

記者発表資料

【銅山川（富郷ダム・柳瀬ダム・新宮ダム）の渇水調整について】

銅山川3ダム状況について

富郷ダム・柳瀬ダム・新宮ダムの上流域における降雨量は、5月は46.4mm（平年の23.4%）、6月は165.9mm（平年の61.8%）、7月は17日0時現在で65.2mm（平年の20.4%）と少雨傾向となっています。

このため銅山川3ダムでは第3次取水制限（工業用水30%・上水道用水5%カット）を平成21年6月12日0時から行っておりましたが、確保貯水率は減少傾向にあります。

銅山川3ダムの貯水状況は、7月17日0時現在、確保貯水率32.5%で平年値【平成13年～平成20年】91.2%と比較しても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し、次のとお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4次取水制限の開始について

銅山川渇水調整協議会（会長：吉野川ダム統合管理事務所長 横山嘉夫）は、7月24日0時より「工業用水」を35%・「上水道用水」を10%・「農業用水」を5%カットする第4次取水制限を開始することを決定しました。ただし、今後の降雨等により変更する場合は、関係機関に連絡します。

平成21年7月17日

銅山川渇水調整協議会

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 中山 正一（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 7月17日0時現在

(A) 貯水量 2,107 万立方メートル

(B) 利水確保貯水容量 6,480 万立方メートル

(C) 利水確保貯水率 32.5 %

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

「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35%カットし、410,600m³/日とする。

| 日取水量（工業用水） | |
|------------|--------------------------|
| 通常時 | 631,300m ³ /日 |
| 第1次取水制限 | 505,600m ³ /日 |
| 第2次取水制限 | 473,900m ³ /日 |
| 第3次取水制限 | 441,800m ³ /日 |
| 第4次取水制限 | 410,600m ³ /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10%カットし、42,840m³/日とする。

| 日取水量（上水道用水） | |
|-------------|-------------------------|
| 通常時 | 47,600m ³ /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 ³ /日 |
| 第4次取水制限 | 42,840m ³ /日 |

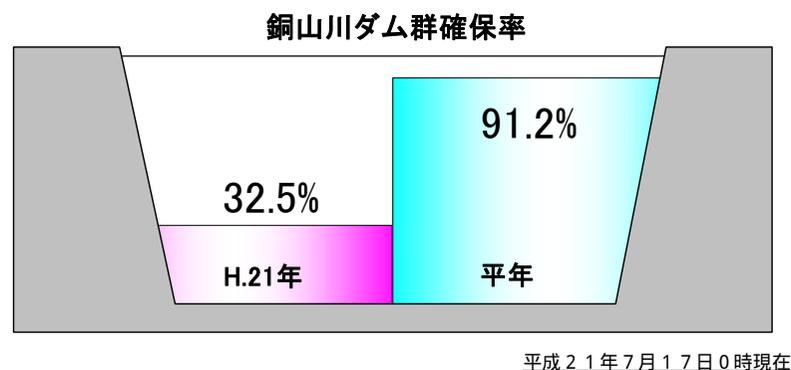
「農業用水」への取水制限について
農業用水への日取水量を5%カットし、76,950m³/日とする。

| 日取水量（農業用水） | |
|------------|-------------------------|
| 通常時 | 81,000m ³ /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 | 76,950m ³ /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21年7月17日現在の貯水量は、約2千107万m³となっており、利水確保貯水量6千480万m³に対し32.5%の利水確保貯水率です。



