

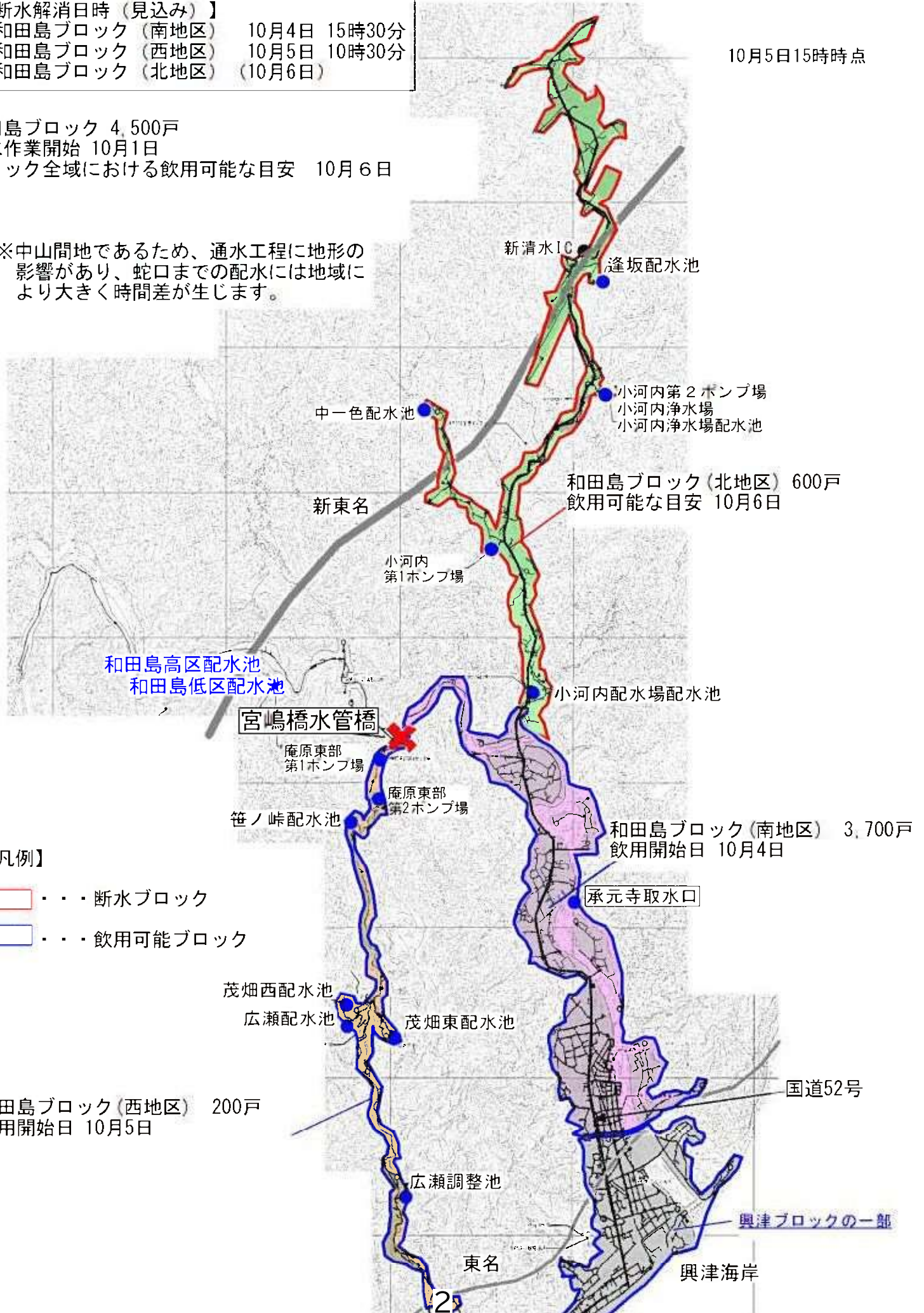
通水・断水ブロック図（宮嶋橋）

【断水解消日時（見込み）】	
和田島ブロック（南地区）	10月4日 15時30分
和田島ブロック（西地区）	10月5日 10時30分
和田島ブロック（北地区）	（10月6日）

