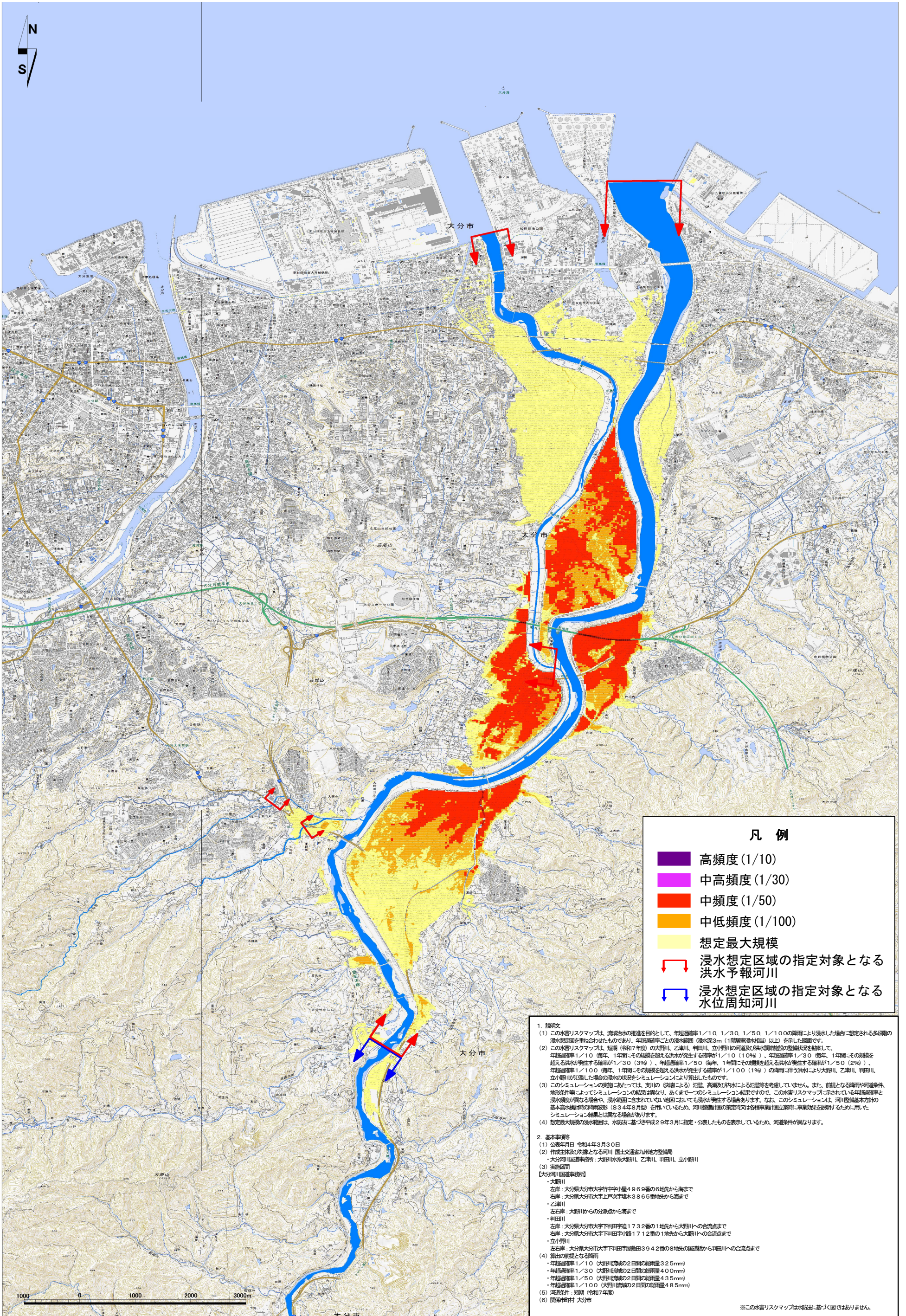


大野川水系 国管理河川からの氾濫を想定した水害リスクマップ【短期河道】

浸水深3m（1階居室浸水相当）以上の浸水が想定される範囲を表示



凡例

- 高頻度 (1/10)
- 中高頻度 (1/30)
- 中頻度 (1/50)
- 中低頻度 (1/100)
- 想定最大規模
- 浸水想定区域の指定対象となる洪水予報河川
- 浸水想定区域の指定対象となる水位周知河川

1. 説明文

(1) この水害リスクマップは、流域治水の推進を目的として、年超過確率1/10、1/30、1/50、1/100の降雨により浸水した場合に想定される多段階の浸水想定区域を重ね合わせたものであり、年超過確率ごとの浸水範囲（浸水深3m（1階居室浸水相当）以上）を示した図面です。

(2) この水害リスクマップは、短期（令和7年度）の大野川、乙津川、判田川、立小野川の河道及び洪水到達時の浸水状況を勘案して、年超過確率1/10（毎年、1年間ごその規模を超える洪水が発生する確率が1/10（10%））、年超過確率1/30（毎年、1年間ごその規模を超える洪水が発生する確率が1/30（3%））、年超過確率1/50（毎年、1年間ごその規模を超える洪水が発生する確率が1/50（2%））、年超過確率1/100（毎年、1年間ごその規模を超える洪水が発生する確率が1/100（1%））の降雨に伴う洪水により大野川、乙津川、判田川、立小野川の氾濫した場合の浸水状況をシミュレーションにより算出したものです。

(3) このシミュレーションの実施にあたっては、支川の（河川による）氾濫、高層及び内河川による氾濫等を考慮していません。また、前記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再現性は異なり、あくまで一つのシミュレーション結果ですので、この水害リスクマップに示されている年超過確率と浸水範囲が異なる場合や、浸水範囲に含まれていない地域においても浸水が発生する場合があります。なお、このシミュレーションは、河川氾濫基本方針の基本高水想定降雨（3.4年8月型）を用いているため、河川氾濫の発生時刻又は各河川氾濫の発生時刻に相対的に異なる場合があります。

(4) 想定最大規模の浸水範囲は、水防法に基づき平成29年3月31日指定・公表したものを表示しているため、河道条件が異なります。

2. 基本事項

(1) 公表年月日 令和4年3月30日

(2) 作成主体及び対象となる河川 国土交通省九州地方整備局
 ・大野川（国道事務所：大野川水系大野川、乙津川、判田川、立小野川）

(3) 実施空間
 【大野川（国道事務所）】
 ・大野川
 左岸：大分県大分市大字竹中戸4969番の6地先から海まで
 右岸：大分県大分市大字上戸次平釜本3865番地先から海まで
 ・乙津川
 左岸：大野川からの分岐点から海まで
 ・判田川
 左岸：大分県大分市大字下判田戸1732番の1地先から大野川への合流点まで
 右岸：大分県大分市大字下判田戸1712番の1地先から大野川への合流点まで
 ・立小野川
 左岸：大分県大分市大字下判田戸3942番の8地先の基盤動から判田川への合流点まで

(4) 算出の前提となる降雨
 ・年超過確率1/10（大野川河道の2日積立雨量325mm）
 ・年超過確率1/30（大野川河道の2日積立雨量400mm）
 ・年超過確率1/50（大野川河道の2日積立雨量435mm）
 ・年超過確率1/100（大野川河道の2日積立雨量485mm）

(5) 河道条件：短期（令和7年度）

(6) 関係行政庁：大分市

※この水害リスクマップは水防法に基づく図ではありません。

【国土地理院の電子地形図25000『野津原』『戸次本町』『大分』『鶴崎』『別府東部』『家島』を掲載】
 『測量法に基づく国土地理院長承認（使用）R 3Jis 1020』