

平成 29 年 8 月 14 日 (月)

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。《別紙-1》

【8 月 10 日 0 時現在のダム貯水概況】

8 月 10 日 0 時現在	有効容量 (万 m ³)	合計貯水量 (万 m ³)	貯水率 (%)	先週(8 月 4 日) の貯水量 (万 m ³)	先週から の増減量 (万 m ³)
利根川上流 8 ダム	34,349	31,746	92	30,429	1,317 増
鬼怒川上流 4 ダム	15,140	13,239	87	10,891	2,348 増
荒川上流 4 ダム	7,094	4,912	69	4,662	250 増

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>

7 月 1 日より、利水のために貯留可能な容量が夏期制限容量に移行するため、貯水率の表記が変わっております。詳細は、利根川統管理事務所ホームページをご覧ください。

(URL : <http://www.ktr.mlit.go.jp/tonedamu/tonedamu00393.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 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)

048(600)1336 (課直通)

独立行政法人水資源機構

総務部広報課

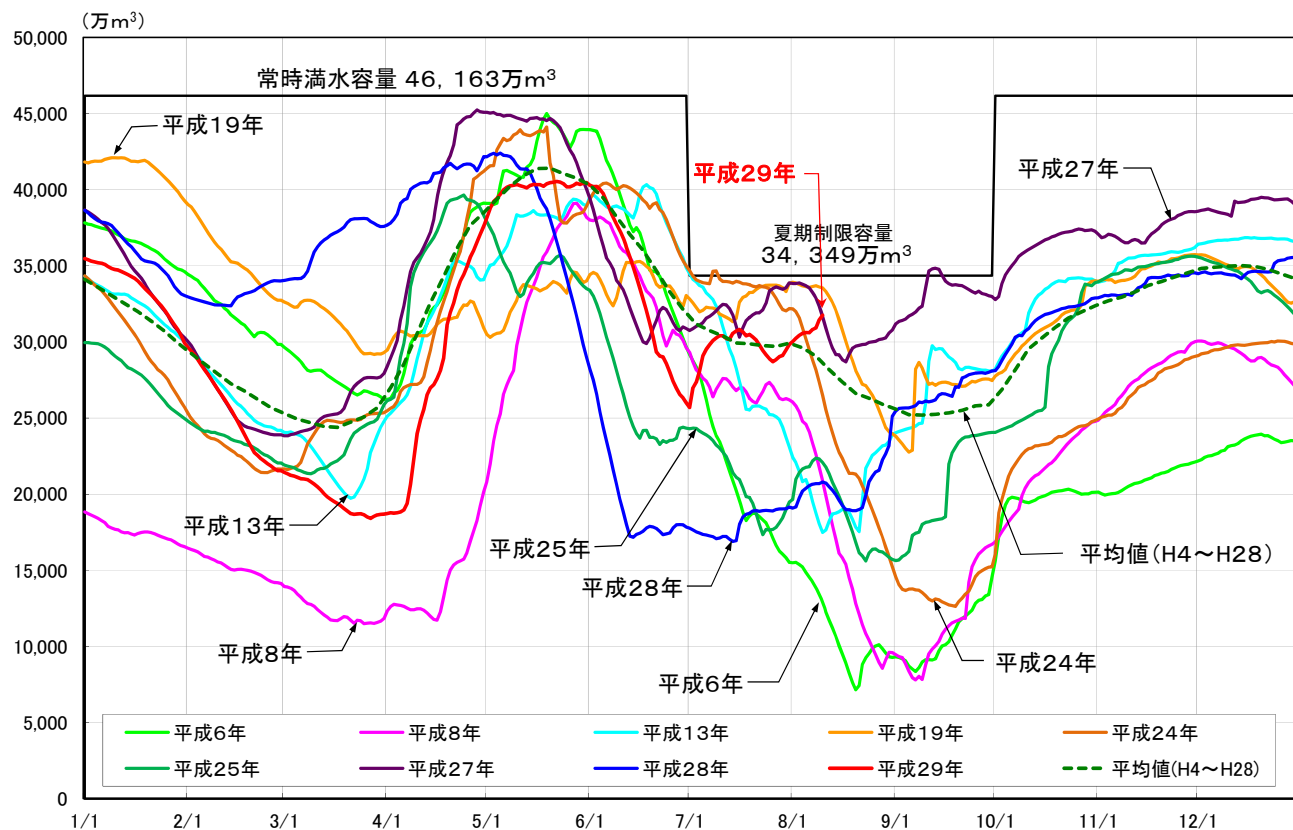
広報課長 かわい よしゆき
河合 佳之
副参事 いしやま こうたろう
石山 功太郎

