

(1) この図は、鈴鹿川水系喜和田川・アマタノ川について、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、公表時点の喜和田川・アマタノ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喜和田川・アマタノ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、喜和田川・アマタノ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、あくまでも目安 であることに留意してください。

: 三重県

: 令和4年7月26日 (2) 公表年月日

(3)対象となる河川 ・鈴鹿川水系喜和田川 検討対象区間 左岸:三重県亀山市関町加太中在家字東甚ヶ谷から

加太川合流点まで
右岸:三重県亀山市関町加太中在家字東甚ヶ谷から

加太川合流点まで

・鈴鹿川水系アマタノ川 検討対象区間 左岸:

三重県亀山市関町加太中在家字小倉畑から

喜和田川合流点まで 三重県亀山市関町加太中在家字小倉畑から

喜和田川合流点まで

(4) 算出の前提となる降雨

: 喜和田川流域の24時間の総雨量836mm : アマタノ川流域の24時間の総雨量836mm

亀山市 (5) 関係市町

<u>凡例</u>

市町境界

河川範囲等

浸水想定区域の 検討対象区間

家屋倒壊等氾濫想定区域 (河岸侵食)



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2500(道路縁1000)」を使用し、調製したものである。(承認番号:三総合地第18号)本成果を複製あるいは使用して地図を調製する場合は、同組合の承認を必要とする。