

第5回 佐賀県渇水対策本部準備会

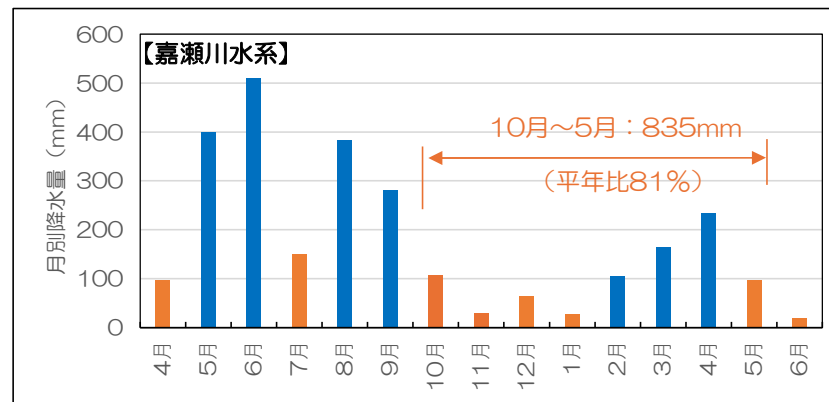
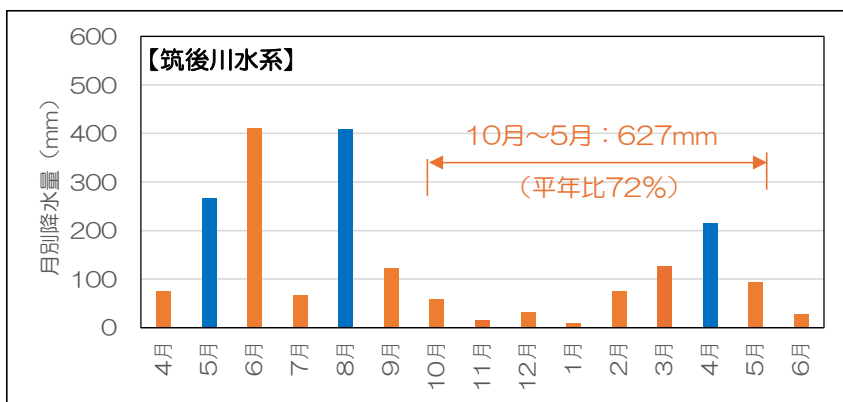
県内の渇水状況について

令和8年6月5日

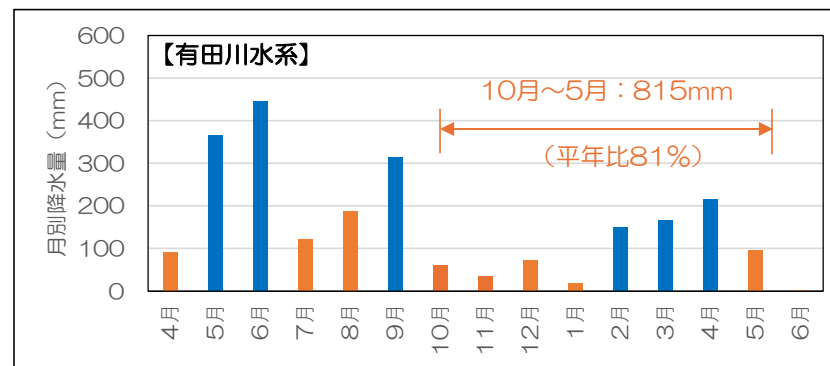
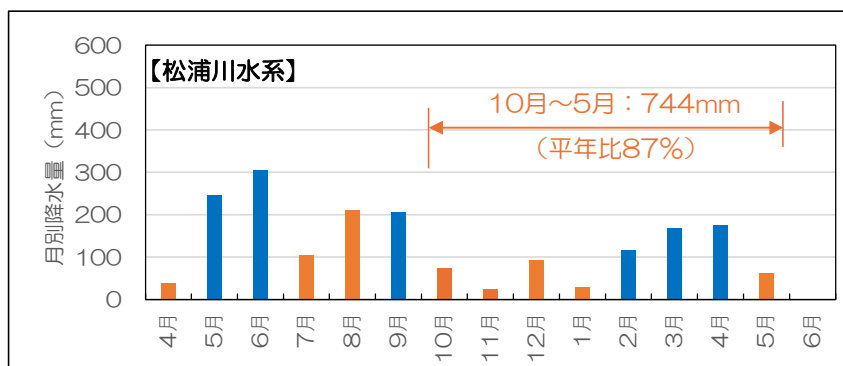
県内の降雨の状況

県内各水系別・月別降水量

(R8年6月3日現在)



(凡例)
■ : 平年比以上
■ : 平年比未満

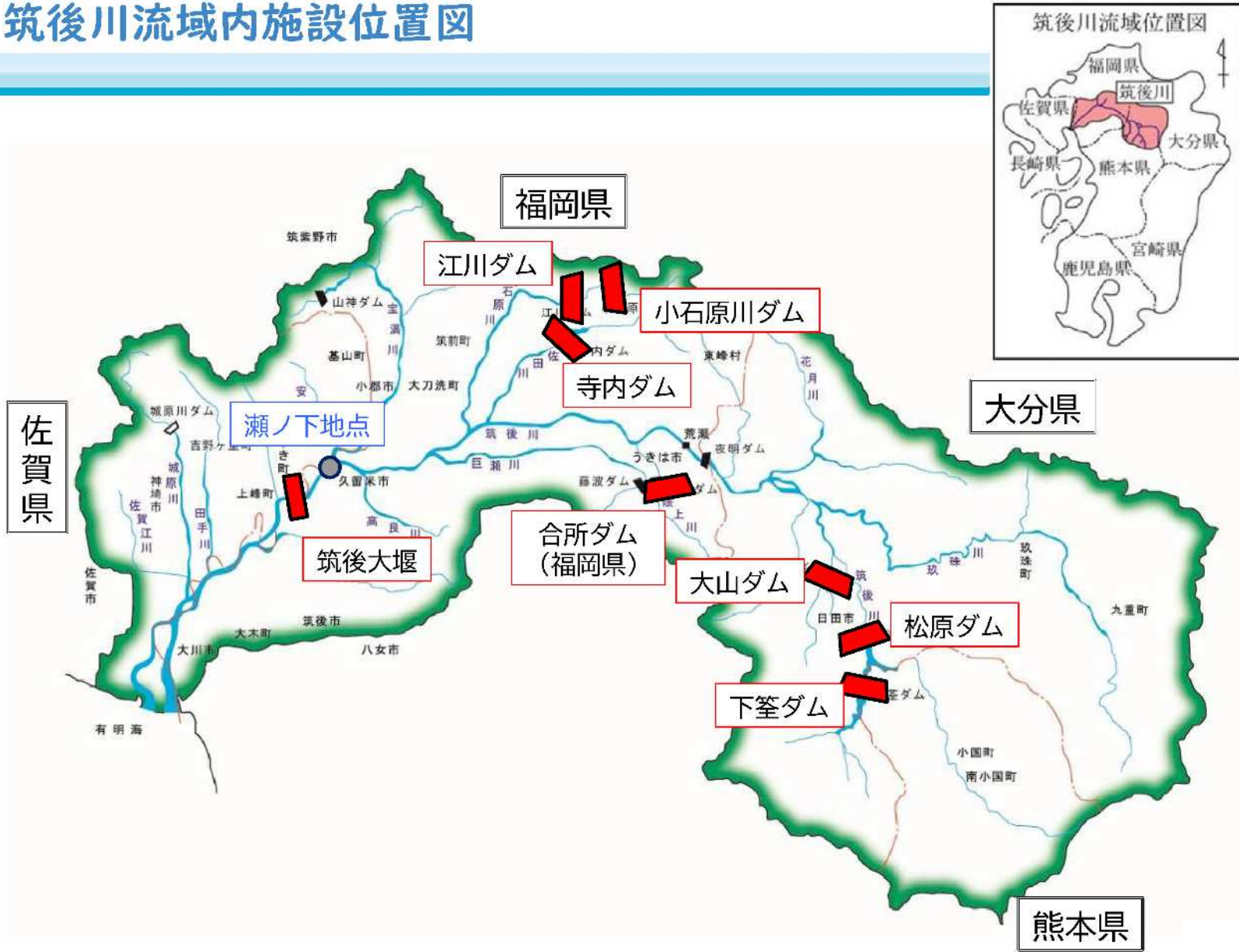


(単位：mm・%)

