

凡例

- 家屋倒壊等氾濫想定区域(河岸浸食)
- 洪水浸水想定区域の指定の対象となる水位周知河川
- 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未満の区域
 - 0.5m~1.0m未満の区域
 - 1.0m~3.0m未満の区域
 - 3.0m~50m未満の区域
- 避難場所
- 避難所
- 消防関連施設
- 警察関連施設
- 医療関連施設
- 市防災関連施設
- 県防災関連施設
- 国防災関連施設
- その他の防災関連施設

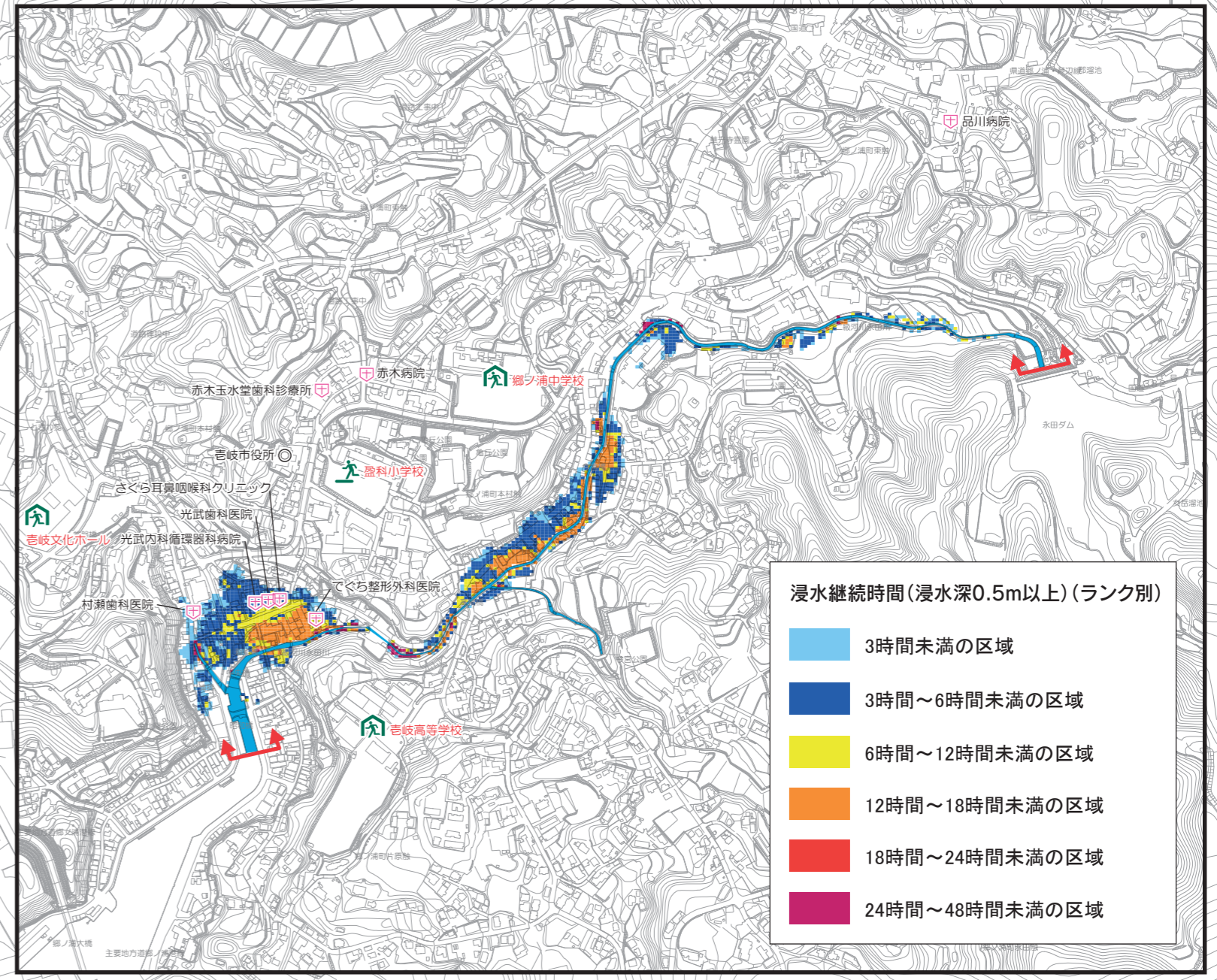
1. 説明文

- (1) この図は、永田川水系永田川の水位周知区間について、水防法の規定に基づき計画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) この洪水浸水想定区域図は、公表時点の永田川の河道の整備状況を勘案して、洪水防御に関する計画の基本となる年超過確率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%))の降雨に伴う洪水により永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、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、この浸水が想定される区域以外の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。

※注) 水位周知区間以外については、溢水・越水のみを考慮しています。

2. 浸水想定区域

(1) 指定主体	長崎県高崎市振興局
(2) 指定年月日	令和3年1月19日
(3) 告示番号	長崎県告示第52号
(4) 指定根拠法令	水防法(昭和24年法律第193号)第14条第2項
(5) 対象となる水位周知河川	永田川水系永田川(実施区間) 左岸:長崎県高崎市郷ノ浦町永田触永田ダム直下から海まで 右岸:長崎県高崎市郷ノ浦町永田触永田ダム直下から海まで
(6) 指定の前提となる降雨	流域全体に24時間の総雨量1,106mm、 ピーク時の1時間に214mmの降雨がある場合
(7) 対象市町村	高崎市



- 浸水継続時間(浸水深0.5m以上)(ランク別)**
- 3時間未満の区域
 - 3時間~6時間未満の区域
 - 6時間~12時間未満の区域
 - 12時間~18時間未満の区域
 - 18時間~24時間未満の区域
 - 24時間~48時間未満の区域