

平成28年8月12日(金)

国土交通省関東地方整備局利根川ダム統合管理事務所  
独立行政法人水資源機構沼田総合管理所

## 記者発表資料

### 利根川上流ダム群から補給を再開しました

首都圏の1都5県(東京都、千葉県、埼玉県、茨城県、群馬県、栃木県)の水源となっている奥利根上流ダム群(矢木沢ダム、奈良俣ダム、藤原ダム、相俣ダム、藪原ダム)では、6月中旬のまとまった降雨以降、貯留に努めてきましたが、連日の猛暑により河川の流量が減少したため、8月10日よりダムからの補給を再開しました。

8月12日0時の利根川上流5ダムの合計貯水量は約1億2,212万 m<sup>3</sup> で貯水率は57%となり、同時期の平均値(平成4年～平成27年)を下回り、現在の貯水状況は、近年の渇水年である平成25年度と同様な傾向となっています。

今後も、農業用水及び都市用水の利用が多い時期が続く、天候によってはさらに水需要が厳しくなることが想定されますので、当事務所では引き続き関係機関と連携しつつ、きめ細かいダム運用に努めてまいります。

なお、ダムに貯留された水資源には限りがありますので、皆様方におかれましては、引き続き節水にご協力をお願いします。

### 発表記者クラブ

竹芝記者クラブ、神奈川建設記者会、刀水クラブ・テレビ記者会、水資源記者クラブ

### 問い合わせ先

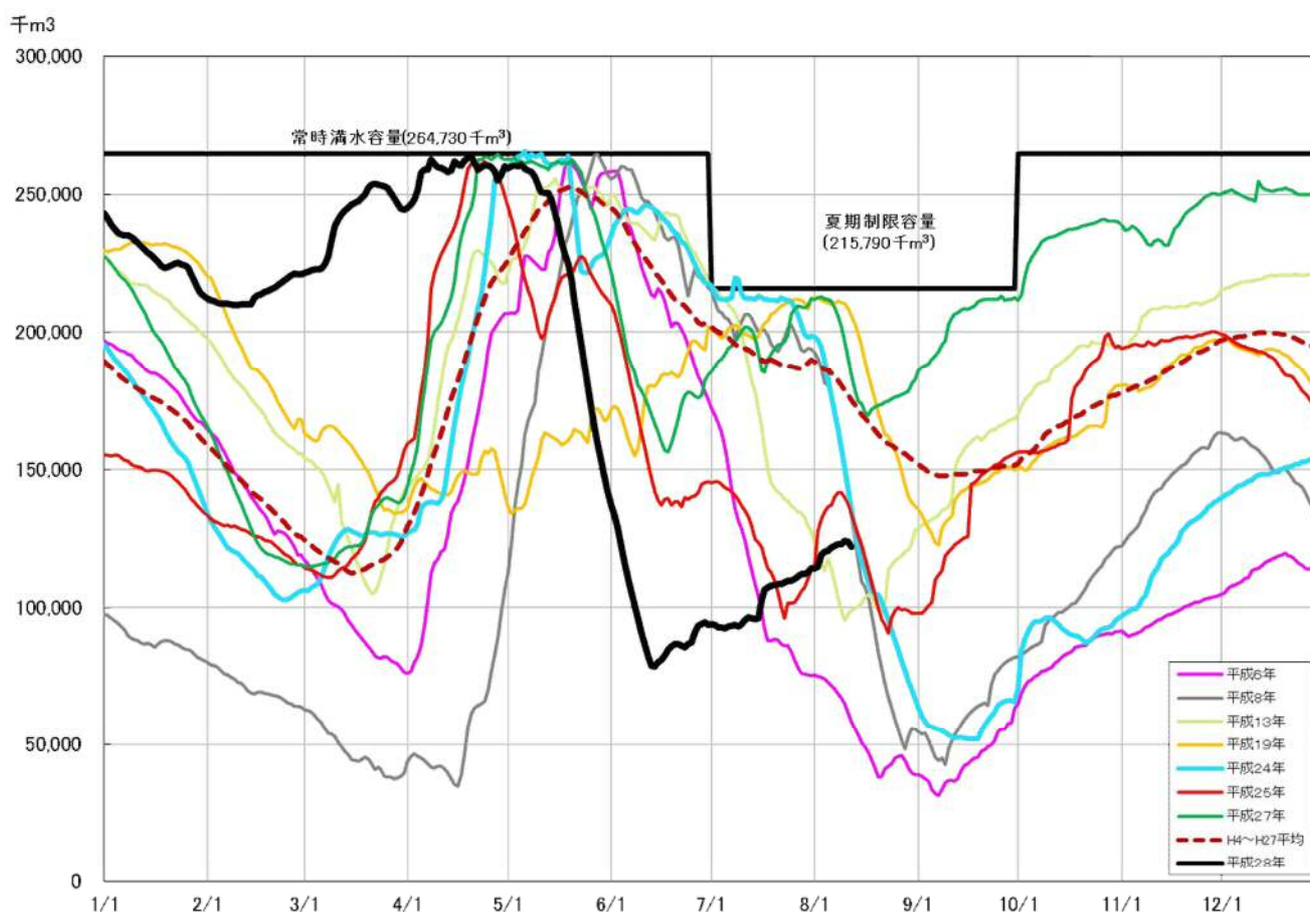
○国土交通省関東地方整備局利根川ダム統合管理事務所	電話 027-251-2021(代表)
副所長(技術) <small>おおた ひさし</small> 太田 久	広域水管理課長 <small>ほしの きみ ひで</small> 星野 公秀
○独立行政法人水資源機構沼田総合管理所	電話 0278-24-5711(代表)
管理課長	<small>なか はら ただ よし</small> 中原 忠義

