

平成 29 年 6 月 23 日 (金)

## 記者発表資料

### 「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

#### 問い合わせ先

国土交通省 関東地方整備局  
関東地方整備局 河川部  
河川環境課

河川環境課長 かげやま きよ  
影山 希世  
(内線) 3 6 5 1

建設専門官 のぶつね こうじ  
延常 浩次  
(内線) 3 6 5 2

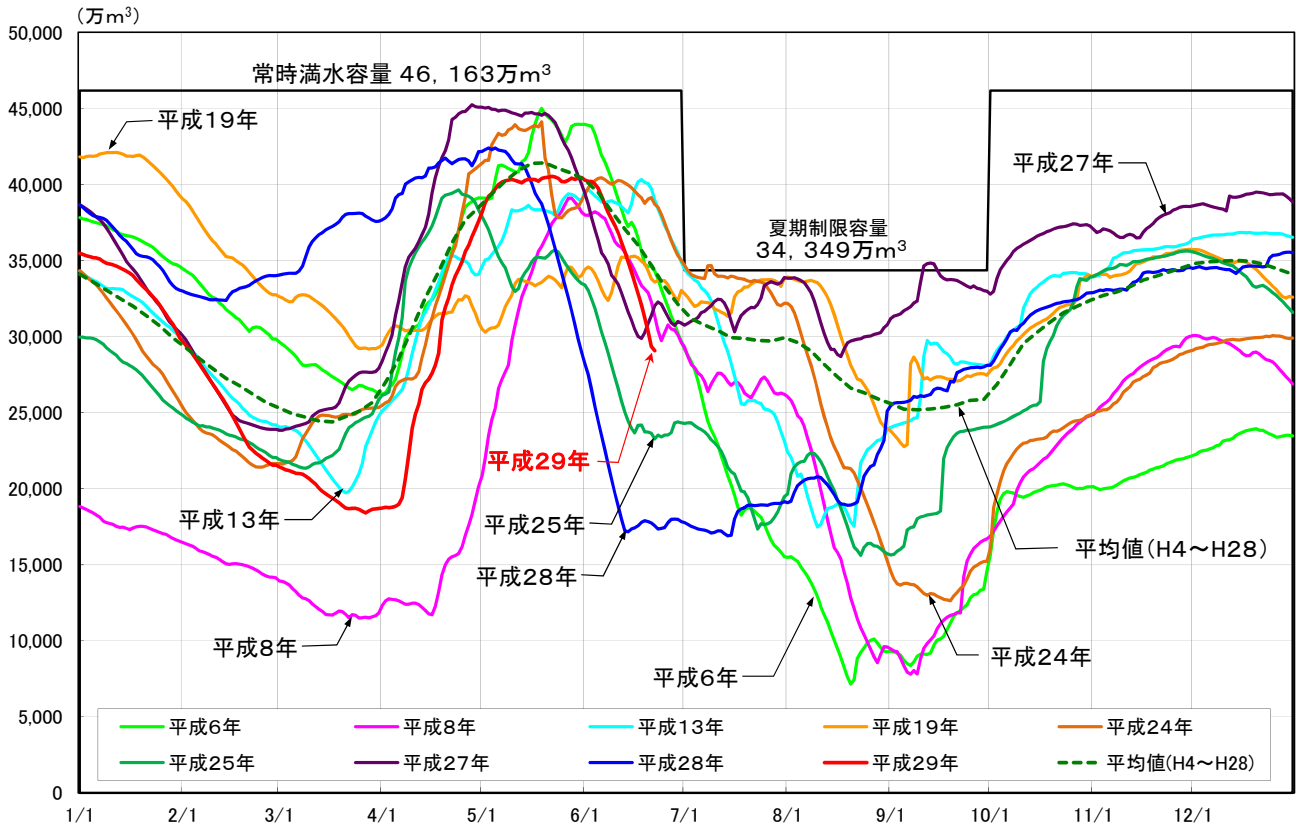
住所：埼玉県さいたま市中央区新都心 2-1  
さいたま新都心合同庁舎 2 号館  
電話：048(601)3151 (代表)

