

鴨部川水系鴨部川 洪水浸水想定区域図（計画規模）

位置図



高松市

高松琴平電気鉄道
(長尾線)

三木町

高松自動車道

四国旅客鉄道
(高徳線)

さぬき市

さぬき東街道

1. 説明文

- (1) ～の図は、鴨部川水系鴨部川の対象区間にについて、水防法の規定に基づき計画降雨により洪水が想定される区域、浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。
- (2) この洪水浸水想定区域図は、公表時点の鴨部川の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、洪水防御に関する計画的基本となる年齢避離率 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 (2.0%)) の降雨に対する洪水により鴨部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、支川の（決壊による）氾濫、シミュレーションの前提となる降雨による氾濫、高潮及び内水による氾濫等を考慮していますので、この洪水浸水想定区域に指定されていない区域においても洪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 香川県土木部河川砂防課
- (2) 公表年月日 令和4年5月31日
- (3) 指定の根拠法令 水防法(昭和24年法律第193号) 第14条第2項
- (4) 対象となる河川 鴨部川水系鴨部川
- (実施区間)
 - 左岸：さぬき市前山985番地先から海まで
 - 右岸：さぬき市前山971番11地先から海まで
- (5) 算出の前提となる降雨 鴨部川流域の24時間の総雨量 347 mm
- (6) 関係市町村 さぬき市、二木町
- (7) その他の計算条件等
- (a) 泛濫区域を10m格子（計算メッシュ）に分割して、これを1単位として計算しています。また、計算メッシュの地盤高は、航空レーザー測量等により求めた平均地盤高を使用しています。このため、微地形による影響が表れていない場合があります。

注意文

- ・本図は、鴨部川の洪水浸水想定区域図であり、鴨部川以外の河川からの氾濫は反映されていません。
- ・なお、鴨部川以外の洪水浸水想定区域図については、対象河川毎に作成した洪水浸水想定区域図をご覧ください。

凡例

浸水した場合に想定される水深(ランク別)

- 5.0m以上の区域
- 3.0m～5.0m未満の区域
- 0.5m～3.0m未満の区域
- 0.5m未満の区域

--- 市町界

■ 水位周知区间

■ 当浸水想定区域の対象区间

S=1:20000(A1)