

銅山川<sup>どうざんがわ</sup>濁水調整協議会の開催について1. 銅山川濁水調整協議会（会長：国土交通省吉野川ダム統合管理事務所長 <sup>なかおか こうぞう</sup> 中岡 浩三）

- (1) 日 時：平成29年 3月29日（水）13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 0896-28-6455）
- (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」  
「今後の濁水（節水）対策について」

※急な降雨等により延期や中止となる場合は、前日までにお知らせします。

■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

①富郷<sup>とみさと</sup>ダム・柳瀬<sup>やなせ</sup>ダム・新宮<sup>しんぐう</sup>ダムの上流域における降雨量は、1月が62.5mmと平年の約79%、2月は78.2mmと平年の約87%と少なく、3月も28.2mmと平年の約20%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1月は約490万 m<sup>3</sup>、2月は約840万 m<sup>3</sup>、3月は約880万 m<sup>3</sup>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29年3月17日0時から行っています。

\*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、3月27日0時現在、利水確保貯水率65.2%で平年値（平成13年～平成28年）の88.5%と比較して厳しい状況となっています。

このため、『銅山川濁水調整協議会』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。

②平成29年3月27日0時現在の銅山川3ダム合計貯水率は、次のとおりです。

- (A) 貯水量：3,240万立方メートル  
(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：65.2% <(A) ÷ (B) × 100>

平成29年 3月27日  
銅山川濁水調整協議会 事務局

## 【問い合わせ先】

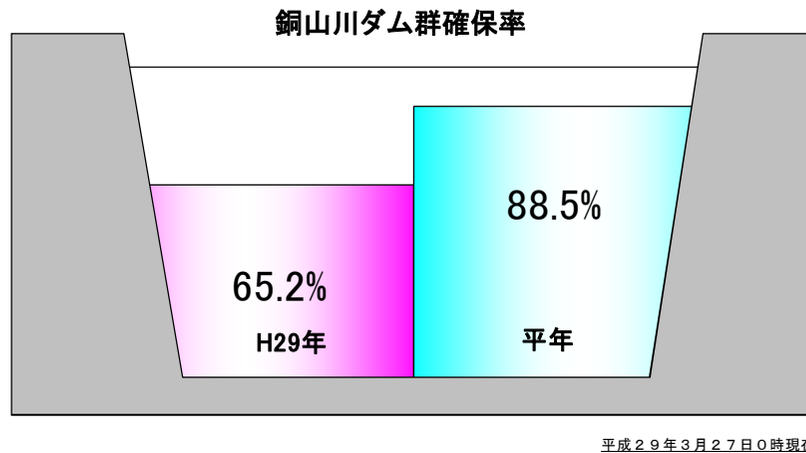
四国地方整備局吉野川ダム統合管理事務所

○管理課長 <sup>おおたに ただお</sup> 大谷 忠夫（内線331）

TEL：0883-72-3000（代）

## 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、12月が約142.8mm（平年比158.8%）と平年値以上でありましたが、1月は62.5mm（平年比79.3%）、2月は78.2mm（平年比87.1%）と少ない状況でした。更に3月は27日0時現在までで28.2mmです。
- ・銅山川ダム群合計の貯水率は3月27日0時現在、貯水率65.2%で平年値【平成13年～平成28年】の88.5%と比較して低下しています。