独立行政法人水資源機構  
総務部広報課

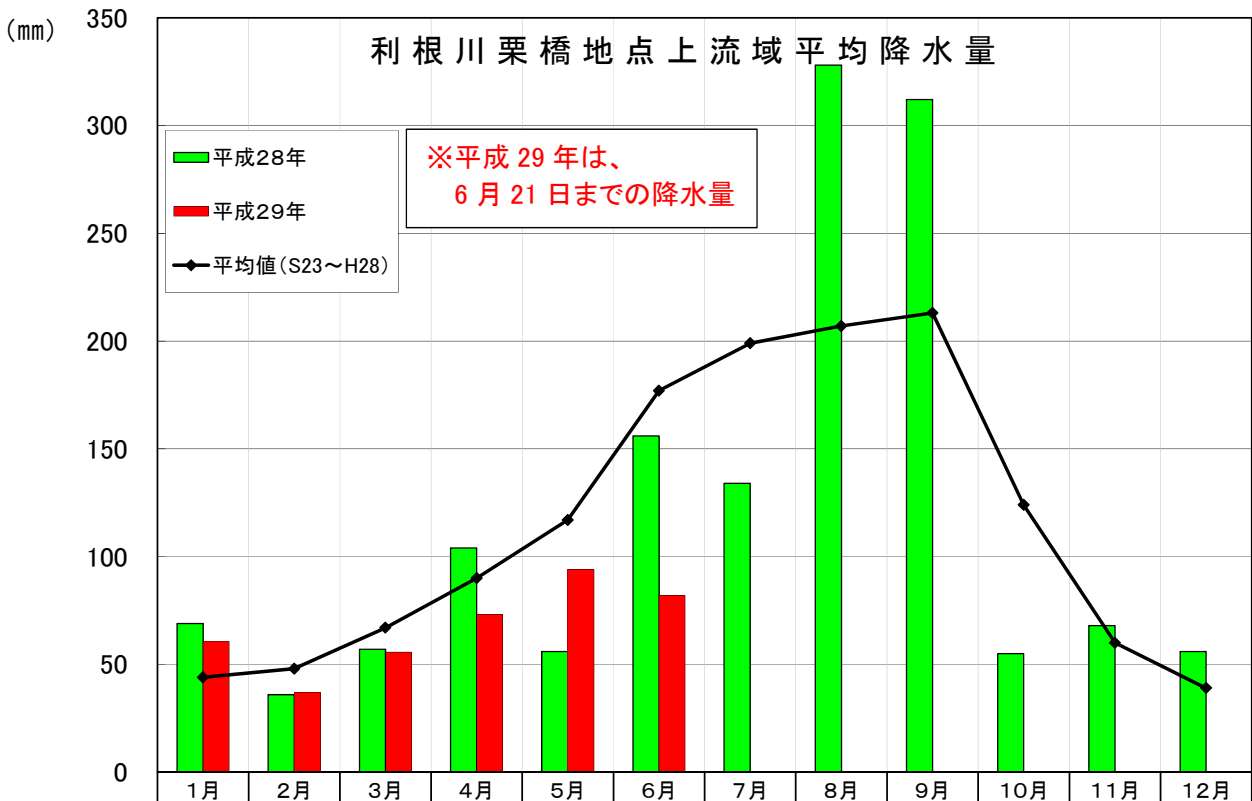
広報課長 かわい よしゆき  
河合 佳之  
副参事 いしやま こうたろう  
石山 功太郎

