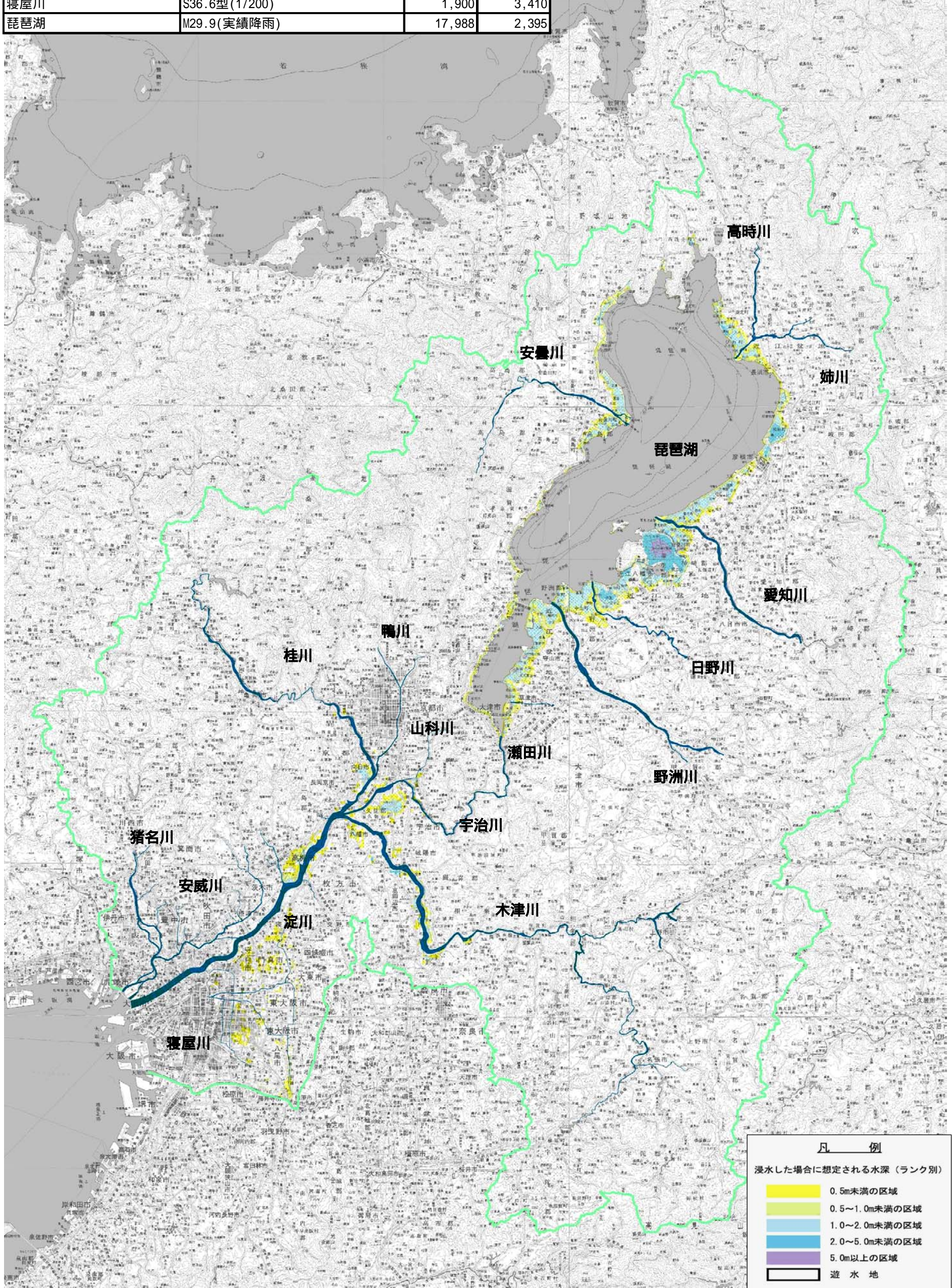


(表 - 1) 直轄区間、寝屋川、琵琶湖 内水氾濫 (ポンプ稼働)

