



平成 29 年 6 月 23 日(金)

記 者 発 表 箵 料

「首都圏の水がめ」、利根川及び荒川水系のダム貯水状況について

関東地方整備局および水資源機構では、利根川水系で 12 のダム(利根川上流域に8 ダ ム、鬼怒川上流域に4ダム)、荒川水系では4つのダムを管理しています。これらのダム の貯水状況に関する社会的関心が高まってきていることから、当面の間、ダムの貯水状 況を気象予報(気象庁発表の1か月予報、3か月予報等)と合わせ、毎週金曜日にお知ら せしています。

【6月22日0時現在のダム貯水概況】

6月22日0時現在	常時満水 容量 [※] (万 m3)	合計貯水量 (万 m3)	貯水率 (%)	先週(6月15日) の貯水量 (万m3)	先週から の増減量 (万 m3)
利根川上流8ダム	46, 163	29, 068	63	34, 263	5, 195 減
鬼怒川上流4ダム	18, 505	12, 625	68	13, 929	1, 304 減
荒川上流4ダム	14, 420	6, 242	43	7, 010	768 減

※常時満水容量:非洪水期にダムによって貯留することが出来る最高水位時における容量 なお、日々のダムの貯水状況はインターネットにより、下記 URL からご確認いただけます。

★関東地方の上流ダム群等の貯水状況(関東地方整備局 ホームページ)★

URL: http://www.ktr.mlit.go.jp/river/shihon/index00000010.html

発表記者クラブ

竹芝記者クラブ、神奈川建設記者会、埼玉県政記者クラブ 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、水資源記者クラブ

問 い合 先 わせ

国土交通省 関東地方整備局

独立行政法人水資源機構

関東地方整備局 河川部

総務部広報課

河川環境課

河川環境課長 影山 希世

広報課長 河合 佳之

(内線) 3651

石山 功太郎 副参事

のぶつね こうじ延常 浩次

建設専門官

(内線) 3652

住所:埼玉県さいたま市中央区新都心2-1

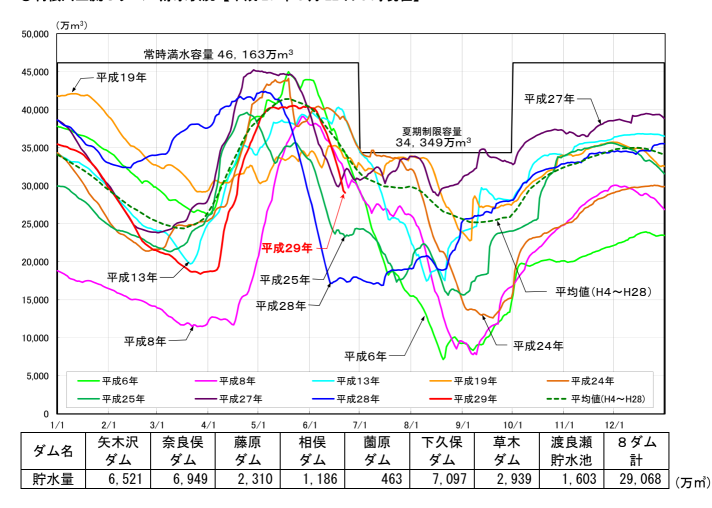
住所:埼玉県さいたま市中央区新都心11-2 ランドアクシスタワー内

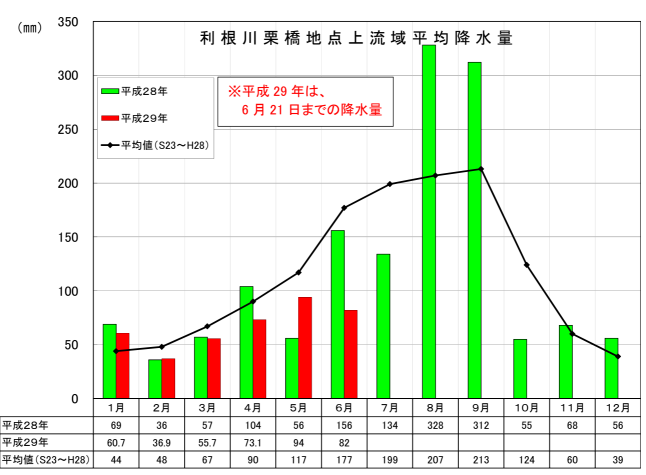
さいたま新都心合同庁舎2号館

電話:048(600)6513

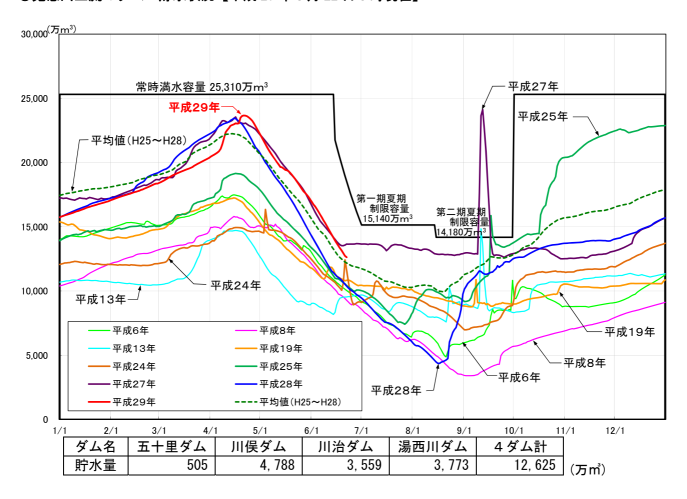
電話:048(601)3151(代表)

