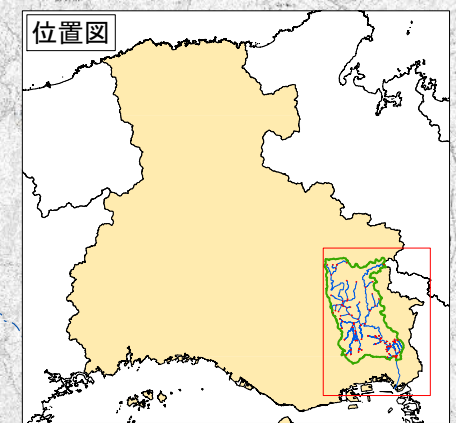


武庫川水系武庫川 洪水浸水想定区域図 想定最大規模 総括図(図郭図)



This map displays the Nishio River area with various geographical features and administrative boundaries. It includes contour lines, roads, and place names such as 'Nishio' and 'Kita'. Two main flood inundation zones are highlighted in orange and yellow, indicating different levels of flooding. Numerous red rectangular markers are placed along the riverbank and in the flooded areas, likely representing monitoring stations or specific locations of interest. A large black shaded area is visible on the right side of the map, possibly representing a different type of land use or a specific catchment area. The map is overlaid with several pink rectangular boxes, which are likely used for zooming or highlighting specific regions of interest.

篠山市

三

武庫川10/12

武庫川

武庫川7/12

武庫川9/12

武庫川4/12

宝塚市

武庫川3/1

伊丹市

尼崎市



1 説明文
(1) この図は、「2 基本事項等」中「(4)条例指定河川」について、想定し得る最大規模の降雨（想定最大規模降雨）による溢水が想定される区域（以下、「洪水溢水想定区域」という。）と溢水した場合に想定された水位を示した閾面図。

- ① 溪水が想定される区域（以下、「洪水想定区域」という。）と、添ふた水量に想定される水深を表示した四面図である。四面図には、水防法（昭和26年法律第1号）第14条第1項に基づき洪水想定区域を指定した「2.基本事項等」中「(6)水防法指定河川」について、指定の区域は「添ふた水量」の場合に想定される深さを示しています。

(2) この洪水想定区域は、公表式による「2.基本事項等」中「(4)水防法指定区域」及び「(6)水防法指定河川」の河道及び水路調査結果の現状範囲と、想定される添ふた水量による「(6)水防法指定河川」及び「(6)水防法指定河川」及び「(6)水防法指定区域」の現状範囲とを示すものである。

(3) なお、この二箇所の区域は、あくまでも「(6)水防法指定区域」中「(4)水防法指定河川」による現状範囲の現状の川からの氾濫、シミュレーションの前段となる高水高をも超える堤防の崩壊により沿岸・高確率域内にようほ基準を越えて、いわゆる「この洪水想定区域」に示されない区域においても浸水が発生する場合や、想定される添ふた水量実際の添ふた水量異なる場合があります。

2 基本事項

 - (1) 作成主体 兵庫県
 - (2) 指定年月日 年 月 日
 - (3) 指定の根拠法令 総合水害対策第38条第1項
 - (4) 指定河川 武庫川水系の西川、川口(指定里長区(センター)：阪神南市民センター、阪神北市民局)
 - 小川(指定里長区(センター)：阪神南市民センター、阪神北市民局)
 - 天王寺川(指定里長区(センター)：阪神南市民センター、阪神北市民局)
 - 天保川(指定里長区(センター)：阪神南市民センター、阪神北市民局)
 - 佐野川(指定里長区(センター)：阪神南市民センター、阪神北市民局)
 - 船堀川(指定里長区(センター)：阪神南市民センター、阪神北市民局)
 - 西川(指定里長区(センター)：阪神南市民センター、阪神北市民局)

西川、畠山有^{アリ}定原城(ヒラタニシマツタケ)^{アリ}、破神南原氏民^{ヒタチノミヤ}
有馬川上流六甲川、有馬川上流篠原川、有野川、奥山川、八多川、長尾川
(センターラ)、神戸県民センターラ
山田川、西谷川、池尻川、内神川、平谷川、沢谷川、青野川、黒川、柏川

山田川、西谷川、荒尻川、内神川、平合川、沢谷川、音野川、黒川、木尻川（センター）：阪神北市民局
天神川、真南川、波賀野川（指定県民局（センター）：丹波県民局）
(5) 水防法指定河川　荒庭川水系武庫川、有馬川

(5) 水防法指定河川 武庫川水系武庫川、有馬川
 (6) 関係市町 神戸市、尼崎市、西宮市、伊丹市、宝塚市、三田市、篠山市
 (7) その他の計算条件等

② この四選は、「(5) 各個指定河川」及び「(6) 水防法指定河川」で治水・排水・破堤工を構成の進

① この図は「(4) 条例指定河川」及び「(5) 水防法指定河川」で溢水・越水・破堤した場合の洪水状況を示しています。このため、「(4) 条例指定河川」及び「(5) 水防法指定河川」以外の河川・水路が溢水する浸水状況は図示していません。

② 本図では、河川の「氾濫」が河川の「溢水」で表現されています。

② この図は、「(4) 案例指定河川」及び「(6)水防法指定河川」の堤防を有する区間においては、
その時点で被破させ、堤防が無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
③ 泛濫計算は対象区域を25mのマッシュに分割して、これを1単位として計算しており、また

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。
このため地地形によって影の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

盛土構造物（道路や鉄道等の盛土）を考慮して固化しています。また、浸水深は25m メッシュで計算し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固化しています。

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000を複製したもの

武庫川2/12

1:42,000

0 500 1,000 2,000 3,000 4,000 m

武庫川水系武庫川　洪水浸水想定区域図

武庫川水系武庫川 洪水浸水想定区域図 想定最大規模 総括図(図郭図)