10月5日15時時点

和田島ブロック 4,500戸
 通水作業開始 10月1日
 ブロック全域における飲用可能な目安 10月6日

※中山間地であるため、通水工程に地形の影響があり、蛇口までの配水には地域により大きく時間差が生じます。



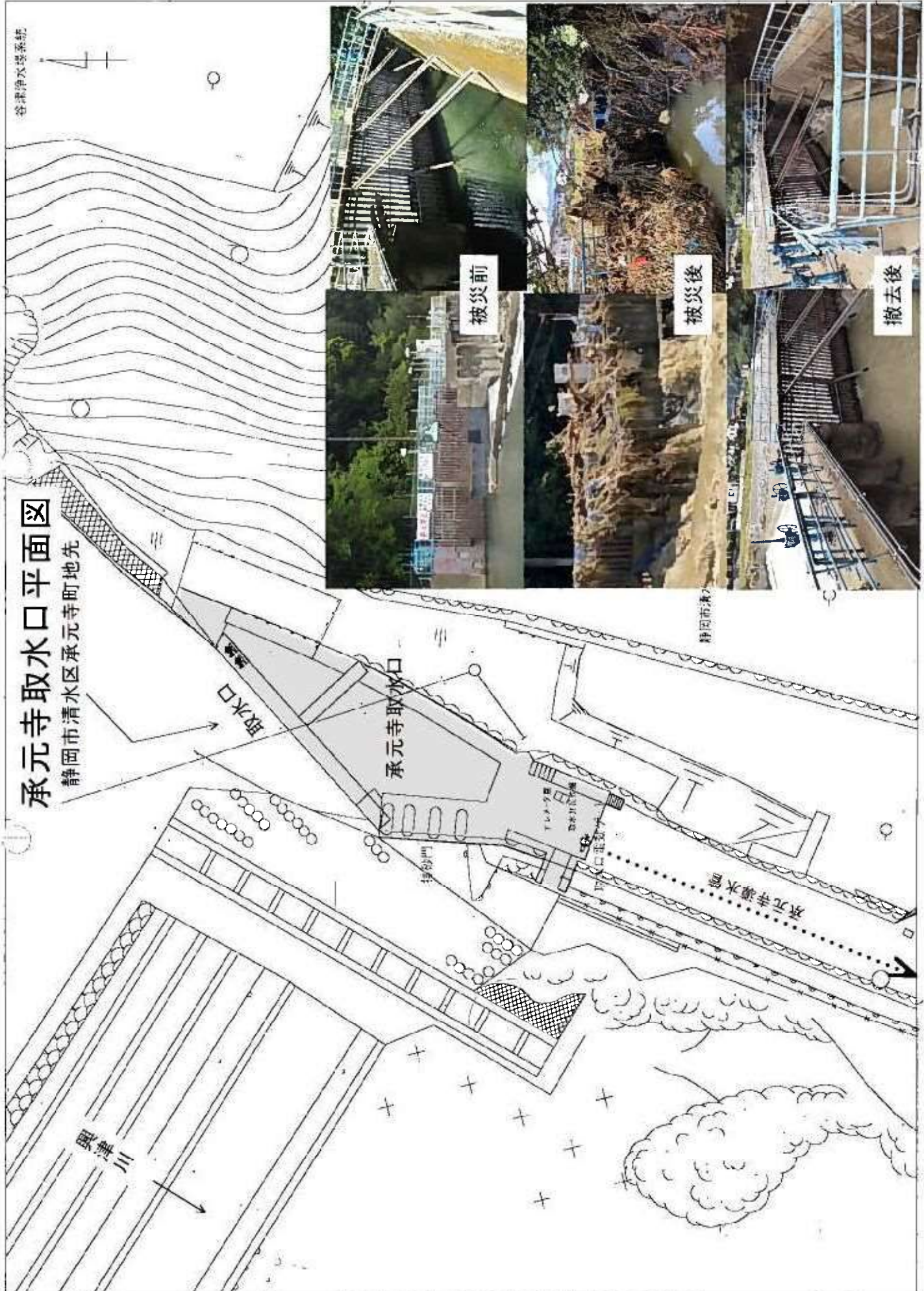
【凡例】

- . . . 断水ブロック
- . . . 飲用可能ブロック

和田島ブロック（西地区） 200戸
 飲用開始日 10月5日

承元寺取水口平面図

静岡市清水区承元寺町地先

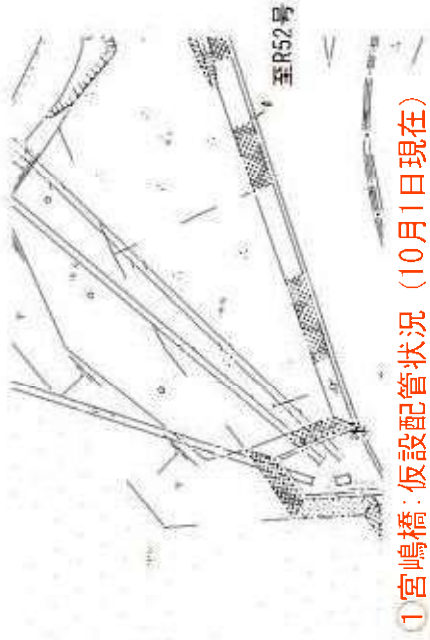


宮嶋橋水管橋平面図

静岡市清水区清地地内

【宮嶋橋の水管橋の復旧状況について】

10月1日(土) 午前3時 完了(工事着工は9月28日(水))
 10月1日(土) 午後1時～ 通水開始
 10月4日(火) 午後3時30分 和田島ブロック(南地区) 飲用開始
 10月5日(水) 午前10時30分 和田島ブロック(西地区) 飲用開始
 10月5日(水) 午後6日(木) 和田島ブロック(北地区) 飲用開始 [見込み]



①宮嶋橋:仮設配管状況(10月1日現在)



R52方面から中河内方面を望む



被災後



被災前

中河内方面からR52号橋を望む

興津川上流から下流を望む

給水応援に係る受援について

令和4年11月28日（月）

<事業体受援の時系列>

日	時	内容	所属
9月24日	10:20	日本水道協会静岡県支部内正会員に応援要請	日本水道協会静岡県支部
	11:50	川崎市に応援要請	「19大都市水道局災害相互応援に関する覚書」締結都市
	13:30	日本水道協会中部地方支部に応援要請	日本水道協会中部地方支部
9月26日	9:00	日本水道協会中部地方支部に追加の応援要請	日本水道協会中部地方支部
	13:00	日本水道協会静岡県支部内正会員に応援の継続を要請	日本水道協会静岡県支部
	13:00	日本水道協会中部地方支部に応援の継続を要請	日本水道協会中部地方支部
	16:30	吹田市に応援要請	個別応援
	16:30	千葉県企業局に応援要請	個別応援
