

富田川水系 洪水浸水想定区域図 (想定最大規模)【図郭図】



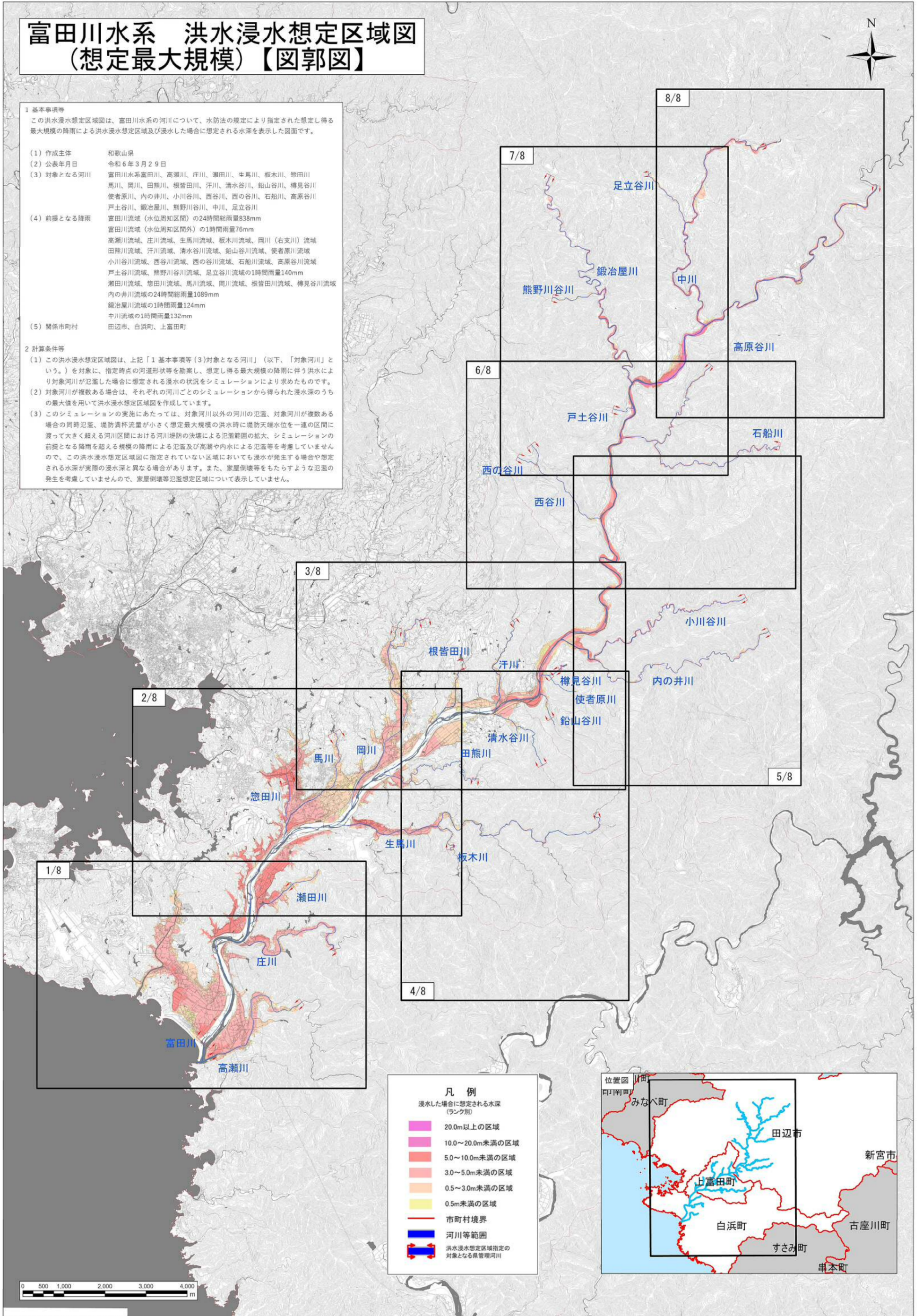
1 基本事項等

この洪水浸水想定区域図は、富田川水系の河川について、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洪水浸水想定区域及び浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。

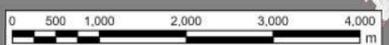
- (1) 作成主体 和歌山県
- (2) 公表年月日 令和6年3月29日
- (3) 対象となる河川 富田川水系富田川、高瀬川、庄川、瀬田川、生馬川、板木川、惣田川、馬川、岡川、田熊川、根皆田川、汗川、清水谷川、鉛山谷川、樽見谷川、使者原川、内の井川、小川谷川、西谷川、西の谷川、石船川、高原谷川、戸土谷川、鍛冶屋川、熊野川谷川、中川、足立谷川
- (4) 前提となる降雨 富田川流域(水位周知区間)の24時間総雨量838mm
富田川流域(水位周知区間外)の1時間雨量76mm
高瀬川流域、庄川流域、生馬川流域、板木川流域、岡川(右支川)流域、田熊川流域、汗川流域、清水谷川流域、鉛山谷川流域、使者原川流域、小川谷川流域、西谷川流域、西の谷川流域、石船川流域、高原谷川流域、戸土谷川流域、熊野川谷川流域、足立谷川流域の1時間雨量140mm
瀬田川流域、惣田川流域、馬川流域、岡川流域、根皆田川流域、樽見谷川流域内の井川流域の24時間総雨量1089mm
鍛冶屋川流域の1時間雨量124mm
中川流域の1時間雨量132mm
- (5) 関係市町村 田辺市、白浜町、上富田町

2 計算条件等

- (1) この洪水浸水想定区域図は、上記「1 基本事項等(3)対象となる河川」(以下、「対象河川」という。)を対象に、指定時点の河道形状等を勘案し、想定し得る最大規模の降雨に伴う洪水により対象河川が氾濫した場合に想定される浸水の状況をシミュレーションにより求めたものです。
- (2) 対象河川が複数ある場合は、それぞれの河川ごとのシミュレーションから得られた浸水深のうち最大値を用いて洪水浸水想定区域図を作成しています。
- (3) このシミュレーションの実施にあたっては、対象河川以外の河川の氾濫、対象河川が複数ある場合の同時氾濫、堤防満杯流量が小さく想定最大規模の洪水時に堤防天端水位を一連の区間に渡って大きく超える河川区間における河川堤防の決壊による氾濫範囲の拡大、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及び高潮や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図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。また、家屋倒壊等をもたらすような氾濫の発生を考慮していませんので、家屋倒壊等氾濫想定区域について表示していません。



凡例	
浸水した場合に想定される水深(ランク別)	
	20.0m以上の区域
	10.0~20.0m未満の区域
	5.0~10.0m未満の区域
	3.0~5.0m未満の区域
	0.5~3.0m未満の区域
	0.5m未満の区域
	市町村境界
	河川等範囲
	洪水浸水想定区域指定の対象となる県管理河川



