

第2回 佐賀県渇水対策本部準備会

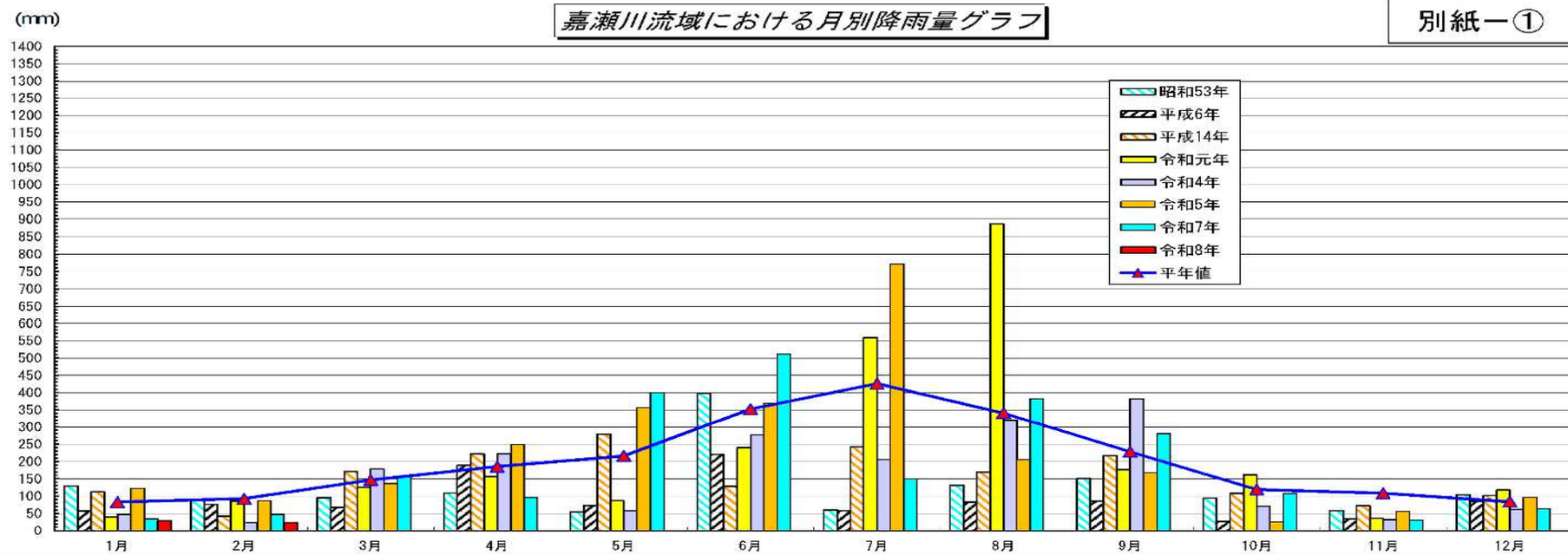
嘉瀬川水系の渇水調整について

令和8年2月19日

嘉瀬川の水状況等について

嘉瀬川流域における月別降雨量グラフ

別紙一①



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	83.9	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%	90.0%	66.3%	121.2%	78.2%
令和元年	40.2	86.4	125.2	157.6	86.7	239.6	558.3	886.9	175.6	162.1	35.3	117.7	2,671.6
(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%	110.9%
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	24.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	52.6
(平年比)	34.5%	25.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.2%

