



平成28年9月1日(木)  
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の全面解除

鬼怒川水利調整連絡会・鬼怒川上流利水調整連絡会では、8月24日(木)9時から鬼怒川において、20%の取水制限を一時緩和してきましたが、台風10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。

加えて9月からは鬼怒川沿川の水需要も減少することから、9月2日(金)9時より、鬼怒川における取水制限を全面解除します。

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。

取水制限を全面解除する。  
実施日時：平成28年9月2日(金)9時

#### 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 須藤 純一 (すとう じゅんいち)  
占用調整課長 山口 典夫 (やまぐち ぬみお)  
調査課長 伊藤 克雄 (いとう かつお)  
電話 0296-25-2161 (代表)

##### 【ダムに関する問い合わせ】

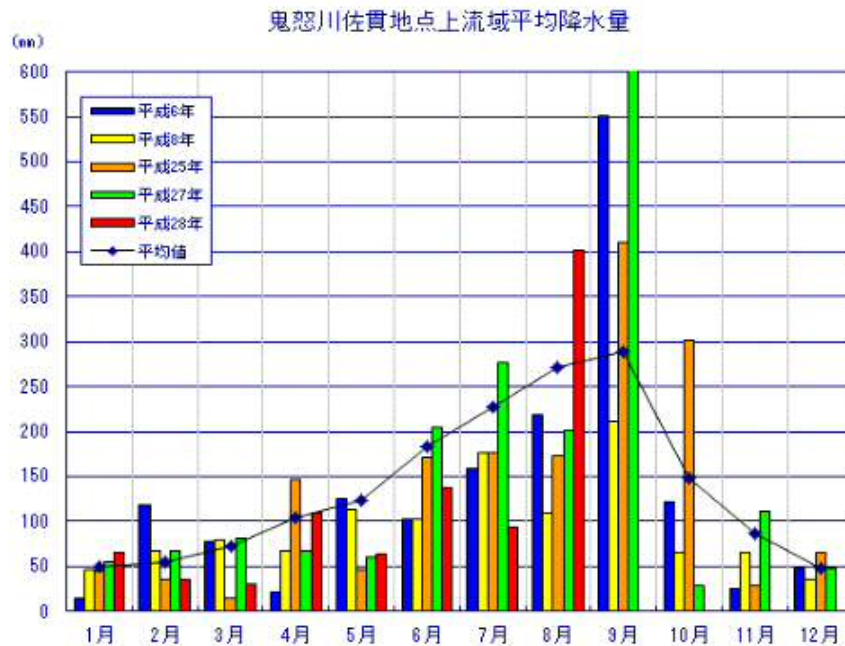
〒321-0905  
栃木県宇都宮市平出工業団地14-3  
国土交通省 関東地方整備局  
鬼怒川ダム統合管理事務所

副所長 神達 和明 (かんだつ かずあき)  
管理課長 飯野 勝博 (いいの かつひろ)

電話 028-661-1341 (代表)