※測量法に基づく国土地理院長承認(使用) R 5JHs 398

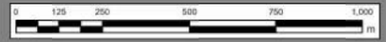
富田川水系 洪水浸水想定区域図 (想定最大規模) 【1/8】



1 基本事項等
この洪水浸水想定区域図は、富田川水系の河川について、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洪水浸水想定区域及び浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。

(1) 作成主体 和歌山県
(2) 公表年月日 令和6年3月29日
(3) 対象となる河川 富田川水系富田川、高瀬川、庄川、瀬田川、生馬川、板木川、惣田川、馬川、岡川、田熊川、根皆田川、汗川、清水谷川、鉛山谷川、樽見谷川、使者原川、内の井川、小川谷川、西谷川、西の谷川、石船川、高原谷川、戸土谷川、鏡治屋川、熊野川谷川、中川、足立谷川
(4) 前提となる降雨 富田川流域(水位周知区間)の24時間総雨量838mm
富田川流域(水位周知区間外)の1時間雨量76mm
高瀬川流域、庄川流域、生馬川流域、板木川流域、岡川(右支川)流域、田熊川流域、汗川流域、清水谷川流域、鉛山谷川流域、使者原川流域、小川谷川流域、西谷川流域、西の谷川流域、石船川流域、高原谷川流域、戸土谷川流域、熊野川谷川流域、足立谷川流域の1時間雨量140mm
瀬田川流域、惣田川流域、馬川流域、岡川流域、根皆田川流域、樽見谷川流域内の井川流域の24時間総雨量1089mm
鏡治屋川流域の1時間雨量124mm
中川流域の1時間雨量132mm
(5) 関係市町村 田辺市、白浜町、上富田町

2 計算条件等
(1) この洪水浸水想定区域図は、上記「1 基本事項等(3)対象となる河川」(以下、「対象河川」という。)を対象に、指定時点の河川形状等を勘案し、想定し得る最大規模の降雨に伴う洪水により対象河川が氾濫した場合に想定される浸水の状況をシミュレーションにより求めたものです。
(2) 対象河川が複数ある場合は、それぞれの河川ごとのシミュレーションから得られた浸水深のうちの最大値を用いて洪水浸水想定区域図を作成しています。
(3) このシミュレーションの実施にあたっては、対象河川以外の河川の氾濫、対象河川が複数ある場合の同時氾濫、堤防溢杯流量が小さく想定最大規模の洪水時に堤防天端水位を一連の区間に渡って大きく超える河川区間における河川堤防の決壊による氾濫範囲の拡大、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及び高潮や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図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。また、家屋倒壊等をもたらすような氾濫の発生を考慮していませんので、家屋倒壊等氾濫想定区域について表示していません。



凡例

浸水した場合に想定される水深(ランク別)

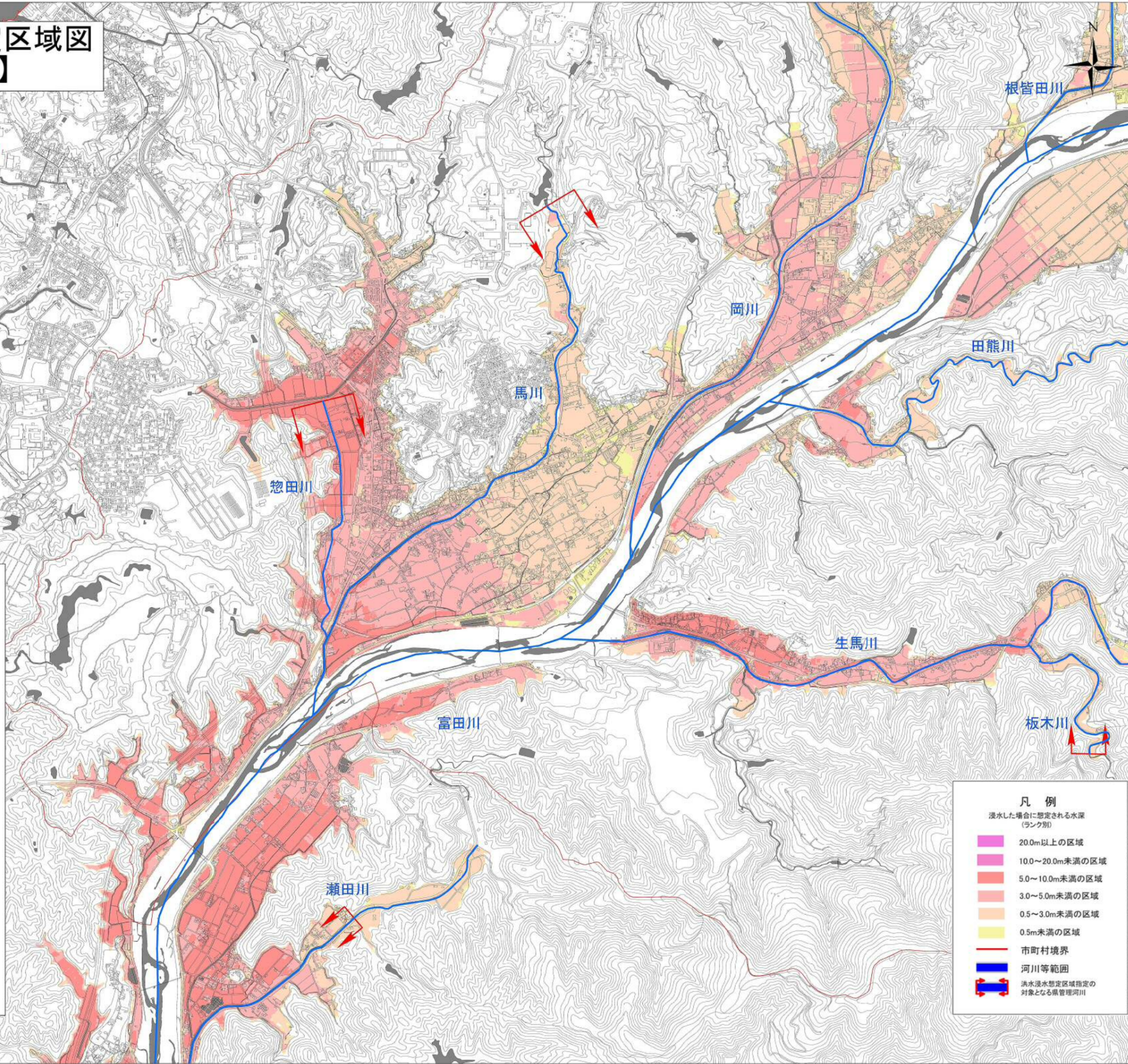
20.0m以上の区域
10.0~20.0m未満の区域
5.0~10.0m未満の区域
3.0~5.0m未満の区域
0.5~3.0m未満の区域
0.5m未満の区域
市町村境界
河川等範囲
洪水浸水想定区域指定の対象となる県管理河川

