

【記者提供資料】

第2回 銅山川^{どうざんがわ}渇水調整協議会を開催します

1. 銅山川^{どうざんがわ}渇水調整協議会（会長：四国地方整備局 吉野川ダム統合管理事務所長 福田^{ふくだ} 浩^{ひろし}）

(1) 日 時：平成31年 2月 5日（火）14時00分～

(2) 場 所：四国中央市 水道局 3F会議室

四国中央市村松町236番地（TEL 0896-28-6451）

(3) 議 題：「富郷ダム・柳瀬ダム・新宮ダムの貯水池運用状況について」

「渇水（節水）対策について」

・本会議は、「公開」とします。

・但し、会長の判断にて報道関係者の皆様には、退室をお願いする場合があります。

2. 銅山川3ダム状況について

富郷^{とみさと}ダム・柳瀬^{やなせ}ダム・新宮^{しんぐう}ダムの上流域における降雨量は、11月が40.5mmと平年の約35.2%、12月は58.8mmと平年の約65.2%、1月は27.8mm（1月31日0時現在）と平年の約35.0%と引き続き少雨傾向が続いています。

銅山川3ダムは、これまでに11月は約1,265万m³、12月は約1,273万m³、1月は約1,339万m³（1月31日0時現在）の用水の供給を行ってきました。

また、銅山川3ダムでは、用水の供給が長期的に行えるよう、自主節水（工業用水10%カット）を平成30年12月21日0時より、第1次取水制限（工業用水20%カット）を平成31年1月28日0時より行っています。

*雨量の平年値は当該年の1年前から過去30年としています。

現在の銅山川3ダムの貯水状況は、1月31日0時現在、利水確保貯水率56.9%で平年値（平成13年～平成30年）の83.7%と比較して厳しい状況となっています。

このため、『第2回 銅山川渇水調整協議会』を開催し、現在の状況について各機関で情報を共有するとともに、今後の措置について協議することとしました。

平成31年1月31日0時現在の銅山川3ダム合計利水確保貯水率は、次のとおりです。

- (A) 貯水量：2,825万立方メートル
(B) 利水確保貯水量：4,968万立方メートル
(C) 利水確保貯水率：56.9%（(A) ÷ (B) × 100）

平成31年 1月31日
銅山川渇水調整協議会 事務局

【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

○技術副所長 柳^{やなぎ} 忠和^{ただかず}（内線204）

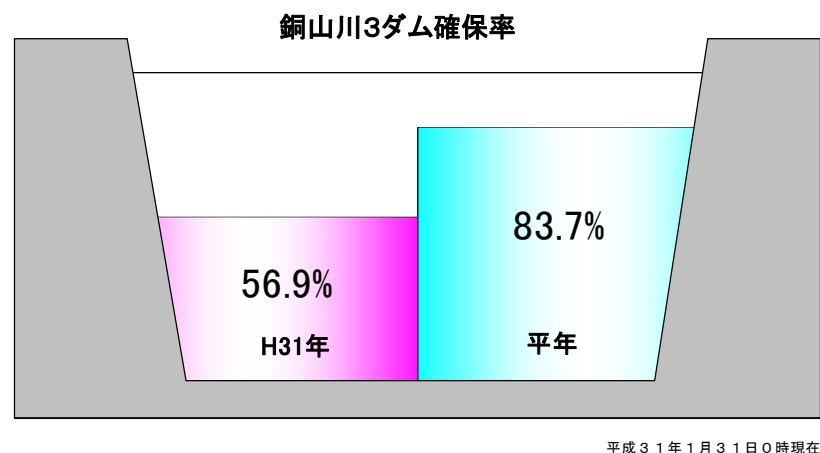
管理課長 徳井^{とくい} 智^{さとし}（内線331）

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、10月が約153.7mm（平年比77.8%）、11月は40.5mm（平年比35.2%）、12月は58.8mm（平年比65.2%）でした。1月は31日0時現在までで27.8mmです。
- ・銅山川3ダムの貯水率は1月31日0時現在、56.9%で平年値【平成13年～平成30年】の83.7%と比較して低下しています。



