



平成28年7月27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

鬼怒川の取水制限の強化について

鬼怒川佐貫地点上流域における7月の降水量は、7月26日までで86mm、平年比で38%となっております。

鬼怒川上流4ダムの貯水量は、7月27日0時現在で6,587万m³(貯水率44%・平年比57%)となっており、今後も降雨が少ないと予報され、貯水量がさらに低減すると予測しています。

7月26日(火)に下館河川事務所において、「鬼怒川水利調整連絡会(事務局:下館河川事務所)・鬼怒川上流利水調整連絡会(事務局:鬼怒川ダム統合管理事務所)」が開催され、取水制限の強化が合意されたため、鬼怒川における取水制限を下記の通り強化することといたしました。

(・鬼怒川水利調整連絡会およ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。)

20%取水制限

開始日時:平成28年7月28日(木)9時から

下館河川事務所、鬼怒川ダム統合管理事務所では、6月14日10時に渇水対策支部を設置し、16日9時より利根川水系の10%取水制限が開始されたことにより、渇水対策支部を警戒体制に移行しております。

下館河川事務所、鬼怒川ダム統合管理事務所では、引き続き関係機関と連携しつつ、きめ細かなダム運用に努めてまいります。

引き続き節水にご理解、ご協力をお願いいたします。

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、
関東地方整備局ホームページ http://www.ktr.mlit.go.jp/river/shihon/river_shihon00000112.html をご利用ください。

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)

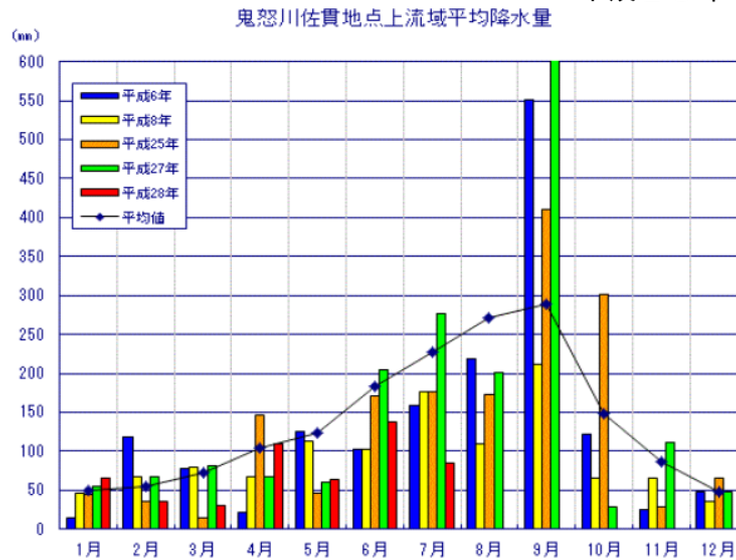
【ダムに関する問い合わせ】

〒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7月27日0時現在

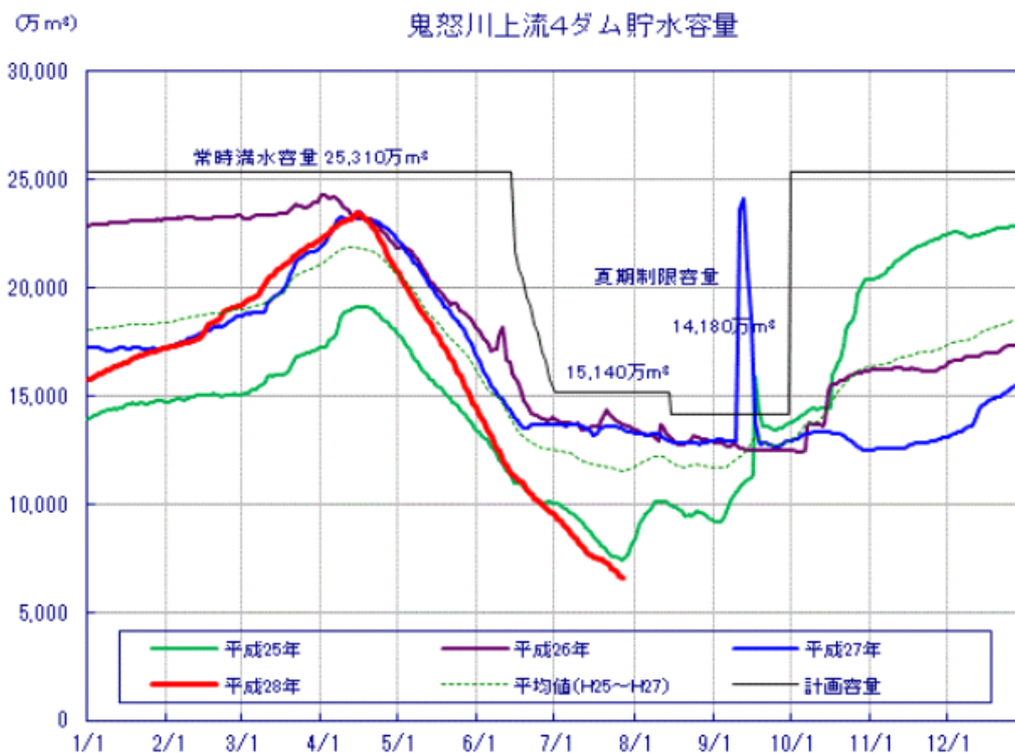


年・月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
平成6年	15	118	77	21	126	103	159	218	551	122	25	48	1,583
平成8年	46	69	79	67	113	103	176	109	211	66	65	36	1,140
平成25年	45	35	14	147	46	171	177	172	411	301	29	66	1,614
平成27年	55	67	82	68	61	204	276	201	624	28	112	47	1,825
平均値 (S47-H27)	49	55	72	104	124	184	228	271	289	148	87	47	1,658
平成28年	66	35	31	109	63	138	86						528
平均値に対する割合(%)	135	63	43	105	51	75	38						32

- ・単位はmm。
- ・降水量は速報値。
- ・平成28年7月は、26日までの雨量。

鬼怒川上流4ダム貯水容量

平成28年7月27日0時現在



ダム名	有効容量 (万m ³)	貯水量 (万m ³)	貯水率 (%)	前日補給量 (万m ³ /日)	平均値に 対する割合 (%)
五十里ダム	1,650	572	35	28	79
川俣ダム	5,290	1,507	28	27	37
川治ダム	4,000	2,071	52	16	67
湯西川ダム	4,200	2,437	58	42	67
4ダム合計	15,140 ※1	6,587 ※2	44 ※3	113 ※4	57 ※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