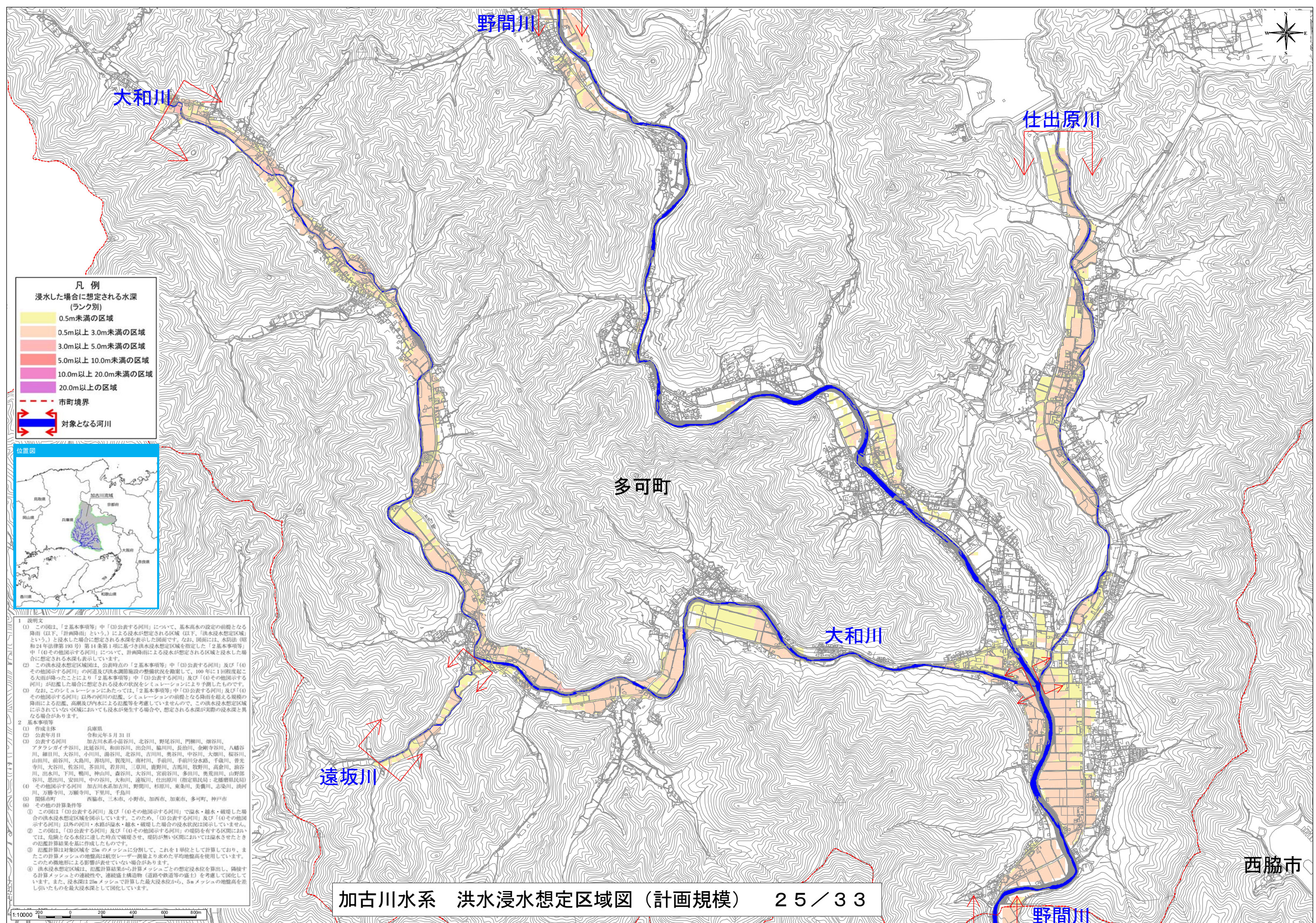


N
W
E
S





加古川水系 洪水浸水想定区域図 (計画規模) 26/33

位置図



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以上 3.0m未満の区域	
3.0m以上 5.0m未満の区域	
5.0m以上 10.0m未満の区域	
10.0m以上 20.0m未満の区域	
20.0m以上の区域	
市町境界	- - -
対象となる河川	■ ■ ■

