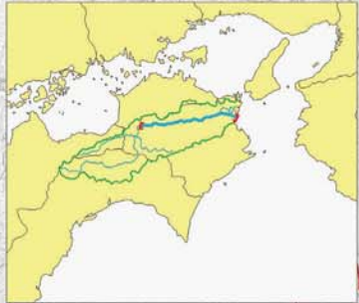


吉野川水系吉野川 浸水想定区域図(総括版) (1/2)

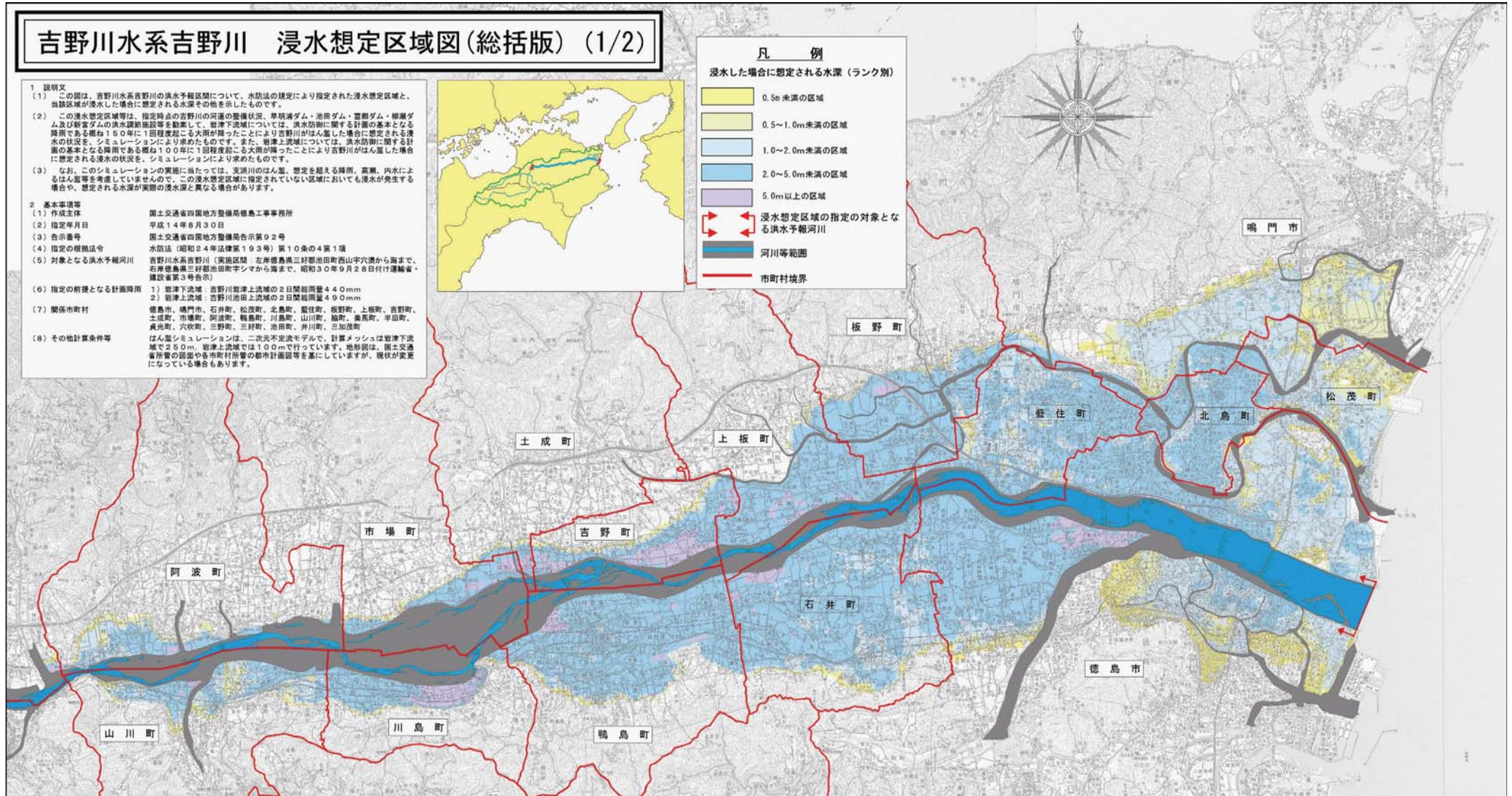
- 1 説明文
- (1) この図は、吉野川水系吉野川の洪水予報区域について、水防法の規定により指定された浸水想定区域と、当該区域が浸水した場合に想定される水深その他を示したものです。
 - (2) この浸水想定区域等は、指定時点の吉野川の河川の整備状況、早瀬ダム・池田ダム・喜郷ダム・柳瀬ダム及び新喜郷の洪水調節施設等を勘案して、岩津下流域については、洪水防制に関する計画の基本となる降雨である概ね100年に1回程度起こる大雨が降ったことにより吉野川がはん濫した場合に想定される浸水の状況を、シミュレーションにより求めたものです。また、岩津上流域については、洪水防制に関する計画の基本となる降雨である概ね100年に1回程度起こる大雨が降ったことにより吉野川がはん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求めたものです。
 - (3) なお、このシミュレーションの実施に当たっては、支源川のはん濫、想定を超える降雨、高潮、内水によるはん濫等も考慮していませんので、この浸水想定区域に指定されていない区域においても浸水が発生する場合があります。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。
- 2 基本事項等
- (1) 作成主体 国土交通省四国地方整備局徳島工事事務所
 - (2) 指定年月日 平成14年8月30日
 - (3) 告示番号 国土交通省四国地方整備局告示第92号
 - (4) 指定の根拠法令 水防法(昭和24年法律第193号)第10条の4第1項
 - (5) 対象となる洪水予報河川 吉野川水系吉野川(実施区域: 左岸徳島県三好郡池田町西山字穴から海まで、右岸徳島県三好郡池田町宇字マから海まで、昭和30年9月28日付け運輸省・建設省第3号告示)
 - (6) 指定の前提となる計画降雨 1) 岩津下流域: 吉野川岩津上流域の2日間総雨量440mm
2) 岩津上流域: 吉野川池田上流域の2日間総雨量490mm
 - (7) 関係市町村 徳島市、鳴門市、石井町、松茂町、北島町、藍住町、板野町、上板町、吉野町、市場町、阿波町、土成町、市川町、川島町、鴨島町、石井町、徳島市、松茂町
 - (8) その他計算条件等 はん濫シミュレーションは、二次元不定流モデルで、計算メッシュは岩津下流域で2.5m、岩津上流域では1.0mで行っています。地形図は、国土交通省所管の図面や各市町村所管の都市計画図等を基にしていますが、現状が変更になっている場合もあります。