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  
電話：048(600)6513

○利根川上流8ダム 貯水状況【平成29年6月22日0時現在】

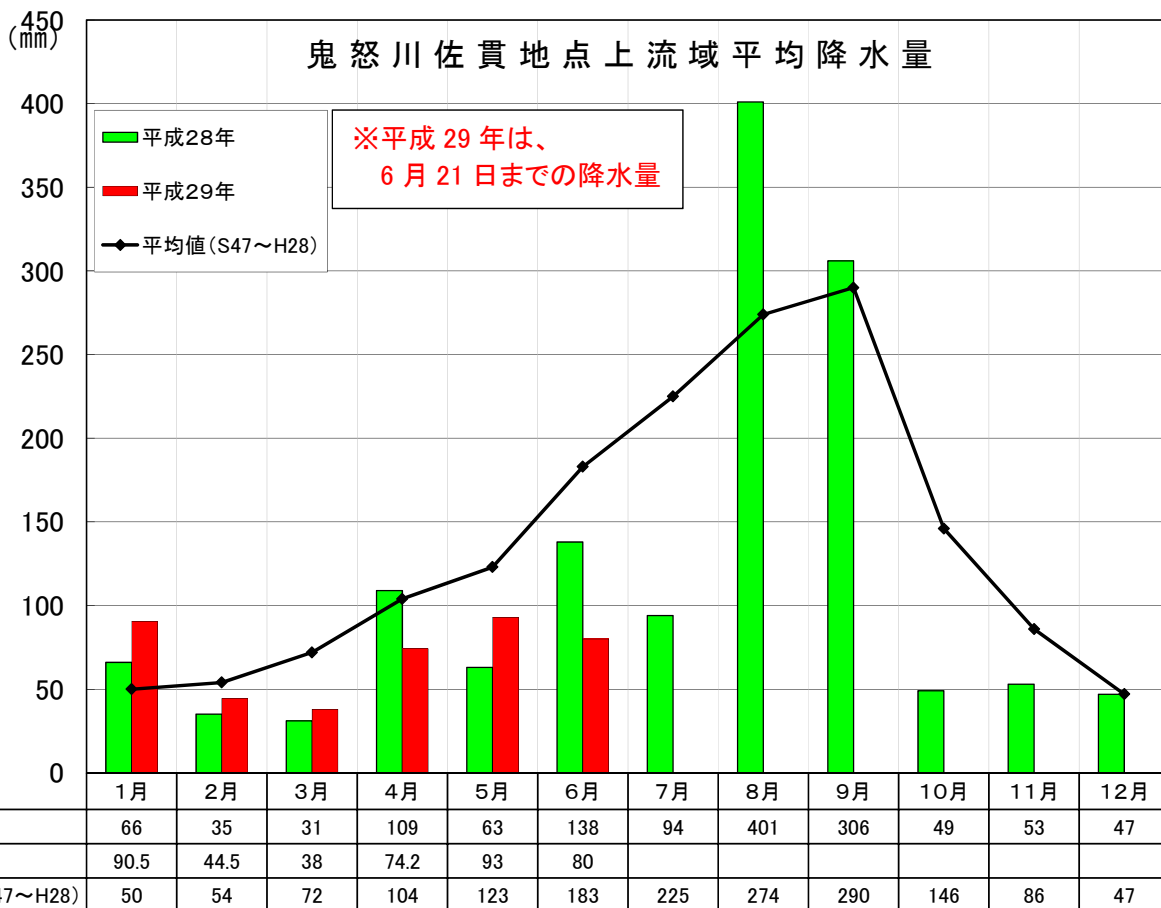
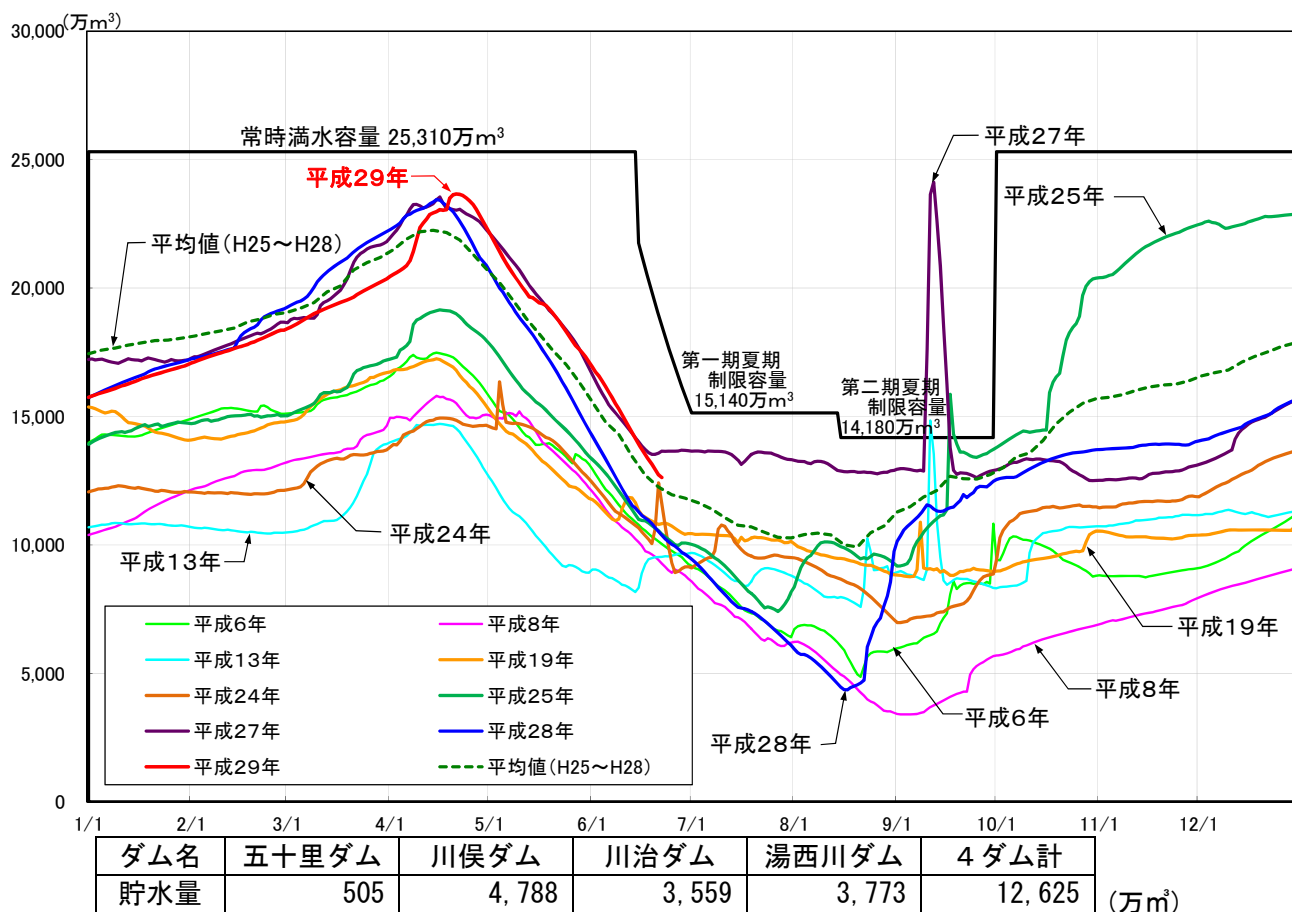