資料 - 4

	外力条件	浸水面積 (ha)	被害額 (億円)
淀川	S28台風13号型(1/200)	3,800	6,340
寝屋川	S36.6型(1/200)	1,900	3,410
琵琶湖	M29.9(実績降雨)	17,988	2,395

浸水想定集約マップ (1 / 4)



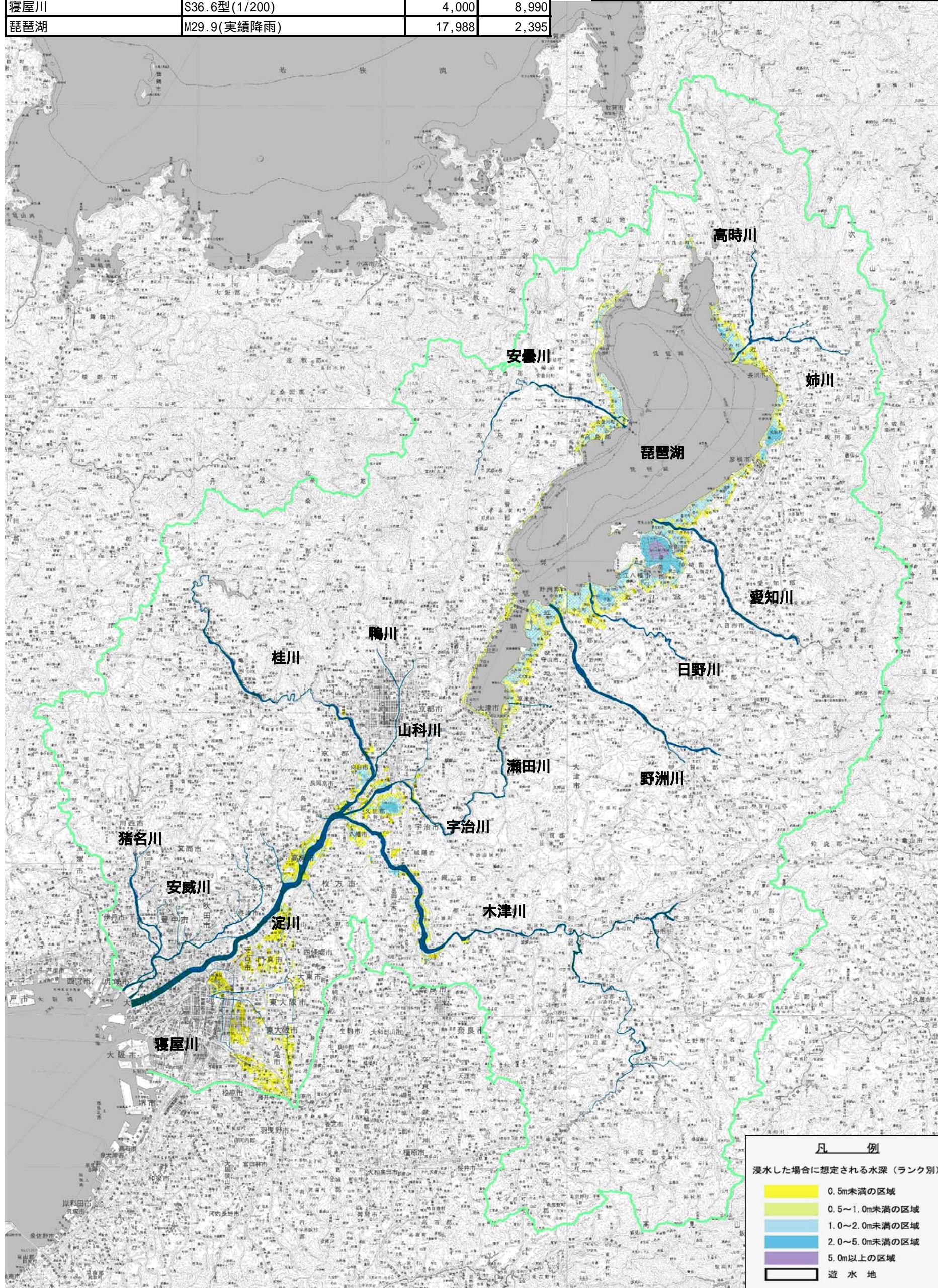
直轄区間、琵琶湖、寝屋川 内水氾濫 (ポンプ稼働)