※主に8箇所の雨量観測所（宇渡、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

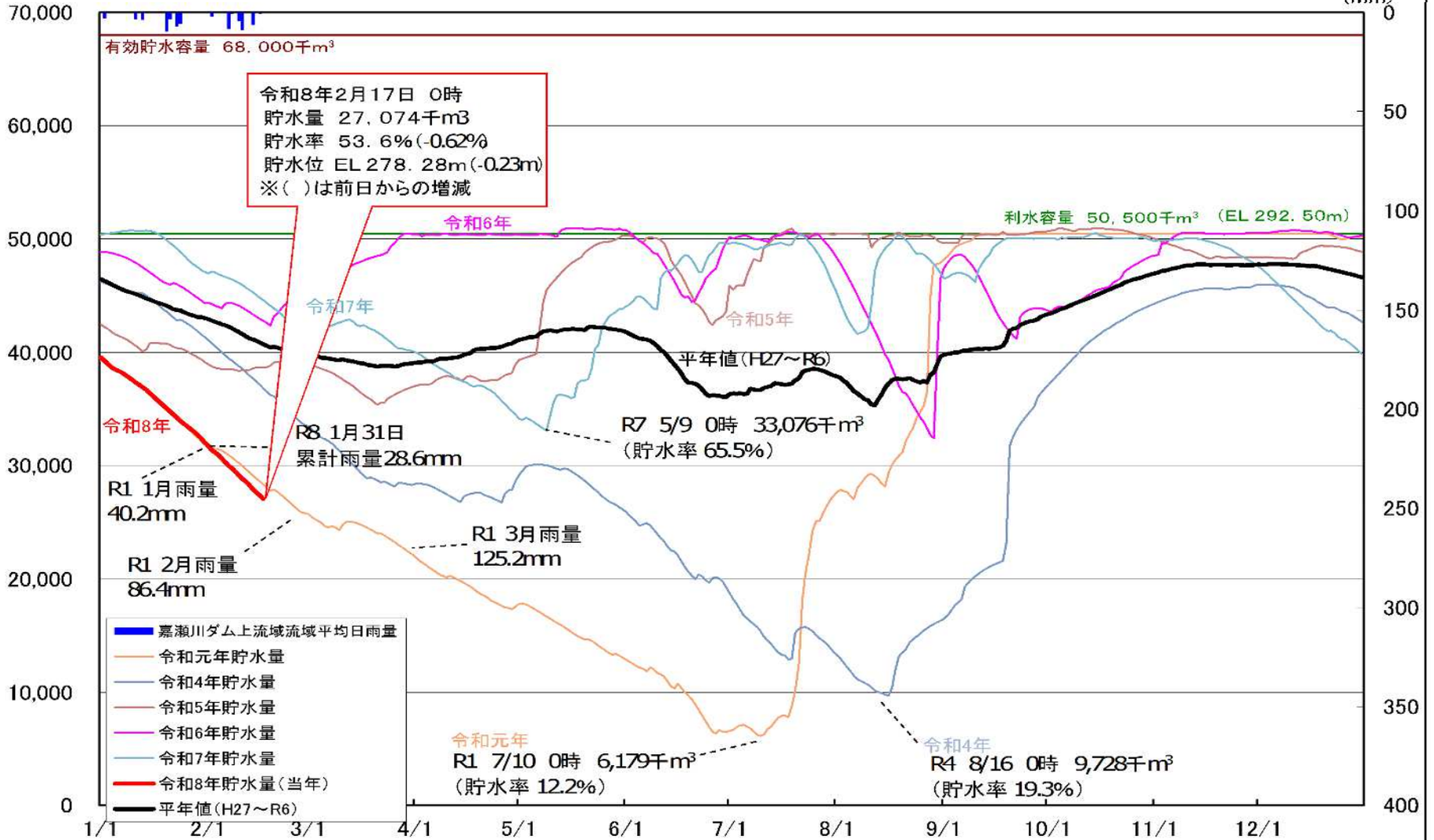
※R8年2月17日0時現在（速報値）のデータ

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

貯水量 (千m³)

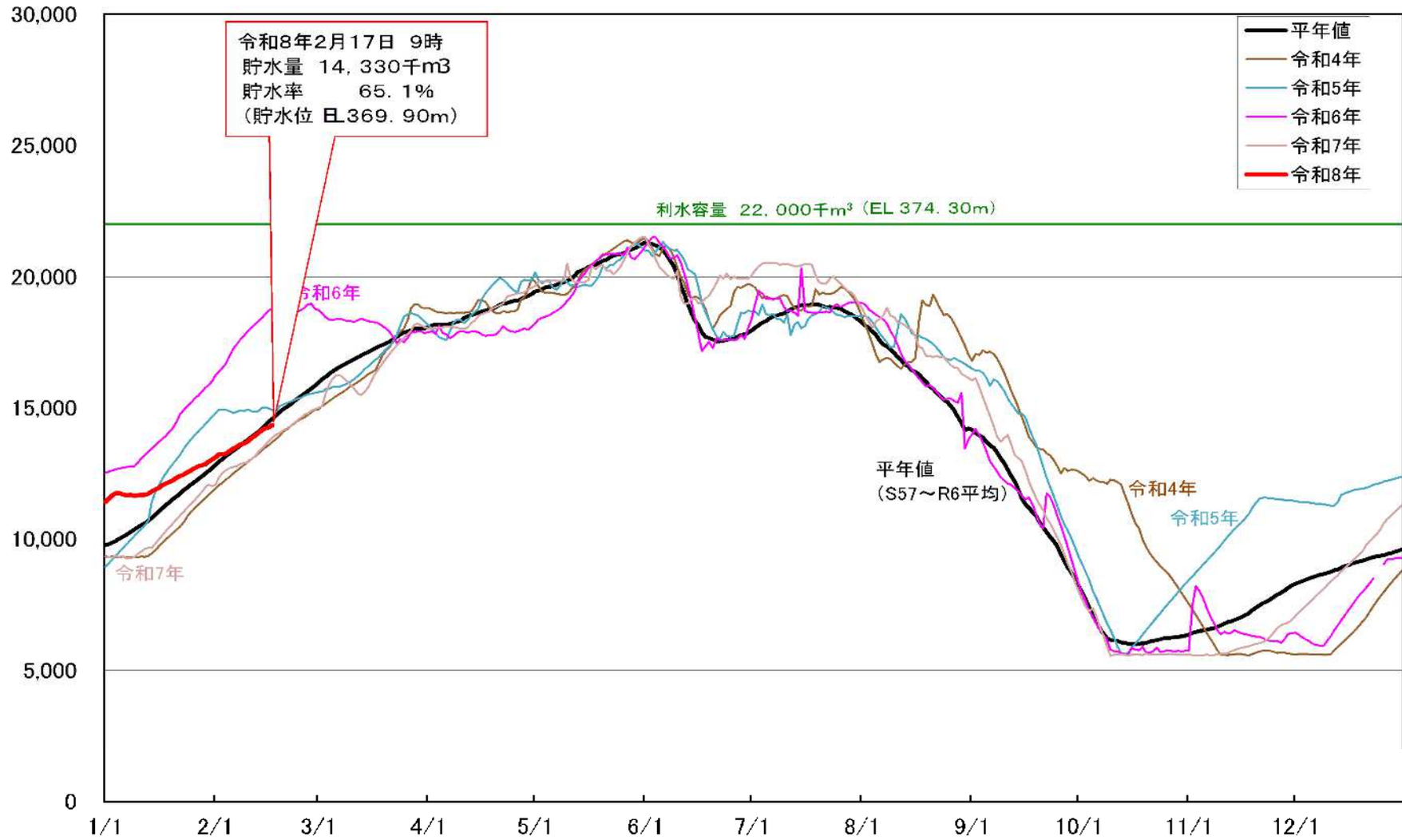
日雨量 (mm)



