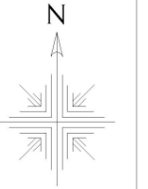
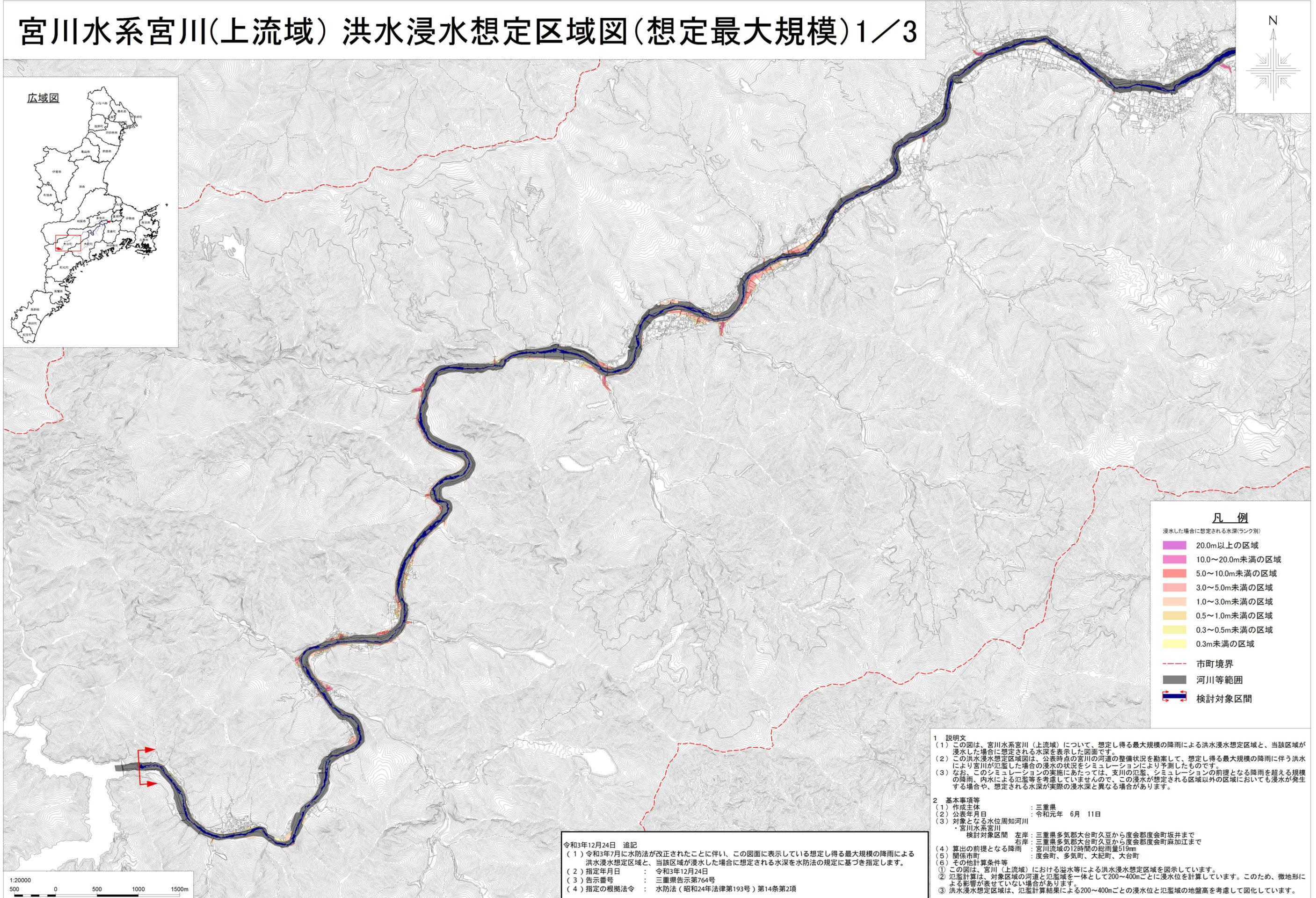


宮川水系宮川(上流域) 洪水浸水想定区域図(想定最大規模) 1/3



広域図



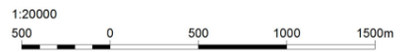
凡例

- 浸水した場合に想定される水深(ランク別)
- 20.0m以上の区域
 - 10.0~20.0m未満の区域
 - 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
- 検討対象区間

1 説明文
(1) この図は、宮川水系宮川(上流域)について、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、公表時点の宮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宮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、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。