	16:30	倉敷市に応援要請	個別応援
	16:30	さいたま市に応援要請	「19大都市水道局災害相互応援に関する覚書」締結都市
	16:30	熊本市に応援要請	「19大都市水道局災害相互応援に関する覚書」締結都市
	16:30	相馬市に応援要請	個別応援
	16:30	甲府市に応援要請	個別応援
	22:30	日本水道協会中部地方支部に追加の応援要請	日本水道協会中部地方支部
9月27日	12:00	神戸市に応援要請	「19大都市水道局災害相互応援に関する覚書」締結都市
	17:00	日本水道協会静岡県支部（磐田市）に応援要請	日本水道協会静岡県支部
	20:30	東京都に応援要請	「19大都市水道局災害相互応援に関する覚書」締結都市
9月28日	12:00	富士川町に応援要請	個別応援
9月29日	19:00	福岡市に応援要請	「19大都市水道局災害相互応援に関する覚書」締結都市

<まとめ>

◎応援事業体	日本水道協会（静岡県支部）	18 事業体	} 45 事業体
	日本水道協会（中部地方支部）	27 事業体	
	「19 大都市水道局災害相互応援に関する覚書」締結都市	6 事業体	
	その他個別応援	6 事業体	
			<u>合計 57 事業体</u>

◎応援内容	給水車派遣	53 台/日（9/25～10/5、最大値）のベ台数	314 台	（10/5 時点）
	職員派遣	110 人/日（9/25～10/5、最大値）のベ人数	653 人	（10/5 時点）

◎給水拠点開設 市内3～41 か所（9/24～10/6）

<その他団体>

◎清水管工事システム協同組合、静岡市水道局指定工事店協同組合
可搬式給水タンクの設置・撤去・運搬および給水活動補助 52 か所/日（9/24～10/7、最大値）

◎自衛隊等支援

海上保安庁 巡視船2隻（9/25～9/30）清水港日の出ふ頭における給水対応

陸上自衛隊	2台/日（9/27～10/1）	のベ台数 10 台（9/27～10/1）	} 病院、福祉施設等 への個別給水対応
航空自衛隊	6台/日（9/27～10/1、最大値）	のベ台数 26 台（9/27～10/1）	
国土交通省	4台/日（9/29～10/1）	のベ台数 12 台（9/29～10/1）	

