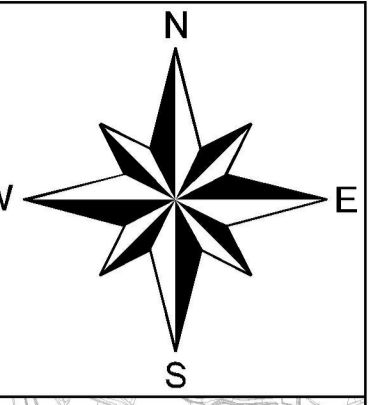
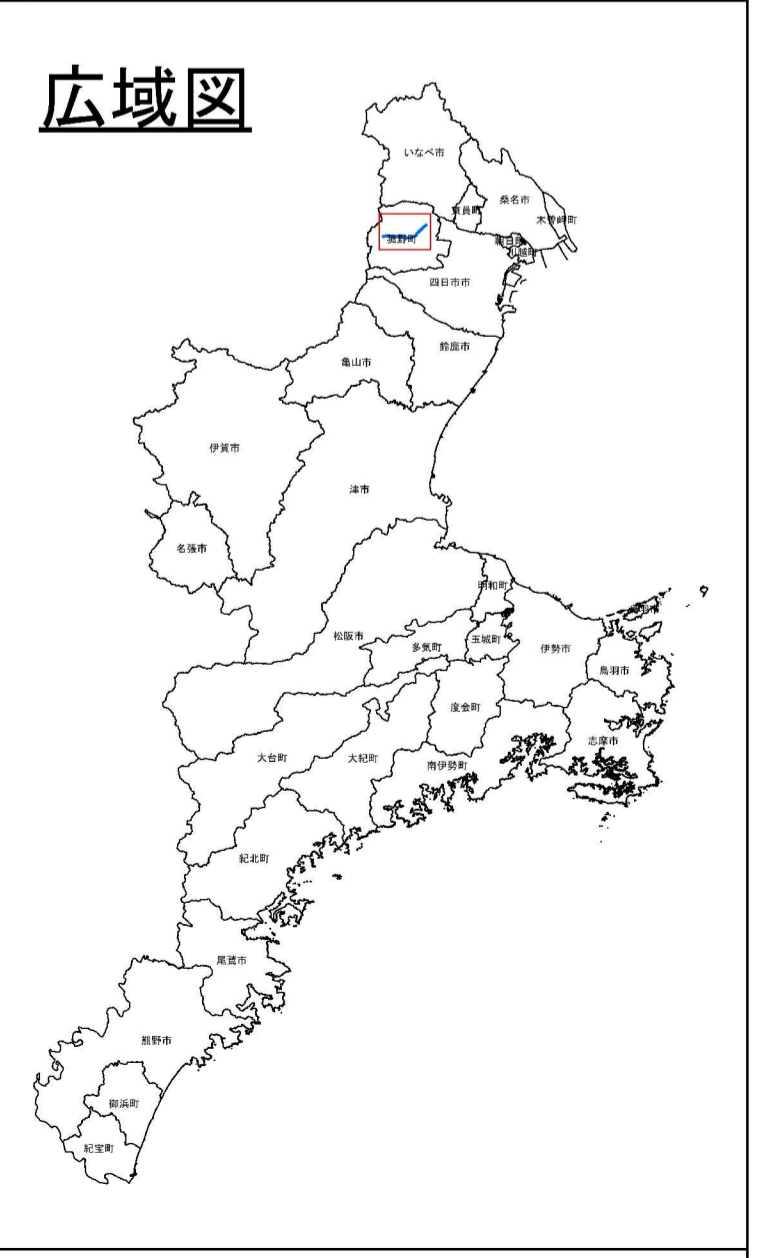


朝明川水系朝明川・焼合川 洪水浸水想定区域図[浸水継続時間] (想定最大規模)



- 1 説明文
- (1) この図は、朝明川水系朝明川・焼合川について、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、公表時点の朝明川・焼合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朝明川・焼合川が氾濫した場合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5月24日
 - (3) 対象となる河川
 - ・朝明川水系朝明川
 検討対象区間 左岸：三重県三重郡菰野町大字千草から三重県三重郡菰野町大字小島まで
 右岸：三重県三重郡菰野町大字千草から三重県三重郡菰野町大字永井まで
 - ・朝明川水系焼合川
 検討対象区間 左岸：三重県三重郡菰野町大字杉谷から朝明川合流点まで
 右岸：三重県三重郡菰野町大字杉谷から朝明川合流点まで
 - (4) 算出の前提となる降雨 : 朝明川流域の24時間の総雨量752mm
 - (5) 関係市町 : 菰野町
 - (6) その他計算条件
- ① この図は、朝明川・焼合川の三重県管理区間において破堤等が起きた場合の洪水浸水想定区域を図示しています。
 - ② この図は、朝明川・焼合川において、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、朝明川は三重県管理区間の17.6kmから25.3km地点、焼合川は三重県管理区間の0.0kmから0.7km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。



洪水浸水想定区域 (浸水継続時間) の該当なし

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(数値地形図縮図2,500)」を使用し、調整したものである。(承認番号:三総合地第32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。