

# 第15回東近江圏域水害・土砂災害に強い地域づくり協議会

## 令和4年大雨時の各市町対応状況

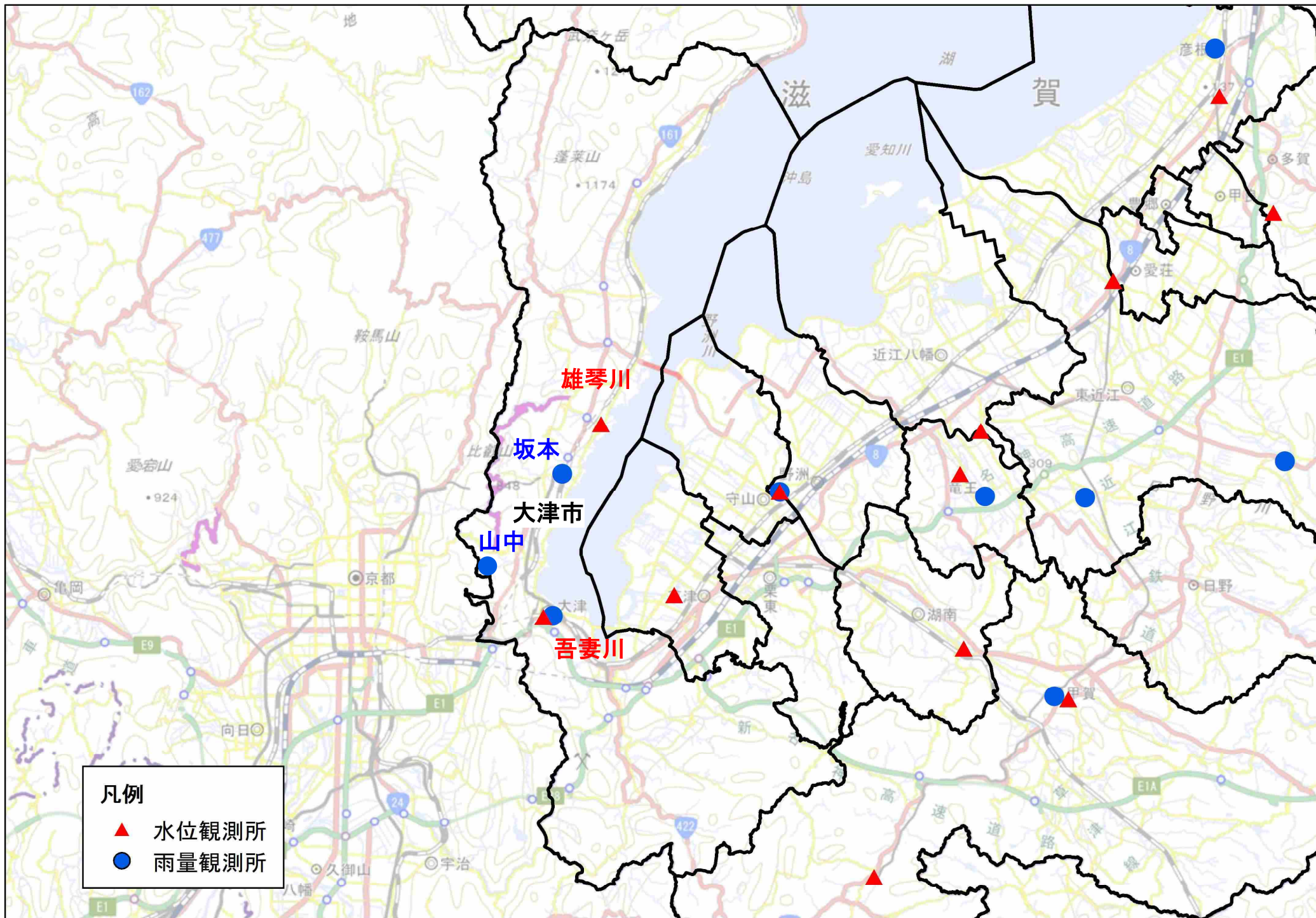
令和5年6月12日

# 目次

◆ 令和4年7月18日～20日大雨時の対応状況	.....	3
(大津市、栗東市、野洲市、湖南市、近江八幡市、竜王町、東近江市、愛荘町)		
◆ 令和4年8月4日～5日大雨時の対応状況	.....	15
(長浜市、米原市)		
◆ 令和4年8月17日～18日大雨時の対応状況	.....	18
(草津市、甲賀市)		
◆ 令和4年9月2日～3日大雨時の対応状況	.....	21
(甲賀市、東近江市)		

# 目次

◆ 令和4年7月18日～20日大雨時の対応状況 (大津市、栗東市、野洲市、湖南市、近江八幡市、竜王町、東近江市、愛荘町)	.....	3
◆ 令和4年8月4日～5日大雨時の対応状況 (長浜市、米原市)	.....	15
◆ 令和4年8月17日～18日大雨時の対応状況 (草津市、甲賀市)	.....	18
◆ 令和4年9月2日～3日大雨時の対応状況 (甲賀市、東近江市)	.....	21





令和4年7月18日～20日の大雨時の大津市の対応状況 (概要)

大津市

関連情報

事象

背景等

山中 雨量

坂本 雨量

琵琶湖 水位

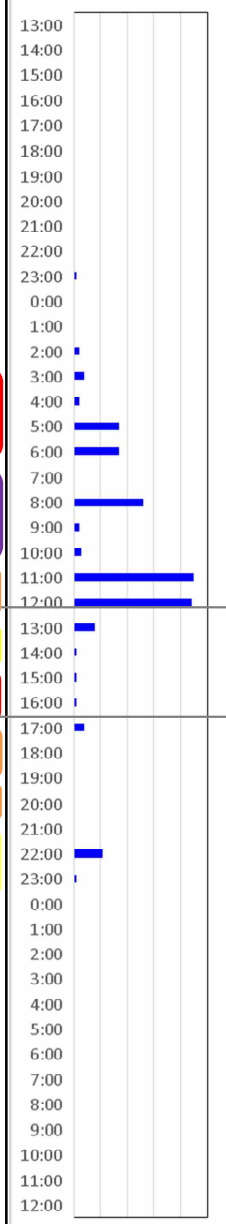
雄琴川 水位

吾妻川水位

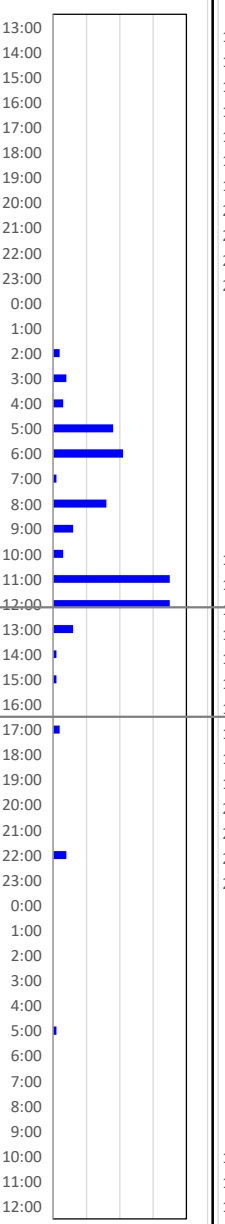
土砂災害メッシュ情報

7月18日  
13:00  
15:00  
17:00  
19:00  
21:00  
23:00  
7月19日  
1:00  
3:00  
5:00  
7:00  
9:00  
11:00  
13:00  
15:00  
17:00  
19:00  
21:00  
23:00  
7月20日  
1:00  
3:00  
5:00  
7:00  
9:00  
11:00  
13:00

