

第3回 佐賀県渇水対策本部準備会

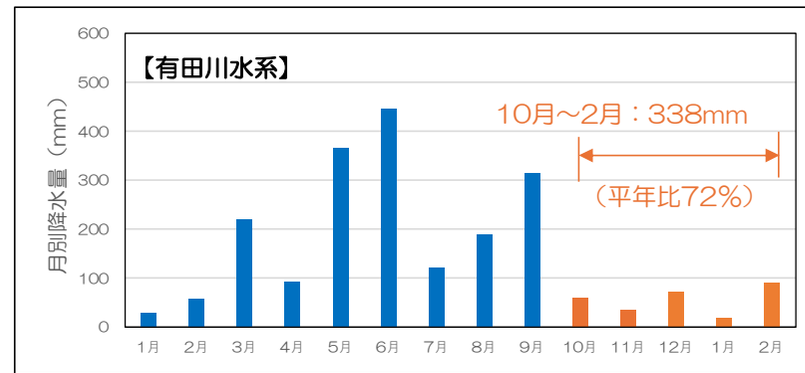
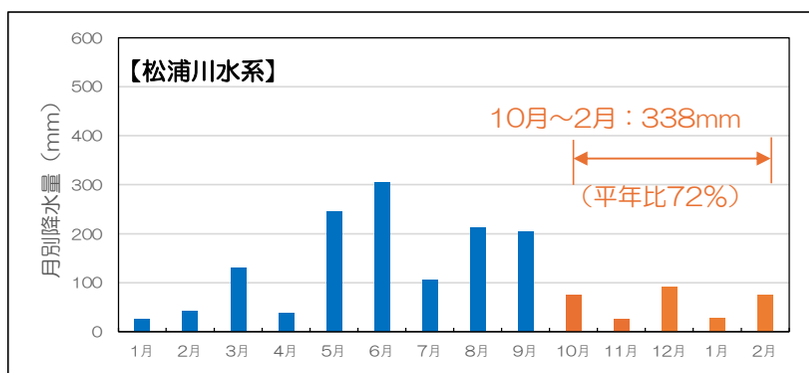
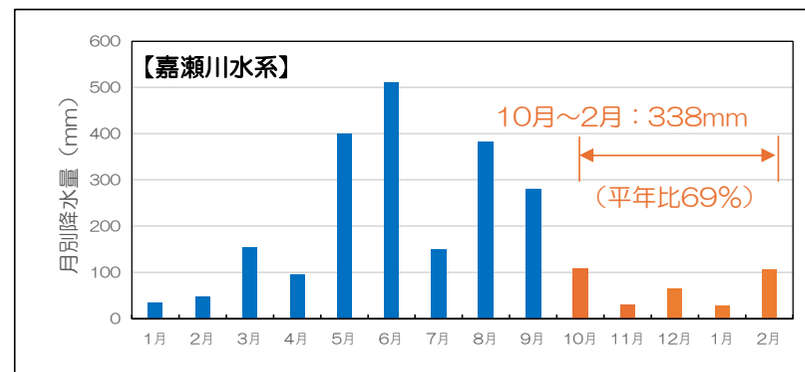
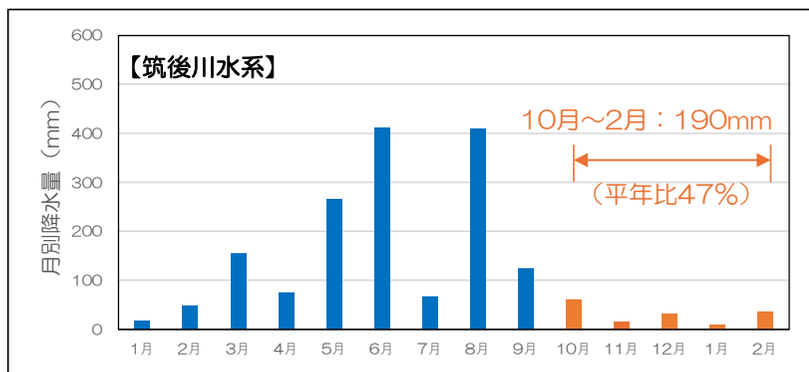
県内の渇水状況について

令和8年3月4日

県内の降雨の状況

県内各水系別・月別降水量

(R8年2月26日現在)

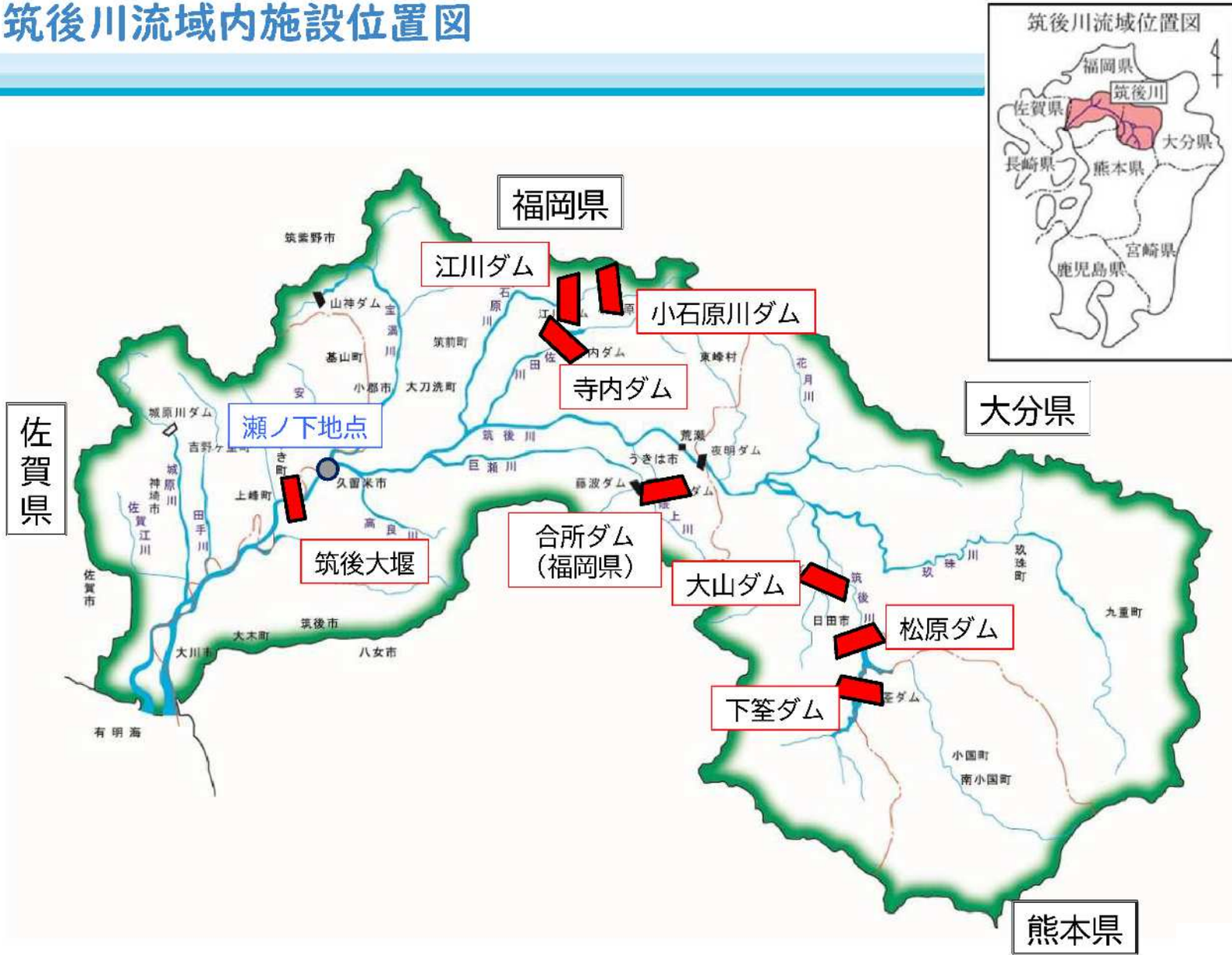


(単位：mm・%)

