

銅山川（富郷ダム・柳瀬ダム・新宮ダム）の渇水調整について
「取水制限を全面解除」します

～節水にご協力いただき、ありがとうございました～

●銅山川3ダム状況について

4月9日（火）8時現在、銅山川3ダム合計確保貯水率は、80.1%であり、今後も貯水率の回復が見込まれます。

●銅山川渇水調整協議会の決定事項について

銅山川渇水調整協議会（会長：吉野川ダム統合管理事務所長 青木 研）は、全面解除することを決定し、4月10日0時に取水制限を解除します。

今回の取水制限は令和5年11月10日から令和6年4月9日までの151日間でした。なお、自主節水は令和5年10月11日からの30日間でした。

●渇水対策支部の解散について

吉野川ダム統合管理事務所は、令和5年12月20日に「吉野川ダム統合管理事務所 渇水対策支部」を設置していましたが、令和6年4月10日0時をもって解散します。

（参考）

- | | |
|--------------------------|------------------|
| ・自主節水（工水15%カット） | （R5.10.11（水）0時～） |
| ・第1次取水制限（工水25%カット） | （R5.11.10（金）0時～） |
| ・第2次取水制限（工水30%・上水10%カット） | （R5.12.28（木）0時～） |
| ・取水制限の緩和（工水25%カット、上水解除） | （R6.4.2（火）0時～） |

令和6年4月9日

銅山川渇水調整協議会 事務局

【問い合わせ先】 ◎ 主な問い合わせ先

四国地方整備局 吉野川ダム統合管理事務所

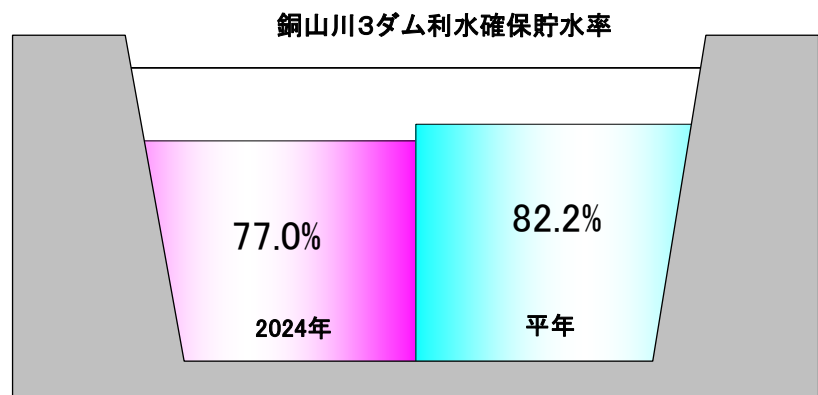
副所長 中山 正一

◎管理課長 岡田 武文

電話：0883-72-3000

銅山川の状況について

- ・銅山川3ダムの利水確保貯水率は4月9日0時現在、77.0%で平年値【2001年～2023年】の82.2%と比較して低下しています。



2024年4月9日0時現在

【2024年4月9日現在の各ダムの貯水状況】

- ・富郷ダム：約1千615万m³
 - ・柳瀬ダム：約1千233万m³
 - ・新宮ダム：約977万m³
- ・富郷ダム、柳瀬ダム、新宮ダムの上流域における降水量は、次頁参照。

今回の渇水が始まった2023年9月～2024年3月においては、降水量が平年比56%となっており、4月は9日0時現在までで54.6mm（平年4月平均149.1mm）となっています。

