

利根川



VOL. 39

2012 2月発行

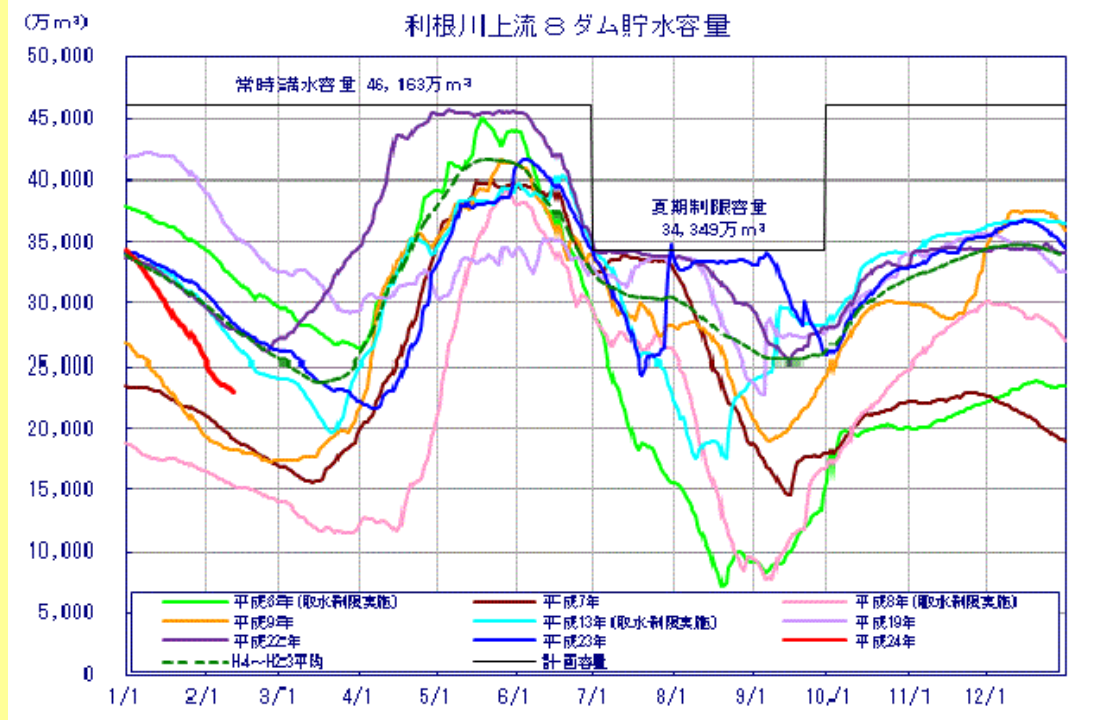
利根川水系農業水利協議会
群馬県支部情報紙

編集・発行 利根川水系農業水利協議会群馬県支部
〒371-0837 群馬県前橋市箱田町350

TEL 027-251-4105

URL:<http://www.kakasi.or.jp/tonesuik/toneindex.html>

平成24年2月現在の貯水状況について



平成24年2月13日現在、8ダムの貯水率は50%。平年比の83%となっています。

予想される3ヶ月の天候

向こう3ヶ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低い確率50%、降水量は、平年並または低い確率ともに40%です。

2月 平年に比べ晴れの日が多いでしょう。気温は、平年並または低い確率ともに40%です。

降水量は、平年並または少ない確率ともに40%です。

3月 天気は、数日の周期で変わるでしょう。平年と同様に晴れの日が多い見込みです。

気温は平年並または低い確率ともに40%です。

4月 天気は、数日の周期で変わるでしょう。平年と比べ晴れの日が多い見込みです。

気温及び降水量は、平年並または低い確率ともに40%です。

利根水系農業水利協議会 群馬県支部 現地視察研修が 平成24年1月30日に開催されました。

今回は埼玉県での実施となり、15会員及び研究員等39名が参加しました。

1. 埼玉県行田市「利根導水総合事務所」
 - ・利根導水総合事務所の概要及び利根大堰の説明、施設の見学。



利根導水総合事務所概要説明

操作室にて概要説明



屋上にて利根大堰施設説明

2. 埼玉県春日部市「首都圏外郭放水路」
 - ・首都圏外郭放水路の説明及び施設見学。



首都圏外郭放水路概要説明

ビデオによる説明



模型等にて説明



操作室

屋上にて説明



首都圏外郭放水路

★首都圏外郭放水路とは★

国道16号線の地下約50mに建設された、延長6.3kmの世界最大級の地下放水路です。
 施設は各河川からの洪水による各地域の浸水を防ぐために、各河川の増水した水を一時貯留するための施設で、構造は地下トンネルや立孔・調圧水槽が連結した構造となっており、施設内の排水は江戸川の状況を確認しながら調圧水槽に設置された排水機場にて排水しています。