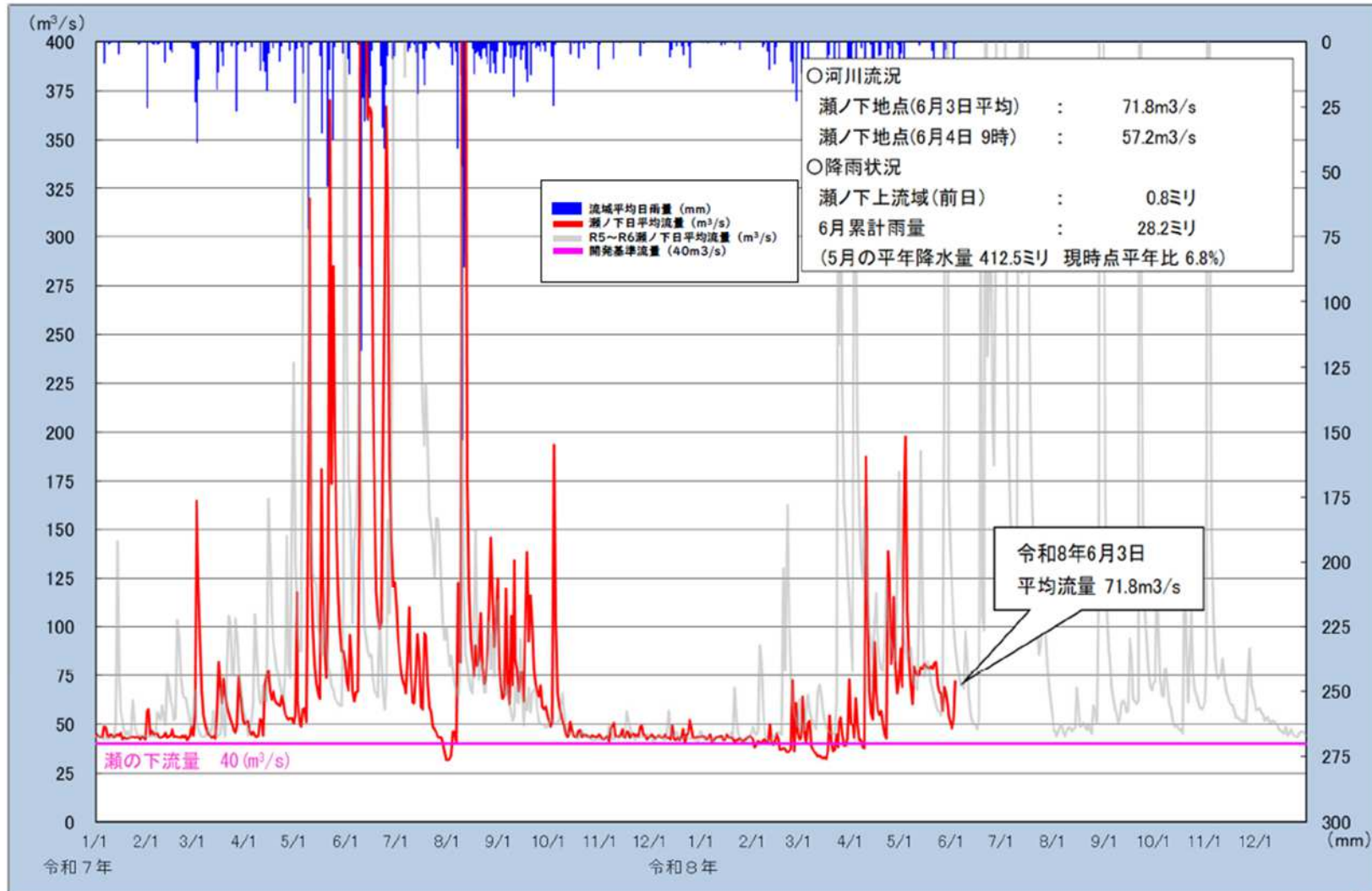
水系名		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月
筑後川水系	降水量	75.2	266.6	412.0	66.7	409.6	123.5	59.3	14.5	31.3	8.7	76.1	127.2	216.1	94.2	(28.2)
	【平年比】	49.2	146.9	99.9	15.0	176.1	61.4	60.5	16.7	47.9	13.1	86.7	94.4	141.3	51.9	(6.8)
嘉瀬川水系	降水量	96.6	399.8	511.1	150.3	383.1	280.8	107.9	30.1	64.4	28.6	106.5	166.0	233.9	97.7	(19.1)
	【平年比】	51.3	187.8	149.7	34.0	114.9	123.6	92.0	27.5	76.8	34.5	114.9	113.0	126.0	45.2	(5.4)
松浦川水系	降水量	38.0	245.5	306.0	106.0	212.0	205.5	75.0	25.5	92.5	28.5	116.5	169.0	175.5	61.5	(2.5)
	【平年比】	26.0	195.6	109.3	30.4	67.5	107.4	59.2	29.8	97.8	37.8	136.4	144.4	120.0	49.0	(0.9)
有田川水系	降水量	92.0	366.0	446.0	121.0	188.5	314.0	60.5	35.0	72.0	19.5	150.5	167.5	215	95.0	(1.5)
	【平年比】	48.9	185.6	125.4	32.9	69.3	140.1	57.6	32.6	86.1	24.8	160.4	112.7	114.2	48.2	(0.4)