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
0.5~1.0m未満の区域
1.0~2.0m未満の区域
2.0~5.0m未満の区域
5.0m以上の区域
浸水想定区域の指定の対象となる洪水予報河川
河川等範囲
市町村境界



この図は、水防法第10条の4第3項及び施行規則第2条1項の規定に基づいて四国地方整備局及び同局徳島工事事務所において閲覧に供する浸水想定区域図を縮小編集したものです。
国土交通省 四国地方整備局 徳島工事事務所

この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の5万分1地形図を複製したものである。(承認番号 平13四複、第203号)

吉野川水系旧吉野川、今切川 浸水想定区域図(総括版)

- 1 説明文**
- (1) この図は、吉野川水系旧吉野川、今切川の水位圏知(水位情報圏知)※区間について、水防法の規定により指定された浸水想定区域と、当該区域が浸水した場合に想定される水深その他を示したものです。
 - (2) この浸水想定区域等は、指定時点の旧吉野川、今切川の河道の整備状況、宮川内ダムの洪水調節施設等を勘案して、洪水調節に関する計画の基本となる降雨である概ね100年に1回程度起こる大雨が降ったことにより旧吉野川、今切川がはん濫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り求めたものです。
 - (3) なお、このシミュレーションの実施に当たっては、支川のはん濫(宮島江瀬川、榎湖江瀬川を除く)、想定を超える降雨、高潮、内水(河川に排水できずに、はん濫した水)によるはん濫等を考慮していませんので、この浸水想定区域に指定されていない区域においても浸水が発生する場合や、想定される水深が実際の浸水深と異なる場合があります。
- 2 基本事項等**
- (1) 作成主体 国土交通省四国地方整備局徳島河川国道事務所
 - (2) 指定年月日 平成19年3月30日
 - (3) 告示番号 国土交通省四国地方整備局告示第37号
 - (4) 指定の根拠法 水防法(昭和24年法律第193号)第14条の1項
 - (5) 対象となる水位圏知河川(水位情報圏知河川) 吉野川水系旧吉野川(実施区間：吉野川からの分派点から海まで)、吉野川水系今切川(実施区間：旧吉野川からの分派点から海まで)
 - (6) 指定の前提となる計画降雨 旧吉野川大寺上流域の24時間総雨量39mm
 - (7) 関係市町村 徳島市、鳴門市、松茂町、北島町、藍住町、板野町、吉野市
 - (8) その他計算条件等 はん濫シミュレーションは、二次元不定流モデルで、計算メッシュは250mで行っていますが、地形図は、国土交通省所管の図面や各市町村所管の都市計画図等を基準にしていますが、現状が変更になっている場合もあります。
- ※水位圏知(水位情報圏知)区間とは、避難判断水位(特別警戒水位)への水位の到達情報を通知および周知する区間をいう。

