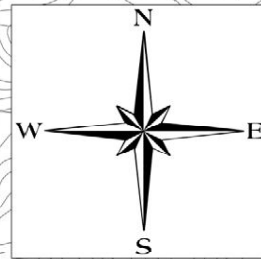


由良川水系西松川 洪水浸水想定区域図 (想定最大規模)



丹波市

細見川



1 説明文

- (1) この図は、由良川水系西松川の京都府管理区間について、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、公表時点の西松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西松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、高潮、内水による氾濫等を考慮していないので、この洪水浸水想定区域以外の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 | 京都府 建設交通部砂防課、中丹西土木事務所 |
| (2) 指定年月日 | 令和7年 5月30日 |
| (3) 公表年月日 | 令和3年 10月 8日 |
| (4) 告示番号 | 京都府告示第310号 |
| (5) 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 |
| (6) 対象となる河川 | 由良川水系西松川(実施区間) |
| (7) 対象となる降雨 | 左岸: 起点から細見川合流点 |
| | 右岸: 起点から細見川合流点 |
| | 流域全体の2日間総雨量559mm |
| | 福知山市 |

西松川

福知山市

凡例

浸水した場合に想定される水深
(ランク別)

0.5m未満
0.5m以上1.0m未満
1.0m以上2.0m未満
2.0m以上3.0m未満
3.0m以上5.0m未満
5.0m以上

市町村境界

河川等範囲

浸水想定検討区間