筑後川水系の水状況等について

筑後川流域内施設位置図



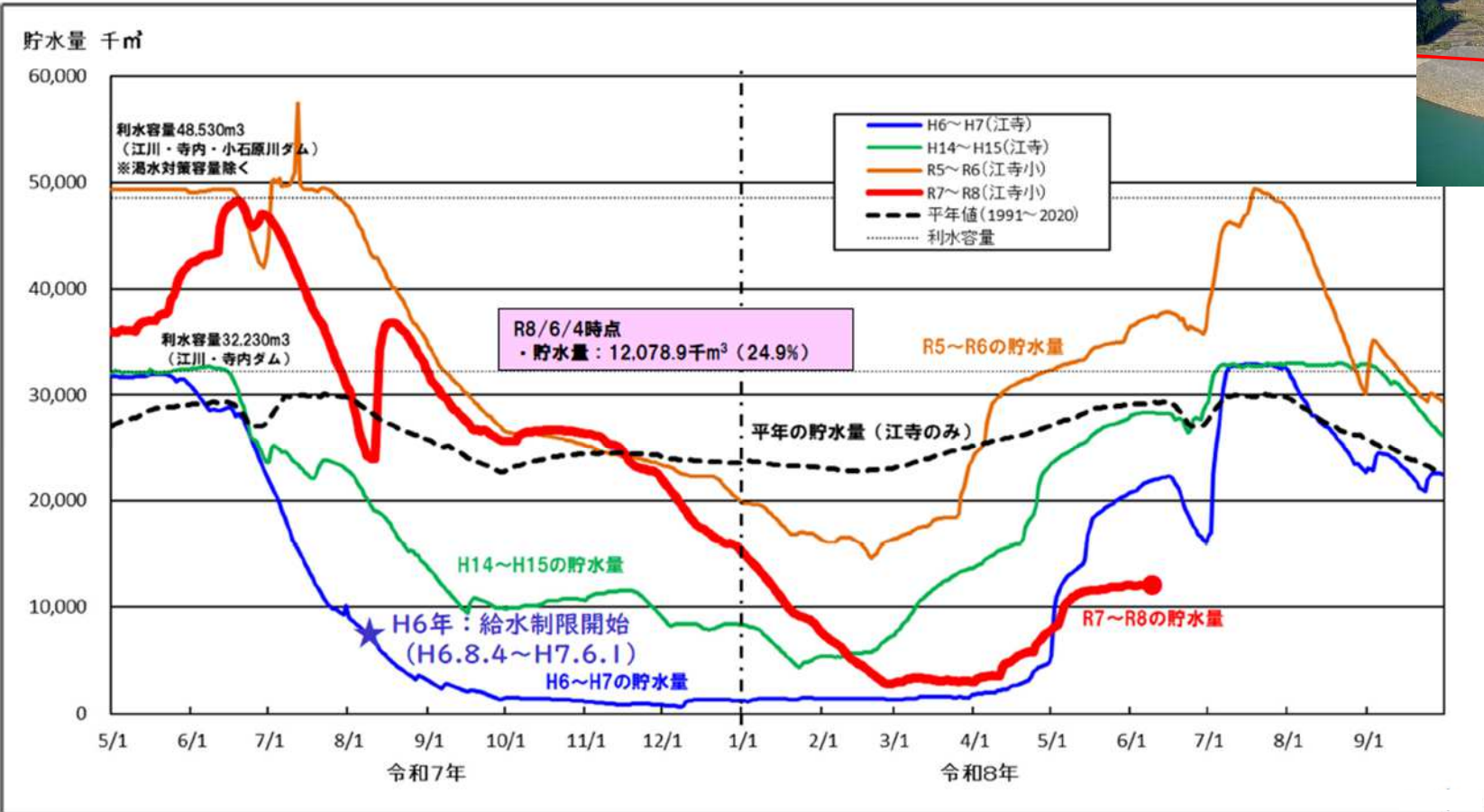
瀬ノ下日平均流量・瀬ノ下上流域平均雨量（速報値）



※筑後大堰直下で40m³/sを確保するよう運用(1/27~2/17)

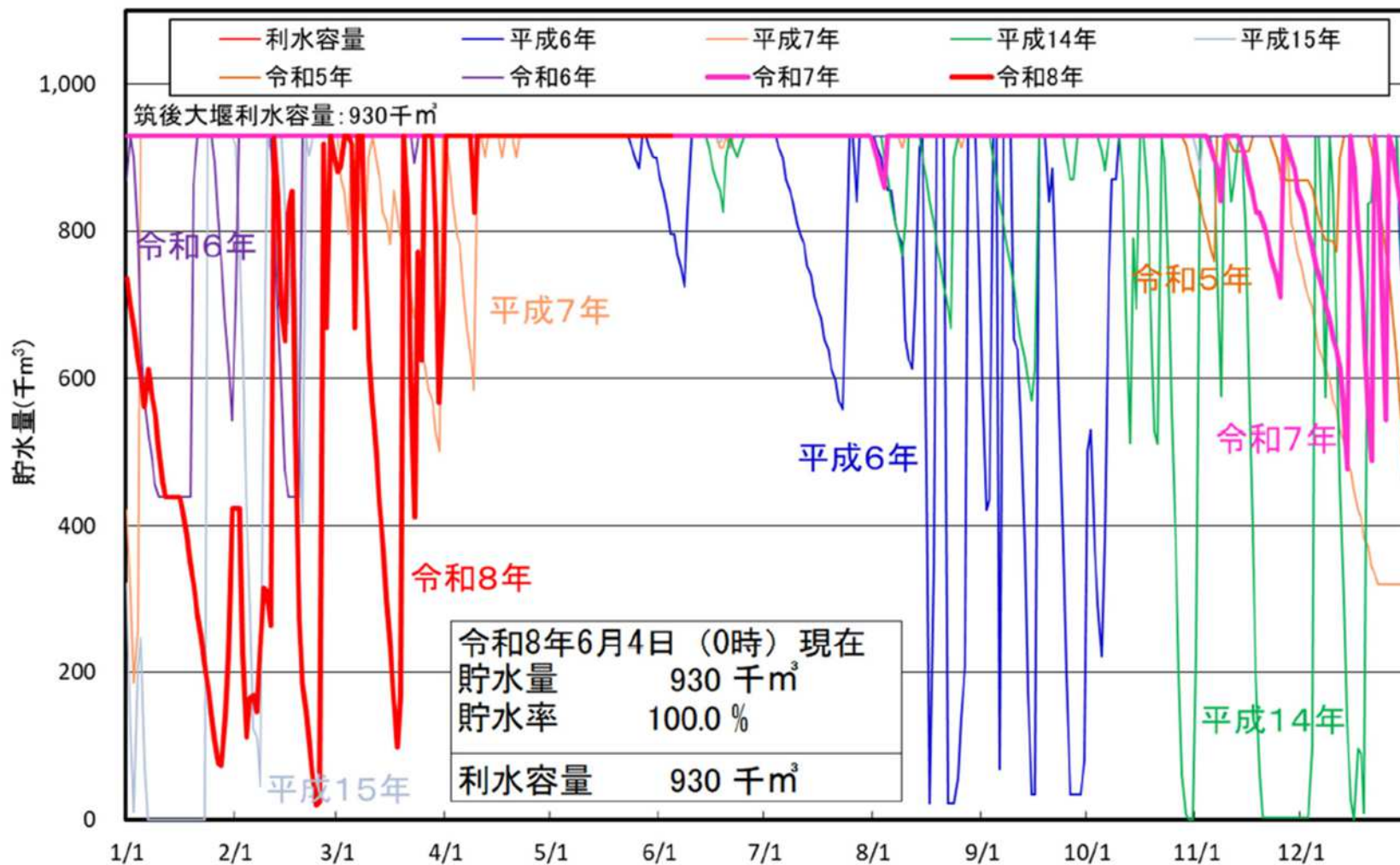
①朝倉3ダム（江川・寺内・小石原川ダム）貯水量〔水源の状況〕

- 筑後川の流況は減少傾向。都市用水等の利用のため、ダムから断続的に補給。
- 同時期の朝倉3ダムの貯水率は、過去最低。（小石原川ダム運用開始後）
- 朝倉3ダムをはじめ、筑後川水系6施設は今後まとまった降雨がなければ貯水量が減少することを想定。



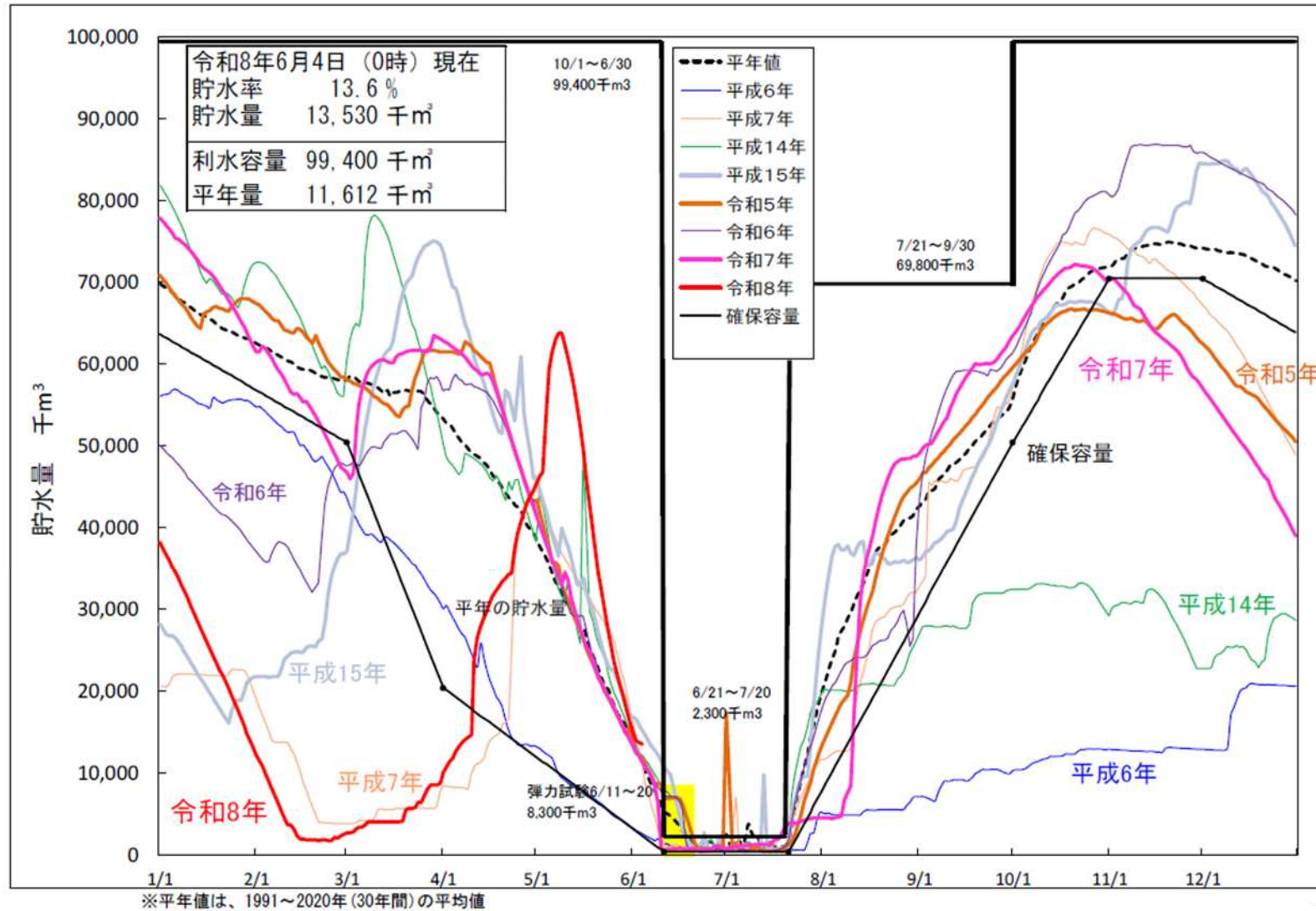
④筑後大堰貯水量

[水源の状況]