中の谷川

野間川

山野部谷川

杉原川

多可町

大和川

大和川

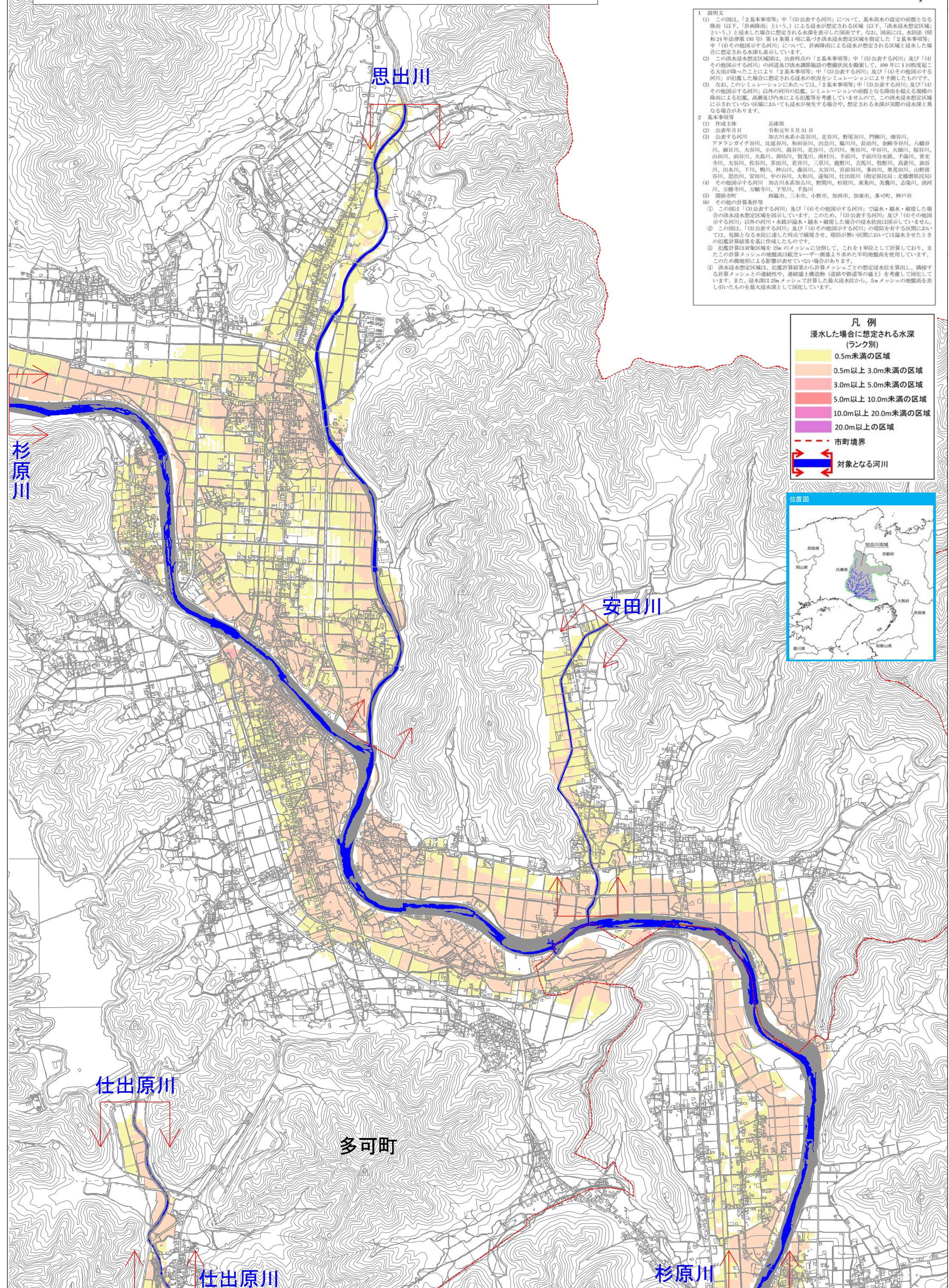
野間川

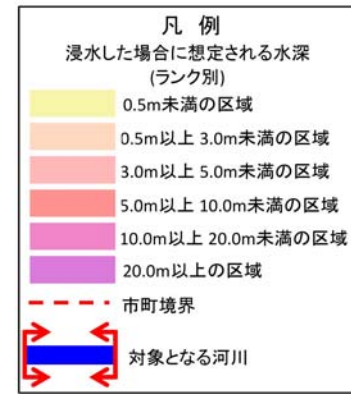
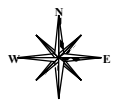
1 説明文
(1) この図は、「2 基本事項等」中「(3) 公表する河川」について、基本高水の設定の前提となる降雨(以下、「計画降雨」という。)による浸水が想定される区域(以下、「洪水浸水想定区域」という。)と浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。なお、図面には、水防法(昭和24年法律第193号)第14条第1項に基づき洪水浸水想定区域を指定した「2 基本事項等」中「(4) その他の河川」について、計画降雨による浸水が想定される区域と浸水した場合に想定される水深を表示しています。
(2) この洪水浸水想定区域図は、公表時点の「2 基本事項等」中「(3) 公表する河川」及び「(4) その他の河川」の河道及び河川調節施設の整備状況を掲載して、100年に1回程度起ころる大雨が降ったことにより「2 基本事項等」中「(3) 公表する河川」及び「(4) その他の河川」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算出したものです。
(3) なお、このシミュレーションにあたっては、「2 基本事項等」中「(3) 公表する河川」及び「(4) その他の河川」以外の河川の氾濫、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ないため、この洪水浸水想定区域に示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 1 県
(2) 公表年月 令和元年5月31日
(3) 公表する河川 加古川水系小苗谷川、北谷川、野尾谷川、門柳川、畠谷川、アタラシガヤ谷川、比延谷川、和田谷川、出会川、脇川川、長瀬川、金剛寺谷川、八幡谷川、細目川、大谷川、小川川、湯谷川、北谷川、吉川川、奥谷川、中谷川、大塙川、桜谷川、山田川、前谷川、大島川、鶴川、神山川、森谷川、大谷川、宮前谷川、多田川、奥荒田川、山野部谷川、出水川、下川、鶴川、大和川、三草川、南村川、手前川、手前川分水路、千歳川、普光寺川、大谷川、佐谷川、芭田川、若井川、三草川、鹿野川、吉馬川、牧野川、高倉川、油谷川、西脇川、安田川、中の谷川、大和川、遠坂川、仕出原川(指定県民局:北播磨県民局)
(4) その他公表する河川 加古川水系加古川、野間川、杉原川、東条川、美義川、志染川、淡河川、万勝寺川、万願寺川、下里川、千鳥川
(5) 関係河川 西脇市、三木市、小野市、加西市、加東市、多可町、神戸市
(6) その他の計算条件等
① この図は、「(3) 公表する河川」及び「(4) その他の河川」で溢水・越水・破堤した場合の洪水浸水想定区域を図示しています。このため、「(3) 公表する河川」及び「(4) その他の河川」以外の河川、本路が溢水・越水・破堤した場合の浸水状況は図示していません。
② この図は、「(3) 公表する河川」及び「(4) その他の河川」の堤防を有する区間ににおいては、危険となる水位に達した時点で破堤させ、堤防がない区間ににおいては溢水させたときの氾濫計算結果を基に作成したものです。
③ 洪水浸水想定区域は、氾濫計算結果から計算メッシュごとの想定浸水位を算出し、隣接する計算メッシュとの連続性や、連続盛土構造物(道路や鉄道等の盛土)を考慮して図化しています。また、浸水深は25mメッシュで計算した最大浸水位から、5mメッシュの地盤高を差し引いたものを最大浸水深として図化しています。

加古川水系 洪水浸水想定区域図（計画規模）

27 / 33

1:1000