台風第15号における被害について（下水道部）

○降雨の状況（駿河区曲金 静岡气象台）

日最大24時間降水量 417mm

日最大1時間降水量 107mm（24日1:00～2:00）

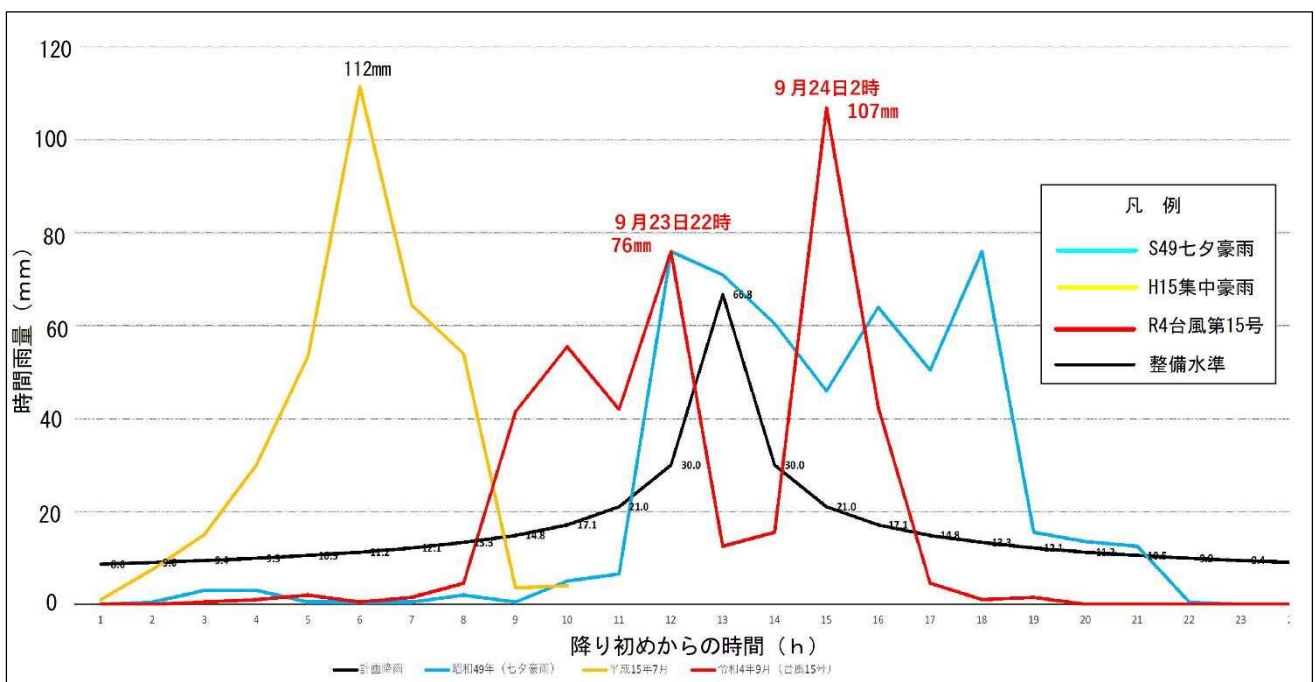
（下水道整備水準 67mm/h）

OR4 台風第15号と過去の大きな降雨との比較

雨量の比較

	種類	最大雨量			降雨時間
		24時間	1時間	10分	
今回：2022年（R4年）9/23～24	台風	417mm（2位）	107mm（2位） 76mm	26mm（3位） 25mm	約10時間
2019年（R1年）10/11～12	台風	411mm（3位）	43mm	13mm	約25時間
2017年（H29年）7/4	台風	97mm	85mm	23mm	約5時間
2014年（H26年）10/5～6	台風	337mm	61mm	14mm	約30時間
2004年（H16年）6/30	豪雨	368mm	88mm	18mm	約12時間
2003年（H15年）7/3～4	豪雨	345mm	112mm（1位）	29mm（1位）	約9時間
七夕豪雨：1974年（S49年）7/7～8	台風	508mm（1位）	76mm	21mm	約12時間

