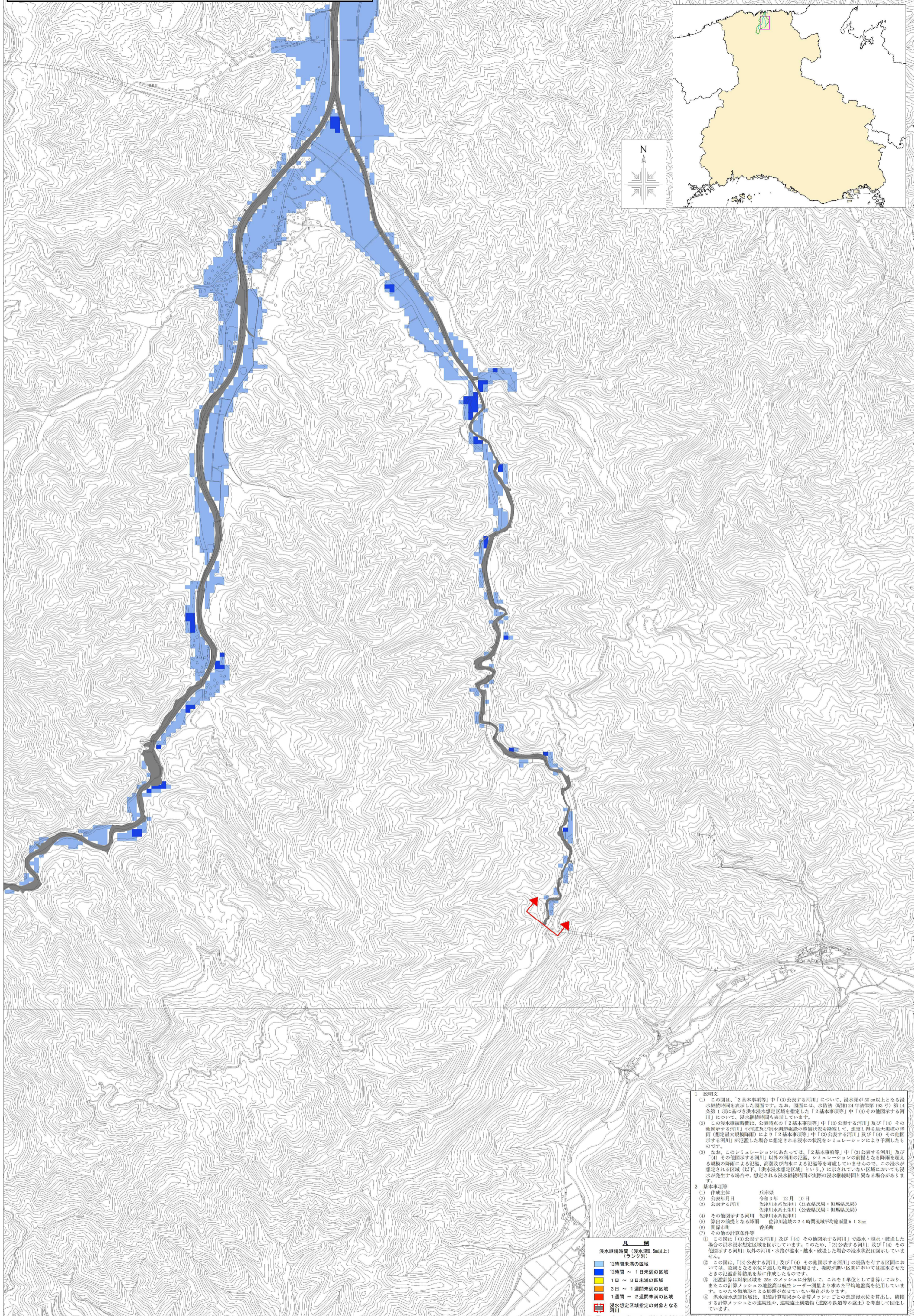


佐津川水系 洪水浸水想定区域図 浸水継続時間 【3/3】



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項に基づき渓流水浸水対策区域を指定した「2基本事項等」中「(4)その他図示する河川」について、法式統一規則に表示してます。

(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」とび「(4)その他図示する河川」の河道及び排水施設の整備状況を勘案して、想定される大雨規模の降雨(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」が公表した場合に想定される浸水の状況シミュレーションによて算出したものです。

(3) ここで、このシミュレーションにあつたは、「2基本事項等」中「(3)公表する河川」とび「(4)その他図示する河川」以外の河川の流域、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、この浸水が想定される区域(以下、「渓流水浸水対策区域」といふ)に記されてない区域においても浸水が発生する可能性があります。

水が発生する場合や、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3年 12月 10日

(2) 公式する旨  
 (3) 公式する明細  
 佐津川水系佐津川 (公表県民局: 但馬県民局)  
 佐津川水系土川 (公表県民局: 但馬県民局)

(4) その他開示する河川  
 佐津川水系佐津川

(5) 算出の前項となる降雨  
 佐津川流域の24時間流域平均総雨量 6.13mm

(6) 関係市町村  
 香美町

(7) 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・水路が溢水・越水・破堤した場合の浸水状況は図示いません。

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、危険となる水位に達した時で破堤させ、堤防が無い区間においては溢水させたときの溢査計算結果を基に作成したものです。

③ 溢査計算は対象区域を  $25 \times 25$  のメッシュに分割して、これを  $1 単位面$  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路レーダー測定による求めた平均地盤高を使用しています。このため物理的上による断面形状ではない場合があります。

例	月
浸水継続時間（浸水深0.5m以上） (ランク別)	
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	■
浸水想定区域指定の対象となる河川	■

佐津川水系 洪水浸水想定区域図  
浸水想繼續時間 [3/3]