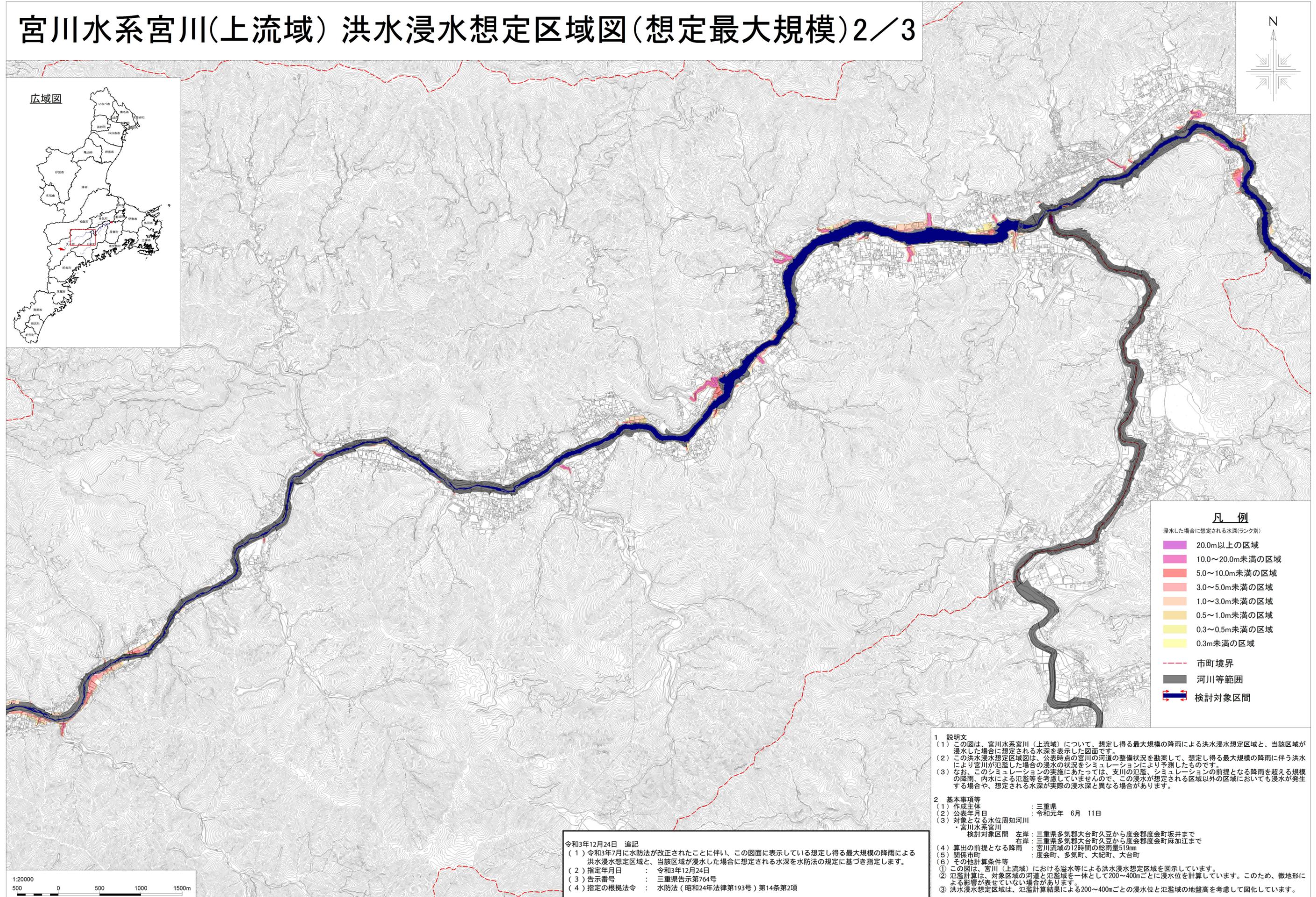
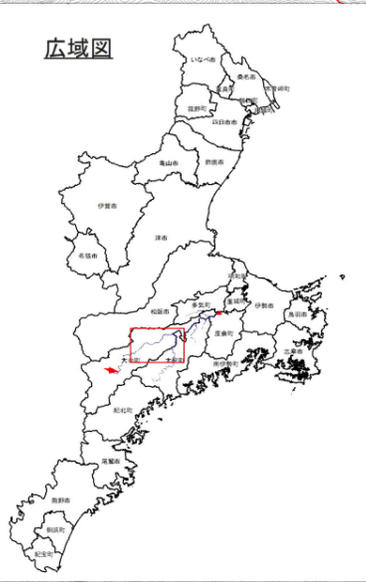
2 基本事項等
(1) 作成主体 : 三重県
(2) 公表年月日 : 令和元年 6月 11日
(3) 対象となる水位周知河川 : 宮川水系宮川
検討対象区間 左岸: 三重県多気郡大台町久豆から度会郡度会町坂井まで
右岸: 三重県多気郡大台町久豆から度会郡度会町麻加江まで
(4) 算出の前提となる降雨 : 宮川流域の12時間の総雨量519mm
(5) 関係市町 : 度会町、多気町、大紀町、大台町
(6) その他計算条件等
① この図は、宮川(上流域)における溢水等による洪水浸水想定区域を図示しています。
② 氾濫計算は、対象区域の河道と氾濫域を一体として200~400mごとに浸水位を計算しています。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。
③ 洪水浸水想定区域は、氾濫計算結果による200~400mごとの浸水位と氾濫域の地盤高を考慮して図化しています。

