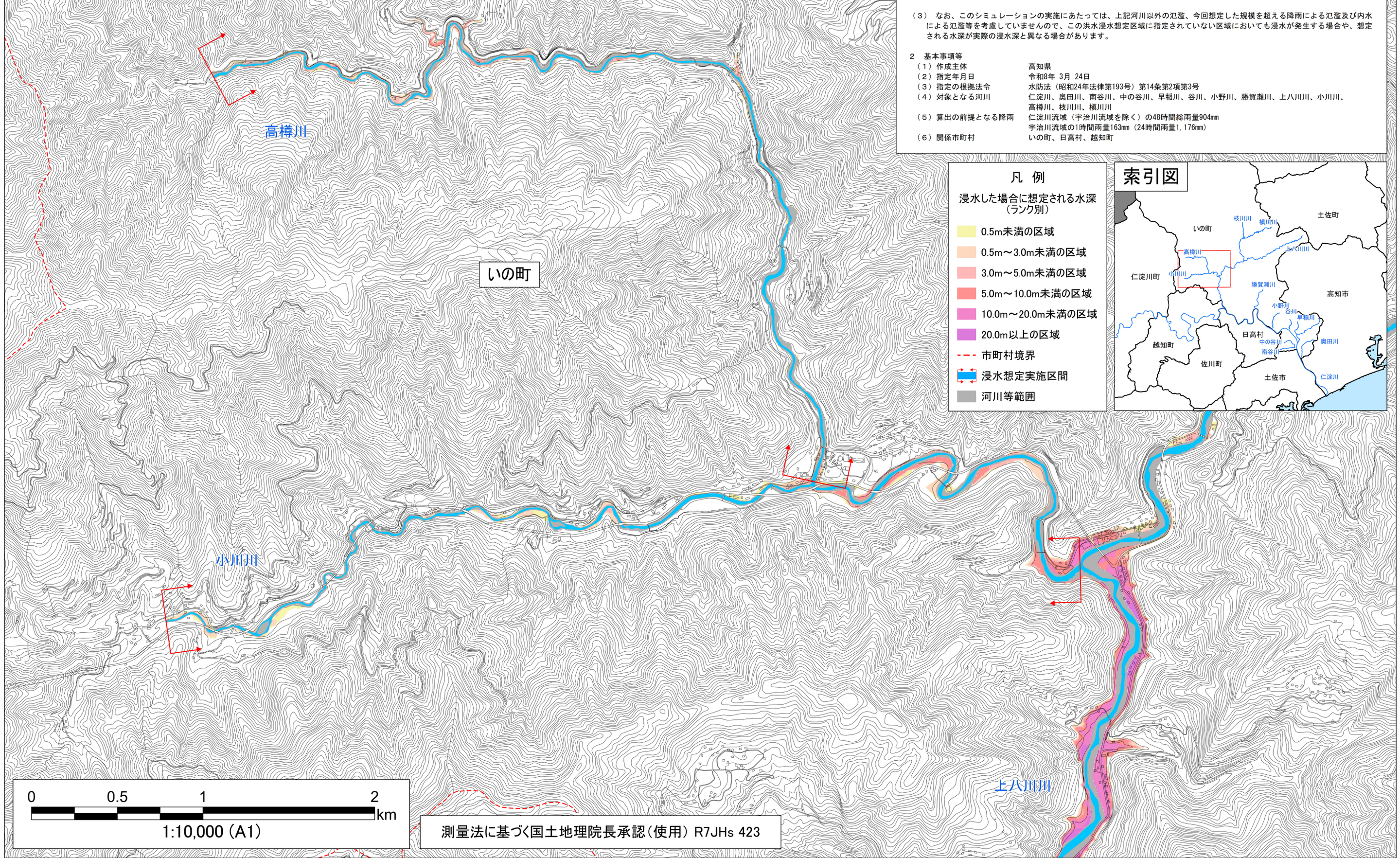
- 1 説明文
- (1) この図は、仁淀川水系仁淀川、奥田川、南谷川、中の谷川、早稲川、谷川、小野川、勝賀瀬川、上八川川、小川川、高樽川、枝川川、榎川川の指定区間について、水防法の規定により指定された想定し得る最大規模の降雨による洪水浸水想定区域、浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。なお、令和2年3月10日に指定された仁淀川水系仁淀川の洪水予報区間および平成29年10月31日に指定された仁淀川水系宇治川の水位周知区間における想定最大規模降雨による洪水浸水想定区域図を重ね合わせて表示をしています。
 - (2) この洪水浸水想定区域図は、指定時点の上記河川の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、想定最大規模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、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、奥田川、南谷川、中の谷川、早稲川、谷川、小野川、勝賀瀬川、上八川川、小川川、高樽川、枝川川、榎川川
 - (5) 算出の前提となる降雨 仁淀川流域（宇治川流域を除く）の48時間総雨量904mm
宇治川流域の1時間雨量163mm（24時間雨量1,176mm）
 - (6) 関係市町村 いの町、日高村、越知町