※測量法に基づく国土地理院長承認(使用)R 5Jhs 398

富田川水系 洪水浸水想定区域図 (想定最大規模) 【2/8】



- 1 基本事項等
この洪水浸水想定区域図は、富田川水系の河川について、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洪水浸水想定区域及び浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。
- (1) 作成主体 和歌山県
 - (2) 公表年月日 令和6年3月29日
 - (3) 対象となる河川 富田川水系富田川、高瀬川、庄川、瀬田川、生馬川、板木川、惣田川、馬川、岡川、田熊川、根皆田川、汗川、清水谷川、鉛山谷川、樽見谷川、使者原川、内の井川、小川谷川、西谷川、西の谷川、石船川、高原谷川、戸土谷川、鍛冶屋川、熊野川谷川、中川、足立谷川
 - (4) 前提となる降雨 富田川流域(水位周知区間)の24時間総雨量838mm
富田川流域(水位周知区間外)の1時間雨量76mm
高瀬川流域、庄川流域、生馬川流域、板木川流域、岡川(右支川)流域、田熊川流域、汗川流域、清水谷川流域、鉛山谷川流域、使者原川流域、小川谷川流域、西谷川流域、西の谷川流域、石船川流域、高原谷川流域、戸土谷川流域、熊野川谷川流域、足立谷川流域の1時間雨量140mm
瀬田川流域、惣田川流域、馬川流域、岡川流域、根皆田川流域、樽見谷川流域内の井川流域の24時間総雨量1089mm
鍛冶屋川流域の1時間雨量124mm
中川流域の1時間雨量132mm
 - (5) 関係市町村 田辺市、白浜町、上富田町
- 2 計算条件等
- (1) この洪水浸水想定区域図は、上記「1 基本事項等(3)対象となる河川」(以下、「対象河川」という。)を対象に、指定時点の河川形状等を勘案し、想定し得る最大規模の降雨に伴う洪水により対象河川が氾濫した場合に想定される浸水の状況をシミュレーションにより求めたものです。
 - (2) 対象河川が複数ある場合は、それぞれの河川ごとのシミュレーションから得られた浸水深のうちの最大値を用いて洪水浸水想定区域図を作成しています。
 - (3) このシミュレーションの実施にあたっては、対象河川以外の河川の氾濫、対象河川が複数ある場合の同時氾濫、堤防浸杯流量が小さく想定最大規模の洪水時に堤防天端水位を一帯の区間に渡って大きく超える河川区間における河川堤防の決壊による氾濫範囲の拡大、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及び高潮や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図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。また、家屋倒壊等をもたらすような氾濫の発生を考慮していませんので、家屋倒壊等氾濫想定区域については表示していません。



凡例

浸水した場合に想定される水深(ランク別)

20.0m以上の区域
10.0~20.0m未満の区域
5.0~10.0m未満の区域
3.0~5.0m未満の区域
0.5~3.0m未満の区域
0.5m未満の区域
市町村境界
河川等範囲
洪水浸水想定区域指定の対象となる県管理河川

富田川水系 洪水浸水想定区域図 (想定最大規模) 【3/8】



1 基本事項等
この洪水浸水想定区域図は、富田川水系の河川について、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洪水浸水想定区域及び浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。

(1) 作成主体 和歌山県
(2) 公表年月日 令和6年3月29日
(3) 対象となる河川 富田川水系富田川、高瀬川、庄川、瀬田川、生馬川、板木川、惣田川、馬川、岡川、田熊川、根皆田川、汗川、清水谷川、鉛山谷川、樽見谷川、使者原川、内の井川、小川谷川、西谷川、西の谷川、石船川、高原谷川、戸土谷川、鏡治屋川、熊野川谷川、中川、足立谷川
(4) 前提となる降雨 富田川流域(水位周知区間)の24時間総雨量838mm
富田川流域(水位周知区間外)の1時間雨量76mm
高瀬川流域、庄川流域、生馬川流域、板木川流域、岡川(右支川)流域、田熊川流域、汗川流域、清水谷川流域、鉛山谷川流域、使者原川流域、小川谷川流域、西谷川流域、西の谷川流域、石船川流域、高原谷川流域、戸土谷川流域、熊野川谷川流域、足立谷川流域の1時間雨量140mm
瀬田川流域、惣田川流域、馬川流域、岡川流域、根皆田川流域、樽見谷川流域内の井川流域の24時間総雨量1089mm
鏡治屋川流域の1時間雨量124mm
中川流域の1時間雨量132mm
(5) 関係市町村 田辺市、白浜町、上富田町

