

平成 29 年 6 月 16 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や
気象状況等を定期的にお知らせします。

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が、昨年の利根川での取水制限等により、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ます。

また、毎年この時期以降、河川から取水される水の量が増大していきます。

これらのことを踏まえ、今後当面の間、定期的に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、お知らせすることとしました。

○記者発表時期：毎週金曜日 14 時(祝祭日の場合は翌月曜日)

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

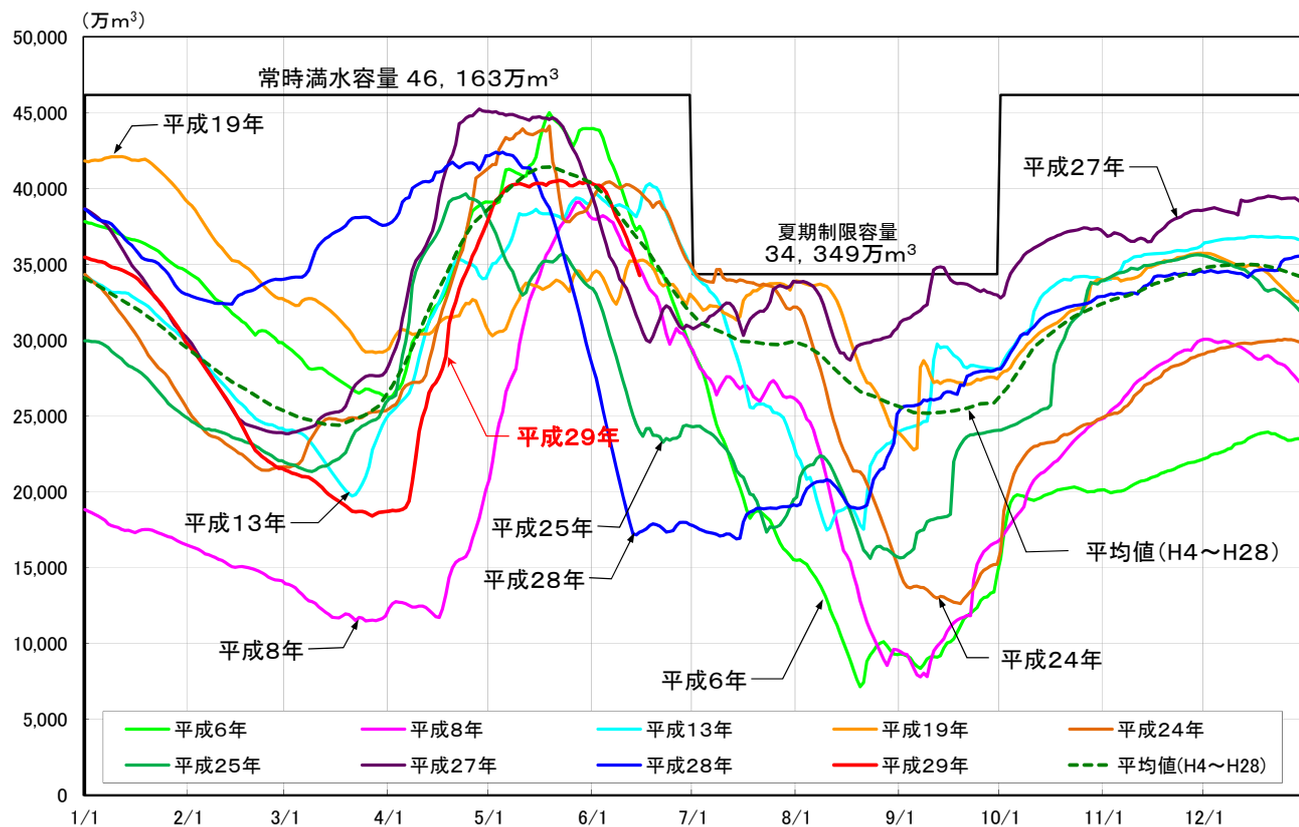
住所：埼玉県さいたま市中央区新都心 2-1
さいたま新都心合同庁舎 2 号館
電話：048(601)3151 (代表)

