

銅山川（富郷ダム・柳瀬ダム・新宮ダム）の渇水調整  
「第4次取水制限」を実施します

●富郷ダム、柳瀬ダム、新宮ダムの上流域における降水量は、次表のとおりです。

	2021年9月	2021年10月	2021年11月	2021年12月	2022年1月	2022年2月	2022年3月	2022年4月	2022年5月	2022年6月	合計
月雨量 (mm)	217.3	88.4	187.5	50.3	26.0	52.0	136.5	121.3	85.4	53.6	1018.3
平年値	423.6	200.4	104.3	94.5	76.6	86.5	141.5	144.3	177.0	263.6	1712.3
平年比	51.3%	44.1%	179.8%	53.2%	33.9%	60.1%	96.5%	84.1%	48.2%	20.3%	59.5%

※6/17時点

●用水の供給が長期的に行えるよう、以下のとおり取水制限を行っていましたが、貯水量は未だに減少傾向にあります。現在の3ダムの貯水状況は、6月17日0時現在、利水確保貯水率22.3%で平年値【平成13年～令和3年】の70.9%と比較しても厳しい状況となっています。

- ・自主節水（工水10%カット）（R3.11.26（金）0時～）
- ・第1次取水制限（工水20%カット）（R4.1.28（金）0時～）
- ・第2次取水制限（工水25%カット）（R4.2.10（木）0時～）
- ・第3次取水制限（工水30%、上水5%カット）（R4.2.28（木）0時～）

●第4次取水制限の開始について

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 わたなべ けんじ 渡邊 健二）は、『令和4年度第1回 銅山川渇水調整協議会』にて「利水確保貯水率が20%程度となることが予測された日の翌日0時より第四次取水制限（工業用水35%、上水10%をカット）を開始」と決定。さらに、（農業用水5%カット）についても、関係者の同意が得られました。

現在、少雨により貯水率が低下しており、第4次取水制限（工業用水35%、上水10%、農業用水5%をカット）の開始日を6月21日（火）とすることをお知らせします。なお、今後の降雨状況により、変更する場合があります。

●SDGs 「渇水調整協議」により実現する取組

6 安全な水とトイレを世界中に  
計画的な取水制限の実施 → より長く用水を供給

15 陸の豊かさを守る  
多数の関係者と協議会で、渇水調整の議論

11 住み続けられるまちづくりを  
計画的な取水制限の実施 → 渇水による被害の軽減

17 パートナリシップで目標を達成しよう  
ダムからの放流により、水生生物への影響の低減

令和 4年 6月17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 みやざき やすのり 宮崎 泰典

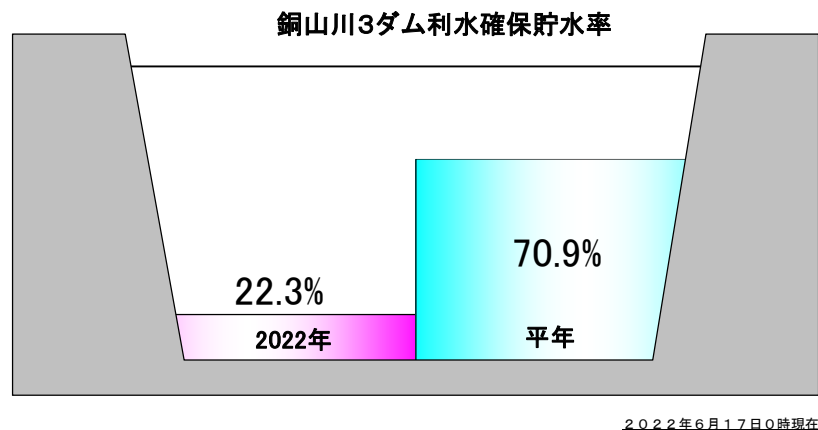
◎管理課長 しみず まさひと 清水 正仁

電話：0883-72-3000

メール：[bousaiyoshino-d88tk@mlit.go.jp](mailto:bousaiyoshino-d88tk@mlit.go.jp)