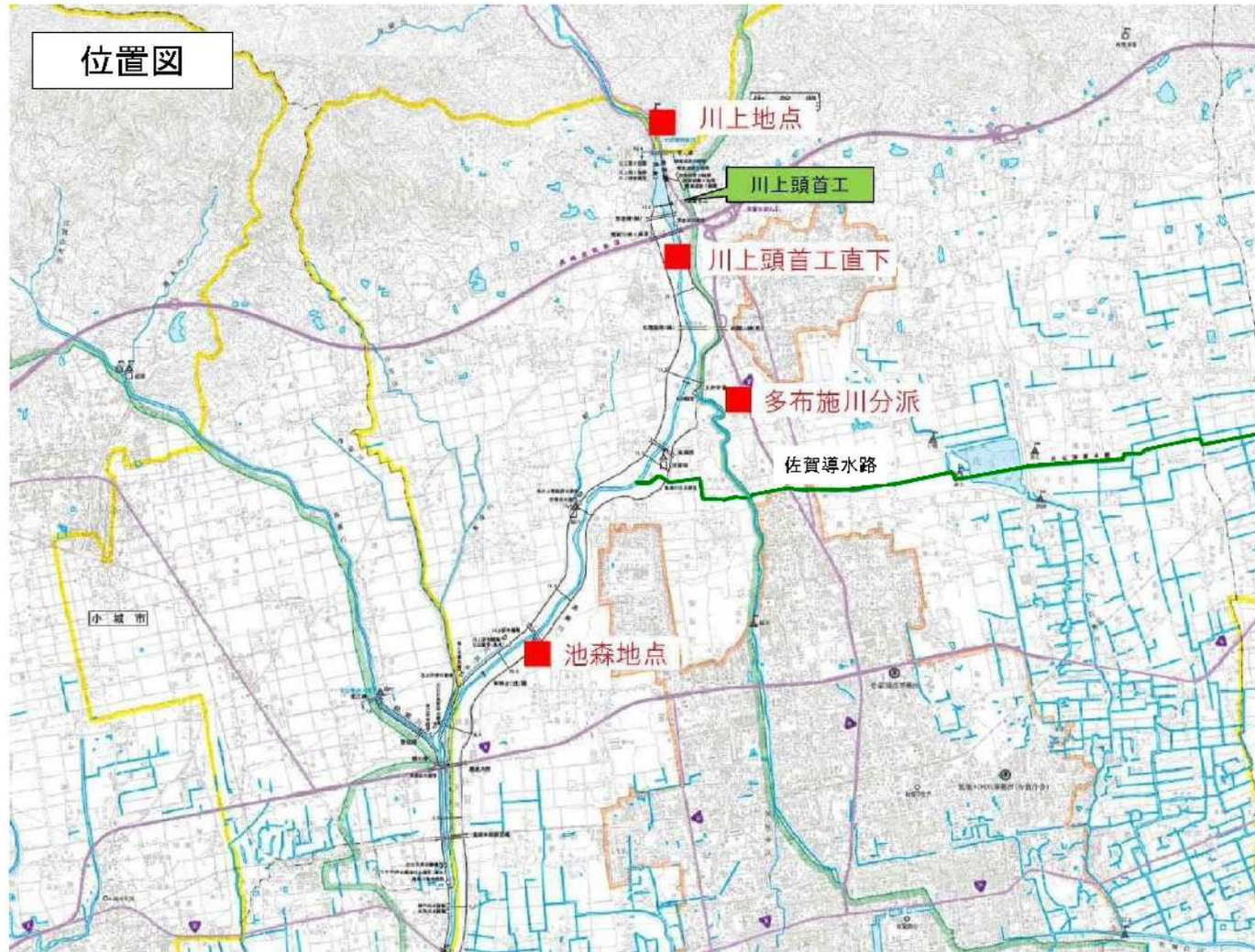
令和8年 北山ダム貯水量グラフ

別紙-③

貯水量 (千m³)

