



平成29年8月9日(水)  
下館河川事務所  
鬼怒川ダム統合管理事務所  
(鬼怒川水利調整連絡会・  
鬼怒川上流利水調整連絡会事務局)

## 記者発表資料

# 鬼怒川における取水制限を解除します。

鬼怒川水利調整連絡会・鬼怒川上流利水調整連絡会では、7月6日(木)9時から鬼怒川において、10%の取水制限を行ってきましたが、台風5号の降雨により鬼怒川上流4ダムの貯水量が回復しました。  
このことから、8月10日(木)9時より、鬼怒川における取水制限を解除します。皆様におかれましては、今後とも、節水にご協力をお願いいたします。

### 〈参考〉

- ・取水制限開始時の4ダムの貯水量  
7月6日0時 11,620万m<sup>3</sup>、貯水率77%、平年比85%
- ・現在の4ダム貯水量  
8月9日0時 12,872万m<sup>3</sup>、貯水率85%、平年比98%

### 取水制限を解除

日時：平成29年8月10日(木)9:00

(※鬼怒川水利調整連絡会及び鬼怒川上流利水調整連絡会は、鬼怒川における流水の正常な機能の維持及び水利使用の円滑化やダム運用・調整を図るため、相互の連絡及び意見交換を行うものです。)

下館河川事務所及び鬼怒川ダム統合管理事務所では、8月10日(木)9時に取水制限の解除とともに渇水対策支部を解散します。

鬼怒川上流4ダムのダム諸量(貯水量・貯水率など)については、以下のインターネットと電話応答サービスで確認できますので、ご利用下さい。

○関東地方整備局ホームページ [http://www.ktr.mlit.go.jp/river/shihon/river\\_shihon00000112.html](http://www.ktr.mlit.go.jp/river/shihon/river_shihon00000112.html)

○電話応答(録音)

五十里ダム：0288-78-0440、川俣ダム：0288-96-0288

川治ダム：0288-78-0908、湯西川ダム：0288-78-0182

### 発表記者クラブ

竹芝記者クラブ	神奈川建設記者会
茨城県政記者クラブ	栃木県政記者クラブ
筑西市記者クラブ	宇都宮市役所記者クラブ
日光記者クラブ	

### お問い合わせ先

#### 【河川に関する問い合わせ】

〒308-0841  
茨城県筑西市二木成1753番地  
国土交通省 関東地方整備局  
下館河川事務所

副所長 石田 和也 (いしだ かずや)  
占用調整課長 関口 豊 (せきぐち ゆたか)  
調査課長 星尾 日明 (ほしお あきら)  
電話 0296-25-2161 (代表)

#### 【ダムに関する問い合わせ】

〒321-0905  
栃木県宇都宮市平出工業団地14-3  
国土交通省 関東地方整備局  
鬼怒川ダム統合管理事務所

副所長 坪谷 剛 (つぼや たけし)  
管理課長 土谷 智行 (つちや ともゆき)  
電話 028-661-1341 (代表)