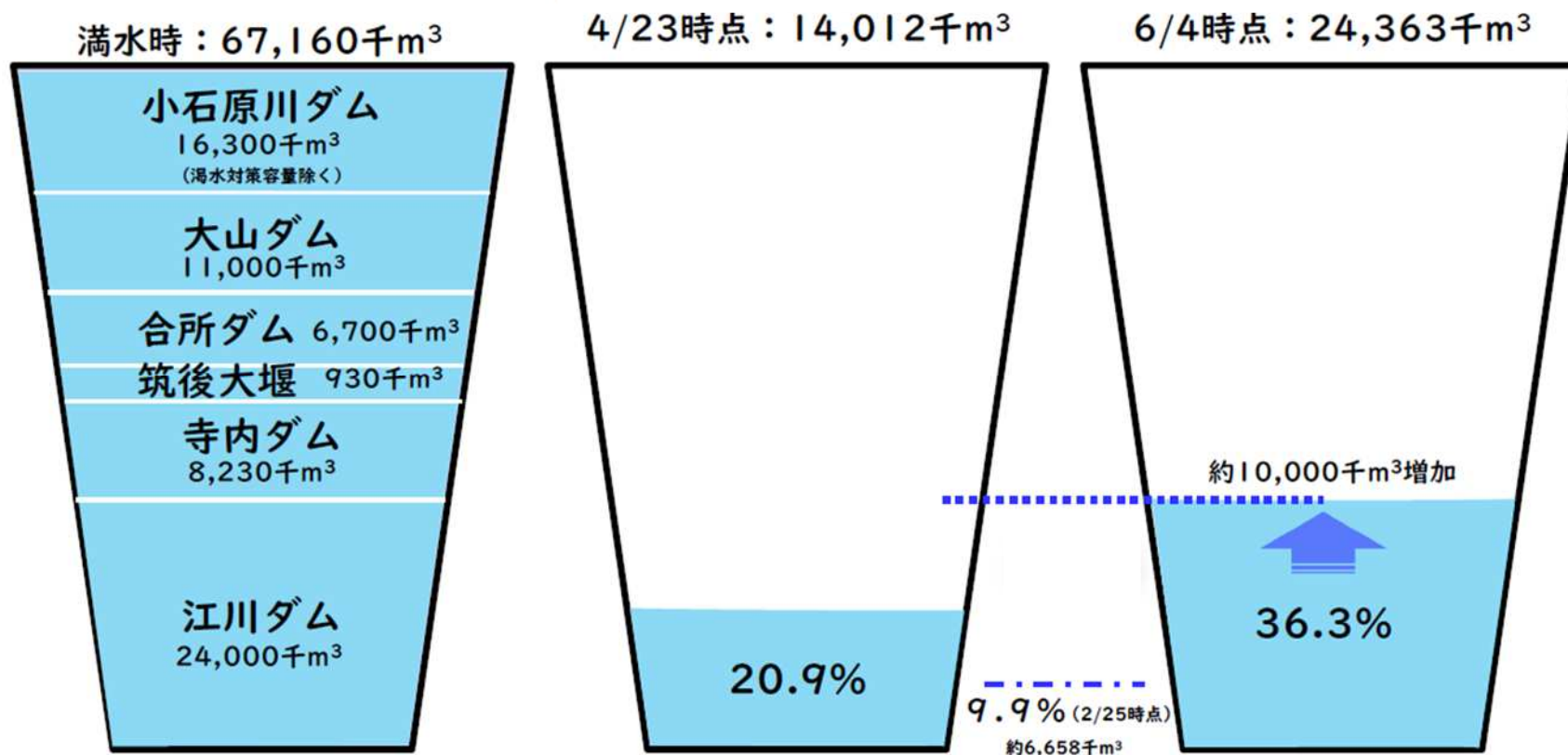
⑤松原・下笠ダム貯水量経年変化図

[水源の状況]

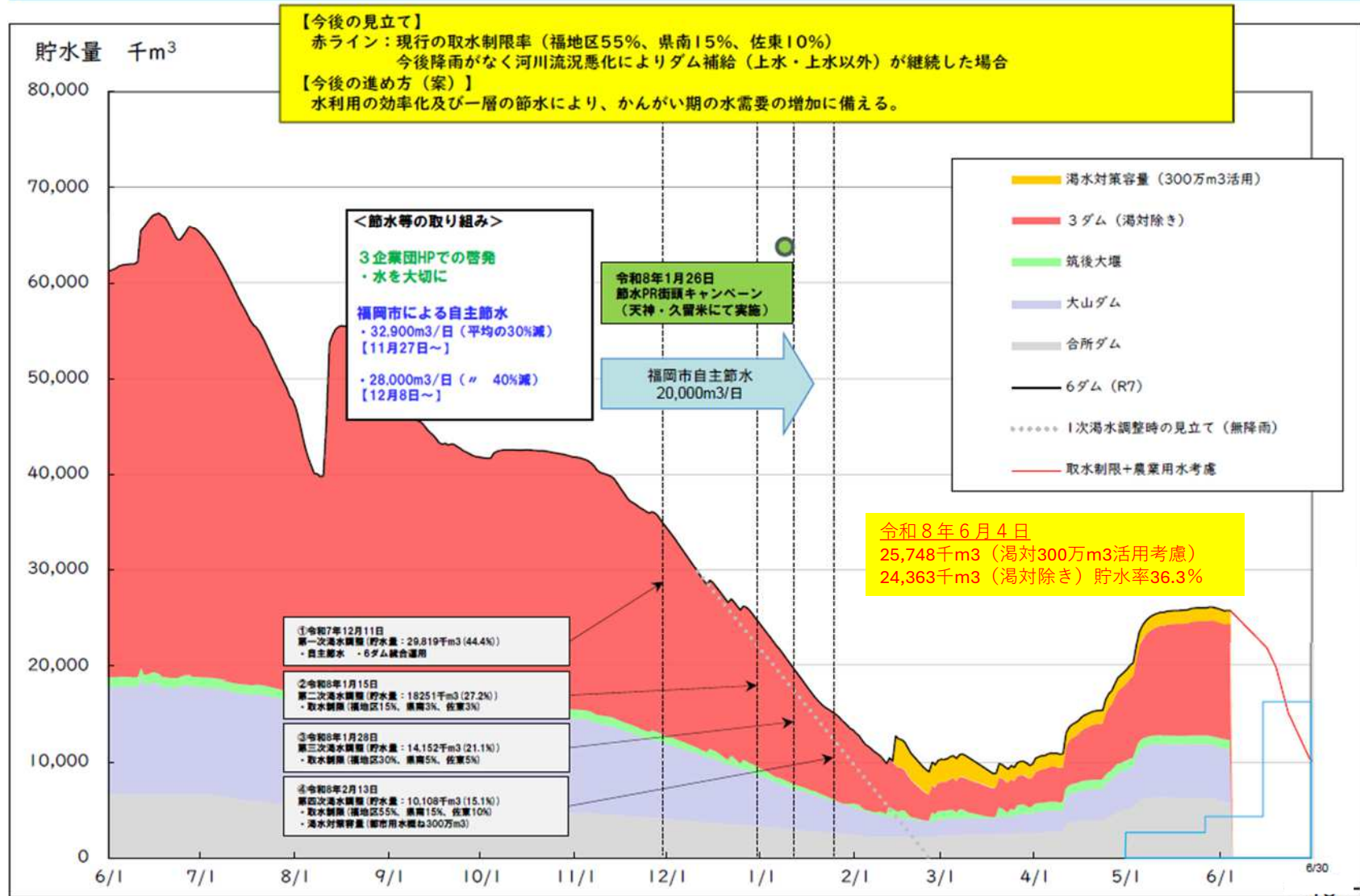


筑後川の水源の状況

- ダムの完成や渇水調整などにより、平成6年渇水以降は断水など市民生活・社会経済活動への影響は回避。（直近の冬季渇水は令和5年度）
- 筑後川主要6ダム合計貯水量は、令和7年10月から令和8年2月までの5ヶ月の少雨により満水時に対し10%を下回り、その水量は寺内ダムの貯留可能量以下まで減少。
- 流域の水源地状況は、依然として厳しい状況が続いている。