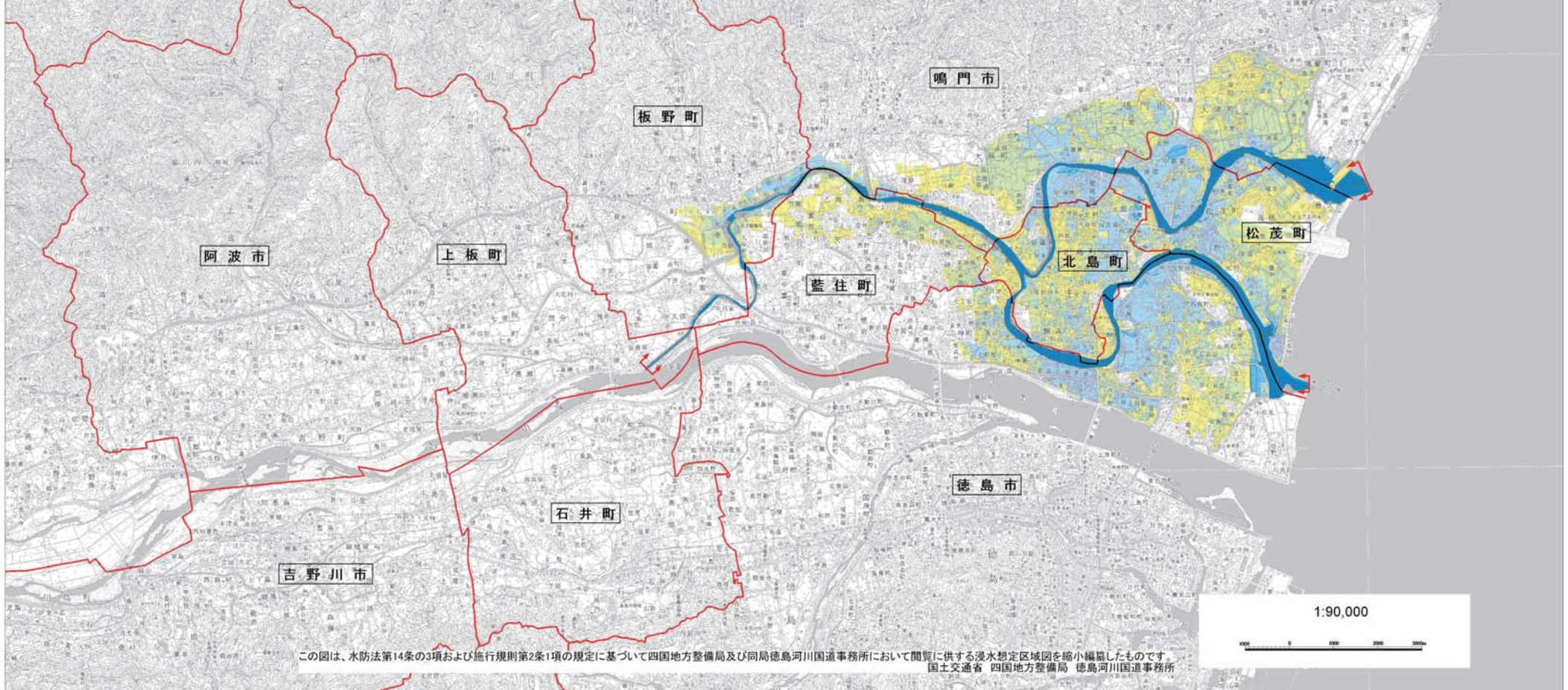


凡例

浸水した場合に想定される水深(ラック別)

- 0.5m未満の区域
- 0.5～1.0m未満の区域
- 1.0～2.0m未満の区域
- 2.0～5.0m未満の区域
- 5.0m以上の区域

浸水想定区域の対象となる水位情報圏知河川
 河川等地図
 市町村境界



1:90,000

この図は、水防法第14条の3項および施行規則第2条1項の規定に基づいて四国地方整備局及び同局徳島河川国道事務所において閲覧に供する浸水想定区域図を縮小編纂したものです。
 国土交通省 四国地方整備局 徳島河川国道事務所

この地図の作成にあたっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の2万5千分1地形図を複製したものである。(承認番号 平18 四複、第106号)