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、この図面に表示している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193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「2011三重県共有デジタル地図(数値地形図縮尺10,000)」を使用し、調整したものである。(承認番号:三総地第13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。

宮川水系宮川(上流域) 洪水浸水想定区域図(想定最大規模)2/3



凡例	
浸水した場合に想定される水深(ランク別)	
	20.0m以上の区域
	10.0~20.0m未満の区域
	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
	検討対象区間

- 1 説明文**
- (1) この図は、宮川水系宮川(上流域)について、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、公表時点の宮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宮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、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**
- (1) 作成主体 : 三重県
 - (2) 公表年月日 : 令和元年 6月 11日
 - (3) 対象となる水位周知河川 : 宮川水系宮川
- 検討対象区間 左岸: 三重県多気郡大台町久豆から度会郡度会町坂井まで
右岸: 三重県多気郡大台町久豆から度会郡度会町麻加江まで
- (4) 算出の前提となる降雨 : 宮川流域の12時間の総雨量519mm
 - (5) 関係市町 : 度会町、多気町、大紀町、大台町
 - (6) その他計算条件等
- ① この図は、宮川(上流域)における溢水等による洪水浸水想定区域を図示しています。
 - ② 氾濫計算は、対象区域の河道と氾濫域を一体として200~400mごとに浸水位を計算しています。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。
 - ③ 洪水浸水想定区域は、氾濫計算結果による200~400mごとの浸水位と氾濫域の地盤高を考慮して図化しています。

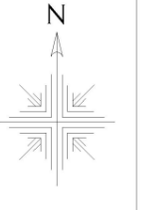
令和3年12月24日 追記

- (1) 令和3年7月に水防法が改正されたことに伴い、この図面に表示している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193号)第14条第2項

