

小佐々川水系及び竹田川水系 洪水浸水想定区域図 (想定最大規模)

1. 説明文
- (1) この図は、小佐々川水系及び竹田川水系の河川について、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表示した図面です。
 - (2) この洪水浸水想定区域図は、指定時点の小佐々川水系及び竹田川水系の河道等の整備状況を勘案して、想定し得る最大規模の降雨に伴う洪水により小佐々川水系及び竹田川水系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、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
- (1) 作成主体 長崎県北振興局
 - (2) 指定年月日 令和5年12月22日
 - (3) 告示番号 長崎県告示第749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2項
 - (5) 対象となる河川
 - ・小佐々川水系つづら川（実施区間）
左岸：つづらダムから小佐々川合流点に至るまで
右岸：つづらダムから小佐々川合流点に至るまで
 - ・小佐々川水系小佐々川（実施区間）
左岸：長崎県佐世保市小佐々町岳ノ木場218-18地先から海に至るまで
右岸：長崎県佐世保市小佐々町岳ノ木場81-22地先から海に至るまで
 - ・竹田川水系竹田川（実施区間）
左岸：長崎県佐世保市小佐々町西川内894地先から海に至るまで
右岸：長崎県佐世保市小佐々町西川内894地先から海に至るまで
 - (6) 指定の前提となる降雨
 - ・対象となる河川（つづら川）
つづら川流域の24時間の総雨量 1,108mm
 - ・対象となる河川（小佐々川、竹田川）
流域全体にピーク時の1時間に217.8mmの降雨がある場合
 - (7) 関係市町村 佐世保市



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
0.5～3.0m未満の区域
3.0～5.0m未満の区域
5.0～10.0m未満の区域
10.0m以上の区域

浸水想定区域の指定の対象となる河川