琵琶湖は外力が大きいため
実質的にポンプ停止状態

(表 - 2) 直轄区間、寝屋川、琵琶湖 内水氾濫 (ポンプ停止)

	外力条件	浸水面積 (ha)	被害額 (億円)
淀川	S28台風13号型(1/200)	5,120	9,430
寝屋川	S36.6型(1/200)	4,000	8,990
琵琶湖	M29.9(実績降雨)	17,988	2,395

浸水想定集約マップ (2 / 4)

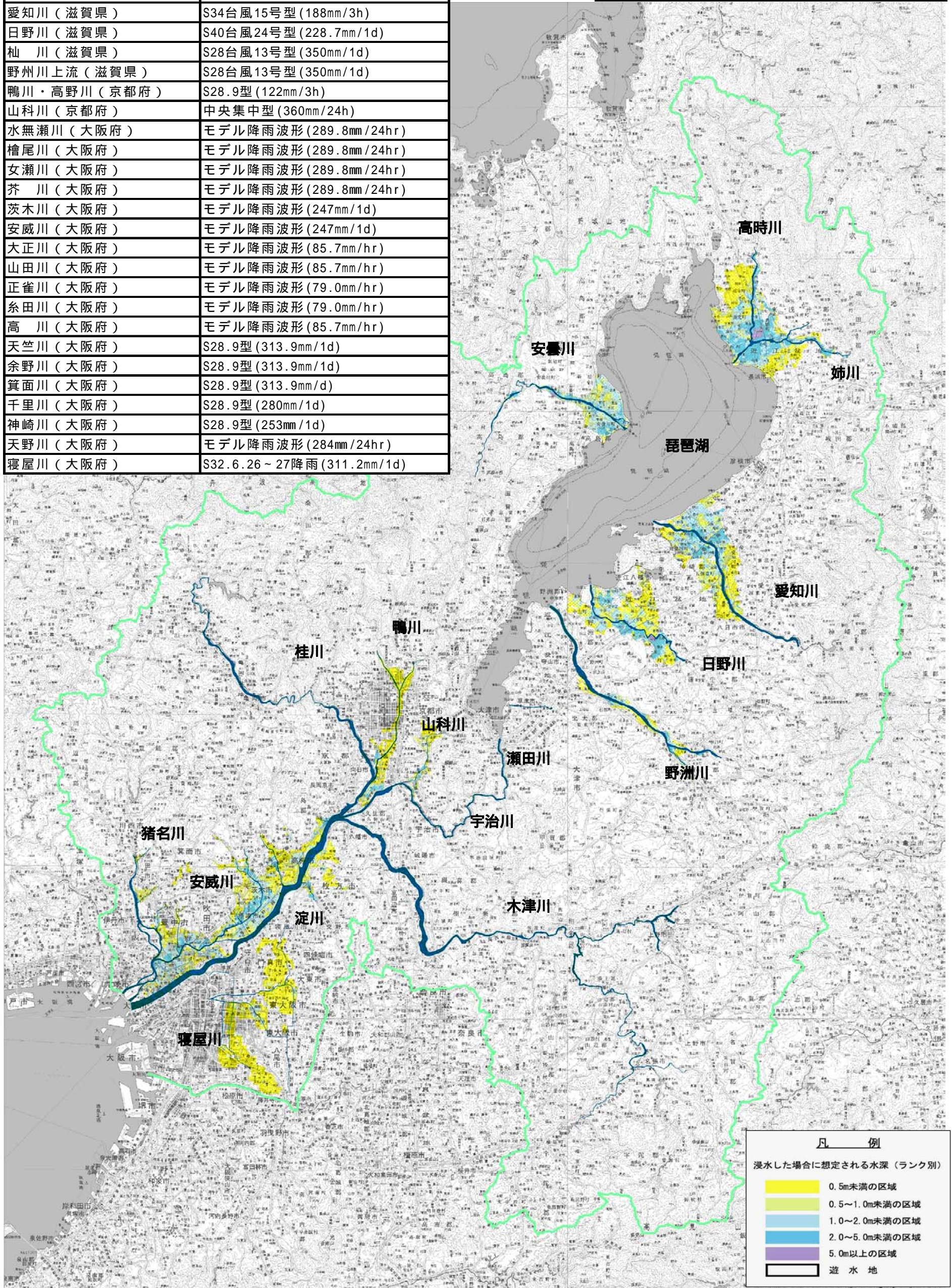


直轄区間、琵琶湖、寝屋川 内水氾濫 (ポンプ停止)

(表 - 3) 指定区間 外水氾濫

	外力条件
安曇川(滋賀県)	S28台風13号型(491mm/2d)
姉川・高時川(滋賀県)	S28台風13号型(440mm/2d)
愛知川(滋賀県)	S34台風15号型(188mm/3h)
日野川(滋賀県)	S40台風24号型(228.7mm/1d)
杣川(滋賀県)	S28台風13号型(350mm/1d)
野州川上流(滋賀県)	S28台風13号型(350mm/1d)
鴨川・高野川(京都府)	S28.9型(122mm/3h)
山科川(京都府)	中央集中型(360mm/24h)