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
	市町村境界
	浸水想定実施区間
	河川等範囲



測量法に基づく国土地理院長承認(使用) R7JHs 423

仁淀川水系 仁淀川・奥田川・南谷川・中の谷川・早稲川・谷川・小野川・勝賀瀬川・上八川川・小川川・高樽川・枝川川・榎川川 洪水浸水想定区域図（想定最大規模） 7/9

1 説明文

- この図は、仁淀川水系仁淀川、奥田川、南谷川、中の谷川、早稲川、谷川、小野川、勝賀瀬川、上八川川、小川川、高樽川、枝川川、榎川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。なお、令和2年3月10日に指定された仁淀川水系仁淀川の洪水予報区間および平成29年10月31日に指定された仁淀川水系宇治川の水位周知区間における想定最大規模降雨による洪水浸水想定区域図を重ね合わせて表示をしています。
- 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、想定最大規模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、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

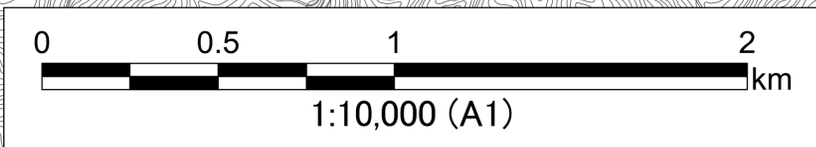
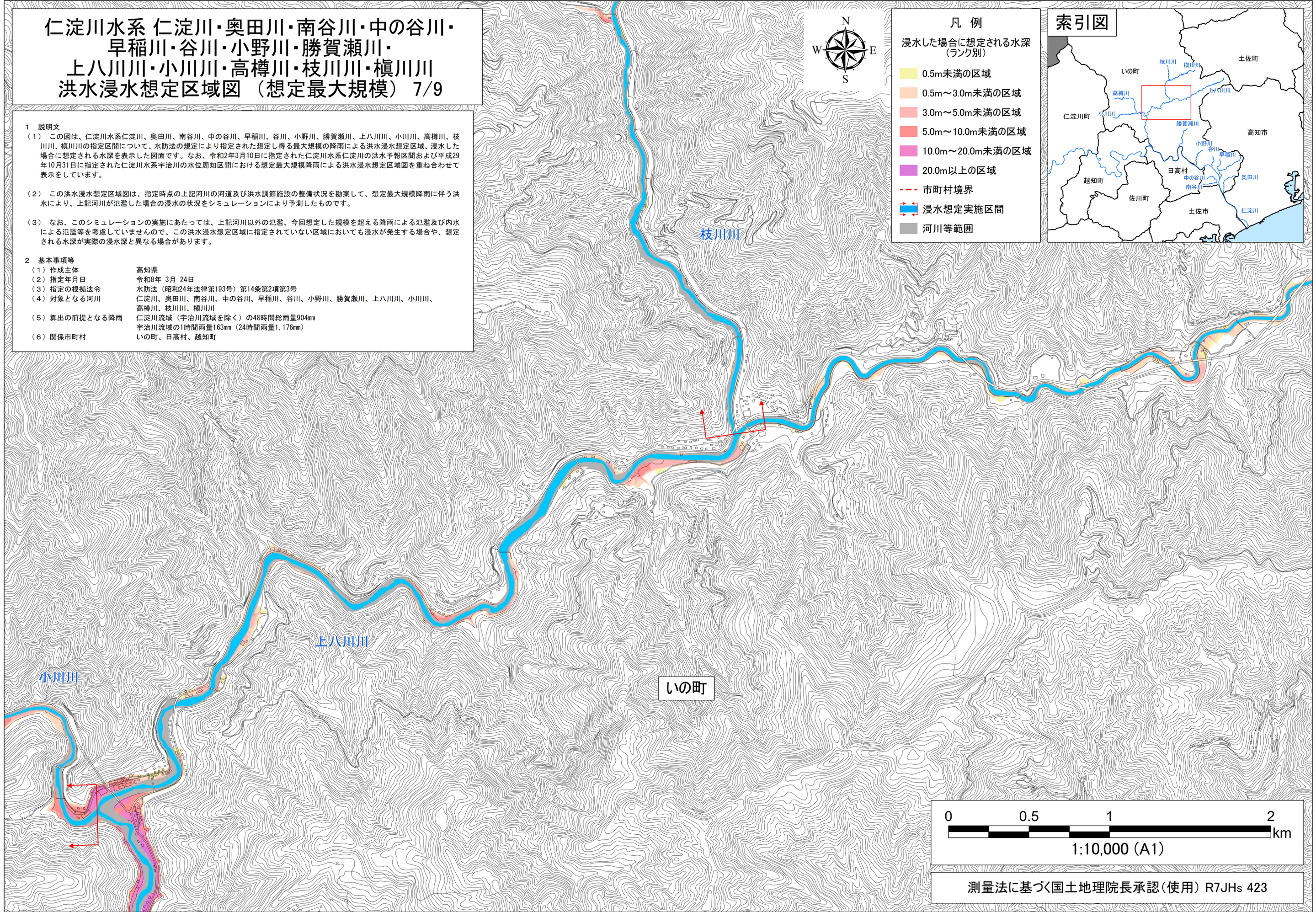
- | | |
|----------------|---|
| (1) 作成主体 | 高知県 |
| (2) 指定年月日 | 令和8年 3月 24日 |
| (3) 指定の根拠法令 | 水防法（昭和24年法律第193号）第14条第2項第3号 |
| (4) 対象となる河川 | 仁淀川、奥田川、南谷川、中の谷川、早稲川、谷川、小野川、勝賀瀬川、上八川川、小川川、高樽川、枝川川、榎川川 |
| (5) 算出の前提となる降雨 | 仁淀川流域（宇治川流域を除く）の48時間総雨量904mm
宇治川流域の1時間雨量163mm（24時間雨量1,176mm） |
| (6) 関係市町村 | いの町、日高村、越知町 |



