

## 【銅山川（富郷ダム・柳瀬ダム・新宮ダム）の渇水調整について】

## 「第2次取水制限への緩和」について

## ●銅山川3ダム状況について

現在、銅山川3ダムでは、4月15日0時から第3次取水制限（工業用水30%カット、上水5%カット）を継続しているところです。

銅山川3ダム上流域では、7月9日から7月10日にかけて40.9mmの降雨があり、3ダムの貯水状況は7月11日0時現在、確保貯水率54.8%（平年値83.9%）で、確保貯水率は今後も当面は上昇する見込みです。

## ●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 ふくだ ひろし 福田 浩）は、持ち回り協議により7月12日0時から第2次取水制限（工業用水25%カット）への緩和を実施することに決定しました。

令和元年 7月11日

銅山川渇水調整協議会事務局

## 問い合わせ先

国土交通省 四国地方整備局 吉野川ダム統合管理事務所

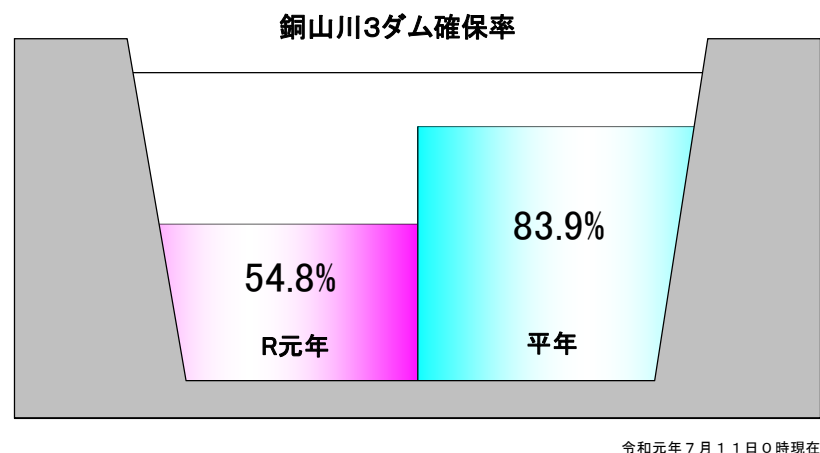
○技術副所長 かた い よしひで 片井 良英（内線204）管理課長 とく い さとし 徳井 智（内線331）

TEL：0883-72-3000（代）

○：主な問い合わせ先

## 銅山川の状況について

- ・ 銅山川流域における月別累計降雨量は、4月が約111.0mm（平年比75.5%）、5月は141.7mm（平年比78.6%）、6月は274.2mm（平年比102.5%）でした。7月は11日0時現在までで79.0mmです。
- ・ 銅山川3ダムの貯水率は7月11日0時現在、54.8%で平年値【平成13年～平成30年】の83.9%と比較して低下しています。



### 【令和元年7月11日現在の各ダムの貯水状況】

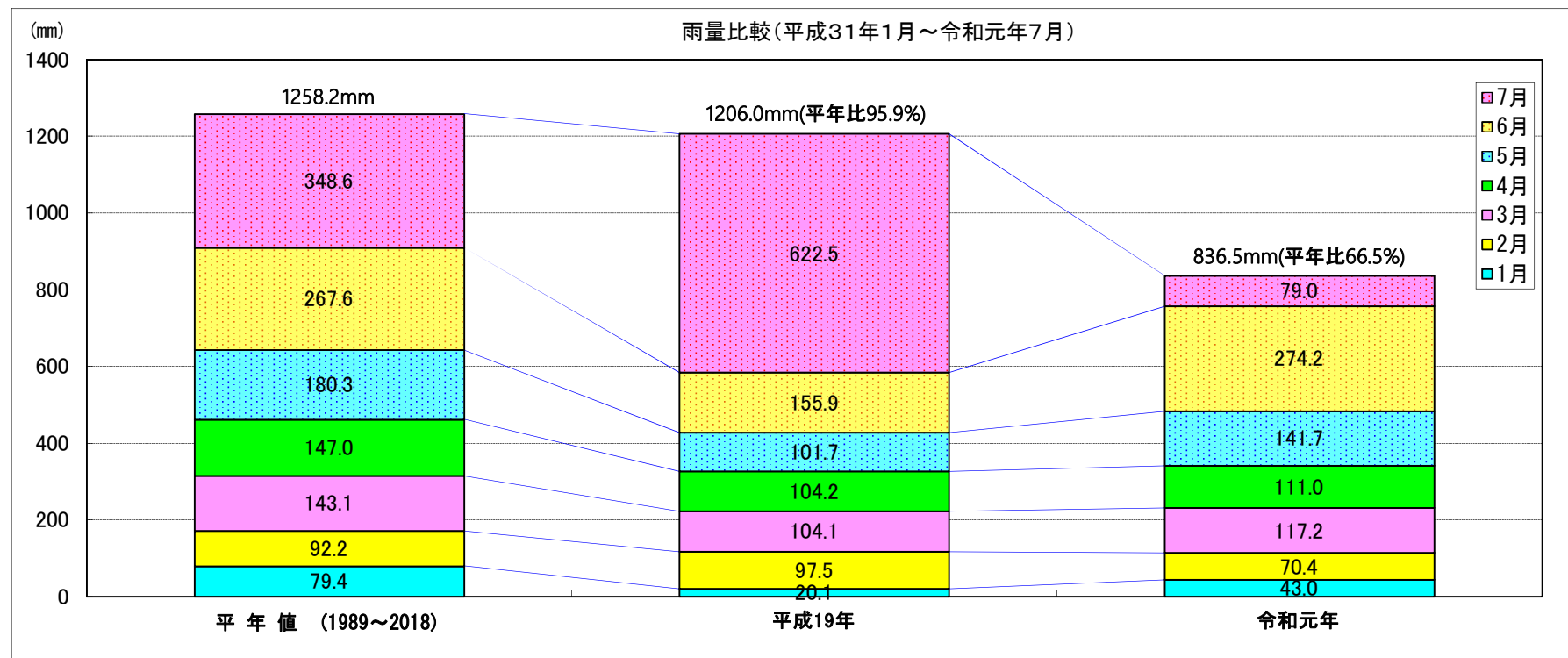
- ・ 富郷ダム：約1千630万m<sup>3</sup>
- ・ 柳瀬ダム：約1千302万m<sup>3</sup>
- ・ 新宮ダム：約619万m<sup>3</sup>

