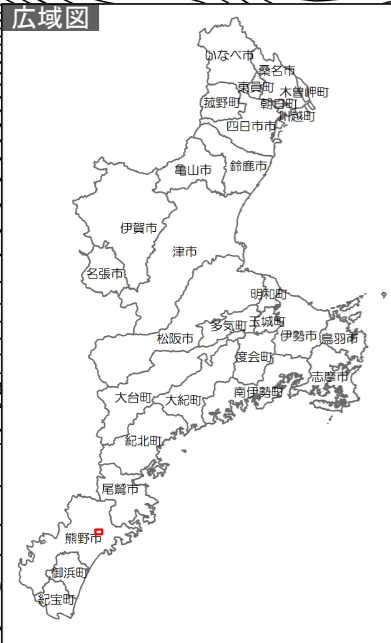


新宮川水系 相ヶ谷川 洪水浸水想定区域図(浸水継続時間)



新宮川水系 相ヶ谷川 洪水浸水想定区域図(浸水継続時間)

1. 説明文

- (1) この図は、新宮川水系相ヶ谷川について、浸水継続時間を表示した図面です。
- (2) この浸水継続時間は、公表時点の相ヶ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相ヶ谷川が氾濫した場合の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、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、高潮及び内水による氾濫等を考慮していませんので、この想定される浸水継続時間が実際の浸水継続時間と異なる場合や、浸水継続時間が明示されていない区域においても浸水が発生する場合があります。

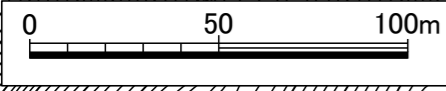
2. 基本事項等

(1) 作成主体	: 三重県
(2) 公表年月日	: 令和4年4月26日
(3) 対象となる河川	: 新宮川水系相ヶ谷川
検討対象区間	左岸: 三重県熊野市飛鳥町小坂字相ヶ谷から大又川合流点まで 右岸: 三重県熊野市飛鳥町小坂字相ヶ谷から大又川合流点まで
(4) 算出の前提となる降雨	: 相ヶ谷川流域の24時間の総雨量937mm
(5) 関係市町	: 熊野市
(6) その他計算条件等	①この図は、相ヶ谷川の三重県管理区間において破堤等が起きた場合の浸水継続時間を図示しています。 ②この図は、相ヶ谷川において、一定の条件で破堤等をさせたときの氾濫計算結果を基に作成したものです。破堤地点は、三重県管理区間の0.0kmから0.4km地点において想定したものです。 ③氾濫計算は、対象区域をおよ5m間隔の格子(計算メッシュという)に分割して、これを1単位として計算しています。このため、微地形による影響が表せていない場合があります。

洪水浸水想定区域(浸水継続時間)の該当なし

凡例

- 浸水深(0.5m以上)が継続する時間
- 浸水なし
- 市町境界
- 河道等範囲
- 浸水想定区域の検討対象区間
- 対象河川以外の氾濫による浸水区域



この地図は三重県市町総合事務組合管理者の承認を得て、同組合所管の「2017三重県共有デジタル地図(数値地形図2,500(道路線1,000))」を使用し、調整したものである。(承認番号:三総地第26号)本成果を複製あるいは使用して地図を調整する場合は、同組合の承認を必要とする。