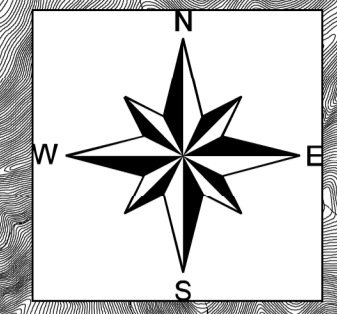


伊勢路川水系押淵川、斎田川、始神川
洪水浸水想定区域図
【浸水継続時間】（想定最大規模）

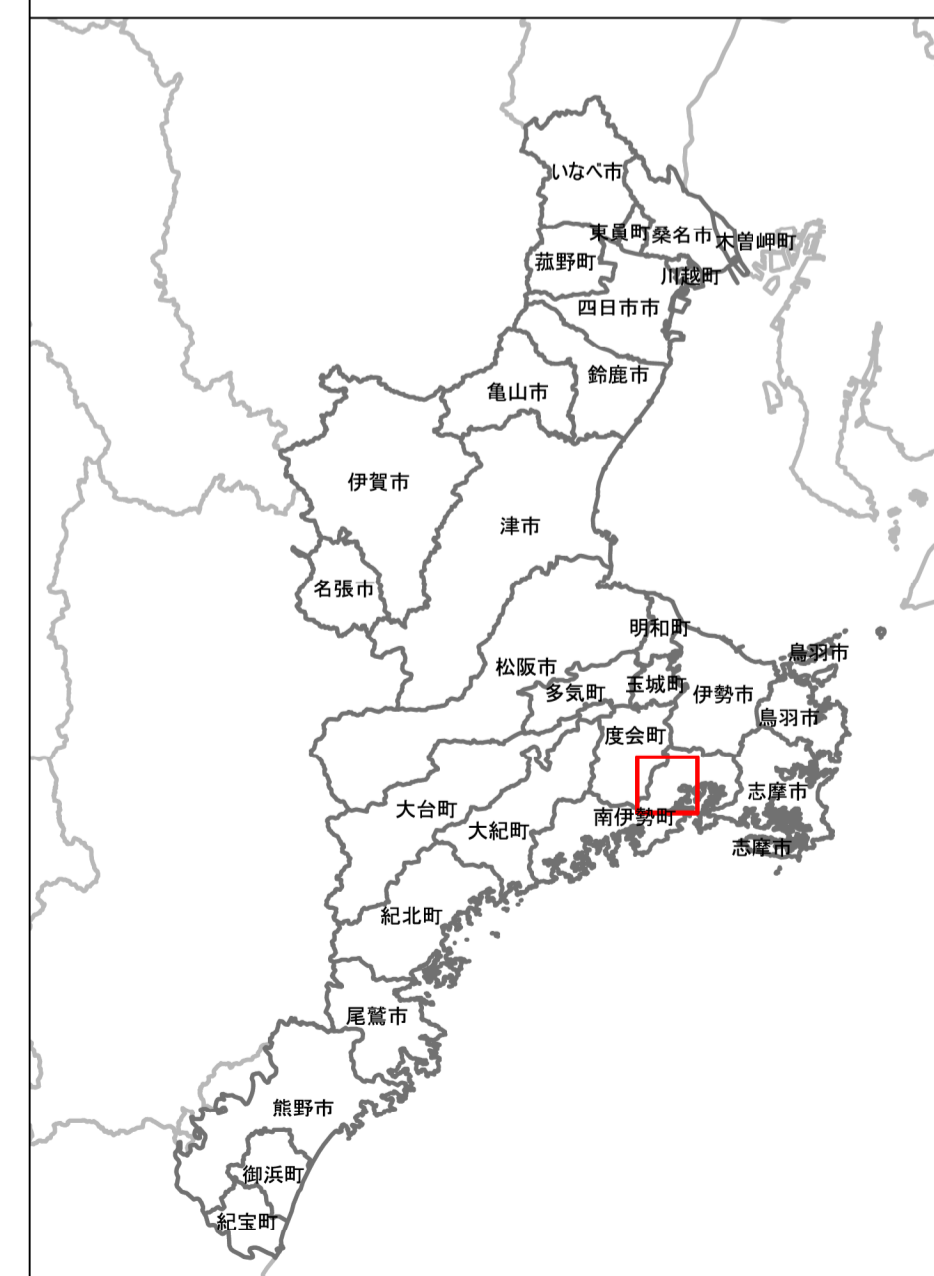


1 説明文

- (1) この図は、伊勢路川水系押淵川、斎田川、始神川について、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、公表時点の押淵川、斎田川、始神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押淵川、斎田川、始神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
- (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7月26日
- (3) 対象となる河川
 - ・伊勢路川水系押淵川
検討対象区間 左岸：度会郡南伊勢町押淵から伊勢路川合流部まで
右岸：度会郡南伊勢町押淵から伊勢路川合流部まで
 - ・伊勢路川水系斎田川
検討対象区間 左岸：度会郡南伊勢町斎田から押淵川合流部まで
右岸：度会郡南伊勢町斎田から押淵川合流部まで
 - ・伊勢路川水系始神川
検討対象区間 左岸：度会郡南伊勢町始神から押淵川合流部まで
右岸：度会郡南伊勢町始神から押淵川合流部まで
- (4) 公表の前提となる降雨 : 伊勢路川流域の 24 時間の総雨量 1089mm
- (5) 関係市町 : 南伊勢町
- (6) その他計算条件等
 - ① この図は、押淵川、斎田川、始神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図示しています。
 - ② この図は、押淵川、斎田川、始神川において、一定の条件で破堤等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、三重県管理区間の押淵川 0.0k から 2.6k、斎田川 0.0k から 1.4k、始神川 0.0k から 1.4k 地点において想定したものです。
 - ③ 泛濫計算は、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。



凡 例

浸水継続時間（ランク別）	
12時間未満	■
24時間(1日間)未満	■

■	河川等範囲
■	浸水想定区域の検討対象区間

0 500 1,000 2,000 3,000 m

1:10,000

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「2011 三重県共有デジタル地図（数値地形図2500（道路線1000）」を使用し、調整したものである。
(承認番号：三総合地第90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。