

閱 覧

男里川水系

男里川、金熊寺川、山中川、菟砥川

洪水浸水想定区域図

令和2年10月

大阪府岸和田土木事務所

男里川水系男里川、金熊寺川、山中川、菟砥川
洪水浸水想定区域図（想定最大規模）

1. 説明文

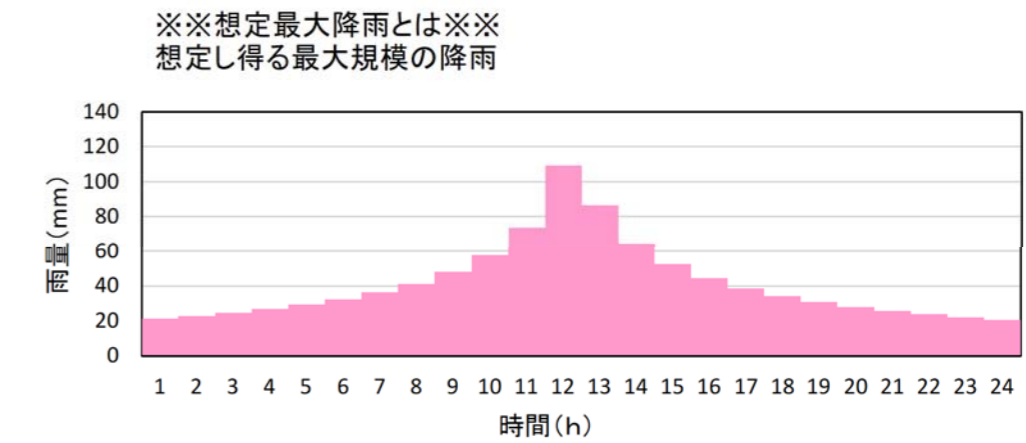
- (1) この図は、男里川水系男里川、金熊寺川、山中川、菟砥川の大阪府管理区間について、水防法の規定（一部準用）により想定最大規模による洪水浸水想定区域、浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。
- (2) この洪水浸水想定区域は、指定時点の男里川、金熊寺川、山中川、菟砥川の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、想定最大規模降雨に伴う洪水により、男里川、金熊寺川、山中川、菟砥川が氾濫した場合の浸水の状況をシミュレーションにより予測したものです。
- (3) なお、このシミュレーションの実施にあたっては、府管理河川以外（支川など）の決壊による氾濫、シミュレーションの前提となる降雨を超える規模の降雨による氾濫、高潮及び内水による氾濫等を考慮していませんので、この洪水浸水想定区域に指定されていない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 大阪府 岸和田土木事務所
- (2) 指定年月日 令和2年10月20
- (3) 指定の根拠法令 水防法（昭和24年法律第193号）第14条第1項（一部準用）
- (4) 対象となる河川
 - ・ 男里川
左岸：阪南市鳥取中 931, 438 番地先から海まで
右岸：阪南市鳥取中 715 の 1 番地先から海まで
 - ・ 金熊寺川
左岸：和歌山県界から男里川への合流点まで
右岸：和歌山県界から男里川への合流点まで
 - ・ 山中川
左岸：阪南市自然田 482 番地先の滑下橋から男里川への合流点まで
右岸：阪南市山中溪 604 番地先の滑下橋から男里川への合流点まで
 - ・ 菟砥川
左岸：阪南市自然田 2031 番地先の井関川、小川合流点から男里川への合流点まで
右岸：阪南市自然田 1979 番地先から男里川への合流点まで

