



1:50,000

500m 0 500 1000 1500

# 肱川水系肱川 浸水想定区域図

## (総括版)

### 1 説明文

- (1) この図は、肱川水系肱川の洪水予報区間について、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、指定時点の肱川の河道整備状況、鹿野川ダム・野村ダムの洪水調節施設等を勘案して、洪水防御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肱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、支川のはん濫、想定を越える降雨、高潮、内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大洲河川国道事務所
- (2) 指定年月日 平成15年11月28日
- (3) 告示番号 国土交通省四国地方整備局告示第106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 肱川水系肱川(実施区間:左岸大洲市柚木字尾坂358番の1地先から海まで、右岸大洲市柚木字富士897番の1地先から海まで、平成6年3月24日付け運輸省・建設省告示第1号)
- (6) 指定の前提となる計画降雨 肱川流域の2日間総雨量340mm
- (7) 関係市町村 大洲市、長浜町
- (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により、計算メッシュは100mで行っている。地形図は、各市町の都市計画図(大洲市:平成6年5月、長浜町:平成11年6月作成)を基にしているが、現状が変更になっている場合もある。この図は、肱川水系肱川における浸水想定区域図であり、肱川水系矢落川のはん濫については考慮していない。

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大洲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、縮小編集したものです。

国土交通省 四国地方整備局 大洲河川国道事務所 平成15年11月

## 長浜町

## 大洲市

### 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
- 2.0m~5.0m未満の区域
- 5.0m以上の区域

市町境界

河川等範囲

浸水想定区域の指定対象となる洪水予報河川