独立行政法人水資源機構
総務部広報課

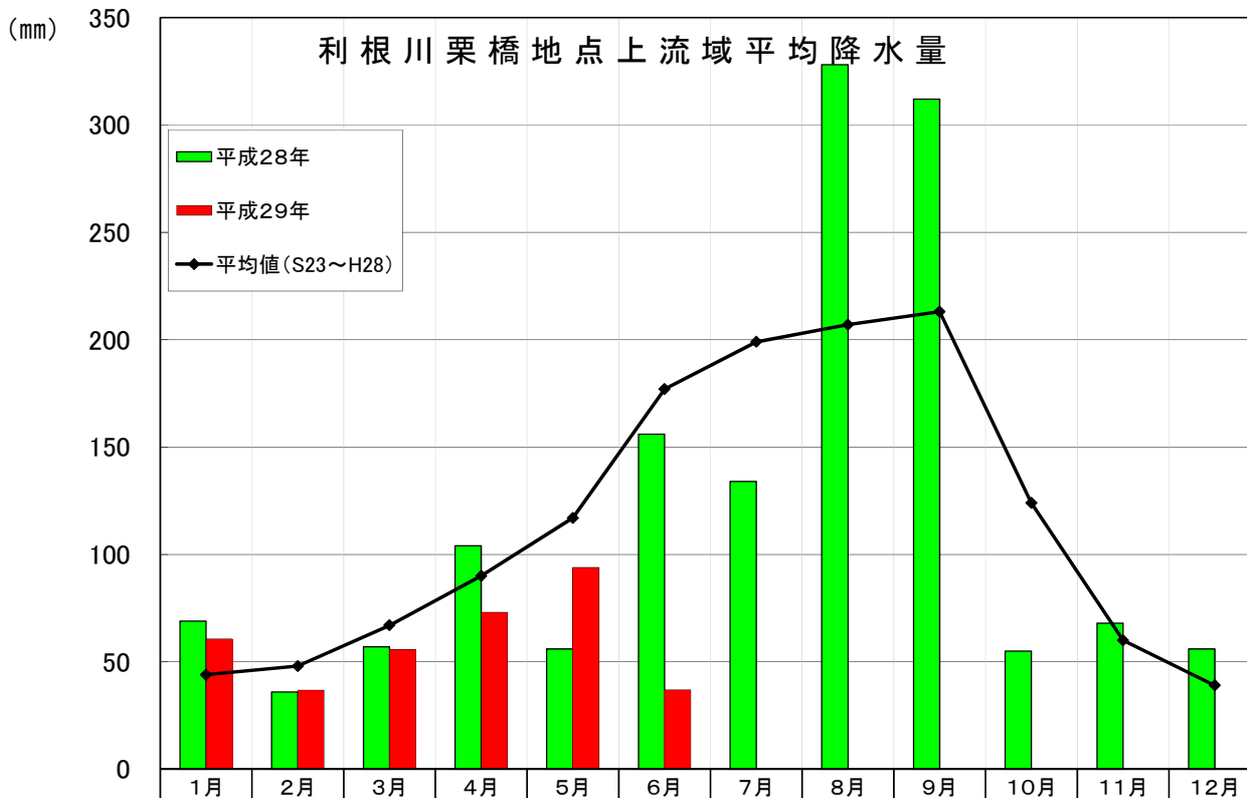
広報課長 かわい よしゆき 河合 佳之
副参事 いしやま こうたろう 石山 功太郎

住所：埼玉県さいたま市中央区新都心 1 1-2
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15日0時現在】

