

銅山川^{どうざんがわ}渇水調整協議会の開催について1. 銅山川^{どうざんがわ}渇水調整協議会（会長：国土交通省吉野川^{よしのがわ}ダム統合管理事務所^{なご}長尾^{じゆんじ}純二）

- (1) 日 時：平成29年 5月22日（月）10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」
「今後の渇水（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^{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、3月が68mmと平年の約47%、4月は134mmと平年の約90%、5月は58mm（5月19日現在）と平年の約32%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3月は約1027万 m³、4月は約153万 m³、5月は約374万 m³（5月19日現在）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、第一次取水制限（工業用水 20%カット）を平成29年4月3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、5月19日0時現在、利水確保貯水率52.8%で平年値（平成13年～平成28年）の73.4%と比較して厳しい状況となっています。

このため、『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。

②平成29年5月19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：3,285万立方メートル
(B) 利水確保貯水量：6,221万立方メートル
(C) 利水確保貯水率：52.8% <(A) ÷ (B) × 100>

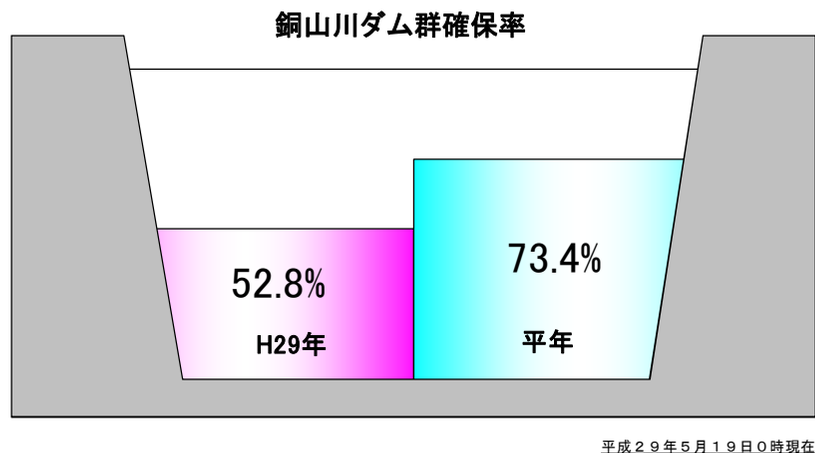
平成29年 5月19日
銅山川渇水調整協議会 事務局

【問い合わせ先】

四国地方整備局吉野川^{よしのがわ}ダム統合管理事務所
○管理課長 徳井 智（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、2月が約78.2mm（平年比87.1%）、3月は68.2mm（平年比47.2%）、4月は134.0mm（平年比90.4%）と少ない状況でした。更に5月は19日0時現在までで58.0mmです。
- ・銅山川ダム群合計の貯水率は5月19日0時現在、貯水率52.8%で平年値【平成13年～平成28年】の73.4%と比較して低下しています。



【平成29年5月19日現在の各ダムの貯水状況】

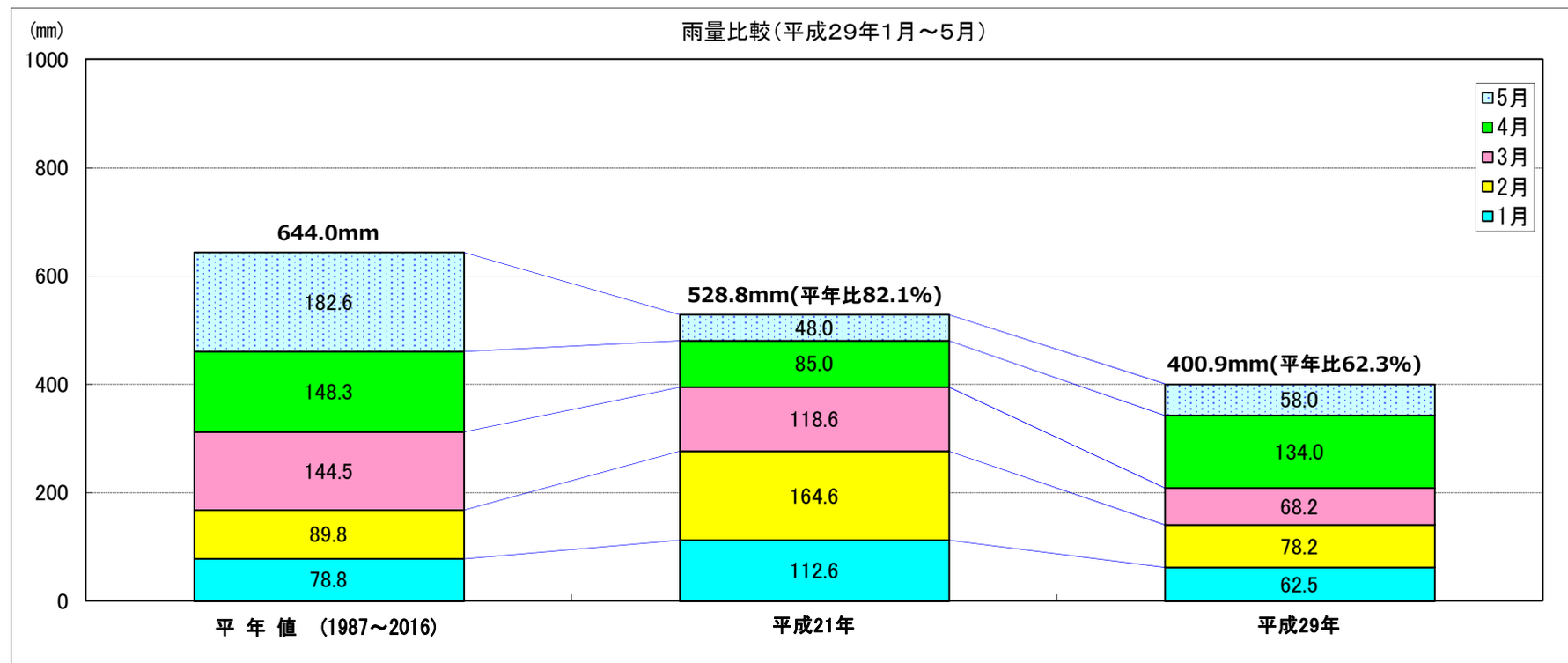
- ・富郷ダム：約2千127万m³
- ・柳瀬ダム：約952万m³
- ・新宮ダム：約206万m³

銅山川流域降雨量

2017/5/19現在

		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%)	68.2 (47.2%)	134.0 (90.4%)	58.0 (31.8%)									401 (16%)
	平成21年 (上記平年値との平年比)	112.6 (142.9%)	164.6 (183.3%)	118.6 (82.1%)	85.0 (57.3%)	48.0 (26.3%)	165.9 (59.1%)	282.1 (84.4%)	306.4 (81.0%)	65.0 (15.4%)	155.9 (80.9%)	238.9 (207.9%)	51.0 (56.9%)	1,794 (73%)	
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	208.9	342.9	400.9								—	
	平成21年	112.6	277.2	395.8	480.8	528.8	694.7	976.8	1,283.2	1,348.2	1,504.1	1,743.0	1,794.0	—	

注) ・平成29年5月の雨量は18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5月19日