## (1) 鬼怒川上流域気象状況

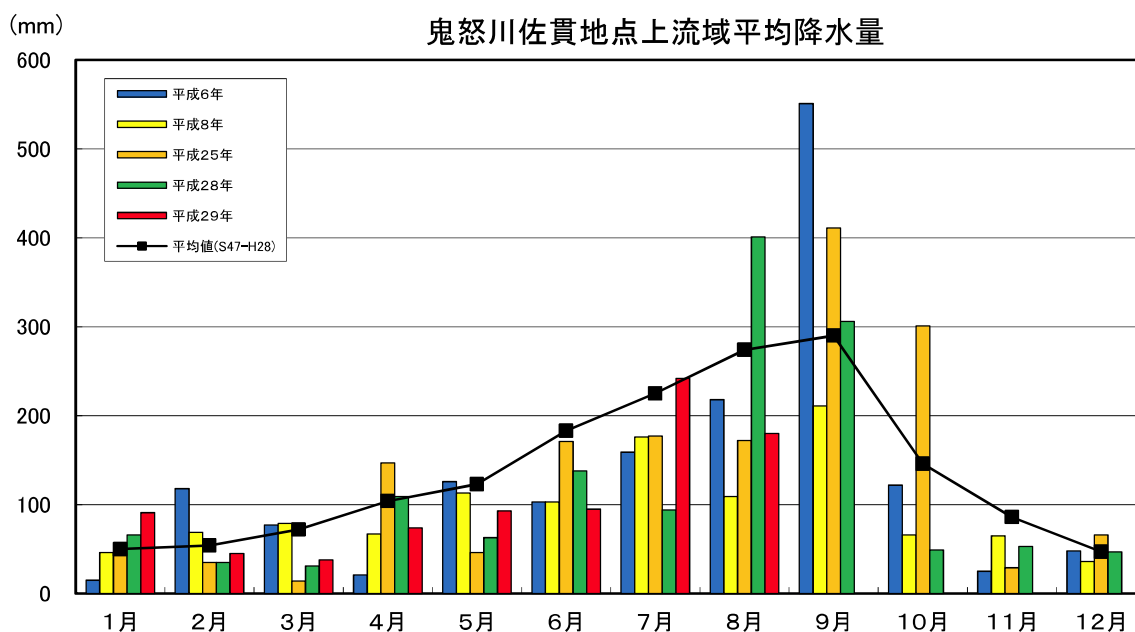
### ① 降水量

鬼怒川上流域における最近の降水量は、平成29年3月が38mm(平均72mm 53%)、4月が74mm(平均104mm 71%)、5月が93mm(平均123mm 76%)、6月が95mm(平均183mm 52%)、7月が242mm(平均225mm 108%)となっています。

- ・ 鬼怒川上流域降水状況(平成29年8月9日0時現在)

鬼怒川佐貫地点上流域平均降水量(平成29年8月9日0時まで)

単位:(mm)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
平成6年	15	118	77	21	126	103	159	218	551	122	25	48	1,583
平成8年	46	69	79	67	113	103	176	109	211	66	65	36	1,140
平成25年	45	35	14	147	46	171	177	172	411	301	29	66	1,614
平成28年	66	35	31	109	63	138	94	401	306	49	53	47	1,392
平均値 (S47-H28)	50	54	72	104	123	183	225	274	290	146	86	47	1,654
平成29年	91	45	38	74	93	95	242	180					858
平均値に対する割合(%)	182	83	53	71	76	52	108	66					52



## (2) 鬼怒川上流ダム群の貯水量

平成29年8月9日0時現在の4ダム合計貯水量は、12,872万 $m^3$ 、有効貯水容量に対して85%(平年の13,169万 $m^3$ に対して98%)の貯水率となっています。

鬼怒川上流4ダム貯水量(平成29年8月9日0時現在)