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
	市町村境界
	浸水想定実施区間
	河川等範囲



測量法に基づく国土地理院長承認（使用） R7JHs 423

仁淀川水系 仁淀川・奥田川・南谷川・中の谷川・
早稲川・谷川・小野川・勝賀瀬川・
上八川川・小川川・高樽川・枝川川・横川川
洪水浸水想定区域図（想定最大規模） 8/9



索引図



凡例

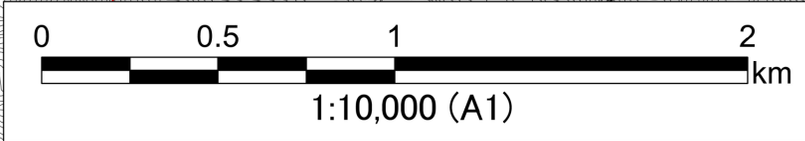
浸水した場合に想定される水深
(ランク別)

- 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
- 市町村境界
- 河川等範囲

いの町

上八川川

高知市



測量法に基づく国土地理院長承認(使用) R7JHs 423

1 説明文

- (1) この図は、仁淀川水系仁淀川、奥田川、南谷川、中の谷川、早稲川、谷川、小野川、勝賀瀬川、上八川川、小川川、高樽川、枝川川、横川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。なお、令和2年3月10日に指定された仁淀川水系仁淀川の洪水予報区間および平成29年10月31日に指定された仁淀川水系宇治川の水位周知区間における想定最大規模降雨による洪水浸水想定区域図を重ね合わせて表示をしています。
- (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、想定最大規模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、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、奥田川、南谷川、中の谷川、早稲川、谷川、小野川、勝賀瀬川、上八川川、小川川、高樽川、枝川川、横川川 |
| (5) 算出の前提となる降雨 | 仁淀川流域（宇治川流域を除く）の48時間総雨量904mm
宇治川流域の1時間雨量163mm（24時間雨量1,176mm） |
| (6) 関係市町村 | いの町、日高村、越知町 |