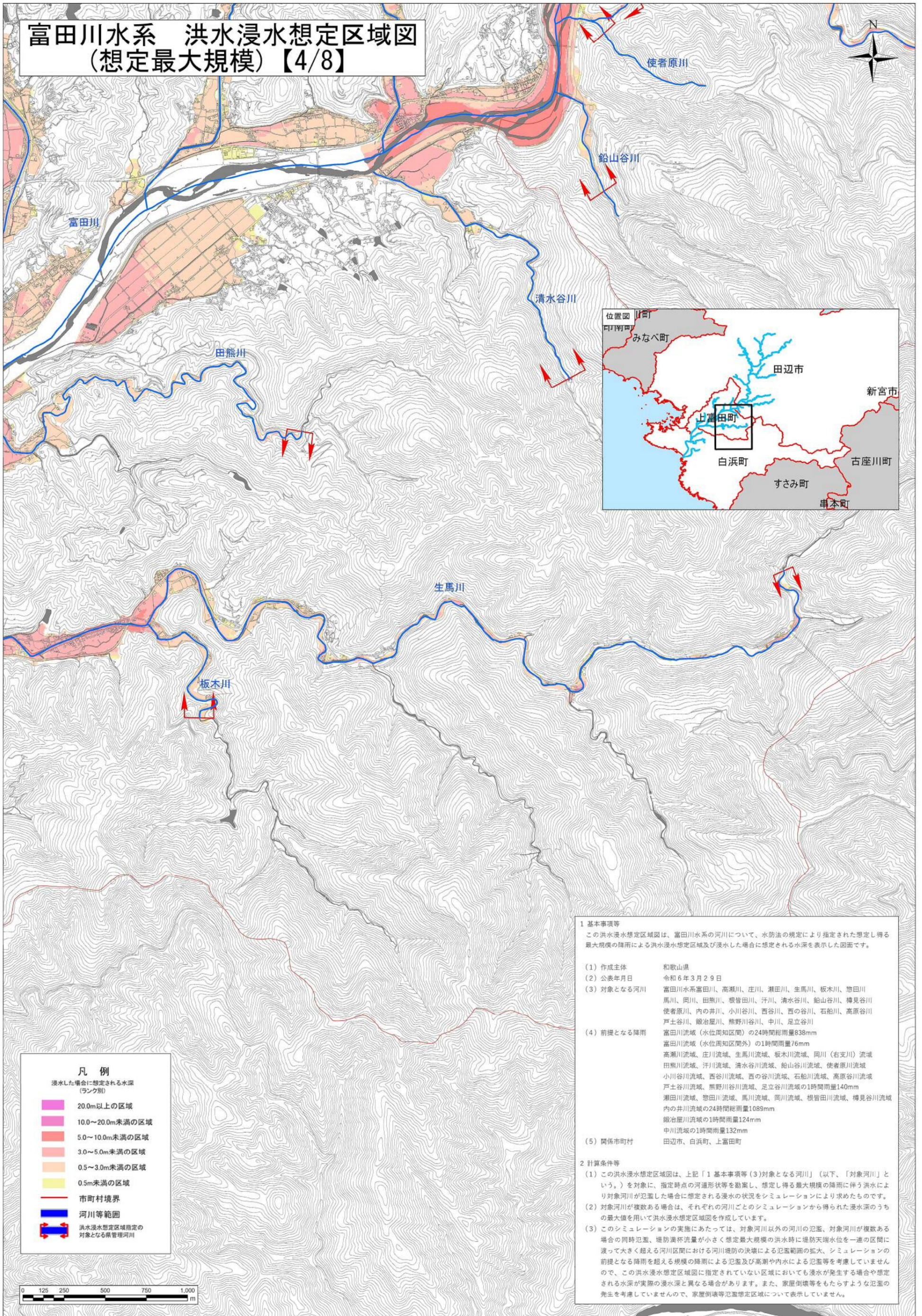
2 計算条件等
(1) この洪水浸水想定区域図は、上記「1 基本事項等(3)対象となる河川」(以下、「対象河川」という。)を対象に、指定時点の河道形状等を勘案し、想定し得る最大規模の降雨に伴う洪水により対象河川が氾濫した場合に想定される浸水の状況をシミュレーションにより求めたものです。
(2) 対象河川が複数ある場合は、それぞれの河川ごとのシミュレーションから得られた浸水深のうちの最大値を用いて洪水浸水想定区域図を作成しています。
(3) このシミュレーションの実施にあたっては、対象河川以外の河川の氾濫、対象河川が複数ある場合の同時氾濫、堤防決壊流量が小さく想定最大規模の洪水時に堤防天端水位を一連の区間に渡って大きく超える河川区間における河川堤防の決壊による氾濫範囲の拡大、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及び高潮や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図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。また、家屋倒壊等をもたらすような氾濫の発生を考慮していませんので、家屋倒壊等氾濫想定区域については表示していません。

凡例

浸水した場合に想定される水深(ランク別)

20.0m以上の区域
10.0~20.0m未満の区域
5.0~10.0m未満の区域
3.0~5.0m未満の区域
0.5~3.0m未満の区域
0.5m未満の区域
市町村境界
河川等範囲
洪水浸水想定区域指定の対象となる県管理河川

富田川水系 洪水浸水想定区域図 (想定最大規模) 【4/8】

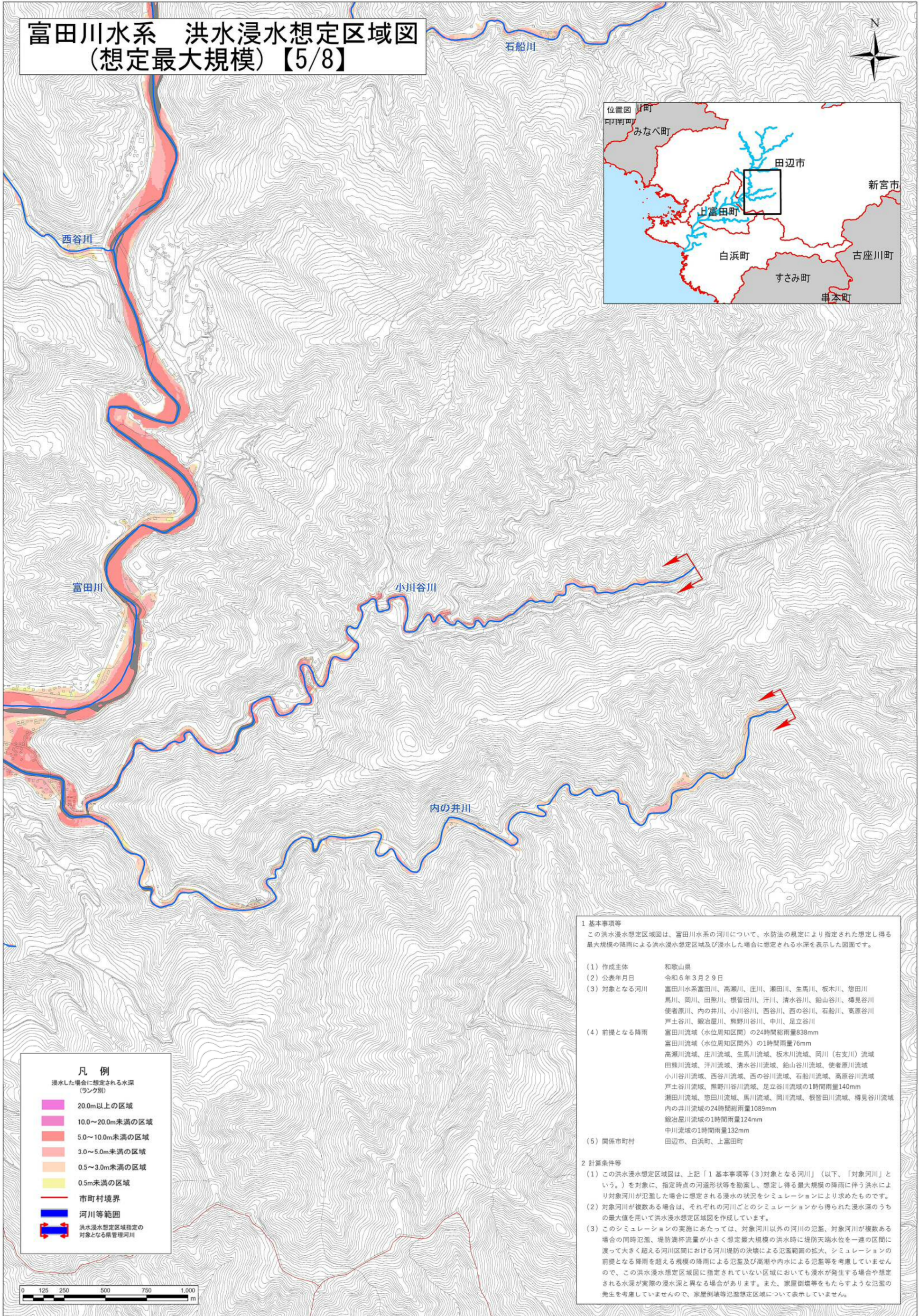


凡例	
浸水した場合に想定される水深 (ランク別)	
	20.0m以上の区域
	10.0～20.0m未満の区域
	5.0～10.0m未満の区域
	3.0～5.0m未満の区域
	0.5～3.0m未満の区域
	0.5m未満の区域
	市町村境界
	河川等範囲
	洪水浸水想定区域指定の 対象となる県管理河川