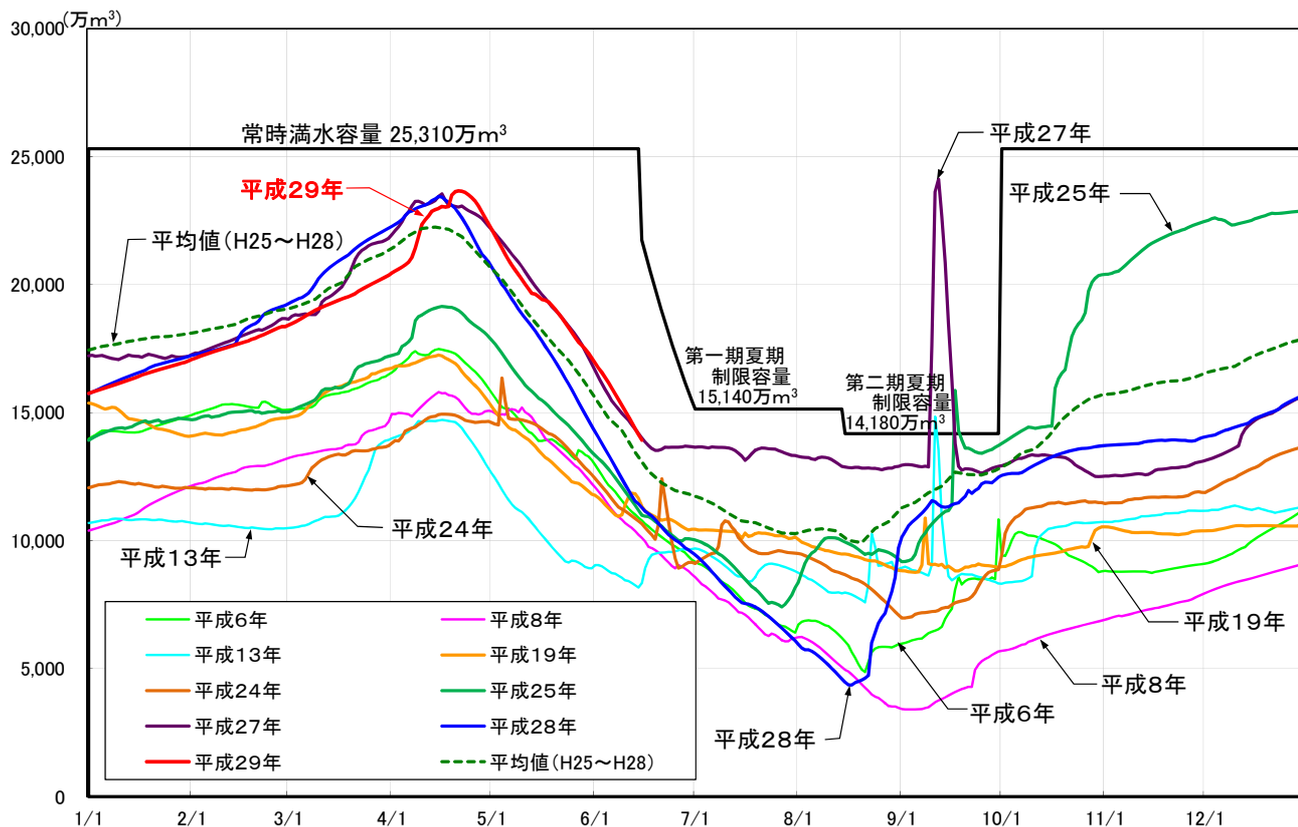


ダム名	矢木沢ダム	奈良俣ダム	藤原ダム	相俣ダム	藺原ダム	下久保ダム	草木ダム	渡良瀬貯水池	8ダム計
貯水量	9,174	7,778	2,291	1,445	741	7,493	3,483	1,858	34,263