## 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6月17日0時現在、22.3%で平年値【2001年～2021年】の70.9%と比較して低下しています。



### 【2022年6月17日現在の各ダムの貯水状況】

- 富郷ダム：約226万m<sup>3</sup>
  - 柳瀬ダム：約954万m<sup>3</sup>
  - 新宮ダム：約205万m<sup>3</sup>
- 富郷ダム、柳瀬ダム、新宮ダムの上流域における降水量は、次表のとおりです。

	2021年9月	2021年10月	2021年11月	2021年12月	2022年1月	2022年2月	2022年3月	2022年4月	2022年5月	2022年6月	合計
月雨量(mm)	217.3	88.4	187.5	50.3	26.0	52.0	136.5	121.3	85.4	53.6	1018.3
平年値	423.6	200.4	104.3	94.5	76.6	86.5	141.5	144.3	177.0	263.6	1712.3
平年比	51.3%	44.1%	179.8%	53.2%	33.9%	60.1%	96.5%	84.1%	48.2%	20.3%	59.5%

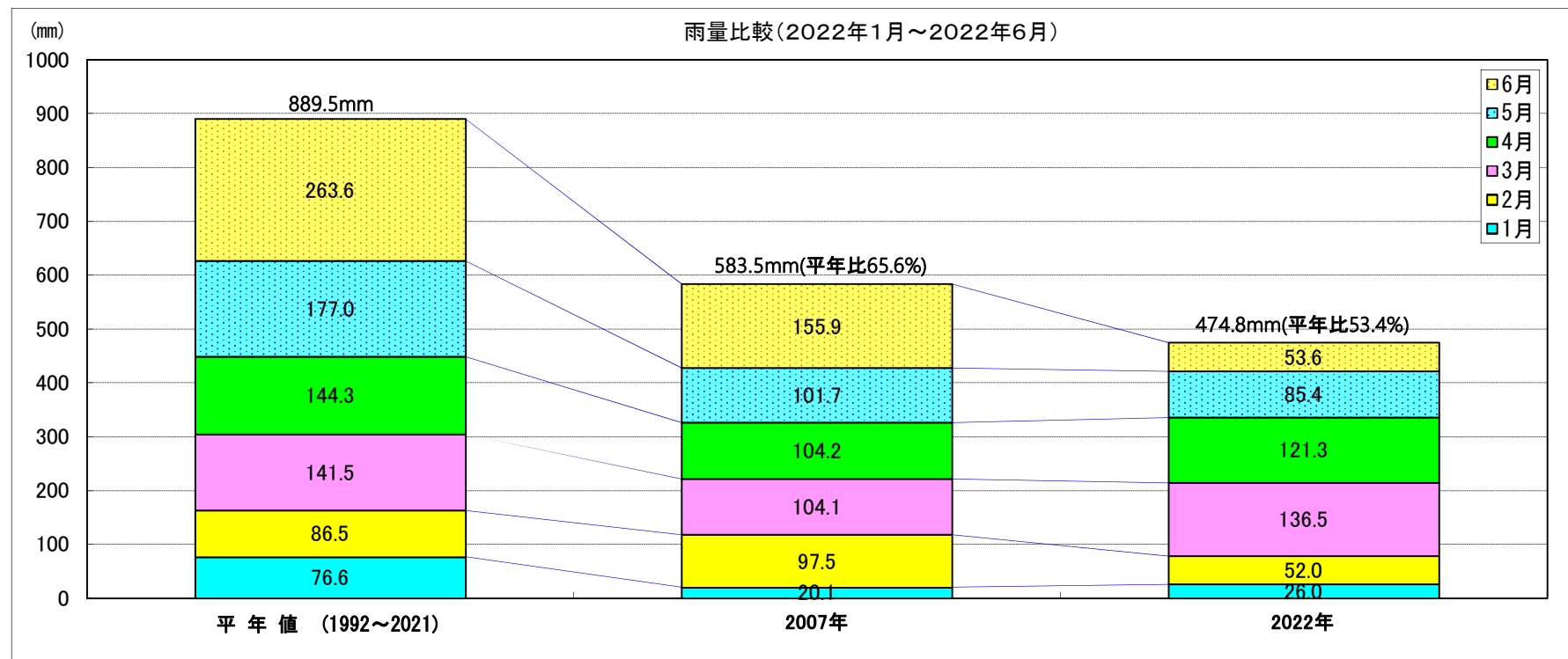
今回の渇水が始まった2021年9月、10月においては、降水量が平年比49%と少なく、11月には、まとまった降雨がありました。12月～5月においては、降水量が平年比65%と少ない状況でした。6月は17日0時現在までで53.6mm（平年6月平均263.6mm）と少雨が続いています。

