



平成28年5月2日(月)
国土交通省関東地方整備局

記者発表資料

尾瀬沼の雪が、例年より1ヶ月も早く消えました。
～ダム貯水量の減少が加速する心配があります～

利根川上流域の山間地に冬の間降り積もった雪は、利根川の水を利用する上で欠かせない貴重な水資源です。

しかし、昨年11月から本年3月頃にかけて、利根川上流域では、降雪が記録的に少なかったことと、暖冬傾向により気温が平均に比べて高い状況でした。その結果、尾瀬沼では、平均に比べ1ヶ月も早く雪が消えたことが確認されました。

利根川では、これから農業用水の利用が本格的に始まる時期を迎えます。山岳の高標高地帯には、まだ残雪があり、多少の雪どけ水は期待されますが、それだけでは足りないため、すでにダムの貯水を使用する必要があります。

関東地方整備局では、関係機関と連携し、ダム及び下流施設を活用し、引き続ききめ細やかな水運用を行うとともに、ダム貯水量や雨量等の情報提供を積極的に行って参ります。

発表記者クラブ

埼玉県政記者クラブ、竹芝記者クラブ、神奈川建設記者会、
東京都庁記者クラブ、千葉県政記者会、茨城県政記者クラブ、
栃木県政記者クラブ、刀水クラブ・テレビ記者会

問い合わせ先

国土交通省 関東地方整備局 河川部 河川環境課 河川環境課長 建設専門官 水政課 水政調整官 水政課長 課長補佐	いとう かずひこ 伊藤 和彦 (内線) 3651 さいとう みつのり 齋藤 充則 (内線) 3652 おおた ひろのり 太田 浩徳 (内線) 3515 いしだ たけし 石田 武史 (内線) 3551 やまもと 典 (内線) 3557	住所 〒330-9724 埼玉県さいたま市中央区新都心2-1 さいたま新都心合同庁舎2号館 電話(代表) 048-600-1336
--	--	--