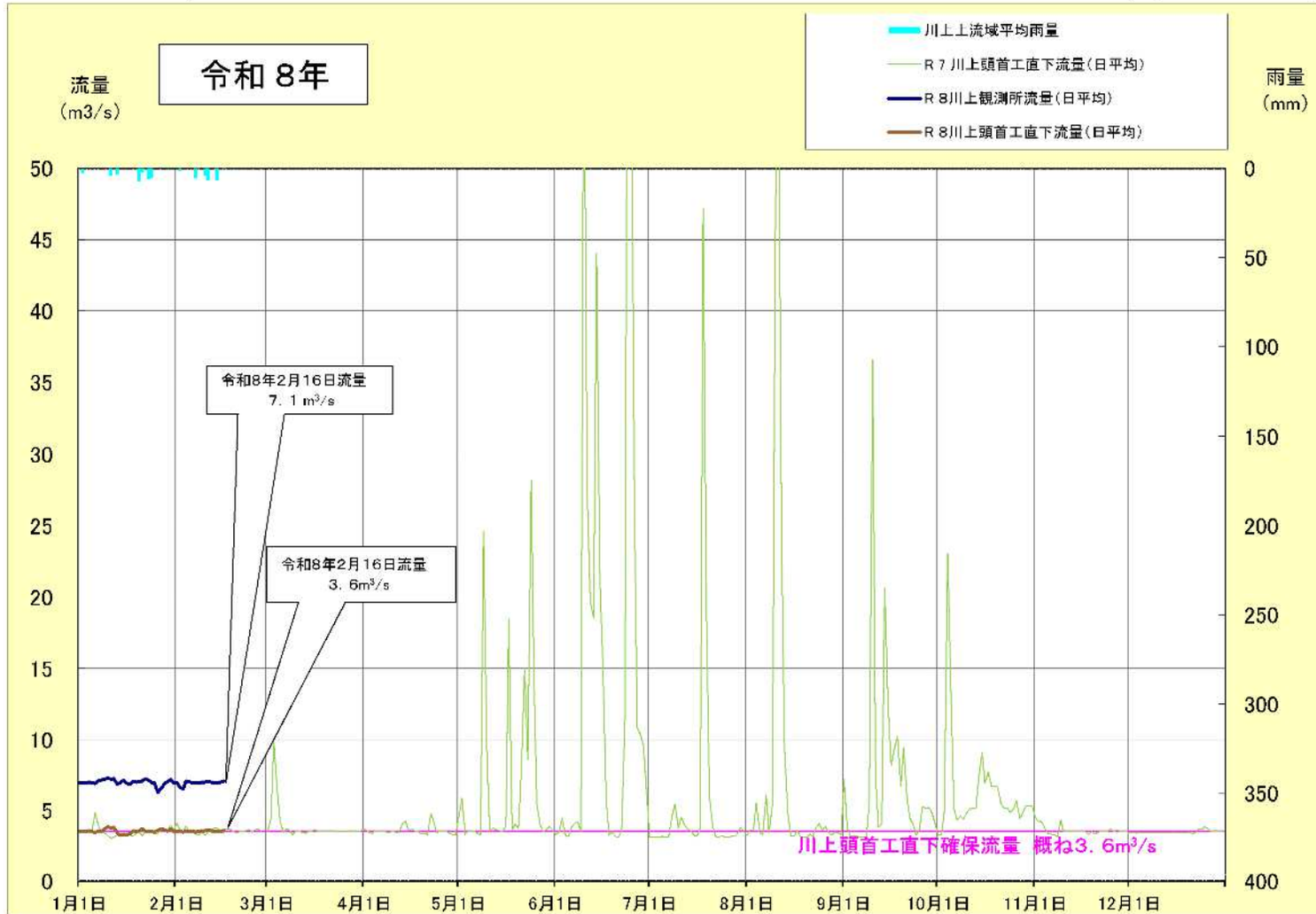


(嘉瀬川水系) 主要地点の河川流況について



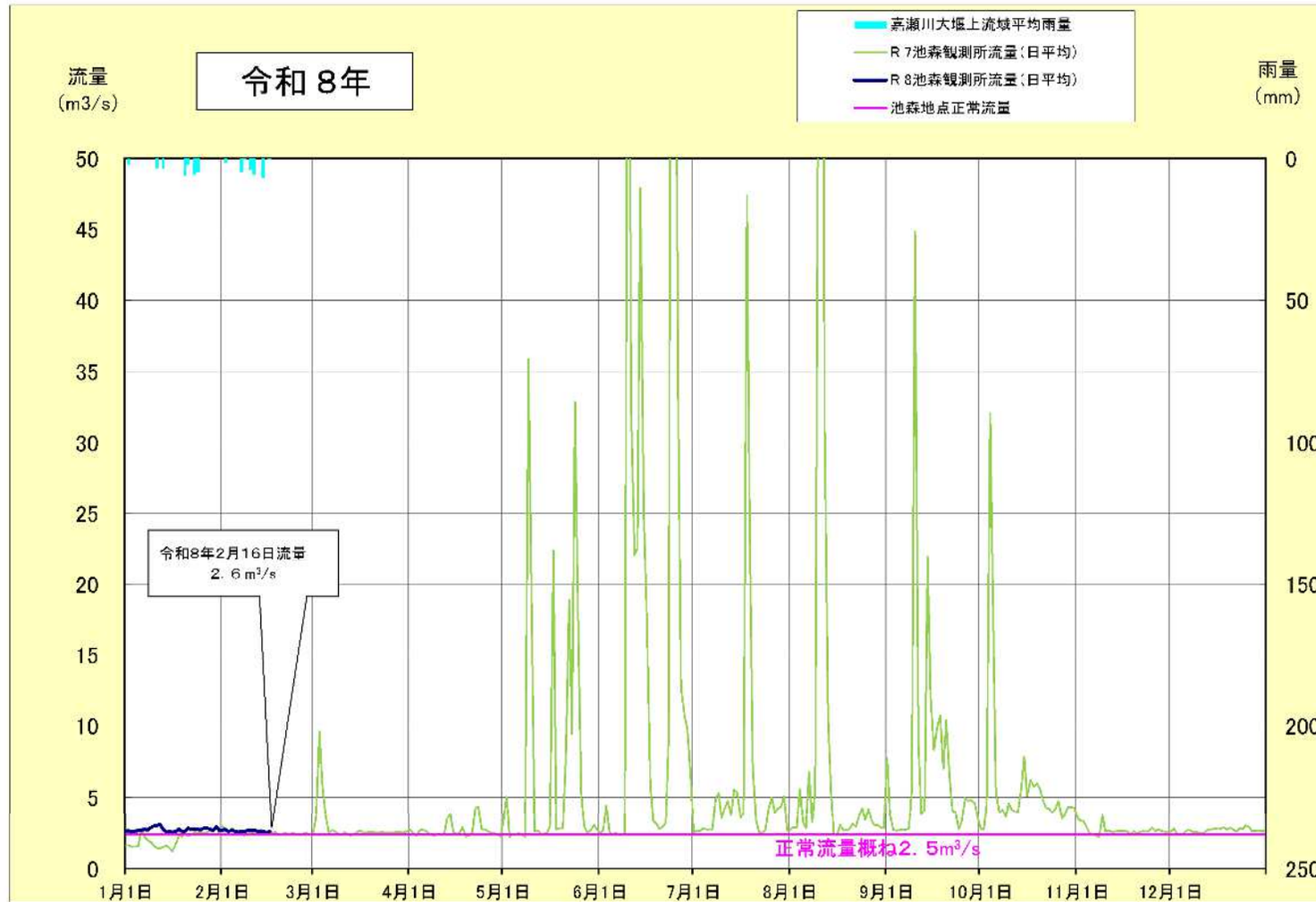
【嘉瀬川】川上流量・川上上流域平均雨量（速報値）

別紙一④



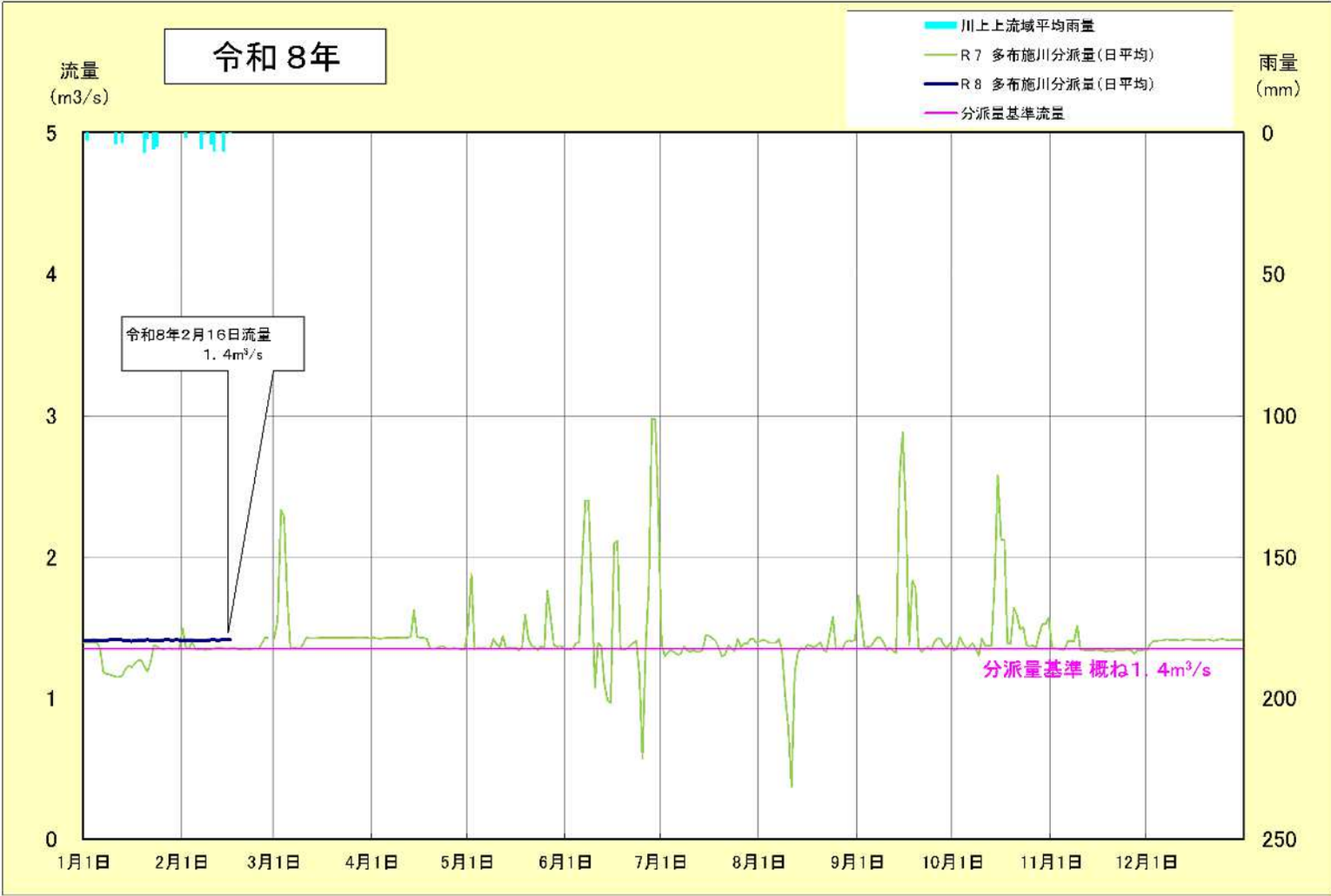
【嘉瀬川】池森観測所流量・嘉瀬川大堰上流域平均雨量（速報値）

別紙一⑤



【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

