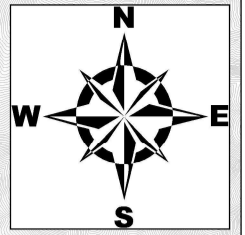


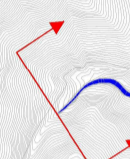
銚子川水系キヨラ谷川 洪水浸水想定区域図 (家屋倒壊等氾濫想定区域(氾濫流))



位置図



尾鷲市



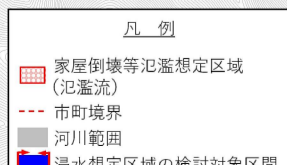
家屋倒壊等氾濫想定区域(氾濫流)の該当なし

1. 説明文

- (1) この図は、銚子川水系キヨラ谷川について、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、公表時点のキヨラ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キヨラ谷川が氾濫した場合の氾濫流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、この家屋倒壊等氾濫想定区域になっていない区域においても家屋倒壊・流出等が発生する場合があります。
- (4) また、家屋倒壊等氾濫想定区域は、一定の仮定をえて算定しており、(3)の条件に加え、倒壊等する家屋は直接基礎の標準的な木造家屋を想定していること、堤防の宅地側には家屋がない更地の状態で氾濫計算をしていること等の理由から、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ください。

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 | |
| ・銚子川水系キヨラ谷川 | |
| 検討対象区間 | |
| 左岸: 尾鷲市大字南浦から又口川合流点まで | |
| 右岸: 尾鷲市大字南浦から又口川合流点まで | |
| (4) 算出の前提となる降雨 | |
| ：キヨラ谷川流域の24時間の総雨量 1,212mm | |
| (5) 関係市町 | |
| ：尾鷲市 | |



0 50 100 200 300 400 500 m

三重県県土整備部 令和4年5月

この地図の作成に当たっては、越美山系砂防事務所長の承認を得て、同事務所作成の航空レーザー測量成果を使用したものです。(承認番号: 令和3年4月23日付国部整越調第9号)

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、同組合所轄の「2017三重県共有デジタル地図(数値地形図2500(道路線1,000))」を使用し、調整したものである。承認番号: 三総合地第11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。