- 1 基本事項等
- この洪水浸水想定区域図は、富田川水系の河川について、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洪水浸水想定区域及び浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。
- (1) 作成主体 和歌山県
 - (2) 公表年月日 令和6年3月29日
 - (3) 対象となる河川 富田川水系富田川、高瀬川、庄川、瀬田川、生馬川、板木川、惣田川、馬川、岡川、田熊川、惣田川、汗川、清水谷川、鉛山谷川、樽見谷川、使者原川、内の井川、小川谷川、西谷川、西の谷川、石船川、高原谷川、戸土谷川、鍛冶屋川、熊野川谷川、中川、足立谷川
 - (4) 前提となる降雨 富田川流域(水位周知区間)の24時間総雨量838mm
富田川流域(水位周知区間外)の1時間雨量76mm
高瀬川流域、庄川流域、生馬川流域、板木川流域、岡川(右支川)流域、田熊川流域、汗川流域、清水谷川流域、鉛山谷川流域、使者原川流域、小川谷川流域、西谷川流域、西の谷川流域、石船川流域、高原谷川流域、戸土谷川流域、熊野川谷川流域、足立谷川流域の1時間雨量140mm
瀬田川流域、惣田川流域、馬川流域、岡川流域、根菅田川流域、樽見谷川流域、内の井川流域の24時間総雨量1089mm
鍛冶屋川流域の1時間雨量124mm
中川流域の1時間雨量132mm
 - (5) 関係市町村 田辺市、白浜町、上富田町
- 2 計算条件等
- (1) この洪水浸水想定区域図は、上記「1 基本事項等(3)対象となる河川」(以下、「対象河川」という。)を対象に、指定時点の河道形状等を勘案し、想定し得る最大規模の降雨に伴う洪水により対象河川が氾濫した場合に想定される浸水の状況をシミュレーションにより求めたものです。
 - (2) 対象河川が複数ある場合は、それぞれの河川ごとのシミュレーションから得られた浸水深のうちの最大値を用いて洪水浸水想定区域図を作成しています。
 - (3) このシミュレーションの実施にあたっては、対象河川以外の河川の氾濫、対象河川が複数ある場合の同時氾濫、堤防潰れ流量が小さく想定最大規模の洪水時に堤防天端水位を一連の区間に渡って大きく超える河川区間における河川堤防の決壊による氾濫範囲の拡大、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及び高潮や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図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。また、家屋倒壊等をもたらすような氾濫の発生を考慮していませんので、家屋倒壊等氾濫想定区域について表示していません。

※測量法に基づく国土地理院長承認(使用) R 5JHs 398

富田川水系 洪水浸水想定区域図 (想定最大規模) 【5/8】



凡例	
浸水した場合に想定される水深 (ランク別)	
	20.0m以上の区域
	10.0~20.0m未満の区域
	5.0~10.0m未満の区域
	3.0~5.0m未満の区域
	0.5~3.0m未満の区域
	0.5m未満の区域
	市町村境界
	河川等範囲
	洪水浸水想定区域指定の 対象となる県管理河川



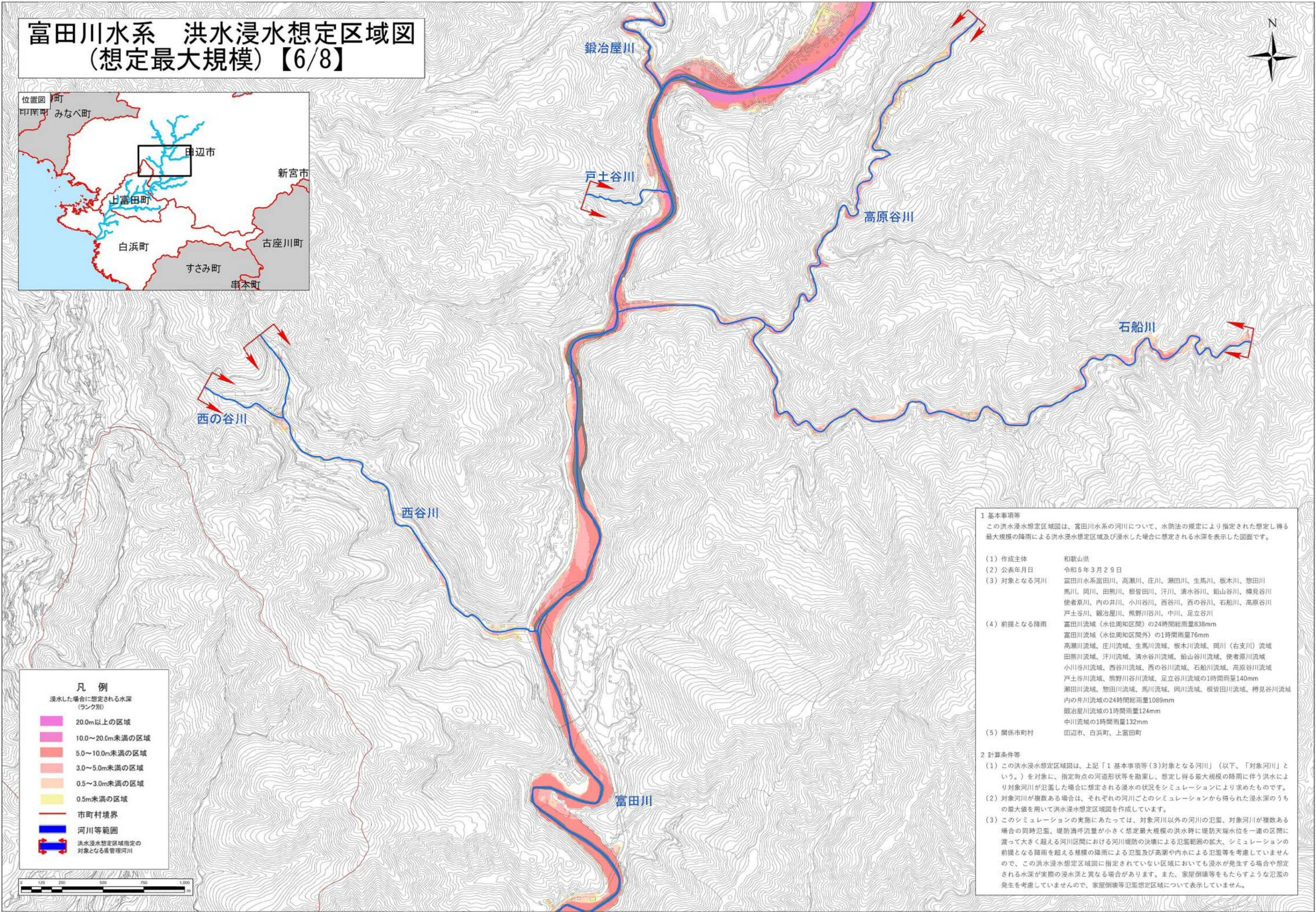
1 基本事項等
この洪水浸水想定区域図は、富田川水系の河川について、水防法の規定により指定された想定し得る最大規模の降雨による洪水浸水想定区域及び浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。