水無瀬川(大阪府)	モデル降雨波形(289.8mm/24hr)
檜尾川(大阪府)	モデル降雨波形(289.8mm/24hr)
女瀬川(大阪府)	モデル降雨波形(289.8mm/24hr)
芥川(大阪府)	モデル降雨波形(289.8mm/24hr)
茨木川(大阪府)	モデル降雨波形(247mm/1d)
安威川(大阪府)	モデル降雨波形(247mm/1d)
大正川(大阪府)	モデル降雨波形(85.7mm/hr)
山田川(大阪府)	モデル降雨波形(85.7mm/hr)
正雀川(大阪府)	モデル降雨波形(79.0mm/hr)
系田川(大阪府)	モデル降雨波形(79.0mm/hr)
高川(大阪府)	モデル降雨波形(85.7mm/hr)
天竺川(大阪府)	S28.9型(313.9mm/1d)
余野川(大阪府)	S28.9型(313.9mm/1d)
箕面川(大阪府)	S28.9型(313.9mm/d)
千里川(大阪府)	S28.9型(280mm/1d)
神崎川(大阪府)	S28.9型(253mm/1d)
天野川(大阪府)	モデル降雨波形(284mm/24hr)
寝屋川(大阪府)	S32.6.26~27降雨(311.2mm/1d)

浸水想定集約マップ(3/4)