利根川上流ダム群等の現状について



矢木沢ダム上流部（平成28年4月27日撮影）

平成28年5月2日

関東地方整備局

1. 尾瀬沼地点及び藤原ダム地点の積雪状況

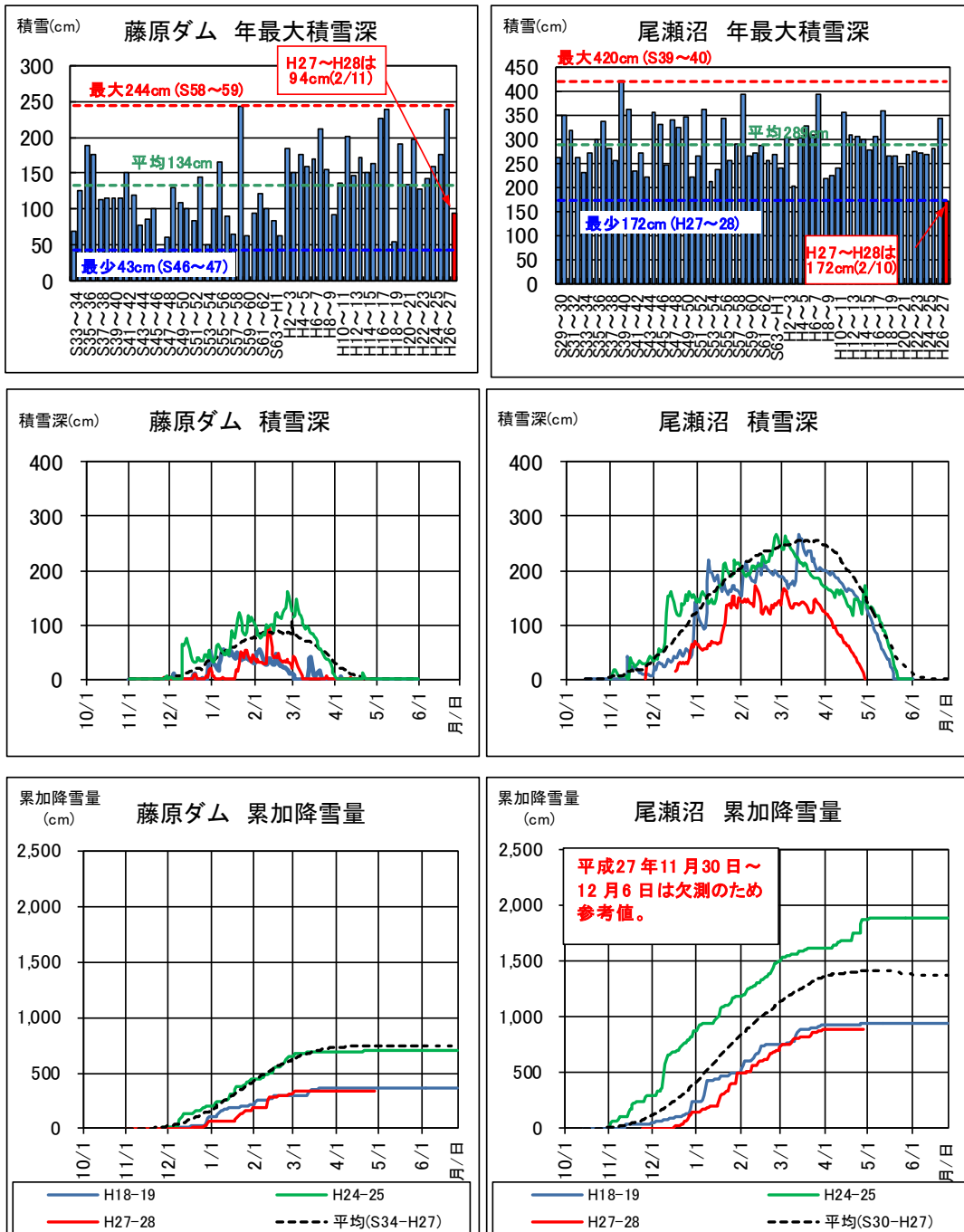
藤原ダム地点では、3月15日に消雪しました。更に、尾瀬沼地点では4月28日に消雪し、これは過去62年間の観測史上で最も早く、平均消雪日（5月23日）に比べて約1ヶ月早い状況です。

表-1 藤原ダム地点及び尾瀬沼地点の積雪深、累加降雪量の状況

観測地点	観測項目	過去の平均値	本年の観測値	割合	備考
藤原ダム (標高667m)	最大積雪深	134 cm	94 cm	70%	S33年～H27年の58ヶ年で15位
	累加降雪量	743 cm	342 cm	46%	S33年～H27年の58ヶ年で最低
尾瀬沼 (標高1,666m)	最大積雪深	289 cm	172 cm	60%	S29年～H27年の62ヶ年で最低
	累加降雪量	1,408 cm ※	892 cm	63%	S29年～H27年の62ヶ年で最低

※11/30～12/6は欠測のため参考値

図-1 藤原ダム地点及び尾瀬沼地点の積雪深、累加降雪量図



平成28年4月28日9時現在 ※過去のデータは半旬末の値

2. 他の積雪観測所の状況

利根川本川及び鬼怒川の上流ダム群管理に必要な情報として監視を行っている34箇所（利根川本川26箇所、鬼怒川8箇所）の積雪観測所の内、現在積雪が観測されているのは、4地点のみとなりました。