(1) 作成主体 和歌山県
(2) 公表年月日 令和6年3月29日
(3) 対象となる河川 富田川水系富田川、高瀬川、庄川、瀬田川、生馬川、坂木川、惣田川、馬川、岡川、田熊川、根智田川、汗川、清水谷川、鉛山谷川、樽見谷川、使者原川、内の井川、小川谷川、西谷川、西の谷川、石船川、高原谷川、戸土谷川、鍛冶屋川、熊野川谷川、中川、足立谷川
(4) 前提となる降雨 富田川流域(水位周知区間)の24時間総雨量838mm
富田川流域(水位周知区間外)の1時間雨量76mm
高瀬川流域、庄川流域、生馬川流域、坂木川流域、岡川(右支川)流域、田熊川流域、汗川流域、清水谷川流域、鉛山谷川流域、使者原川流域、小川谷川流域、西谷川流域、西の谷川流域、石船川流域、高原谷川流域、戸土谷川流域、熊野川谷川流域、足立谷川流域の1時間雨量140mm
瀬田川流域、惣田川流域、馬川流域、岡川流域、根智田川流域、樽見谷川流域、内の井川流域の24時間総雨量1089mm
鍛冶屋川流域の1時間雨量124mm
中川流域の1時間雨量132mm
(5) 関係市町村 田辺市、白浜町、上富田町

2 計算条件等
(1) この洪水浸水想定区域図は、上記「1 基本事項等(3)対象となる河川」(以下、「対象河川」という。)を対象に、指定時点の河道形状等を勘案し、想定し得る最大規模の降雨に伴う洪水により対象河川が氾濫した場合に想定される浸水の状況をシミュレーションにより求めたものです。
(2) 対象河川が複数ある場合は、それぞれの河川ごとのシミュレーションから得られた浸水の深さのうちの最大値を用いて洪水浸水想定区域図を作成しています。
(3) このシミュレーションの実施にあたっては、対象河川以外の河川の氾濫、対象河川が複数ある場合の同時氾濫、堤防満杯流量が小さく想定最大規模の洪水時に堤防天端水位を一連の区間に渡って大きく超える河川区間における河川堤防の決壊による氾濫範囲の拡大、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及び高潮や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図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。また、家屋倒壊等をもたらすような氾濫の発生を考慮していませんので、家屋倒壊等氾濫想定区域について表示していません。

※測量法に基づく国土地理院長承認(使用) R 5JHs 398

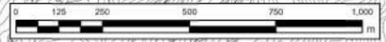
富田川水系 洪水浸水想定区域図 (想定最大規模) 【6/8】



凡例

浸水した場合に想定される水深
(ランク別)

- 20.0m以上の区域
- 10.0~20.0m未満の区域
- 5.0~10.0m未満の区域
- 3.0~5.0m未満の区域
- 0.5~3.0m未満の区域
- 0.5m未満の区域
- 市町村境界
- 河川等範囲
- 洪水浸水想定区域指定の
対象となる集管理河川



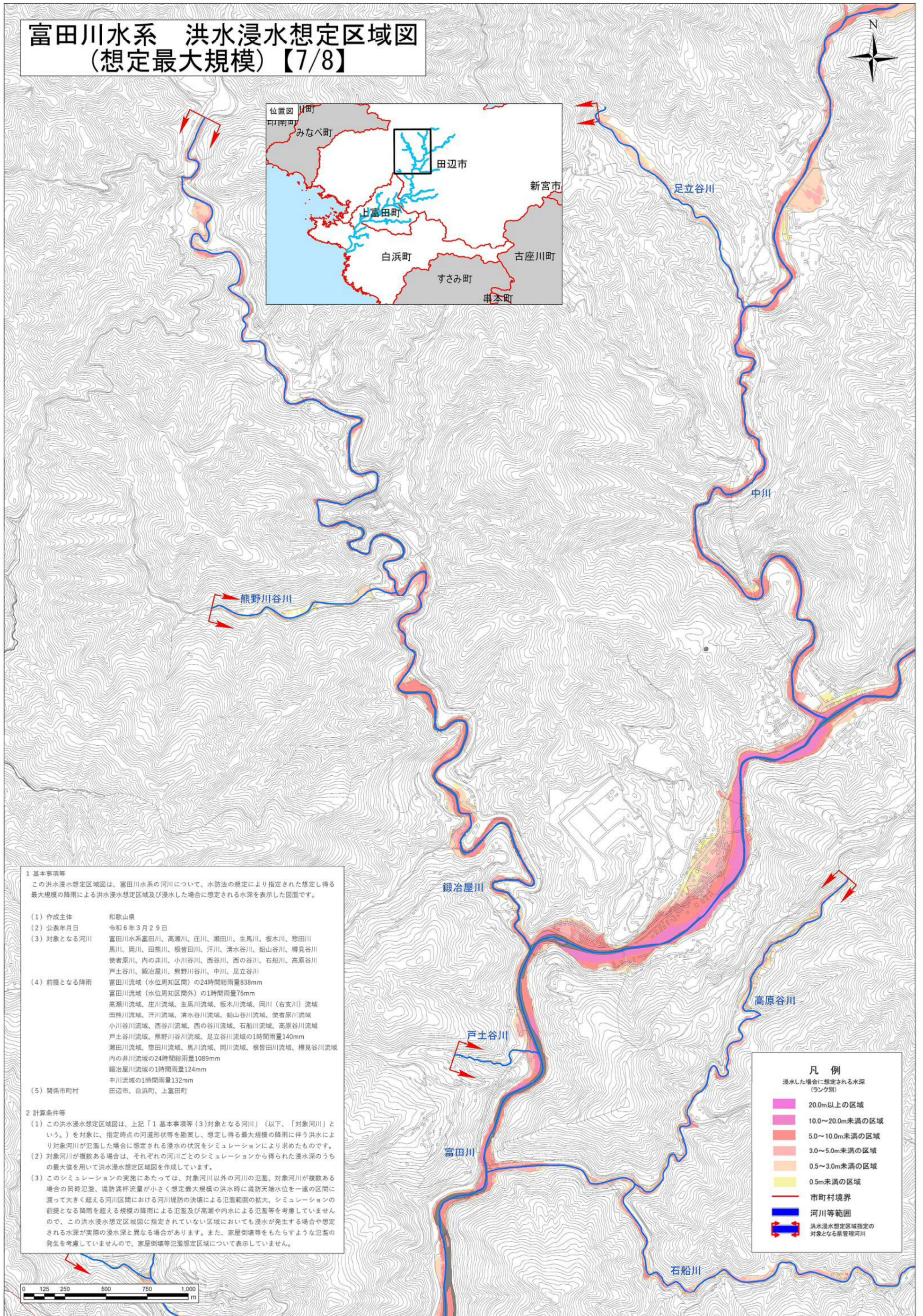
1 基本事項等
この洪水浸水想定区域図は、富田川水系の河川について、水防法の規定により指定された想定し得る最大規模の降雨による洪水浸水想定区域及び浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。