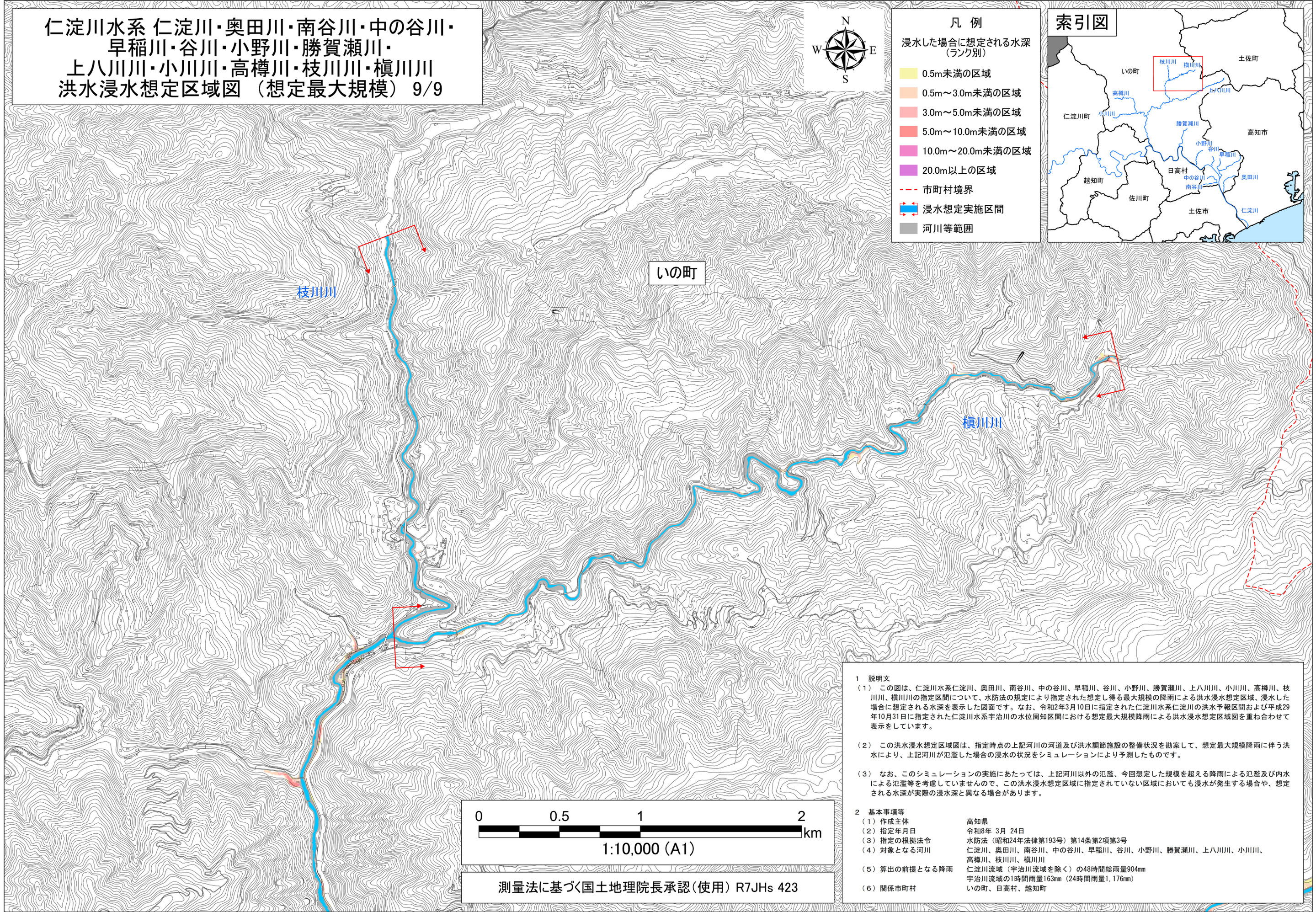
仁淀川水系 仁淀川・奥田川・南谷川・中の谷川・
早稲川・谷川・小野川・勝賀瀬川・
上八川川・小川川・高樽川・枝川川・槇川川
洪水浸水想定区域図（想定最大規模） 9/9



凡例

浸水した場合に想定される水深
(ランク別)

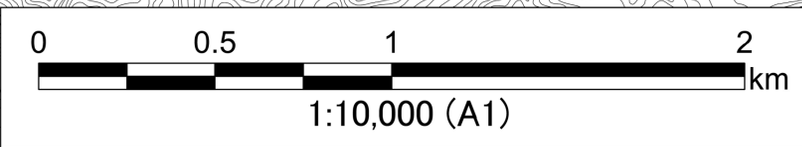
0.5m未満の区域
0.5m～3.0m未満の区域
3.0m～5.0m未満の区域
5.0m～10.0m未満の区域
10.0m～20.0m未満の区域
20.0m以上の区域
市町村境界
浸水想定実施区間
河川等範囲



いの町

枝川川

槇川川



測量法に基づく国土地理院長承認(使用) R7JHs 423

- 1 説明文
- (1) この図は、仁淀川水系仁淀川、奥田川、南谷川、中の谷川、早稲川、谷川、小野川、勝賀瀬川、上八川川、小川川、高樽川、枝川川、槇川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。なお、令和2年3月10日に指定された仁淀川水系仁淀川の洪水予報区間および平成29年10月31日に指定された仁淀川水系宇治川の水位周知区間における想定最大規模降雨による洪水浸水想定区域図を重ね合わせて表示をしています。
 - (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、想定最大規模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、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、奥田川、南谷川、中の谷川、早稲川、谷川、小野川、勝賀瀬川、上八川川、小川川、高樽川、枝川川、槇川川 |
| (5) 算出の前提となる降雨 | 仁淀川流域（宇治川流域を除く）の48時間総雨量904mm
宇治川流域の1時間雨量163mm（24時間雨量1,176mm） |
| (6) 関係市町村 | いの町、日高村、越知町 |