住所：埼玉県さいたま市中央区新都心 11-2

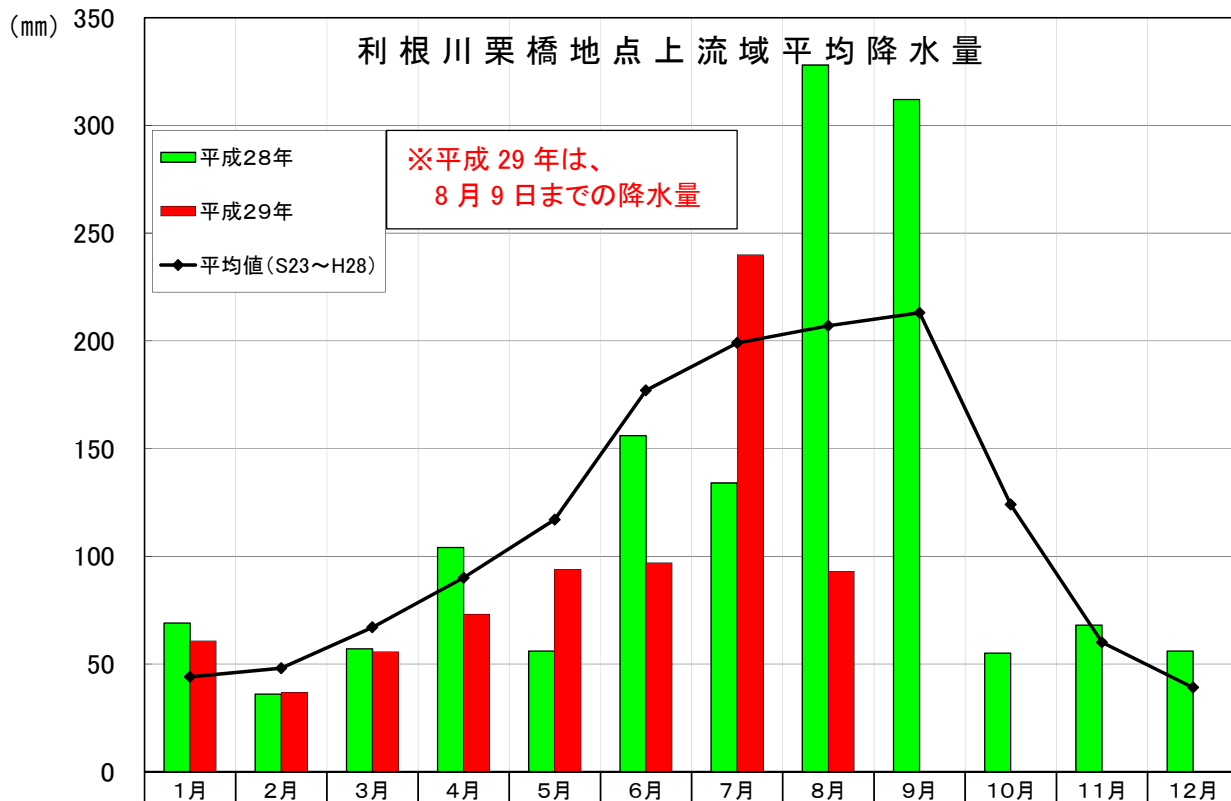
ランドアクシスタワー内

電話：048(600)6513

○利根川上流8ダム 貯水状況【平成29年8月10日〇時現在】