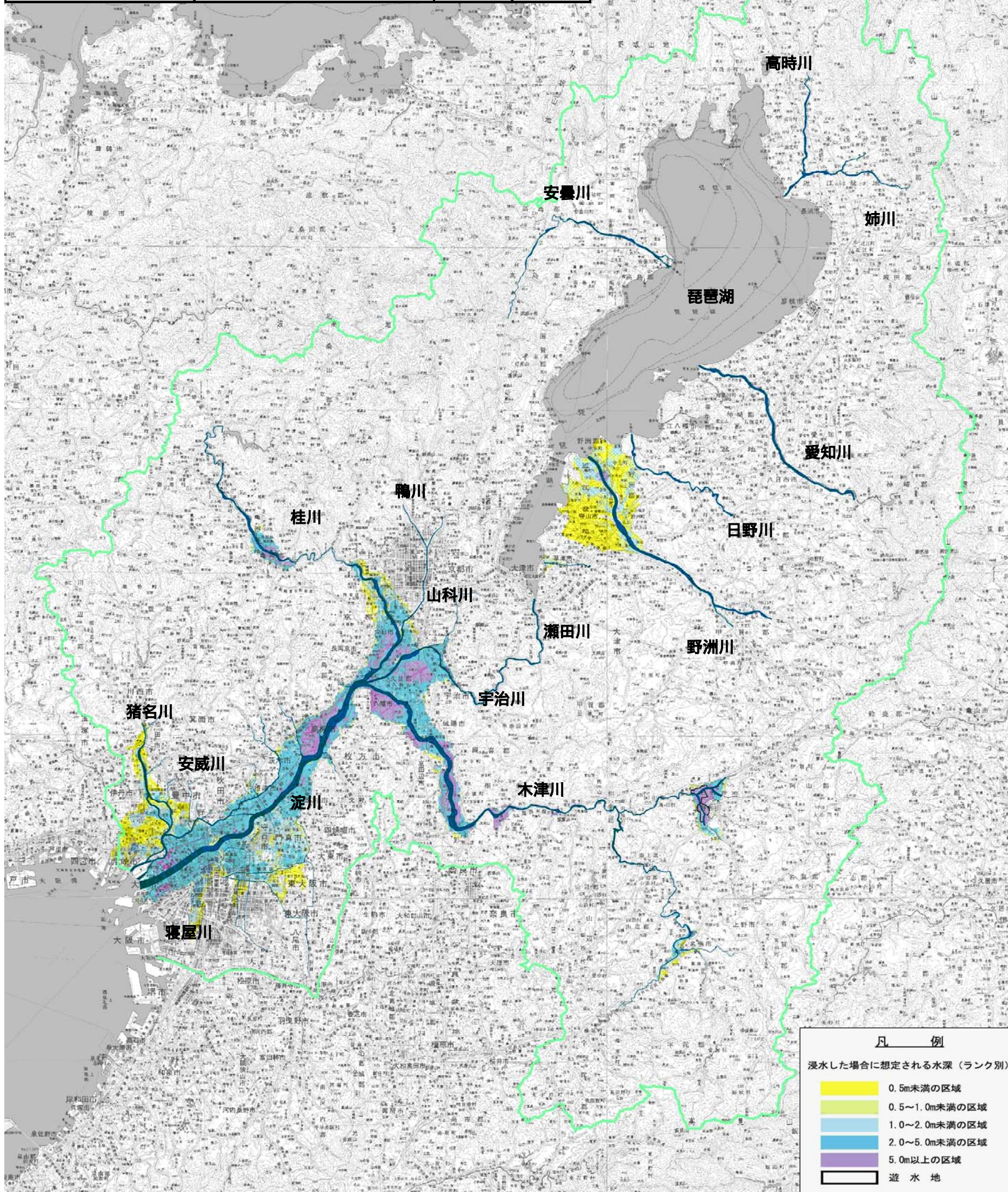


指定区間 外水氾濫

(表 - 4) 直轄区間、琵琶湖 外水氾濫

	外力条件	浸水面積 (ha)	被害額 (億円)
淀川 (大阪府)	S28台風13号型 (約500mm/2d)	18,684	592,826
宇治川 (京都府)		12,885	121,004
桂川 (京都府)			
木津川下流 (京都府)			
木津川上流	S28台風13号型 (582mm/2d)	674	2,458
名張川流域	S34台風15号型 (726mm/2d)	497	1,089
亀岡盆地	S28台風13号型 (576mm/2d)	869	4,682
野洲川下流	S28台風13号型 (350mm/1d)	7,200	9,122
草津川	中央集中型 (87mm/1h)	230	180
猪名川	S28台風13号型 (279mm/1d)	5,437	46,917

浸水想定集約マップ (4 / 4)



凡 例

浸水した場合に想定される水深 (ランク別)

- 0.5m未満の区域
- 0.5~1.0m未満の区域
- 1.0~2.0m未満の区域
- 2.0~5.0m未満の区域
- 5.0m以上の区域
- 遊水地

直轄区間・琵琶湖 外水氾濫