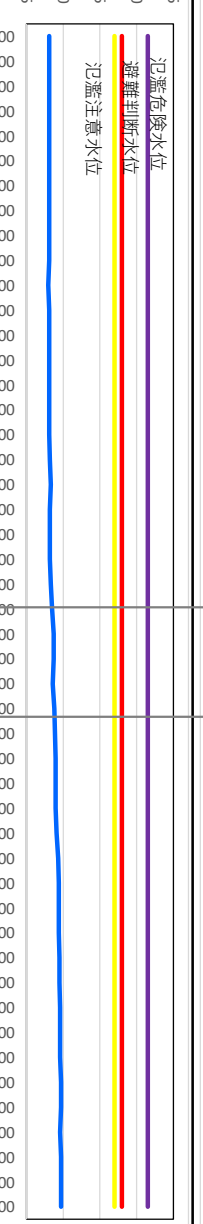
時間雨量(mm/hr)  
0 10 20 30 40 50



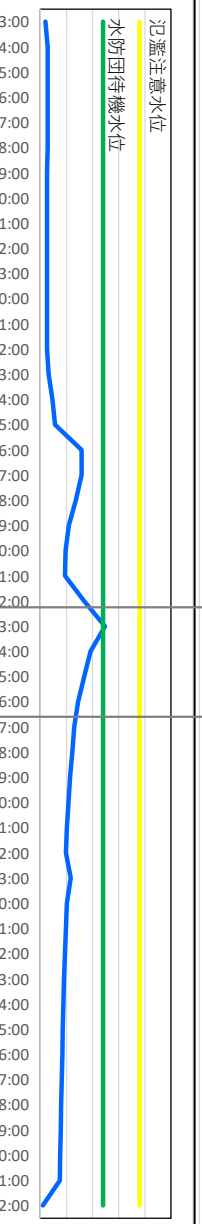
時間雨量(mm/hr)  
0 10 20 30 40



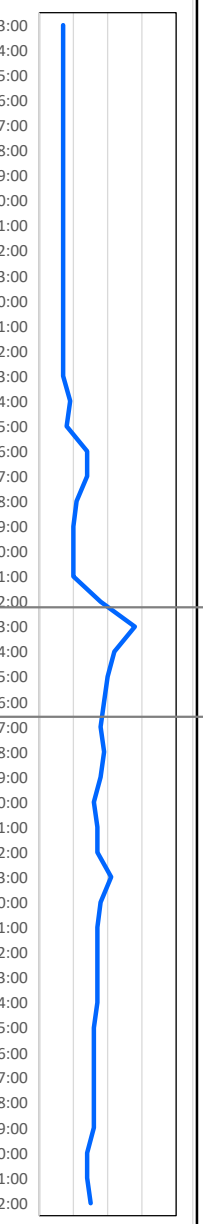
水位(m)  
-0.5 0.0 0.5 1.0 1.5



水位(m)  
0.0 0.5 1.0 1.5 2.0 2.5



水位(m)  
0.0 0.1 0.2 0.3 0.4

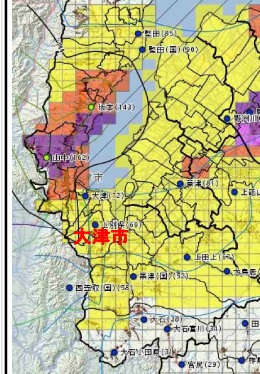


大雨特別警報	警戒レベル5相当
土砂災害警戒情報	警戒レベル4相当
大雨警報	警戒レベル3相当
大雨注意報	警戒レベル2

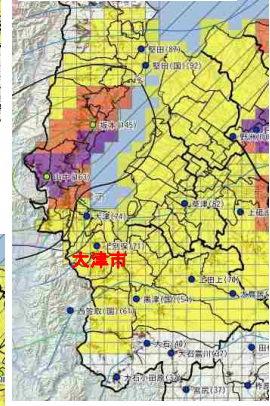
- 11:21 警戒体制本部
- 11:50 災害警戒本部
- 14:00 第1回本部会議開催
- 17:04 洪水警報解除
- 17:10 土砂災害警戒情報解除
- 18:30 第2回本部会議開催
- 18:40 災害警戒本部廃止
- 23:06 警戒体制廃止

- 11:21 大雨・洪水警報発令(南部) ⇒警戒2号体制へ移行
- 11:50 土砂災害警戒情報発令(南部) ⇒災害警戒本部設置
- 14:00 第1回本部会議開催
- 17:04 洪水警報解除
- 17:10 土砂災害警戒情報解除
- 18:30 第2回本部会議開催
- 18:40 災害警戒本部廃止
- 23:06 大雨警報解除 ⇒警戒1号体制へ移行