水系名		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月
筑後川水系 瀬ノ下流域	降水量	18.1	48.6	154.0	75.2	266.6	412.0	66.7	409.6	123.5	59.3	14.5	31.3	8.7	76.1
	【平年比】	27.3	55.3	114.3	49.2	146.9	99.9	15.0	176.1	61.4	60.5	16.7	47.9	13.1	86.7
嘉瀬川水系	降水量	34.2	48.4	155.2	96.6	399.8	511.1	150.3	383.1	280.8	107.9	30.1	64.4	28.6	106.5
	【平年比】	40.9	52.3	106.8	51.3	187.8	149.7	34.0	114.9	123.6	92.0	27.5	76.8	34.5	114.9
松浦川水系 唐津市	降水量	26.0	41.5	129.5	38.0	245.5	306.0	106.0	212.0	205.5	75.0	25.5	92.5	28.5	116.5
	【平年比】	34.5	48.6	110.7	26	195.6	109.3	30.4	67.5	107.4	59.2	29.8	97.8	37.8	136.4
有田川水系 伊万里市	降水量	30.0	57.5	220.5	92.0	366.0	446.0	121.0	188.5	314.0	60.5	35.0	72.0	19.5	150.5
	【平年比】	38.2	61.3	148.4	48.9	185.6	125.4	32.9	69.3	140.1	57.6	32.6	86.1	24.8	160.4

