



信濃川水系奈良井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、信濃川水系奈良井川の洪水予報区間及び水位周知区間について、家屋倒壊等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、公表時点の奈良井川の河道の整備状況を勘案して、想定し得る最大規模の降雨に伴う洪水により、奈良井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、奈良井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、個々の家屋の構造・強度特性等の違いから、この区域の境界は厳密ではなく、あくまで目安であることに留意して下さい。

2 基本事項等

- (1) 作成主体 長野県
- (2) 公表年月日 令和元年 9月 5日
- (3) 対象となる洪水予報河川 信濃川水系奈良井川
(実施区間)
左岸：塩尻市大字洗馬(琵琶橋)から松本市大字島内(島橋)
右岸：塩尻市大字宗賀(琵琶橋)から松本市大字島内(島橋)
- (4) 対象となる水位周知河川 信濃川水系田川
(実施区間)
左岸：塩尻市大字下西条(砂田橋)から松本市渚(奈良井川合流点)
右岸：塩尻市大字下西条(砂田橋)から松本市白坂2丁目(奈良井川合流点)
信濃川水系薄川
(実施区間)
左岸：松本市大字入山辺(舟付橋)から松本市中条(田川合流点)
右岸：松本市大字入山辺(舟付橋)から松本市中条(田川合流点)
信濃川水系女鳥羽川
(実施区間)
左岸：松本市大字洞(洞橋)から松本市巾上(田川合流点)
右岸：松本市大字洞(洞橋)から松本市大字白坂1丁目(田川合流点)
- (5) 指定の前提となる降雨 奈良井川流域全体に2日間で707mmの降雨を想定
- (6) 関係市町村 松本市、塩尻市、山形村、朝日村

凡例

- 家屋倒壊等氾濫想定区域(河岸侵食)
- 河川等範囲
- 市町村界
- 洪水浸水想定区域の指定の対象となる洪水予報河川及び水位周知河川

0 0.75 1.5 3 km

1:35,000