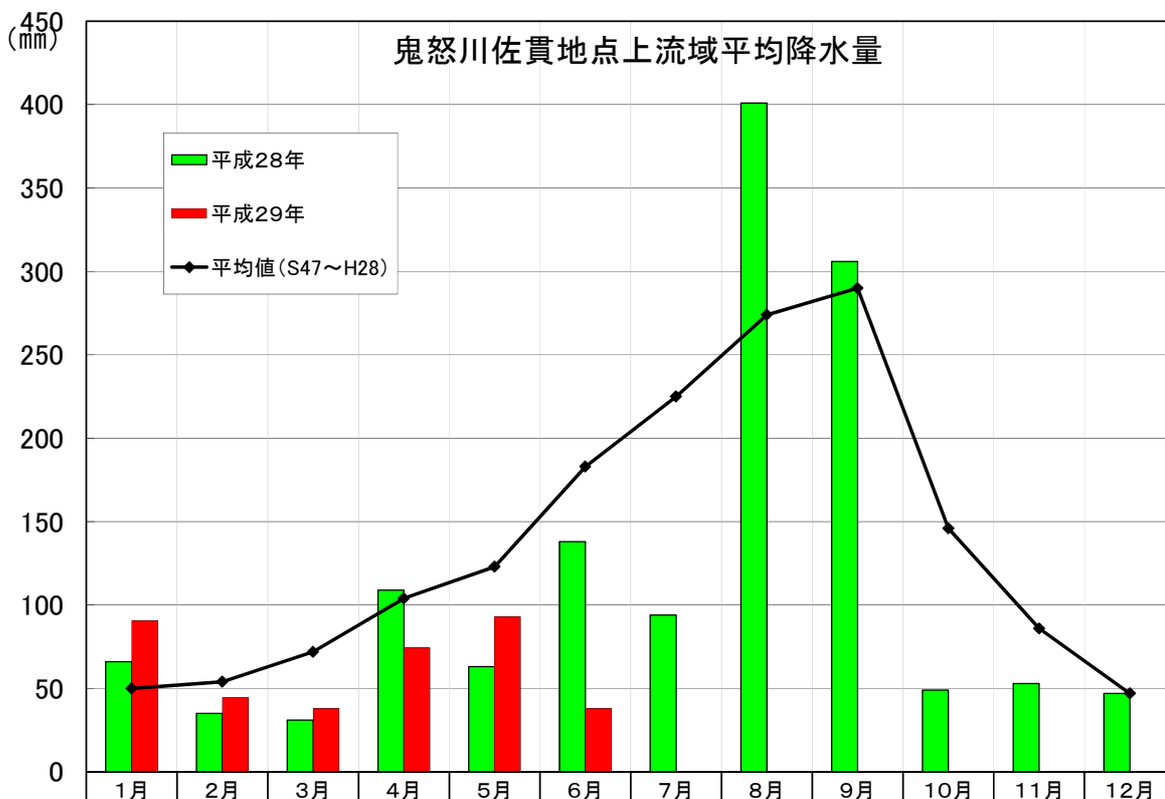


	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
平成28年	69	36	57	104	56	156	134	328	312	55	68	56
平成29年	60.7	36.9	55.7	73.1	94	37						
平均値(S23~H28)	44	48	67	90	117	177	199	207	213	124	60	39