# 銅山川流域降雨量

2019/7/11現在

		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年総量	
月雨量 (mm)	最小値(1989~2018)	12.0	38.4	67.4	52.9	48.0	44.2	57.7	15.0	65.0	24.4	31.2	17.6	474	
	平年値(1989~2018)	79.4	92.2	143.1	147.0	180.3	267.6	348.6	380.8	448.3	200.1	114.6	91.3	2,493	
	令和元年 (平年比)	43.0 (54.2%)	70.4 (76.4%)	117.2 (81.9%)	111.0 (75.5%)	141.7 (78.6%)	274.2 (102.5%)	79.0 (22.7%)							837 (34%)
	平成19年 (上記平年値との平年比)	20.1 (25.3%)	97.5 (105.7%)	104.1 (72.7%)	104.2 (70.9%)	101.7 (56.4%)	155.9 (58.3%)	622.5 (178.6%)	288.3 (75.7%)	338.9 (75.6%)	132.4 (66.2%)	36.5 (31.8%)	116.2 (127.3%)	2,118 (85%)	
累計雨量 (mm)	最小値(1989~2018)	12.0	50.4	117.8	170.7	218.7	262.9	320.6	335.6	400.6	425.0	456.2	473.8	—	
	平年値(1989~2018)	79.4	171.6	314.7	461.7	642.0	909.6	1,258.2	1,639.0	2,087.3	2,287.4	2,402.0	2,493.3	—	
	令和元年	43.0	113.4	230.6	341.6	483.3	757.5	836.5						—	
	平成19年	20.1	117.6	221.7	325.9	427.6	583.5	1,206.0	1,494.3	1,833.2	1,965.6	2,002.1	2,118.3	—	

注) ・令和元年7月の雨量は10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1年～平成30年）

	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	H30年実績	R元年実績
1月	H23年 12.0	H19年 20.1	H16年 30.5	H22年 31.9	H24年 32.7	H 3年 42.3	H17年 42.3	H 8年 43.0	H11年 45.1	H 9年 50.4	79.4	72.0	43.0
2月	H14年 38.4	H12年 46.4	H 7年 51.2	H27年 52.0	H 9年 59.5	H16年 60.4	H 8年 64.5	H20年 72.3	H 4年 73.1	H11年 76.5	92.2	93.6	70.4
3月	H23年 67.4	H29年 68.2	H13年 91.2	H 6年 95.4	H28年 96.9	H10年 102.1	H19年 104.1	H25年 104.2	H14年 115.0	H21年 118.6	143.1	187.5	117.2
4月	H13年 52.9	H17年 78.5	H21年 85.0	H14年 92.8	H 5年 97.3	H26年 100.9	H 8年 101.5	H12年 102.2	H19年 104.2	H 1年 113.3	147.0	113.3	111.0
5月	H21年 48.0	H25年 59.2	H24年 64.7	H26年 77.3	H17年 85.1	H27年 95.8	H29年 101.2	H19年 101.7	H 6年 114.4	H 8年 129.3	180.3	185.0	141.7
6月	H17年 44.2	H 6年 113.8	H19年 155.9	H14年 164.9	H21年 165.9	H29年 167.9	H26年 188.7	H 7年 193.6	H 8年 217.1	H27年 222.6	267.6	323.4	274.2
7月	H20年 57.7	H 4年 59.7	H 2年 90.9	H28年 105.9	H 6年 146.0	H25年 153.2	H13年 158.6	H10年 211.2	H24年 234.1	H22年 256.6	348.6	794.0	79.0
8月	H10年 15.0	H 7年 59.9	H22年 103.3	H12年 118.9	H20年 121.8	H17年 133.3	H28年 145.4	H23年 149.6	H 6年 169.3	H24年 193.5	380.8	272.8	
9月	H21年 65.0	H22年 114.0	H 8年 135.6	H26年 161.1	H13年 177.8	H20年 215.0	H 4年 242.6	H 7年 247.9	H27年 285.7	H18年 298.4	448.3	848.2	
10月	H27年 24.4	H14年 42.0	H 9年 57.6	H18年 62.7	H 1年 72.0	H17年 79.3	H24年 93.6	H11年 96.0	H 8年 98.6	H 3年 99.2	200.1	153.7	
11月	H10年 31.2	H19年 36.5	H30年 40.5	H22年 52.4	H26年 54.2	H 8年 56.3	H29年 57.8	H 3年 60.4	H 7年 65.7	H17年 73.3	114.6	40.5	
12月	H10年 17.6	H 1年 24.5	H11年 36.5	H 2年 37.7	H 7年 38.2	H20年 40.9	H21年 51.0	H29年 53.7	H30年 58.8	H 4年 61.7	91.3	58.8	

※令和元年7月の降雨量は10日までの降雨量です。

# 2018年～2019年 銅山川3ダム補給状況図

2019年7月11日