6ダム（江川・寺内・小石原川・大堰・合所・大山）貯水量変化図



筑後川水系の渇水状況

○筑後川流域の渇水調整

- ・2月14日より取水制限強化（継続中）

佐賀東部水道企業団 10%

給水範囲：2市4町

基山町、神埼市、吉野ヶ里町、上峰町、みやき町、佐賀市（川副町、東与賀町）

福岡地区水道企業団 55%

給水地域：6市7町1企業団1事務組合

福岡市、大野城市、筑紫野市、太宰府市、古賀市、糸島市、宇美町、志免町、須恵町、粕屋町、篠栗町、久山町、新宮町、春日那珂川水道企業団（春日市、那珂川市）、宗像地区事務組合（宗像市、福津市）

福岡県南広域水道企業団 15%

給水地域：8市3町1企業団

久留米市、大川市、筑後市、柳川市、大牟田市、八女市、朝倉市、みやま市、大木町、広川町、筑前町、三井水道企業団（小郡市、久留米市、大刀洗町）

○筑後川主要6ダム（江川・寺内・小石原川・大堰・合所・大山）の貯水状況

- ・貯水率 36.3% 貯水量 24,363千m³（6月4日現在）

筑後川水系渇水調整連絡会

—第5次渇水調整—

○渇水調整事項（第5次渇水調整）

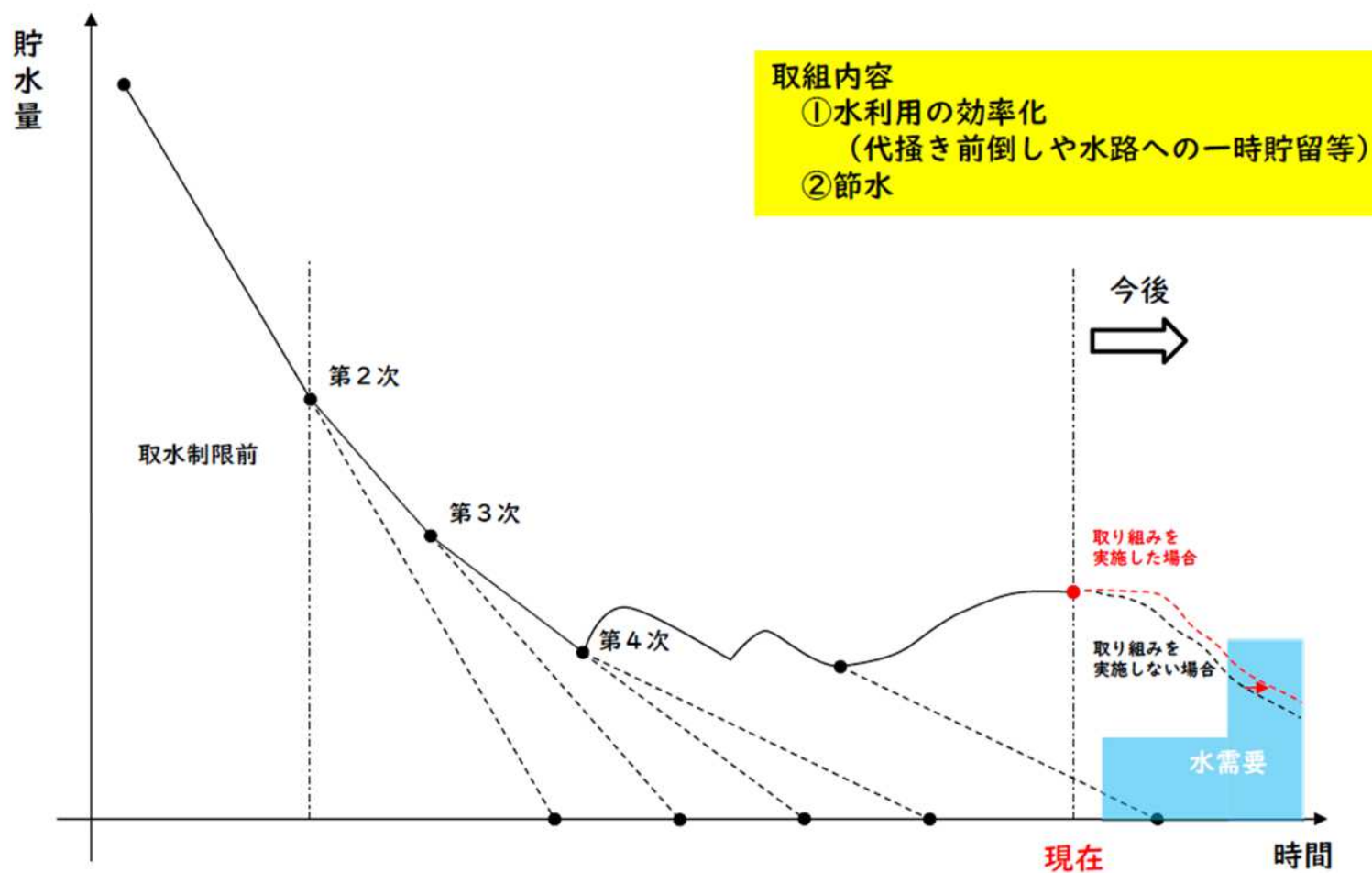
- ①令和8年2月14日より取り組んでいる取水制限率（福岡地区水道企業団55%、福岡県南広域水道企業団15%、佐賀東部水道企業団10%）は、引き続き実施する。
- ②福岡県及び佐賀県は、主要利水6施設の貯留水延命及び河川流量の安定化を目的として、水需要が増加するかんがい期において、筑後川流域の農業者団体に対し節水啓発や自主節水を要請するとともに、引き続き流域全体での効率的な農業用水の使用について検討し、実施を促すものとする。なお、実施に際し手続き等が生じた場合、関係機関で協議し、適切に対応する。
- ③関係機関は、筑後川にかかる水の利用者に対して、引き続き節水を促すよう啓発活動を実施する。

