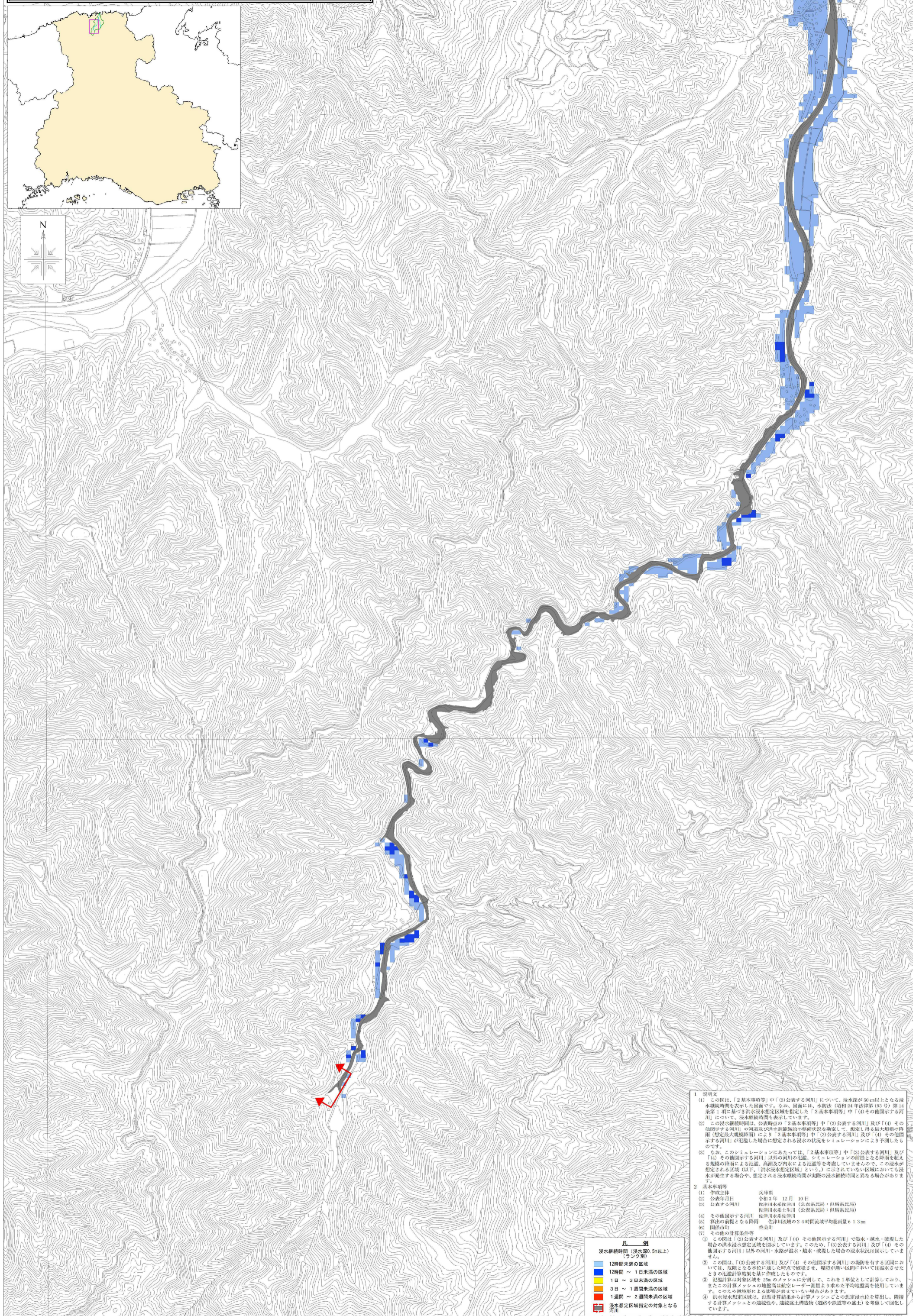


佐津川水系 洪水浸水想定区域図 浸水継続時間 【2/3】



1 説明文
(1) この図は、「2 基本事項等」中「(2) 公表する河川」について、漫水深が 50 cm 以上となる漫

- (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 50 cm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

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)その他国示する河川」について、河川の概要を記載してあります。

- (2) この過水継続時間は、公表時点の「2 基本事項等」中「(2) 公表する河川」及び「(4) その

(2) この浸水潜航時間は、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（相手星十相当降雨面）により「2 基本事項等」中「(2)公表する河川」及び「(4)その他の図示する河川」

- 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

(2) なむ、このシミュレーションにおいては、「2. 基本事項等」中「(2) 公表する河川」及び

- (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

(4) 他の地図を示す河川以外の河川の氾濫、ブレーキションの発生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「洪水漫水想定区域」という)に示されていない区域においても浸

- 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。

水が発生する場合や、想定される復旧作業時間が実際の復旧作業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
(3) 公表する河川 佐津川水系佐津川(公表県民局:但馬県民局)

- (3) 公表する河川 佐津川水系佐津川(公表県民局:但馬県民局)
佐津川水系土生川(公表県民局:但馬県民局)

(4) その他図示する河川 佐津川水系佐津川
 (5) 算出の前提となる降雨 佐津川流域の24時間流域平均総雨量 613mm

- (5) 界出の前段となる降雨 佐津川流域の24時間流量平均降雨量613mm
 (6) 関係市町 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

- ③この図は、「(3)公表する河川」及び「(4)その他公示する河川」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 泥炭計算は対象区域を 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ダ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位を算出し、隣接する計算メッシュとの連続性や、連続土壌構造物（堤防や斜面等の盛土）を考慮して固化する。

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。

ANSWER The answer is 1000.

1:10000
0 100 200 400 600 800 1000m

佐渡川水系・浅水湿地想定区域図

佐津川水系 洪水浸水想定区域図
浸水継続時間 [2/3]