（平成28年4月28日現在）

図-2 積雪観測所位置図

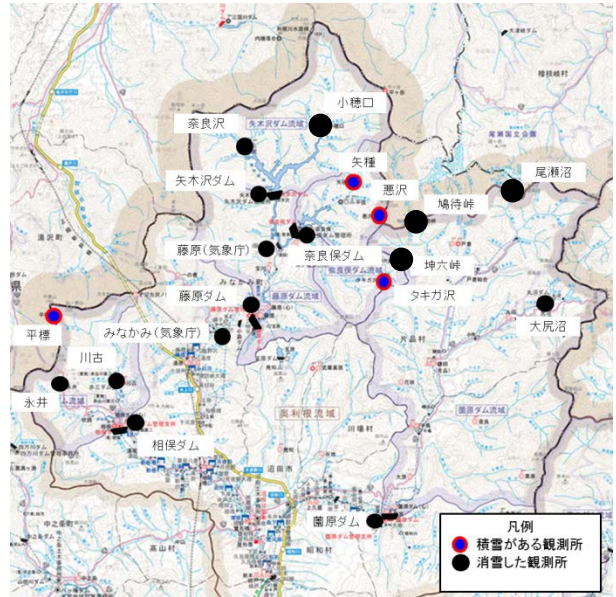
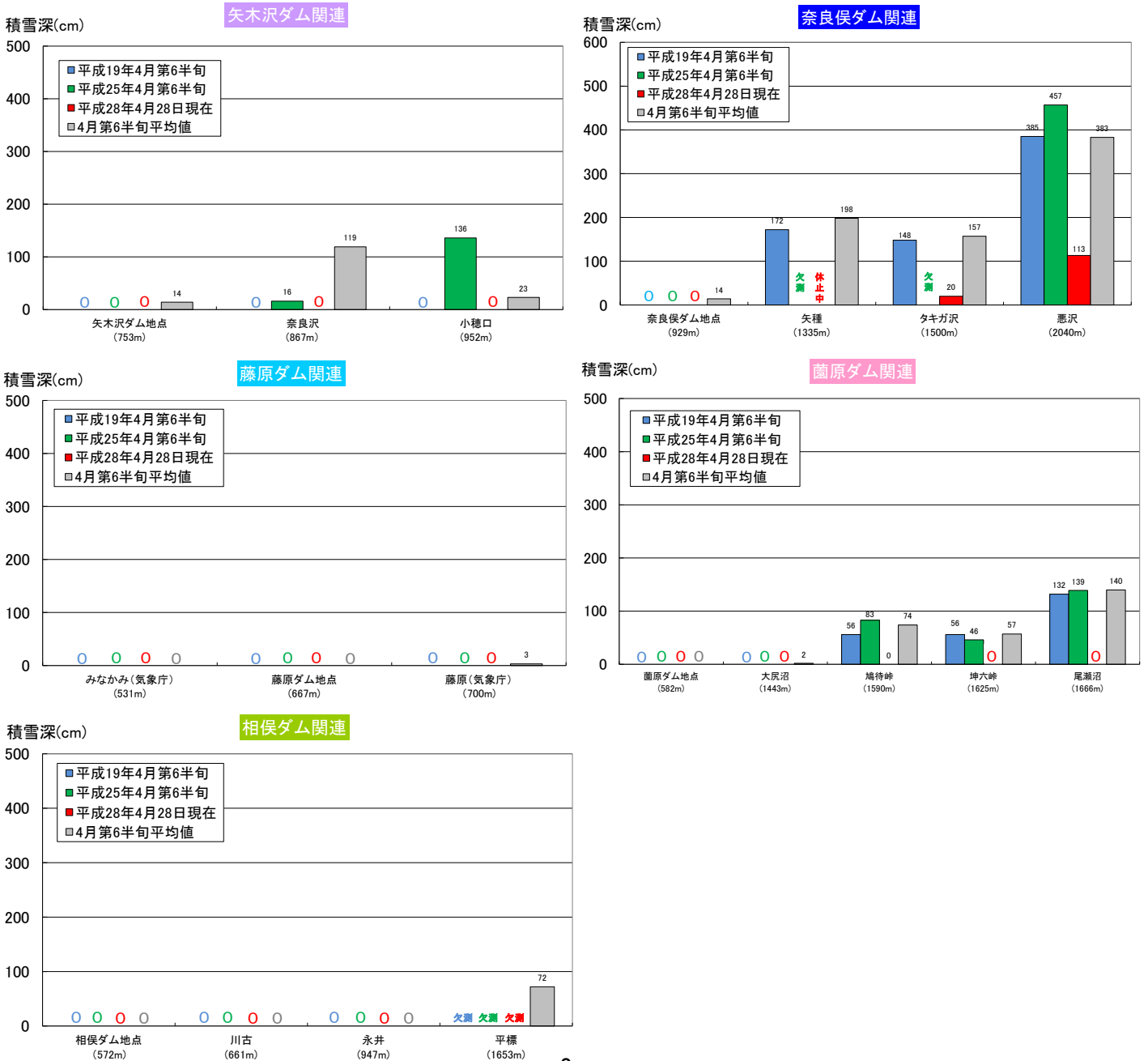


