

銅山川（富郷ダム・柳瀬ダム・新宮ダム）の渇水調整
「第一次取水制限」を実施します
吉野川ダム統合管理事務所 渇水対策支部を設置

●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。

	2025 年 11 月	2025 年 12 月	2026 年 1 月	2026 年 2 月	合計
月雨量(mm)	27.7	39.2	15.6	3.1※	85.6
平年値	106.2	90.6	72.1	84.6	353.5
平年比	26.1%	43.3%	21.6%	—	—

※2/6 時点

●用水の供給が長期的に行えるよう、以下のとおり自主節水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6日 0時現在、利水確保貯水率 61.1%で平年値【平成13年～令和7年】の75.5%と比較しても厳しい状況となっています。

・自主節水（工水10%カット）（R8.1.20（火） 0時～）

●銅山川渇水調整協議会の決定事項について

『令和7年度第1回 銅山川渇水調整協議会』を持ち回り協議により開催し、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次のとおり決定しました。

●第一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 かさい ひろゆき 笠井 博之）は、2月9日（月）の午前0時より、工業用水20%をカットする第一次取水制限を開始することを決定しました。

●渇水対策支部の設置について

吉野川ダム統合管理事務所は、2月9日に「吉野川ダム統合管理事務所 渇水対策支部」を設置します。

●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 8年 2月6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 いしかわ ひろし
石川 洋

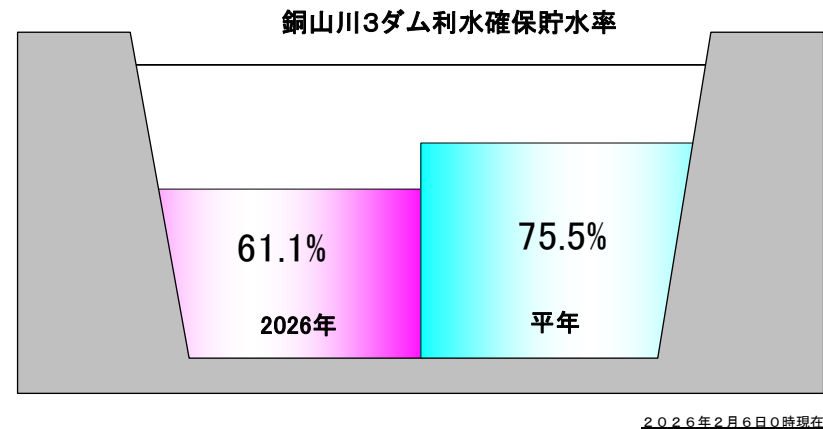
◎管理課長 やまもと みつあき
山本 光昭

電 話：0883-72-3000

メー ル：skr-toukaa50@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6日0時現在、61.1%で平年値【2001年～2025年】の75.5%と比較して低下しています。



【2026年2月6日現在の各ダムの貯水状況】

- 富郷ダム：約2千112万m³
 - 柳瀬ダム：約676万m³
 - 新宮ダム：約248万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2025年8月～2026年1月においては、降水量が平年比55%となっており、2月は6日0時現在までで3.1mm（平年2月平均84.6mm）となっています。

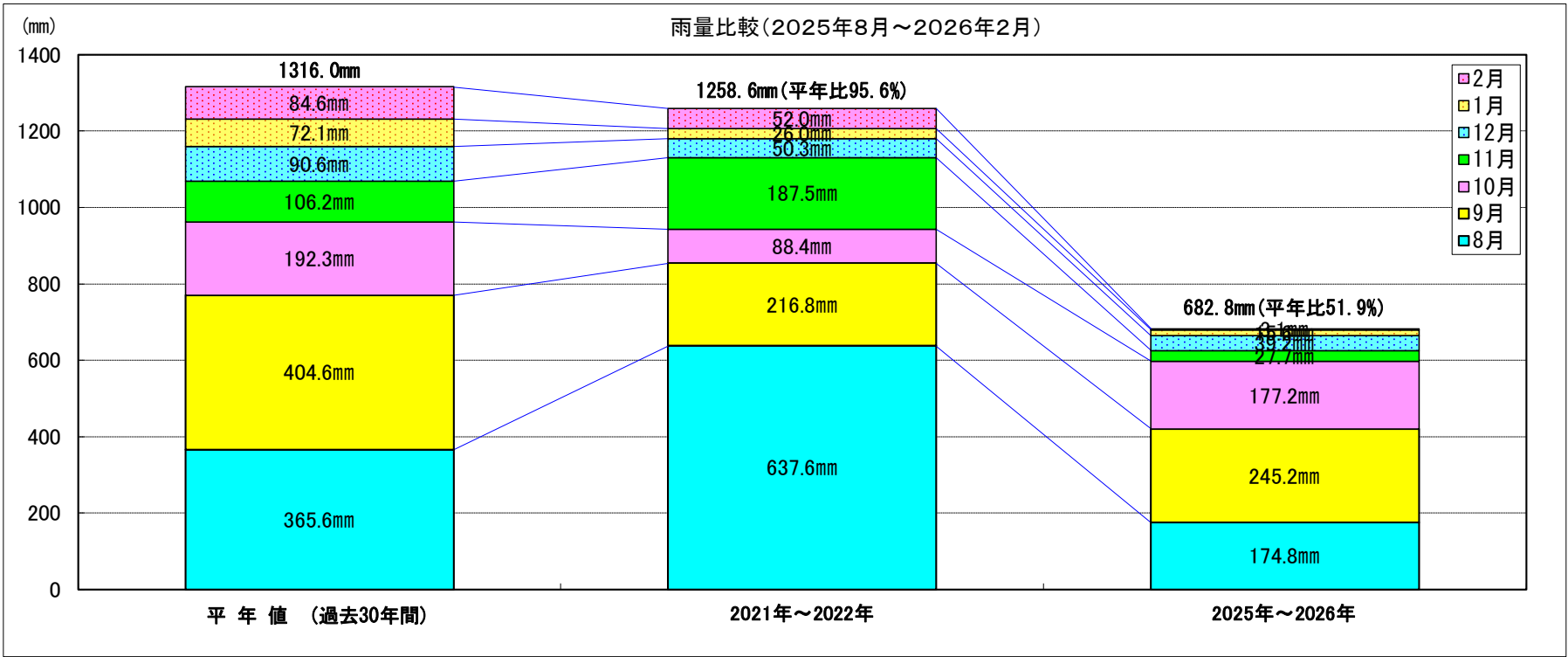
四国地方1か月予報（高松地方气象台：2月5日）によれば向こう1か月の降雨量は平年より少ないと予報されています。