筑後川水系の状況

筑後川流域内施設位置図



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%

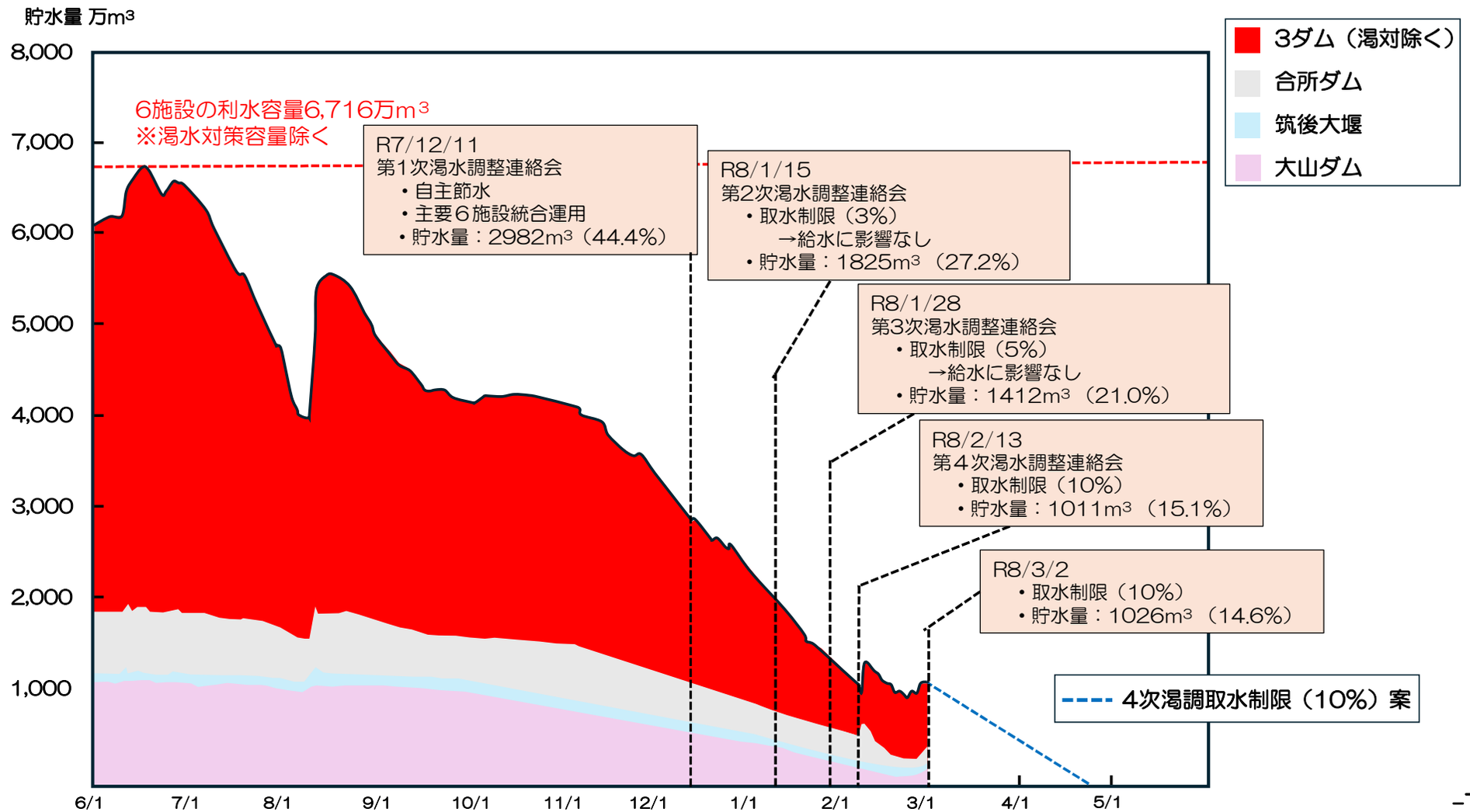
給水地域：8市3町1企業団

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）

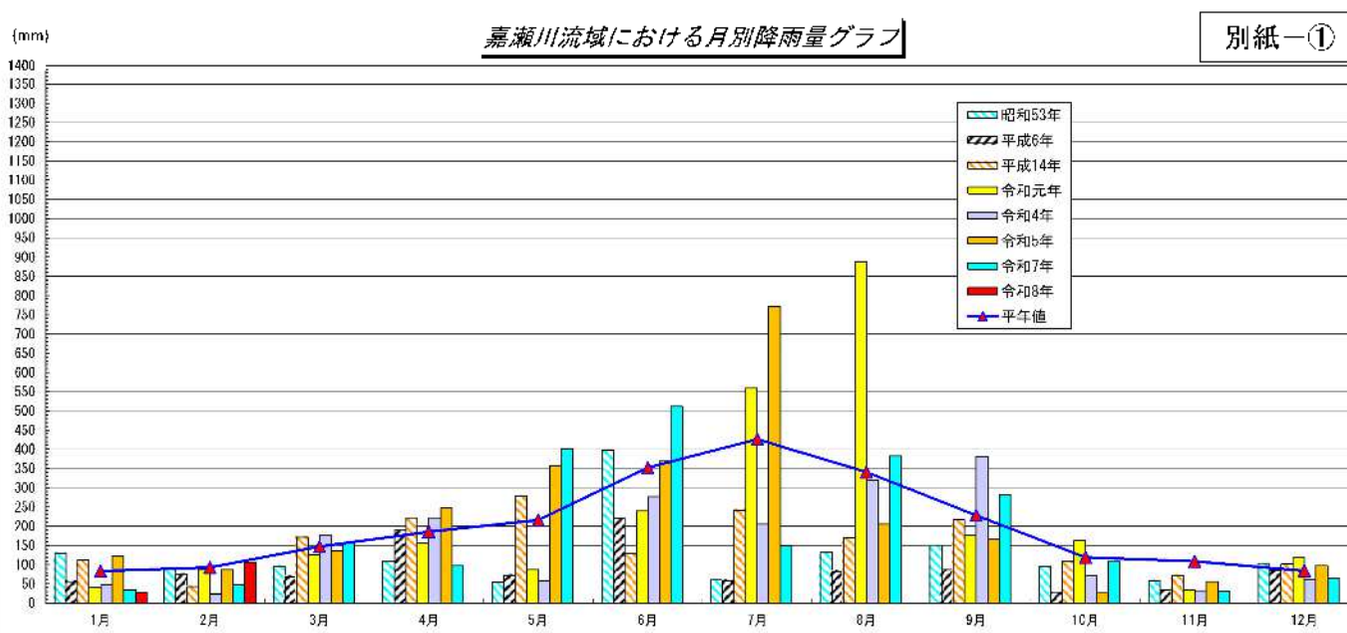
○筑後川主要6ダム（江川・寺内・小石原川・大堰・合所・大山）の貯水状況

- ・貯水率 14.6% 貯水量 1026万m³（3月2日現在）

6ダム（江川・寺内・小石原川・大堰・合所・大山）貯水量変化図



嘉瀬川の水状況等について



月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
平年値	82.9	92.7	146.9	185.6	216.0	352.6	426.2	340.6	228.2	119.2	108.8	93.9	2,383.7
昭和53年	129.3	90.1	95.9	109.0	54.2	398.0	60.3	132.3	150.6	94.1	58.9	103.1	1,475.8
(平年比)	155.9%	97.2%	65.3%	58.7%	25.1%	112.9%	14.2%	38.9%	66.0%	79.0%	54.2%	122.9%	61.9%
平成6年	56.6	75.4	68.5	188.7	72.8	220.3	58.3	82.1	86.2	26.3	34.3	85.5	1,055.0
(平年比)	68.2%	81.4%	46.6%	101.6%	33.7%	62.5%	13.7%	24.1%	37.8%	22.1%	31.5%	101.9%	44.3%
平成14年	111.7	43.2	171.2	221.6	278.9	128.1	241.9	169.1	216.2	108.3	72.1	101.7	1,864.0
(平年比)	134.7%	46.6%	116.5%	119.4%	129.1%	36.3%	56.8%	49.6%	94.8%	90.9%	66.3%	121.2%	78.2%