図-3 各観測所の積雪深状況

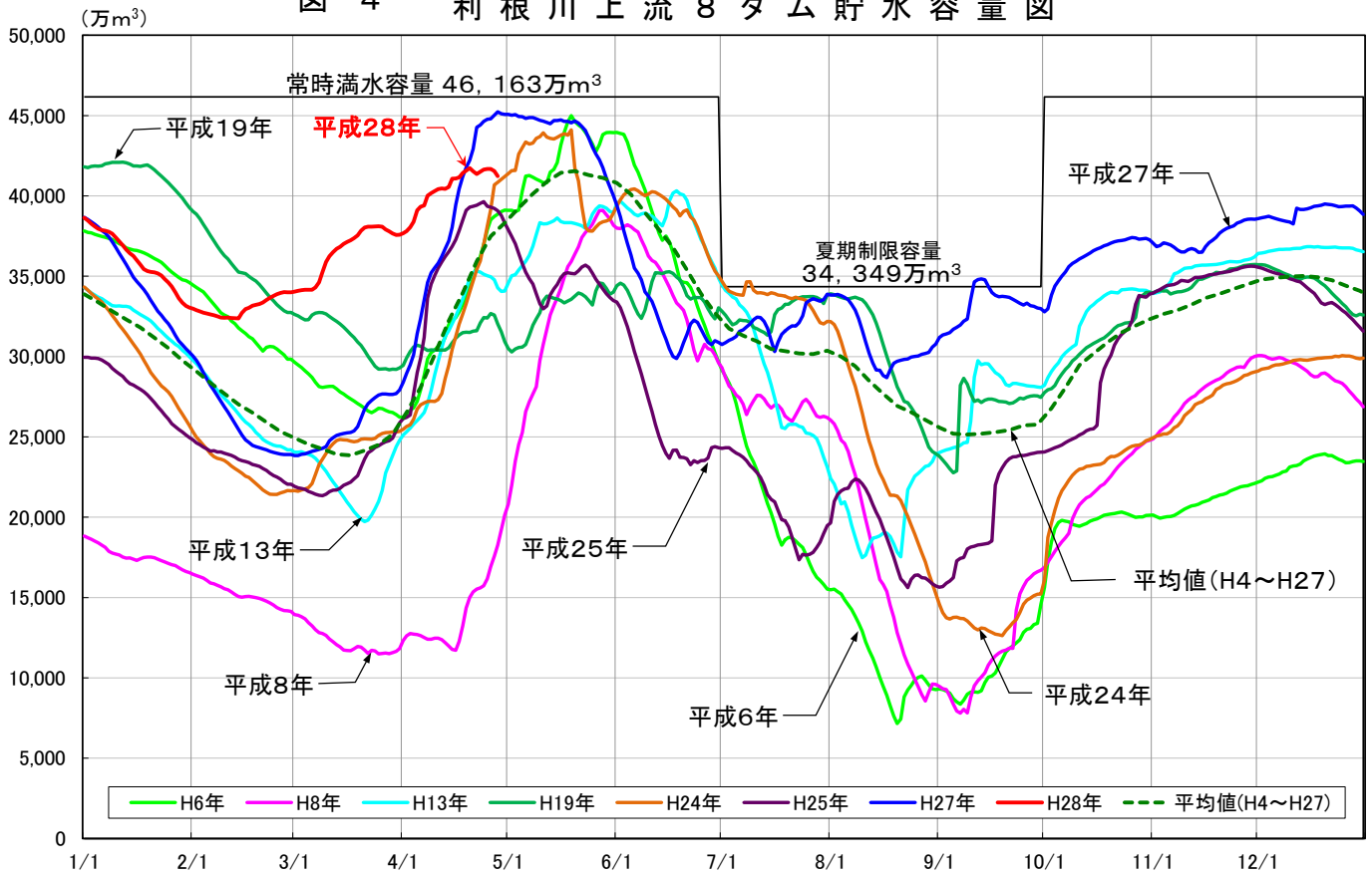


3. ダム貯水量の状況

①利根川上流8ダムの貯水状況

4月28日0時の貯水量は、4億1,231万 m^3 で、貯水率は89%です。これは、平均値（平成4年～27年）に対する割合では109%です。