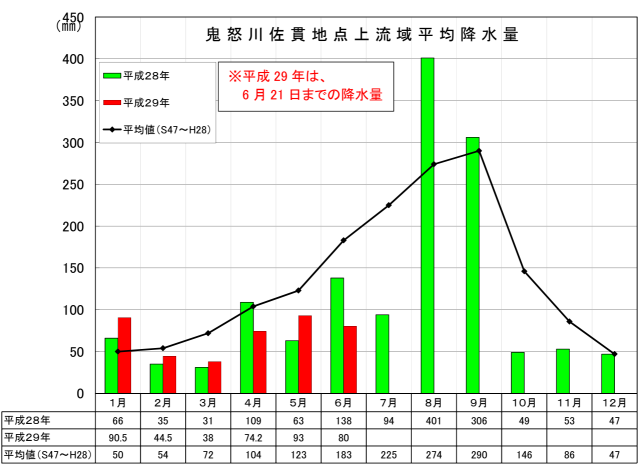
〇利根川上流8ダム 貯水状況【平成29年6月22日0時現在】



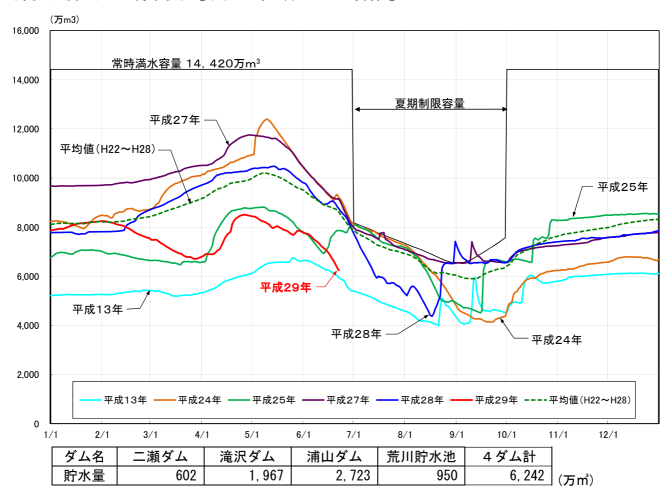


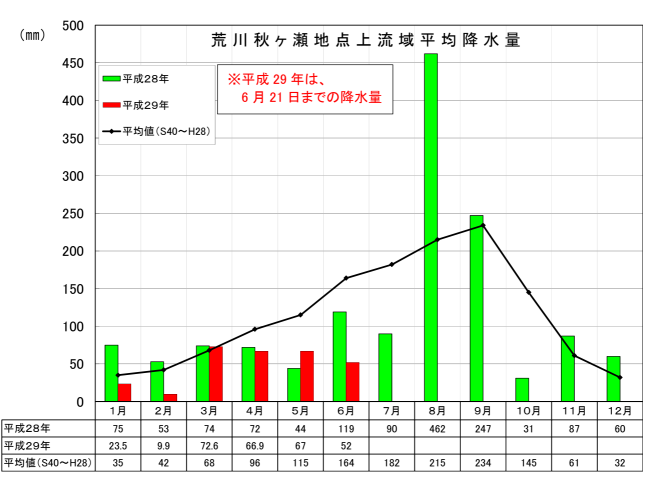
〇鬼怒川上流4ダム 貯水状況【平成29年6月22日0時現在】





〇荒川上流4ダム 貯水状況【平成29年6月22日0時現在】





関東甲信地方 1か月予報

(6月24日から7月23日までの天候見通し)

平成29年6月22日 気象庁地球環境・海洋部 発表

<予想される向こう1か月の天候>

向こう1か月の出現の可能性が最も大きい天候と、特徴のある気温、降水量等の確率は以下の とおりです。

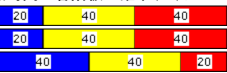
平年に比べ曇りや雨の日が多いでしょう。

向こう1か月の平均気温は、平年並または高い確率ともに40%です。降水量は、平年並または 多い確率ともに40%です。日照時間は、平年並または少ない確率ともに40%です。

週別の気温は、1週目は、平年並の確率50%です。2週目は、高い確率50%です。

<向こう1か月の気温、降水量、日照時間の各階級の確率(%)>

【気 温】 関東甲信地方 【降 水 量】関東甲信地方 【日照時間】関東甲信地方



凡.例:

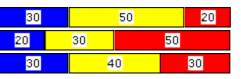
低い(少ない) 平年並

高い(多い)

<気温経過の各階級の確率(%)>

1週目 関東甲信地方 2週目 関東甲信地方

3~4週目 関東甲信地方



低い 平年並

高い

<予報の対象期間>

: 6月24日(土)~ 7月23日(日) 1か月 : 6月24日(土)~ 6月30日(金) 1週目 : 7月 1日(土)~ 7月 7日(金) 3~4週目 : 7月 8日(土)~ 7月21日(金)

なお、気象予報に関する詳細、及び問合せについては以下の気象庁ホームページでご確認等 お願いします。

★気象予報:関東甲信地方 URL: http://www.jma.go.jp/jp/longfcst/103_00.html

《利根川・荒川のダム位置図》

