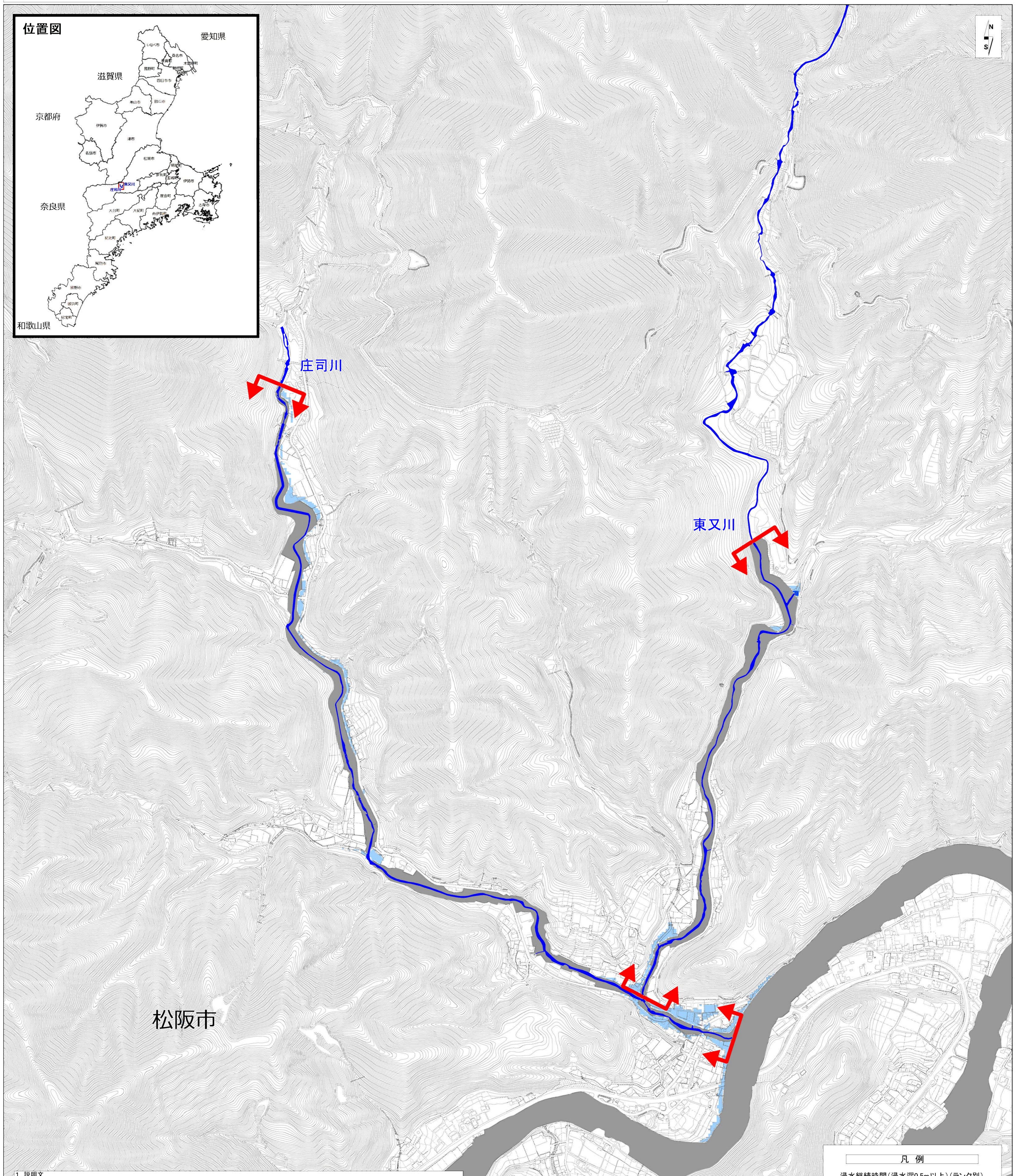
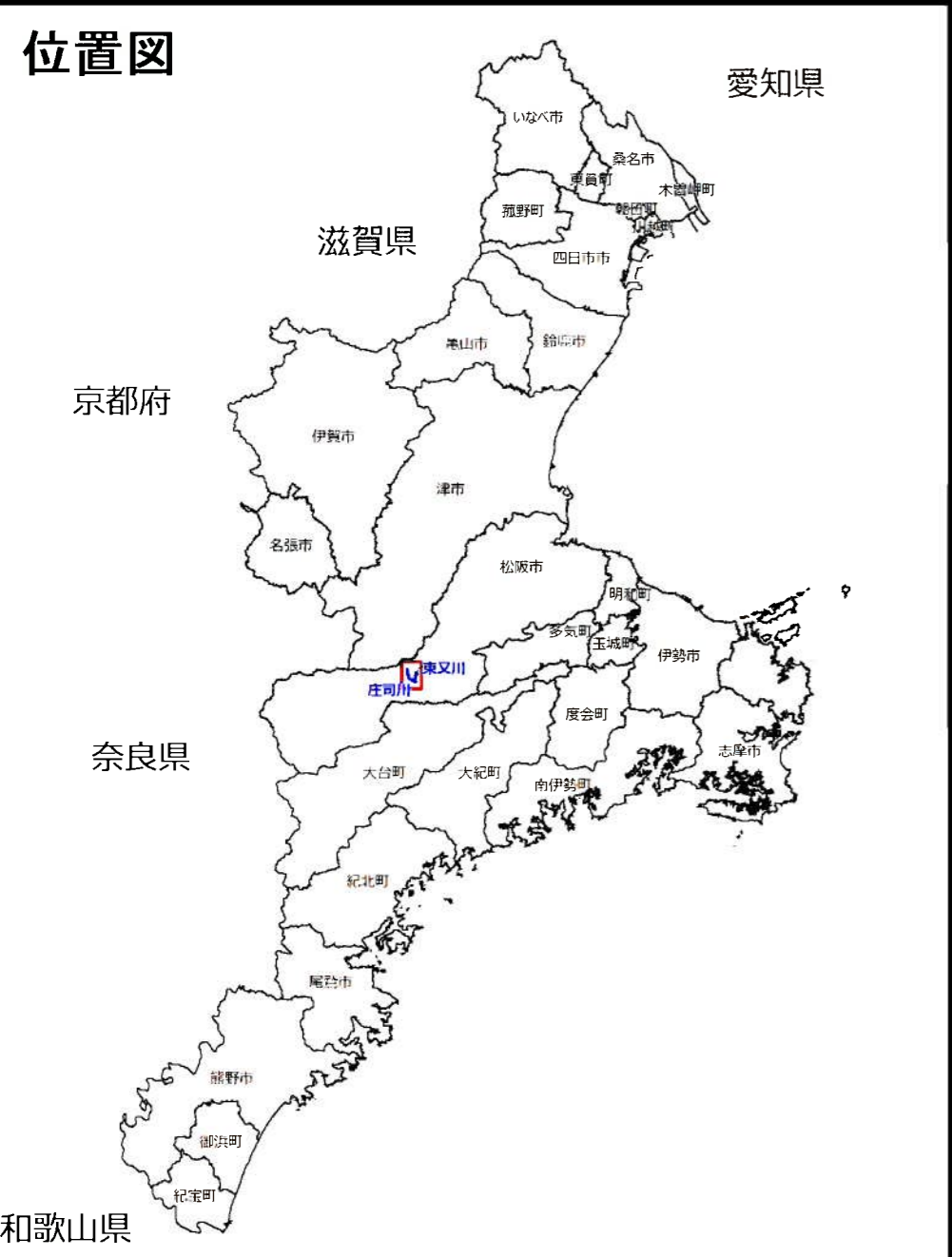