令和元年	40.2	86.4	125.2	157.6	80.7	239.6	558.3	866.9	175.6	162.1	35.3	117.7	2,671.0
(平年比)	48.5%	93.2%	85.2%	84.9%	40.1%	68.0%	131.0%	260.4%	77.0%	136.0%	32.4%	140.2%	112.1%
令和4年	47.6	24.0	177.5	221.7	58.3	277.3	205.6	320.8	381.6	71.1	32.6	61.8	1,879.9
(平年比)	57.4%	25.9%	120.8%	119.4%	27.0%	78.7%	48.2%	94.2%	167.2%	59.7%	30.0%	73.6%	78.9%
令和5年	122.4	86.7	136.9	248.8	357.6	368.9	770.7	205.4	168.1	25.6	56.0	97.4	2,644.5
(平年比)	147.6%	93.5%	93.2%	134.0%	165.5%	104.6%	180.8%	60.3%	73.7%	21.5%	51.5%	116.0%	110.0%
令和7年	34.2	48.4	155.2	96.6	399.8	511.1	150.3	383.1	280.8	107.9	30.1	64.4	2,261.9
(平年比)	41.2%	52.2%	105.7%	52.0%	185.1%	145.0%	35.3%	112.5%	123.1%	90.5%	27.7%	76.7%	94.9%
令和8年	28.6	106.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	135.1
(平年比)	34.5%	114.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.7%

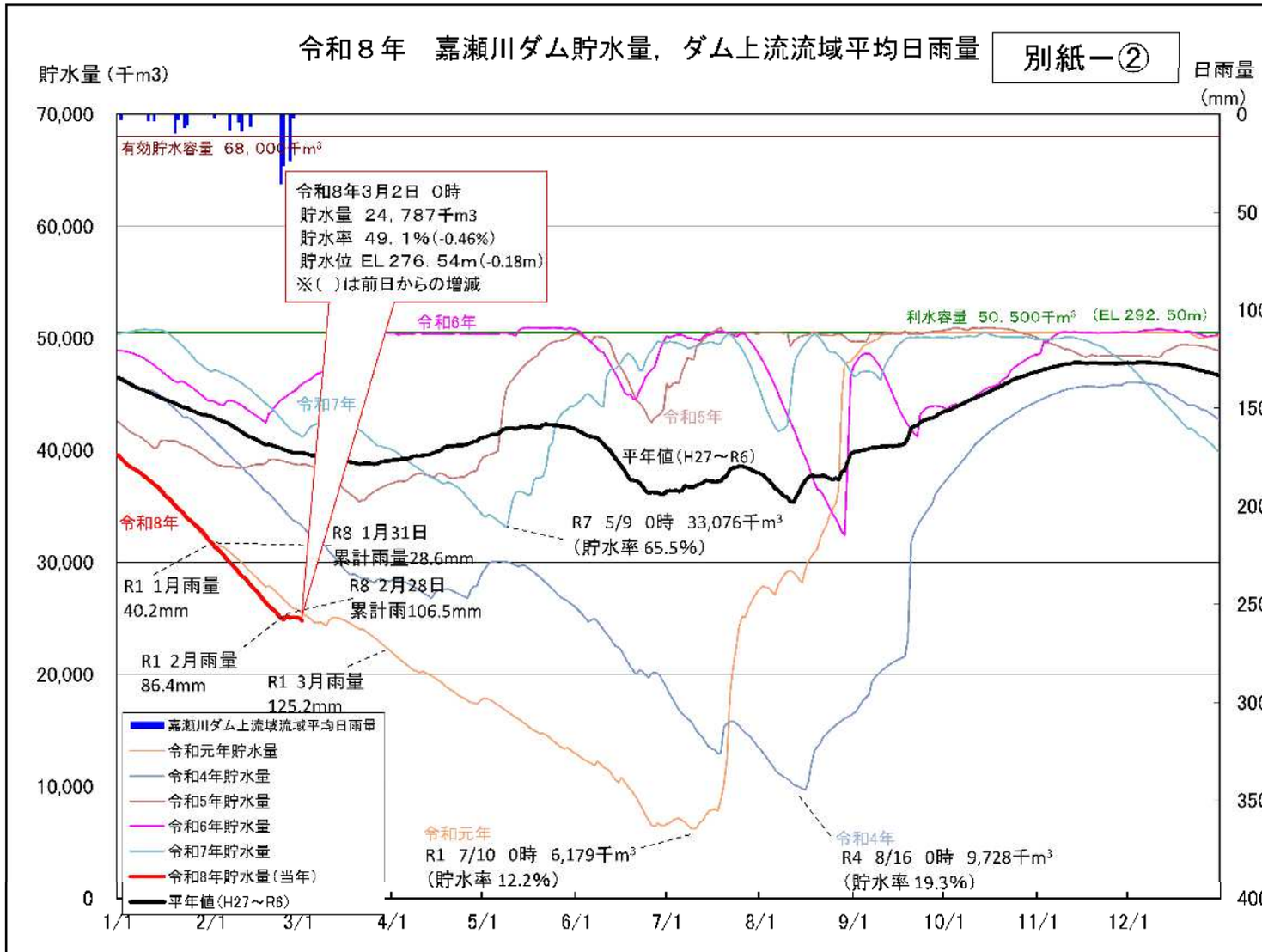
※主に8箇所の雨量観測所（宇波、古場岳、平松、杉山、嘉瀬川ダム、古湯、名尾、祇園）の観測値から計算した流域平均雨量

