

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、浸水深が50cm以上となる浸水継続時間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)その他図示する河川」について、浸水継続時間も表示しています。

(2) この浸水継続時間も表示している「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」の河床及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、想定される最大規模の降雨（想定最大規模降雨）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越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、この浸水が想定される区域（以下、「洪水浸水想定区域」という。）に示されていない区域においても浸水が発生する場合があります。想定される浸水継続時間が実際の浸水継続時間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 千種川水系高瀬川、加里地川、加里地川放水路、新川、長谷川、矢野川、小川、能下川、柳川、高田川、安室川、壺ヶ原川、鞍馬川、大富川、梅谷川、杉尾川、カチジ川、岩木川、細野川、秋里川、大日山川、藤山川、松山川、大地川、熊井川、須安川、山田川、江川川、河内川（佐用川支川）、長谷川、本谷川、金谷川、長谷川（佐用川支川）、梅川、渡谷川（佐用川支川）、東谷川、滝谷川、大下川、惣谷川、角尾川、本郷川、鎌倉川、鎌ノ尾川、長谷川（志文川支川）、二谷川、中ノ下川、大谷川、菅井谷川、保谷川、矢野川（志文川支川）、西山川、若野川、河内川、河内川（千種川上流）（公表機関：西播磨振興局）

(4) その他図示する河川 千種川水系千種川、佐用川、志文川

(5) 関係市町 相生市、赤穂市、上郡町、佐用町、たつの市、宍粟市

(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」で浸水・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・本流が溢水・越水・破堤した場合の浸水状況は表示していません。

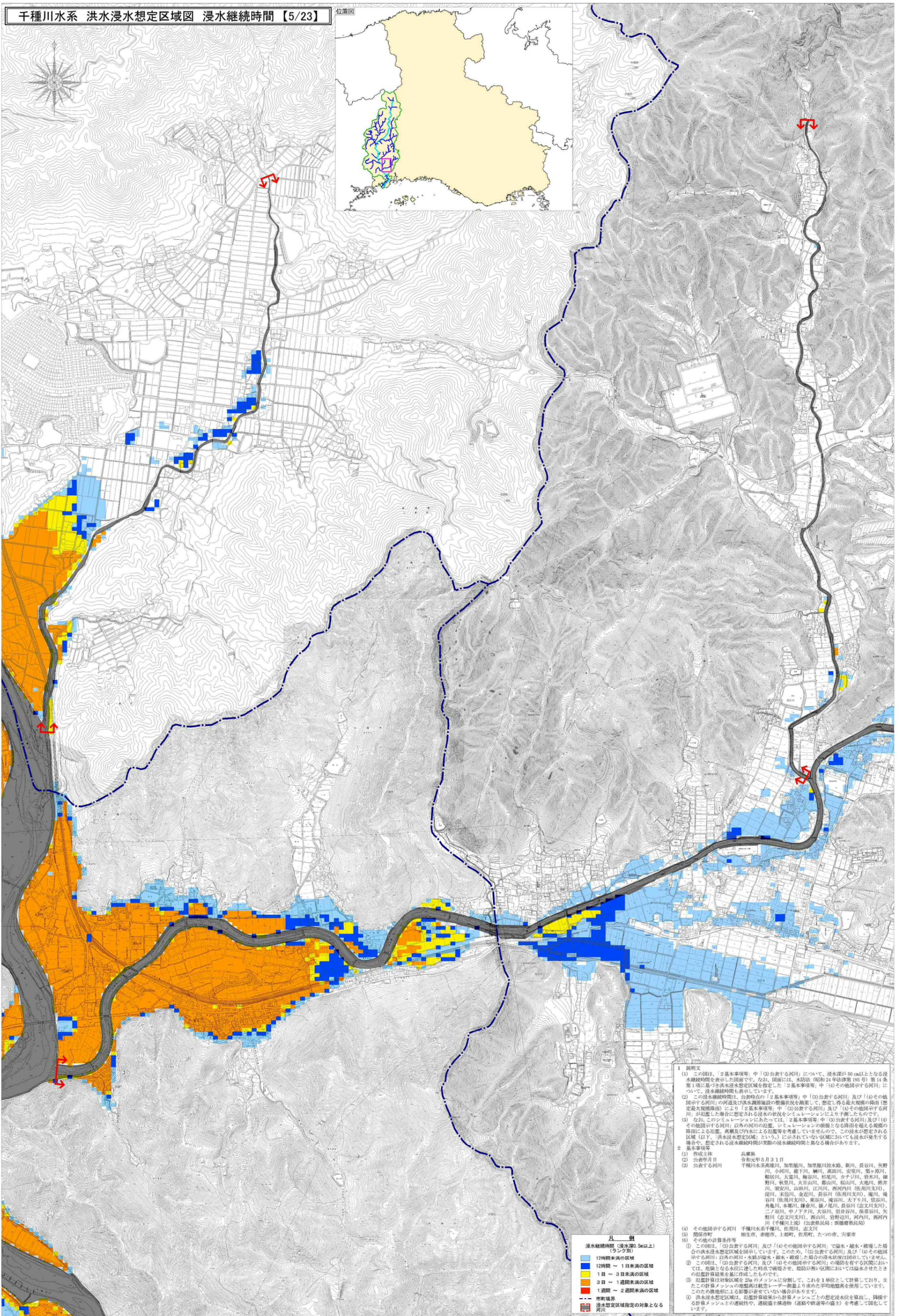
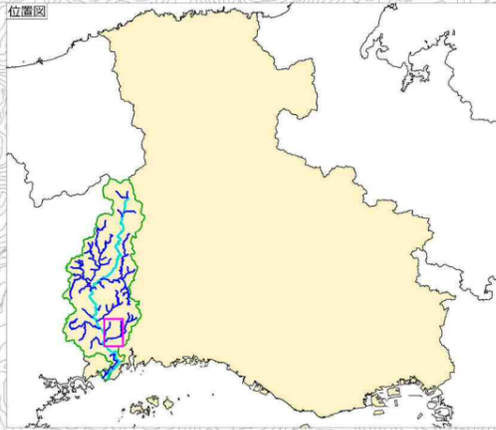
② この図は、「(3)公表する河川」及び「(4)その他図示する河川」の堤防を有する区域においては、危険となる水位に達した時点で破堤させ、堤防が無い区域においては浸水させたときの氾濫計算結果を基に作成したものです。