ダム名	矢木沢 ダム	奈良俣 ダム	藤原 ダム	相俣 ダム	藺原 ダム	下久保 ダム	草木 ダム	渡良瀬 貯水池	8ダム 計	(万m³)
貯水量	6,521	6,949	2,310	1,186	463	7,097	2,939	1,603	29,068	

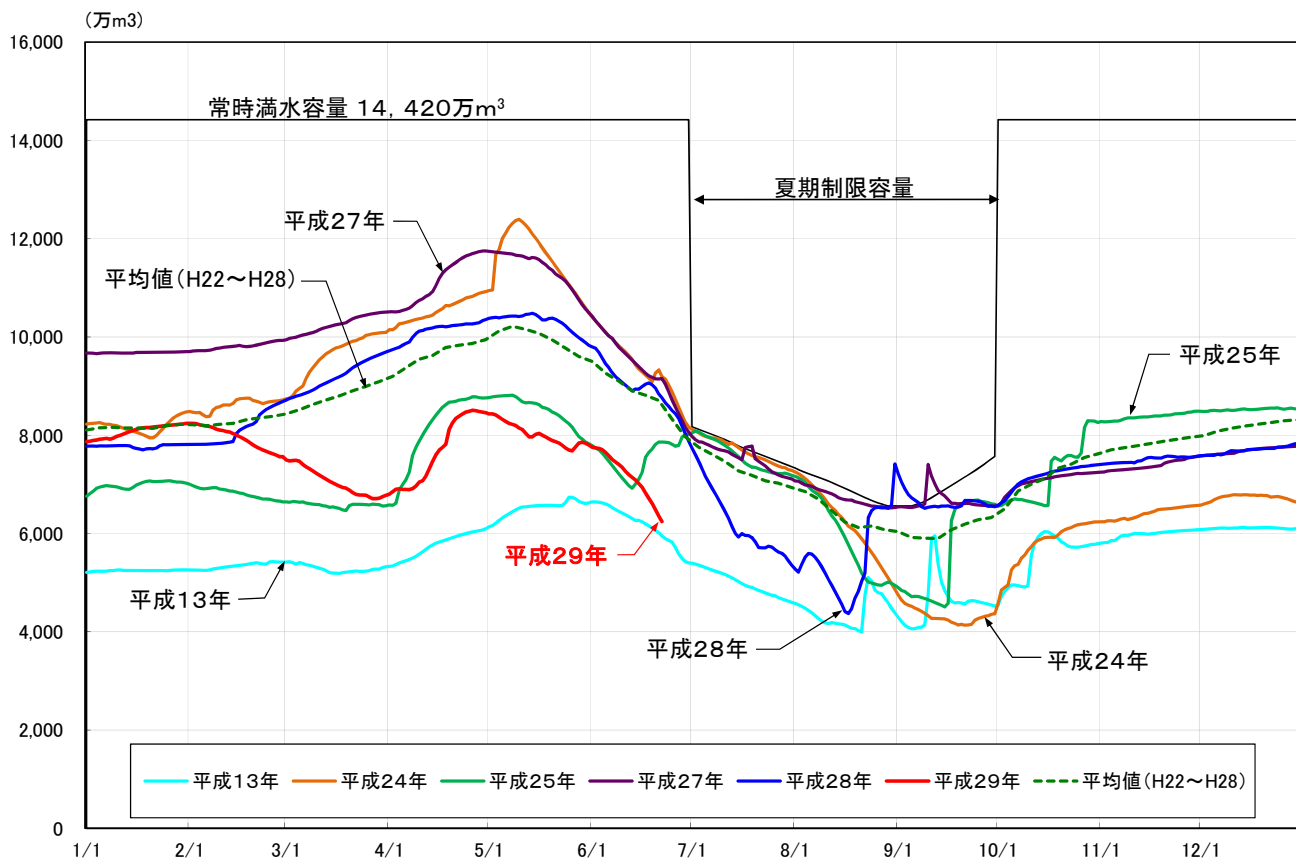


	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
平成28年	69	36	57	104	56	156	134	328	312	55	68	56
平成29年	60.7	36.9	55.7	73.1	94	82						
平均値(S23~H28)	44	48	67	90	117	177	199	207	213	124	60	39