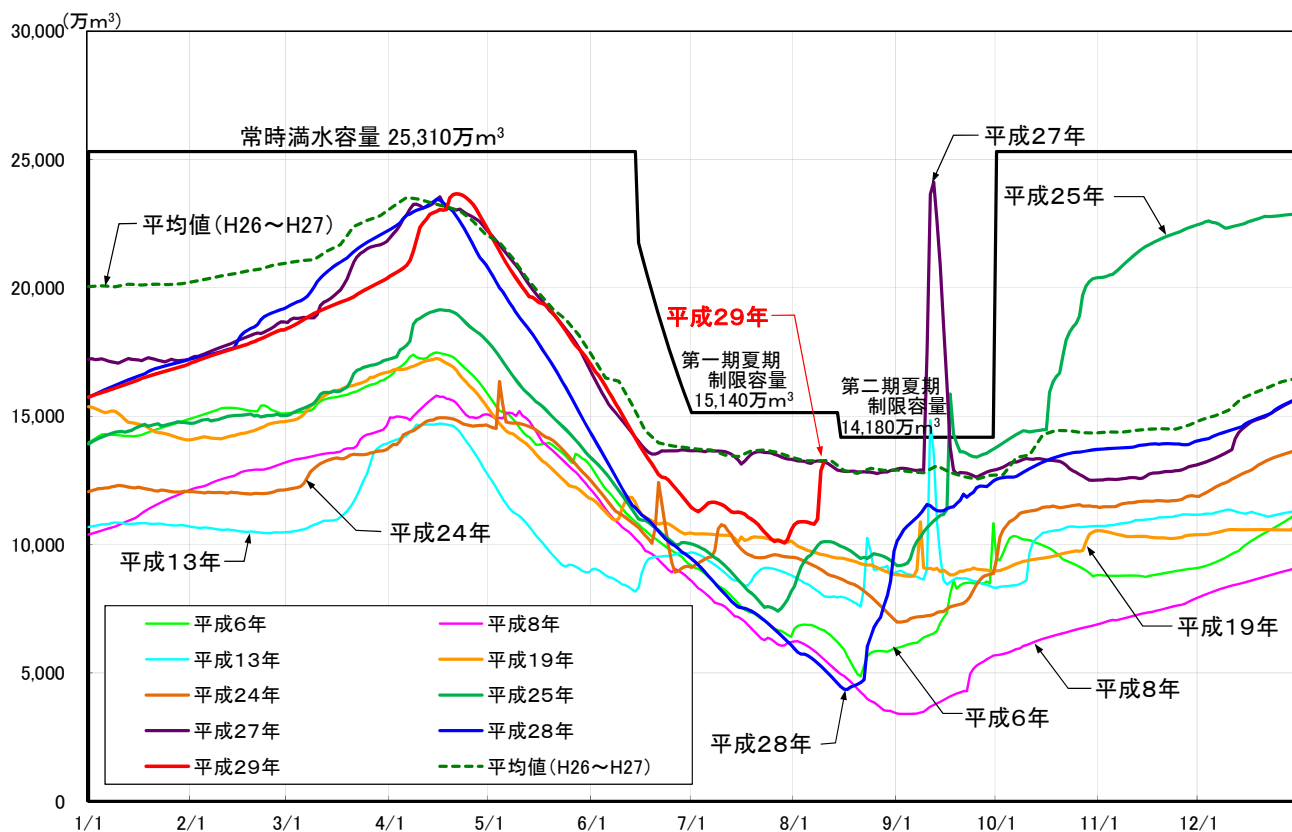


ダム名	矢木沢ダム	奈良俣ダム	藤原ダム	相俣ダム	菌原ダム	下久保ダム	草木ダム	渡良瀬貯水池	8ダム計
貯水量	11,590	7,140	1,479	1,086	359	5,899	2,977	1,216	31,746 (万 ³)