③ 氾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形高は航空レーザー測量より求めた平均地形高を使用しています。このため地形による影響が表せ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深を算出し、隣接する計算メッシュとの連続性や、連続堤防構造物（道路や鉄道等の盛土）を考慮して図面化しています。

凡 例

浸水継続時間（浸水深0.5m以上）
12時間未満の区域
12時間～1日未満の区域
1日～3日未満の区域
3日～1週間未満の区域
1週間～2週間未満の区域
市町境界
洪水浸水想定区域指定の対象となる河川



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、浸水深が50cm以上となる浸水継続時間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195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)その他図示する河川」について、浸水継続時間を表示していません。

(2) この浸水継続時間は、公表地点の「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」の河況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(想定最大規模降雨)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」以外の河川の河況、シミュレーションの前後となる降雨を想定す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、この浸水が想定される区域(以下、「洪水浸水想定区域」という。)に示されていない区域においても浸水が発生する場合があります。想定される浸水継続時間が実際の浸水継続時間と異なる場合があります。

2 基本事項

(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 千種川水系高瀬川、加賀川、加賀川左支路、新川、長谷川、矢野川、小川、瀬下川、駒川、高田川、安室川、梨ヶ原川、鞍谷川、大富川、梅谷川、杉尾川、カサジ川、岩木川、細野川、秋野川、大日山川、高田川、萩山川、大崎川、熊井川、栗谷川、山田川、西河川(佐用川支川)、淀川、末包川、金谷川、長谷川(佐用川支川)、庵川、滝谷川(佐用川支川)、東谷川、庵谷川、大下り川、笠谷川、秀也川、本郷川、鎌倉川、瀬ノ尾川、長谷川(志文川支川)、二ノ谷川、香ノ下川、大谷川、池野谷川、長谷川、栗野川(志文川支川)、西山川、岩野川、河内川、西河内川(千種川上流)(公表県民局:西播磨県民局)

(4) その他図示する河川 千種川水系千種川、佐用川、志文川

(5) 関係市町 相生市、赤穂市、上郡町、佐用町、たつの市、宍粟市

(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・破壊した場合の洪水浸水想定区域を告示しています。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・破壊した場合の浸水想定区域は図示していません。

② この図は、「(3)公表する河川」及び「(4)その他図示する河川」の現況を有する区域においては、危険となる水位に達した時点で破堤させ、堤防が無い区域において浸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 氾濫計算は対象区域を20m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せ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深を算出し、隣接する計算メッシュとの連続性や、遊説遊士構造物(道路や踏道等の蓋)を考慮して図示しています。

