

## 記者発表資料

### 【銅山川（富郷ダム・柳瀬ダム・新宮ダム）の湯水調整について】

#### 銅山川3ダム状況について

富郷ダム・柳瀬ダム・新宮ダムの上流域が少雨のために、銅山川3ダムでは、第4次取水制限（工業用水35%カット・上水道用水10%カット・農業用水10%カット）を6月8日0時より実施しています。5月の雨量は101.7mmと平年値196.3mmの51.8%と少なく、6月の入ったの雨量は21日0時現在で98.2mmと平年値275.9mmの35.6%と少雨傾向が続いています。

銅山川3ダムの貯水状況は、6月21日0時現在、確保貯水率15.9%で平年値【平成13年～平成18年】81.7%と比較して厳しい状況となっています。

このため、『銅山川湯水調整協議会』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し、次の通り決定いたしました。

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。

#### 第5次取水制限の実施について

銅山川湯水調整協議会（会長：吉野川ダム統合管理事務所長 岡崎健二）は、「工業用水」を50%、「上水道用水」を15%、「農業用水」を15%カットする第5次取水制限を決定しました。実施予定日は平成19年7月4日0時とします。ただし、今後の降雨状況により延期する場合は関係機関へ連絡します。

平成19年6月21日

銅山川湯水調整協議会

事務局：吉野川ダム統合管理事務所

問い合わせ先

国土交通省四国地方整備局  
吉野川ダム統合管理事務所  
管理課長 松本 司（内線331）  
0883-72-3000

富郷ダム、柳瀬ダム、新宮ダムの貯水池状況

3ダム合計貯水状況 6月21日0時現在

(A) 貯水量 988 万立方メートル

(B) 利水確保貯水容量 6,221 万立方メートル

(C) 利水確保貯水率 15.9 %

$$[(A) \div (B) \times 100]$$

降雨の状況

平成19年1月～5月の銅山川流域の累計降雨量は、427.6ミリで平年の約65%です。

「工業用水」への取水制限について

工業用水への日取水量を50%カットし、314,900m<sup>3</sup>/日とする。

日取水量（工業用水）	
通常時	631,300m <sup>3</sup> /日
第1次取水制限	505,600m <sup>3</sup> /日
第2次取水制限	473,900m <sup>3</sup> /日
第3次取水制限	441,800m <sup>3</sup> /日
第4次取水制限	410,600m <sup>3</sup> /日
第5次取水制限	314,900m <sup>3</sup> /日

「上水道用水」への取水制限について

上水道用水への日取水量を15%カットする。

日取水量（上水道用水）	
	7月
通常時	47,600m <sup>3</sup> /日
第1次取水制限	取水制限無し
第2次取水制限	取水制限無し
第3次取水制限	45,220m <sup>3</sup> /日
第4次取水制限	42,840m <sup>3</sup> /日
第5次取水制限	40,460m <sup>3</sup> /日

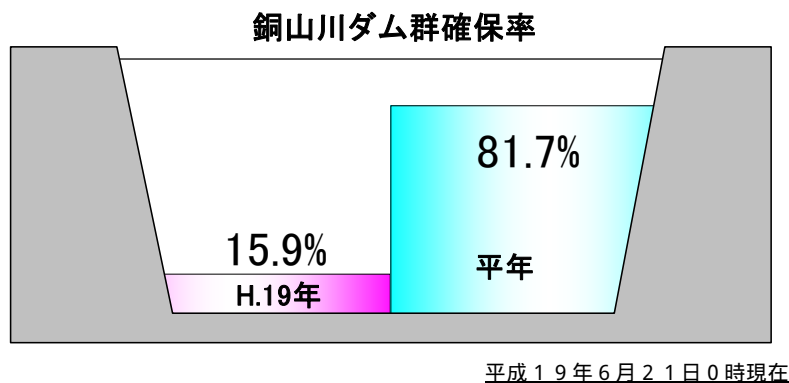
「農業用水」への取水制限について  
農業用水への日取水量を15%カットする。

日取水量（農業用水）	
	活着期
通常時	78,500 m <sup>3</sup> /日
第1次取水制限	取水制限無し
第2次取水制限	取水制限無し
第3次取水制限	取水制限無し
第4次取水制限	70,650 m <sup>3</sup> /日
第5次取水制限	66,725 m <sup>3</sup> /日

# 銅山川ダム群の状況

## (1) ダムの貯水状況

- 銅山川ダム群合計の平成19年6月21日現在の貯水量は、約988万m<sup>3</sup>となっており、利水確保貯水量6千221万m<sup>3</sup>に対し15.9%の利水確保貯水率です。



