

松浦川水系町田川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)
 - 0.3m未満の区域
 - 0.3m~0.5mの区域
 - 0.5m~1.0mの区域
 - 1.0m~3.0mの区域
 - 3.0m~5.0mの区域
 - 5.0m~10.0m未満の区域
 - 10.0m以上の区域
 - 市町境界
 - 河川等範囲
 - 浸水想定区域の指定の対象となる県管理区間

- 1 説明文**
- (1) この図は、松浦川水系町田川について、水防法の規定に基づき想定し得る最大規模の降雨により浸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) この浸水想定区域図は、想定時点の町田川の河川の整備状況を踏まえ、想定し得る最大規模の降雨に等しい洪水により町田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、河川河床以外の支川の状況による氾濫、シミュレーションの前提となる降雨を越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があります。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 | 松浦川水系町田川(奥地区) 松浦川水系町田川(奥地区) 町田川流域の6時間降雨量643mm |
| (2) 作成年月日 | 令和 年 月 日 |
| (3) 対象となる河川 | 町田川 |
| (4) 算出の前提となる降雨 | 町田川流域の6時間降雨量643mm |
| (5) 関係市町 | 唐津市 |

「測量法に基づく国土地理院長承認(使用) R 2JHe 349」