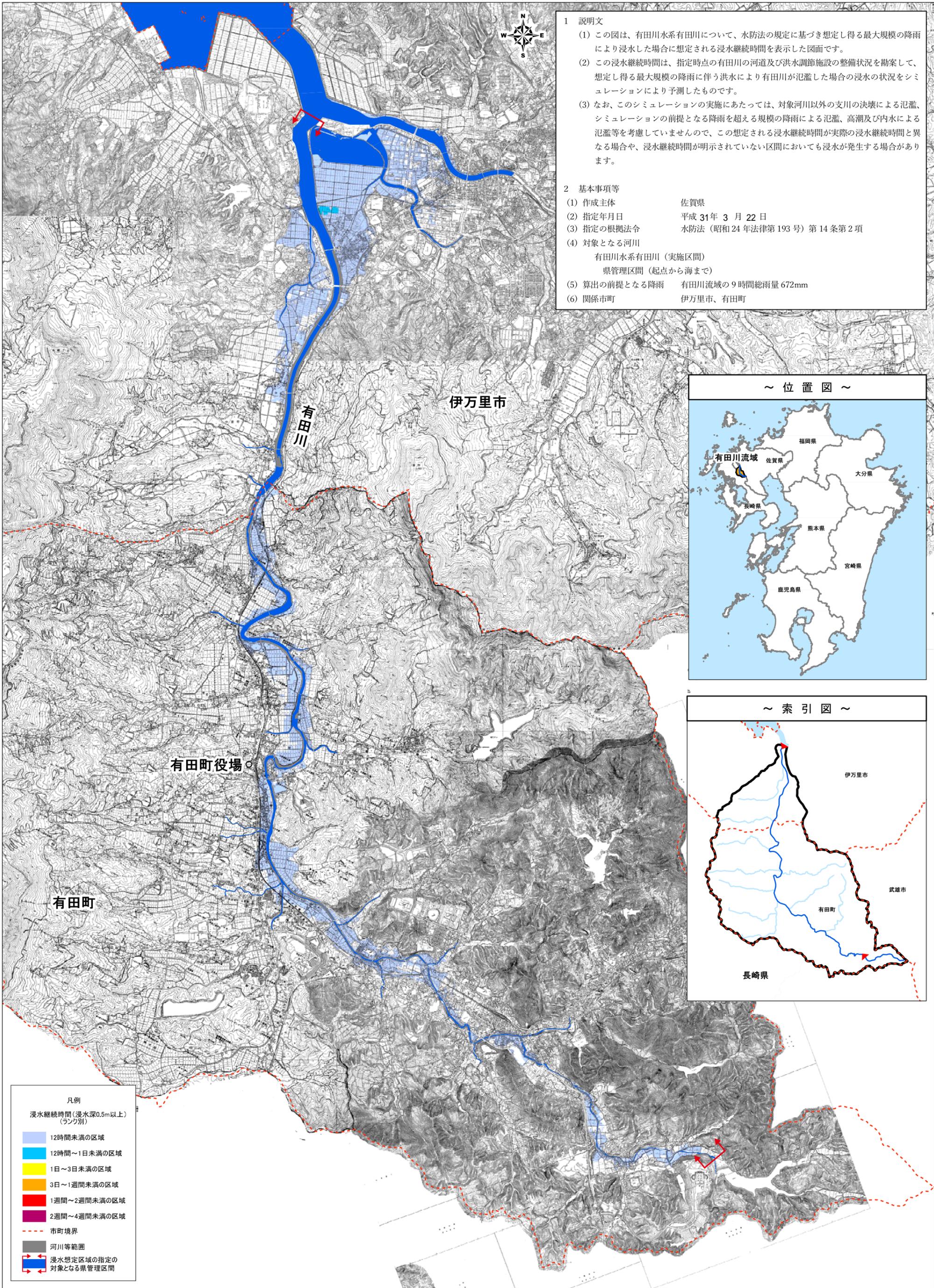


有田川洪水浸水想定区域図（浸水継続時間）



1 説明文

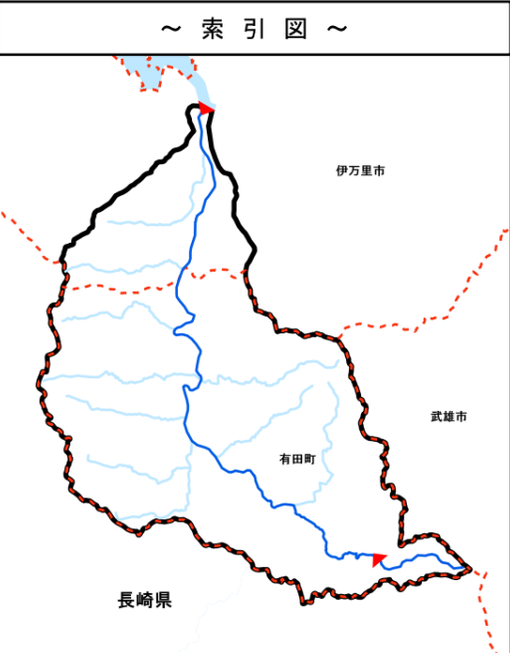
(1) この図は、有田川水系有田川について、水防法の規定に基づき想定し得る最大規模の降雨により浸水した場合に想定される浸水継続時間を表示した図面です。

(2) この浸水継続時間は、指定時点の有田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有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、対象河川以外の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間においても浸水が発生する場合があります。

2 基本事項等

(1) 作成主体	佐賀県
(2) 指定年月日	平成 31年 3 月 22 日
(3) 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
(4) 対象となる河川	有田川水系有田川（実施区間） 県管理区間（起点から海まで）
(5) 算出の前提となる降雨	有田川流域の 9 時間総雨量 672mm
(6) 関係市町	伊万里市、有田町



凡例

浸水継続時間（浸水深0.5m以上）
（ランク別）

	12時間未満の区域
	12時間～1日未満の区域
	1日～3日未満の区域
	3日～1週間未満の区域
	1週間～2週間未満の区域
	2週間～4週間未満の区域
	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