



# 下田川水系 洪水浸水想定区域図【想定最大規模】

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	黄緑色
0.5～3.0m未満の区域	淡赤色
3.0～5.0m未満の区域	中赤色
5.0～10.0m未満の区域	深赤色
市町村界	赤点線
河川等範囲	灰色
浸水想定区域の指定の対象となる県管理河川区間	青い枠

徳之島町

下田川

1. 説明文  
(1) この洪水浸水想定区域図は、2 (5) の河川の県管理区間にについて、水防法の規定により指定された想定し得る最大規模の降雨による洪水浸水想定区域、浸水した場合に想定される水深を示した図面です。  
(2) この図は、指定時点の地形地物の状況等を勘案して、想定し得る最大規模の降雨に伴う洪水により2 (5) の河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です。  
(3) なお、このシミュレーションの実施にあたっては、地盤高として、令和5年度の航空レーザー測量成果の平均地盤高を使用し、河川堤防の決壊による氾濫、シミュレーションの前提となる降雨を超える規模の降雨による氾濫、高潮及び内水による氾濫等を考慮していませんので、この洪水浸水想定区域に示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  
(2) 指定年月日  
(3) 告示番号  
(4) 指定の根拠法令  
(5) 対象となる河川  
(6) 公表の前提となる降雨  
(7) 関係市町村

鹿児島県  
令和7年5月20日  
告示手続き完了後に記載  
水防法(昭和24年法律第193号)第14条第2項第3号  
下田川水系下田川  
下田川流域12時間の総雨量949mm  
徳之島町

0 200 400 600 800 1,000 m