

淀川水系小泉川 洪水浸水想定区域図 (家屋倒壊等氾濫想定区域 (河岸侵食))

1. 説明文

- (1) この図は、淀川水系小泉川の水位周知区間について、家屋倒壊をもたらすような氾濫の発生が想定される区域 (家屋倒壊等氾濫想定区域) を表示した図面です。
- (2) この家屋倒壊等氾濫想定区域は、公表時点の小泉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小泉川の河岸の侵食幅を予測したものです。
- (3) また、家屋倒壊等氾濫想定区域は、小泉川の河岸が侵食された場合における家屋の倒壊・流出等の危険性がある区域の目安を示すものですが、倒壊する家屋は直接基礎の標準的な木造家屋を想定しており、個々の家屋の構造・強度特性や家屋等の立地条件等の違いから、この区域以外でも家屋倒壊・流出等が発生する場合があります。

2. 基本事項等

- (1) 作成主体 京都府 建設交通部砂防課、乙訓土木事務所
- (2) 公表年月日 平成30年 5月15日
- (3) 対象となる水位周知河川 淀川水系小泉川 (実施区間)
左岸：長岡京市奥海印寺笹原15番地先から桂川合流点
右岸：長岡京市奥海印寺三ツ尾20番地先から桂川合流点
- (4) 公表の前提となる降雨 小泉川流域の24時間総雨量1,150mm
- (5) 関係市町村 長岡京市、大山崎町



凡例

- 家屋倒壊等氾濫想定区域 (河岸侵食)
- 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
- 市町界・区界
- 府界
- 浸水想定区域の対象となる河川