(1) 作成主体 和歌山県
(2) 公表年月日 令和5年3月29日
(3) 対象となる河川 富田川水系富田川、高瀬川、庄川、瀬田川、生馬川、板木川、惣田川、馬川、岡川、田熊川、根替田川、汗川、清水谷川、鉛山谷川、樽見谷川、使者原川、内の井川、小川谷川、西谷川、西の谷川、石船川、高原谷川、戸土谷川、鍛冶屋川、熊野川谷川、中川、足立谷川
(4) 前提となる降雨 富田川流域(水位周知区間)の24時間総雨量838mm
富田川流域(水位周知区間外)の1時間雨量76mm
高瀬川流域、庄川流域、生馬川流域、板木川流域、岡川(右支川)流域、田熊川流域、汗川流域、清水谷川流域、鉛山谷川流域、使者原川流域、小川谷川流域、西谷川流域、西の谷川流域、石船川流域、高原谷川流域、戸土谷川流域、熊野川谷川流域、足立谷川流域の1時間雨量140mm
瀬田川流域、惣田川流域、馬川流域、岡川流域、根替田川流域、樽見谷川流域内の井川流域の24時間総雨量1089mm
鍛冶屋川流域の1時間雨量124mm
中川流域の1時間雨量132mm
(5) 関係市町村 田辺市、白浜町、上富田町

2 計算条件等
(1) この洪水浸水想定区域図は、上記「1 基本事項等(3)対象となる河川」(以下、「対象河川」という。)を対象に、指定時点の河道形状等を勘案し、想定し得る最大規模の降雨に伴う洪水により対象河川が氾濫した場合に想定される浸水の状況をシミュレーションにより求めたものです。
(2) 対象河川が複数ある場合は、それぞれの河川ごとのシミュレーションから得られた浸水深のうち最大の値を用いて洪水浸水想定区域図を作成しています。
(3) このシミュレーションの実施にあたっては、対象河川以外の河川の氾濫、対象河川が複数ある場合の同時氾濫、堤防清浄流量が小さく想定最大規模の洪水時に堤防天端水位を一連の区間に渡って大きく超える河川区間における河川堤防の決壊による氾濫範囲の拡大、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及び高潮や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図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。また、家屋倒壊等をもたらすような氾濫の発生を考慮していませんので、家屋倒壊等氾濫想定区域について表示していません。

※測量法に基づく国土地理院長承認(使用) R 5JHs 398

富田川水系 洪水浸水想定区域図 (想定最大規模) 【7/8】



1 基本事項等
この洪水浸水想定区域図は、富田川水系の河川について、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洪水浸水想定区域及び浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。

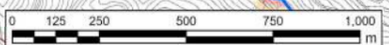
- (1) 作成主体 和歌山県
- (2) 公表年月日 令和6年3月29日
- (3) 対象となる河川 富田川水系富田川、高瀬川、庄川、瀬田川、生馬川、板木川、惣田川、馬川、岡川、田熊川、根皆田川、汗川、清水谷川、鉛山谷川、樽見谷川、使者原川、内の井川、小川谷川、西谷川、西の谷川、石船川、高原谷川、戸土谷川、鍛冶屋川、熊野川谷川、中川、足立谷川
- (4) 前提となる降雨 富田川流域(水位周知区間)の24時間総雨量838mm
富田川流域(水位周知区間外)の1時間雨量76mm
高瀬川流域、庄川流域、生馬川流域、板木川流域、岡川(右支川)流域、田熊川流域、汗川流域、清水谷川流域、鉛山谷川流域、使者原川流域、小川谷川流域、西谷川流域、西の谷川流域、石船川流域、高原谷川流域、戸土谷川流域、熊野川谷川流域、足立谷川流域の1時間雨量140mm
瀬田川流域、惣田川流域、馬川流域、岡川流域、根皆田川流域、樽見谷川流域内の井川流域の24時間総雨量1089mm
鍛冶屋川流域の1時間雨量124mm
中川流域の1時間雨量132mm
- (5) 関係市町村 田辺市、白浜町、上富田町

- 2 計算条件等
- (1) この洪水浸水想定区域図は、上記「1 基本事項等(3)対象となる河川」(以下、「対象河川」という。)を対象に、指定時点の河道形状等を勘案し、想定し得る最大規模の降雨に伴う洪水により対象河川が氾濫した場合に想定される浸水の状況をシミュレーションにより求めたものです。
 - (2) 対象河川が複数ある場合は、それぞれの河川ごとのシミュレーションから得られた浸水深のうちの最大値を用いて洪水浸水想定区域図を作成しています。
 - (3) このシミュレーションの実施にあたっては、対象河川以外の河川の氾濫、対象河川が複数ある場合の同時氾濫、堤防潰れ流量が小さく想定最大規模の洪水時に堤防天端水位を一連の区間に渡って大きく超える河川区間における河川堤防の決壊による氾濫範囲の拡大、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及び高潮や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図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。また、家屋倒壊等をもたらすような氾濫の発生を考慮していませんので、家屋倒壊等氾濫想定区域について表示していません。

凡例

浸水した場合に想定される水深(ランク別)