# 銅山川流域降雨量

2022/6/17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(1992~2021)	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(1992~2021)	76.6	86.5	141.5	144.3	177.0	263.6	358.5	379.9	412.5	200.0	108.5	93.0	2,442	
	2022年 (平年比)	26.0 (33.9%)	52.0 (60.1%)	136.5 (96.5%)	121.3 (84.1%)	85.4 (48.2%)	53.6 (20.3%)								475 (19%)
	2007年 (上記平年値との平年比)	20.1 (26.2%)	97.5 (112.7%)	104.1 (73.6%)	104.2 (72.2%)	101.7 (57.5%)	155.9 (59.1%)	622.5 (173.6%)	288.3 (75.9%)	338.9 (82.2%)	132.4 (66.2%)	36.5 (33.6%)	116.2 (124.9%)	2,118 (87%)	
累計雨量 (mm)	最小値(1992~2021)	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(1992~2021)	76.6	163.1	304.6	448.9	625.9	889.5	1,248.0	1,627.9	2,040.4	2,240.4	2,348.9	2,441.9	—	
	2022年	26.0	78.0	214.5	335.8	421.2	474.8							—	
	2007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) ・ 2022年6月の雨量は16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。



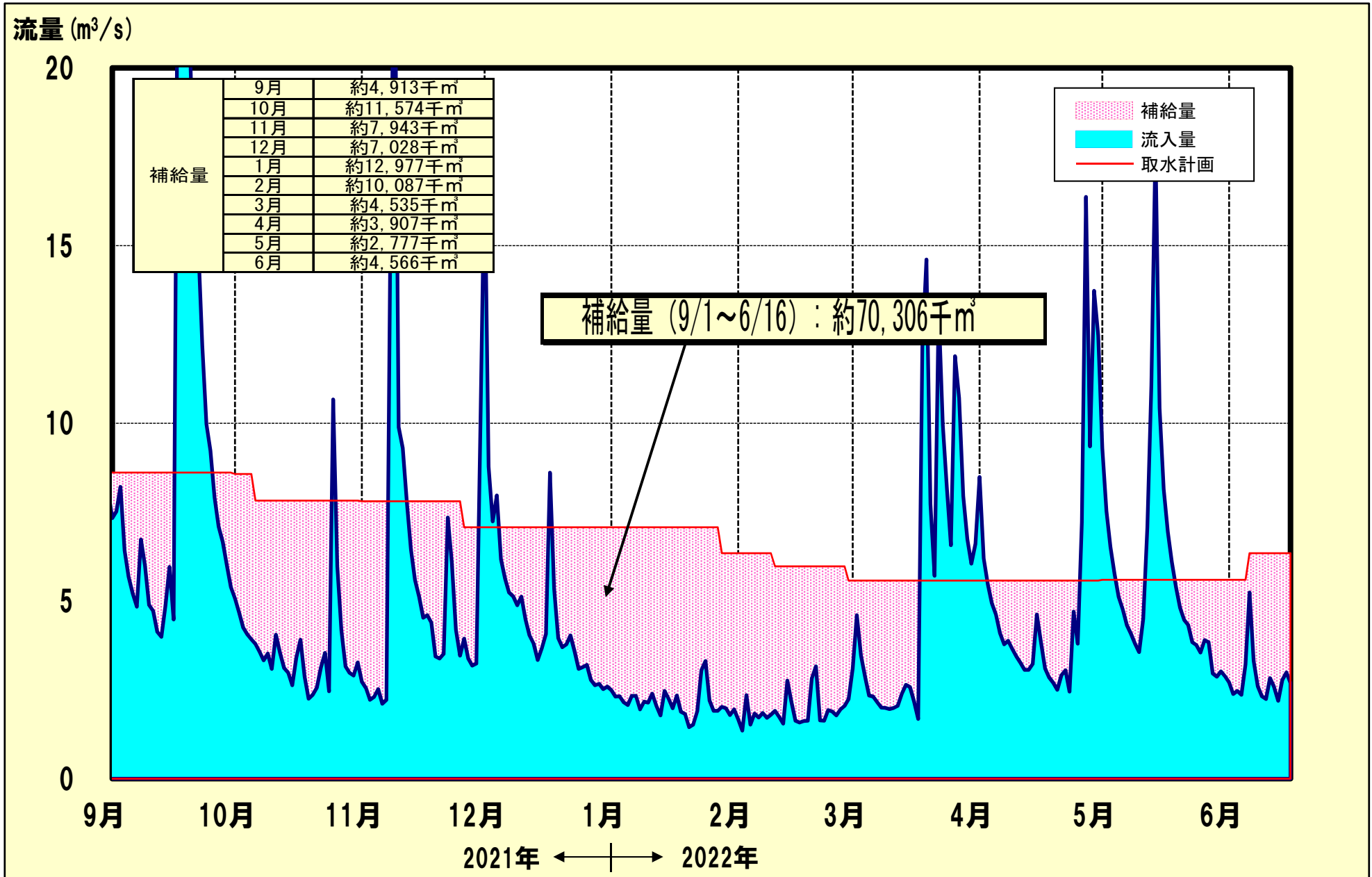
★銅山全流域月合計雨量順位リスト 集計期間：平成4年～令和3年（過去30年間）

	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	R03実績	R04実績
1月	H23年 12.0	H19年 20.1	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	H9年 50.4	76.6	66.3	26.0
