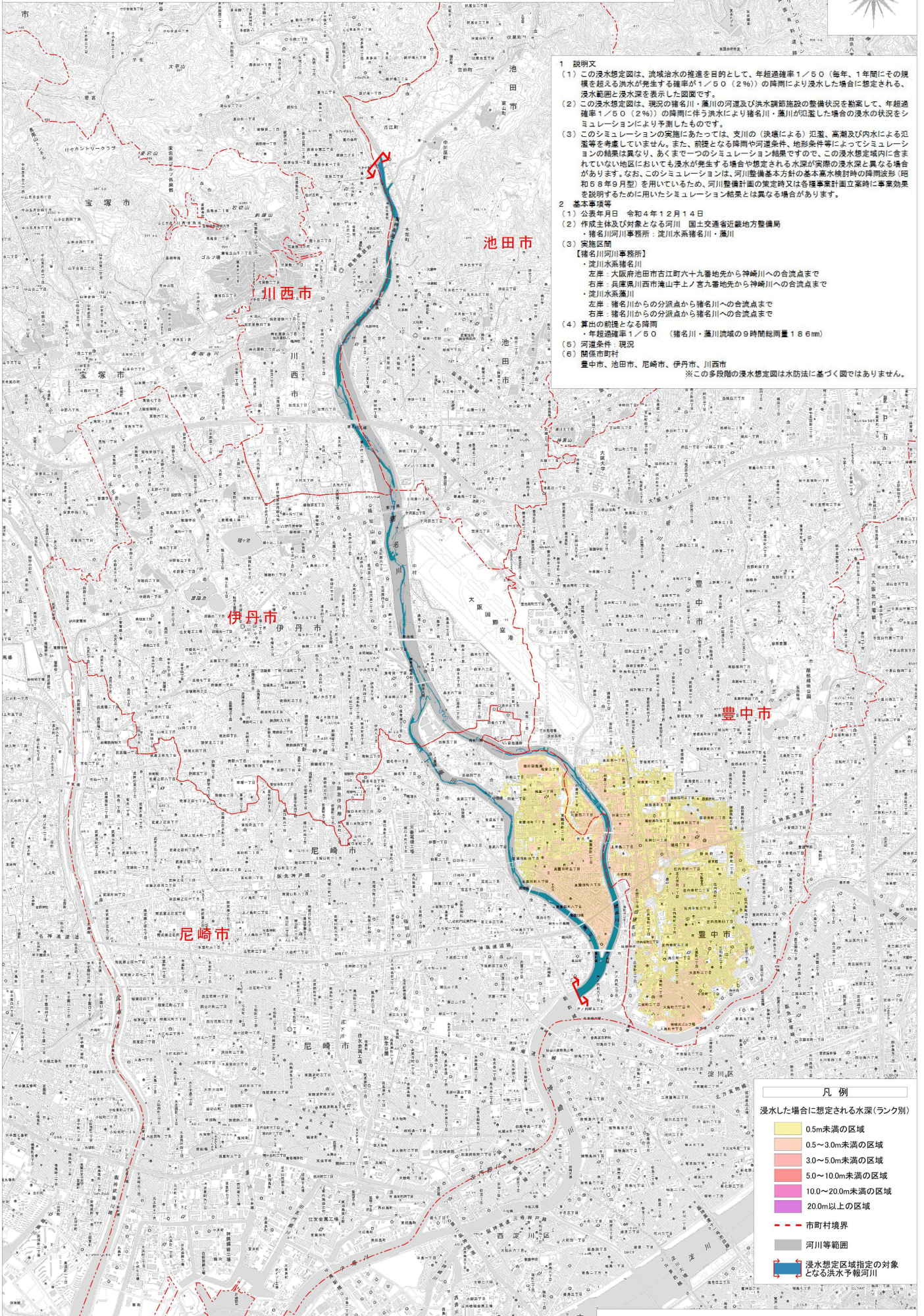


淀川水系猪名川・藻川 国管理河川の浸水想定図（1 / 50 規模降雨） 【現況河道】



1 説明文

(1) この浸水想定図は、流域治水の推進を目的として、年超過確率1/50（毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が1/50（2%））の降雨により浸水した場合に想定される、浸水範囲と浸水深を表示した図面です。

(2) この浸水想定図は、現況の猪名川・藻川の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、年超過確率1/50（2%）の降雨に伴う洪水により猪名川・藻川が氾濫した場合の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) このシミュレーションの実施にあたっては、支川の（決壊による）氾濫、高潮及び内水による氾濫等を考慮していません。また、前提となる降雨や河道条件、地形条件等によってシミュレーションの結果は真なり、あくまで一つのシミュレーション結果ですので、この浸水想定域に含まれていない地区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。なお、このシミュレーションは、河川整備基本方針の基本高水検討時の降雨波形（昭和58年9月型）を用いているため、河川整備計画の策定時又は各種事業計画立案時に事業効果を説明するために用いたシミュレーション結果とは異なる場合があります。

2 基本事項等

(1) 公表年月日 令和4年12月14日

(2) 作成主体及び対象となる河川 国土交通省近畿地方整備局
猪名川河川事務所・猪名川・藻川

(3) 実施区間
【猪名川河川事務所】
・淀川水系猪名川
右岸 大阪府池田市古江町六十九番地先から神崎川への合流点まで
右岸 兵庫県西宮市滝山字上ノ宮九番地先から神崎川への合流点まで
・淀川水系藻川
左岸 猪名川からの分岐点から猪名川への合流点まで
右岸 猪名川からの分岐点から猪名川への合流点まで

(4) 算出の前提となる降雨
・年超過確率1/50（猪名川・藻川流域の9時間総雨量186mm）

(5) 河道条件 現況

(6) 関係市町村
豊中市、池田市、尼崎市、伊丹市、川西市
※この多段階の浸水想定図は水防法に基づく図ではありません。

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
0.5～3.0m未満の区域
3.0～5.0m未満の区域
5.0～10.0m未満の区域
10.0～20.0m未満の区域
20.0m以上の区域

--- 市町村境界

■ 河川等範囲

■ 浸水想定区域指定の対象となる洪水争報河川