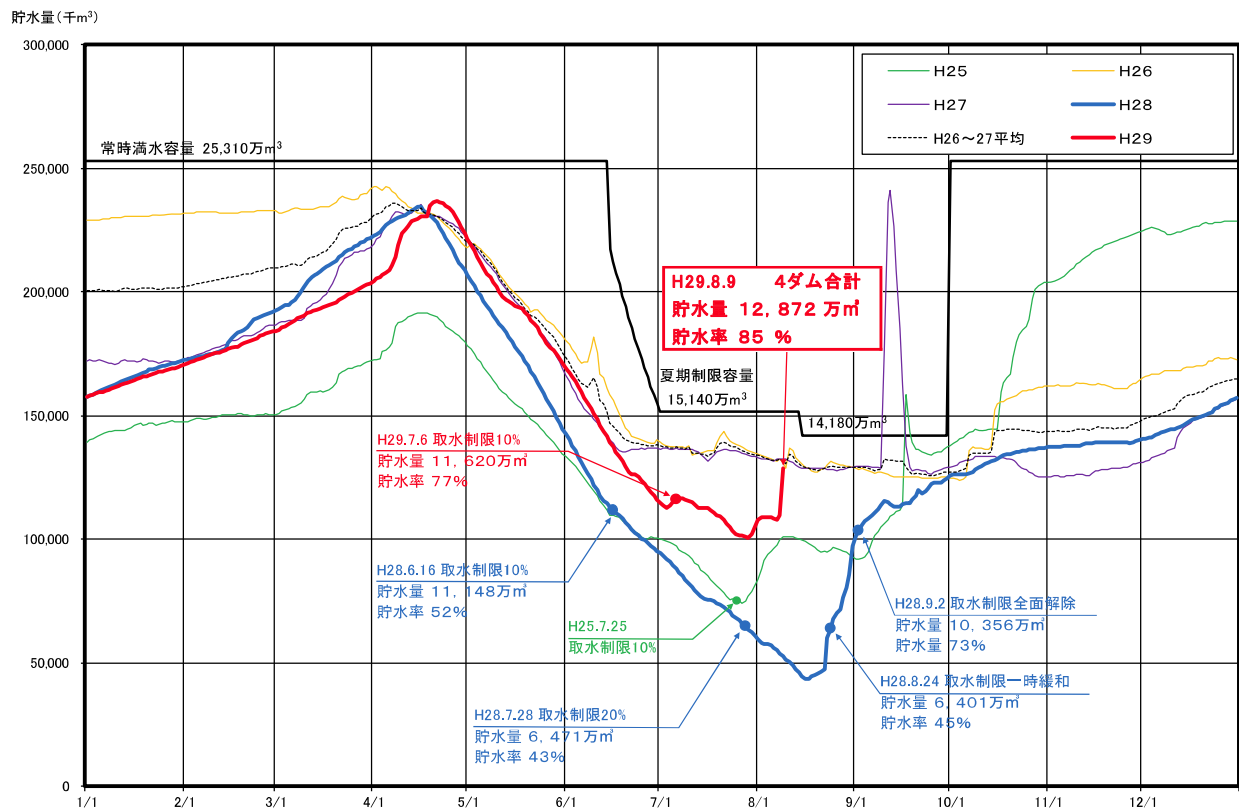
(単位: 万 $m^3$ )

