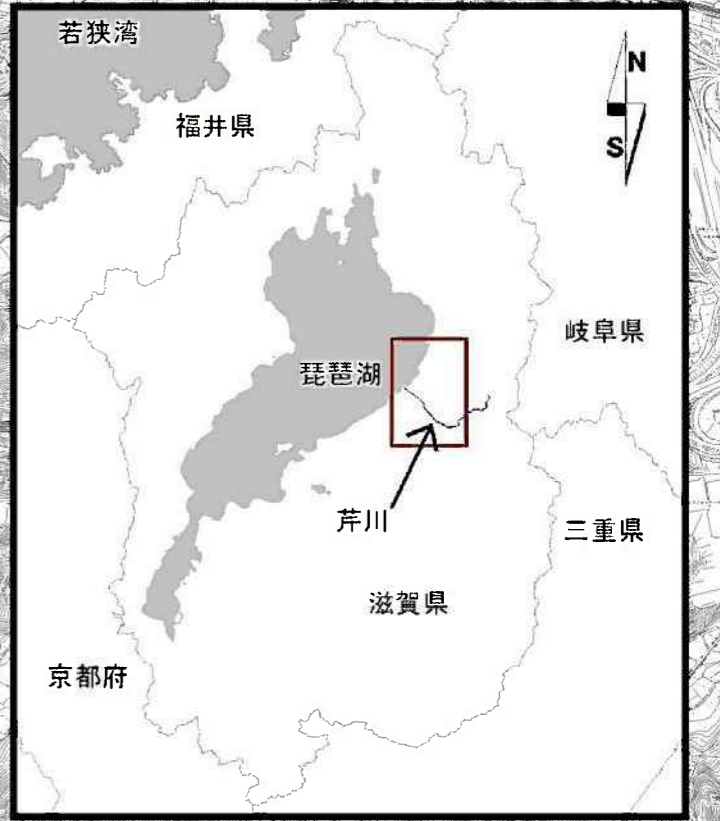


淀川水系芹川洪水浸水想定区域図(計画規模)

1. 説明文
- (1) この図は、淀川水系芹川の水位周知区間について、水防法の規定に基づき計画規模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、指定時点の芹川の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、洪水防衛に関する計画の基本となる年超過確率 1/100 (毎年、1 年間にその規模を超える洪水が発生する確率が 1/100 (1%) の降雨に伴う洪水により芹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 | 平成31年3月29日 |
| (3) 告示番号 | 滋賀県告示第204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
淀川水系芹川 (実施区間) |
| (5) 対象となる水位周知河川 | 左岸 犬上郡多賀町栗橋から琵琶湖まで
右岸 犬上郡多賀町栗橋から琵琶湖まで |
| (6) 指定の前提となる降雨 | 芹川流域の 24 時間総雨量 399mm |
| (7) 関係市町 | 彦根市、多賀町 |



米原市

彦根市

多賀町

甲良町

豊郷町

この地図は、彦根市長、米原市長、多賀町長の承認を得て、同市町発行の 1/2,500 地形図を使用し複製したものです。
(承認番号 彦根市：平成 30 年 8 月 27 日 彦都第 258 号、米原市：平成 31 年 2 月 8 日 米都計第 41 号、多賀町：平成 30 年 8 月 13 日 多企第 567 号)
「この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の基盤地図情報を使用した。(承認番号 平 30 情使、第 1294 号)」

500 0 500 1000 1500m