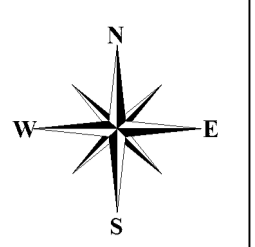
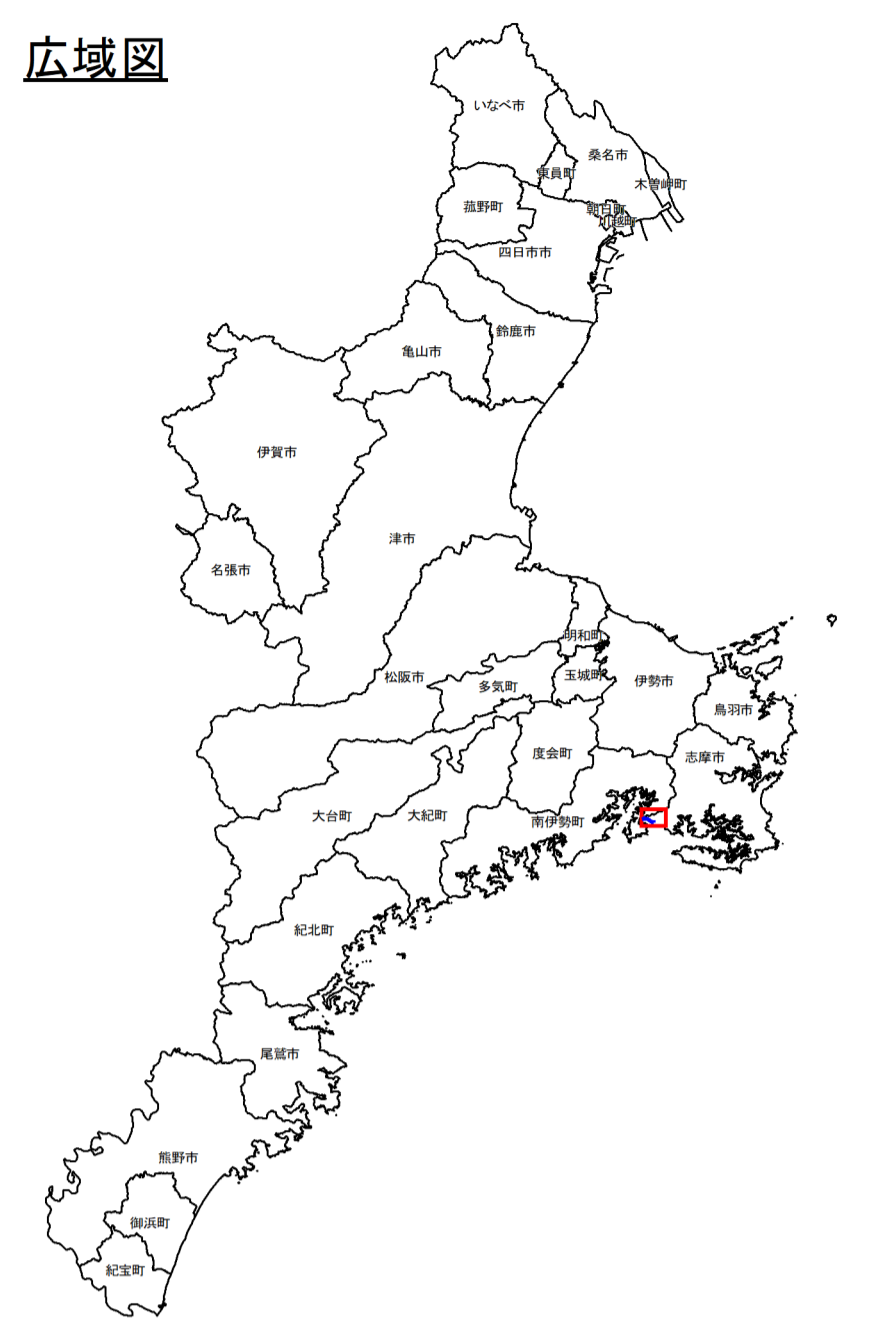


南張川水系湯夫川 洪水浸水想定区域図（想定最大規模）



広域図



1. 説明文
 (1) この図は、南張川水系湯夫川について、水防法の規定により指定された想定し得る最大規模の降雨による洪水浸水想定区域と、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、指定時点の湯夫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湯夫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) 指定年月日 : 令和4年4月26日
 (3) 告示番号 : 三重県告示第246号
 (4) 指定の根拠法律 : 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 : 南張川水系湯夫川
 検討対象区間 左岸 : 三重県志摩市浜島町南張字湯夫から南張川合流点まで
 右岸 : 三重県志摩市浜島町南張から南張川合流点まで
 (6) 指定の前提となる降雨 : 湯夫川流域の24時間の総雨量1,089mm
 (7) 関係市町 : 志摩市
 (8) その他計算条件等
 ① この図は、湯夫川の三重県管理区間に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、湯夫川において、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、三重県管理区間の0.0kmから1.68km地点において想定したものです。
 ③ 氛濫計算は、対象区域をおよそ5m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ごと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）等を考慮して固めています。

南伊勢町

志摩市

凡例

浸水した場合に想定される水深(ランク別)

- 3.0m ~ 5.0m未満の区域
- 1.0m ~ 3.0m未満の区域
- 0.5m ~ 1.0m未満の区域
- 0.3m ~ 0.5m未満の区域
- 0.3m未満の区域

- 市町境界
- 河川等範囲
- 洪水想定区域の検討対象区間

200 0 200 400 600 800m
1:4000