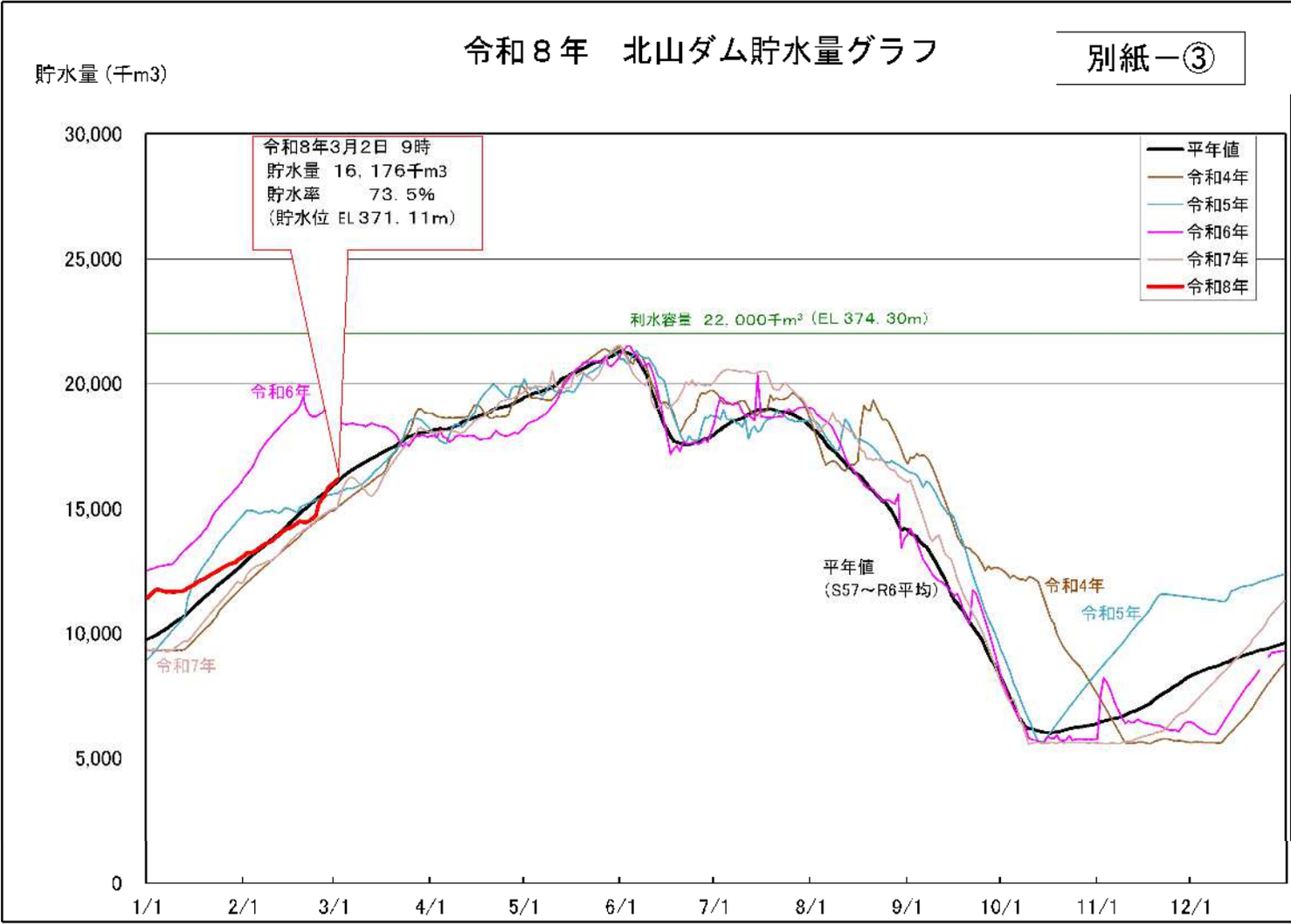
※平年値は1996～2025（直近30年）の平均

※R8年3月2日0時現在（速報値）のデータ

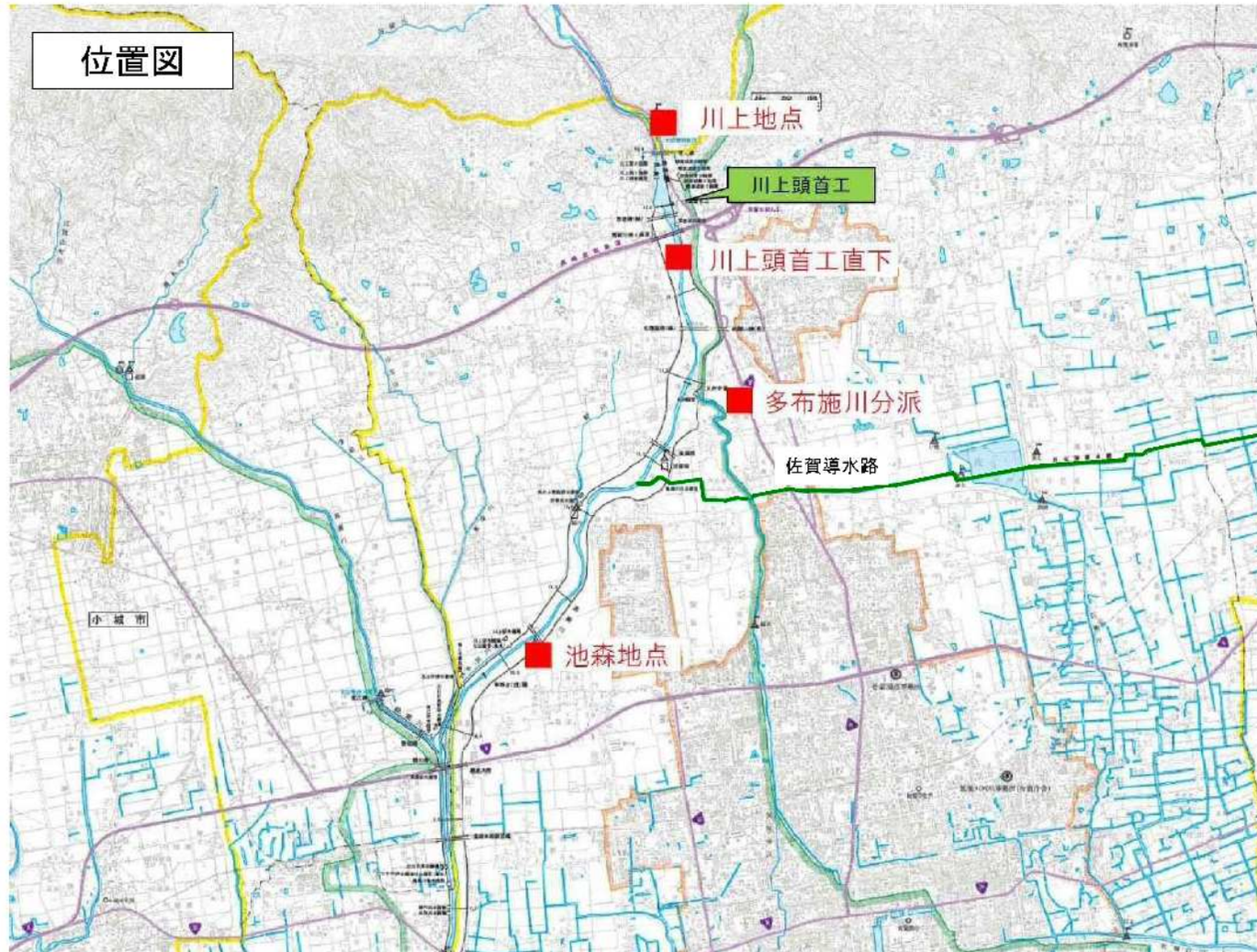
令和8年 嘉瀬川ダム貯水量, ダム上流流域平均日雨量

別紙一②



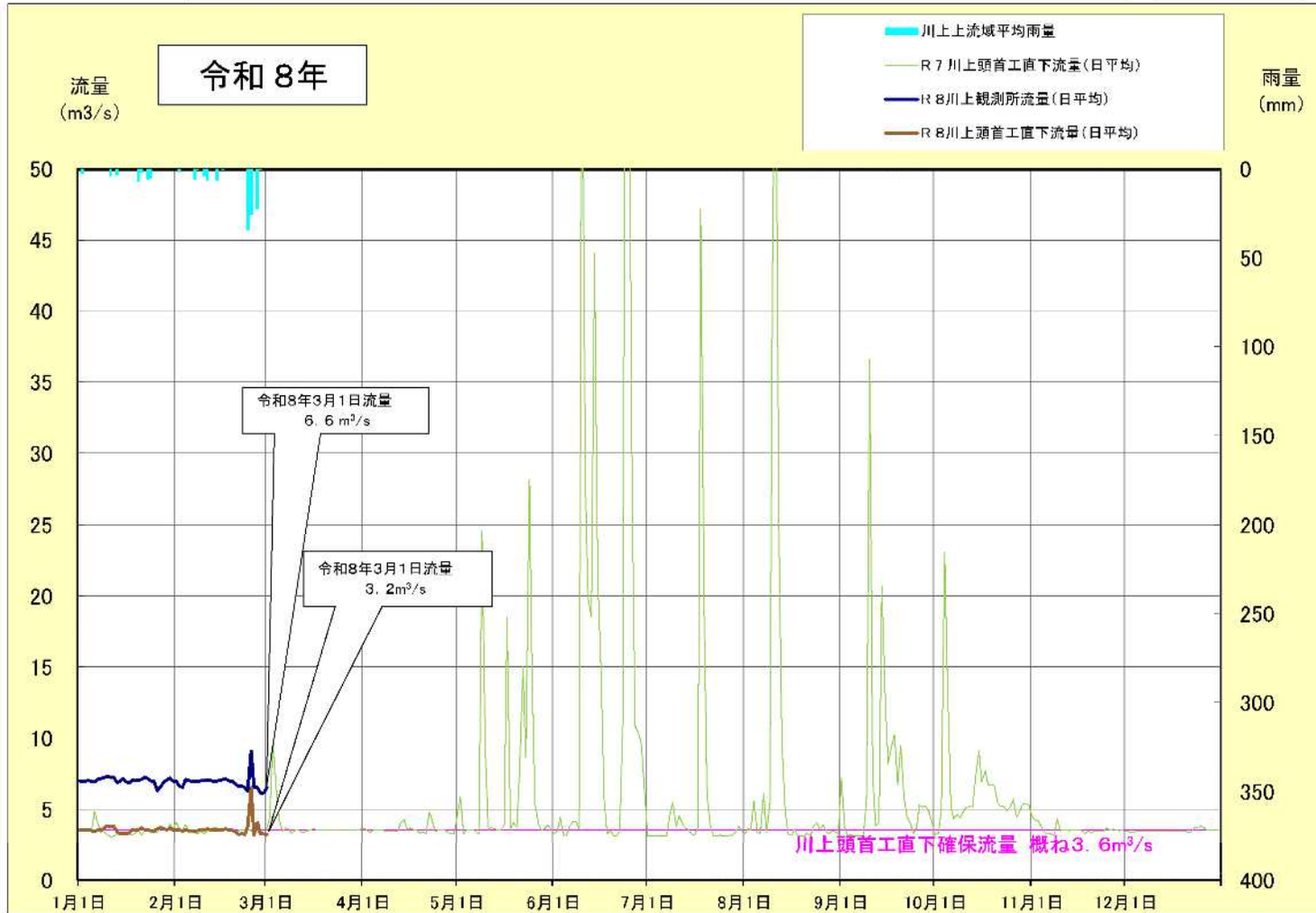


(嘉瀬川水系) 主要地点の河川流況について



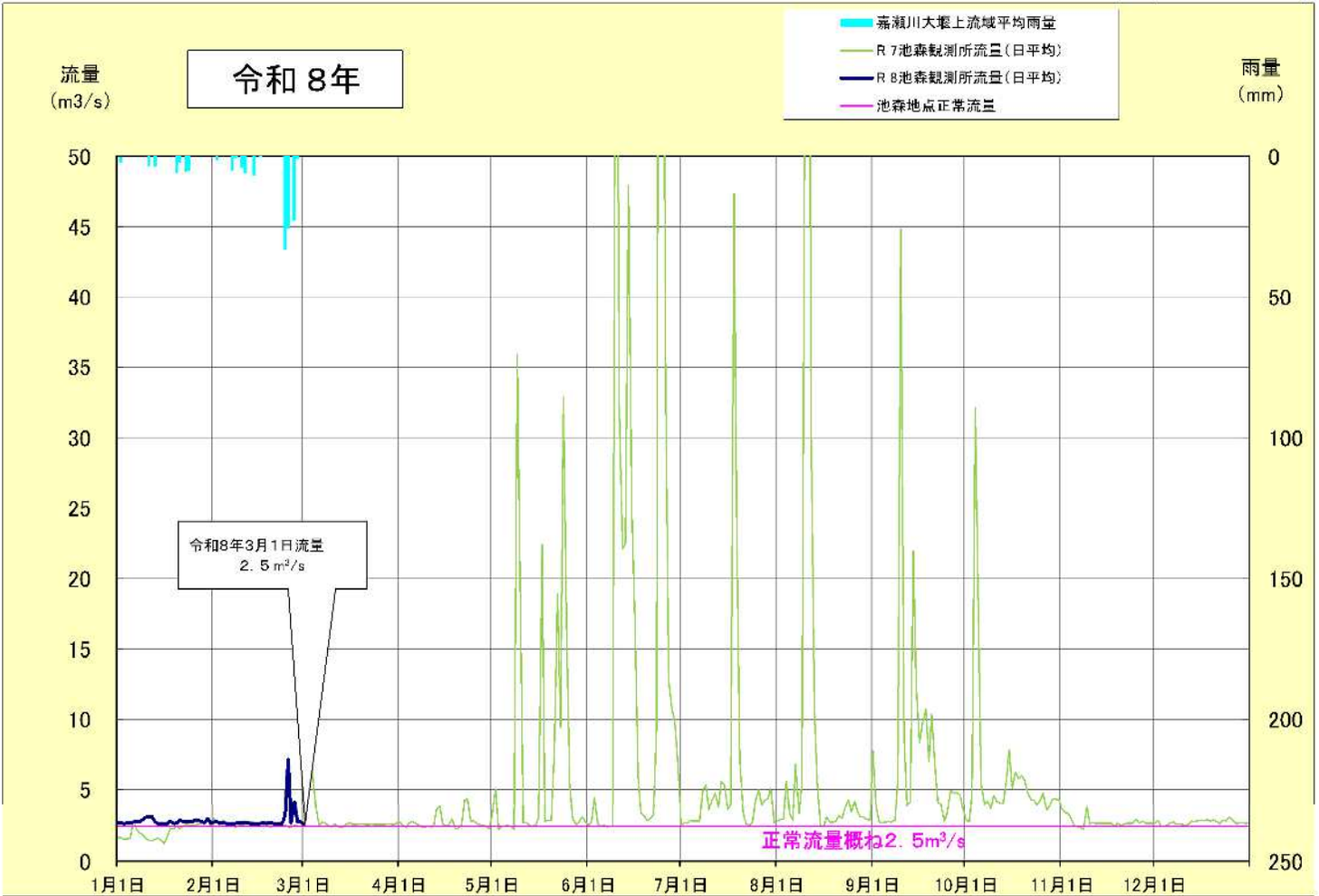
【嘉瀬川】川上流量・川上上流域平均雨量（速報値）

別紙-④



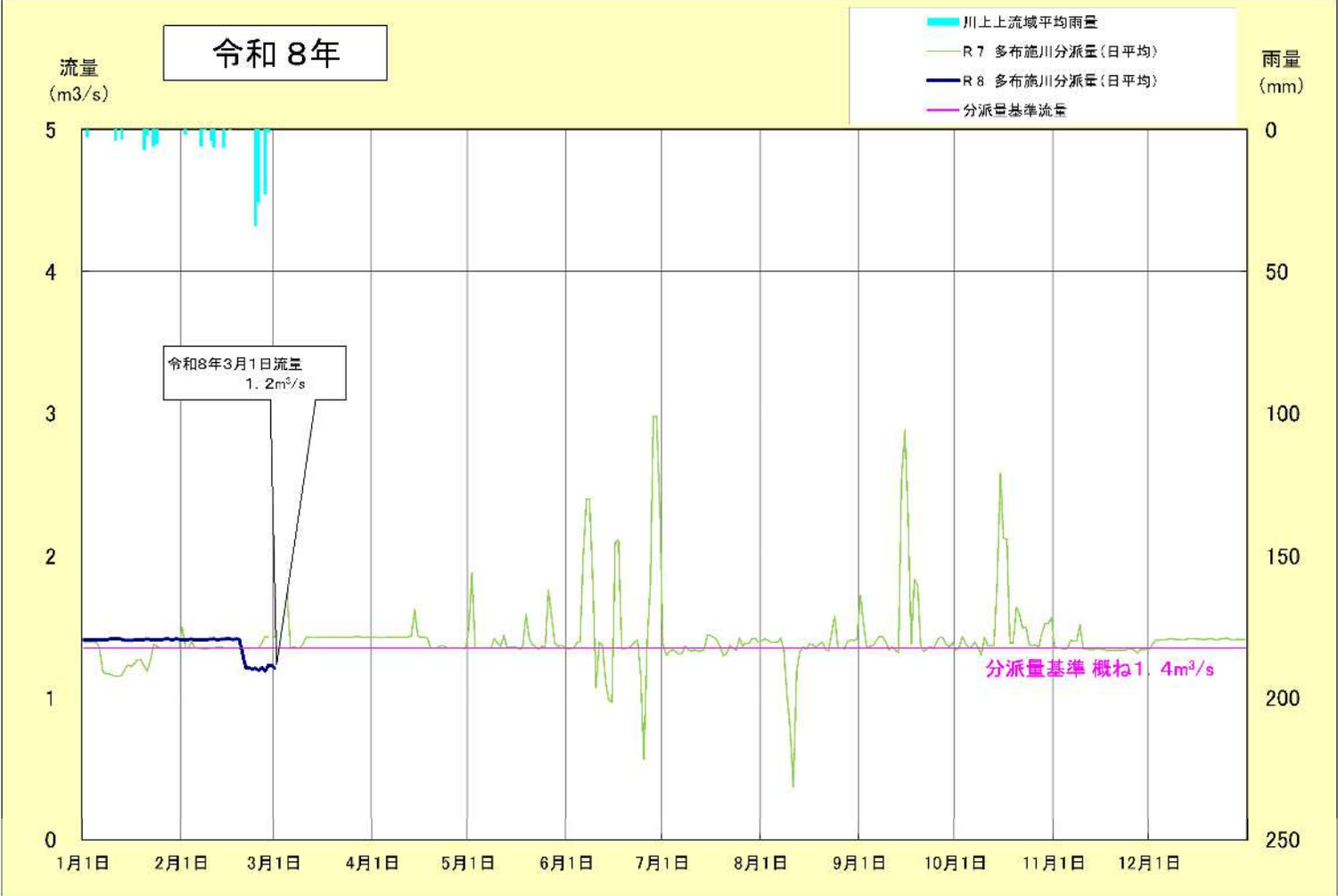
【嘉瀬川】池森観測所流量・嘉瀬川大堰上流域平均雨量（速報値）

別紙-⑤



【嘉瀬川】多布施川分派量・川上上流域平均雨量（速報値）

別紙一⑥



嘉瀬川水系渇水調整協議会

—第2次合意事項—

嘉瀬川水系の利水者一覧

区分	利水者名
農業用水	佐賀土地改良区
	佐賀県筑後川佐賀西部地域推進連絡協議会
工業用水	王子マテリアル株式会社 佐賀工場
	杵島工業用水道企業団
水道用水	佐賀市上下水道局
	佐賀西部広域水道企業団
発電用水	九州電力株式会社 佐賀水力事業所

令和7年度 嘉瀬川水系渇水調整協議会（第2回委員会）

－第2次合意事項－【案】

□委員会に置ける合意事項

1) 嘉瀬川流域では、昨年10月以降からの月間降水量が4ヶ月連続で平年値を下回る少雨傾向となっており、2月24日からの雨は60mm程降ったものの、嘉瀬川の流況は依然厳しい状況である。

令和8年2月20日から第1次渇水調整の合意内容に基づく取水制限等に取り組んでいるが、令和8年3月2日時点で嘉瀬川ダムの貯水量は約49%と未だ減少の一途をたどっているため、以下のとおり、第2次渇水調整を行うものである。

