

木曾川水系南谷川・奥南谷川 洪水浸水想定区域図 〔家屋倒壊等氾濫想定区域〕(河岸侵食)



凡例

- 家屋倒壊等氾濫想定区域
(河岸侵食によるもの)
- 市町境界
- 河川等範囲
- 浸水想定区域の検討対象区間

1 説明文

- (1) この図は木曾川水系南谷川、奥南谷川について、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、公表時点の南谷川、奥南谷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南谷川、奥南谷川が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、南谷川、奥南谷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 : 三重県
- (2) 公表年月日 : 令和4年5月24日
- (3) 対象となる河川
 - ・木曾川水系南谷川
検討対象区間 左岸: 三重県桑名市多度町古野字神田から臨江川合流点まで
右岸: 三重県桑名市多度町古野字神田から臨江川合流点まで
 - ・木曾川水系奥南谷川
検討対象区間 左岸: 三重県桑名市多度町古野字駒崩から南谷川合流点まで
右岸: 三重県桑名市多度町古野字駒崩から南谷川合流点まで
- (4) 算出の前提となる降雨
 - 南谷川流域の24時間の総雨量836mm(南谷川)
 - 奥南谷川流域の24時間の総雨量836mm(奥南谷川)
- (5) 関係市町 : 桑名市

1:2200

100 0 100 200 300 400m