

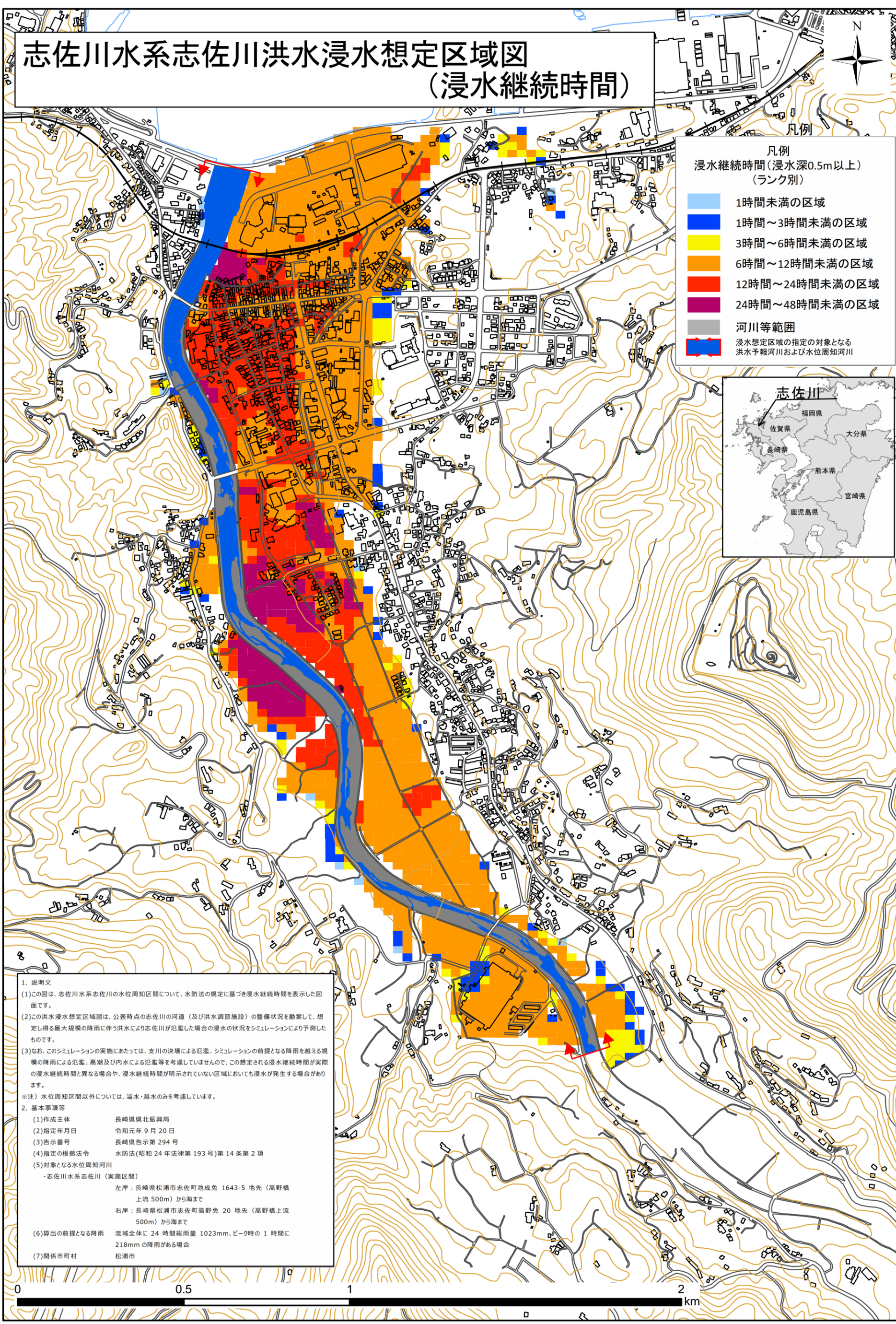
# 志佐川水系志佐川洪水浸水想定区域図 (浸水継続時間)



凡例

浸水継続時間(浸水深0.5m以上)  
(ランク別)

	1時間未満の区域
	1時間～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～24時間未満の区域
	24時間～48時間未満の区域
	河川等範囲
	浸水想定区域の指定の対象となる 洪水予報河川および水位周知河川



1. 説明文

(1)この図は、志佐川水系志佐川の水位周知区間について、水防法の規定に基づき浸水継続時間を表示した図面です。

(2)この洪水浸水想定区域図は、公表時点の志佐川の河道(及び洪水調節施設)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志佐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、この想定される浸水継続時間が実際の浸水継続時間と異なる場合や、浸水継続時間が明示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。

※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. 基本事項等

(1)作成主体	長崎県北振興局
(2)指定年月日	令和元年9月20日
(3)告示番号	長崎県告示第294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)対象となる水位周知河川	志佐川水系志佐川(実施区間)
	左岸:長崎県松浦市志佐町池成免 1643-5 地先(高野橋上流 500m)から海まで
	右岸:長崎県松浦市志佐町高野免 20 地先(高野橋上流 500m)から海まで
(6)算出の前提となる降雨	流域全体に24時間総雨量 1023mm、ピーク時の1時間に218mmの降雨がある場合
(7)関係市町村	松浦市