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。

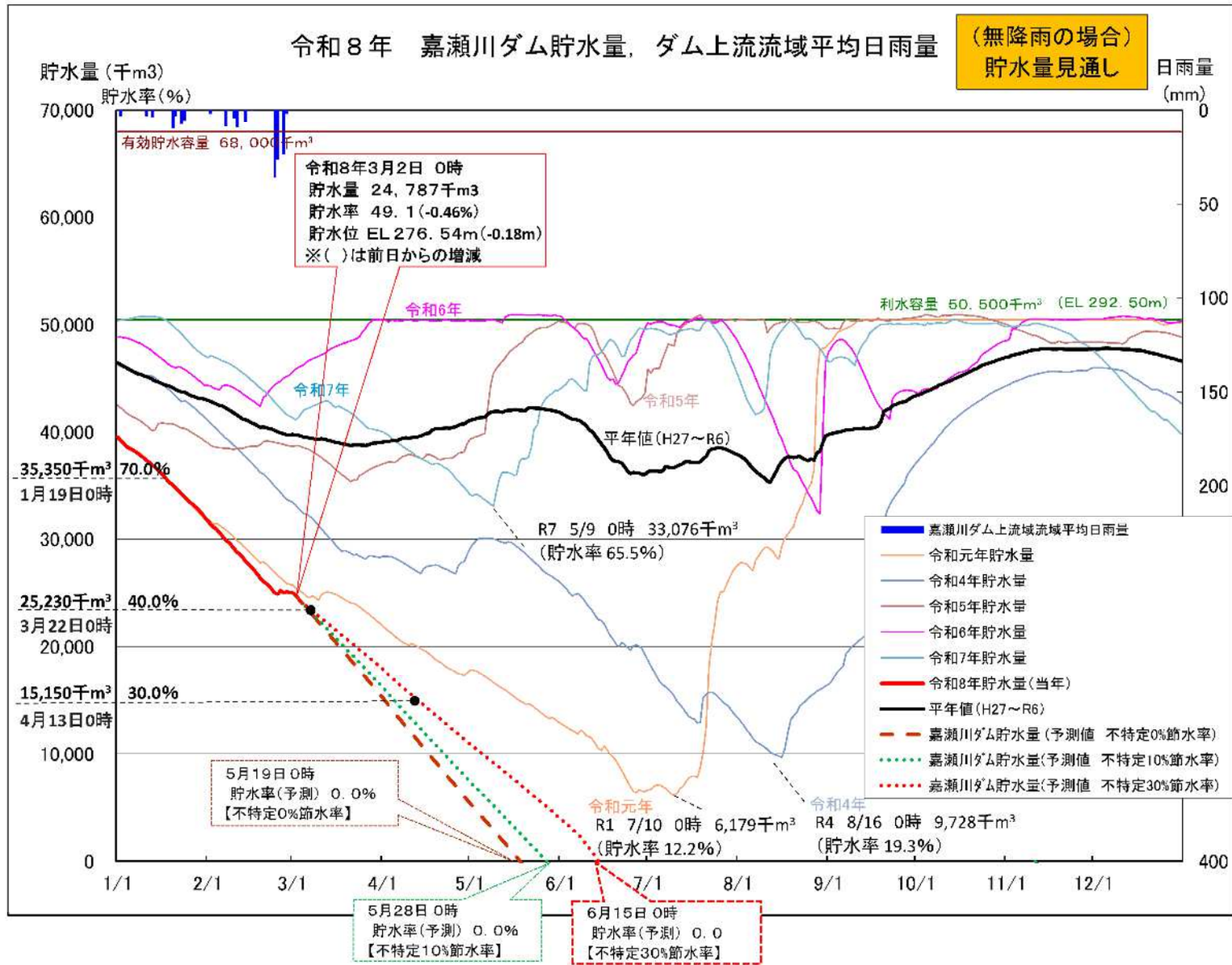
②嘉瀬川ダムからの不特定用水補給量を10%程度減量から30%程度減量にする。

2) 上記、不特定用水補給の減量は、3月4日（水）10時より開始する。

3) 関係機関は、嘉瀬川に係る水の利用者に対して、なお一層の節水を促す啓発活動を強化する。

あわせて、農水、上水、工水の取水を嘉瀬川ダム貯水量が40%程度以下となるおそれがある場合は、更なる取水制限の強化を検討する。

4) 更なる節水の実施、取水制限の解除については、今後の状況を見ながら委員会を招集して決定する。



今後の天候の見通し

少雨の状況

・九州北部地方は、昨年10月中旬以降、低気圧の影響を受けにくく、降水量の少ない状態が続いています。

2月の佐賀県内の
降水量（アメダス）

地点	降水量 (ミリ)	平年比 (%)
唐津	116.5	136
北山	108.5	96
鳥栖	91.5	86
伊万里	150.5	160
佐賀	100.5	130
嬉野	130.0	135
白石	87.5	123
川副	90.0	122

前120日間合計降水量と平年比
11月3日～3月2日の
佐賀県内の降水量（アメダス）

地点	降水量 (ミリ)	平年比 (%)
唐津	275.5	80
北山	236.0	55
鳥栖	171.0	48
伊万里	298.0	83
佐賀	194.0	71
嬉野	286.5	81
白石	184.5	69
川副	177.0	72

・鳥栖を中心とした東部は
顕著に少ない状況続く
（福岡県筑後地方でも平
年比50～60%程度）

気象庁HP 天候の状況より

<https://www.data.jma.go.jp/stats/data/mdrr/tenkou/indexTenkou.html?gazou=pre120d00&dhi=022>

向こう1か月の天候の見通し（2/28～3/27）

降水量・日照時間

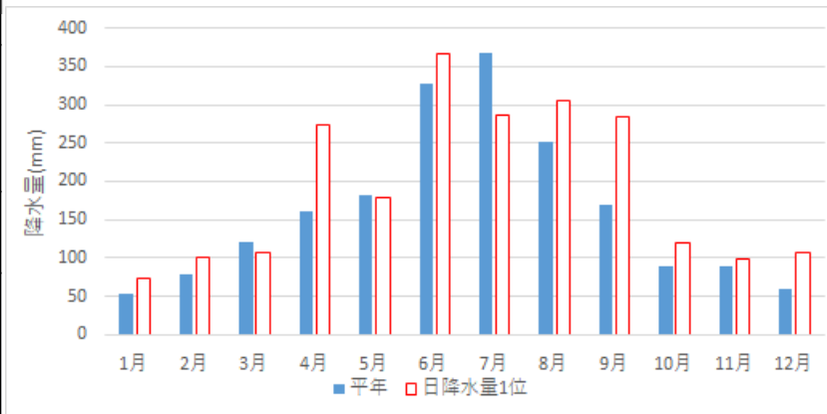
令和8年2月26日
福岡管区气象台発表

- 向こう1か月の降水量はほぼ平年並の見込みですが、これまでの少雨の状態を解消するには至らない可能性があります。
- 天気は数日の周期で変わりますが、平年に比べ晴れの日が多い見込みです。

農作物や水の管理、火の取り扱い等に十分注意！

降水量	少 並 多 (%)
	平年並 40 : 30 : 30
日照時間	少 並 多 (%)
	平年並が多い 20 : 40 : 40

【佐賀】月別の降水量平年値と日降水量1位



※統計期間

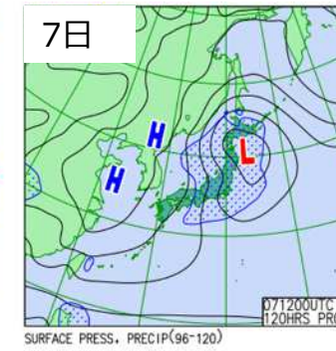
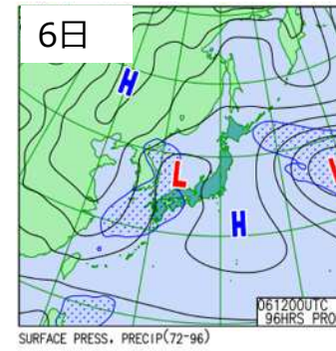
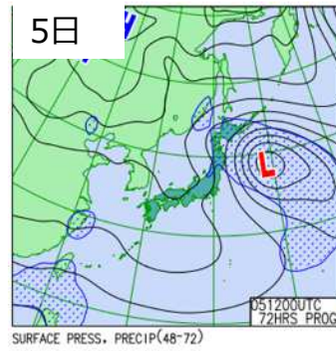
平年値：1991年～2020年

日降水量：1890年8月～2026年2月

向こう1週間の天気予報（～3/10）

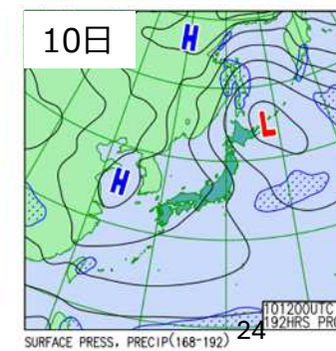
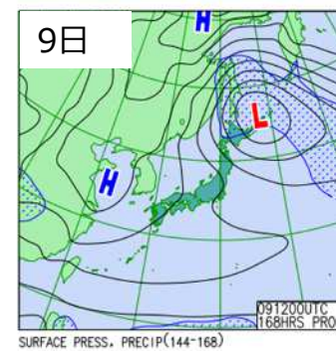
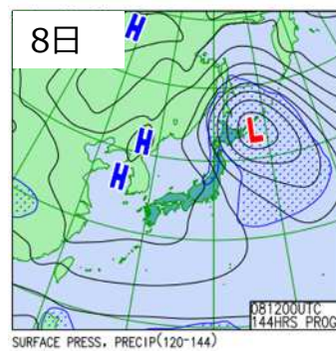
2026年03月03日11時 佐賀地方気象台 発表								
日付	今日 03日(火)	明日 04日(水)	明後日 05日(木)	06日(金)	07日(土)	08日(日)	09日(月)	10日(火)
佐賀県	曇 	晴 	晴時々曇 	曇一時雨 	曇時々晴 	晴時々曇 	晴時々曇 	晴時々曇 
降水確率(%)	-/-/20/10	0/0/0/0	10	70	30	20	20	20
信頼度	-	-	-	A	A	A	A	A