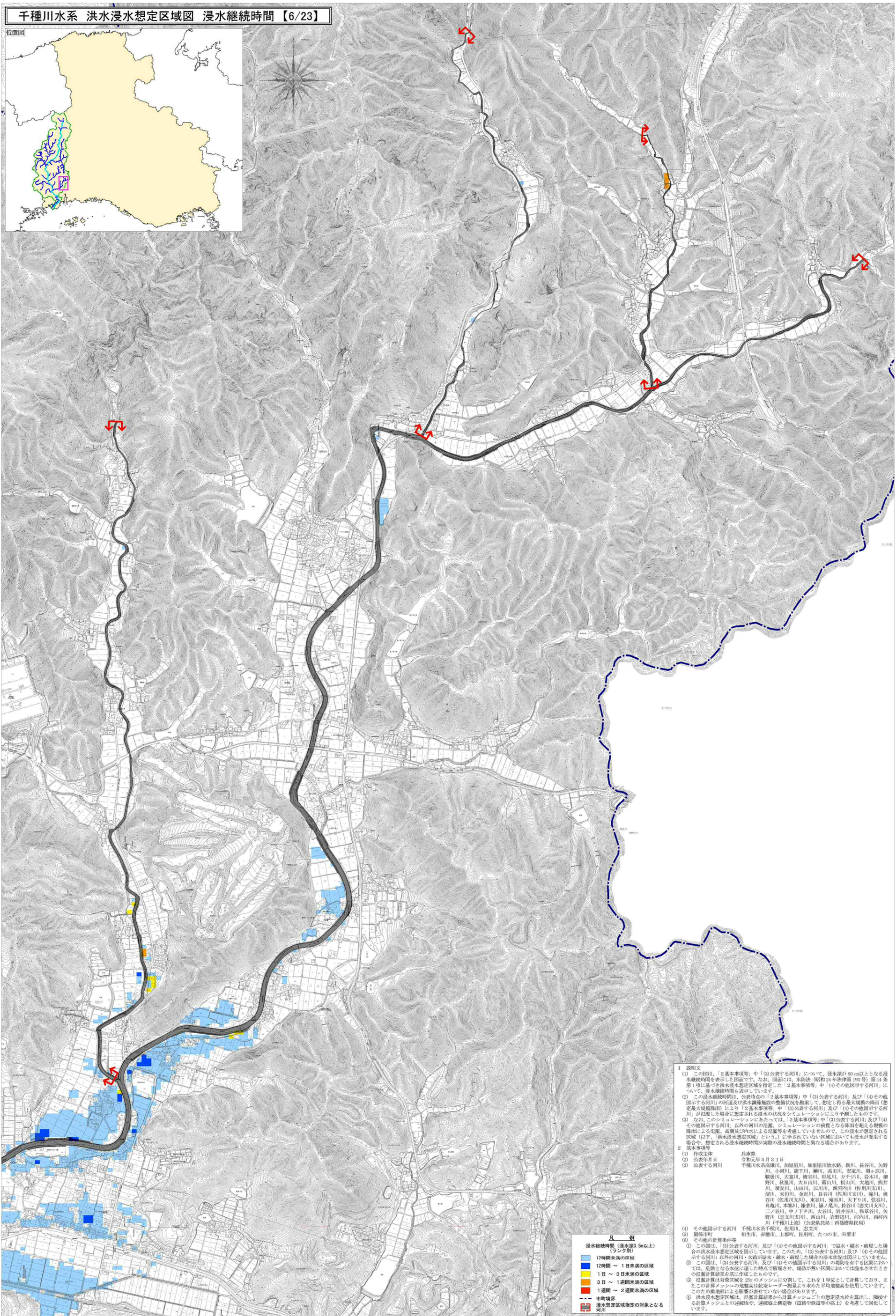
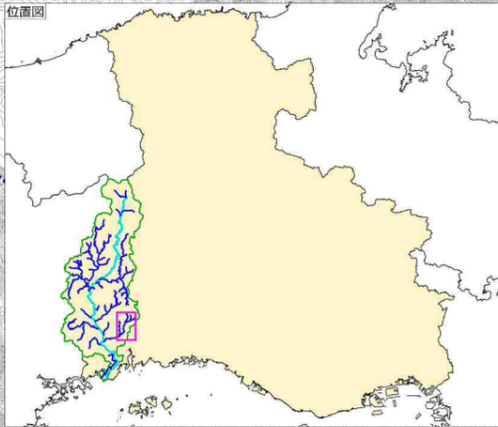
凡 例

浸水継続時間(浸水深0.5m以上)  
(ラシク別)

