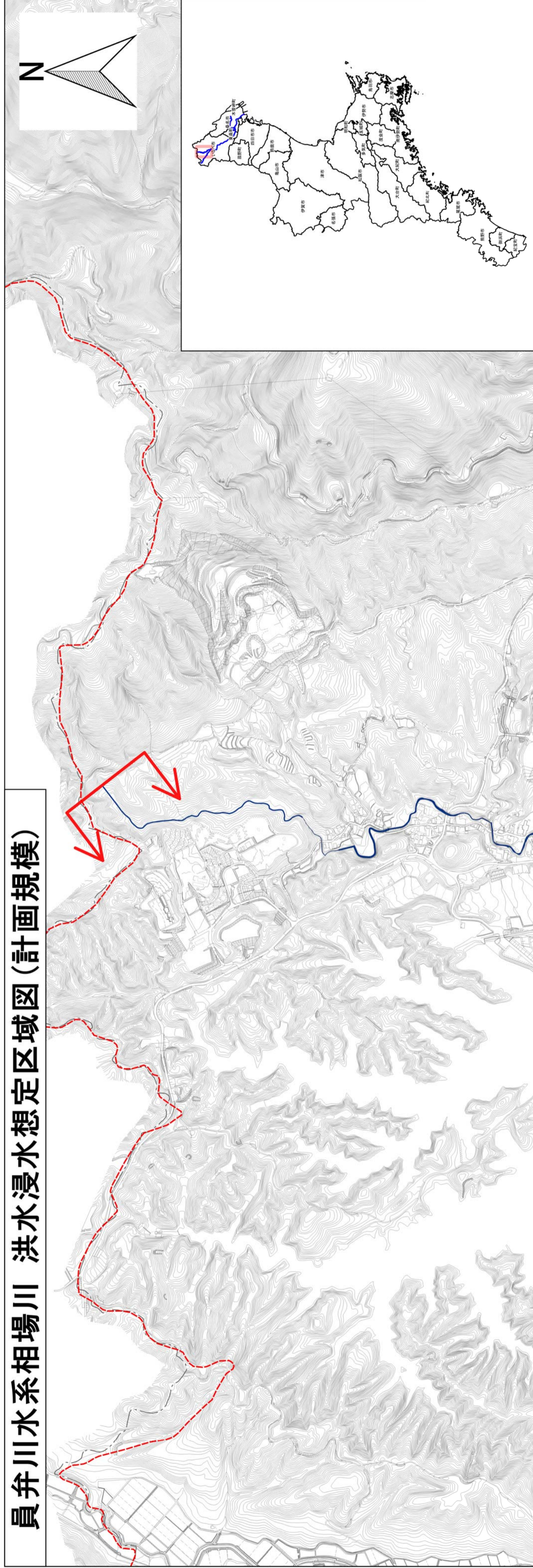


# 員弁川水系相場川 洪水浸水想定区域図(計画規模)



いなべ市

### 凡例

- 浸水した場合に想定される水深(ランク別)
- 5.0～10.0m未満の区域
- 3.0～5.0m未満の区域
- 1.0～3.0m未満の区域
- 0.5～1.0m未満の区域
- 0.3～0.5m未満の区域
- 0.3m未満の区域
- 市町境界
- 河川等範囲
- 浸水想定区域の検討対象区間
- 対象河川以外の氾濫による浸水区域

1 説明文  
(1) この図は、員弁川水系相場川について、計画降雨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) 上の洪水浸水想定区域図は、公表時点の相場川の河道の整備状況を勘案して、洪水防備に関する計画の前提となる想定降雨による浸水が発生する確率が1.3%の計画に伴う洪水により相場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前提にあたっては、辛川の(法庫による)氾濫、シミュレーションの前提となる河道整備の規模の降雨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があります。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  
： 三重県  
： 平成29年3月21日

(1) 作成主体  
(2) 対象となる河川  
(3) 対象対象区間

左岸： 三重県いなべ市藤原町から員弁川合流点まで  
右岸： 三重県いなべ市藤原町から員弁川合流点まで  
： 員弁川流域の24時間の総降雨量390mm  
： いなべ市

(4) 算出の前提となる降雨  
(5) 前後の計算条件等  
(6) 算出の計算条件等

① この図は、相場川において一定の条件で破堤等が起きた場合の洪水浸水想定区域を明示しています。  
② この図は、相場川において一定の条件で破堤等が起きたときの氾濫計算結果を基に作成したものです。  
③ 氾濫計算は、対象区域を0.06mから11.36m地点ごとに分割して、これを1単位として計算し、破堤地計算は、対象区域を0.25m格子(計算メッシュ)に分割して、これを1単位として計算して行われます。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深を算出し、隣接する計算メッシュとの連続性や運搬物や運搬物(道路や鉄道の盛土など)等を考慮して図北しています。

令和3年12月24日 追記  
(1) 令和3年7月に水防法が改正されたことに伴い、この図に表示している計画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、水防法の規定に基づき指定します。  
(2) 指定年月日 : 令和3年12月24日  
(3) 告示番号 : 三重県告示第764号  
(4) 指定の根拠法令 : 水防法(昭和24年法律第199号)第14条第2項

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2011三重県本有子フル地形図(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116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。