鶴田川水系庄司川・東又川 洪水浸水想定区域図 [浸水継続時間] (想定最大規模)

位置図



凡例

浸水継続時間(浸水深0.5m以上)(ランク別)

■	12時間未満の区域
■	12時間～1日未満の区域
■	1日～3日未満の区域
■	3日～1週間未満の区域
■	1週間～2週間未満の区域
■	2週間～4週間未満の区域
■	4週間以上の区域

----- 市町村界

■ 河川等範囲

■ 浸水想定区域の検討対象区間

0 50 100 200 300 400 500m

1 説明文
(1) この図は、鶴田川水系庄司川、東又川について、水防法の規定に基づき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、指定時点の庄司川、東又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庄司川、東又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あります。
(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) 指定年月日 : 令和4年7月26日
(3) 告示番号 : 三重県告示第459号
(4) 指定の根拠法令 : 水防法(昭和24年法律第193号) 第14条第2項
(5) 対象となる河川
・鶴田川水系庄司川
検討対象区間 左岸: 三重県松阪市飯高町赤桶字足谷から鶴田川への合流点まで
右岸: 三重県松阪市飯高町赤桶字足谷から鶴田川への合流点まで
・鶴田川水系東又川
検討対象区間 左岸: 三重県松阪市飯高町赤桶字東又から庄司川への合流点まで
右岸: 三重県松阪市飯高町赤桶字桑はなから庄司川への合流点まで
(6) 指定の前提となる降雨 : 庄司川流域の24時間の総雨量 1089mm
(7) 関係市町 : 松阪市
(8) その他計算条件等
①この図は、庄司川、東又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示しています。
②この図は、庄司川、東又川において、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、庄司川は三重県管
理区間の0kmから2.7km地点、東又川は三重県管理区間の0kmから1.5km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5m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。

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「2011三重県共有デジタル地図(数値地形図縮尺10,000)」を使用し、
調製したものである。(承認番号:三総合地第136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。