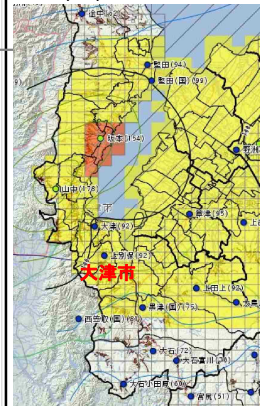
降雨危険度 1kmメッシュ  
2022/07/19 11:50

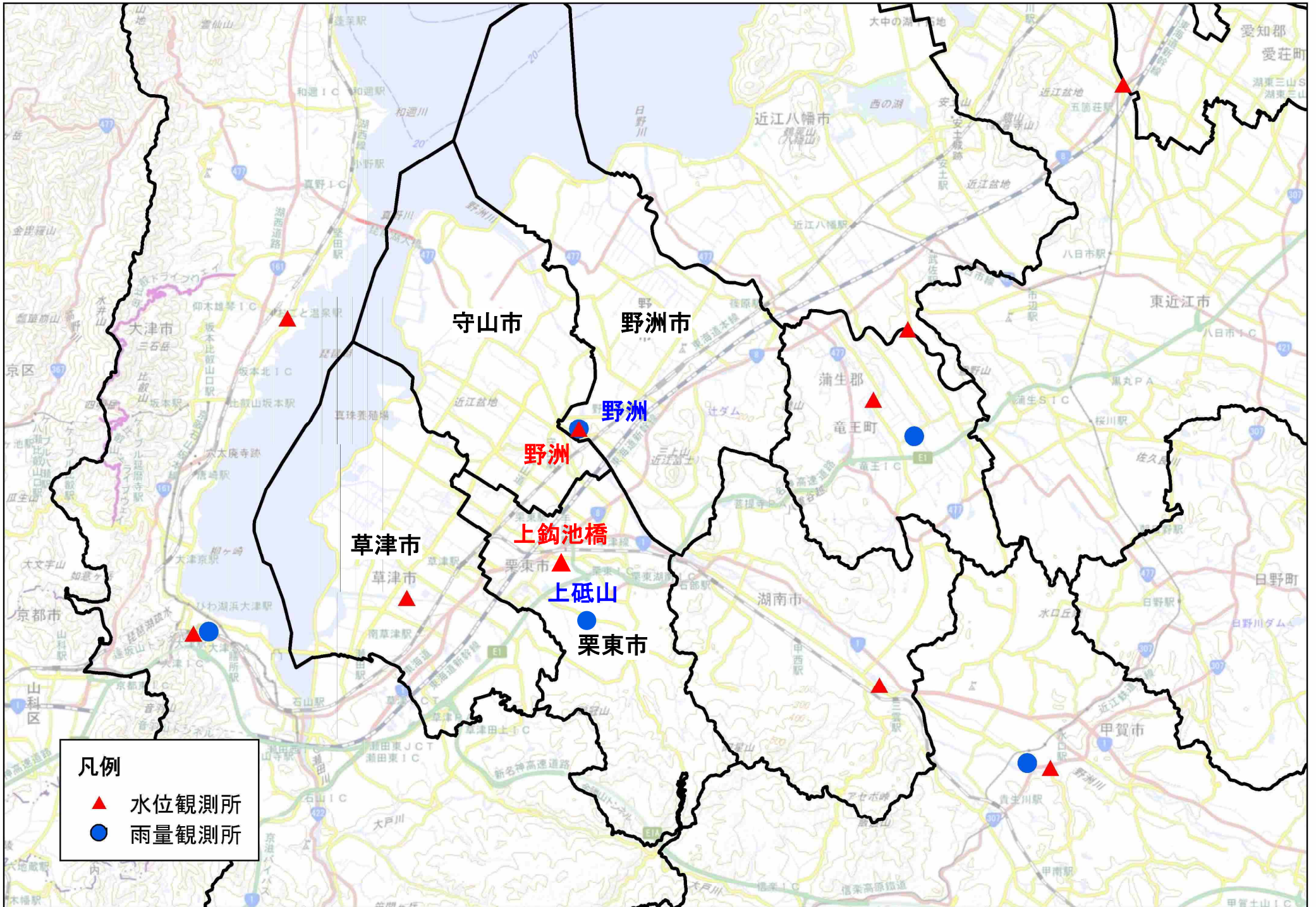


降雨危険度 1kmメッシュ  
2022/07/19 12:10



降雨危険度 1kmメッシュ  
2022/07/19 18:40

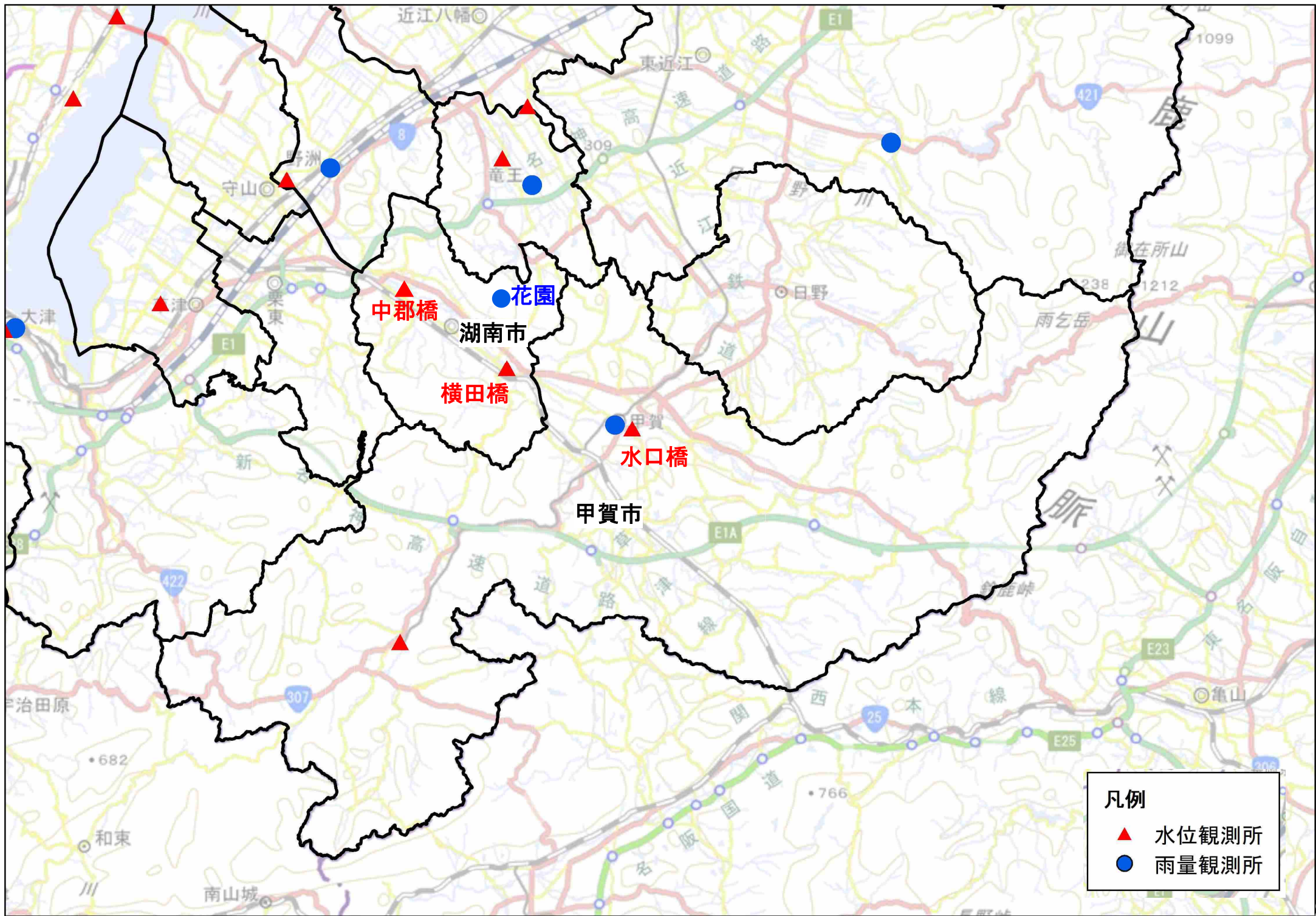






令和4年7月18日~20日の大雨時の栗東市・野洲市の対応状況 (概要)

	栗東市		野洲市		関連情報												
	事象	背景等	事象	背景等	上砥山 雨量	野洲 雨量	葉山川上鉤池橋水位	野洲川 野洲水位	土砂災害メッシュ情報								
7月18日					時間雨量(mm/hr) 0 20 40 60	時間雨量(mm/hr) 0 20 40 60 80	水位(m) -0.5 0.0 0.5 1.0 1.5 氾濫注意水位 水防団待機水位	水位(m) -1.0 0.0 1.0 2.0 3.0 4.0 5.0 6.0 氾濫注意水位 水防団待機水位	<table border="1"> <tr><td>大雨特別警戒</td><td>警戒レベル5相当</td></tr> <tr><td>土砂災害警戒情報</td><td>警戒レベル4相当</td></tr> <tr><td>大雨警戒</td><td>警戒レベル3相当</td></tr> <tr><td>大雨注意報</td><td>警戒レベル2</td></tr> </table> <p>降雨危険度 1kmメッシュ 2022/07/19 11:20</p>	大雨特別警戒	警戒レベル5相当	土砂災害警戒情報	警戒レベル4相当	大雨警戒	警戒レベル3相当	大雨注意報	警戒レベル2
大雨特別警戒	警戒レベル5相当																
土砂災害警戒情報	警戒レベル4相当																
大雨警戒	警戒レベル3相当																
大雨注意報	警戒レベル2																
7月19日									<p>降雨危険度 1kmメッシュ 2022/07/19 12:00</p>								
11:00	11:21 警戒体制	11:21 大雨洪水警報 発令	12:00 警戒体制 ごみ搬入停止・ゴミバス ルート変更・水防活動	11:50土砂災害警戒情報 11:29大雨警戒(浸水害) 11:45 市道通行止 行畑方面・紙王幼稚園前・ 北野小学校付近道路冠水					<p>降雨危険度 1kmメッシュ 2022/07/19 12:20</p>								
13:00			13:36 メール配信	12:18記録的短期間大雨情報 12:20大磯原住居床下浸水													
23:00	23:06 警戒体制 廃止	23:06 大雨洪水警報 解除	22:30 警戒体制 廃止														
7月20日																	





令和4年7月18日～20日の大雨時の湖南省市の対応状況 (概要)

湖南省

関連情報

事象

背景等

花園 雨量

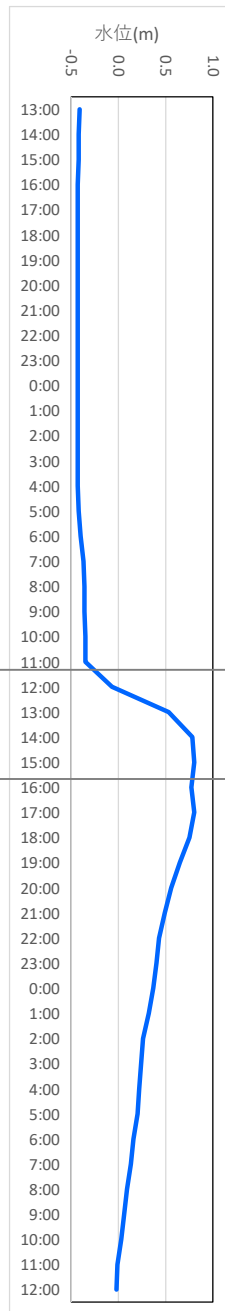
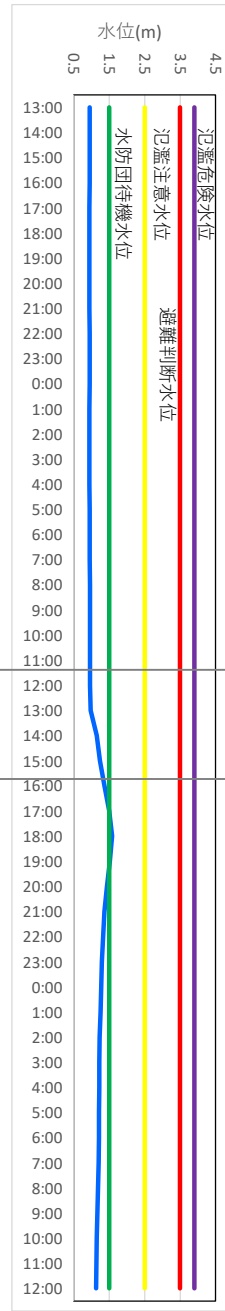
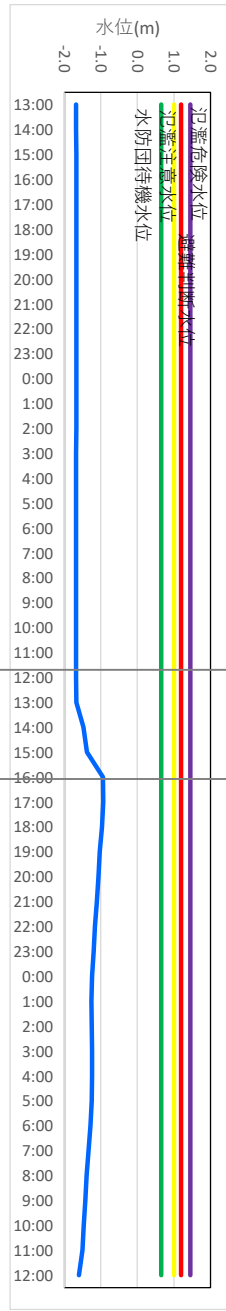
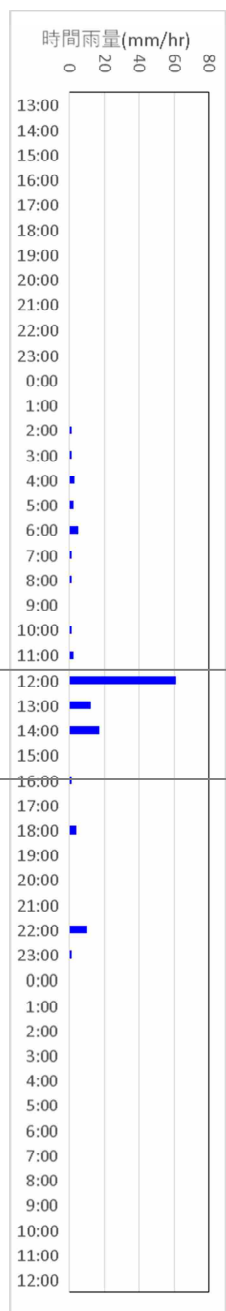
野洲川 水口橋水位