降り方の比較



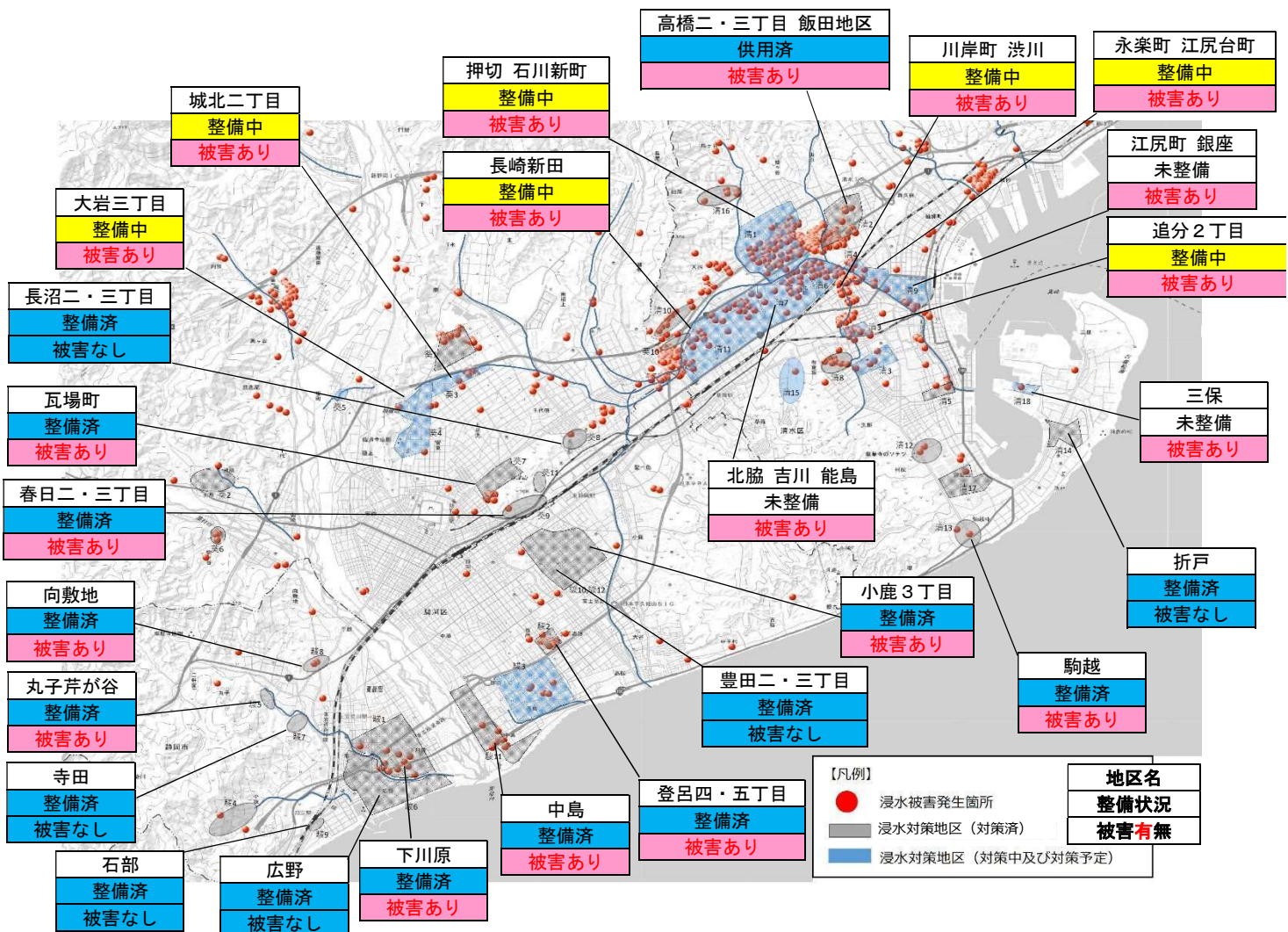
○浸水被害状況（令和4年11月9日時点）

物的被害（市全域） ※被災家屋調査 第一次調査結果より

床上浸水 4, 3 2 1 件
 床下浸水 1, 5 9 7 件

対策地区の浸水被害状況（下水道部所管 26 地区）

26 地区中 20 地区で浸水被害が発生。このうち 10 地区が整備済み地区



○下水道施設被害

