Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism

銅山川 (富郷ダム・柳瀬ダム・新宮ダム) の渇水調整 「第2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。

	2022年10月	2022年11月	2022年12月	2023年1月	2023年2月	合計
月雨量(mm)	70. 9	82. 8	60. 3	66. 0	0. 6	280. 0
平年値	200. 0	108. 5	93. 0	74. 3	85. 9	475. 8
平年比	35. 5%	76. 3%	64. 8%	88. 8%	0. 7%	58. 8%

※2/3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、2月3日0時現在、利水確保貯水率53.5%で平年値【平成13年~令和4年】の80.5%と比較しても厳しい状況となっています。
 - ・自主節水(工水15%カット)

(R4.11.28(月)0時~)

第1次取水制限(工水20%カット)

(R4.12.23(金)O時~)

●銅山川渇水調整協議会の決定事項について

このため『令和4年度第3回 銅山川渇水調整協議会』を2月3日に開催し、現在の状況について各機関で情報共有するとともに、今後の措置について協議し次のとおり決定しました。

●第2次取水制限の開始について

わたなべ けんじ

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 渡邊 健二)は、2月8日(水)の午前0時より、工業用水25%をカットする第2次取水制限を開始することを決定しました。

●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 5年2月3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 宮崎 泰典

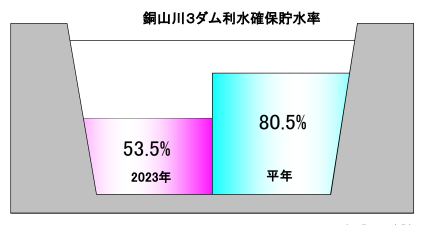
◎管理課長 清水 正仁

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2月3日0時現在、53.5%で平年値【2001年~2022年】の80.5%と比較して低下しています。



2023年2月3日0時現在

【2023年2月3日現在の各ダムの貯水状況】

富郷ダム:約660万m3

・柳瀬ダム:約1千808万m3

新宮ダム:約188万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、次表のとおりです。

	2022年10月	2022年11月	2022年12月	2023年1月	2023年2月	合計
月雨量(mm)	70. 9	82. 8	60. 3	66. 0	0. 6	280. 0
平年値	200.0	108. 5	93. 0	74. 3	85. 9	475. 8
平年比	35. 5%	76. 3%	64. 8%	88. 8%	0. 7%	58.8%

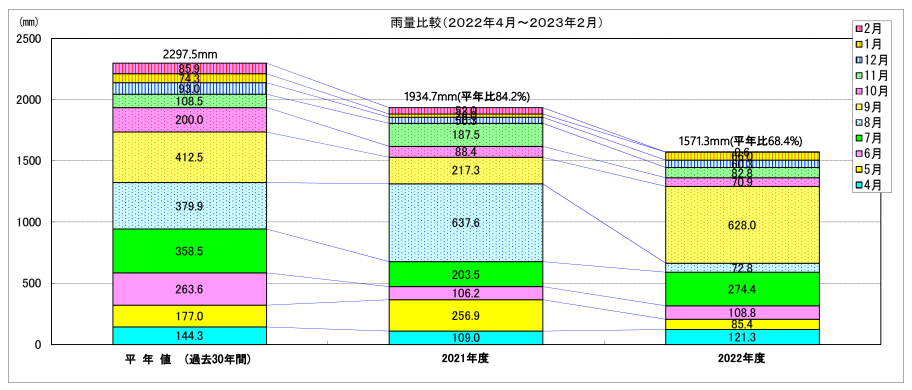
今回の渇水が始まった2022年10月~2023年1月においては、降水量が平年比59%と少なく、2月は3日0時現在までで0.6mm(平年2月平均85.9mm)と少雨が続いています。

銅山川流域降雨量

2022年	•	 2023年
////	4	////04

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年総量
	最 小 値(過去30年間)	52.9	48.0	44.2	57.7	15.0	65.0	24.4	31.2	17.6	12.0	38.4	67.4	474
	平 年 値(過去30年間)	144.3	177.0	263.6	358.5	379.9	412.5	200.0	108.5	93.0	74.3	85.9	137.0	2,435
月雨量	2022年度	121.3	85.4	108.8	274.4	72.8	628.0	70.9	82.8	60.3	66.0	0.6		1,571
(mm)	(平年比)	(84.1%)	(48.2%)	(41.3%)	(76.5%)	(19.2%)	(152.2%)	(35.5%)	(76.3%)	(64.8%)	(88.8%)	(0.7%)		(65%)
	2021年度	109.0	256.9	106.2	203.5	637.6	217.3	88.4	187.5	50.3	26.0	52.0	136.5	2,071
	(上記平年値との平年比)	(75.5%)	(145.1%)	(40.3%)	(56.8%)	(167.8%)	(52.7%)	(44.2%)	(172.8%)	(54.1%)	(35.0%)	(60.5%)	(99.6%)	(85%)
	最 小 値(過去30年間)	52.9	100.9	145.1	202.8	217.8	282.8	307.2	338.4	356.0	368.0	406.4	473.8	_
累計雨量	平 年 値(過去30年間)	144.3	321.3	584.9	943.4	1,323.3	1,735.8	1,935.8	2,044.3	2,137.3	2,211.6	2,297.5	2,434.5	_
(mm)	2022年度	121.3	206.7	315.5	589.9	662.7	1,290.7	1,361.6	1,444.4	1,504.7	1,570.7	1,571.3		_
	2021年度	109.0	365.9	472.1	675.6	1,313.2	1,530.5	1,618.9	1,806.4	1,856.7	1,882.7	1,934.7	2,071.2	_

