

令和8年1月28日
福岡市水道局

市政記者クラブ各位

「福岡市渇水対策会議」の設置について

筑後川流域では、昨年9月以降少雨傾向が続き、関連ダムの貯水率が低下しております。このような状況を踏まえ、本日「筑後川水系渇水調整連絡会」が開催され、「福岡地区水道企業団は30%の取水制限を実施する」こと等が合意されております。

現時点では、直ちに市民生活等への影響が生じることはないものの、本市で使用している水の約3分の1は筑後川からいただいている水であり、今後、本市全体の水源状況も厳しくなってくることが考えられます。

このようなことから、市民の皆さまへ、現在の水源状況をお知らせするとともに、より一層の節水を呼びかけるため、「福岡市渇水対策会議」を下記のとおり設置しましたのでお知らせいたします。

記

1 設置日

- ・令和8年1月28日（水）

2 構成

- ・会長：副市長 光山 裕朗
- ・副会長：水道事業管理者
- ・構成員：各局長（会計管理者除く）、各区長、交通事業管理者、教育長、水道局理事

3 業務

- （1）市民への水源情報の提供及び節水PRの強化に関すること
- （2）水確保に関する国、県への陳情・要望に関すること
- （3）水事情に関する情報収集に関すること
- （4）水運用の一層の効率化に関すること
- （5）大口需要者、プール等の施設管理者に対する節水協力要請に関すること
- （6）配水調整に関すること