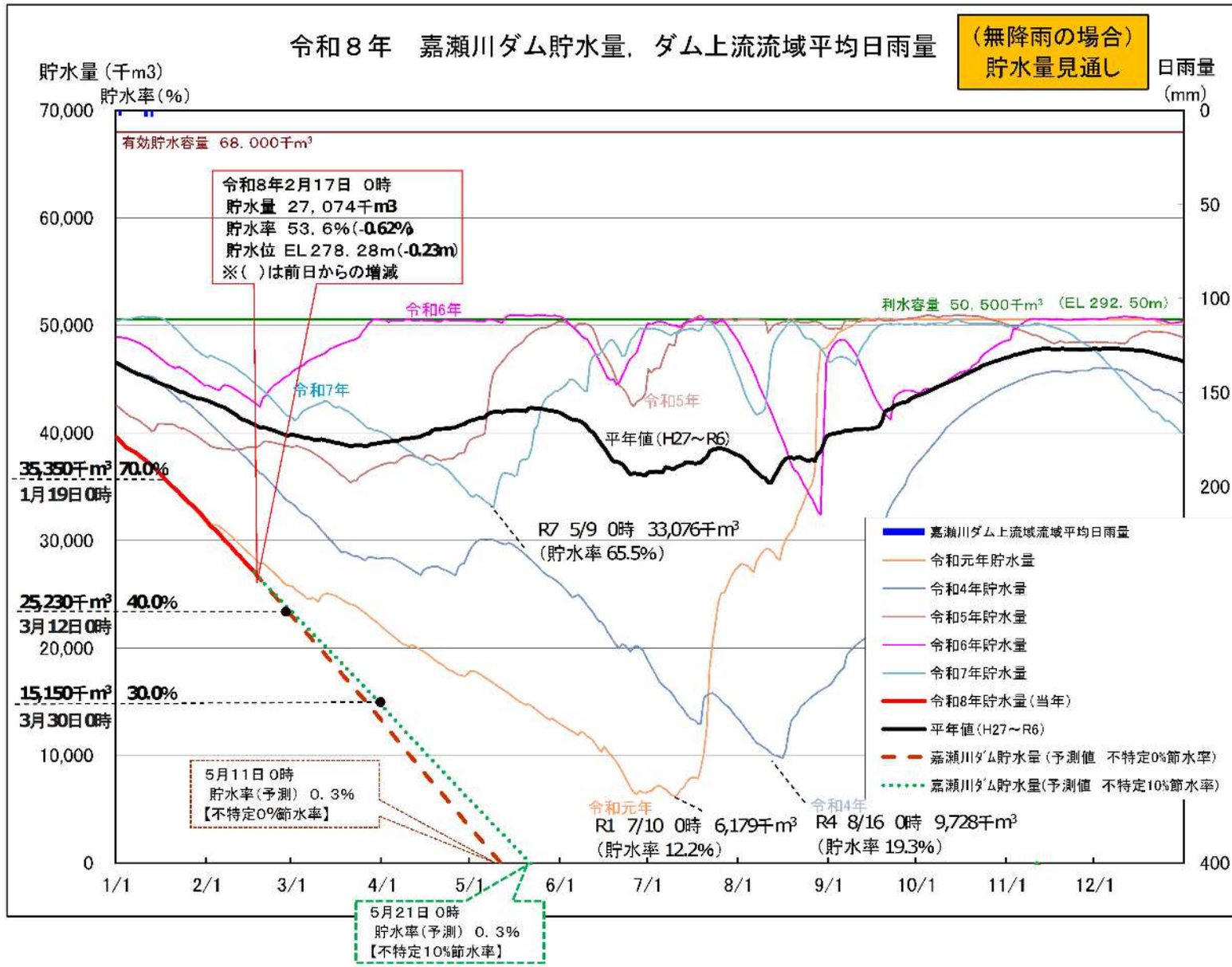
—第1次合意事項—

令和8年2月19日

令和7年度 嘉瀬川水系湧水調整協議会（第1回委員会）
－第1次合意事項－【案】

□委員会における合意事項

- 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、嘉瀬川の流況が厳しい状況である。
嘉瀬川ダムからの補給量増加により貯水量が低下し続けており、貯水率50%を下回るおそれが生じているため、以下のとおり、湧水調整を行うものである。
 - ① 農水、上水、工業の取水を5%～40%程度制限する。
 - ② 嘉瀬川ダムからの不特定用水補給量を10%程度減量する。
- 2) 上記、取水制限は、2月20日（金）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、節水についての啓発活動を行うこととする。
- 4) 更なる節水の実施、取水制限の解除等については、今後の状況を見ながら委員会を招集して決定する。