- 12時間未満の区域
- 1日 ~ 1日未満の区域
- 1日 ~ 3日未満の区域
- 3日 ~ 1週間未満の区域
- 1週間 ~ 2週間未満の区域

--- 市町境界

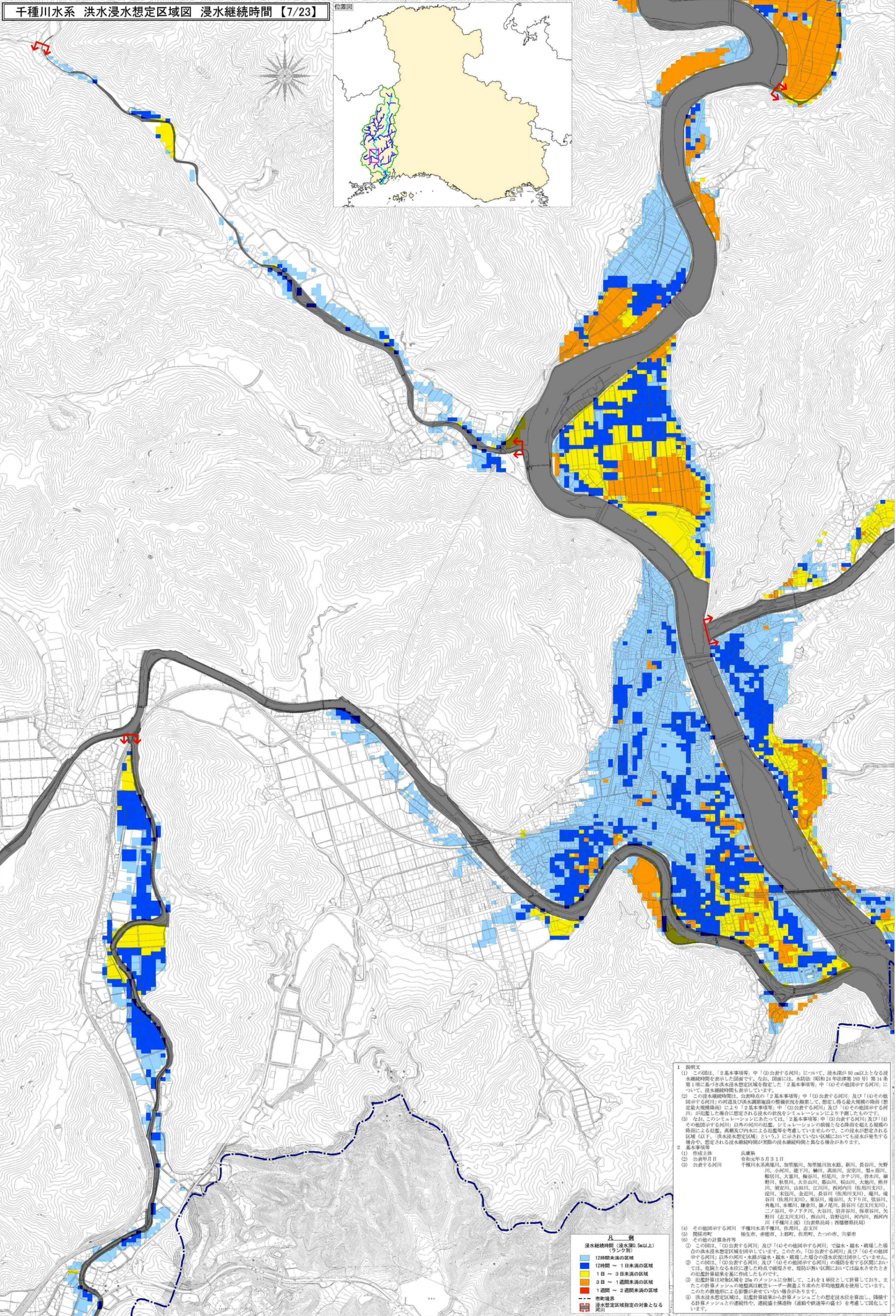
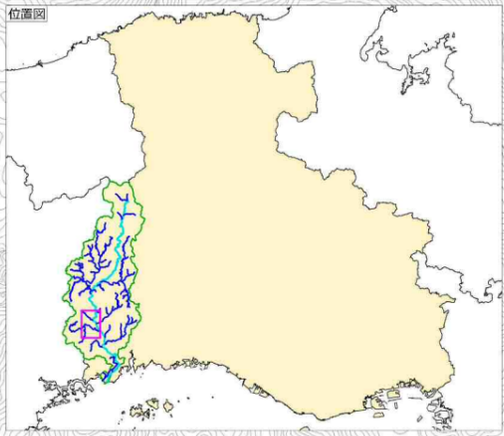
--- 洪水浸水想定区域指定の対象となる河川