(5) 指定の前提となる降雨

男里川流域の24時間総雨量995.0mm、1時間最大雨量109.2mm



【1時間当たり最大109.2mm、24時間当たり995.0mm】

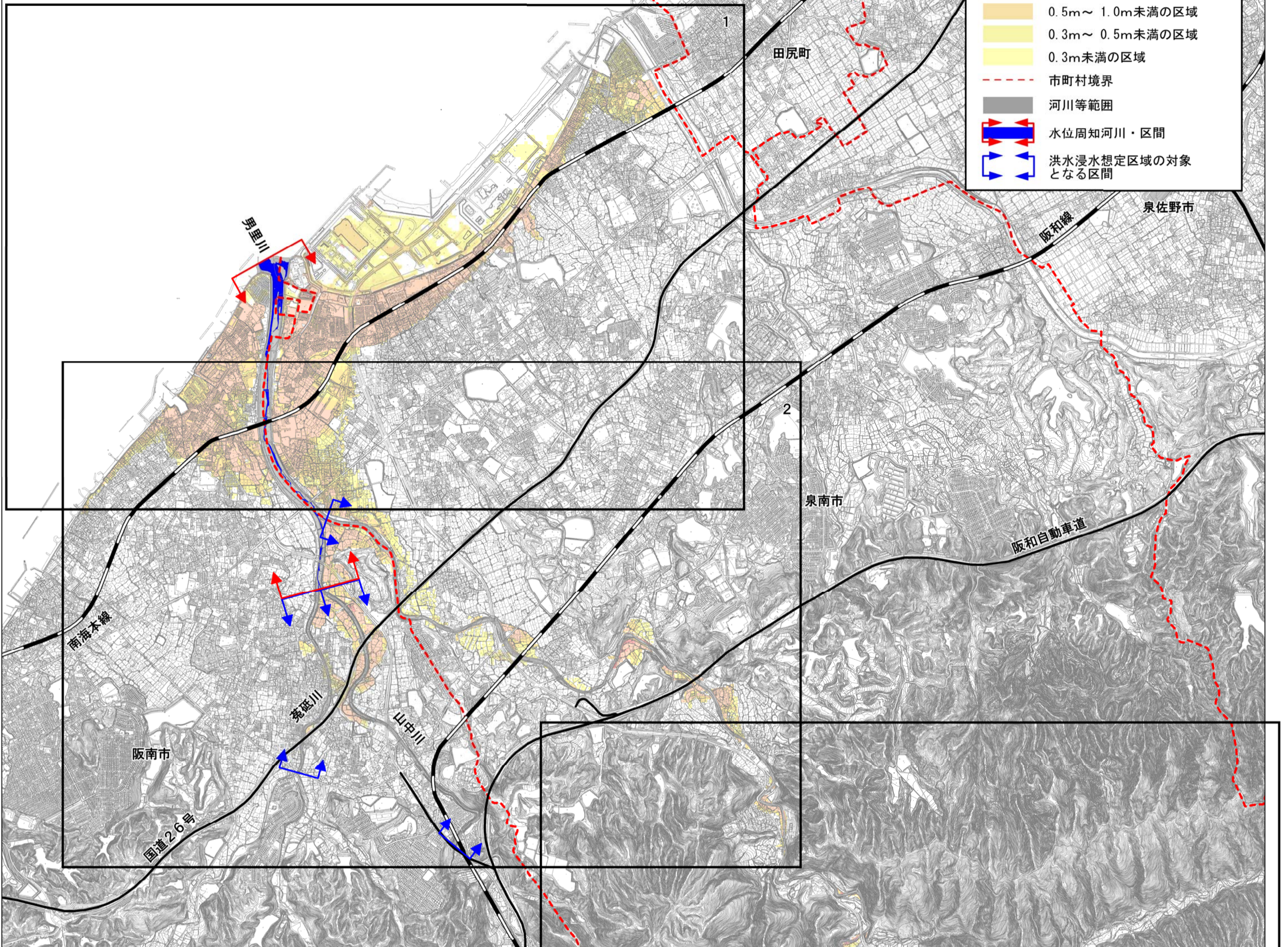
(6) 関係市町村

泉南市、阪南市

男里川水系 男里川・金熊寺川・山中川・菟砥川洪水浸水想定区域図（想定最大規模） 図郭割図



凡 例	
浸水した場合に想定される水深(ランク別)	
	10.0m～20.0m未満の区域
	5.0m～10.0m未満の区域
	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
	市町村境界
	河川等範囲
	水位周知河川・区間
	洪水浸水想定区域の対象となる区間