○佐賀東部水道企業団は10%の取水制限率を継続

○流域全体での効率的な農業用水の使用について検討及び実施

節水による取水量低減の効果

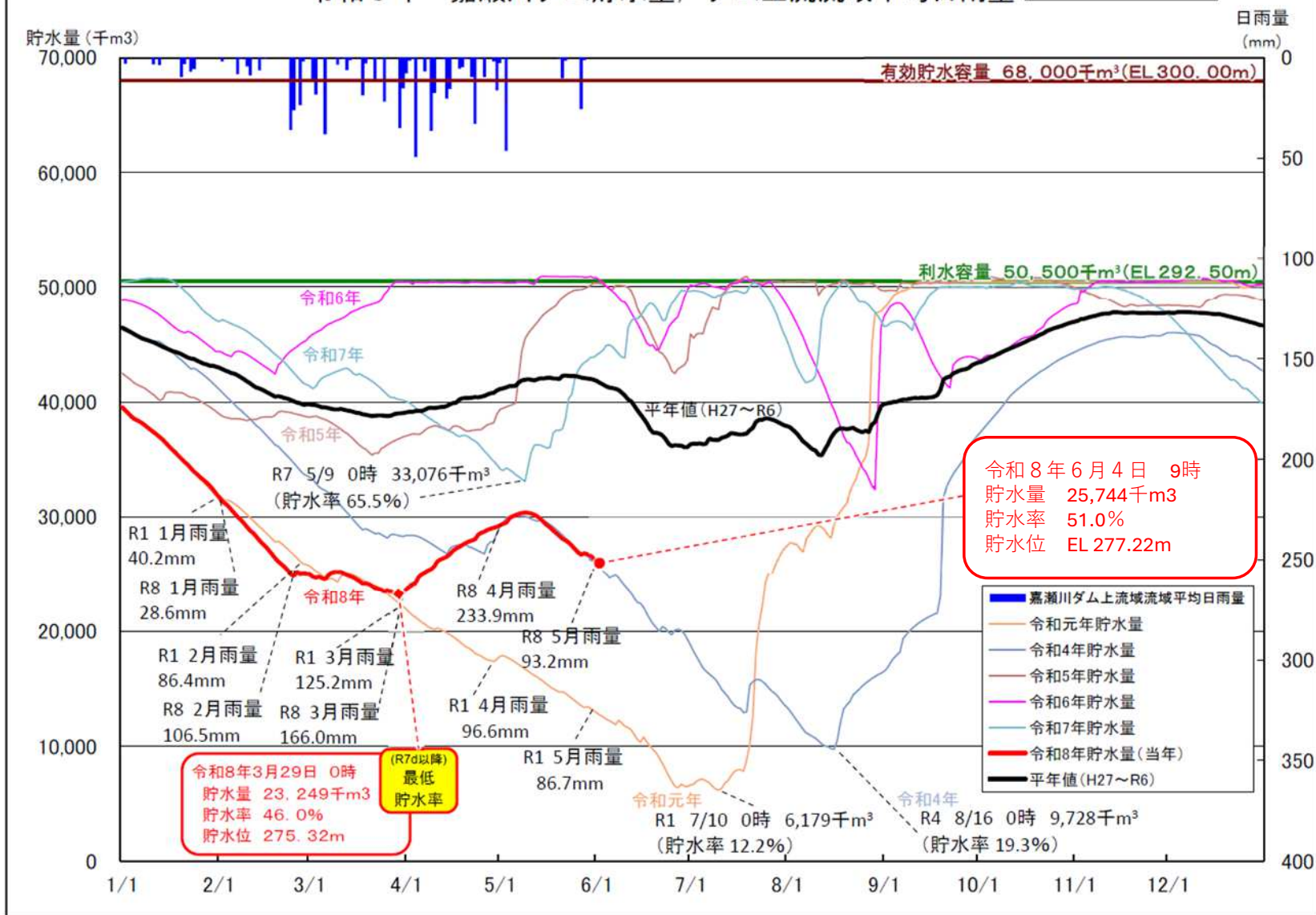
○ 水利用の効率化及び一層の節水により、かんがい期の水需要の増加に備える。



嘉瀬川の水状況等について

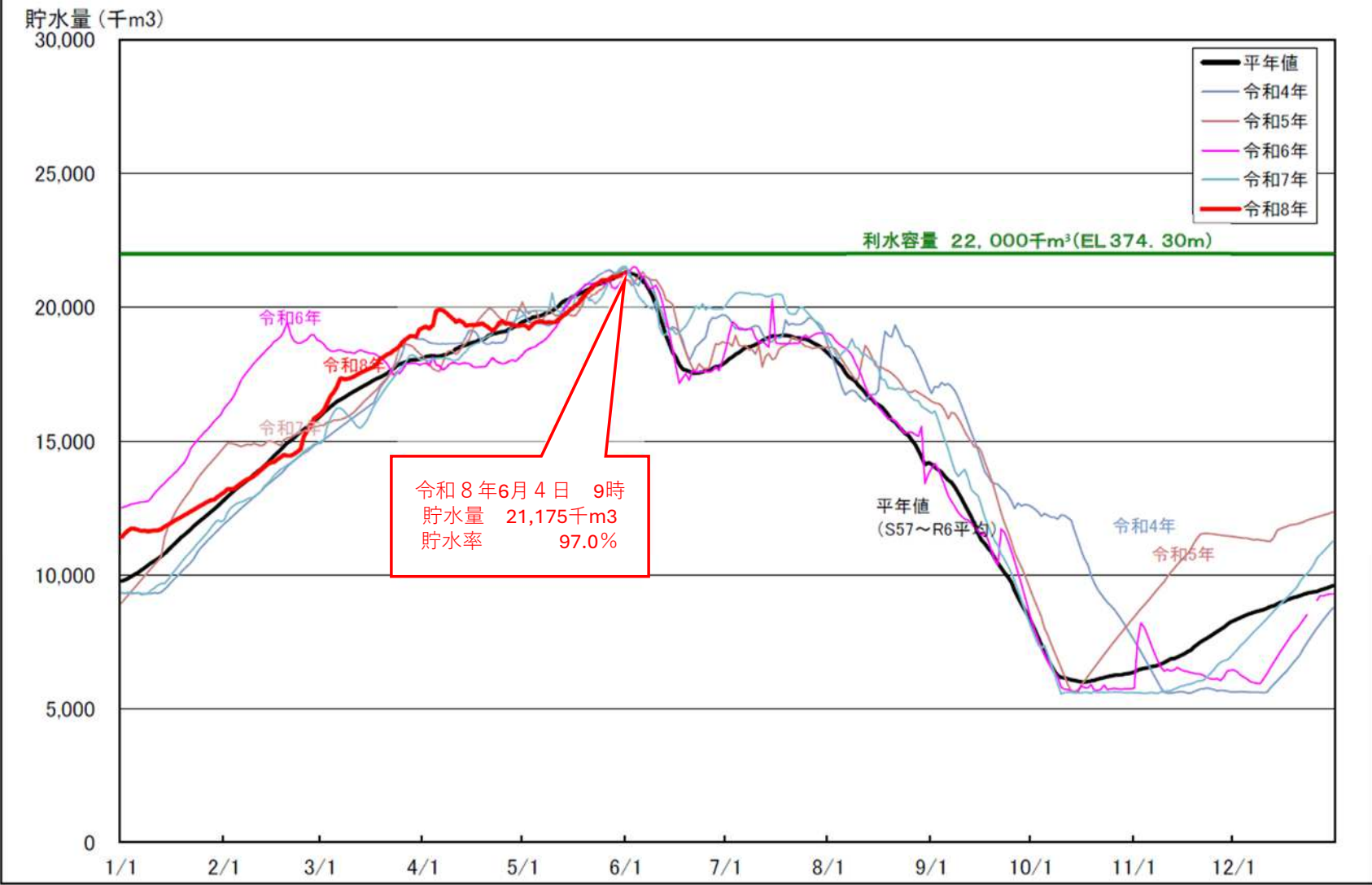
令和8年 嘉瀬川ダム貯水量, ダム上流域平均日雨量

別紙一②



令和8年 北山ダム貯水量グラフ

別紙-③



嘉瀬川水系の渇水状況

○嘉瀬川水系の渇水調整

- 3月4日より取水制限強化（継続中）

①農水、上水、工水の取水については5%~40%程度の制限を継続する

農業用水	佐賀土地改良区：5%	西部地域推進協議会：40%
水道用水	佐賀市上下水道局：5%	佐賀西部広域水道企業団：5%
工業用水	王子マテリア㈱：5%	杵島工業用水道企業団：5%