【問い合わせ先】

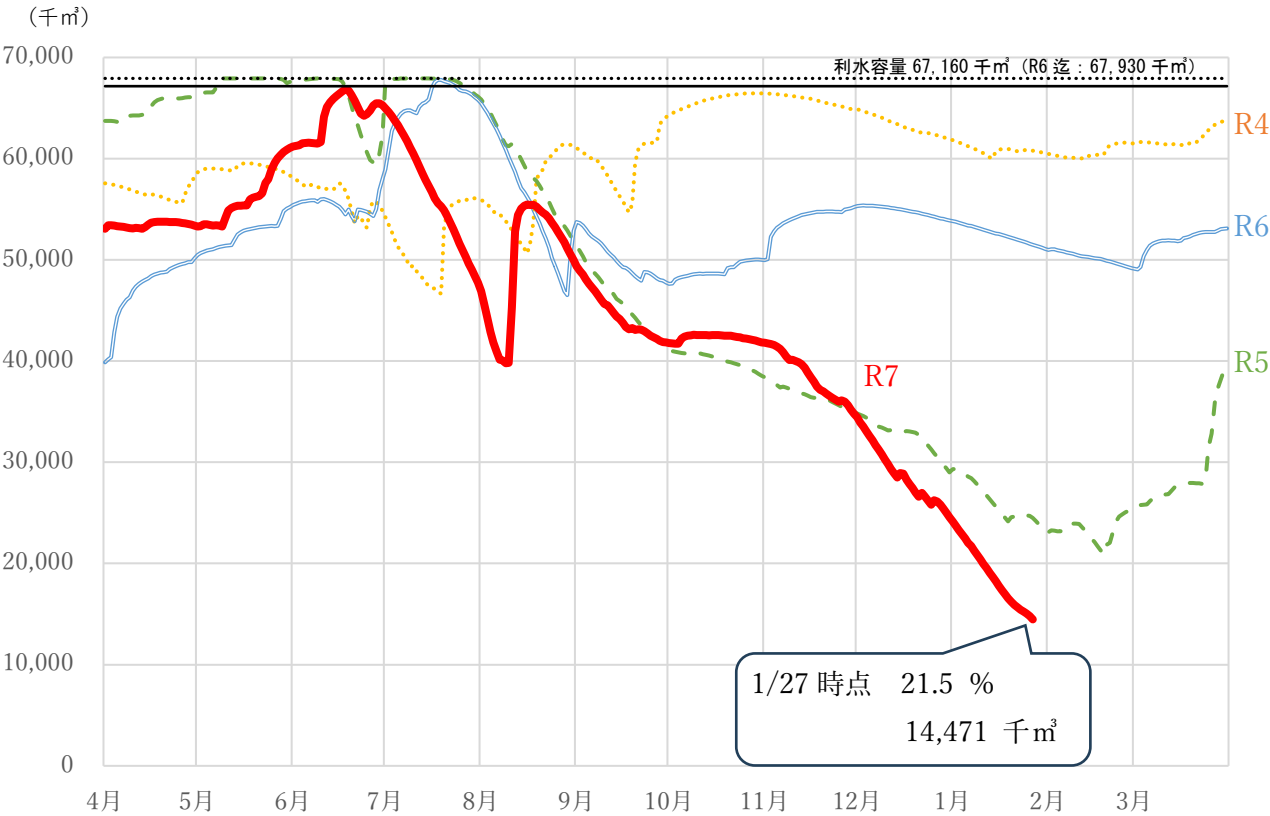
水道局浄水部水管理課 船木
電話 483-3171 FAX 482-3150

水源状況について

1 筑後川水系の水源状況について

(1) 筑後川水系関連6施設の貯水状況（令和8年1月27日0時現在）（渇水対策容量分除く）

6施設：江川ダム、寺内ダム、小石原川ダム、筑後大堰、合所ダム、大山ダム



(2) 筑後川の降雨状況（瀬ノ下上流域）

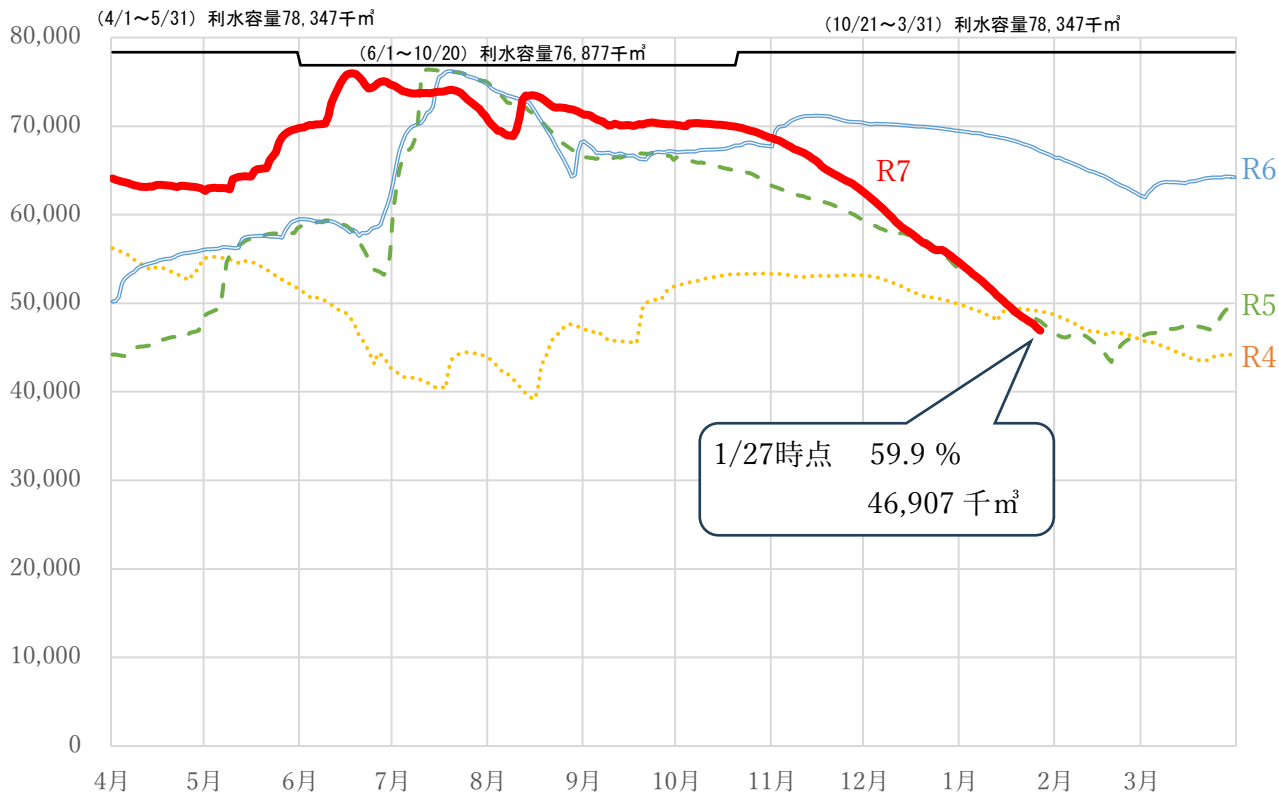
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
平年値 (mm)	152.9	181.5	412.5	445.1	232.6	201.3	98.0	86.6	65.4	66.2	87.9	134.7	2164.8
H6年度 (mm)	188.7	72.8	220.3	58.3	82.1	86.2	26.3	34.3	85.5	50.9	27.8	84.3	1017.5
R7年度 (mm)	75.2	266.6	412.0	66.7	409.6	123.5	59.3	14.5	31.3	8.6			1467.3
平年比 (%)	49.2	146.9	99.9	15.0	176.1	61.4	60.5	16.7	47.9	13.0			67.8

※平年値は1991年から2020年までの30年間の平均、令和7年度は1月26日までの合計値

2 福岡市の水源状況について

(1) 福岡市関連 9 ダムの貯水状況 (令和 8 年 1 月 27 日 9 時現在) (渇水対策容量分含む)

9 ダム：南畑ダム、五ヶ山ダム、脊振ダム、曲渕ダム、江川ダム、久原ダム、長谷ダム、猪野ダム、瑞梅寺ダム
(千 m^3)



(2) 福岡地点の降雨状況

	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月	計
平年値 (mm)	118.2	133.7	249.6	299.1	210.0	175.1	94.5	91.4	67.5	74.4	69.8	103.7	1686.9
H6 年度 (mm)	171.5	69.5	150.5	18.5	32.0	161.5	20.5	34.0	25.0	86.5	31.0	113.5	914.0
R7 年度 (mm)	37.0	219.0	373.5	90.0	297.5	116.0	128.0	28.0	58.5	14.0			1361.5
平年比 (%)	31.3	163.8	149.6	30.1	141.7	66.2	135.4	30.6	86.6	18.8			80.7

※平年値は 1991 年から 2020 年までの 30 年間の平均、令和 7 年度は 1 月 26 日までの合計値