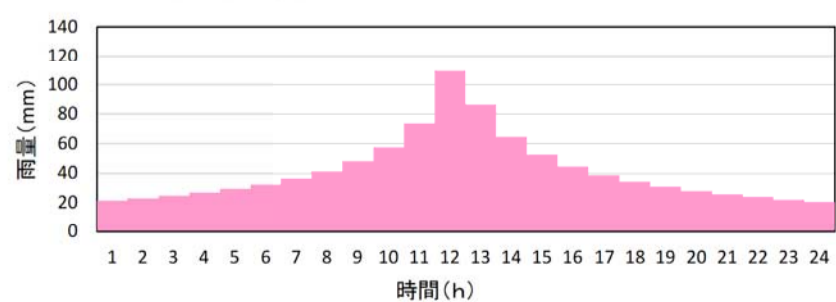
1 説明文

- この図は、男里川水系男里川、金熊寺川、山中川、菟砥川の大阪府管理区間について、水防法（一部準用）により想定最大規模による洪水浸水想定区域、浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。
- この洪水浸水想定区域は、指定時点の男里川、金熊寺川、山中川、菟砥川の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、想定最大規模降雨に伴う洪水により、男里川、金熊寺川、山中川、菟砥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。
- なお、このシミュレーションの実施にあたっては、府管理河川以外（支川など）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による氾濫、高潮及び内水による氾濫等を考慮していませんので、この洪水浸水想定区域に指定されていない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

- 作成主体 大阪府 岸和田土木事務所
- 指定年月日 令和2年10月20日
- 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（一部準用）
- 対象となる河川
 - 男里川 左岸：阪南市鳥取中931, 438番地先から海まで
右岸：阪南市鳥取中715の1番地先から海まで
 - 金熊寺川 左岸：和歌山県界から男里川合流点まで
右岸：和歌山県界から男里川合流点まで
 - 山中川 左岸：阪南市自然田482番地先の滑下橋から男里川への合流点まで
右岸：阪南市山中溪604番地先の滑下橋から男里川への合流点まで
 - 菟砥川 左岸：阪南市自然田2031番地先の井関川、小川合流点から男里川への合流点まで
右岸：阪南市自然田1979番地先から男里川への合流点まで
- 指定の前提となる降雨 男里川流域の24時間総雨量995.0mm、1時間最大雨量109.2mm

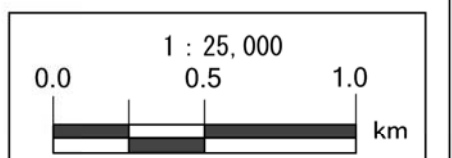
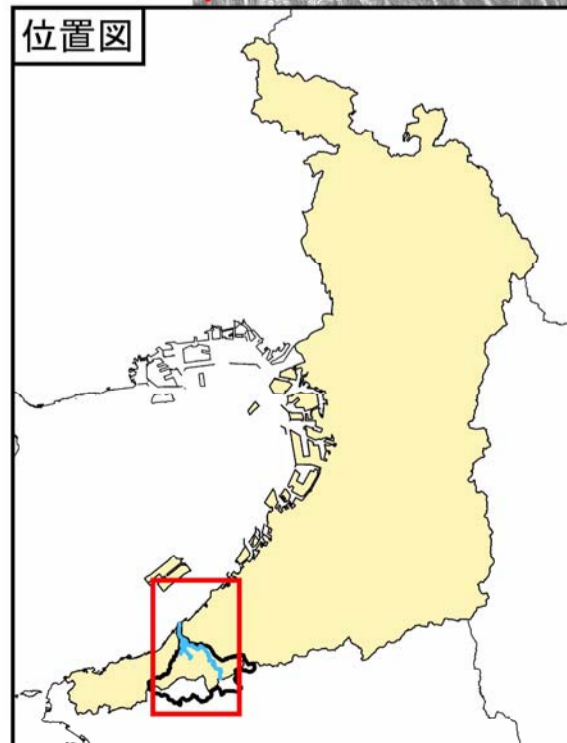
※※想定最大降雨とは※※
想定し得る最大規模の降雨