②嘉瀬川ダムからの不特定用水補給量については30%程度減量を継続する

○嘉瀬川ダムの貯水状況

- 貯水率 **51.1%** 貯水量 **25,784**千m³（**6月4日**現在）

（第4回準備会時 貯水率55.3% 貯水量 27,943千m³（4月22日時点））

○北山ダムの貯水状況

- 貯水率 **97.0%** 貯水量 **21,175**千m³（**6月4日**現在）

（第4回準備会時 貯水率88.0% 貯水量 19,105千m³（4月22日時点））

嘉瀬川水系濁水調整協議会

—令和8年第1回委員会 第3次合意事項—

嘉瀬川水系の渇水状況

○嘉瀬川水系の渇水調整

嘉瀬川水系渇水調整協議会（5月21日開催）により第3次合意事項をとりまとめる。

①上水、工水の取水については5%程度の制限を継続する。

水道用水 佐賀市上下水道局：5% 佐賀西部広域水道企業団：5%
工業用水 王子マテリア(株)：5% 杵島工業用水道企業団：5%

②農水の取水は、かんがい期においては自主節水を行うこととする。

③嘉瀬川ダムからの不特定用水補給量については30%程度減量を継続する。

節水啓発の活動内容

佐賀県の取組状況

- 県ホームページでの節水啓発※1
- SNS（X・Facebook）やラジオでの情報発信
- 庁内掲示板による節水呼びかけ

佐賀東部水道企業団の取組状況

- 湧水対策本部の設置、平時からの浄水過程での水の少量化・再利用
- ホームページによる広報※2、関係する市町広報誌への節水掲載
- 佐賀県「防災ネットあんあん」、検針票での節水呼びかけ
- 給水区域の市町窓口でのチラシ設置、住民への配布依頼
- 大口顧客約100社へのチラシ持参と協力依頼
- Xによる情報発信、広報誌「水道企業団だより」の全戸配布
- 広報車による宣伝活動

※1 佐賀県HP

佐賀県からのお願い
～水道をご利用の皆様へ 節水にご協力をお願いします～

★トピックス

節水

5月15日

佐賀県からのお願い ～水道
をご利用の皆様へ 節水にご
協力をお願いします～

※2 東部水道企業団HP



農業用水の状況について

農業用水の状況について（農林水産部）

○農業用水関係

〔貯水状況〕

- ・ 農業用ダム・ため池の平均貯水率は**68%**（平年比**80.3%**）...R8.6.1現在
- ・ 上場地域など一部地域の貯水状況は回復しているものの、筑後川水系・嘉瀬川水系の水源は依然として厳しい状況

〔佐賀・白石平野の水利用〕

- ・ 代かき：6月上旬～6月下旬
- ・ 田植え：6月中旬～7月上旬

〔農業用水の取水〕

- ・ 6月上旬から、筑後川・嘉瀬川からの取水が開始
 - ⇒筑後川水系：河川からの取水が集中しないよう、河川の流量が安定している時期に早めにクリークに貯留
 - ⇒嘉瀬川水系：ため池などの既存水源の活用、クリークを活用した農業用水の反復利用

○農産物関係

- ・ 現時点では、農業用水の不足による農産物の被害報告は無い。

県内農業用主要ダム・溜池の貯水状況

令和8年6月1日
農山村課

農林事務所	市町名 (旧市町村名)	ダム又は溜池名称	有効貯水量 (千m ³)	受益面積 (ha)	R8年		R8年		R8年		R8年		R8年		R8年		R7まで			
					3月		4月		4月		5月		5月		6月		平均値			
					1日		1日		15日		1日		15日		1日					
					初		初		中		初		中		初					
			現貯水量a (千m ³)	現貯水率 (%)	現貯水量a (千m ³)	現貯水率 (%)	現貯水量a (千m ³)	現貯水率 (%)	現貯水量a (千m ³)	現貯水率 (%)	現貯水量a (千m ³)	現貯水率 (%)	現貯水量a (千m ³)	現貯水率 (%)	現貯水量a (千m ³)	現貯水率 (%)	年平均貯水量b (千m ³)	年平均貯水率 (%)	年平均比a/b (%)	
佐賀中部	佐賀市	神籠池	285	32	153	54	172	60	172	60	178	62	172	60	200	70	86.0			
	富士町	北山ダム	22,000	74	19,228	87	19,333	88	19,333	88	19,854	90	21,289	97	21,128	96	100.8			
	富士町	嘉瀬川ダム	50,500	49	23,835	47	26,884	53	29,325	58	29,437	58	26,060	52	42,538	84	61.3			
	多久市	天ヶ瀬ダム	504	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	453	90	0.0			
	小城市 (旧小城市)	八丁ダム	300	73	204	68	209	70	209	70	209	70	215	72	239	80	90.0			
	小城市 (旧三日月町)	北浦溜池	331	56	182	55	185	56	185	56	185	56	197	60	180	54	109.4			
	計	6ヶ所	73,920	56	41,381	56	43,602	59	46,783	63	49,224	67	49,863	67	47,933	65	64,738	88	74.0	
東部	みやき町 (旧中原町)	新堤	135	15	50	37	50	37	55	41	60	44	65	48	96	71	67.7			
	計	1ヶ所	135	15	50	37	50	37	55	41	60	44	65	48	96	71	67.7			
唐津	唐津市 (旧唐津市)	後川内ダム ※1	3,730	40	1,172	31	2,736	73	3,524	94	3,674	98	3,213	86	2,531	68	126.9			
	唐津市 (旧唐津市)	朝月溜池	227	66	163	72	170	75	170	75	170	75	142	63	116	51	122.4			
	唐津市 (旧浜玉町)	椿山溜池	152	100	152	100	152	100	152	100	152	100	111	73	94	62	118.1			
	唐津市 (旧肥前町)	上倉ダム ※1	793	23	148	19	725	91	751	95	752	95	704	89	484	61	145.5			
	唐津市 (旧肥前町)	八斗蒔溜池	221	73	174	79	193	87	220	100	151	68	110	50	103	47	106.8			
	唐津市 (旧肥前町)	赤坂ダム ※1	1,450	49	636	44	797	55	974	67	1,061	73	878	61	554	38	158.5			
	玄海町	今村溜池	260	100	260	100	230	88	230	88	190	73	190	73	194	75	97.9			
	玄海町	日の出松溜池	240	58	181	75	122	51	130	54	130	54	130	54	157	65	82.8			
	玄海町	藤ノ平ダム ※1	3,128	73	2,885	92	2,704	86	2,660	85	2,372	76	1,751	56	1,882	60	93.0			
	唐津市 (旧鎮西町)	打上ダム ※1	1,430	31	586	41	846	59	913	64	926	65	1,009	71	1,009	71	91.8			
		計	10ヶ所	11,631	49	6,214	53	8,415	72	9,657	83	9,565	82	8,155	70	7,124	61	114.5		
	上場5ダム合計	10,531	4.807	45.6%	5,284	50.2%	7,548	71.7%	8,755	83.1%	8,772	83.3%	7,472	71.0%	6,460	61	115.7%			
伊万里	伊万里市	新溜池	108	100	108	100	108	100	108	100	106	98	88	81	105	97	83.8			
	有田町	古木場ダム	1,098	63.8	788	71.8	881	80.2	960	87.4	1,036	94.4	992	90.3	943	86	105.2			
	計	2ヶ所	1,206	67	896	74	989	82	1,068	89	1,142	95	1,080	90	1,048	87	103.1			
杵藤(武雄)	武雄市	庭木ダム	557	73	487	87	557	100	557	100	557	100	557	100	534	96	104.3			
	武雄市	朝日ダム ※2	1,200	87	1,139	95	1,158	97	1,197	100	1,197	100	1,197	100	1,090	91	109.8			
	武雄市	繁昌ダム	596	95	596	100	596	100	596	100	596	100	596	100	536	90	111.2			
	武雄市	池の内溜池	522	54	323	62	356	68	381	73	381	73	364	70	396	76	91.9			
	北方町	焼米溜池群(2) ※2	1,054	55	709	67	790	75	862	82	908	86	885	84	871	83	101.6			
	北方町	永池溜池群(3) ※2	1,531	87	1,368	89	1,361	89	1,361	89	1,373	90	1,373	90	1,337	87	102.7			
	白石町 (旧白石町)	嘉瀬川溜池 ※2	361	100	361	100	361	100	361	100	361	100	361	100	351	97	102.8			
	白石町 (旧有明町)	樽ノ木谷溜池群(4) ※2	686	71	506	74	545	79	594	87	638	93	632	92	649	95	97.4			
	計	8ヶ所	6,507	78	5,489	84	5,724	88	5,909	91	6,011	92	5,965	92	5,764	89	103.5			
杵藤(鹿島)	鹿島市	花取溜池	242	39	110	45	123	51	151	62	165	68	151	62	198	82	76.3			
	鹿島市	七浦貯水池	282	96	270	96	270	96	270	96	270	96	282	100	275	98	102.5			
	太良町	大浦ダム	709	44	559	79	338	48	338	48	431	61	415	59	561	79	74.0			
	計	3ヶ所	1,233	55	939	76	731	59	759	62	866	70	848	69	1,034	84	82.0			
	合計	30ヶ所	94,632	57	57,190	60	62,692	66	66,672	70	67,507	71	64,046	68	79,804	84	80.3			
○率ベース貯水率【(各施設の貯水率の合計)÷(施設数)×100】																				77
	※2	佐賀西部の受益エリア	5,163														4,478	87	105.9	

