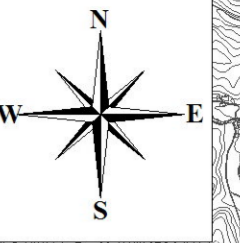


佐濃谷川水系三原川・長野川・円頓寺川 洪水浸水想定区域図(想定最大規模)



- 1 説明文
- (1) この図は、佐濃谷川水系三原川・長野川・円頓寺川の京都府管理区間について、水防法に規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、公表時点の佐濃谷川等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佐濃谷川等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、高潮、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、丹後土木事務所
 - (2) 公表年月日 平成30年10月5日
 - (3) 対象となる河川
 - 佐濃谷川水系三原川(実施区間)
 - 左岸：京丹後市久美浜町三原411番地先から佐濃谷川合流点
 - 右岸：京丹後市久美浜町三原382番地先から佐濃谷川合流点
 - 佐濃谷川水系長野川(実施区間)
 - 左岸：京丹後市久美浜町長野1075番地先から佐濃谷川合流点
 - 右岸：京丹後市久美浜町長野1077番地先から佐濃谷川合流点
 - 佐濃谷川水系円頓寺川(実施区間)
 - 左岸：京丹後市久美浜町円頓寺970番地先から佐濃谷川合流点
 - 右岸：京丹後市久美浜町円頓寺731番地先から佐濃谷川合流点
 - (4) 公表の前提となる降雨 佐濃谷川流域の24時間の総雨量601mm
 - (5) 関係市町村 京丹後市

三原川

長野川

円頓寺川

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～1.0m未満の区域
- 1.0m～2.0m未満の区域
- 2.0m～3.0m未満の区域
- 3.0m～5.0m未満の区域
- 5.0m以上の区域
- 浸水想定区域検討区間

1 : 25000
500 0 500 1000 1500m