【1時間当たり最大109.2mm、24時間当たり995.0mm】
泉南市、阪南市

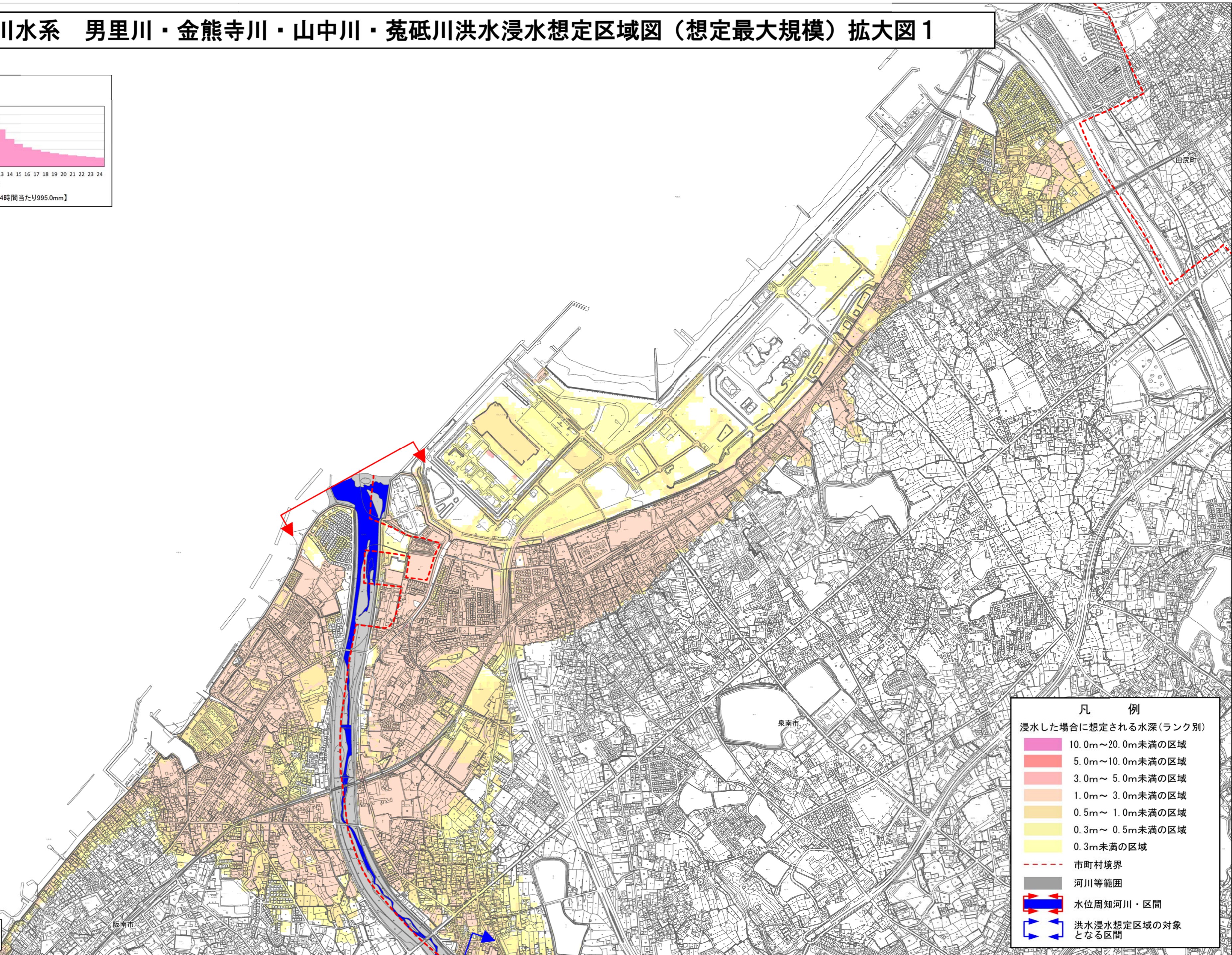
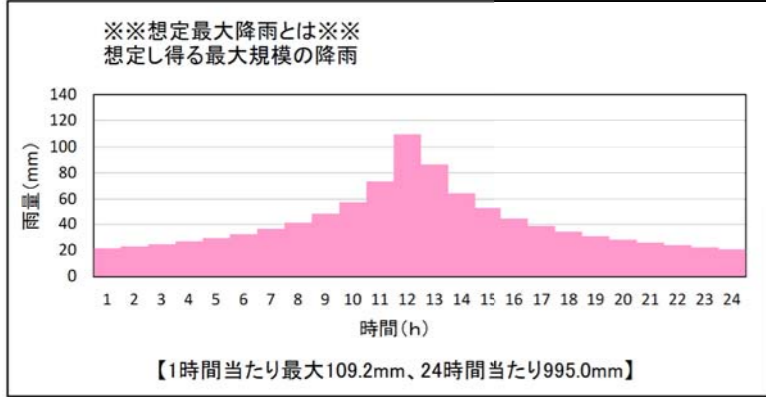
(6) 関係市町村