2月	H14年 38.4	H12年 46.4	H7年 51.2	H27年 52.0	H9年 59.5	H16年 60.4	H8年 64.5	R2年 66.8	R1年 70.4	H20年 72.3	86.5	81.2	52.0
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	141.5	130.6	136.5
4月	H13年 52.9	H17年 78.5	H21年 85.0	H14年 92.8	H5年 97.3	H26年 100.9	H8年 101.5	H12年 102.2	H19年 104.2	R3年 109.0	144.3	109.0	121.3
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	R2年 109.2	H6年 114.4	177.0	256.9	85.4
6月	H17年 44.2	R3年 106.2	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	H8年 217.1	263.6	106.2	53.6
7月	H20年 57.7	H4年 59.7	H28年 105.9	H6年 146.0	H25年 153.2	H13年 158.6	R3年 203.5	H10年 211.2	H24年 234.1	H22年 256.6	358.5	203.5	
8月	H10年 15.0	H7年 59.9	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	H6年 169.3	379.9	637.6	
9月	H21年 65.0	H22年 114.0	H8年 135.6	H26年 161.1	H13年 177.8	H20年 215.0	R3年 217.3	H4年 242.6	H7年 247.9	H27年 285.7	412.5	217.3	
10月	H27年 24.4	H14年 42.0	H9年 57.6	H18年 62.7	H17年 79.3	R3年 88.4	H24年 93.6	H11年 96.0	H8年 98.6	H7年 106.6	200.0	88.4	
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	108.5	187.5	
12月	H10年 17.6	H11年 36.5	H7年 38.2	H20年 40.9	R2年 44.5	R3年 50.3	H21年 51.0	H29年 53.7	H30年 58.8	H4年 61.7	93.0	50.3	

※令和4年6月の降雨量は16日までの降雨量です。

# 2021年～2022年 銅山川3ダム補給状況図

2022年6月17日



# 銅山川3ダム貯水状況図

2022/6/17

※確保貯水量：利水の満水量です。時期によって変わります。

