

令和8年6月5日
福岡市水道局

市政記者クラブ 各位

筑後川水系の水源状況等について

筑後川流域では、昨年9月以降、少雨傾向が続いており、関連ダムの貯水率は現在も低い水準で推移しています。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55%の取水制限を引き続き実施する」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、水需要が増加する時期を迎えることから、本市全体の水源状況も厳しくなってくることを考えられます。

引き続き、降雨状況等を注視しながら、よりきめ細やかな水運用に努めてまいります。あわせて、市民の皆さまに対しては、引き続き節水への協力を呼びかけてまいります。

【問い合わせ先】

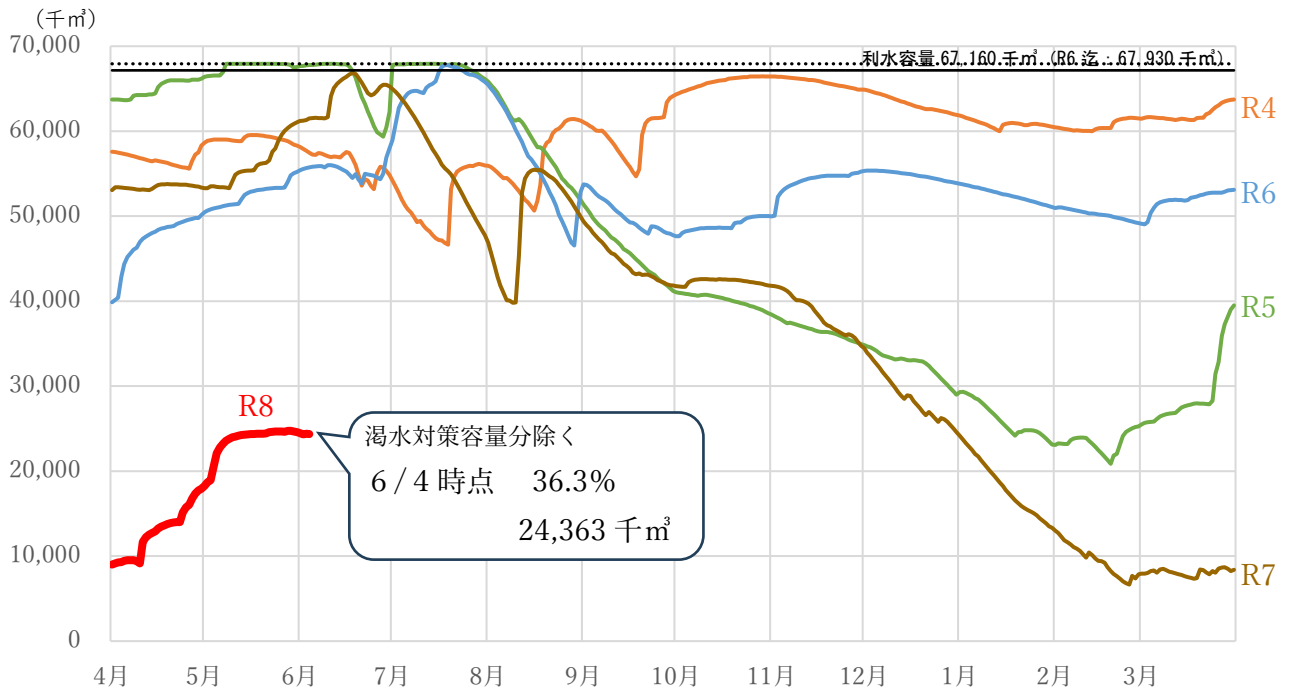
水道局浄水部水管理課 松岡
電話 483-3171 FAX 482-3150

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6月4日0時現在）（渇水対策容量分除く）

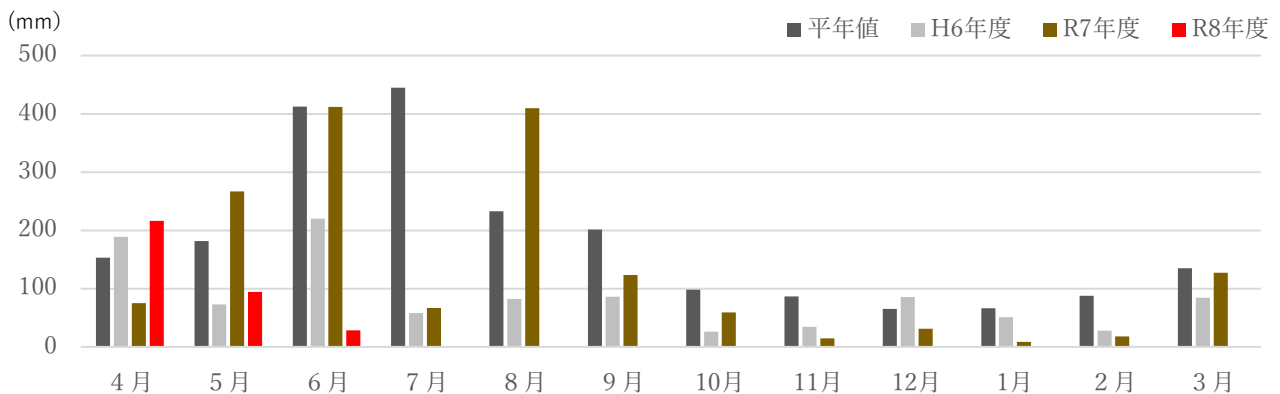
6施設：江川ダム、寺内ダム、小石原川ダム、筑後大堰、合所ダム、大山ダム



(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	8.7	76.1	127.2	1670.7