【平成21年7月17日現在の各ダムの貯水状況】

- ・富郷ダム：約1千302万m³
- ・柳瀬ダム：約608万m³
- ・新宮ダム：約198万m³

(2) 降雨の状況

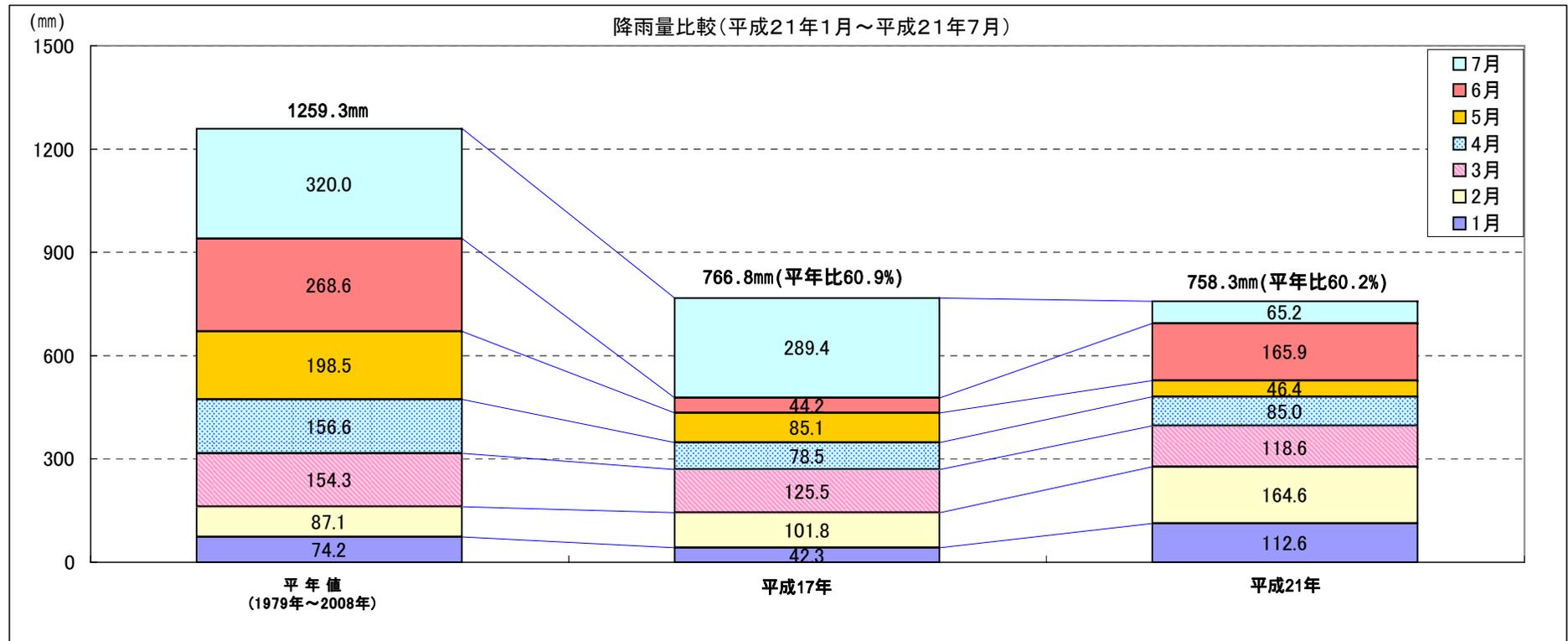
- ・平成21年1月から7月迄の銅山川流域における累計降雨量は、約758mmです。
- ・5月の降雨量は平年値約199mmに対し約46mm(約23%)、6月の降雨量は平年値約269mmに対し約166mm(約62%)、7月に入ってから7月までの降雨量は約65mmで平年値約320mmの(約20%)の降雨量となっています。

銅山川流域降雨量

2009/7/17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 | |
|---------------|-----------------------|-------------------|-------------------|------------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|-------------------|-----------------|-----------------|------------------|----------------|--------------|
| 月降雨量 (mm) | 最小値 (1979年～2008年) | 20.1 | 38.4 | 91.2 | 52.9 | 85.1 | 44.2 | 57.7 | 15.0 | 75.7 | 42.0 | 23.7 | 17.6 | 564 | |
| | 平年値 (1979年～2008年) | 74.2 | 87.1 | 154.3 | 156.6 | 198.5 | 268.6 | 320.0 | 374.8 | 407.6 | 178.4 | 118.5 | 71.3 | 2,410 | |
| | 平成21年 (平年比) | 112.6 (151.8%) | 164.6 (189.0%) | 118.6 (76.9%) | 85.0 (54.3%) | 46.4 (23.4%) | 165.9 (61.8%) | 65.2 (20.4%) | | | | | | | 758 (31%) |
| | 平成17年 (上記平年値との平年比) | 42.3 (57.0%) | 101.8 (116.9%) | 125.5 (81.3%) | 78.5 (50.1%) | 85.1 (42.9%) | 44.2 (16.5%) | 289.4 (90.4%) | 133.3 (35.6%) | 665.3 (163.2%) | 79.3 (44.5%) | 73.3 (61.9%) | 84.8 (118.9%) | 1,803 (75%) | |
| 累計降雨量 (mm) | 最小値 (1979年～2008年) | 20.1 | 58.5 | 149.7 | 202.6 | 287.7 | 331.9 | 389.6 | 404.6 | 480.3 | 522.3 | 546.0 | 563.6 | - | |
| | 平年値 (1979年～2008年) | 74.2 | 161.3 | 315.6 | 472.2 | 670.7 | 939.3 | 1,259.3 | 1,634.1 | 2,041.7 | 2,220.1 | 2,338.6 | 2,409.9 | - | |
| | 平成21年 | 112.6 | 277.2 | 395.8 | 480.8 | 527.2 | 693.1 | 758.3 | | | | | | - | |
| | 平成17年 | 42.3 | 144.1 | 269.6 | 348.1 | 433.2 | 477.4 | 766.8 | 900.1 | 1,565.4 | 1,644.7 | 1,718.0 | 1,802.8 | - | |

