銅山川 (富郷ダム・柳瀬ダム・新宮ダム) の渇水調整について 「取水制限の緩和」

●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。

	R6.12	R7.1	R7.2	R7.3	R7.4	R7.5	合計
月雨量 (mm)	40.2	49.3	39.8	124.4	96.9	244.7	595.3
平年値	91.5	72.4	85.0	140.3	149.2	186.2	724.6
平年比	43.9%	68.1%	46.8%	88.7%	64.9%	131.4%	82.2%

※月雨量は 5/30 時点

●銅山川3ダム状況について

現在、銅山川3ダムでは、5月2日0時から第三次取水制限(工業用水30%、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、5月にはいり244.7mmの降雨があり、5月30日 0時現在の3ダムの利水確保貯水率は60.4%まで回復し、当面は上昇が継続する 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 笠井 博之)は、持ち回り協議により6月2日0時から第二次取水制限(工業用水25%、上水 解除)へ緩和を実施することに決定しました。

・自主節水(工水15%カット)

- (R6.12.6(金)O時~)
- ・第一次取水制限(工水20%カット)
- (R7.2.19(水)O時~)
- ・第二次取水制限(工水25%カット)
- (R7.4.11(金)O時~)
- 第三次取水制限(工水30%、上水5%カット)(R7.5.2(金)0時~)

●SDGs 「渇水調整協議」により実現する取組





計画的な取水制限の実施 → より長く用水を供給



多数の関係者と協議会で 渇水調整の議論

令和7年5月30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 石川 洋

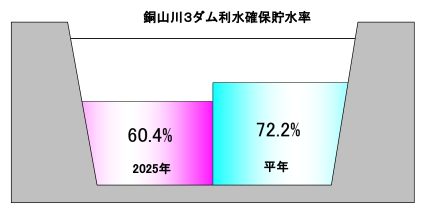
◎管理課長 岡田 武文

電 話:0883-72-3000

メール: 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5月30日0時現在、60.4%で平年値【2001年~2024年】の72.2%と比較して低下しています。



2025年5月30日0時現在

【2025年5月30日現在の各ダムの貯水状況】

・富郷ダム:約1千930万m3 ・柳瀬ダム:約1千356万m3 ・新宮ダム:約469万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2024年9月~2025年4月においては、降水量が平年比58%となっており、 5月は30日0時現在までで244. 7mm(平年5月平均186. 2mm)となっています。

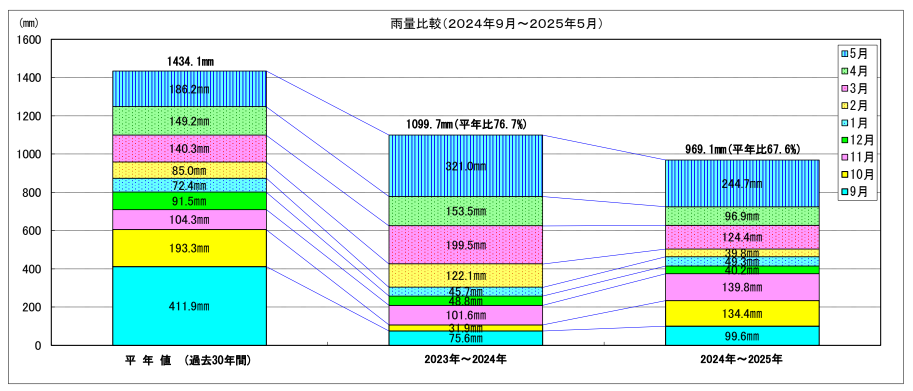
四国地方1か月予報(高松地方気象台:5月29日)によれば向こう1か月の降雨量は平年並みか多いと予報されています。

銅山川流域降雨量

2024年 ◆ → 2025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)	411.9	193.3	104.3	91.5	72.4	85.0	140.3	149.2	186.2	261.0	343.1	365.6	2,404
	2024年~2025年	99.6	134.4	139.8	40.2	49.3	39.8	124.4	96.9	244.7				969
	(平年比)	(24.2%)	(69.5%)	(134.0%)	(43.9%)	(68.1%)	(46.8%)	(88.7%)	(64.9%)	(131.4%)				(40%)
	2023年~2024年	75.6	31.9	101.6	48.8	45.7	122.1	199.5	153.5	321.0	344.0	309.6	486.9	2,240
	(上記平年値との平年比)	(18.4%)	(16.5%)	(97.4%)	(53.3%)	(63.1%)	(143.6%)	(142.2%)	(102.9%)	(172.4%)	(131.8%)	(90.2%)	(133.2%)	(93%)
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)	411.9	605.2	709.5	801.0	873.4	958.4	1,098.7	1,247.9	1,434.1	1,695.1	2,038.2	2,403.8	_
	2024年~2025年	99.6	234.0	373.8	414.0	463.3	503.1	627.5	724.4	969.1				_
	2023年~2024年	75.6	107.5	209.1	257.9	303.6	425.7	625.2	778.7	1,099.7	1,443.7	1,753.3	2,240.2	_