平年比 (%)	49	147	100	15	176	61	61	17	48	13	87	94	77
R8年度 (mm)	216.1	94.2	28.2										338.5
平年比 (%)	141	52	7										

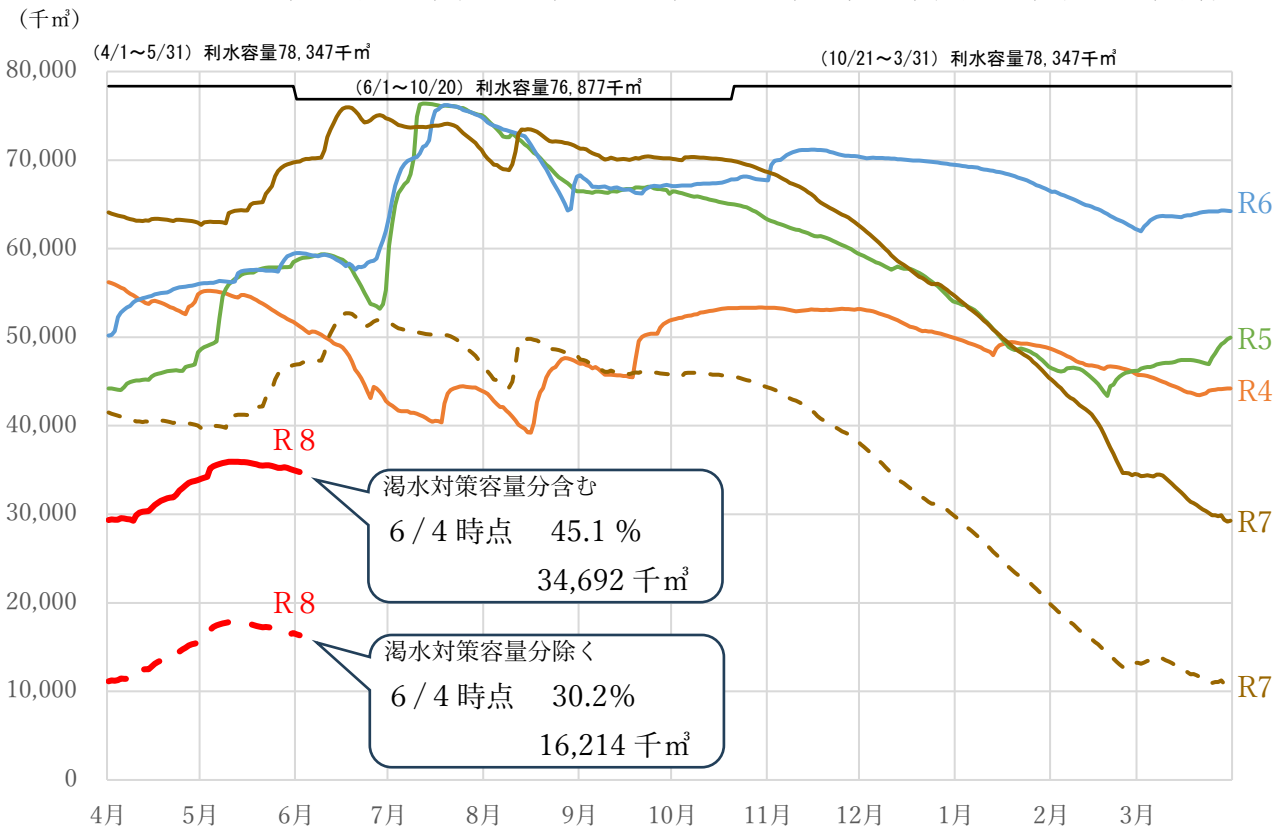
※平年値は1991年から2020年までの30年間の平均、令和8年度は6月3日までの合計値



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6月4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



(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	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	115.5	139.0	1616.0
平年比	(%)	31	164	150	30	142	66	135	31	87	19	165	134	96
R8年度	(mm)	173.5	59.5	7.5										240.5
平年比	(%)	147	45	3										

※平年値は1991年から2020年までの30年間の平均、令和8年度は6月3日までの合計値