野洲川 横田橋水位

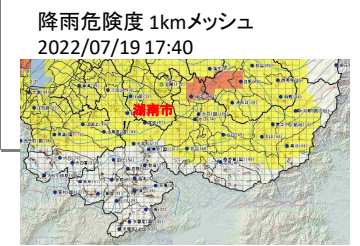
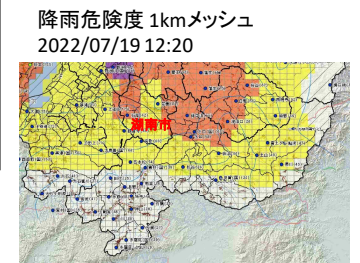
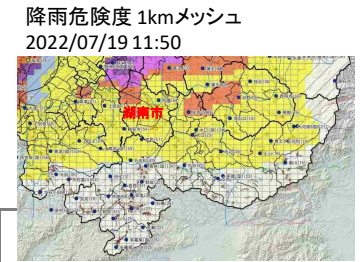
中郡橋水位

土砂災害メッシュ情報

7月18日  
13:00  
15:00  
17:00  
19:00  
21:00  
23:00  
7月19日  
1:00  
3:00  
5:00  
7:00  
9:00  
11:00  
13:00  
15:00  
17:00  
19:00  
21:00  
23:00  
7月20日  
1:00  
3:00  
5:00  
7:00  
9:00  
11:00  
13:00



大雨特別警報	警戒レベル5相当
土砂災害警戒情報	警戒レベル4相当
大雨警報	警戒レベル3相当
大雨注意報	警戒レベル2



11:39 警戒体制

12:05 災害警戒本部

12:05 高齢者等避難発令(菩提寺、石部)

17:45 警戒体制

17:45 高齢者等避難解除(菩提寺、石部)

23:06 警戒体制廃止

11:39 大雨警報(土砂災害)発表

11:50 土砂災害警戒情報発表

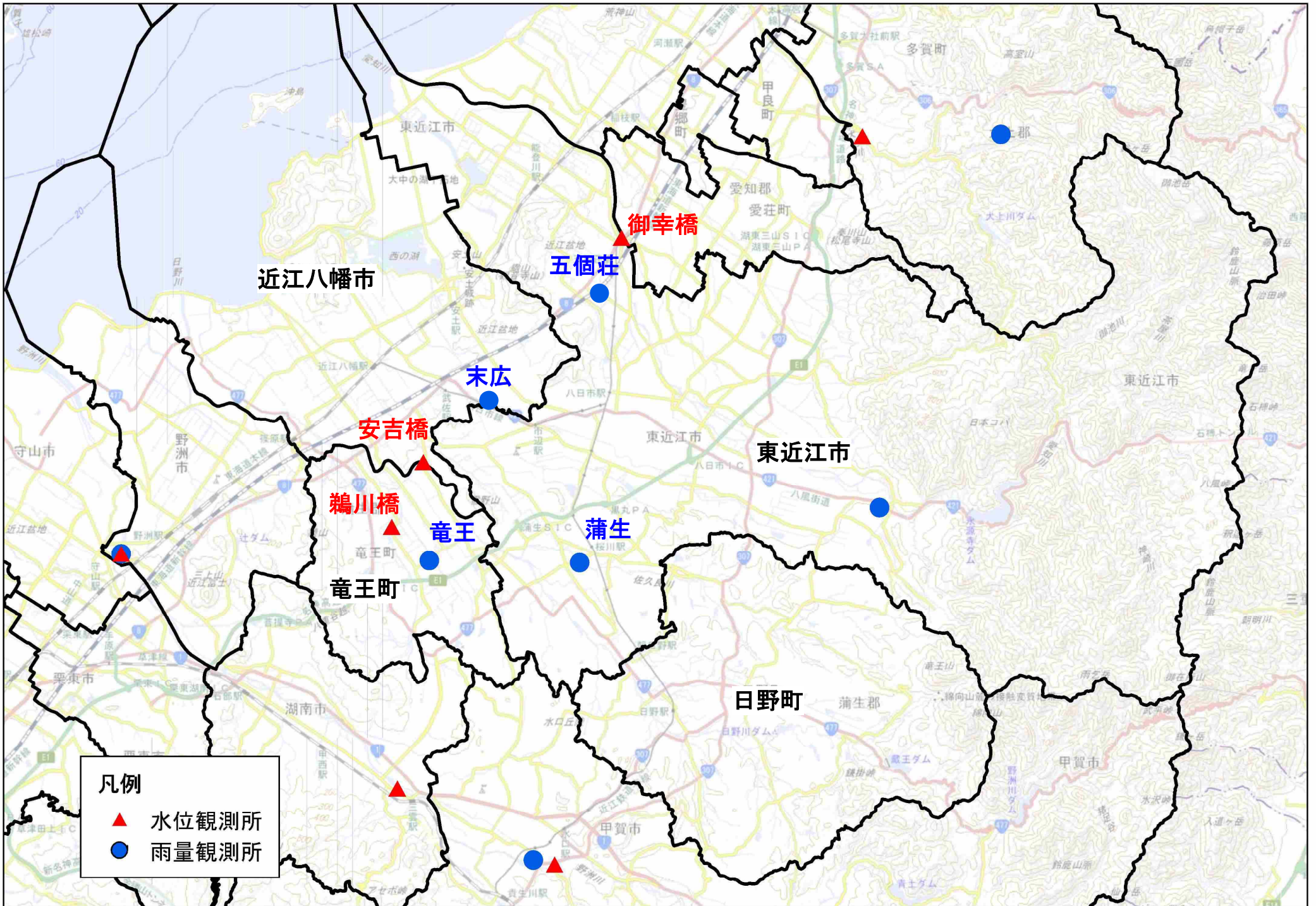
12:05 土壌雨量指数及び浸水被害報告に基づく。

避難者受入状況  
12:50 1世帯 1名

17:10 土砂災害警戒情報解除

17:50 全ての避難場所を閉鎖

23:06 大雨警報(土砂災害)解除

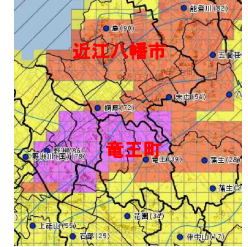




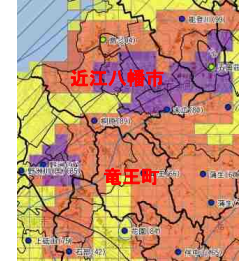
令和4年7月18日～20日の大雨時の近江八幡市・竜王町の対応状況（概要）

	近江八幡市		竜王町		関連情報					
	事象	背景等	事象	背景等	末広 雨量	竜王 雨量	日野川 安吉橋水位	祖父川 鶴川橋水位	土砂災害メッシュ情報	
7月18日					時間雨量(mm/hr) 0 20 40 60	時間雨量(mm/hr) 0 10 20 30 40 50 60	水位(m) 0.0 1.0 2.0 3.0 4.0 5.0 記測危険水位 避難判断水位 記測注意水位 水防団待機水位	水位(m) 0.0 0.5 1.0 1.5 2.0 水防団待機水位 記測注意水位	大雨特別警報 警戒レベル5相当 土砂災害警戒情報 警戒レベル4相当 大雨警報 警戒レベル3相当 大雨注意報 警戒レベル2	
7月19日	1:00 土砂災害発生危険性が 高い地区に対して発令	3:09 大雨(土砂災害・ 浸水害) 注意報発表・雷 注意報継続	11:39 災害警戒本部	<p>【7/19:11:39】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>大雨(土砂災害)警戒発表</li> <li>警戒班(警戒第1体制)の設置</li> </ul> <p>【7/19:12:45】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>特別警戒班(警戒第2号体制・水防第1配備)の設置・参集</li> </ul> <p>【7/19:13:00】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>第1回警戒体制会議</li> </ul> <p>【7/19:13:00】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>第1回警戒体制会議</li> </ul> <p>【7/19:13:20~】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>パトロール開始</li> <li>道路・河川・農業施設等の状況確認</li> </ul> <p>【7/19:14:00】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>避難所開設準備(発令はしなかったものの資機材等の確認・準備)</li> </ul> <p>【7/19:14:00】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>第2回警戒体制会議</li> </ul> <p>【7/19:15:00】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>第3回警戒体制会議</li> </ul> <p>【7/19:15:45】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>防災無線・防災アプリ・HPにおいて注意喚起の発信</li> </ul> <p>【7/19:16:30】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>第4回警戒体制会議</li> </ul>	23:00 大雨(土砂災害)警戒発表 警戒班(警戒第1体制)の設置	23:00 大雨(土砂災害)警戒発表 警戒班(警戒第1体制)の設置	23:00 大雨(土砂災害)警戒発表 警戒班(警戒第1体制)の設置	23:00 大雨(土砂災害)警戒発表 警戒班(警戒第1体制)の設置	23:00 大雨(土砂災害)警戒発表 警戒班(警戒第1体制)の設置	23:00 大雨(土砂災害)警戒発表 警戒班(警戒第1体制)の設置
7月20日	1:00 18:35 高齢者等避難解除(5区、11区、16区、17区、円山町、白王町、島町、北津田町、中之庄町、長命寺町、大中町、小船木町、牧町、船木町、南津田町、岩倉町、千僧供町、長福寺町、倉橋町、浄土寺町、新巻町、長光寺町、上出、中屋、上豊浦、下豊浦、桑実寺、石寺、内野)	9:09 洪水注意報発表	23:10 災害警戒本部 廃止	<p>【7/19:16:45】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>警戒班(警戒第1号体制)に縮小</li> </ul> <p>【7/19:17:10】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>土砂災害警戒解除(大雨警戒は継続)</li> </ul> <p>【7/19:23:06】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>大雨警戒解除</li> </ul> <p>【7/19:23:10】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>警戒班(警戒第1号体制)解散</li> </ul>	1:00 17:04 大雨(土砂災害)警戒・洪水注意報発表(警戒から切替)	1:00 17:04 大雨(土砂災害)警戒・洪水注意報発表(警戒から切替)	1:00 17:04 大雨(土砂災害)警戒・洪水注意報発表(警戒から切替)	1:00 17:04 大雨(土砂災害)警戒・洪水注意報発表(警戒から切替)	1:00 17:04 大雨(土砂災害)警戒・洪水注意報発表(警戒から切替)	1:00 17:04 大雨(土砂災害)警戒・洪水注意報発表(警戒から切替)
	3:00 1:39 警戒体制廃止(水防前待機体制解除)	1:39 大雨注意報発表(警戒から切替)			3:00 1:39 警戒体制廃止(水防前待機体制解除)	3:00 1:39 警戒体制廃止(水防前待機体制解除)	3:00 1:39 警戒体制廃止(水防前待機体制解除)	3:00 1:39 警戒体制廃止(水防前待機体制解除)	3:00 1:39 警戒体制廃止(水防前待機体制解除)	
	5:00 3:50 大雨注意報解除	3:50 大雨注意報解除			5:00 3:50 大雨注意報解除	5:00 3:50 大雨注意報解除	5:00 3:50 大雨注意報解除	5:00 3:50 大雨注意報解除	5:00 3:50 大雨注意報解除	
	7:00				7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	
	9:00				9:00	9:00	9:00	9:00	9:00	
	11:00				11:00	11:00	11:00	11:00	11:00	
	13:00				13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	
	15:00				15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	
	17:00				17:00	17:00	17:00	17:00	17:00	
	19:00				19:00	19:00	19:00	19:00	19:00	
	21:00				21:00	21:00	21:00	21:00	21:00	
	23:00				23:00	23:00	23:00	23:00	23:00	