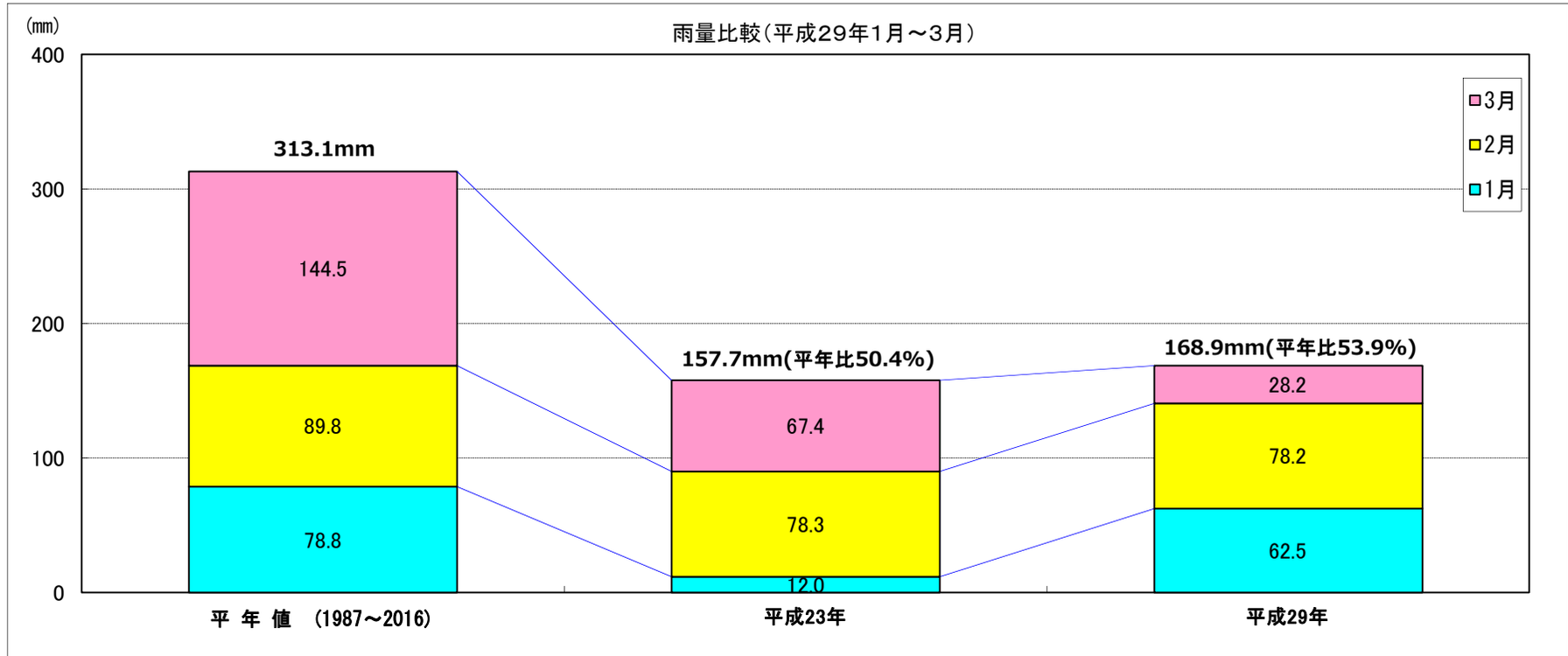
### 【平成29年3月27日現在の各ダムの貯水状況】

- ・富郷ダム：約2千315万m<sup>3</sup>
- ・柳瀬ダム：約611万m<sup>3</sup>
- ・新宮ダム：約314万m<sup>3</sup>

# 銅山川流域降雨量

		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(1987~2016)	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(1987~2016)	78.8	89.8	144.5	148.3	182.6	280.7	334.3	378.3	421.4	192.7	114.9	89.7	2,456	
	平成29年 (平年比)	62.5 (79.3%)	78.2 (87.1%)	28.2 (19.5%)											169 (7%)
	平成23年 (上記平年値との平年比)	12.0 (15.2%)	78.3 (87.2%)	67.4 (46.6%)	127.0 (85.6%)	482.9 (264.5%)	498.9 (177.7%)	479.2 (143.3%)	149.6 (39.5%)	935.9 (222.1%)	114.1 (59.2%)	80.4 (70.0%)	76.9 (85.7%)	3,103 (126%)	
累計雨量 (mm)	最小値(1987~2016)	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(1987~2016)	78.8	168.6	313.1	461.4	644.0	924.7	1,259.0	1,637.3	2,058.7	2,251.4	2,366.3	2,456.0	—	
	平成29年	62.5	140.7	168.9										—	
	平成23年	12.0	90.3	157.7	284.7	767.6	1,266.5	1,745.7	1,895.3	2,831.2	2,945.3	3,025.7	3,102.6	—	

注) ・平成29年3月の雨量は26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。



# H29年 銅山川補給状況図

平成29年3月27日