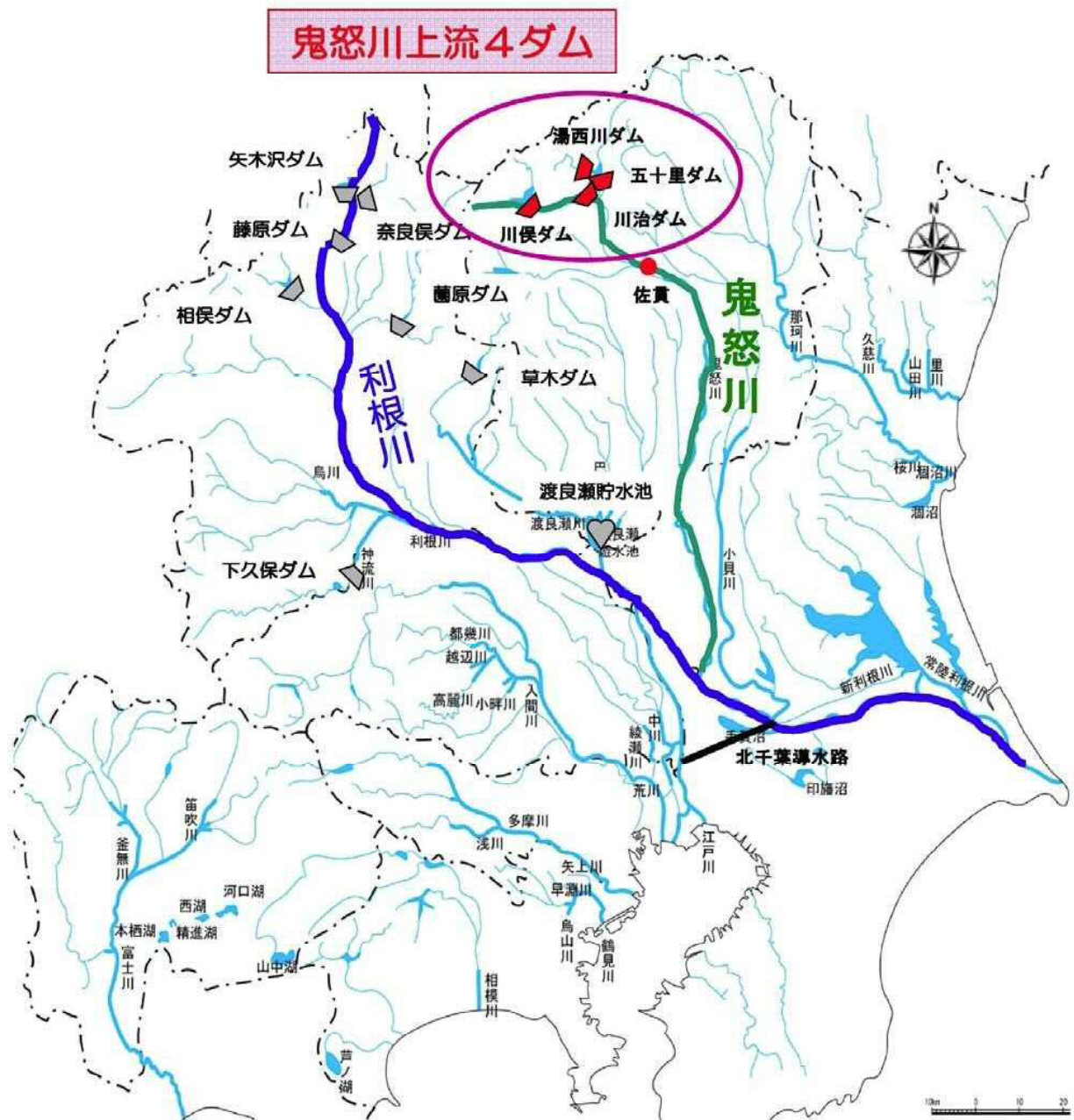
諸元	川俣ダム	川治ダム	湯西川ダム	五十里ダム	4ダム合計
有効貯水容量	5,290	4,000	4,200	1,650	15,140
貯水量	4,108	3,776	3,929	1,059	12,872
貯水率(%)	78	94	94	64	85
平年貯水量	4,843	3,710	3,962	653	13,169
平年比(%)	85	102	99	162	98

※平年貯水量は平成26～27年までの平均値

4ダム合計貯水量

H29.8.9 現在





鬼怒川上流4ダム位置図

鬼怒川ダム統合管理事務所では、鬼怒川上流ダム群の貯水状況等について  
 情報提供を行っていますのでご利用ください。

インターネットホームページ <http://www.ktr.mlit.go.jp/kinudamu/>

# 鬼怒川4ダムの状況

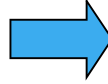
## 最低貯水率時

## 現在

五十里ダム



7月22日0時 貯水位 572.38m  
貯水量 385万 m<sup>3</sup>, 貯水率 23%

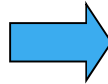


8月9日0時 貯水位 576.73m  
貯水量 1,059万 m<sup>3</sup>, 貯水率 64%

川俣ダム



7月29日0時 貯水位 957.32m  
貯水量 3,325万 m<sup>3</sup>, 貯水率 63%

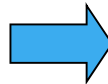


8月9日0時 貯水位 961.68m  
貯水量 4,108万 m<sup>3</sup>, 貯水率 78%

川治ダム



8月7日0時 貯水位 583.65m  
貯水量 2,802万 m<sup>3</sup>, 貯水率 70%

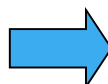


8月9日0時 貯水位 592.19m  
貯水量 3,776万 m<sup>3</sup>, 貯水率 94%

湯西川ダム



7月3日0時 貯水位 659.39m  
貯水量 3,266万 m<sup>3</sup>, 貯水率 78%



8月9日0時 貯水位 664.54m  
貯水量 3,929万 m<sup>3</sup>, 貯水率 94%