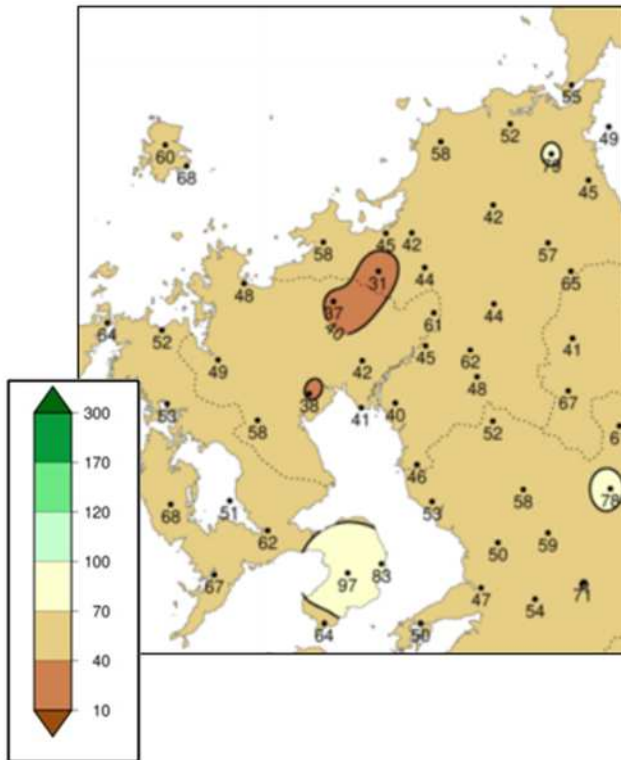
・貯水率50%以下
・年平均比80%以下
をピンク着色

今後の天候の見通し

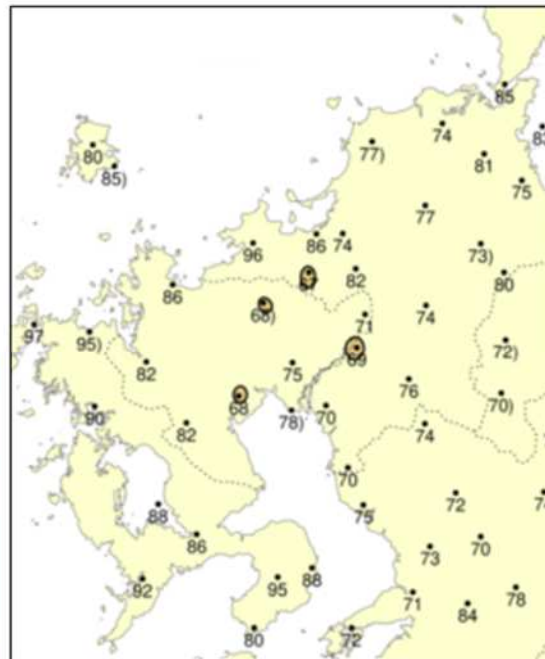
これまでの降水量の状況

- 5月は高気圧に覆われやすかったため降水量は平年を大きく下回り、およそ半分程度。
- これにより前回10月11日から4月20日までの期間降水量平年比より5%程度減少。

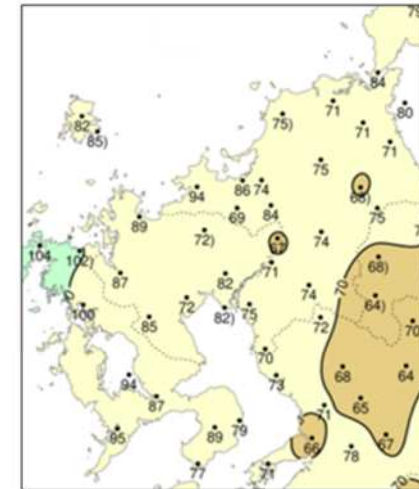
5月1日～5月31日の
 期間降水量平年比
佐賀県内 約40～60%



10月11日～5月31日の
 期間降水量平年比
佐賀県内 約70～90%



前回
 10月11日～4月20日の
 期間降水量平年比



佐賀の5月の日降水量(mm)

	≧1.0	≧10	≧30
日数	4	2	1
平年	8.5	4.7	2.0

向こう1か月の天候の見通し (6/6~7/5)

降水量・日照時間

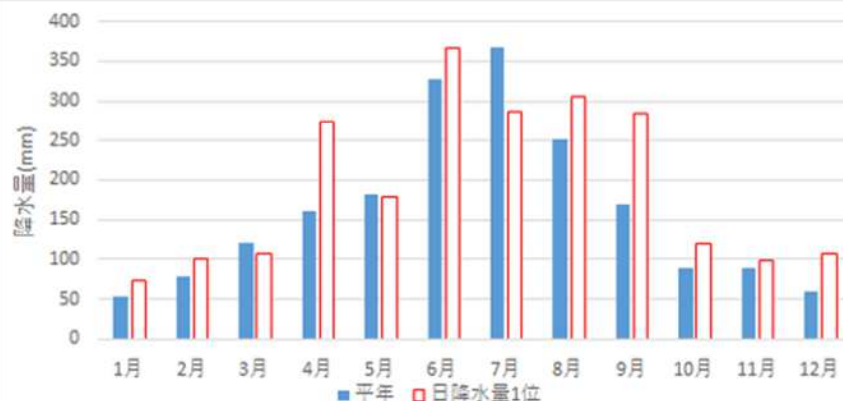
令和8年6月4日
 福岡管区気象台発表

- 向こう1か月の降水量はほぼ**平年並**の見込みです。
- 平年と同様に曇りや雨の日が多い見込みです。

農作物や水の管理、火の取り扱い等に引き続き注意！

降水量	少 並 多 (%)
	ほぼ平年並 30 : 30 : 40
日照時間	少 並 多 (%)
	ほぼ平年並 40 : 30 : 30

【佐賀】月別の降水量平年値と日降水量1位



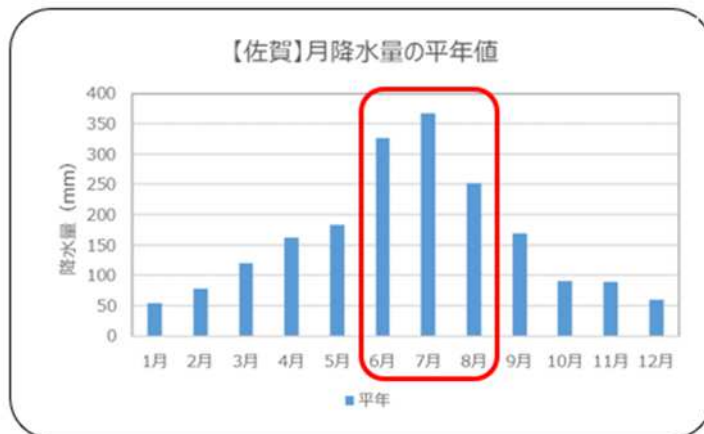
※統計期間
 平年値：1991年～2020年
 日降水量：1890年8月～2026年2月

向こう3か月の天候の見通し（6月～8月）

6月	平年と同様に曇りや雨の日が多い
7月	期間の前半は、平年と同様に曇りや雨の日が多い 期間の後半は、平年と同様に晴れの日が多い
8月	平年と同様に晴れの日が多い

	6月	7月	8月	6～8月
降水量	少 並 多 (%)	少 並 多 (%)	少 並 多 (%)	少 並 多 (%)
	ほぼ平年並	ほぼ平年並	ほぼ平年並	ほぼ平年並
	30 : 30 : 40	30 : 40 : 30	30 : 40 : 30	30 : 30 : 40

令和8年5月19日
福岡管区気象台発表



梅雨入り：
 平年6月 4日頃、昨年5月17日頃
 今年6月 4日頃**New**

梅雨明け：
 平年7月19日頃、昨年6月27日頃