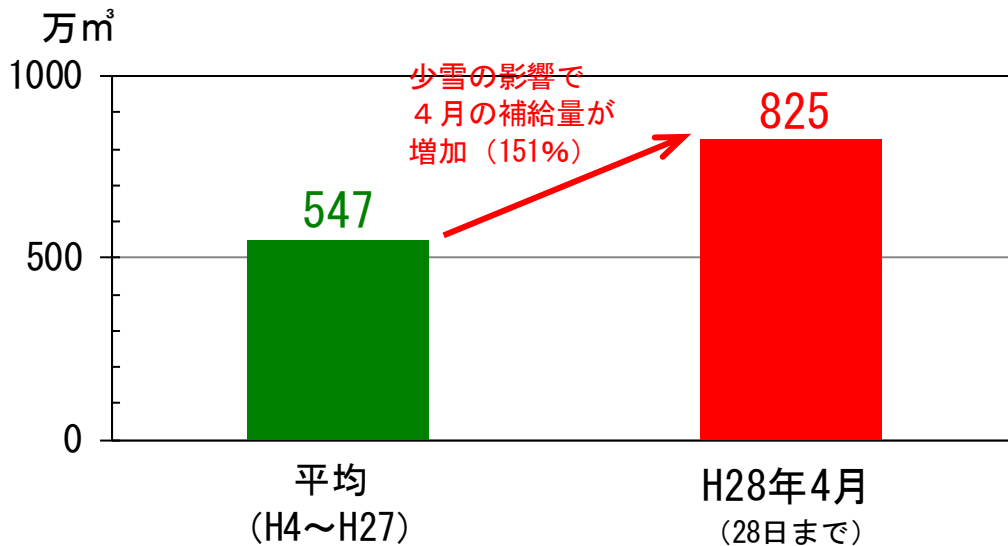
図-4 利根川上流8ダム貯水容量図



・4月の8ダム補給量

例年、利根川本川の4月の水利用は、豊富に流れる雪どけ水によりまかなわれています。しかし、本年は、少雪の影響から雪どけ水が少ないため、平均値よりも多くダムに貯めてある水を利用しています。

