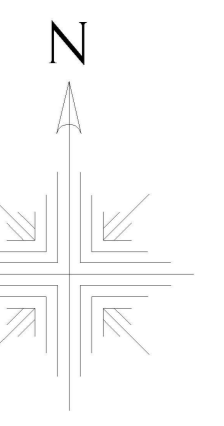
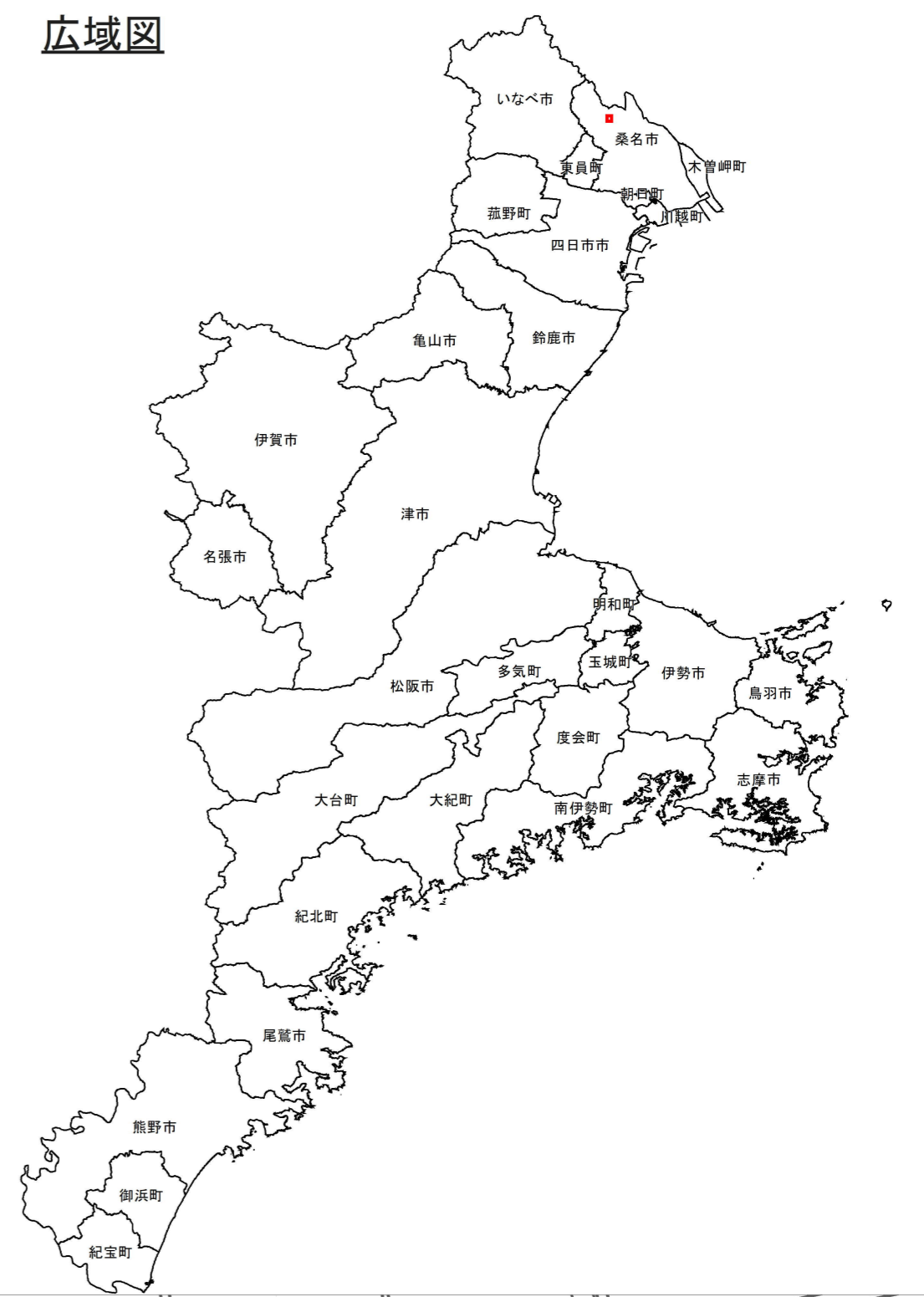


木曾川水系長島川放水路・新川 洪水浸水想定区域図(計画規模)



広域図



長島川放水路

桑名市

洪水浸水想定区域
(計画規模) の該当なし

1 説明文
(1) この図は木曾川水系長島川放水路、新川について、計画規模により浸水が想定される区域と、当該区域が浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。
(2) この洪水浸水想定区域図は、公表時点の長島川放水路、新川の河道の整備状況を勘案して、洪水防御に関する計画の基本となる年超過確率1/30（毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が1/30（3.3%））の降雨に伴う洪水により長島川放水路、新川が氾濫した場合の浸水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、この浸水が想定される区域以外の区域においても浸水が発生する場合や、想定される水深が実際の浸水深と異なる場合があります。

2 基本事項等
(1) 作成主体：三重県
(2) 公表年月日：令和4年5月24日
(3) 対象となる河川
・木曾川水系長島川放水路
検討対象区間 左岸：長島川分流点から新川合流点まで
右岸：長島川分流点から新川合流点まで
・木曾川水系新川
検討対象区間 左岸：三重県桑名市長島町駒江字築出から長島川合流点まで
右岸：三重県桑名市長島町駒江字築出から長島川合流点まで
(4) 算出の前提となる降雨
左岸：長島川流域の24時間の総雨量33.7mm（長島川放水路）
右岸：新川流域の24時間の総雨量33.7mm（新川）
(5) 関係市町
桑名市
(6) その他計算条件
①この図は、長島川放水路、新川の三重県管理区間ににおいて破堤等が起きた場合の洪水浸水想定区域を示しています。
②この図は、長島川放水路、新川において、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、長島川放水路三重県管理区間の0.0kmから0.27km地点、新川三重県管理区間の0.0kmから0.5km地点において想定したものです。
③氾濫計算は、対象区域をおよそ25m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。
④洪水浸水想定区域は、氾濫計算結果から計算メッシュ毎の想定浸水位を算出し、隣接する計算メッシュとの連続性や連続盛土構造物（道路や鉄道の盛土など）等を考慮して図化しています。

凡例

- 市町境界
- 河川等範囲
- 浸水想定区域の検討対象区間

1:2500
100 0 100 200 300 400m

三重県 県土整備部 令和4年5月

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（数値地形図精度10,000）」を使用し、調整したものです。（承認番号：三総合地第15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します。