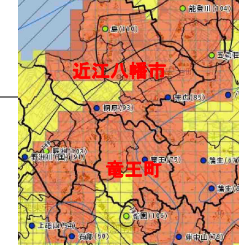
降雨危険度 1kmメッシュ  
2022/07/19 11:40



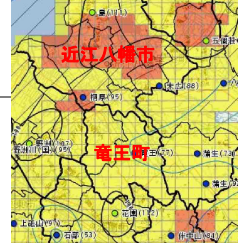
降雨危険度 1kmメッシュ  
2022/07/19 12:10



降雨危険度 1kmメッシュ  
2022/07/19 13:30



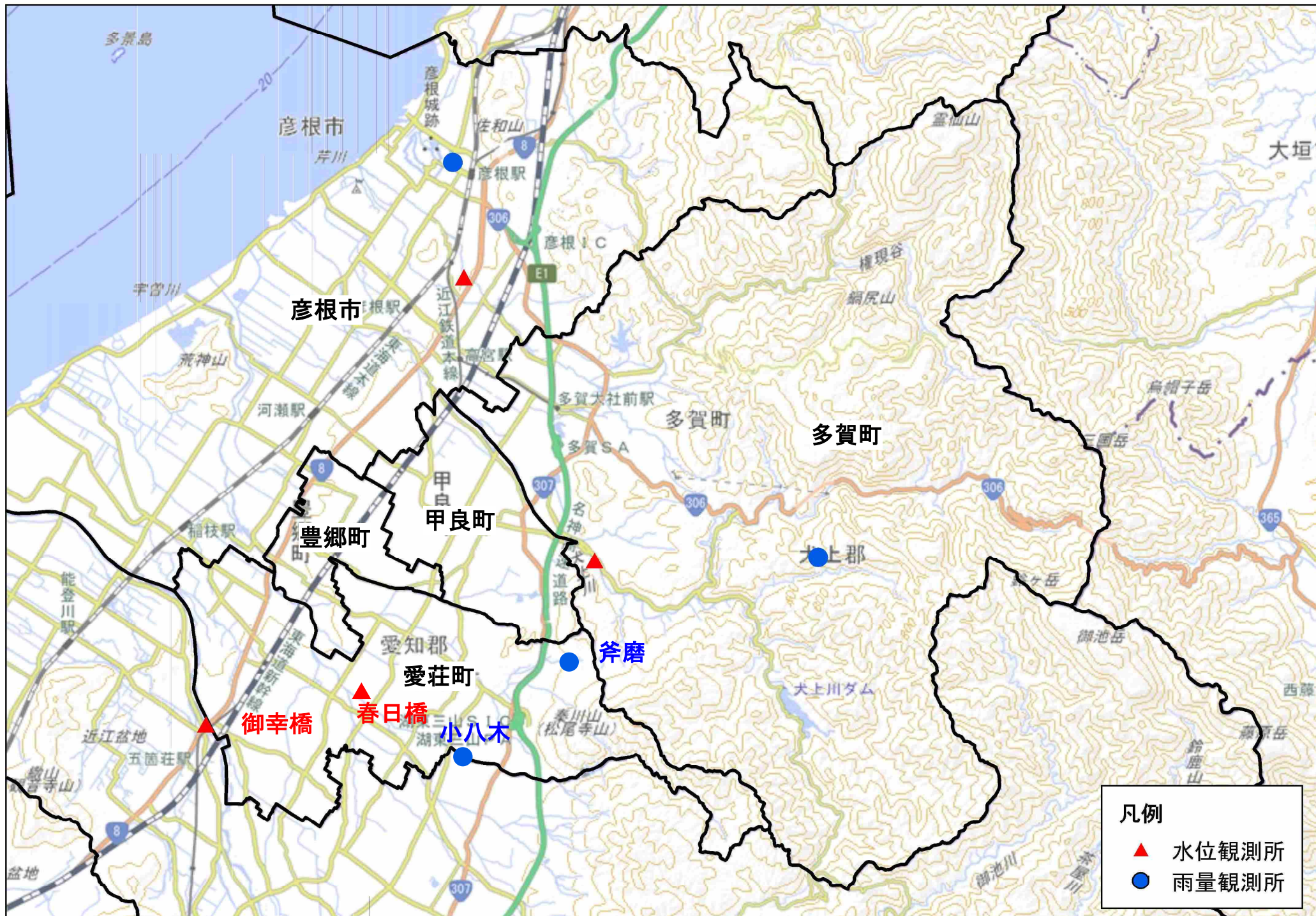
降雨危険度 1kmメッシュ  
2022/07/19 18:30



令和4年7月18日～20日の大雨時の東近江市の対応状況 (概要)

東近江市		関連情報												
事象	背景等	五個荘 雨量	蒲生 雨量	日野川 安吉橋水位	愛知川 御幸橋水位	土砂災害メッシュ情報								
7月18日						<table border="1"> <tr> <td>大雨特別警報</td> <td>警戒レベル5相当</td> </tr> <tr> <td>土砂災害警戒情報</td> <td>警戒レベル4相当</td> </tr> <tr> <td>大雨警報</td> <td>警戒レベル3相当</td> </tr> <tr> <td>大雨注意報</td> <td>警戒レベル2</td> </tr> </table> <p>降雨危険度 1kmメッシュ 2022/07/19 11:40</p>	大雨特別警報	警戒レベル5相当	土砂災害警戒情報	警戒レベル4相当	大雨警報	警戒レベル3相当	大雨注意報	警戒レベル2
大雨特別警報	警戒レベル5相当													
土砂災害警戒情報	警戒レベル4相当													
大雨警報	警戒レベル3相当													
大雨注意報	警戒レベル2													
7月19日						<p>降雨危険度 1kmメッシュ 2022/07/19 12:00</p>								
	<p>11:39 大雨・洪水警報発表</p> <p>11:50 土砂災害警戒情報</p>					<p>降雨危険度 1kmメッシュ 2022/07/19 12:30</p>								
	<p>12:00 災害警戒本部</p> <p>17:04 警戒体制</p>					<p>降雨危険度 1kmメッシュ 2022/07/19 17:00</p>								
	<p>17:04 洪水警報解除</p> <p>17:10 土砂災害警戒情報解除</p>					<p>降雨危険度 1kmメッシュ 2022/07/19 17:00</p>								
7月20日						<p>00:49 警戒体制廃止</p> <p>00:49 大雨警報解除</p>								