筑後川水系の渇水状況

筑後川水系の渇水状況

○筑後川流域の渇水調整

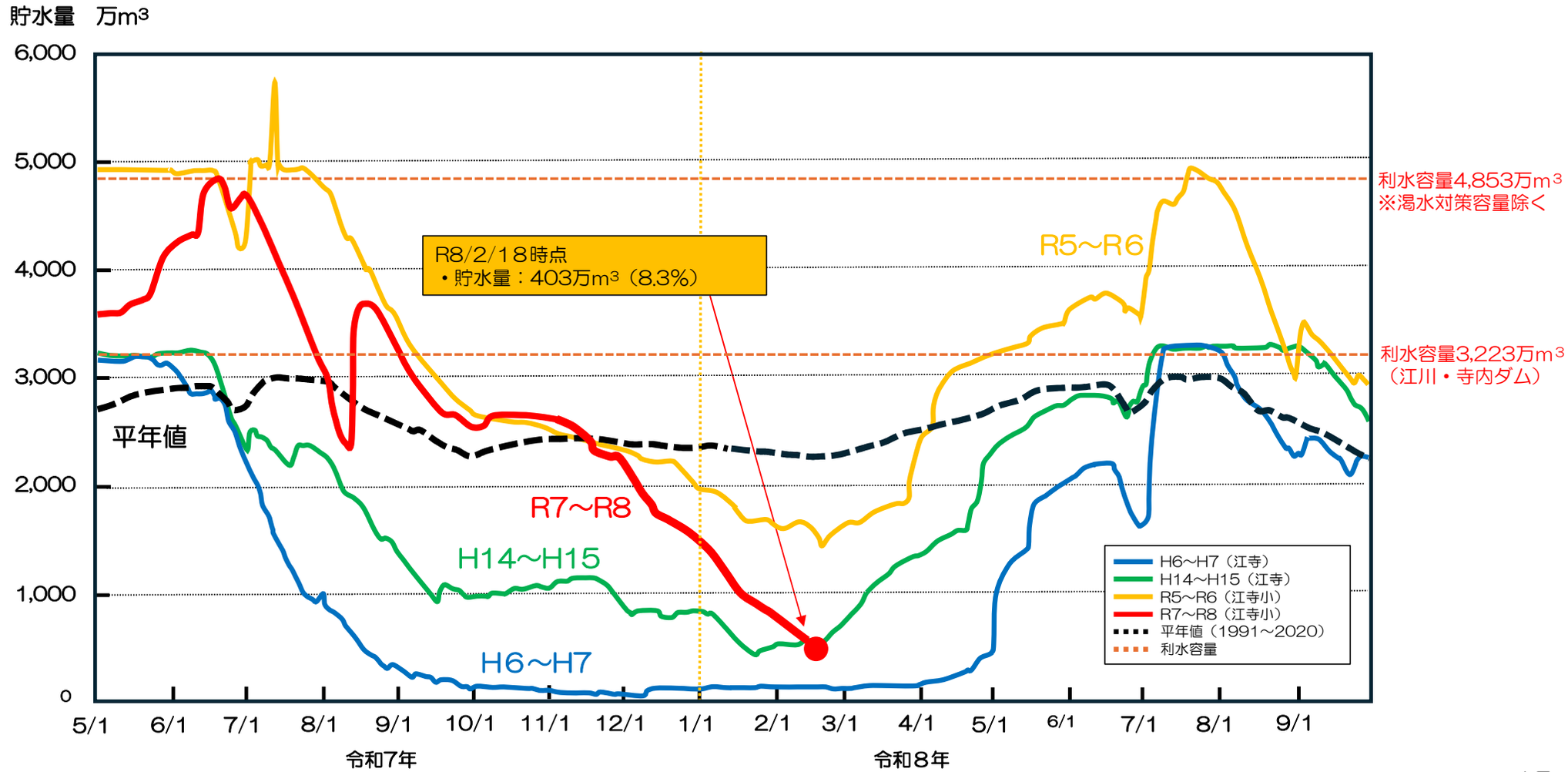
- 2月14日より取水制限強化（継続中）

佐賀東部水道企業団	10%
福岡地区水道水道企業団	55%
福岡県南広域水道企業団	15%

○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 13.0% 貯水量 870万m³（2月18日現在）

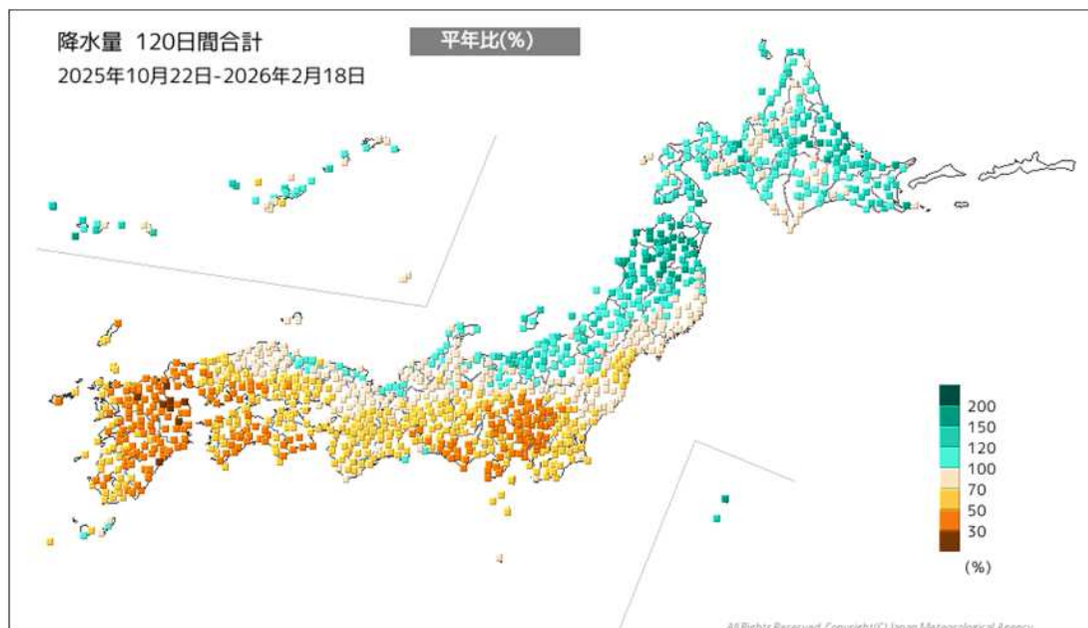
朝倉3ダム（江川・寺内・小石原川）貯水率の推移



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。



10月22日～2月18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	169.0	49
北山	146.5	34
鳥栖	90.0	26
伊万里	148.0	42
佐賀	102.5	38
嬉野	174.0	50
白石	102.0	38
川副	97.5	40

向こう1か月の天候の見通し（2/21～3/20）

降水量・日照時間

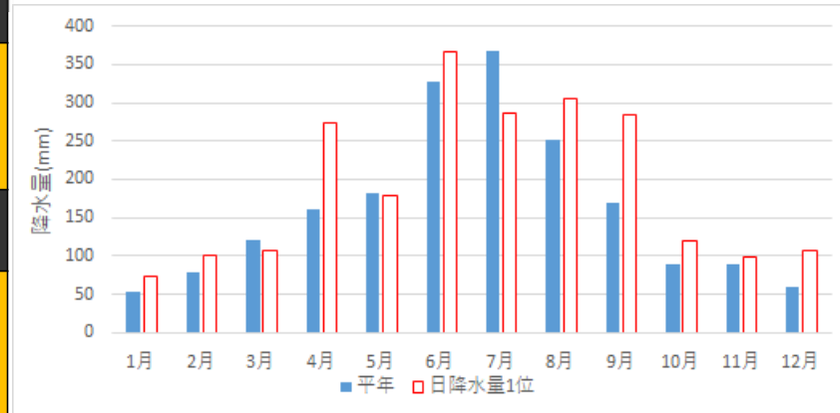
令和8年2月19日
福岡管区气象台発表