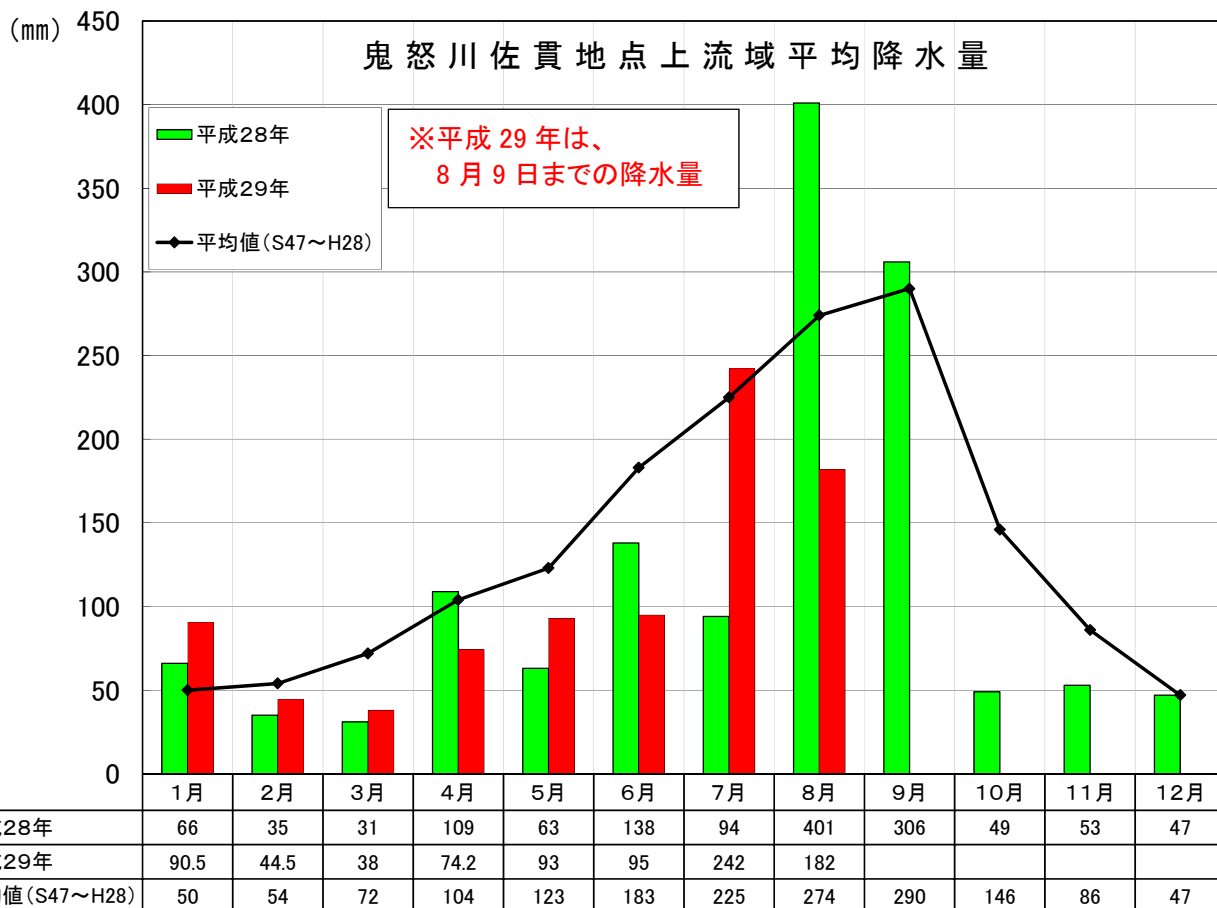
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
平成28年	69	36	57	104	56	156	134	328	312	55	68	56
平成29年	60.7	36.9	55.7	73.1	94	97	240	93				
平均値(S23~H28)	44	48	67	90	117	177	199	207	213	124	60	39