銅山川流域降雨量

2026/2/6現在

		2025年 ← → 2026年												
		8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	総量
月雨量 (mm)	最小値 (過去30年間)	15.0	65.0	24.4	31.2	17.6	12.0	38.4	67.4	52.9	48.0	44.2	57.7	474
	平年値 (過去30年間)	365.6	404.6	192.3	106.2	90.6	72.1	84.6	140.3	146.4	186.0	260.9	338.6	2,388
	2025年～2026年 (平年比)	174.8 (47.8%)	245.2 (60.6%)	177.2 (92.1%)	27.7 (26.1%)	39.2 (43.3%)	15.6 (21.6%)	3.1 (3.7%)						683 (29%)
	2021年～2022年 (上記平年値との平年比)	637.6 (174.4%)	216.8 (53.6%)	88.4 (46.0%)	187.5 (176.6%)	50.3 (55.5%)	26.0 (36.1%)	52.0 (61.5%)	136.5 (97.3%)	121.3 (82.9%)	85.4 (45.9%)	108.8 (41.7%)	274.4 (81.0%)	1,985 (83%)
累計雨量 (mm)	最小値 (過去30年間)	15.0	80.0	104.4	135.6	153.2	165.2	203.6	271.0	323.9	371.9	416.1	473.8	—
	平年値 (過去30年間)	365.6	770.2	962.5	1,068.7	1,159.3	1,231.4	1,316.0	1,456.3	1,602.7	1,788.7	2,049.6	2,388.2	—
	2025年～2026年	174.8	420.0	597.2	624.9	664.1	679.7	682.8						—
	2021年～2022年	637.6	854.4	942.8	1,130.3	1,180.6	1,206.6	1,258.6	1,395.1	1,516.4	1,601.8	1,710.6	1,985.0	—

注) ・ 2026年2月の雨量は5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8年～令和7年（過去30年間）