四国地方1か月予報（高松地方气象台：4月4日）によれば向こう1か月の降雨量は平年並みか多いと予報されています。

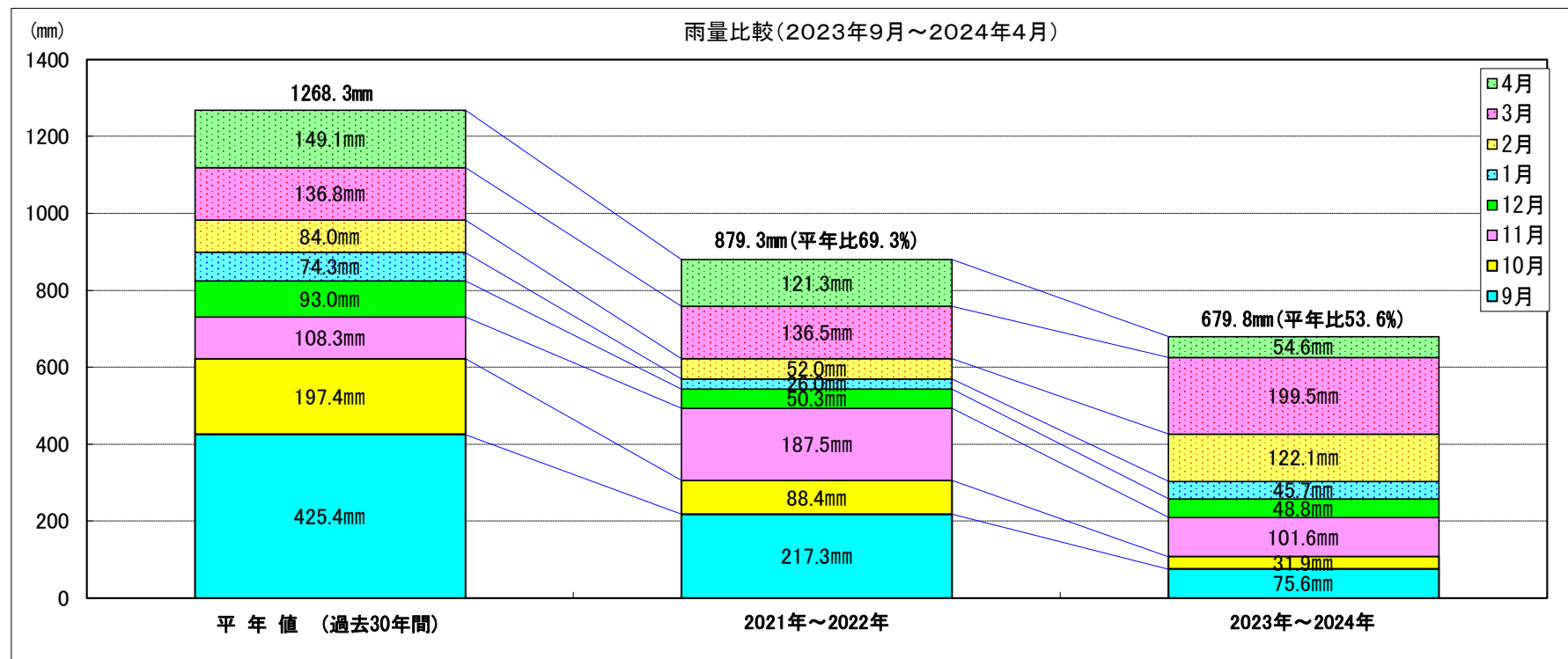
銅山川流域降雨量

2024/4/9現在

2023年 ← → 2024年

		9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	総量	
月雨量 (mm)	最小値(過去30年間)	65.0	24.4	31.2	17.6	12.0	38.4	67.4	52.9	48.0	44.2	57.7	15.0	474	
	平年値(過去30年間)	425.4	197.4	108.3	93.0	74.3	84.0	136.8	149.1	179.3	253.3	337.7	355.0	2,394	
	2023年~2024年 (平年比)	75.6 (17.8%)	31.9 (16.2%)	101.6 (93.8%)	48.8 (52.5%)	45.7 (61.5%)	122.1 (145.4%)	199.5 (145.8%)	54.6 (36.6%)						680 (28%)
	2021年~2022年 (上記平年値との平年比)	217.3 (51.1%)	88.4 (44.8%)	187.5 (173.1%)	50.3 (54.1%)	26.0 (35.0%)	52.0 (61.9%)	136.5 (99.8%)	121.3 (81.4%)	85.4 (47.6%)	108.8 (43.0%)	274.4 (81.3%)	72.8 (20.5%)	1,421 (59%)	
累計雨量 (mm)	最小値(過去30年間)	65.0	89.4	120.6	138.2	150.2	188.6	256.0	308.9	356.9	401.1	458.8	473.8	—	
	平年値(過去30年間)	425.4	622.8	731.1	824.1	898.4	982.4	1,119.2	1,268.3	1,447.6	1,700.9	2,038.6	2,393.6	—	
	2023年~2024年	75.6	107.5	209.1	257.9	303.6	425.7	625.2	679.8					—	
	2021年~2022年	217.3	305.7	493.2	543.5	569.5	621.5	758.0	879.3	964.7	1,073.5	1,347.9	1,420.7	—	