- 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る見込みです。

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

【佐賀】 月別の降水量平年値と日降水量1位

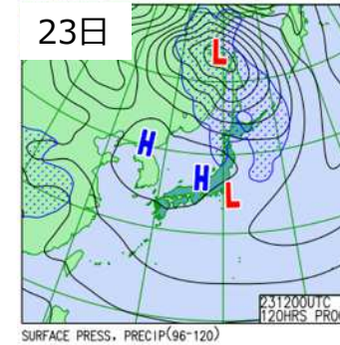
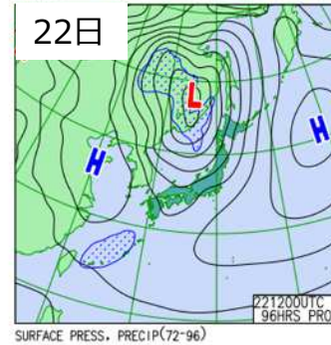
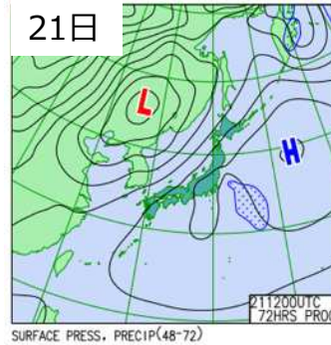


※統計期間
平年値：1991年～2020年
日降水量：1890年8月～2026年2月

向こう1週間の天気予報（～2/26）

2026年02月19日11時 佐賀地方气象台 発表								
日付	今日 19日(木)	明日 20日(金)	明後日 21日(土)	22日(日)	23日(月)	24日(火)	25日(水)	26日(木)
佐賀県	晴後曇 	曇後晴 	晴時々曇 	曇 	晴時々曇 	曇一時雨 	曇一時雨 	曇 
降水確率(%)	-/-/10/10	10/10/0/0	20	40	20	60	50	40
信頼度	-	-	-	B	A	B	C	C

- 24～25日に降水予想。
- 26日時点で中国華中～華南付近にある降水域が27日以降にかかる見込み。



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