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、浸水が50cm以上となる浸水継続時間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189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)その他図示する河川」について、浸水継続時間も表示しています。  
 (2) この浸水継続時間は、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」の河道及び河床河床敷の整備状況を勘案して、想定し得る最大規模の降雨(想定最大規模降雨)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段となる降雨を氾濫の発生による氾濫、高潮及び内水による氾濫等を考慮していませんので、この浸水が想定される区域(以下、「洪水浸水想定区域」という。)に示されていない区域においても浸水が発生する場合があります。想定される浸水継続時間が実際の浸水継続時間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 千種川水系千種川、加屋川、加屋川取水路、新川、長谷川、矢野川、小河川、龍下川、駒川、高田川、安堂川、泉ヶ原川、鞍馬川、大富川、梅谷川、杉尾川、カチジ川、岩木川、細野川、秋田川、大日山川、藤山川、松山川、大船川、熊井川、栗原川、山田川、正川川、西河内川(佐用支川)、淀川、末包川、金沢川、長谷川(佐用支川)、庵川、滝谷川(佐用支川)、東谷川、滝谷川、大下り川、登谷川、角尾川、本郷川、鎌倉川、藤ノ尾川、長谷川(志文支川)、二ノ谷川、中ノ下川、大谷川、岩手谷川、飯塚谷川、矢野川(志文支川)、西山川、岩野辺川、河内川、西河内川(千種川上流)(公表県民局:西播磨県民局)  
 (4) その他図示する河川 千種川水系千種川、佐用川、志文川  
 (5) 関係市町 相生市、赤穂市、上郡町、佐用町、たつの市、宍粟市  
 (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」で氾濫・越水・破壊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)その他図示する河川」以外の河川・水路が氾濫・越水・破壊した場合の浸水想定区域は図示していません。  
 ② この図は、「(3)公表する河川」及び「(4)その他図示する河川」の氾濫を有する区域においては、危険となる水位に達した時点で破堤させ、堤防が無い区域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 氾濫計算は対象区域を50m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形高は航空レーザー測量より求めた平均地形高を使用しています。このため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深を算出し、隣接する計算メッシュとの連続性や、連続地上構造物(田圃や鉄道等の盛土)を考慮して図化しています。

凡 例

浸水継続時間(浸水深0.5m以上)(ラック別)
19時間未満の区域
12時間 ~ 1日未満の区域
1日 ~ 3日未満の区域
3日 ~ 1週間未満の区域
1週間 ~ 2週間未満の区域
--- 市町境界
--- 洪水浸水想定区域指定の対象となる河川



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、浸水深が50cm以上となる浸水継続時間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109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)その他図示する河川」について、浸水継続時間を表示しています。

(2) この浸水継続時間は、公表地点の「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」の河道及び内排水調整施設の整備状況を勘案して、想定し得る最大規模の降雨(想定最大規模降雨)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想定す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、この浸水が想定される区域(以下、「洪水浸水想定区域」という。)に示されていない区域においても浸水が発生する場合があります。想定される浸水継続時間が実際の浸水継続時間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 千種川水系高瀬川、加那川、加那川左支路、新川、長谷川、矢野川、小河川、能下川、柳川、高田川、安室川、梨ヶ原川、鯉川、大富川、梅谷川、杉尾川、カサシ川、香木川、細野川、秋里川、大日山川、藤山川、松山川、大物川、細井川、新谷川、山田川、江川、西河内川(佐用川支川)、淀川、未包川、金辺川、長谷川(佐用川支川)、庵川、池谷川(佐用川支川)、東谷川、滝谷川、大下り川、笠谷川、角尾川、本郷川、鎌倉川、鎌ノ尾川、長谷川(長谷川支川)、二ノ谷川、中ノ下川、木谷川、長谷川、長谷川、長谷川(志文川支川)、西山川、岩野川、河内川、西河内川(千種川上流)(公表単体:西播磨県民局)

(4) その他図示する河川 千種川水系千種川、佐用川、志文川

(5) 関係市町 相生市、赤穂市、上郡町、佐用町、たつの市、宍粟市

(6) その他の計算条件等

(7) 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図示しています。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、水防が溢水・越水・破堤した場合の浸水想定は図示していません。

② この図は、「(3)公表する河川」及び「(4)その他図示する河川」の堤防を有する区間においては、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 氾濫計算は対象区域を50m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せ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高を算出し、隣接する計算メッシュとの連続性や、連続構造物(道路や鉄道等の蓋)を考慮して図化しています。

凡 例

浸水継続時間(浸水深0.5m以上)
12時間未満の区域
1日～3日未満の区域
1日～3日未満の区域
3日～1週間未満の区域
1週間～2週間未満の区域
市町境界
洪水浸水想定区域指定の対象となる河川