- 6日は日本海を東進する低気圧による降水予想。
- 以降は高気圧に覆われる見込み。



週間地上天気図

L：低気圧
H：高気圧
陰影部：24時間で5mm以上の予想降水域



渇水の影響等について

県内農業用主要ダム・溜池の貯水状況

令和8年3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)	R7年		R7年		R7年		R8年		R8年		R8年		R8年		R7まで				
					10月		11月		12月		1月		2月		2月		3月		R7まで				
					1日		1日		1日		1日		1日		12日		1日		平均値				
					初		初		初		初		初		中		初						
現貯水量a (千m ³)		現貯水量a (%)		現貯水量a (千m ³)		現貯水量a (%)		現貯水量a (千m ³)		現貯水量a (%)		現貯水量a (千m ³)		現貯水量a (%)		現貯水量a (千m ³)		現貯水量a (%)		平年貯水量b (千m ³)	平年貯水量 (%)	平年比a/b (%)	
佐賀 中部	佐賀市	神籠池	285	299	118	41	70	25	74	26	79	28	79	28	81	28	90	32	80	28	112.5		
	富士町	北山ダム	22,000	11,159	8,025	36	5,603	25	7,074	32	11,741	53	13,218	60	13,924	63	16,176	74	15,731	72	102.8		
	富士町	嘉瀬川ダム	50,500	8,990	50,101	99	49,862	99	47,483	94	38,439	76	31,264	62	28,485	56	24,710	49	41,144	81	60.1		
	多久市	天ヶ瀬ダム	504	337	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	414	82	0.0	
	小城市(旧小城市)	八丁ダム	300	243	300	100	300	100	287	96	255	85	232	77	226	75	220	73	225	75	97.8		
	小城市(旧三日月町)	北浦溜池 ※2	331	335	232	70	197	60	191	58	192	58	185	56	185	56	185	56	119	36	155.5		
	計	6ヶ所	73,920	21,363	58,776	80	56,032	76	55,109	75	50,706	69	44,978	61	42,901	58	41,381	56	57,713	78	71.7		
東部	みやき町(旧中原町)	新堤	135	136	45	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	15	36	27	55.6	
	計	1ヶ所	135	136	45	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	15	36	27	55.6		
唐津	唐津市(旧唐津市)	後川内ダム ※1	3,730	1,164	3,676	99	3,211	86	2,734	73	2,238	60	1,826	49	1,697	45	1,503	40	1,754	47	85.7		
	唐津市(旧唐津市)	朝月溜池	227	24	142	63	149	66	142	63	149	66	149	66	149	66	149	66	126	56	118.3		
	唐津市(旧浜玉町)	椿山溜池	152	159	116	76	144	95	152	100	152	100	152	100	152	100	152	100	115	76	132.2		
	唐津市(旧肥前町)	上倉ダム ※1	793	890	753	95	606	76	470	59	352	44	259	33	230	29	184	23	293	37	62.8		
	唐津市(旧肥前町)	八斗藤溜池	221	23	47	21	110	50	129	58	140	63	151	68	151	68	162	73	192	87	84.4		
	唐津市(旧肥前町)	赤坂ダム ※1	1,450	610	1,242	86	1,117	77	996	69	872	60	772	53	747	52	714	49	500	34	142.8		
	玄海町	今村溜池	260	25	240	92	240	92	240	92	240	92	260	100	260	100	260	100	243	93	107.0		
	玄海町	日の出松溜池	240	16	122	51	138	58	138	58	122	51	122	51	114	48	138	58	154	64	89.6		
	玄海町	藤ノ平ダム ※1	3,128	1,432	2,894	93	2,504	80	2,347	75	1,724	55	1,369	44	1,651	53	2,271	73	2,699	86	84.1		
	唐津市(旧鎮西町)	打上ダム ※1	1,430	771	492	34	281	20	126	9	8	1	0	0	0	0	135	9	954	67	14.2		
	計	10ヶ所	11,631	5,114	9,724	84	8,500	73	7,474	64	5,997	52	5,060	44	5,151	44	5,668	49	7,030	60	80.6		
		上場5ダム合計	10,531		9,057	86.0%	7,719	73.3%	6,673	63.4%	5,194	49.3%	4,226	40.1%	4,325	41.1%	4,807	45.6%	6,200	60	77.5%		
伊万里	伊万里市	新溜池	108	25	99	92	103	95	105	97	107	99	106	98	106	98	108	100	101	94	106.9		
	有田町	古木場ダム	1,098	876	1,045	95.2	897	81.7	794	72.3	750	68.3	682	62.1	654	59.6	700	63.8	695	63	100.7		
	計	2ヶ所	1,206	901	1,144	95	1,000	83	899	75	857	71	788	65	760	63	808	67	796	66	101.5		
杵 藤 (武雄)	武雄市	庭木ダム	557	231	471	85	449	81	428	77	413	74	432	78	382	69	407	73	384	69	106.0		
	武雄市	朝日ダム ※2	1,200	1,932	985	82	985	82	985	82	1,004	84	1,004	84	1,004	84	1,042	87	837	70	124.5		
	武雄市	繁昌ダム	596	343	596	100	595	100	585	98	575	96	560	94	557	93	568	95	404	68	140.6		
	武雄市	池の内溜池	522	156	291	56	268	51	254	49	268	51	268	51	268	51	283	54	311	60	91.0		
	北方町	焼米溜池群(2) ※2	1,054	851	908	86	814	77	542	51	542	51	552	52	552	52	582	55	583	55	99.8		
	北方町	永池溜池群(3) ※2	1,531	1,707	1,392	91	1,338	87	1,333	87	1,357	89	1,317	86	1,317	86	1,337	87	1,108	72	120.7		
	白石町(旧白石町)	嘉瀬川溜池 ※2	361	466	361	100	361	100	361	100	361	100	361	100	361	100	361	100	299	83	120.7		
	白石町(旧有明町)	梅ノ木谷溜池群(4) ※2	686	683	632	92	525	77	499	73	494	72	491	72	491	72	486	71	483	70	100.6		
	計	8ヶ所	6,507	6,369	5,636	87	5,335	82	4,987	77	5,014	77	4,985	77	4,932	76	5,066	78	4,409	68	114.9		
杵 藤 (鹿)	鹿島市	花取溜池	242	190	61	25	73	30	73	30	77	32	78	32	78	32	94	39	168	69	56.0		
	鹿島市	七浦貯水池	282	85	230	82	260	92	270	96	270	96	270	96	270	96	270	96	262	93	103.1		
	太良町	大浦ダム	709	370	709	100	604	85	488	69	399	56	338	48	329	46	310	44	430	61	72.1		
	計	3ヶ所	1,233	645	1,000	81	937	76	831	67	746	61	686	56	677	55	674	55	860	70	78.4		
合計	30ヶ所	94,632	34,528	76,325	81	71,804	76	69,300	73	63,320	67	56,497	60	54,421	58	53,617	57	70,844	75	75.7			
○率ベース貯水率【(各施設の貯水率の合計)÷(施設数)×100】																					66		
	※2	佐賀西部の受益エリア	5,163																		3,429	66	138.2

・貯水率50%以下
・平年比80%以下
をピンク着色