位置図





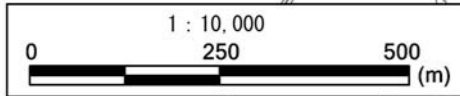
男里川水系 男里川・金熊寺川・山中川・菟砥川洪水浸水想定区域図（想定最大規模）拡大図1



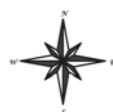
凡 例

浸水した場合に想定される水深(ランク別)

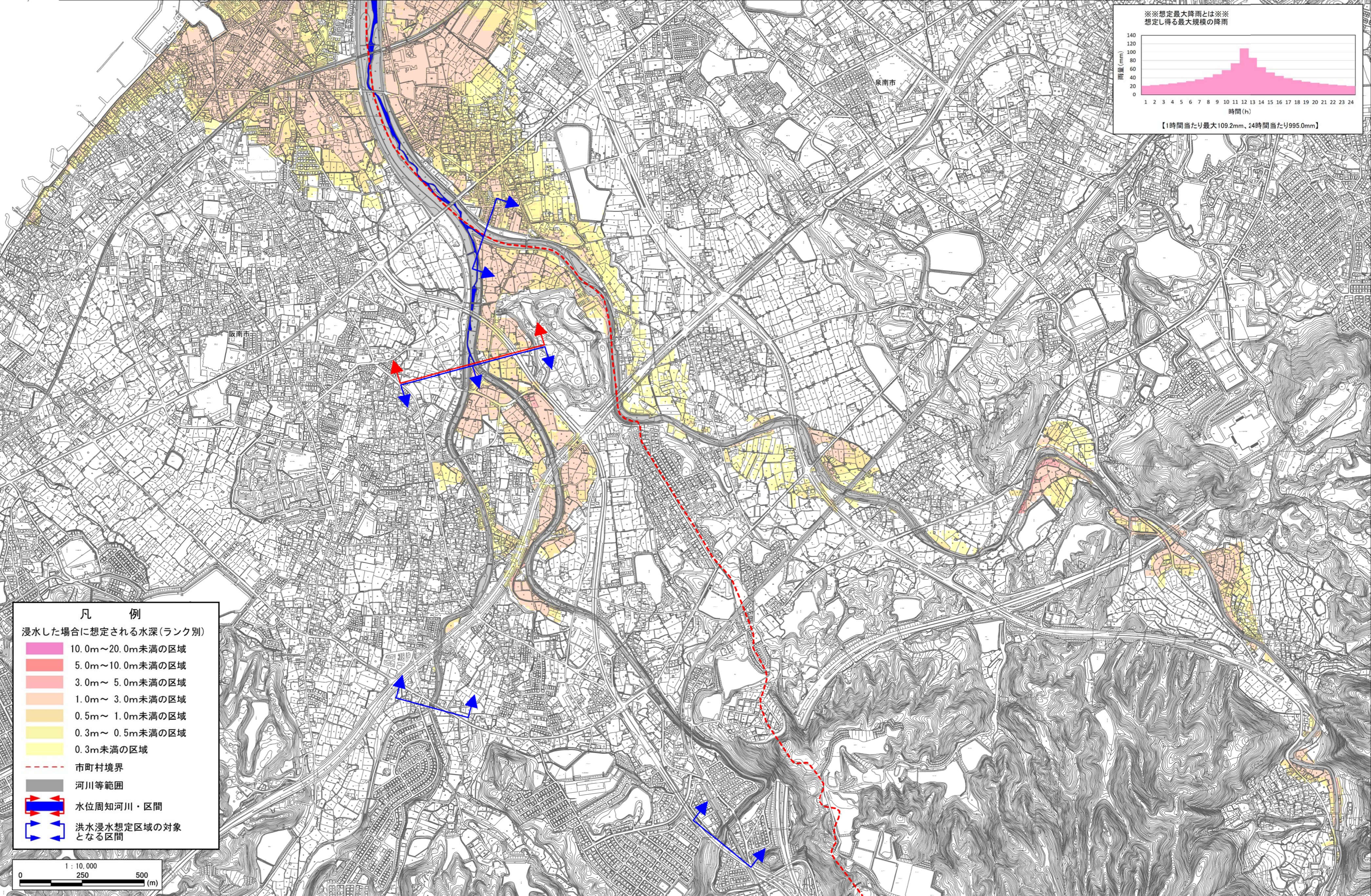
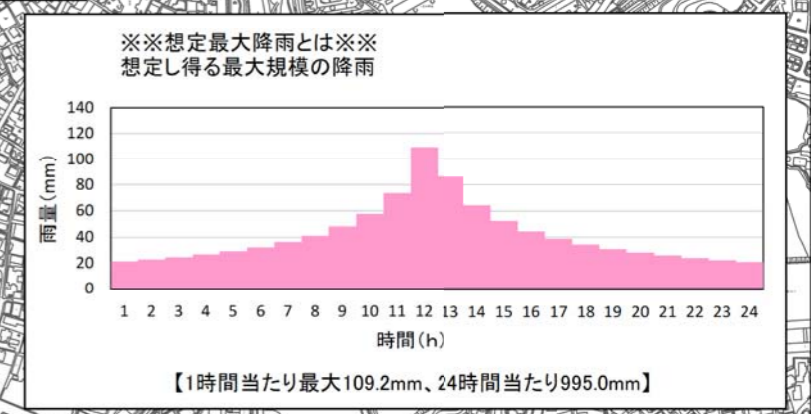
- 10.0m~20.0m未満の区域
- 5.0m~10.0m未満の区域
- 3.0m~ 5.0m未満の区域
- 1.0m~ 3.0m未満の区域
- 0.5m~ 1.0m未満の区域
- 0.3m~ 0.5m未満の区域
- 0.3m未満の区域
- 市町村境界
- 河川等範囲
- 水位周知河川・区間
- 洪水浸水想定区域の対象となる区間



