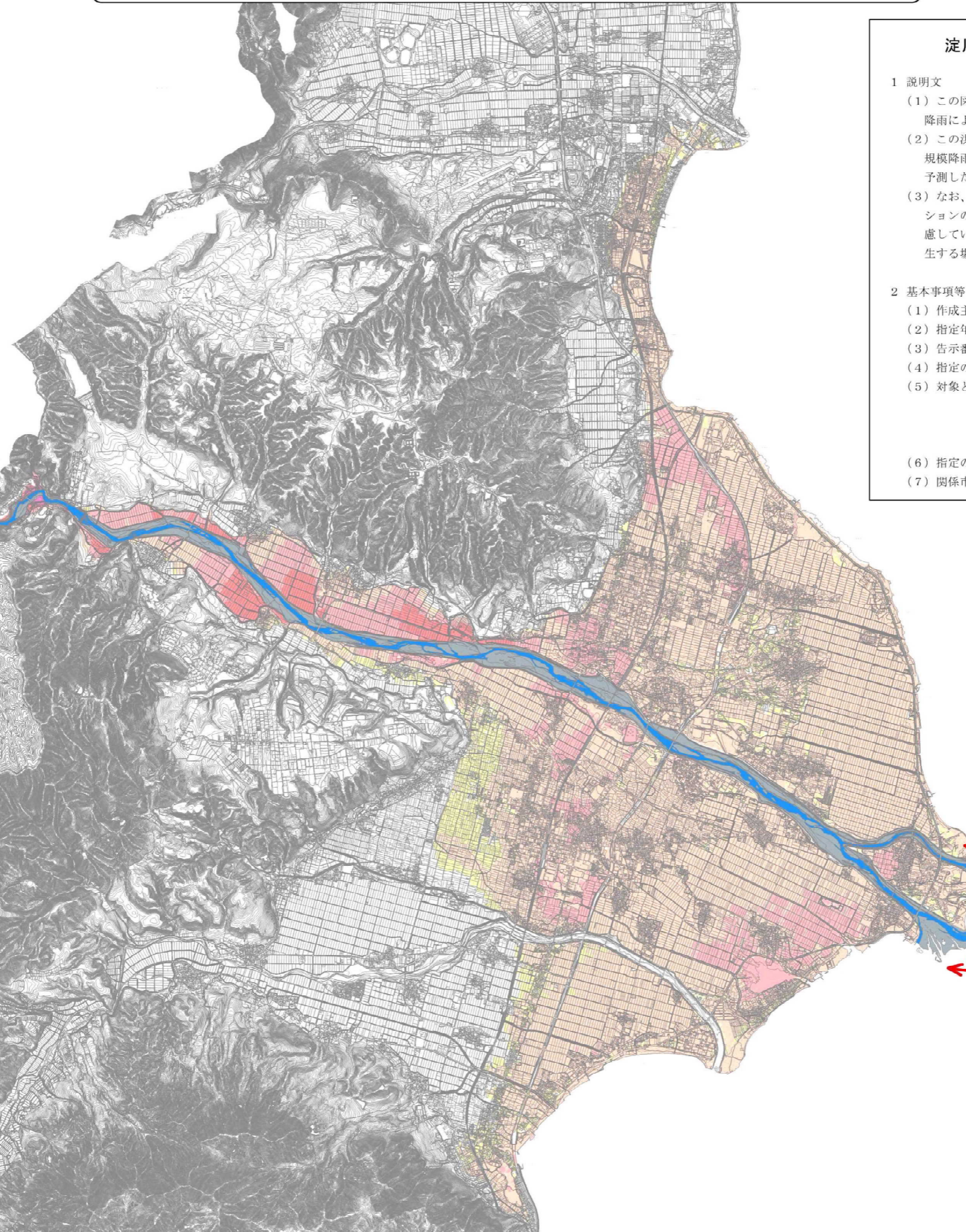


淀川水系安曇川 洪水浸水想定区域図(想定最大規模)



N
S

高島市



淀川水系 安曇川 洪水浸水想定区域図(想定最大規模)

1 説明文

- (1) この図は、淀川水系安曇川の水位周知区間について、水防法の規定により想定最大規模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、指定時点の安曇川の河道の整備状況を勘案して、想定最大規模降雨に伴う洪水により安曇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 基本事項等

- | | |
|-----------------|--|
| (1) 作成主体 | 滋賀県 |
| (2) 指定年月日 | 令和 年 月 日 |
| (3) 告示番号 | 滋賀県告示第 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1項 |
| (5) 対象となる水位周知河川 | 淀川水系 安曇川 (実施区間) |
| (6) 指定の前提となる降雨 | 左岸：高島市朽木大野地先から琵琶湖まで 右岸：高島市朽木大野地先から琵琶湖まで |
| (7) 関係市町村 | 安曇川流域の24時間総雨量 659mm 高島市 |

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
- 0.5m ~ 3.0m未満の区域
- 3.0m ~ 5.0m未満の区域
- 5.0m ~ 10.0m未満の区域
- 10.0m ~ 20.0m未満の区域
- 20.0m以上の区域

--- 市町境界

--- 河道等範囲

--- 淹水想定区域の指定の対象となる水位周知河川

0 1000 2000 3000m
S=1:30,000