

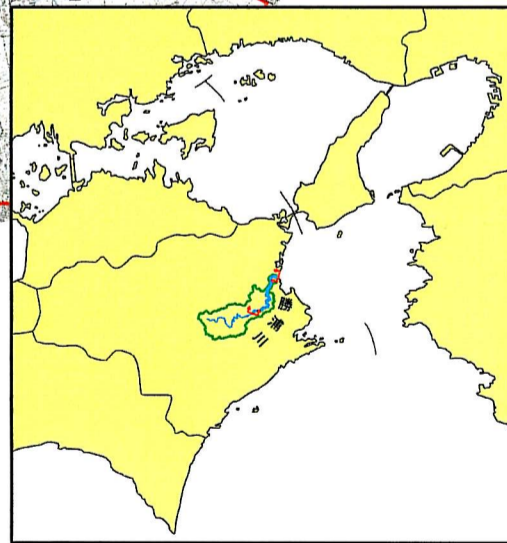
# 勝浦川水系 勝浦川 浸水想定区域図



徳島市

小松島市

勝浦町



## 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
- 2.0~3.0m未満の区域
- 3.0~4.0m未満の区域
- 4.0~5.0m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

## 1. 説明文

- (1) この図は、勝浦川水系勝浦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、指定時点の勝浦川の河道の整備状況、正木ダムの洪水調節施設の状態等を勘案して、洪水防御に関する計画の基本となる降雨である概ね50年に1回程度起こる大雨が降ったことにより、勝浦川がはん蓋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あたっては、支派川のはん蓋、想定を超える降雨、高潮、内水によるはん蓋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         | 徳島県  |
| (2) 指定年月日        | 平成18年8月11日   |
| (3) 告示番号         | 徳島県告示第882号   |
| (4) 指定の根拠法令      | 水防法(昭和24年法律第193号)第14条第1項                             |
| (5) 対象となる洪水予報河川  | 勝浦川水系勝浦川(実施区間:勝浦郡勝浦町三湫(横瀬橋)から河口まで、平成18年3月24日付け徳島県告示) |
| (6) 指定の前提となる計画降雨 | 勝浦川流域の1日間総雨量 544mm                                   |
| (7) 関係市町村        | 徳島市、小松島市、勝浦町   |
| (8) その他の計算条件等    | はん蓋区域を250mメッシュに分割し50mメッシュごとの浸水深を計算                   |