凡例  
 ▲ 水位観測所  
 ● 雨量観測所

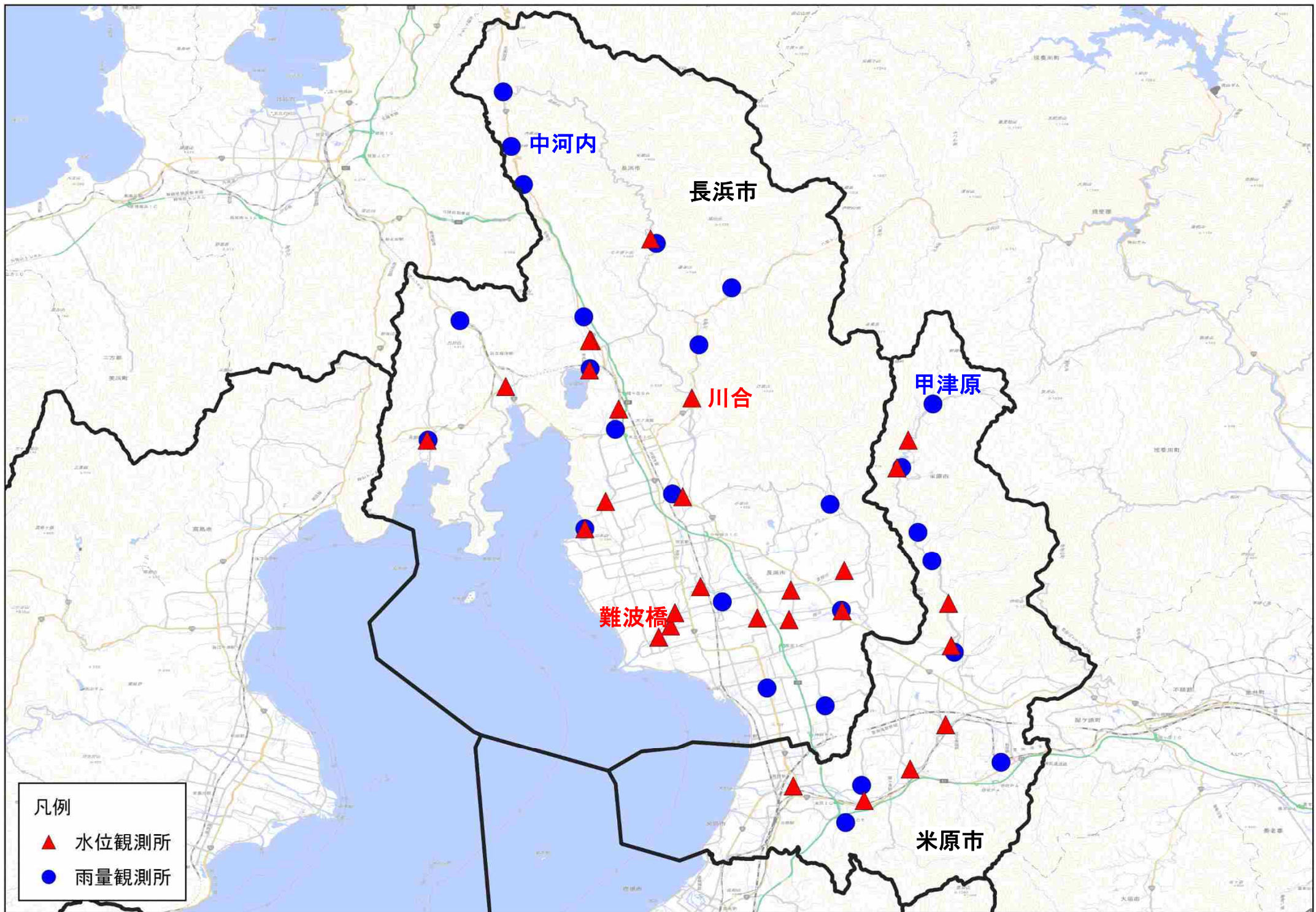


令和4年7月18日～20日の大雨時の愛荘町の対応状況 (概要)

	愛 荘 町		関 連 情 報												
	事象	背景等	斧磨 雨量	小八木 雨量	愛知川 御幸橋水位	宇曾川 春日橋水位	土砂災害メッシュ情報								
7月18日			時間雨量 (mm/hr) 0 10 20 30 40 50	時間雨量 (mm/hr) 0 10 20 30 40 50 60	水位(m) -2.0 -1.0 0.0 1.0 2.0 3.0 河瀬香除水位 海難判断水位 水防団待機水位 河瀬注意水位	水位(m) 0.0 0.4 0.8 1.2 1.6	<table border="1"> <tr><td>大雨特別警戒</td><td>警戒レベル5相当</td></tr> <tr><td>土砂災害警戒情報</td><td>警戒レベル4相当</td></tr> <tr><td>大雨警戒</td><td>警戒レベル3相当</td></tr> <tr><td>大雨注意報</td><td>警戒レベル2</td></tr> </table> <p>降雨危険度 1kmメッシュ 2022/07/19 11:40</p>	大雨特別警戒	警戒レベル5相当	土砂災害警戒情報	警戒レベル4相当	大雨警戒	警戒レベル3相当	大雨注意報	警戒レベル2
大雨特別警戒	警戒レベル5相当														
土砂災害警戒情報	警戒レベル4相当														
大雨警戒	警戒レベル3相当														
大雨注意報	警戒レベル2														
7月19日							<p>降雨危険度 1kmメッシュ 2022/07/19 12:30</p>								
13:00	11:39 災害警戒本部	大雨警戒(土砂災害・浸水害)が発表されたため。					<p>降雨危険度 1kmメッシュ 2022/07/19 14:30</p>								
14:30	14:30 高齢者等避難発令(上蚊野、松尾寺南、松尾寺北、斧磨、岩倉、蚊野、軽野、安孫子、東出、竹原、常安寺、円城寺、西出、深草、目加田)	12:31 土砂災害警戒情報発表													
17:00	14:30 ラポール秦荘いきいきセンターを避難所として開設	土砂災害警戒情報が発表されたため。													
7月20日							<p>降雨危険度 1kmメッシュ 2022/07/19 17:10</p>								
17:10	17:10 高齢者避難等解除(上蚊野、松尾寺南、松尾寺北、斧磨、岩倉、蚊野、軽野、安孫子、東出、竹原、常安寺、円城寺、西出、深草、目加田)	17:10 土砂災害警戒情報解除													
18:00	17:10 ラポール秦荘いきいきセンターを閉鎖	土砂災害警戒情報が解除されたため。													
18:00	18:00 警戒体制	小康状態になったため													
00:49	00:49 警戒体制廃止	00:49 大雨警戒解除													
		大雨警戒が解除されたため。													

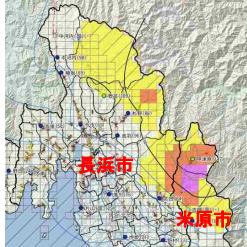


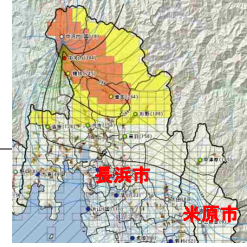
# 目次

◆ 令和4年7月18日～20日大雨時の対応状況 (大津市、栗東市、野洲市、湖南市、近江八幡市、竜王町、東近江市、愛荘町)	.....	3
◆ 令和4年8月4日～5日大雨時の対応状況 (長浜市、米原市)	.....	15
◆ 令和4年8月17日～18日大雨時の対応状況 (草津市、甲賀市)	.....	18
◆ 令和4年9月2日～3日大雨時の対応状況 (甲賀市、東近江市)	.....	21





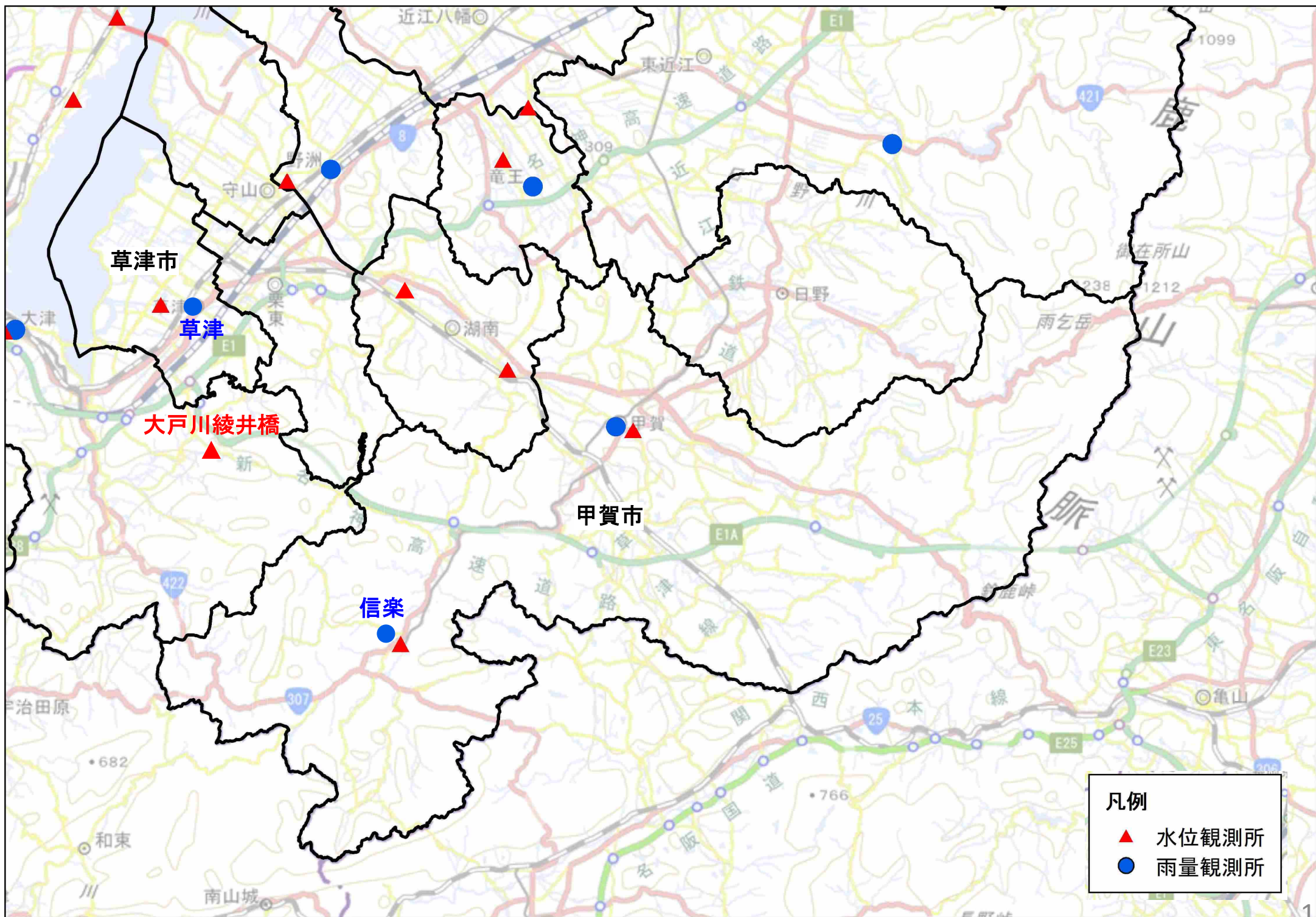
令和4年8月4日～5日の大雨時の長浜市・米原市の対応状況 (概要)