奥荒田川

多田川

多可町

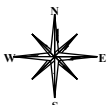
野間川

山野部谷川

杉原川

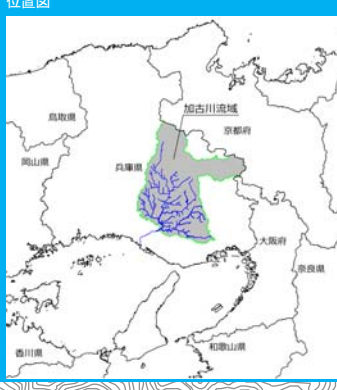
1 説明文
(1) この図は、「2基本事項等」中「(3)公表する河川」について、基本水位の設定の前提となる降雨(以下、「計画降雨」という。)による浸水が想定される区域(以下、「洪水浸水想定区域」という。)と浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。なお、図面には、水防法(昭和24年法律第19号)第14条第1項に基づく洪水浸水想定区域を指定した「2基本事項等」中「(4)その他図示する河川」について、計画降雨による浸水が想定される区域と浸水した場合に想定される水深も表示しています。
(2) この洪水浸水想定区域図は、公表時点の「2基本事項等」中「(3)公表する河川」及び「(4)その他図示する河川」の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、10年に1回程度起かる降雨が降ったことにより「2基本事項等」中「(3)公表する河川」及び「(4)その他図示する河川」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予測したものです。
(3) なお、このシミュレーションにあたっては、「2基本事項等」中「(3)公表する河川」及び「(4)その他図示する河川」以外の河川の氾濫、シミュレーションの前提となる降雨を有する規模の降雨による氾濫、高潮及川内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示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) 負担主体 兵庫県
(2) 公表年月日 令和元年 5月 31日
(3) 公表する河川 加古川水系小谷谷川、北谷川、野尾谷川、門柳川、畠谷川、アタラシガイチ谷川、比延谷川、和田谷川、出水川、脇川川、長治川、金剛寺谷川、八幡谷川、細目川、大谷川、小川川、湯谷川、北谷川、吉川川、奥谷川、中谷川、大烟川、桜谷川、山田川、前谷川、鶴川、神山川、森谷川、大谷川、宮前谷川、多田川、奥荒田川、山野部谷川、出水川、下川、鶴川、神山川、森谷川、大谷川、宮前谷川、多田川、奥荒田川、野間川、杉原川、東条川、美農川、志染川、淡河川、万勝川、万願寺川、下里川、千鳥川
(4) その他図示する河川 加古川水系加古川、野間川、杉原川、東条川、美農川、志染川、淡河川、万勝川、万願寺川、下里川、千鳥川
(5) 関係市町 西脇市、三木市、小野市、加西市、加東市、多可町、神戸市
(6) その他の計算条件等
① この図は、「(3)公表する河川」及び「(4)その他図示する河川」で溢水・越水・破堤した場合の洪水浸水想定区域を示しています。このため、「(3)公表する河川」及び「(4)その他図示する河川」以外の河川・水路が溢水・越水・破堤した場合の浸水状況は表示していません。
② この図は、「(3)公表する河川」及び「(4)その他図示する河川」の堤防を有する区間ににおいては、危険となる水位に達した時点で破堤させ、堤防が無い区間ににおいては溢水させたときの氾濫計算結果を基に算出したものです。
③ 泛濫計算結果は対象区域を 25m のメッシュに分割して、これを 1 単位として計算しており、またこの計算メッシュの地盤高は航空レーザー測量より求めた平均地盤高を使用しています。
④ 泛濫計算結果から計算メッシュごとの想定浸水位を算出し、隣接する計算メッシュとの連続性や、連続壁構造物(道路や鉄道等の壁)を考慮して固めています。また、浸水深は 25m メッシュで計算した最大浸水位から、5m メッシュの地盤高を差引いたものを最大浸水深として固めています。