○鬼怒川上流4ダム 貯水状況【平成29年8月10日〇時現在】

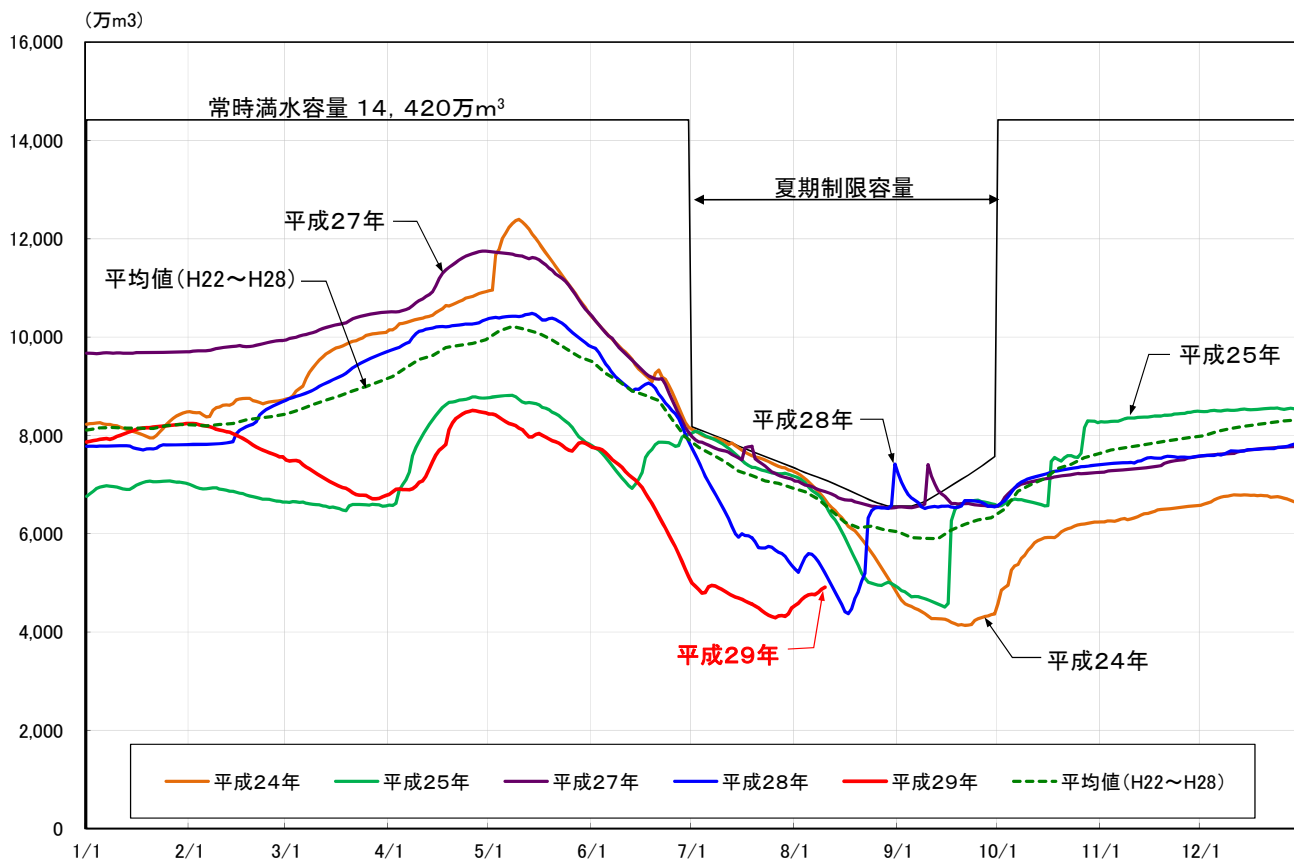


ダム名	五十里ダム	川俣ダム	川治ダム	湯西川ダム	4ダム計
貯水量	1,102	4,336	3,729	4,072	13,239 (万m ³)