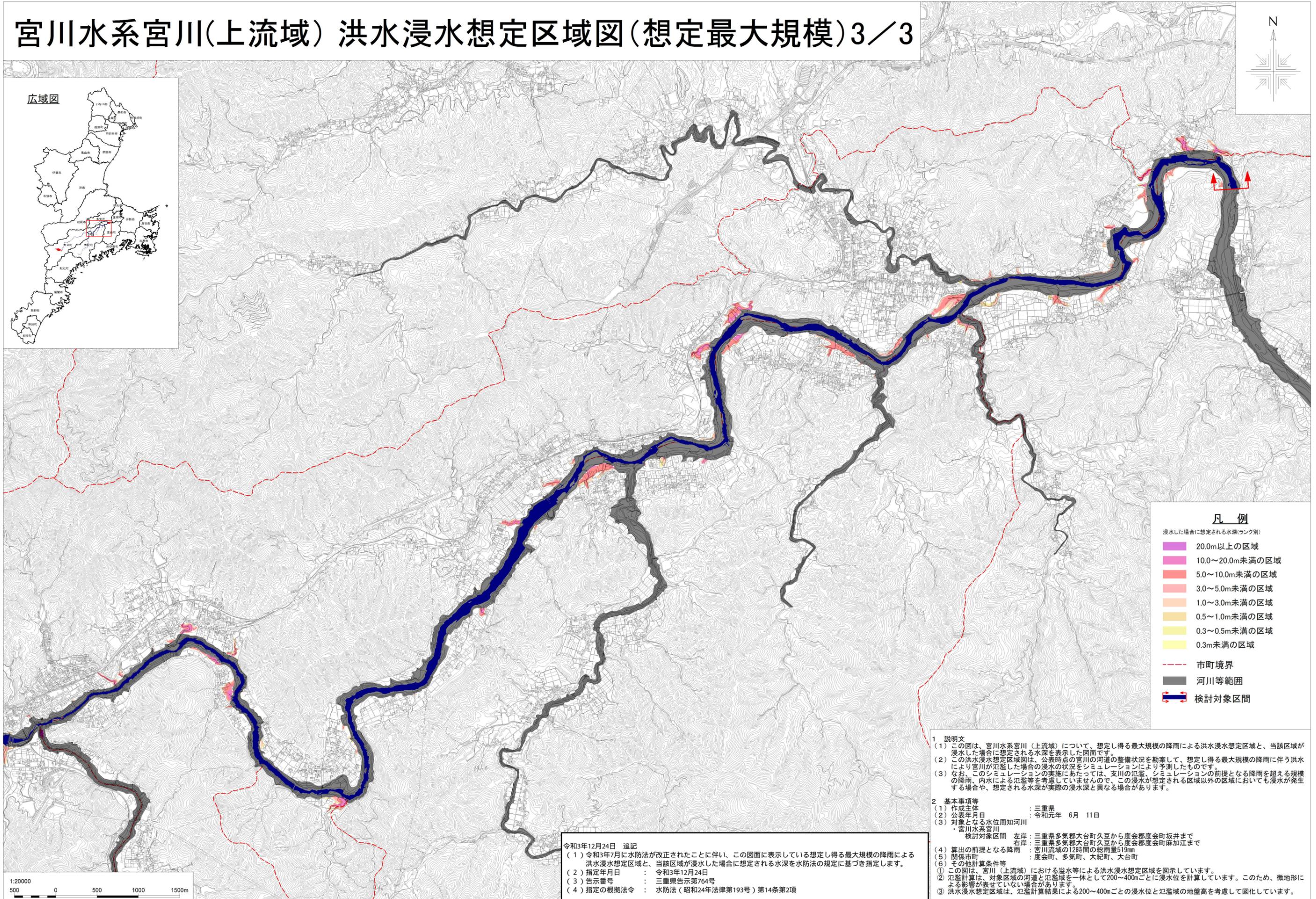
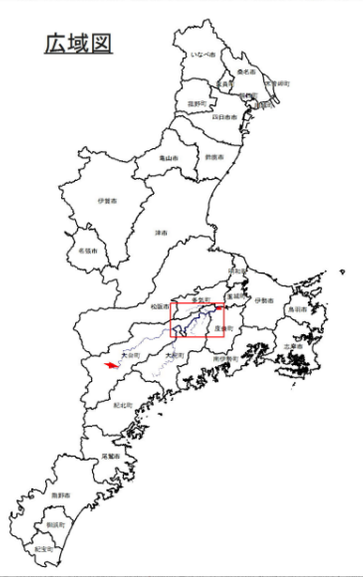


この地図は三重県市町総合事務組合管理者の承認を得て、同組合所管の「2011三重県共有デジタル地図(数値地形図縮図10,000)」を使用し、調整したものである(承認番号:三総合地第13号)本成果を複製あるいは使用して地図を調整する場合は、同組合の承認を要する。

宮川水系宮川(上流域) 洪水浸水想定区域図(想定最大規模)3/3



広域図



凡例

- 浸水した場合に想定される水深(ランク別)
- 20.0m以上の区域
 - 10.0~20.0m未満の区域
 - 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
 - 検討対象区間

- ### 1 説明文
- (1) この図は、宮川水系宮川(上流域)について、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、公表時点の宮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宮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、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) 公表年月日 | 令和元年 6月 11日 |
| (3) 対象となる水位周知河川 | 宮川水系宮川 |
| 検討対象区間 | 左岸：三重県多気郡大台町久豆から度会郡度会町坂井まで
右岸：三重県多気郡大台町久豆から度会郡度会町麻加江まで |
| (4) 算出の前提となる降雨 | 宮川流域の12時間の総雨量519mm |
| (5) 関係市町 | 度会町、多気町、大紀町、大台町 |
| (6) その他計算条件等 | |
- ① この図は、宮川(上流域)における溢水等による洪水浸水想定区域を図示しています。
 - ② 氾濫計算は、対象区域の河道と氾濫域を一体として200~400mごとに浸水位を計算しています。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。
 - ③ 洪水浸水想定区域は、氾濫計算結果による200~400mごとの浸水位と氾濫域の地盤高を考慮して図化しています。

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、この図面に表示している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193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「2011三重県共有デジタル地図(数値地形図縮尺10,000)」を使用し、調整したものである。(承認番号:三総合地第13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。