この地図は、大阪府デジタル地図（平成23年度）を複製したものである。



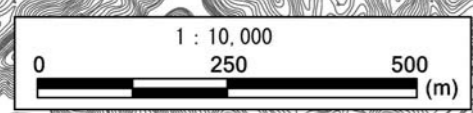
男里川水系 男里川・金熊寺川・山中川・菟砥川洪水浸水想定区域図（想定最大規模）拡大図2



凡 例

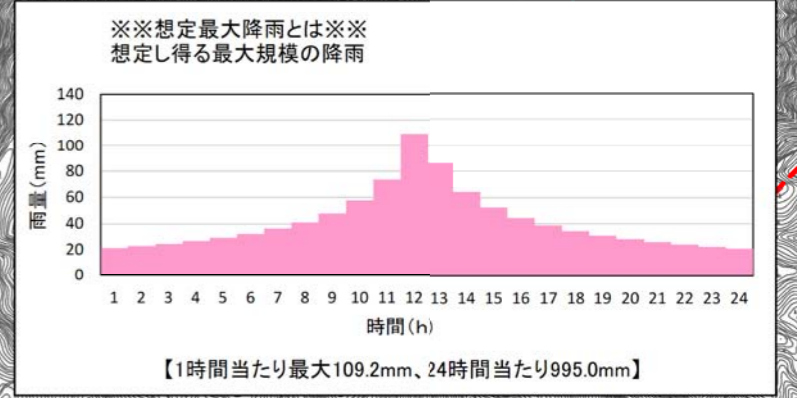
浸水した場合に想定される水深(ランク別)

- 10.0m~20.0m未満の区域
- 5.0m~10.0m未満の区域
- 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
- 市町村境界
- 河川等範囲
- 水位周知河川・区間
- 洪水浸水想定区域の対象となる区間



この地図は、大阪府デジタル地図（平成23年度）を複製したものである。

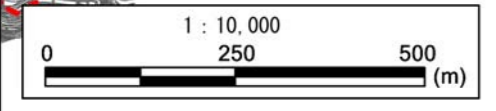
男里川水系 男里川・金熊寺川・山中川・菟砥川洪水浸水想定区域図（想定最大規模）拡大図3



凡 例

浸水した場合に想定される水深(ランク別)

- 10.0m～20.0m未満の区域
- 5.0m～10.0m未満の区域
- 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
- 市町村境界
- 河川等範囲
- 水位周知河川・区間
- 洪水浸水想定区域の対象となる区間



この地図は、大阪府デジタル地図（平成23年度）を複製したものである。