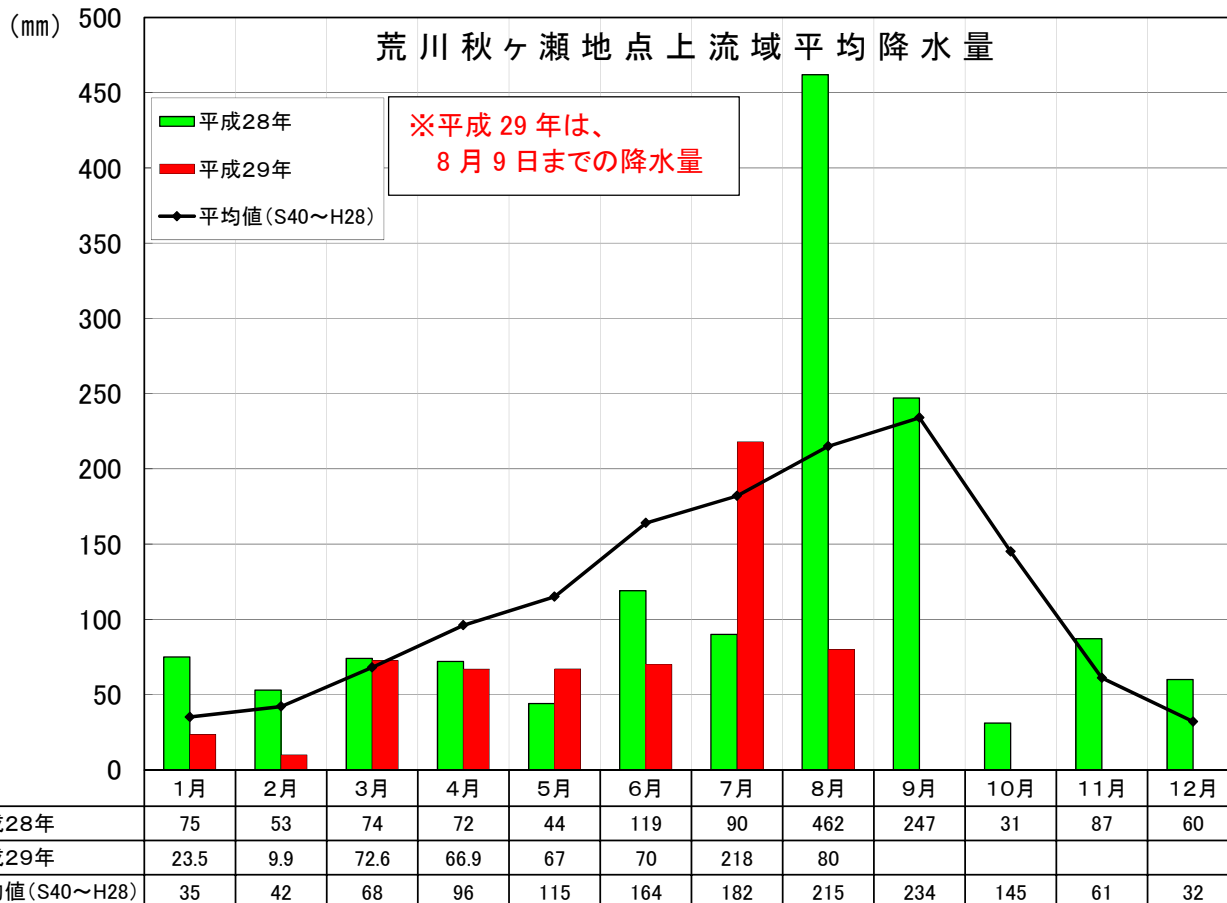
※平均値は湯西川ダムが完成して4ダムで運用している平成25年から集計し、渇水年であった平成25年と平成28年は除いております。



