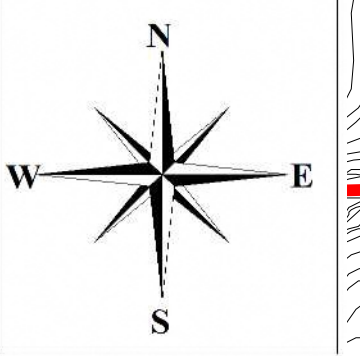


淀川水系大福川 洪水浸水想定区域図 (想定最大規模)



1 説明文

- (1) この図は、淀川水系大福川の京都府管理区間について、水防法に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、公表時点の大福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大福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す。
- (3) なお、このシミュレーションの実施にあたっては、内水、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等を考慮していませんので、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、山城北土木事務所
- (2) 公表年月日 令和4年10月25日
- (3) 対象となる河川 淀川水系 大福川 (実施区間)
左岸：綴喜郡宇治田原町大字奥山田小字上大福18番地先から奥山田川合流点
右岸：同郡同町大字奥山田小字上大福13番地先から奥山田川合流点
- (4) 算出の前提となる降雨 大福川流域の1時間の総雨量145mm
- (5) 関係市町 宇治田原町

大津市

宇治田原町

大福川

奥山田川

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
- 0.5m以上1.0m未満の区域
- 1.0m以上2.0m未満の区域
- 2.0m以上3.0m未満の区域
- 3.0m以上5.0m未満の区域
- 5.0m以上の区域

- 市町村界
- 浸水想定区域の指定の対象となる河川

0 100 200 400 600 800 1000m

S=1:5,000