- 注)・2023年2月の雨量は2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。



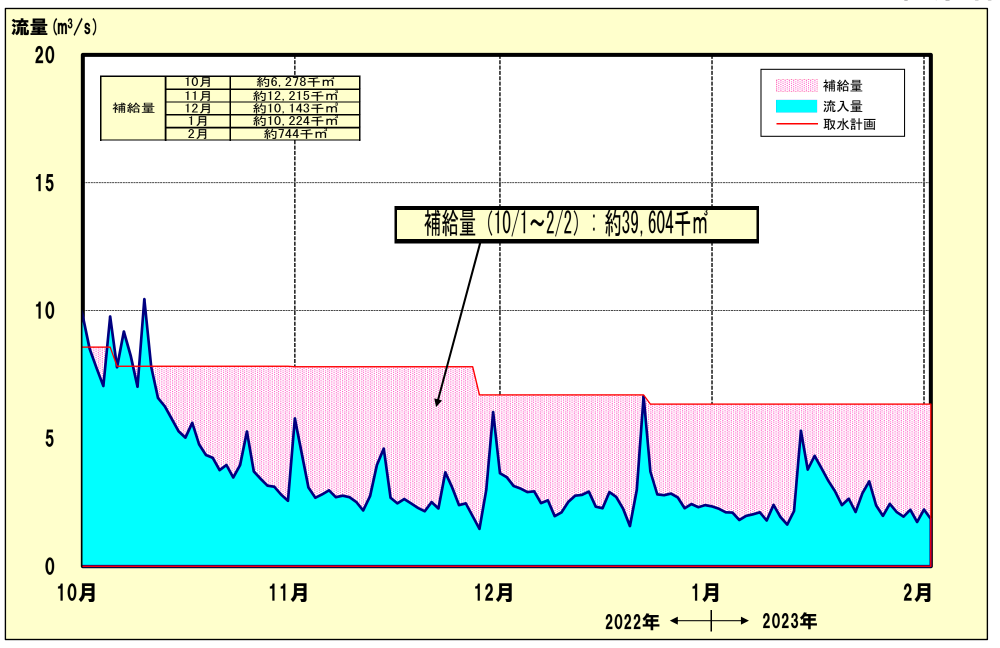
★銅山全流域月合計雨量順位リスト 集計期間:平成5年~令和4年(過去30年間)

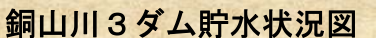
	小 1 位	小2位	小3位	小4位	小5位	小6位	小7位	小8位	小9位	小10位	過去30年間平均	R4実績	R5実績
1月	H23年 12 . 0	H19年 20 . 1	R 4年 26 . 0	H16年 30 . 5	H22年 31 .9	H24年 32 . 7	H17年 42 . 3	H 8年 43 . 0	R 1年 43 . 0	H11年 45 . 1	74. 3	26. 0	66. 0
2月	H14年 38. 4	H12年 46 . 4	H 7年 51 . 2	H27年 52 . 0	R 4年 52. 0	H 9年 59 . 5	H16年 60 . 4	H 8年 64 . 5	R 2年 66 . 8	H2O年 72 . 3	85. 9	52. 0	0. 6
3月	H23年 67 . 4	H29年 68. 2	H13年 91 . 2	H 6年 95 . 4	H28年 96 . 9	H1O年 102 . 1	H19年 104 . 1	H25年 104 . 2	H14年 115 . 0	R 1年 117. 2	137. 0	136. 5	
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	R 3年 109 . 0	143. 8	121.3	
5月	H21年 48 . 0	H25年 59 . 2	H24年 64 . 7	H26年 77. 3	H17年 85 . 1	R 4年 85. 4	H27年 95 . 8	H29年 101. 2	H19年 101. 7	R 2年 109 . 2	175. 4	85. 4	
6月	H17年 44 . 2	R 3年 106. 2	R 4年 108. 8	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	259. 7	108.8	
7月	H2O年 57 . 7	H28年 105 . 9	H 6年 146 . 0	H25年 153. 2	H13年 158 . 6	R 3年 203 . 5	H1O年 211. 2	H24年 234 . 1	H22年 256 . 6	H15年 262 . 8	365. 6	274. 4	
8月	H1O年 15 . 0	H 7年 59 . 9	R 4年 72 . 8	H22年 103.3	H12年 118 . 9	H2O年 121.8	R 2年 124 . 9	H17年 133 . 3	H28年 145 . 4	H23年 149 . 6	348. 0	72. 8	
9月	H21年 65 . 0	H22年 114.0	H 8年 135 . 6	H26年 161 . 1	H13年 177 . 8	H2O年 215 . 0	R 3年 217 . 3	H 7年 247 . 9	H27年 285 . 7	H18年 298. 4	425. 4	628. 0	
10月	H27年 24 . 4	H14年 42 . 0	H 9年 57 . 6	H18年 62. 7	R 4年 70 . 9	H17年 79 . 3	R 3年 88. 4	H24年 93 . 6	H11年 96 . 0	H 8年 98 . 6	197. 4	70. 9	
1 1月	H1O年 31. 2	R 1年 34. 0	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 7年 65 . 7	R 2年 66. 4	108. 3	82. 8	
12月	H10年 17 . 6	H11年 36 . 5	H 7年 38. 2	H2O年 40 . 9	R 2年 44 . 5	R 3年 50 . 3	H21年 51 . 0	H29年 53 . 7	H30年 58 . 8	R 4年 60. 3	93. 0	60. 3	

※令和5年2月の降雨量は2日までの降雨量です。

2022年~2023年 銅山川3ダム補給状況図

2023年2月3日





2023/2/3

■取水制限経緯

自主取水制限開始 (R4年11月28日0時~)

・工業用水15%節水

第一次取水制限開始(R4年12月23日0時~)

・工業用水20%節水