## 1. 利根川上流ダム群の貯水状況

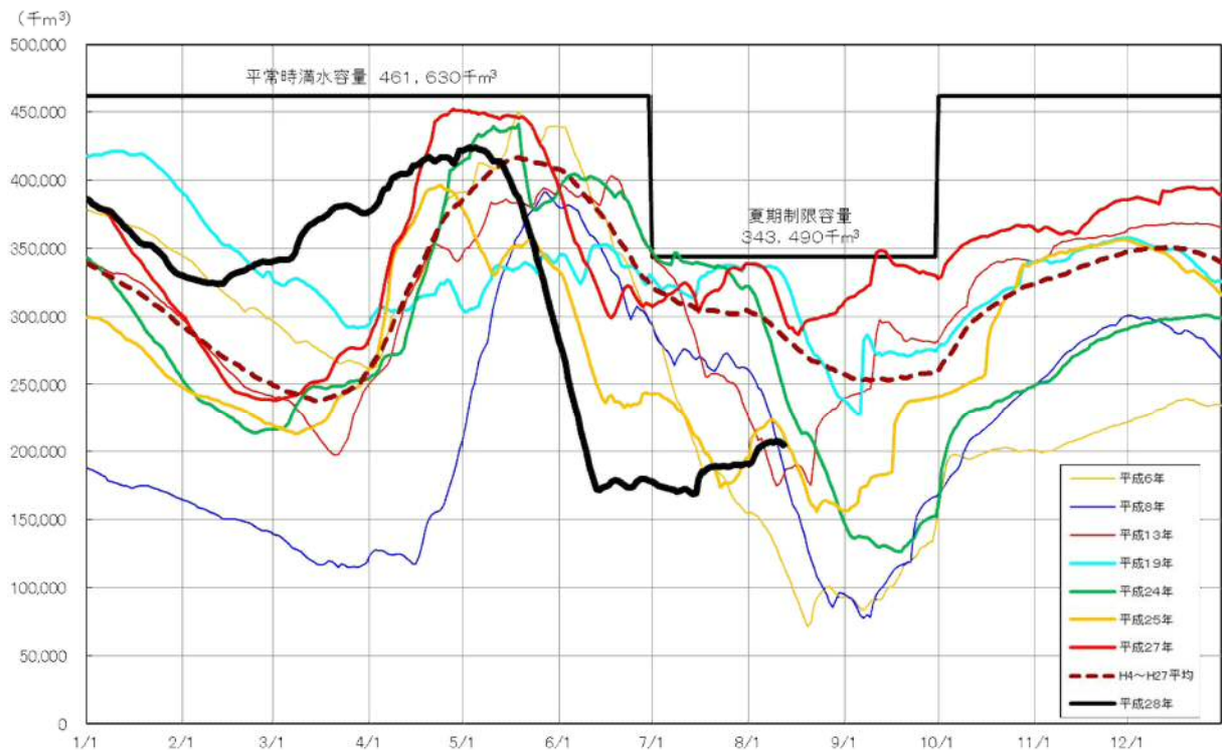
表－1 利根川上流5ダムの貯水量(平成28年8月12日0時現在)

ダム名	有効貯水容量	貯水量	貯水率	平均値に対する割合
① やぎさわ 矢木沢ダム	1億1,550万 m <sup>3</sup>	4,968万 m <sup>3</sup>	43%	56%
② ならまた 奈良俣ダム	7,200万 m <sup>3</sup>	4,796万 m <sup>3</sup>	67%	76%
③ ふじわら 藤原ダム	1,469万 m <sup>3</sup>	1,312万 m <sup>3</sup>	89%	100%
④ あいまた 相俣ダム	1,060万 m <sup>3</sup>	886万 m <sup>3</sup>	84%	108%
⑤ そのほら 藪原ダム	300万 m <sup>3</sup>	250万 m <sup>3</sup>	83%	113%
5ダム計	2億1,579万 m <sup>3</sup>	1億2,212万 m <sup>3</sup>	57%	70%
⑥ しもくぼ 下久保ダム	8,500万 m <sup>3</sup>	4,170万 m <sup>3</sup>	49%	57%
⑦ くさき 草木ダム	3,050万 m <sup>3</sup>	2,922万 m <sup>3</sup>	96%	112%
⑧ わたらせちよすいち 渡良瀬貯水池	1,220万 m <sup>3</sup>	1,182万 m <sup>3</sup>	97%	107%
8ダム計	3億4,349万 m <sup>3</sup>	2億0,486万 m <sup>3</sup>	60%	72%