○鬼怒川上流4ダム 貯水状況【平成29年6月15日0時現在】

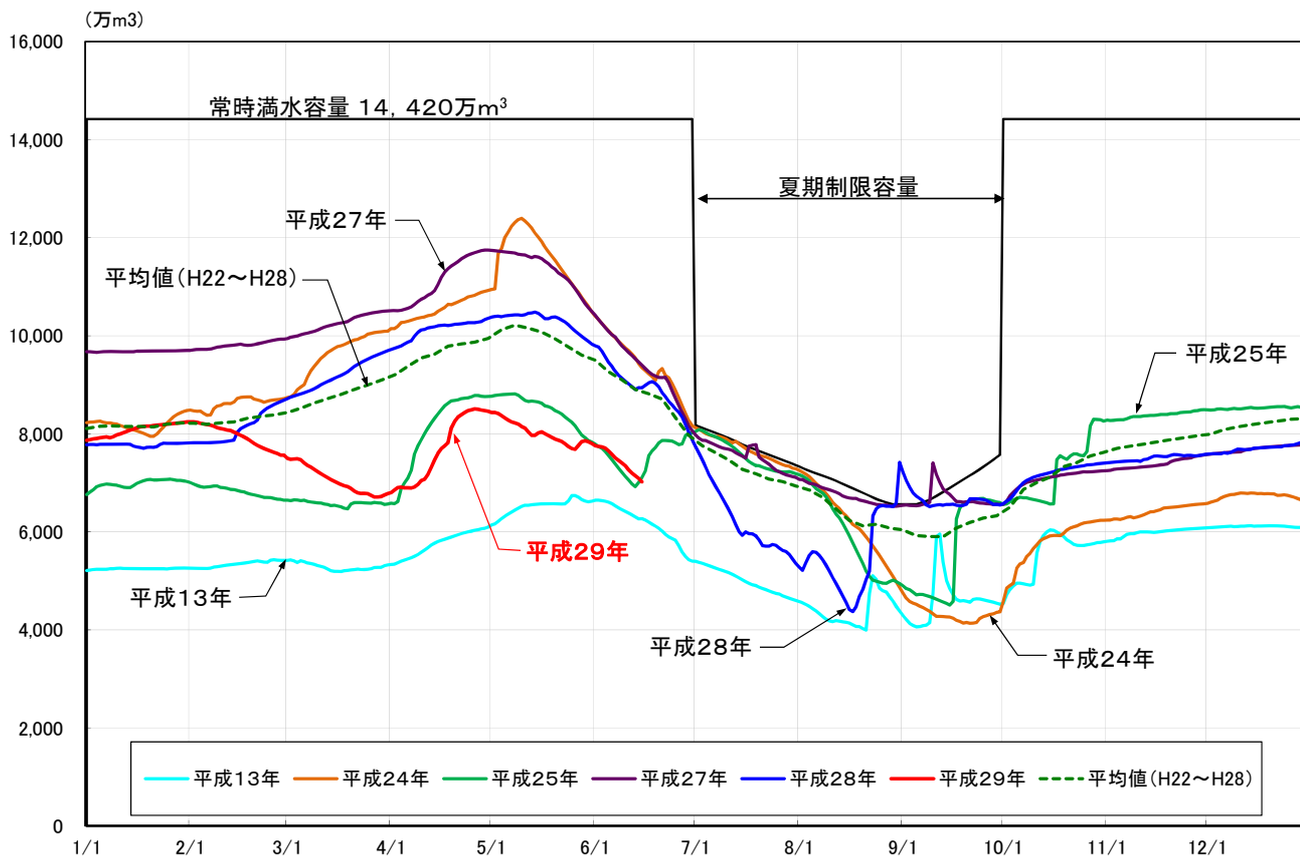


ダム名	五十里ダム	川俣ダム	川治ダム	湯西川ダム	4ダム計
貯水量	970	5,080	3,914	3,965	13,929

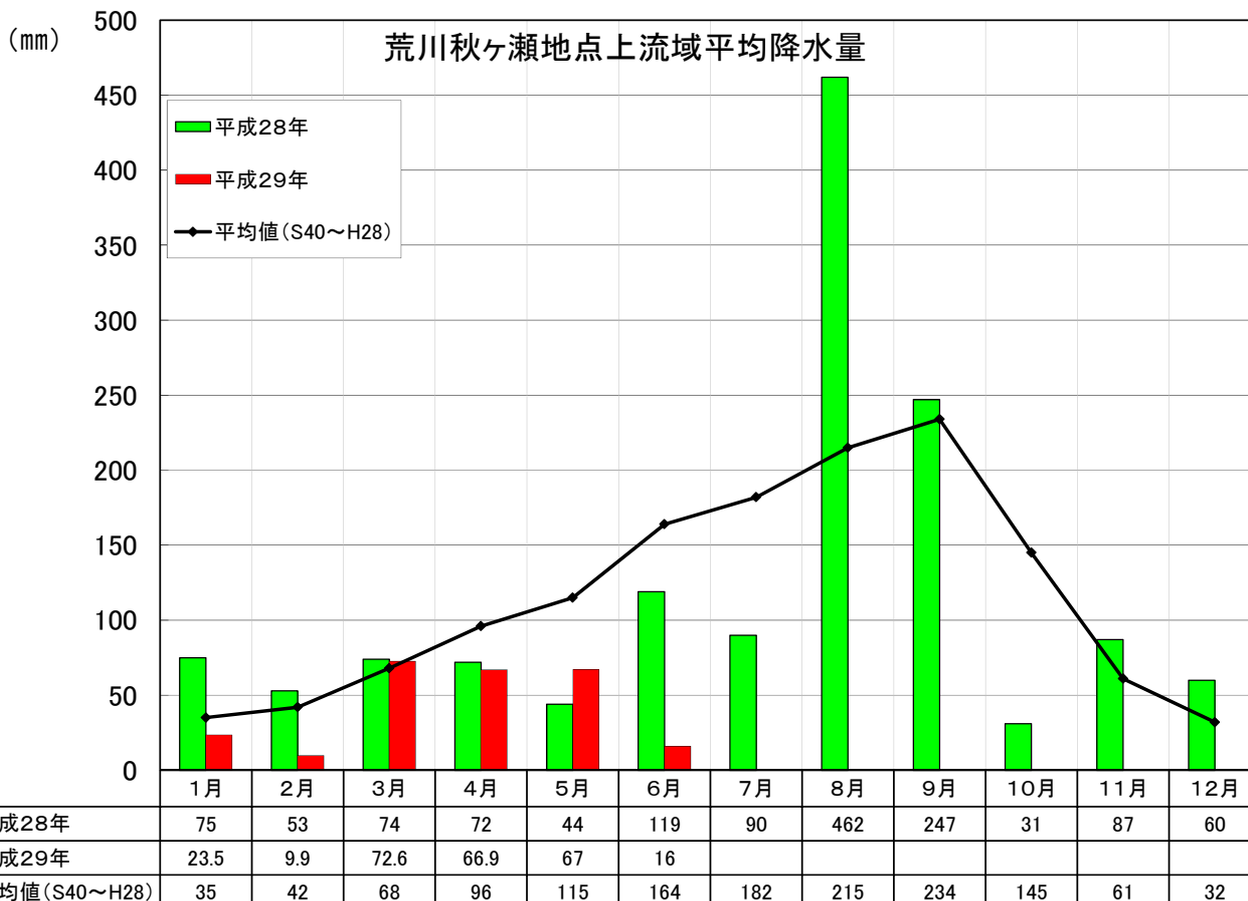


	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
平成28年	66	35	31	109	63	138	94	401	306	49	53	47
平成29年	90.5	44.5	38	74.2	93	38						
平均値(S47~H28)	50	54	72	104	123	183	225	274	290	146	86	47

○荒川上流4ダム 貯水状況【平成29年6月15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	828	2,237	2,967	978	7,010



関東甲信地方 1か月予報

(6月17日から7月16日までの天候見通し)

平成29年6月15日