【平成31年1月31日現在の各ダムの貯水状況】

- ・富郷ダム：約1千805万m³
- ・柳瀬ダム：約699万m³
- ・新宮ダム：約322万m³

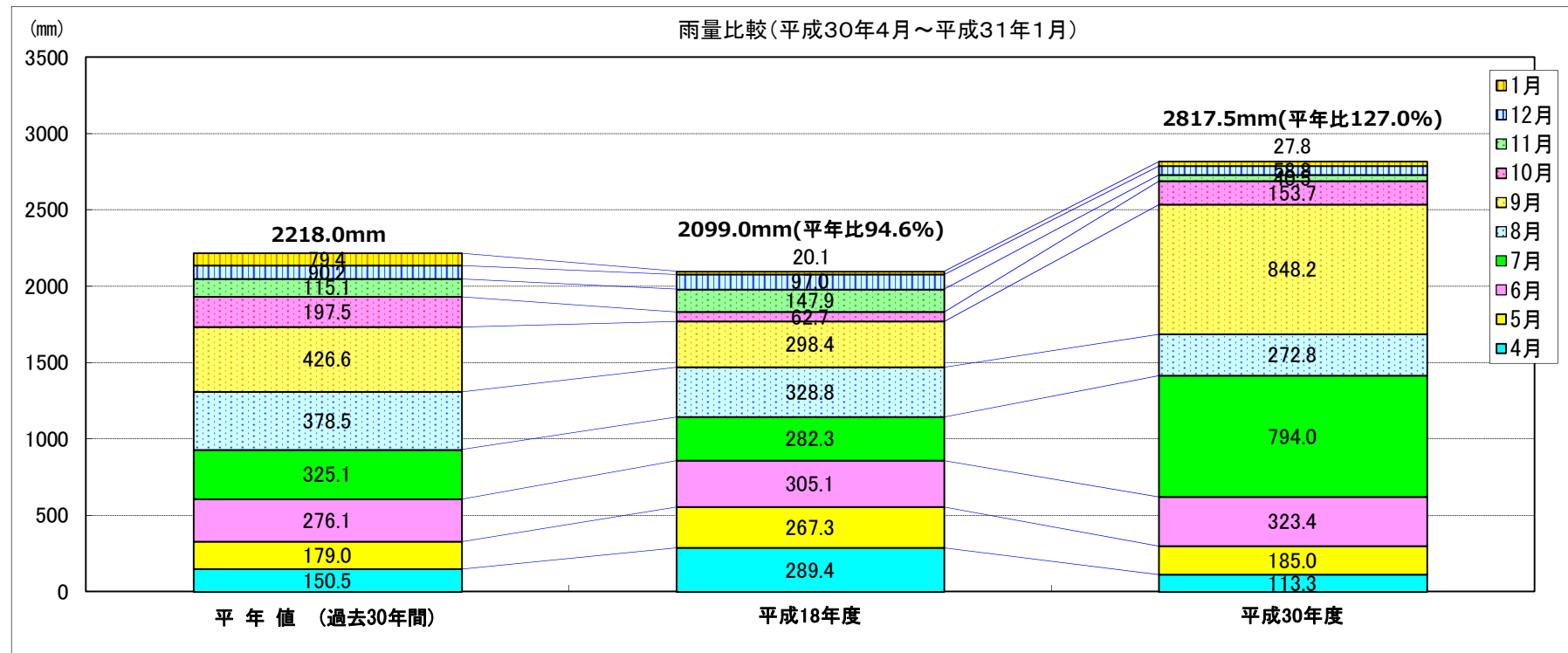
銅山川流域降雨量

2019/1/31現在

H30年 ← → H31年

		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	
月雨量 (mm)	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)	150.5	179.0	276.1	325.1	378.5	426.6	197.5	115.1	90.2	79.4	92.2	143.1	2,453	
	平成30年度 (平年比)	113.3 (75.3%)	185.0 (103.4%)	323.4 (117.1%)	794.0 (244.2%)	272.8 (72.1%)	848.2 (198.8%)	153.7 (77.8%)	40.5 (35.2%)	58.8 (65.2%)	27.8 (35.0%)				2,818 (115%)
	平成18年度 (上記平年値との平年比)	289.4 (192.3%)	267.3 (149.3%)	305.1 (110.5%)	282.3 (86.8%)	328.8 (86.9%)	298.4 (69.9%)	62.7 (31.7%)	147.9 (128.5%)	97.0 (107.5%)	20.1 (25.3%)	97.5 (105.7%)	104.1 (72.7%)	2,301 (94%)	
累計雨量 (mm)	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	—	
	平年値(過去30年間)	150.5	329.5	605.6	930.7	1,309.2	1,735.8	1,933.3	2,048.4	2,138.6	2,218.0	2,310.2	2,453.3	—	
	平成30年度	113.3	298.3	621.7	1,415.7	1,688.5	2,536.7	2,690.4	2,730.9	2,789.7	2,817.5			—	
	平成18年度	289.4	556.7	861.8	1,144.1	1,472.9	1,771.3	1,834.0	1,981.9	2,078.9	2,099.0	2,196.5	2,300.6	—	

注) ・平成31年1月の雨量は30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。



H30年度 銅山川3ダム補給状況図

平成31年1月31日