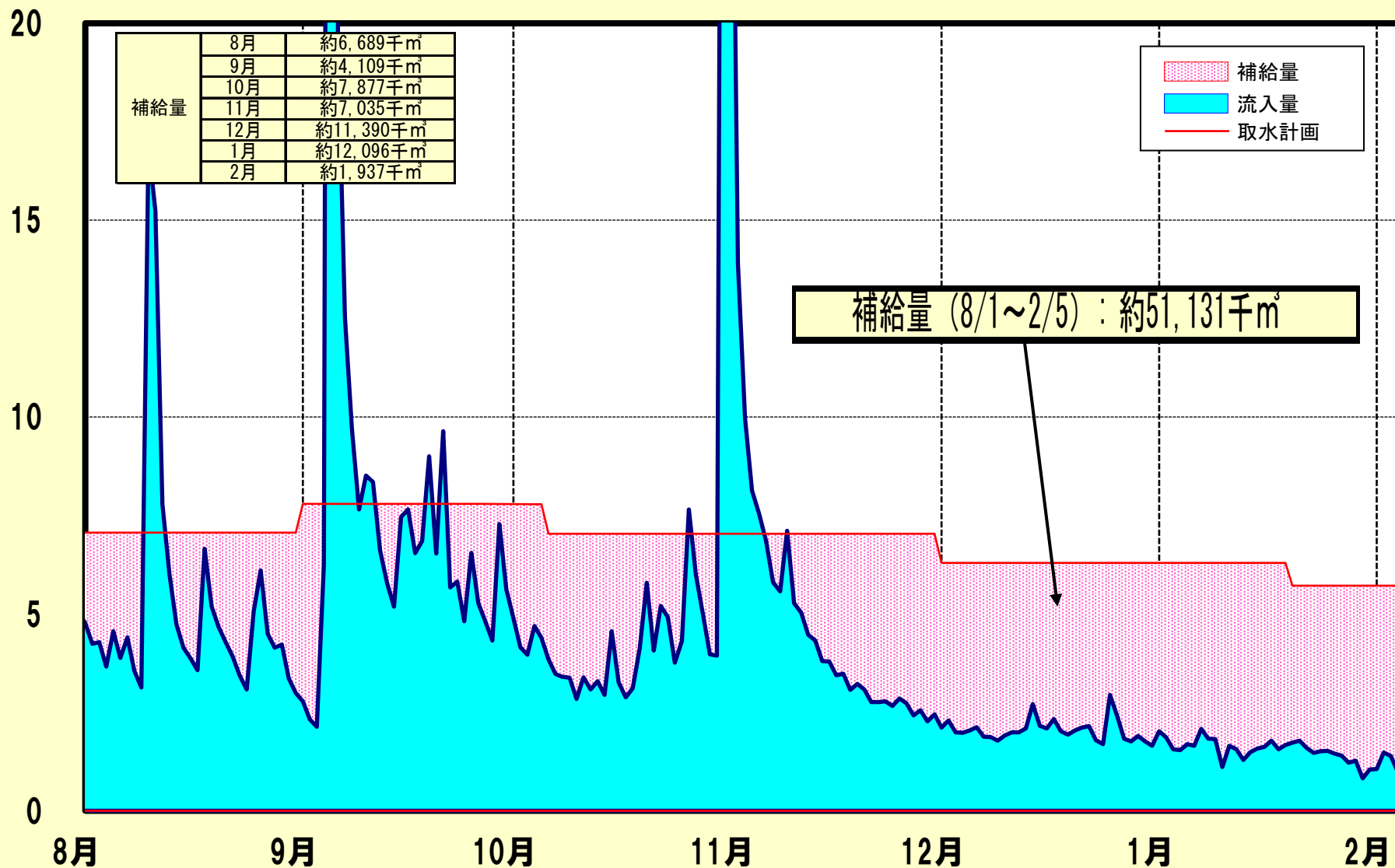
	小1位	小2位	小3位	小4位	小5位	小6位	小7位	小8位	小9位	小10位	過去30年間 平均	R7実績	R8実績
1月	H23年 12.0	H19年 20.1	R4年 26.0	H16年 30.5	H22年 31.9	H24年 32.7	H17年 42.3	H8年 43.0	R1年 43.0	H11年 45.1	72.1	49.3	15.6
2月	H14年 38.4	R7年 39.8	H12年 46.4	R5年 50.2	H27年 52.0	R4年 52.0	H9年 59.5	H16年 60.4	H8年 64.5	R2年 66.8	84.6	39.8	3.1
3月	H23年 67.4	H29年 68.2	H13年 91.2	H28年 96.9	H10年 102.1	H19年 104.1	H25年 104.2	H14年 115.0	R1年 117.2	H21年 118.6	140.3	124.4	
4月	H13年 52.9	H17年 78.5	H21年 85.0	H14年 92.8	R7年 96.9	H26年 100.9	H8年 101.5	H12年 102.2	H19年 104.2	R3年 109.0	146.4	96.9	
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	186.0	246.0	
6月	H17年 44.2	R3年 106.2	R4年 108.8	H19年 155.9	H14年 164.9	H21年 165.9	H29年 167.9	H26年 188.7	R7年 191.9	H8年 217.1	260.9	191.9	
7月	H20年 57.7	H28年 105.9	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	H15年 262.8	338.6	378.5	
8月	H10年 15.0	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	R7年 174.8	369.4	174.8	
9月	H21年 65.0	R5年 75.6	R6年 99.6	H22年 114.0	H8年 135.6	H26年 161.1	H13年 177.8	H20年 215.0	R3年 216.8	R7年 245.2	404.5	245.2	
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	194.7	177.2	
11月	R7年 27.7	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	R2年 66.4	104.9	27.7	
12月	H10年 17.6	H11年 36.5	R7年 39.2	R6年 40.2	H20年 40.9	R2年 44.5	R5年 48.8	R3年 50.3	H21年 51.0	H29年 53.7	90.7	39.2	

※令和8年2月の降雨量は5日までの降雨量です。

2025年～2026年 銅山川3ダム補給状況図

2026年2月6日

流量 (m³/s)



2025年 ← → 2026年

銅山川 3 ダム貯水状況図

2026/2/6

■取水制限経緯

自主取水制限開始 (1月20日0時～)

・工業用水10%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。



常時満水位時貯水量 確保貯水量 実績貯水量 平年値 (2001年～前年) 2021年～2022年 無降雨流況 (2/9～一次節水)