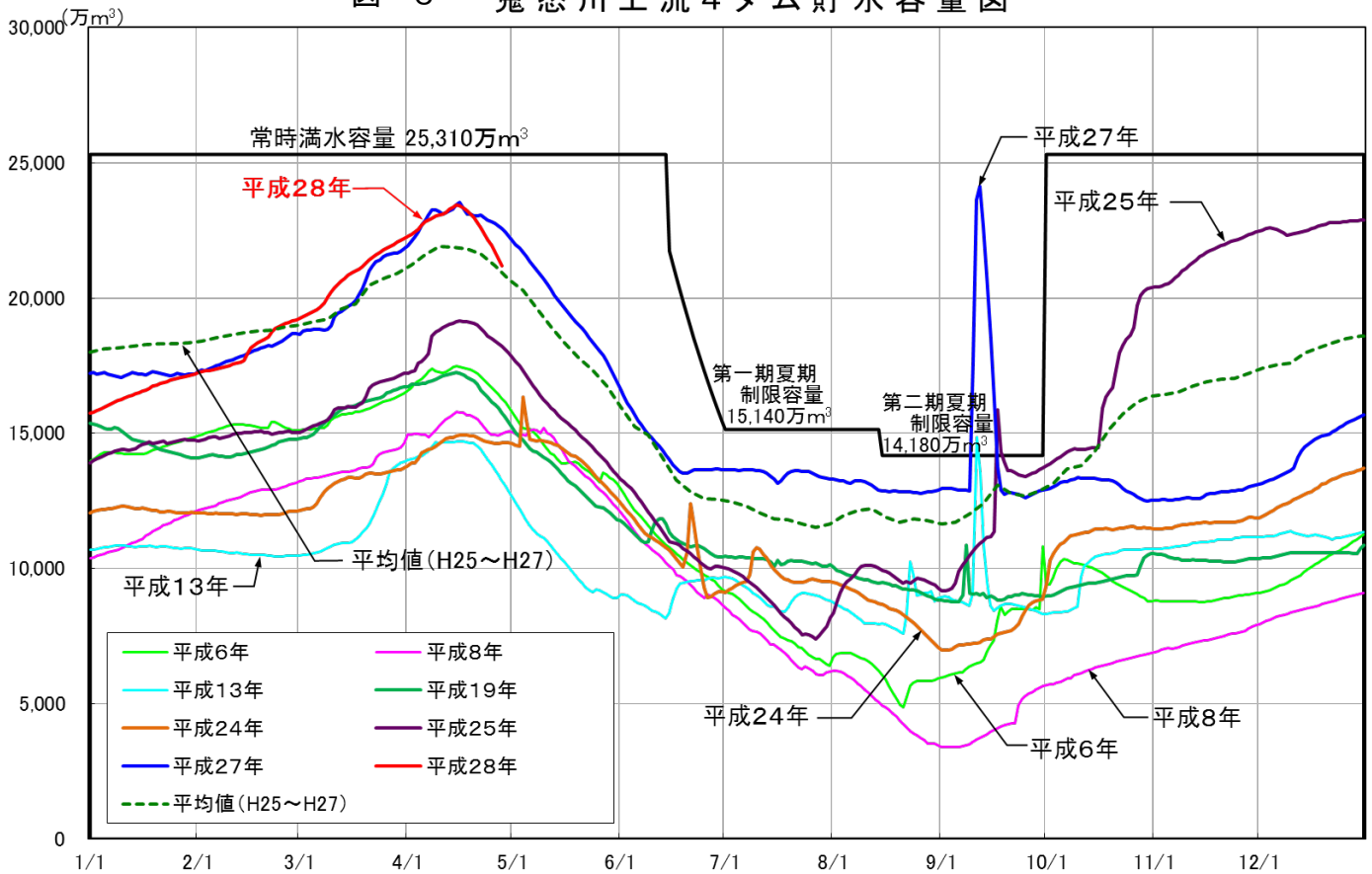
図-5 利根川上流8ダム補給量の平均値との比較（4月分合計）



②鬼怒川上流4ダムの貯水状況

- ・4月28日0時の貯水量は、2億1,190万 m^3 で、貯水率は84%です。これは、平均値（平成25年～27年）に対する割合では101%です。

図-6 鬼怒川上流4ダム貯水容量図



・4月の4ダム補給量

鬼怒川では、4月の中旬から農業用水の利用が増加します。少雪によりダムへの流入量が少ないため、平均値よりも多くダムに貯めてある水を利用してしています。

図-7 鬼怒川4ダム補給量の平均値との比較（4月分合計）