注) ・平成21年7月の雨量は16日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。



銅山川全流域月合計雨量順位リスト（集計期間：1979年～2008年）

| | 小1位 | 小2位 | 小3位 | 小4位 | 小5位 | 小6位 | 小7位 | 小8位 | 小9位 | 小10位 | 過去30年間 平均 | H20実績 | H21実績 |
|-----|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------------|-------|-------|
| 1月 | 2007年 20.1 | 1981年 24.5 | 1986年 25.6 | 1985年 27.2 | 2004年 30.5 | 1984年 32.6 | 1991年 42.3 | 2005年 42.3 | 1996年 43.0 | 1999年 45.1 | 74.2 | 92.9 | 112.6 |
| 2月 | 2002年 38.4 | 2000年 46.4 | 1988年 46.7 | 1995年 51.2 | 1987年 53.3 | 1997年 59.5 | 2004年 60.4 | 1980年 61.5 | 1996年 64.5 | 2008年 72.4 | 87.1 | 72.4 | 164.6 |
| 3月 | 2001年 91.2 | 1984年 91.7 | 1994年 95.4 | 1998年 102.1 | 2007年 104.1 | 2002年 115.0 | 1993年 123.5 | 1995年 124.6 | 1987年 124.7 | 2005年 125.5 | 154.3 | 258.7 | 118.6 |
| 4月 | 2001年 52.9 | 1987年 67.2 | 2005年 78.5 | 2002年 92.8 | 1993年 97.3 | 1996年 101.5 | 2000年 102.2 | 2007年 104.2 | 1980年 111.6 | 1989年 113.3 | 156.6 | 144.8 | 85.0 |
| 5月 | 2005年 85.1 | 1984年 86.0 | 2007年 101.7 | 1982年 111.0 | 1994年 114.4 | 1996年 129.3 | 1992年 133.4 | 1979年 140.3 | 1988年 145.5 | 1991年 148.7 | 198.5 | 194.1 | 46.4 |
| 6月 | 2005年 44.2 | 1994年 113.8 | 1982年 130.8 | 2007年 155.9 | 1983年 157.5 | 2002年 164.9 | 1995年 193.6 | 1986年 213.9 | 1996年 217.1 | 2001年 225.8 | 268.6 | 257.5 | 165.9 |
| 7月 | 2008年 57.7 | 1992年 59.7 | 1988年 90.4 | 1990年 90.9 | 1985年 106.2 | 1983年 132.3 | 1979年 141.2 | 1994年 146.0 | 2001年 158.6 | 1984年 176.2 | 320.0 | 57.7 | 65.2 |
| 8月 | 1998年 15.0 | 1995年 59.9 | 2000年 118.9 | 2008年 121.8 | 2005年 133.3 | 1981年 147.0 | 1994年 169.3 | 1983年 181.7 | 1988年 205.4 | 1991年 248.0 | 374.8 | 121.8 | |
| 9月 | 1984年 75.7 | 1985年 88.4 | 1996年 135.6 | 2001年 177.8 | 1981年 189.2 | 1987年 198.2 | 1988年 199.7 | 2008年 215.0 | 1992年 242.6 | 1995年 247.9 | 407.6 | 215.0 | |
| 10月 | 2002年 42.0 | 1982年 54.0 | 1997年 57.6 | 1986年 62.2 | 2006年 62.7 | 1989年 72.0 | 1988年 76.6 | 2005年 79.3 | 1983年 85.9 | 1999年 96.0 | 178.4 | 166.3 | |
| 11月 | 1986年 23.7 | 1998年 31.2 | 2007年 36.5 | 1983年 39.0 | 1987年 51.5 | 1988年 54.4 | 1996年 56.3 | 1991年 60.4 | 1995年 65.7 | 1985年 68.3 | 118.5 | 134.2 | |
| 12月 | 1998年 17.6 | 1988年 24.4 | 1989年 24.5 | 1982年 33.0 | 1999年 36.5 | 1990年 37.7 | 1995年 38.2 | 2008年 40.9 | 1983年 41.0 | 1987年 41.2 | 71.3 | 40.9 | |

平成21年7月の降雨量は16日までの降雨量です。