○荒川上流4ダム 貯水状況【平成29年8月10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	430	1,461	2,261	760	4,912 (万 ³)



関東甲信地方 1か月予報

(8月12日から9月11日までの天候見通し)

平成29年8月10日
気象庁地球環境・海洋部 発表

<特に注意を要する事項>

期間のはじめは日照時間が少ない状態が続く見込みです。

<予想される向こう1か月の天候>

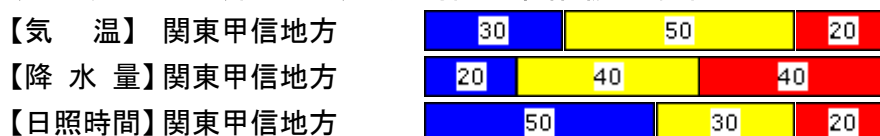
向こう1か月の出現の可能性が最も大きい天候と、特徴のある気温、降水量等の確率は以下のとおりです。

平年に比べ晴れの日が少ないでしょう。

向こう1か月の平均気温は、平年並の確率50%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、少ない確率50%です。

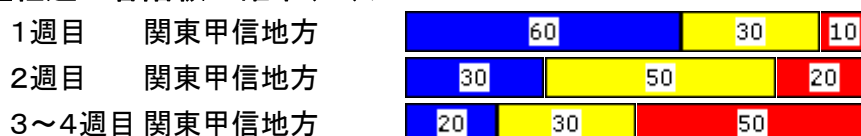
週別の気温は、1週目は、低い確率60%です。2週目は、平年並の確率50%です。3～4週目は、高い確率50%です。

<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 : 8月12日(土)～ 9月11日(月)
- 1週目 : 8月12日(土)～ 8月18日(金)
- 2週目 : 8月19日(土)～ 8月25日(金)
- 3～4週目 : 8月26日(土)～ 9月 8日(金)

関東甲信地方 3か月予報

(8月から10月までの天候見通し)

平成29年7月25日

気象庁地球環境・海洋部 発表

<予想される向こう3か月の天候>

向こう3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。

この期間の平均気温は、高い確率50%です。降水量は、平年並または少ない確率ともに40%です。

8月 平年と同様に晴れの日が多いでしょう。気温は、平年並または高い確率ともに40%です。

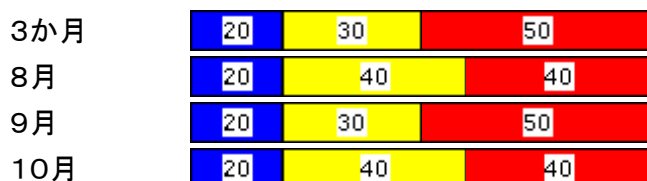
9月 天気は数日の周期で変わりますが、平年に比べ曇りや雨の日が少ないでしょう。気温は、高い確率50%です。降水量は、平年並または少ない確率ともに40%です。

10月 天気は数日の周期で変わりますが、平年に比べ晴れの日が多いでしょう。気温は、平年並または高い確率ともに40%です。降水量は、平年並または少ない確率ともに40%です。

<向こう3か月の気温、降水量の各階級の確率(%)>

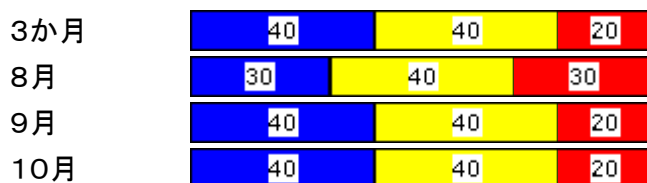
【気温】

[関東甲信地方]



【降水量】

[関東甲信地方]



凡例: ■ 低い(少ない) ■ 平年並 ■ 高い(多い)

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》

凡 例

- : 国管理ダム
- : 水資源機構管理ダム