# 鬼怒川佐貫地点上流域平均降水量

平成28年9月1日0時現在

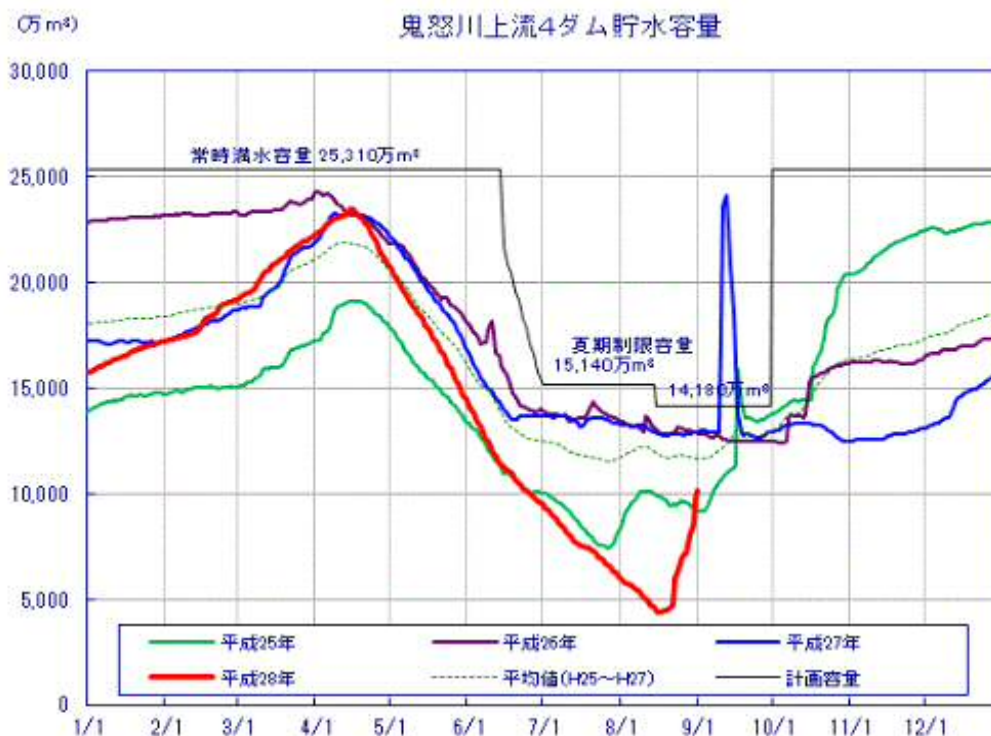


年・月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
平成6年	15	118	77	21	126	103	159	218	551	122	25	48	1,583
平成8年	46	69	79	67	113	103	176	109	211	66	65	36	1,140
平成25年	45	35	14	147	46	171	177	172	411	301	29	66	1,614
平成27年	55	67	82	68	61	204	276	201	624	28	112	47	1,825
平均値 (S47-H27)	49	55	72	104	124	184	228	271	289	148	87	47	1,658
平成28年	66	35	31	109	63	138	94	401					937
平均値に対する割合 (%)	135	63	43	105	51	75	41	148					

- ・単位はmm。
- ・降水量は速報値。
- ・平成28年8月は、31日までの雨量。

# 鬼怒川上流 4 ダム貯水容量

平成 28 年 9 月 1 日 0 時現在



ダム名	有効容量 (万 m <sup>3</sup> )	貯水量 (万 m <sup>3</sup> )	貯水率 (%)	前日 補給量 (万 m <sup>3</sup> /日)	平均値に 対する割合 (%)
五十里ダム	1,120	568	51	4	123
川俣ダム	4,860	3,790	78	-311	93
川治ダム	4,000	3,804	95	19	114
湯西川ダム	4,200	1,979	47	-118	52
4ダム合計	14,180 ※1	10,141 ※2	72 ※3	-406 ※4	87 ※5

※ 1 ・有効容量は、夏期制限容量。

※ 2 ・貯水量は速報値。

※ 3 ・貯水率は、有効容量（夏期制限容量）に対する貯水量の割合。

※ 4 ・前日補給量とは前日の貯水量と本日の貯水量の差。

（値が負の場合は、放流量より流入量が多く、ダムに水を貯留している状況です。

値が正の場合は、流入量より放流量が多く、ダムに貯留した水を流している状況です。）

※ 5 ・平均値に対する割合とは本日の貯水量と貯水量の平均値（平成 25 年～平成 27 年）に対する割合。

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)

# 鬼怒川4ダム of 状況

最低貯水率時

現在

五十里ダム



8月27日0時 貯水位 572.12m  
貯水量 355万 m<sup>3</sup> , 貯水率 32%



9月1日0時 貯水位 573.77m  
貯水量 568万 m<sup>3</sup> , 貯水率 51%

川俣ダム



8月16日0時 貯水位 938.92m  
貯水量 805万 m<sup>3</sup> , 貯水率 17%



9月1日0時 貯水位 960.03m  
貯水量 3,790万 m<sup>3</sup> , 貯水率 78%

川治ダム



8月1日0時 貯水位 575.98m  
貯水量 2,046万 m<sup>3</sup> , 貯水率 51%



9月1日0時 貯水位 592.42m  
貯水量 3,804万 m<sup>3</sup> , 貯水率 95%

湯西川ダム



8月17日0時 貯水位 634.05m  
貯水量 957万 m<sup>3</sup> , 貯水率 23%



9月1日0時 貯水位 647.41m  
貯水量 1,979万 m<sup>3</sup> , 貯水率 47%