注)・2024年4月の雨量は8日までの雨量である。
 ・平年値は当該年の1年前から過去30年とする。
 ・銅山川流域の国交省・水機構の雨量観測所データによる。



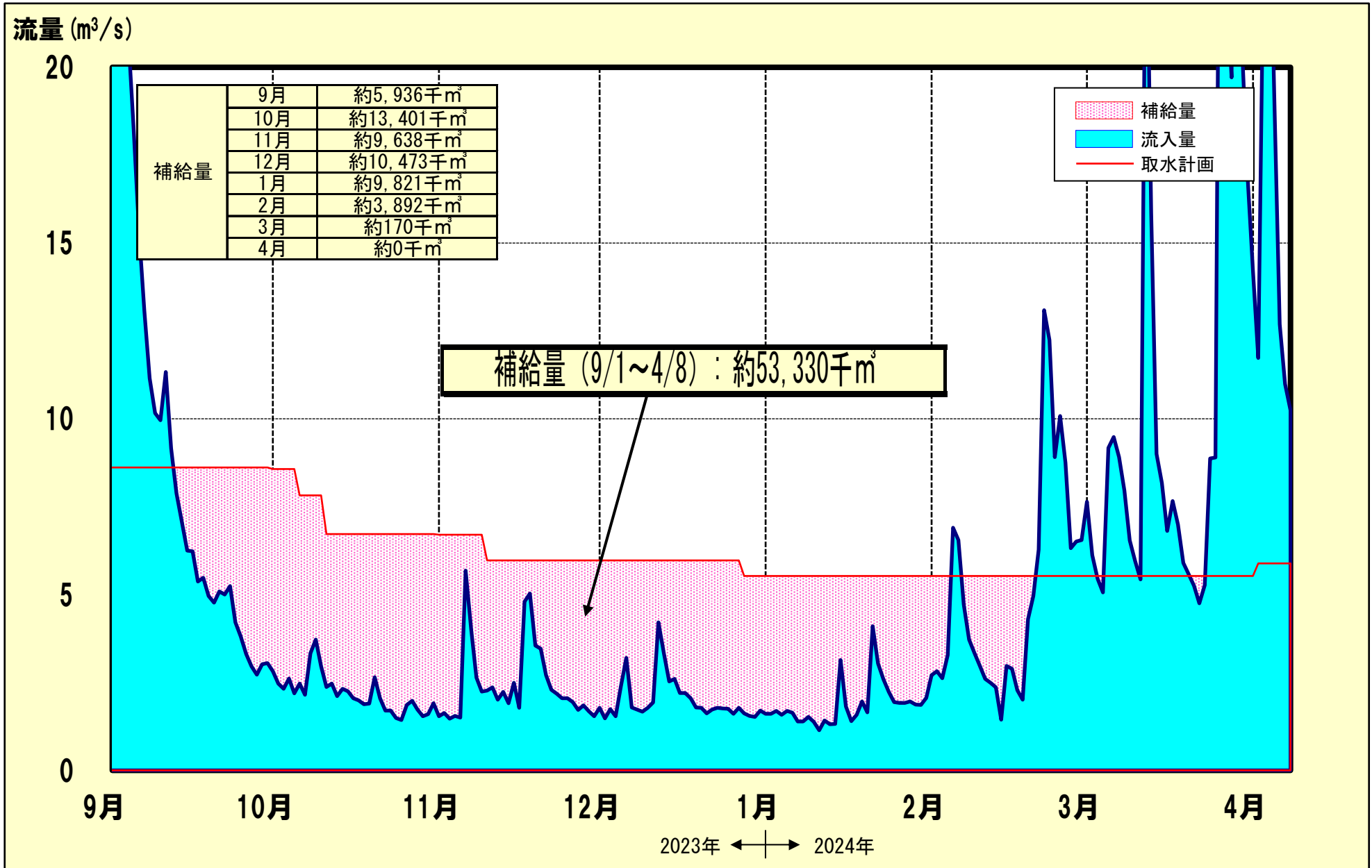
★銅山全流域月合計雨量順位リスト 集計期間：平成6年～令和5年（過去30年間）

	小1位	小2位	小3位	小4位	小5位	小6位	小7位	小8位	小9位	小10位	過去30年間 平均	R5実績	R6実績
1月	H23年 12.0	H19年 20.1	R4年 26.0	H16年 30.5	H22年 31.9	H24年 32.7	H17年 42.3	H8年 43.0	R1年 43.0	H11年 45.1	74.3	66.0	45.7
2月	H14年 38.4	H12年 46.4	R5年 50.2	H7年 51.2	H27年 52.0	R4年 52.0	H9年 59.5	H16年 60.4	H8年 64.5	R2年 66.8	84.0	50.2	122.1
3月	H23年 67.4	H29年 68.2	H13年 91.2	H6年 95.4	H28年 96.9	H10年 102.1	H19年 104.1	H25年 104.2	H14年 115.0	R1年 117.2	136.8	118.6	199.5
4月	H13年 52.9	H17年 78.5	H21年 85.0	H14年 92.8	H26年 100.9	H8年 101.5	H12年 102.2	H19年 104.2	R3年 109.0	R1年 111.0	149.1	257.4	54.6
5月	H21年 48.0	H25年 59.2	H24年 64.7	H26年 77.3	H17年 85.1	R4年 85.4	H27年 95.8	H29年 101.2	H19年 101.7	R2年 109.2	179.3	272.1	
6月	H17年 44.2	R3年 106.2	R4年 108.8	H6年 113.8	H19年 155.9	H14年 164.9	H21年 165.9	H29年 167.9	H26年 188.7	H7年 193.6	253.3	245.6	
