

由良川水系在田川 洪水浸水想定区域図 (想定最大規模)



由良川

在田川

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
- 0.5~1.0m未満の区域
- 1.0~2.0m未満の区域
- 2.0~3.0m未満の区域
- 3.0~5.0m未満の区域
- 5.0~10.0m未満の区域
- 10.0m以上の区域
- 浸水想定検討区間

1 : 4500

0 200 400 600 800 1000 (m)

1. 説明文

- (1) この図は、由良川水系在田川の京都府管轄区間にについて、水防法の規定により指定された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は、公表時点の在田川の河道の整備状況等を勘案して、想定最大規模降雨に伴う洪水により在田川が氾濫した場合に想定される浸水の状況を、シミュレーションにより予測したものであります。
- (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、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と異なる場合があります。

2. 基本事項等

- (1) 作成主体
- (2) 指定年月日
- (3) 公表年月日
- (4) 指定の根拠法令
- (5) 対象となる河川
- (6) 指定の前提となる降雨
- (7) 関係市町村

京都府建設交通部砂防課、中丹西土木事務所
令和7年 5月30日
令和元年 10月 4日
京都府告示第3110号
水防法（昭和24年法律第193号）第14条第2項
由良川水系在田川（実施区間）
左岸：起点から由良川合流点まで
右岸：起点から由良川合流点まで
流域全体の1日間総雨量624mm
福知山市

位置図