	長浜市		米原市		関連情報					
	事象	背景等	事象	背景等	中河内 雨量	甲津原 雨量	高時川 川合水位	姉川 難波橋水位	土砂災害メッシュ情報	
8月4日					時間雨量(mm/h)	時間雨量(mm/h)	水位(m)	水位(m)	大雨特別警戒 警戒レベル5相当 土砂災害警戒 警戒レベル4相当 大雨警戒 警戒レベル3相当 大雨注意報 警戒レベル2	
8:00									<p>降雨危険度 1kmメッシュ 2022/08/04 16:30</p>  <p>降雨危険度 1kmメッシュ 2022/08/04 18:30</p>  <p>降雨危険度 1kmメッシュ 2022/08/05 07:00</p>  <p>降雨危険度 1kmメッシュ 2022/08/05 16:00</p> 	
9:00										
10:00										
11:00										
12:00										
13:00	13:25 警戒体制	13:25 大雨警戒(土砂災害)発令								
14:00		14:53 洪水警戒発令		16:30 土砂災害警戒情報発表						
15:00			16:15 災害警戒本部	17:15 山東支所に関係職員招集						
16:00				19:30 山東伊吹地域 パトロール開始						
17:00	18:30 災害警戒本部	18:30 第1回警戒本部会議開催	18:15 高齢者等避難発令(甲津原、曲谷、甲賀、吉塚、上板立、下板立、大久保、小泉、伊吹)	22:00 一部職員の警戒態勢解除						
18:00										
19:00	21:00 警戒体制									
20:00										
21:00										
22:00										
23:00										
8月5日										
0:00										
1:00										
2:00										
3:00										
4:00										
5:00		6:00 土砂災害警戒情報発令								
6:00		6:25 洪水警戒発令								
7:00	7:00 避難指示発令(余呉)	6:40 記録的短時間大雨情報発令								
8:00	7:40 災害警戒本部	7:00 避難所開設(中河内集会所、菅並集会所、余呉まちづくりセンター)								
9:00	8:45 避難指示発令(木之本)	7:40 第2回警戒本部会議開催		8:30 関係職員の体制解除&担当課によるパトロール開始						
10:00	9:25 避難指示発令(高月)	8:20 避難所開設(余呉小中学校)								
11:00	9:30 災害対策本部	8:45 避難所開設(大見いこいの広場、高時小学校)	10:20 高齢者等避難解除							
12:00	10:40 避難指示発令(びわ南)	9:00 第3回警戒本部会議開催								
13:00		9:25 避難所開設(高月まちづくりセンター)	11:05 警戒体制	11:05 土砂災害警戒情報解除						
14:00	14:30 災害警戒本部	9:30 第1回対策本部会議開催	11:39 警戒体制廃止							
15:00		10:40 避難所開設(びわ中学校)								
16:00	15:50 避難指示解除	11:00 避難所開設(びわ南小学校)								
17:00		11:30 第2回対策本部会議開催								
18:00	17:25 警戒体制	14:00 第3回対策本部会議開催								
19:00										
20:00		16:28 洪水警戒解除								
21:00		17:00 第4回警戒本部会議開催								
22:00										
23:00	8/6 17:15 警戒体制廃止									

8月5日6:06 避難発生情報 (警戒レベル5相当)

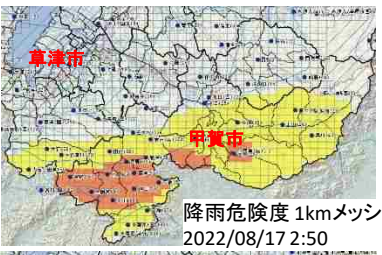

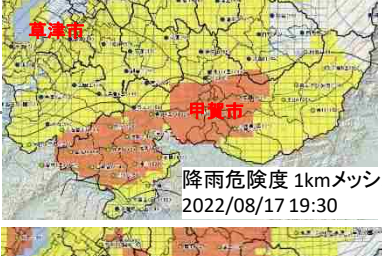
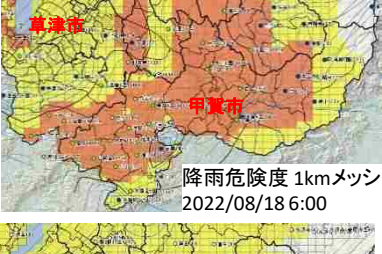

# 目次

◆ 令和4年7月18日～20日大雨時の対応状況 (大津市、栗東市、野洲市、湖南市、近江八幡市、竜王町、東近江市、愛荘町)	..... 3
◆ 令和4年8月4日～5日大雨時の対応状況 (長浜市、米原市)	..... 15
◆ 令和4年8月17日～18日大雨時の対応状況 (草津市、甲賀市)	..... 18
◆ 令和4年9月2日～3日大雨時の対応状況 (甲賀市、東近江市)	..... 21





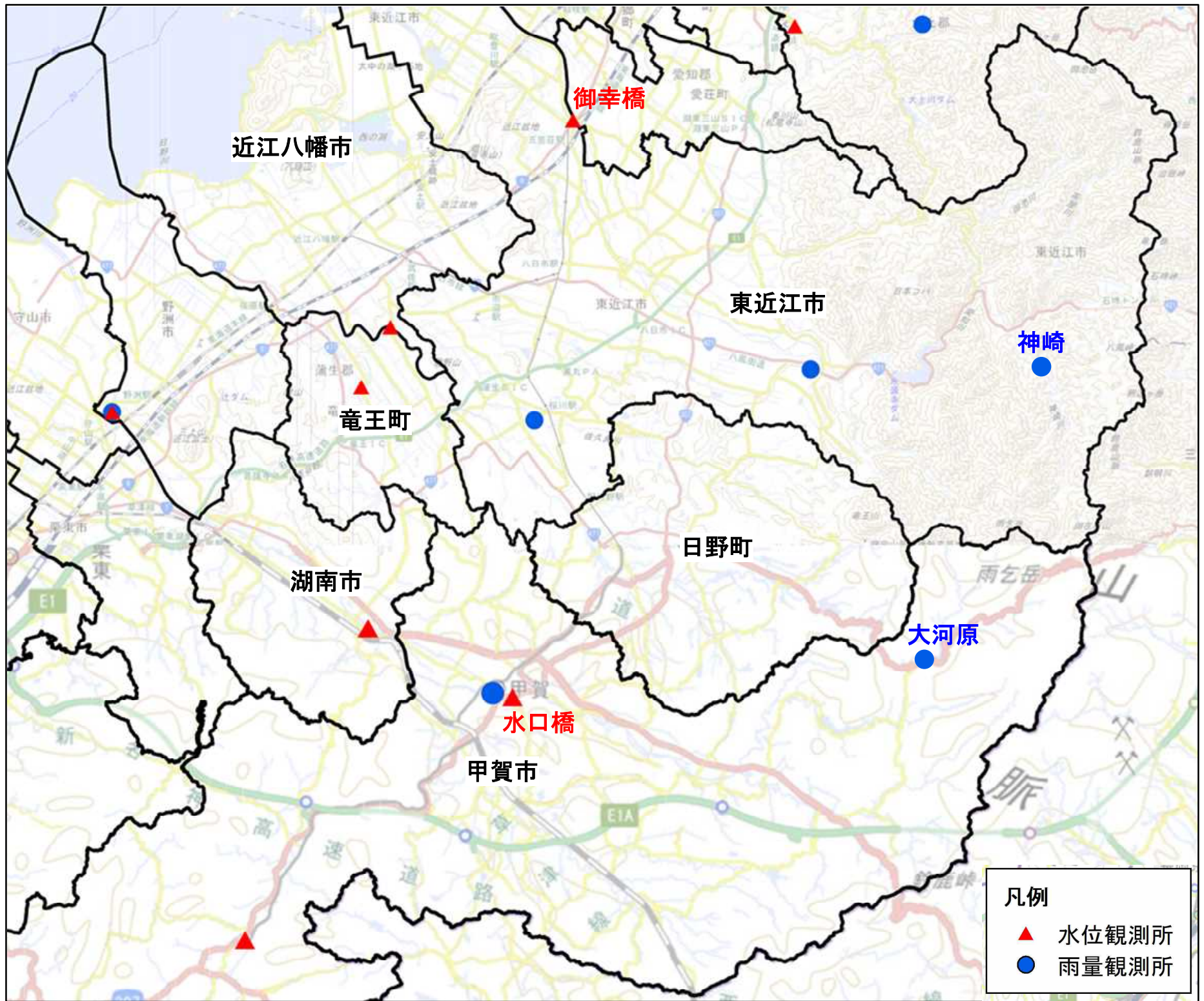
令和4年8月17日~18日の大雨時の草津市・甲賀市の対応状況 (概要)