### 【平成19年6月21日現在の各ダムの貯水状況】

- 富郷ダム：約360万m<sup>3</sup>
- 柳瀬ダム：約423万m<sup>3</sup>
- 新宮ダム：約205万m<sup>3</sup>

## (2) 降雨の状況

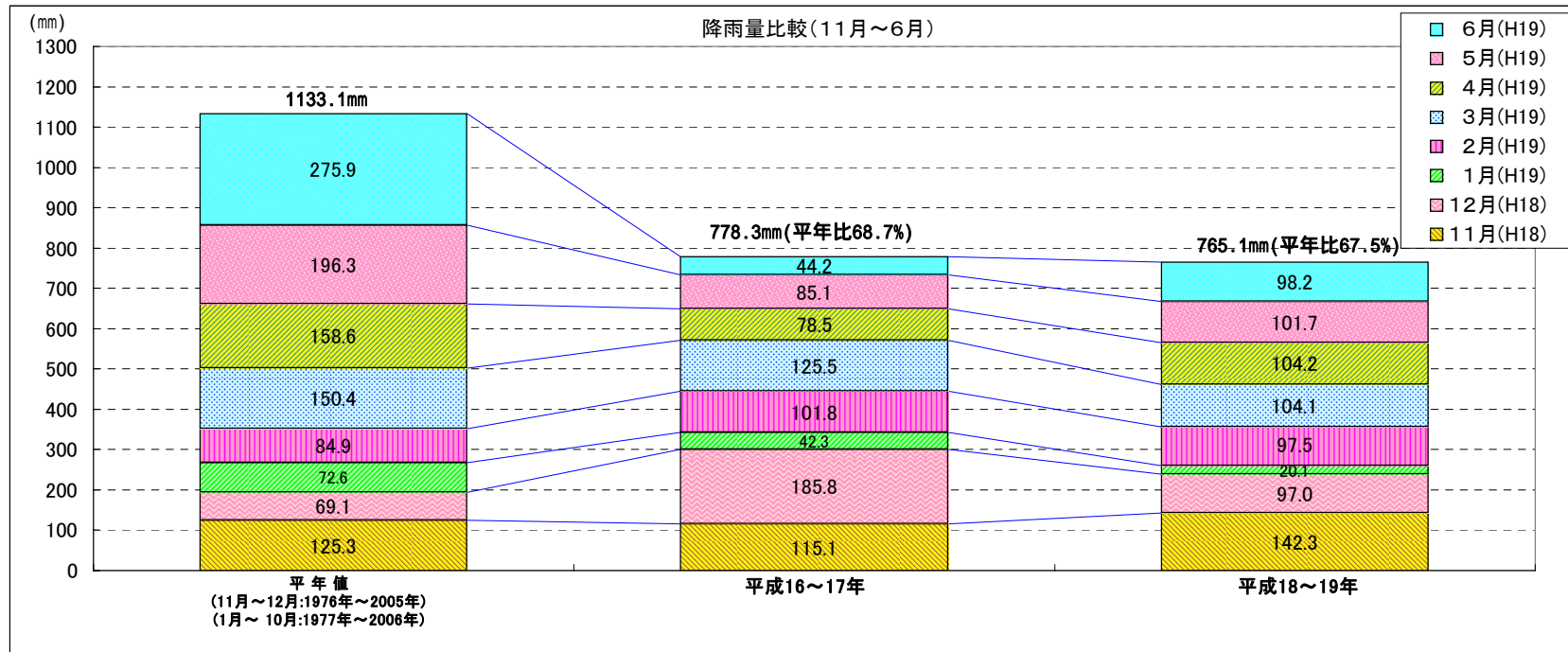
- 平成19年3月から6月21日までの降雨量は、平年値約781mmに対し約408mm（約52%）となっています。6月に入ってから6月21日までの降雨量は、約98mmで平年値約276mmの（約36%）の降雨量となっています。

# 銅山川流域降雨量

H18年 ← → H19年

		11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	合計
月降雨量(mm)	最小値 (11月~12月:1976年~2005年) (1月~10月:1977年~2006年)	23.7	17.6	24.2	38.4	89.2	52.9	85.1	44.2	44.7	15.0	75.7	42.0	553
	平年値 (11月~12月:1976年~2005年) (1月~10月:1977年~2006年)	125.3	69.1	72.6	84.9	150.4	158.6	196.3	275.9	306.5	377.3	406.7	175.2	2,399
	平成18~19年 (平年比)	142.3 (113.6%)	97.0 (140.4%)	20.1 (27.7%)	97.5 (114.8%)	104.1 (69.2%)	104.2 (65.7%)	101.7 (51.8%)	98.2 (35.6%)					765 (32%)
	平成16~17年 (上記平年値との平年比)	115.1 (91.9%)	185.8 (268.9%)	42.3 (58.3%)	101.8 (119.9%)	125.5 (83.4%)	78.5 (49.5%)	85.1 (43.4%)	44.2 (16.0%)	289.4 (94.4%)	133.3 (35.3%)	665.3 (163.6%)	79.3 (45.3%)	1,946 (81%)
累計降雨量(mm)	最小値 (11月~12月:1976年~2005年) (1月~10月:1977年~2006年)	23.7	41.3	65.5	103.9	193.1	246.0	331.1	375.3	420.0	435.0	510.7	552.7	-
	平年値 (11月~12月:1976年~2005年) (1月~10月:1977年~2006年)	125.3	194.4	267.0	351.9	502.3	660.9	857.2	1,133.1	1,439.6	1,816.9	2,223.6	2,398.8	-
	平成18~19年	142.3	239.3	259.4	356.9	461.0	565.2	666.9	765.1					-
	平成16~17年	115.1	300.9	343.2	445.0	570.5	649.0	734.1	778.3	1,067.7	1,201.0	1,866.3	1,945.6	-

注) ・平成19年6月の雨量は21日0時までの降雨量である。  
 ・平年値は当該年の1年前から過去30年とする。



# 銅山川ダム群全体貯水状況図

※利水確保貯水量: 今後の需要に対し、この時期に必要な容量のことです。