- 注)・2025年5月の雨量は29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。



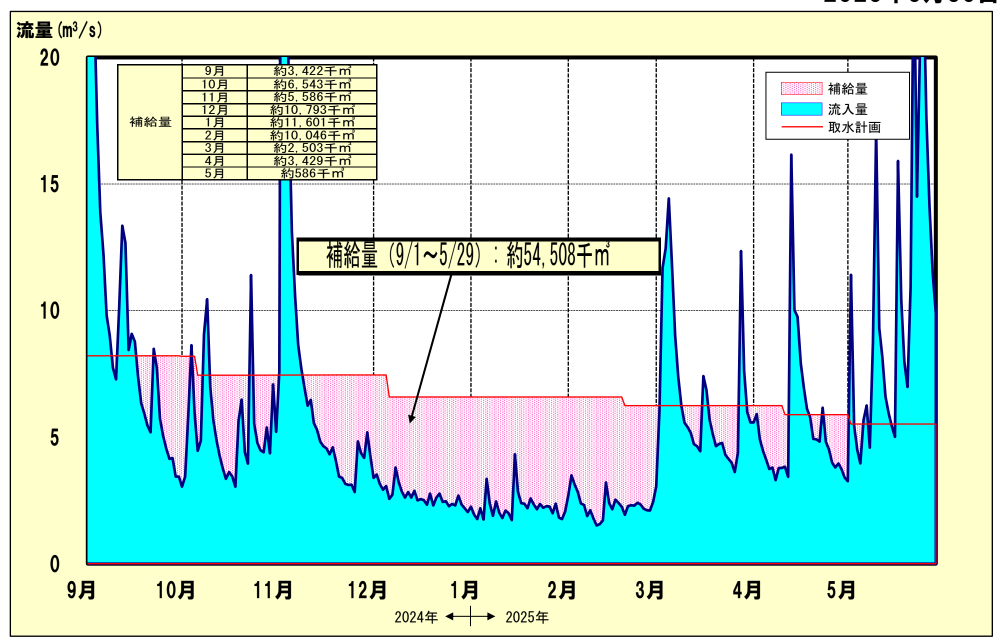
★銅山全流域月合計雨量順位リスト 集計期間:平成7年~令和6年(過去30年間)

	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	R6実績	R7実績
1月	H23年 12.0	H19年 20 . 1	R 4年 26 . 0	H16年 30 . 5	H22年 31 .9	H24年 32 . 7	H17年 42 . 3	H 8年 43 . 0	R 1年 43 . 0	H11年 45 . 1	72. 4	45. 7	49. 3
2月	H14年	H12年	R 5年	H 7年	H27年	R 4年	H 9年	H16年	H 8年	R 2年	85. 0	122. 1	39. 8
, ,	38. 4	46. 4	50. 2	51. 2	52. 0	52. 0	59. 5	60. 4	64. 5	66. 8			55.5
3月	H23年	H29年	H13年	H28年	H10年	H19年	H25年	H14年	R 1年	H21年	140. 3	199. 5	124. 4
0 / 1	67. 4	68. 2	91. 2	96. 9	102. 1	104. 1	104. 2	115. 0	117. 2	118. 6			124.4
4月	H13年	H17年	H21年	H14年	H26年	H 8年	H12年	H19年	R 3年	R 1年	149. 2	153. 5	96. 9
4 月	52. 9	78. 5	85. 0	92. 8	100.9	101.5	102. 2	104. 2	109.0	111.0			90. 9
	H21年	H25年	H24年	H26年	H17年	R 4年	H27年	H29年	H19年	R 2年	186. 2	321. 0	044.7
	48. 0	59. 2	64. 7	77. 3	85. 1	85. 4	95.8	101. 2	101.7	109. 2			244. 7
6月	H17年	R 3年	R 4年	H19年	H14年	H21年	H29年	H26年	H 7年	H 8年	261.0	344. 0	
	44. 2	106. 2	108. 8	155. 9	164. 9	165. 9	167. 9	188. 7	193. 6	217. 1			
	H20年	H28年	H25年	H13年	R 5年	R 3年	H10年	H24年	H22年	H15年	343. 1	309. 6	
7月	57. 7	105. 9	153. 2	158. 6	175. 7	203. 5	211. 2	234. 1	256.6	262. 8			
	H10年	H 7年	R 4年	H22年	H12年	H20年	R 2年	H17年	H28年	H23年	0.05 0	486. 9	
8月	15. 0	59. 9	72. 8	103. 3	118. 9	121.8	124. 9	133. 3	145. 4	149. 6	365. 6		
	H21年	R 5年	R 6年	H22年	H 8年	H26年	H13年	H20年	R 3年	H 7年	404 6	99. 6	
9月	65. 0	75. 6	99. 6	114. 0	135.6	161. 1	177. 8	215. 0	216.8	247. 9			
10月	H27年	R 5年	H14年	H 9年	H18年	R 4年	H17年	R 3年	H24年	H11年	192. 3	134. 4	
	24. 4	31. 9	42. 0	57. 6	62.7	70. 9	79. 3	88. 4	93.6	96. 0			
11月	H10年	R 1年	H19年	H30年	H22年	H26年	H 8年	H29年	H 7年	R 2年	106.2	139. 8	
	31. 2	34. 0	36. 5	40. 5	52. 4	54. 2	56. 3	57. 8	65.7	66. 4			
12月	H10年	H11年	H 7年	R 6年	H20年	R 2年	R 5年	R 3年	H21年	H29年	90. 6	40. 2	
	17. 6	36. 5	38. 2	40. 2	40. 9	44. 5	48.8	50. 3	51.0	53. 7			
	0	00.0	UU. L			0	10.0	\\\ \A = 7			0 7 + -: 6	M==-	_

※令和7年5月の降雨量は29日までの降雨量です。

2024年~2025年 銅山川3ダム補給状況図

2025年5月30日





■取水制限経緯

- 自主取水制限開始 (12月6日0時~)
 - ·工業用水15%節水
- 第一次取水制限開始 (2月19日0時~)
 - ・工業用水20%節水
- 第二次取水制限開始 (4月11日0時~)
- ・工業用水25%節水
- 第三次取水制限開始 (5月2日0時~)
- ・工業用水30%・上水道5%節水