	草津市		甲賀市		関連情報			土砂災害メッソ情報
	事象	背景等	事象	背景等	草津 雨量	信楽 雨量	大戸川 綾井橋水位	
8月16日					時間雨量(mm/hr) 0 5 10 15 20 25	時間雨量(mm/hr) 0 10 20 30 40	水位(m) 0.0 0.5 1.0 1.5 2.0 2.5 冠蓋危険水位 冠蓋閉鎖水位 冠蓋注意水位 水防団待機水位	<ul style="list-style-type: none"> <li>大雨特別警報 警戒レベル5相当</li> <li>土砂災害警戒情報 警戒レベル4相当</li> <li>大雨警報 警戒レベル3相当</li> <li>大雨注意報 警戒レベル2</li> </ul>
8月17日			2:54 災害警戒体制	2:54 大雨(土砂災害)警報【発表】	19:00 20:00 21:00 22:00 23:00 0:00 1:00 2:00 3:00 4:00 5:00 6:00 7:00 8:00 9:00 10:00 11:00 12:00 13:00 14:00 15:00 16:00 17:00 18:00 19:00	19:00 20:00 21:00 22:00 23:00 0:00 1:00 2:00 3:00 4:00 5:00 6:00 7:00 8:00 9:00 10:00 11:00 12:00 13:00 14:00 15:00 16:00 17:00 18:00 19:00	19:00 20:00 21:00 22:00 23:00 0:00 1:00 2:00 3:00 4:00 5:00 6:00 7:00 8:00 9:00 10:00 11:00 12:00 13:00 14:00 15:00 16:00 17:00 18:00 19:00	 <p>降雨危険度 1kmメッシュ 2022/08/17 2:50</p>  <p>降雨危険度 1kmメッシュ 2022/08/17 17:30</p>
			10:40 災害警戒第2号体制	13:30 25箇所の早期開設の避難場所 開設(小学区単位) 14:03 洪水警報【発表】 16:38 水防団体制 17:30 高齢者等避難発令(甲賀市全域)	10:40 土壌雨量指数 13:30 分団長以上集合(副分団長以下自宅待機) 18:30~ 各班で危険箇所巡回			 <p>降雨危険度 1kmメッシュ 2022/08/17 19:30</p>  <p>降雨危険度 1kmメッシュ 2022/08/18 6:00</p>
	19:30 高齢者等避難発令(志津、志津南、玉川の土砂災害警戒区域)	草津市地域防災計画風水害編「土砂災害に関する避難指示等発令の判断基準(別紙の通り)の内、基準2に該当し、レベル3相当のため。						
8月18日	1:34 大雨警報(土砂災害) 4:29 大雨警報(土砂災害と浸水害) 4:56 洪水警報 4:50 水防体制 8:20 水防体制廃止 14:00 高齢者等避難解除(志津、志津南、玉川)	草津市水防体制指標に基づく、レベル2(予測・実測20mm/h以上、8人体制)  草津市水防体制指標によるレベル0通知による  夜間にかけての警報注意報の継続は見込みなしと判断。(15:35警報注意報解除)	9:00 災害警戒準備体制に切り替え 9:00 高齢者等避難解除(甲賀市全域) 17:43 警戒体制廃止	7:33 大雨警報(土砂災害)、洪水注意報に切り替え 9:00 全ての避難所閉鎖 9:00 水防団体制解除 避難場所への避難者は4家族6人 17:43 大雨注意報、洪水注意報に切り替え				 <p>降雨危険度 1kmメッシュ 2022/08/18 15:30</p>

# 目次

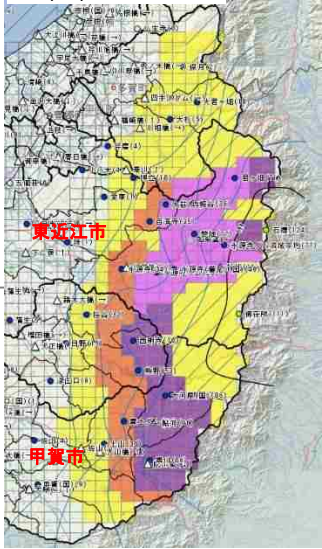
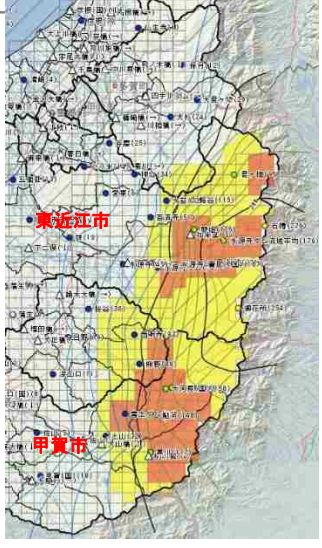
◆ 令和4年7月18日～20日大雨時の対応状況 (大津市、栗東市、野洲市、湖南市、近江八幡市、竜王町、東近江市、愛荘町)	.....	3
◆ 令和4年8月4日～5日大雨時の対応状況 (長浜市、米原市)	.....	15
◆ 令和4年8月17日～18日大雨時の対応状況 (草津市、甲賀市)	.....	18
◆ 令和4年9月2日～3日大雨時の対応状況 (甲賀市、東近江市)	.....	21







令和4年9月2日～3日の大雨時の甲賀市・東近江市の対応状況 (概要)

	甲賀市		東近江市		関連情報				
	事象	背景等	事象	背景等	大河原 雨量	神崎 雨量	野洲川 水口橋水位	愛知川 御幸橋水位	土砂災害メッシュ情報
9月2日					時間雨量(mm/hr)	時間雨量(mm/hr)	水位(m)	水位(m)	大雨特別警報 警戒レベル5相当 土砂災害警戒情報 警戒レベル4相当 大雨警報 警戒レベル3相当 大雨注意報 警戒レベル2
13:00									降雨危険度 1kmメッシュ 2022/09/02 20:10 
15:00									
17:00		19:31 大雨(土砂災害)警報【発表】							降雨危険度 1kmメッシュ 2022/09/03 03:00 
19:00	19:31 警戒体制 20:10 災害警戒本部	20:09 記録的短時間大雨情報【発表】(約90mm)	19:56 警戒体制	19:54 大雨警報(土砂災害)発表					
21:00	21:30 高齢者等避難発令(船河学区、山内学区、土山学区)	20:10 土砂災害警戒情報【発表】 土壌雨量指数	21:30 高齢者等避難発令(佐目町(土砂災害警戒区域内)、萱尾町(土砂災害警戒区域内)、夢畑町(土砂災害警戒区域内)、杵築尾町(土砂災害警戒区域内)、黄和田町(土砂災害警戒区域内)、君ヶ畑町(土砂災害警戒区域内))	20:10 土砂災害警戒情報 発表 21:03 避難所開設(永源寺コミュニティセンター) 21:27 避難所開設(鈴鹿の里コミュニティセンター)					
23:00									
9月3日									
1:00									
3:00	3:05 高齢者等避難解除(船河学区、山内学区、土山学区) 3:05 警戒体制	3:05 土砂災害警戒情報解除	3:30 高齢者等避難解除(佐目町(土砂災害警戒区域内)、萱尾町(土砂災害警戒区域内)、夢畑町(土砂災害警戒区域内)、杵築尾町(土砂災害警戒区域内)、黄和田町(土砂災害警戒区域内)、君ヶ畑町(土砂災害警戒区域内))	3:30 避難所閉鎖(永源寺コミュニティセンター、鈴鹿の里コミュニティセンター)					
5:00									
7:00	6:26 警戒体制廃止	6:26 大雨注意報に切替	6:26 警戒体制廃止	6:26 大雨警報解除					
9:00									
11:00									
13:00									