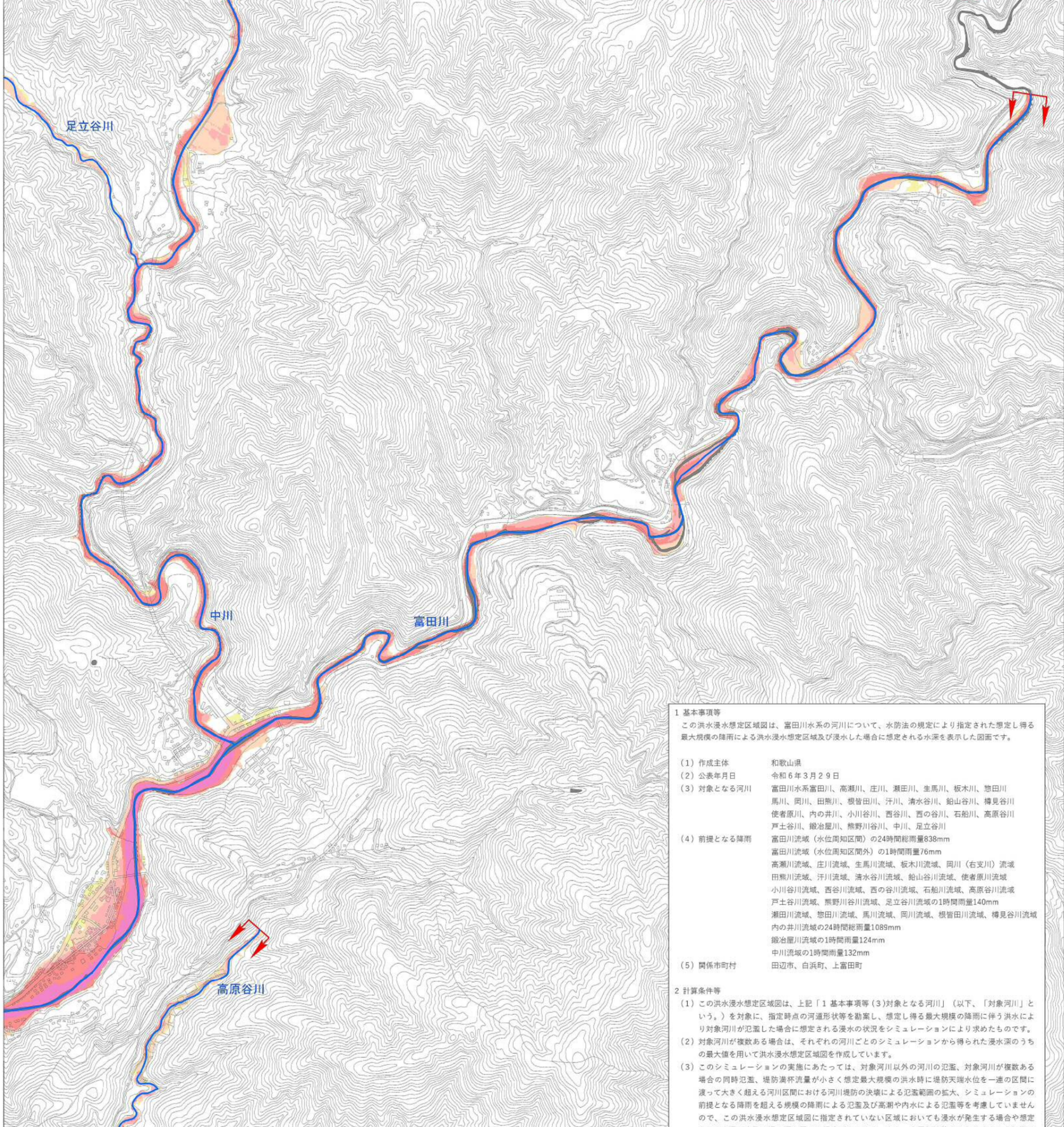
20.0m以上の区域
10.0~20.0m未満の区域
5.0~10.0m未満の区域
3.0~5.0m未満の区域
0.5~3.0m未満の区域
0.5m未満の区域
市町村境界
河川等範囲
洪水浸水想定区域指定の対象となる県管理河川



富田川水系 洪水浸水想定区域図 (想定最大規模) 【8/8】



- 凡例**
浸水した場合に想定される水深
(ランク別)
- 20.0m以上の区域
 - 10.0～20.0m未満の区域
 - 5.0～10.0m未満の区域
 - 3.0～5.0m未満の区域
 - 0.5～3.0m未満の区域
 - 0.5m未満の区域
 - 市町村境界
 - 河川等範囲
 - 洪水浸水想定区域指定の対象となる県管理河川



- 1 基本事項等**
この洪水浸水想定区域図は、富田川水系の河川について、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洪水浸水想定区域及び浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。
- (1) 作成主体 和歌山県
 - (2) 公表年月日 令和6年3月29日
 - (3) 対象となる河川 富田川水系富田川、高瀬川、庄川、瀬田川、生馬川、板木川、惣田川、馬川、岡川、田熊川、根皆田川、汗川、清水谷川、鉛山谷川、樽見谷川、使者原川、内の井川、小川谷川、西谷川、西の谷川、石船川、高原谷川、戸土谷川、鍛冶屋川、熊野川谷川、中川、足立谷川
 - (4) 前提となる降雨 富田川流域(水位周知区間)の24時間総雨量838mm
富田川流域(水位周知区間外)の1時間雨量76mm
高瀬川流域、庄川流域、生馬川流域、板木川流域、岡川(右支川)流域、田熊川流域、汗川流域、清水谷川流域、鉛山谷川流域、使者原川流域、小川谷川流域、西谷川流域、西の谷川流域、石船川流域、高原谷川流域、戸土谷川流域、熊野川谷川流域、足立谷川流域の1時間雨量140mm
瀬田川流域、惣田川流域、馬川流域、岡川流域、根皆田川流域、樽見谷川流域、内の井川流域の24時間総雨量1089mm
鍛冶屋川流域の1時間雨量124mm
中川流域の1時間雨量132mm
 - (5) 関係市町村 田辺市、白浜町、上富田町
- 2 計算条件等**
- (1) この洪水浸水想定区域図は、上記「1 基本事項等(3)対象となる河川」(以下、「対象河川」という。)を対象に、指定時点の河道形状等を勘案し、想定し得る最大規模の降雨に伴う洪水により対象河川が氾濫した場合に想定される浸水の状況をシミュレーションにより求めたものです。
 - (2) 対象河川が複数ある場合は、それぞれの河川ごとのシミュレーションから得られた浸水のうちの最大値を用いて洪水浸水想定区域図を作成しています。
 - (3) このシミュレーションの実施にあたっては、対象河川以外の河川の氾濫、対象河川が複数ある場合の同時氾濫、堤防潰れ流量が小さく想定最大規模の洪水時に堤防天端水位を一連の区間に渡って大きく超える河川区間における河川堤防の決壊による氾濫範囲の拡大、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及び高潮や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図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。また、家屋倒壊等をもたらすような氾濫の発生を考慮していませんので、家屋倒壊等氾濫想定区域について表示していません。

※測量法に基づく国土地理院長承認(使用) R 5JHs 398