1 説明文
(1) この図は、「2基本事項等」中「(3)公表する河川」について、基本高水の設定の前提となる降雨（以下、「計画降雨」という。）による浸水が想定される区域（以下、「洪水浸水想定区域」といって。）と浸水した場合に想定される水深を示した図面です。なお、図面には、水防法（昭和24年法律第103号）第14条第1項に基づき洪水浸水想定区域を指定した区域と浸水した場合に想定される水深も表示しています。
(2) この洪水浸水想定区域図は、公表時点の「2基本事項等」中「(3)公表する河川」及び「(4)その他図示する河川」の河道及川床水調節施設の整備状況を勘案して、100年に1回程度起きた大雨が降ったことにより「2基本事項等」中「(3)公表する河川」及び「(4)その他図示する河川」の河道による氾濫、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示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 兵庫県
(2) 公表年月日 令和元年5月31日
(3) 公表する河川 加古川水系小苗谷川、北谷川、野尾谷川、門柳川、畠谷川、八幡谷川、アラシガ谷川、比延谷川、田谷川、出合川、脇川、川長治川、金剛寺谷川、八幡谷川、細目川、大谷川、小谷川、湯谷川、北谷川、吉川川、奥谷川、中谷川、大堰川、桜谷川、山田川、前谷川、大島川、善坊川、寶鏡川、南村川、手前川、手前川分水路、千歳川、普光寺川、大谷川、佐谷川、茶田川、若井川、三草川、鹿野川、吉馬川、牧野川、高倉川、油谷川、出水川、下川、鶴川、神山川、森谷川、大谷川、宮前谷川、多田川、奥羽川、山野部谷川、思川、安田川、中の谷川、大和川、遠坂川、仕出原川（播磨県民局：北播磨県民局）
(4) その他図示する河川 加古川水系加古川、野間川、杉原川、東条川、美濃川、志染川、淡河川、万勝寺川、方願寺川、下里川、千鳥川
(5) 開拓市町 西脇市、三木市、小野市、加西市、加東市、多可町、神戸市
(6) その他の計算条件等

① この図は、「(3)公表する河川」及び「(4)その他図示する河川」で溢水・越水・破堤した場合の洪水浸水想定区域を示しています。そのため、「(3)公表する河川」及び「(4)その他図示する河川」以外の河川・水路が溢水・越水・破堤した場合の浸水状況は示していません。
② この図は、「(3)公表する河川」及び「(4)その他図示する河川」の堤防を有する区間ににおいては、危険となる水位に達した時点で堤防させ、堤防が無い区間においては溢水させたときの氾濫計算結果を基に作成したものであります。
③ 泛濫計算は対象区域を25mのメッシュに分割して、これを1単位として計算しており、またこの計算メッシュの地盤高は航空レーザー測量より求めた平均地盤高を使用しています。
このため微地形による影響が表れていない場合があります。
④ 洪水浸水想定区域は、氾濫計算結果から計算メッシュごとの想定浸水位を算出し、隣接する計算メッシュとの連続性や、連続盛り構造物（道路や鉄道等の盛土）を考慮して固めています。また、浸水深は25mメッシュで計算した最大浸水位から、5mメッシュの地盤高を差引いたものを最大浸水深として固めています。



多可町