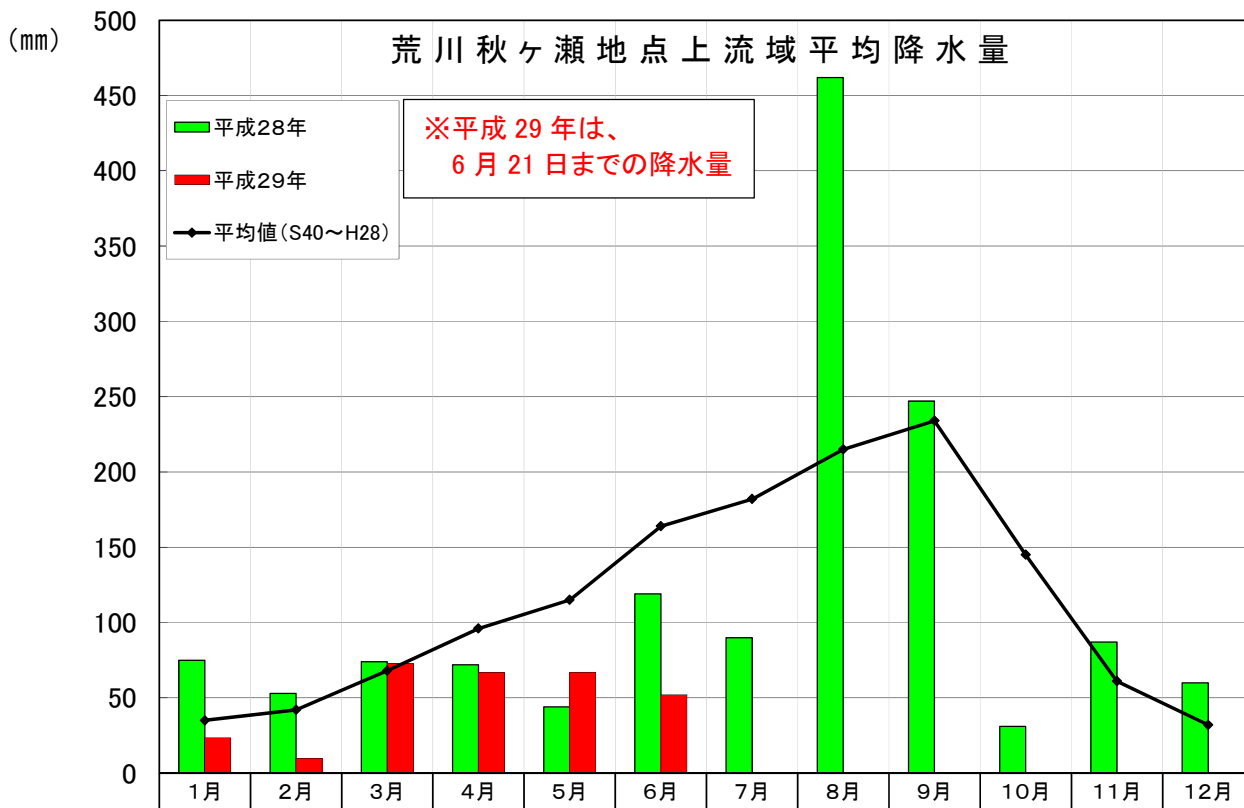
○鬼怒川上流4ダム 貯水状況【平成29年6月22日0時現在】



○荒川上流4ダム 貯水状況【平成29年6月22日0時現在】



ダム名	二瀬ダム	滝沢ダム	浦山ダム	荒川貯水池	4ダム計
貯水量	602	1,967	2,723	950	6,242 (万m³)



	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
平成28年	75	53	74	72	44	119	90	462	247	31	87	60
平成29年	23.5	9.9	72.6	66.9	67	52						
平均値(S40~H28)	35	42	68	96	115	164	182	215	234	145	61	32

# 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(%)>



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(%)>



凡例:  低い  平年並  高い

## <予報の対象期間>

- 1か月 : 6月24日(土)~ 7月23日(日)
- 1週目 : 6月24日(土)~ 6月30日(金)
- 2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](http://www.jma.go.jp/jp/longfcst/103_00.html)

# 《利根川・荒川のダム位置図》

凡例

- : 国管理ダム
- : 水資源機構管理ダム