気象庁地球環境・海洋部 発表

<特に注意を要する事項>

期間のはじめは、降水量の少ない状態が続く所があるでしょう。

<予想される向こう1か月の天候>

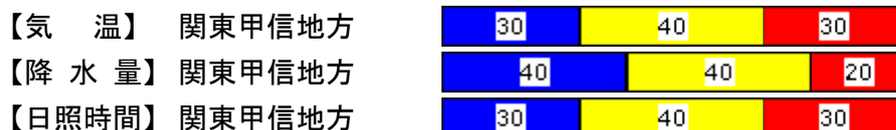
向こう1か月の出現の可能性が最も大きい天候と、特徴のある気温、降水量等の確率は以下のとおりです。

平年と同様に曇りや雨の日が多いでしょう。

向こう1か月の降水量は、平年並または少ない確率ともに40%です。

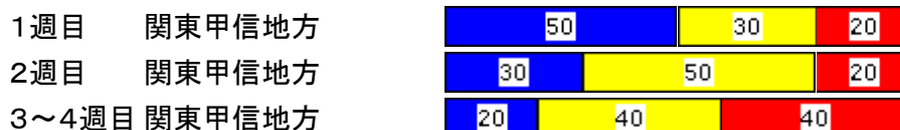
週別の気温は、1週目は、低い確率50%です。2週目は、平年並の確率50%です。3～4週目は、平年並または高い確率ともに40%です。

<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17日(土)～ 7月16日(日)
- 1週目 : 6月17日(土)～ 6月23日(金)
- 2週目 : 6月24日(土)～ 6月30日(金)
- 3～4週目 : 7月 1日(土)～ 7月14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》