注)平成4年から平成27年までの8月12日0時現在の5ダム平均値は  
1億7,480万 m<sup>3</sup>



図－1 利根川上流5ダム貯水量図



図一2 利根川上流8ダム貯水量図

## 2. 降水量(栗橋上流域)

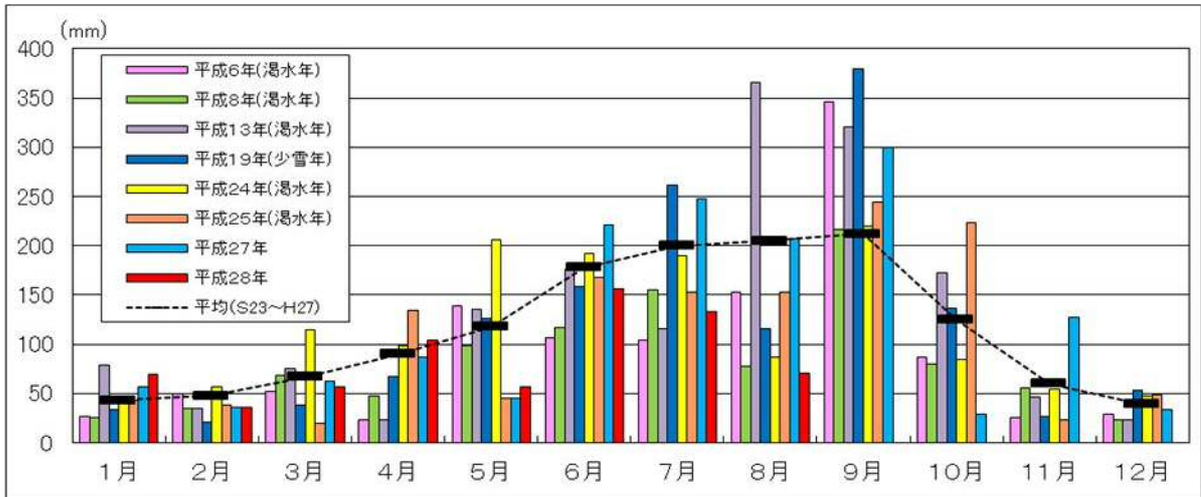


図-3 栗橋地点上流域平均降水量(月計)

表-2 栗橋地点上流域平均降水量(月計)

	(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
平均(S23~H27)	43	48	67	90	118	178	200	205	212	125	60	39	1,385
平成6年(渇水年)	27	50	52	23	139	107	104	153	346	87	26	29	1,143
平均比(%)	63	104	78	26	118	60	52	75	163	70	43	74	83
平成8年(渇水年)	26	35	68	47	98	117	155	78	217	80	55	23	999
平均比(%)	60	73	101	52	83	66	78	38	102	64	92	59	72
平成13年(渇水年)	79	35	75	23	136	176	116	366	321	173	46	23	1,569
平均比(%)	184	73	112	26	115	99	58	179	151	138	77	59	113
平成19年(少雪年)	34	21	38	67	126	159	262	116	380	137	27	53	1,420
平均比(%)	79	44	57	74	107	89	131	57	179	110	45	136	103
平成24年(渇水年)	43	57	115	98	206	192	190	87	221	85	55	47	1,395
平均比(%)	100	118	171	109	175	108	95	42	104	68	91	121	101
平成25年(渇水年)	43	38	20	134	46	168	152	153	244	224	24	48	1,294
平均比(%)	100	79	30	149	39	94	76	75	115	179	39	123	93
平成27年	57	36	63	86	45	221	248	207	300	29	127	33	1,452
平均比(%)	133	75	94	96	38	124	124	101	141	23	212	85	105
平成28年	69	36	57	104	56	156	134	70					682
平均比(%)	161	74	85	115	48	88	67	34	0	0	0	0	49

利根川取水制限実施月(一時緩和含む)  
 数値は平成28年8月11日迄の速報値

利根川ダム統合管理事務所では、利根川上流ダム群の状況等について情報提供サービスを行っています。ご利用下さい。

- インターネットホームページ <http://www.ktr.mlit.go.jp/tonedamu/>  
トップページの「放流量を増やしました ここをクリック」を選択すると、ダム流入・放流量、貯水率やダムからの補給量等がご覧いただけます。
- 詳細な情報につきましては下記の URL にて、ご確認いただけます。  
<http://www.ktr.mlit.go.jp/tonedamu/teikyo/realtime/data/html/Page1.html>

## 2. 貯水池の状況

1) 矢木沢ダム 現在の状況(平成28年8月10日撮影)



一番水位が低い時の状況(平成28年6月14日撮影)



2) 奈良俣ダム 現在の状況(平成28年8月10日撮影)



水位が一番低い時の状況(平成28年6月20日撮影)

