

【記者提供資料】

銅山川^{どうざんがわ}湧水調整協議会を開催します

1. 銅山川湧水調整協議会（会長：国土交通省吉野川ダム統合管理事務所長 ^{ながお}長尾 ^{じゆんじ}純二）

- (1) 日 時：平成29年 6月13日（火）16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」
「今後の湧水（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、4月が134mmと平年の約90%、5月は102mmと平年の約56%、6月は32mm（6月12日現在）と平年の約11%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4月は約153万 m³、5月は約709万 m³、6月は約353万 m³（6月12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時から実施、第二次取水制限（工業用水 25%カット）を平成29年5月25日0時からおこなっています。

*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、6月12日0時現在、利水確保貯水率42.5%で平年値（平成13年～平成28年）の75.9%と比較して厳しい状況となっています。

このため、『銅山川湧水調整協議会』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6月12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：2,641万立方メートル
(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：42.5% <(A) ÷ (B) × 100>

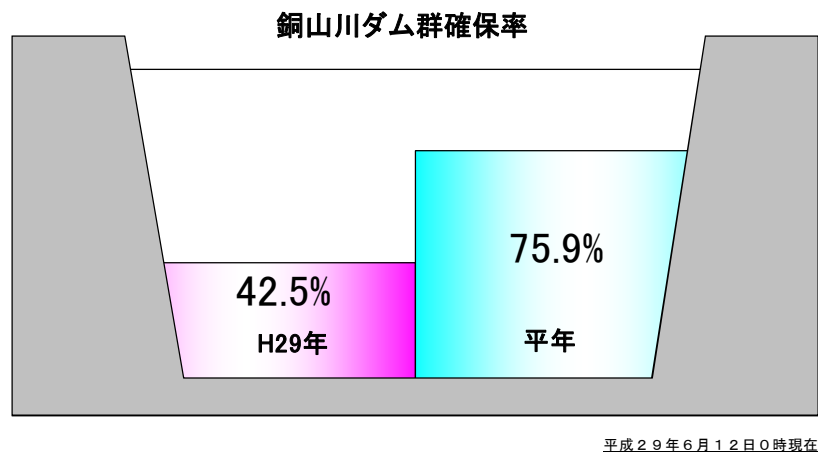
平成29年 6月12日
銅山川湧水調整協議会 事務局

【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 ^{とくい}徳井 ^{さとし}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、3月が約68.2mm（平年比47.2%）、4月は134.0mm（平年比90.4%）、5月は101.5mm（平年比55.6%）と少ない状況でした。更に6月は12日0時現在までで32.1mmです。
- ・銅山川ダム群合計の貯水率は6月12日0時現在、貯水率42.5%で平年値【平成13年～平成28年】の75.9%と比較して低下しています。



【平成29年6月12日現在の各ダムの貯水状況】

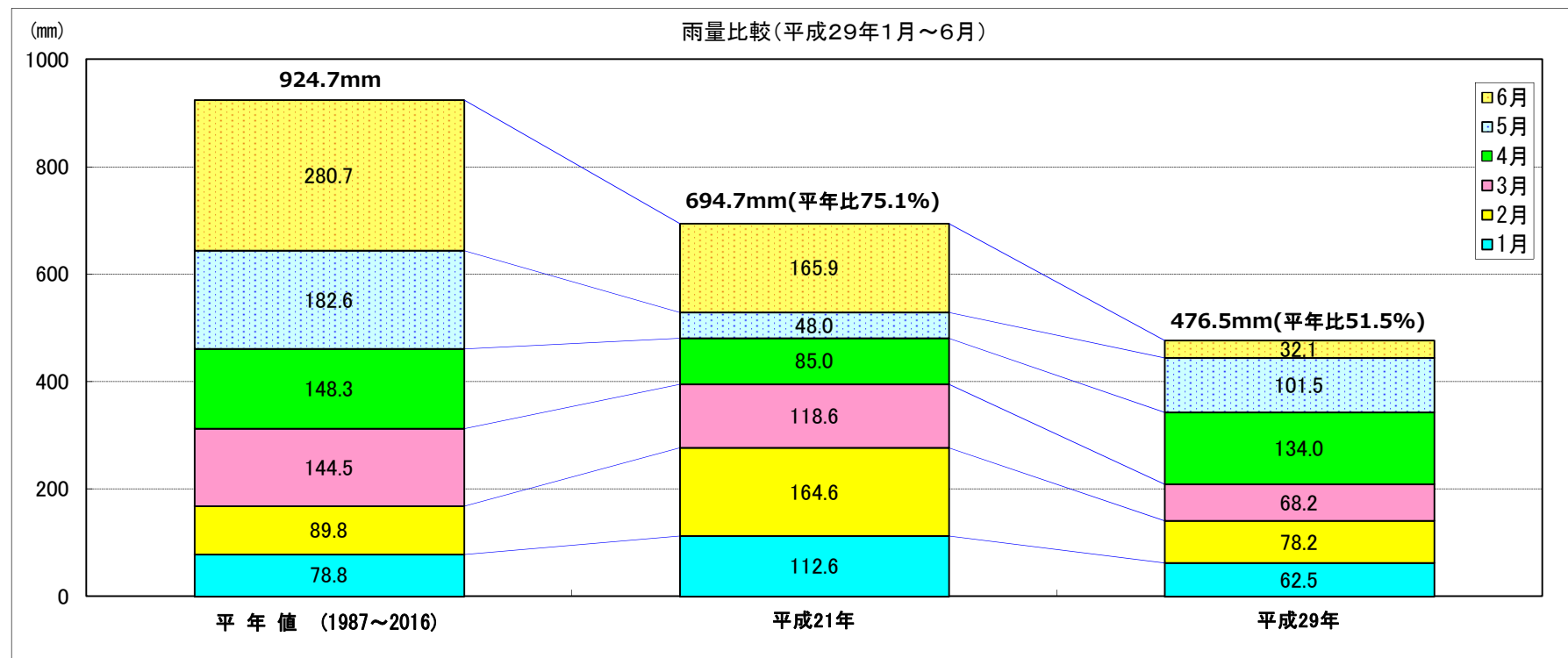
- ・富郷ダム：約1千620万m³
- ・柳瀬ダム：約797万m³
- ・新宮ダム：約224万m³

銅山川流域降雨量

2017/6/12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%)	101.5 (55.6%)	32.1 (11.4%)								477 (19%)
	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	444.4	476.5							—	
	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6月の雨量は11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6月12日