7月	H20年 57.7	H28年 105.9	H6年 146.0	H25年 153.2	H13年 158.6	R5年 175.7	R3年 203.5	H10年 211.2	H24年 234.1	H22年 256.6	337.7	175.7	
8月	H10年 15.0	H7年 59.9	R4年 72.8	H22年 103.3	H12年 118.9	H20年 121.8	R2年 124.9	H17年 133.3	H28年 145.4	H23年 149.6	355.0	766.2	
9月	H21年 65.0	R5年 75.6	H22年 114.0	H8年 135.6	H26年 161.1	H13年 177.8	H20年 215.0	R3年 216.8	H7年 247.9	H27年 285.7	411.9	75.6	
10月	H27年 24.4	R5年 31.9	H14年 42.0	H9年 57.6	H18年 62.7	R4年 70.9	H17年 79.3	R3年 88.4	H24年 93.6	H11年 96.0	193.3	31.9	
11月	H10年 31.2	R1年 34.0	H19年 36.5	H30年 40.5	H22年 52.4	H26年 54.2	H8年 56.3	H29年 57.8	H7年 65.7	R2年 66.4	104.3	101.6	
12月	H10年 17.6	H11年 36.5	H7年 38.2	H20年 40.9	R2年 44.5	R5年 48.8	R3年 50.3	H21年 51.0	H29年 53.7	H30年 58.8	91.5	48.8	

※令和6年4月の降雨量は8日までの降雨量です。

2023年～2024年 銅山川3ダム補給状況図

2024年4月9日



銅山川3ダム節水運用シミュレーション状況図

2024/4/9

■取水制限経緯

- 自主取水制限開始 (10月11日0時～)
 - 工業用水15%節水
- 第一次取水制限開始 (11月10日0時～)
 - 工業用水25%節水
- 第二次取水制限開始 (12月28日0時～)
 - 工業用水30% - 上水道10%節水
- 取水制限の緩和 (4月2日0時～)
 - 工業用水25%節水

※確保貯水量: 利水の満水量です。時期によって変わります。

