

利根川



VOL. 33

2008年7月発行

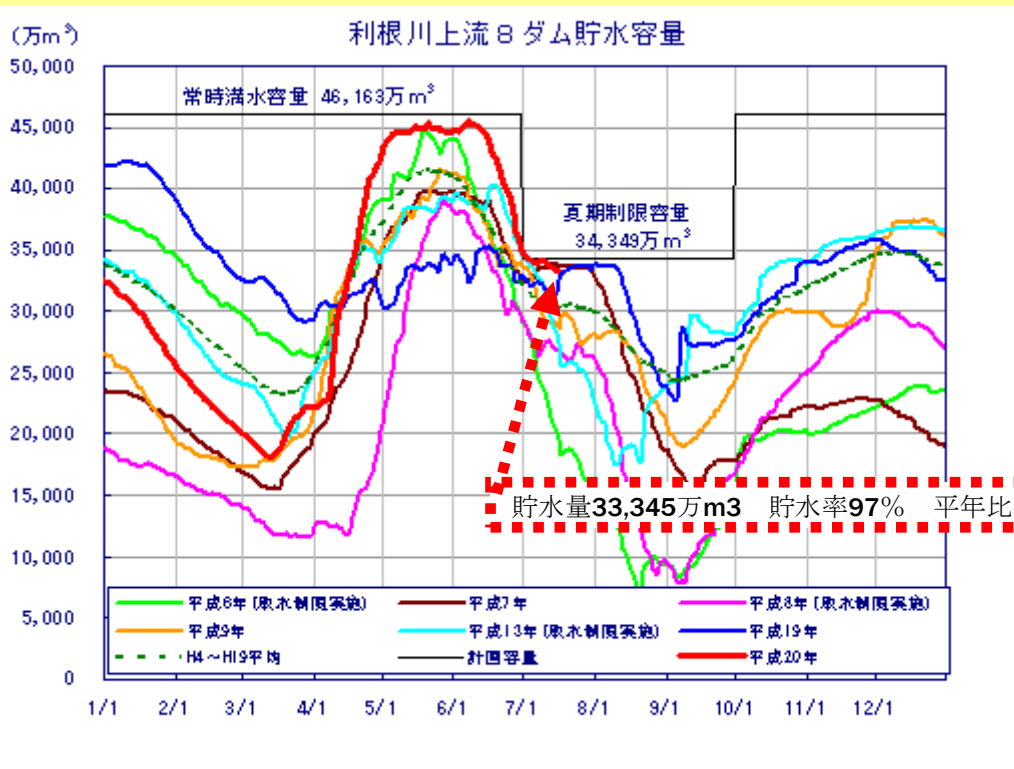
利根川水系農業水利協議会
群馬県支部情報紙

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>

ダムの貯水状況 (平成20年7月16日現在)



| ダム名 | 有効容量 (万 m^3) | 貯水量 (万 m^3) | 貯水率 (%) | 前日補給量 (万 m^3 /日) | 平年比 (%) |
|--------|--------------------|-------------------|------------|-----------------------|------------|
| 矢木沢ダム | 11,550 | 10,949 | 95 | -47 | 112 |
| 奈良俣ダム | 7,200 | 7,122 | 99 | 2 | 105 |
| 藤原ダム | 1,469 | 1,357 | 92 | -2 | 102 |
| 相俣ダム | 1,060 | 999 | 94 | 1 | 115 |
| 藪原ダム | 300 | 318 | 106 | 9 | 147 |
| 下久保ダム | 8,500 | 8,347 | 98 | 34 | 112 |
| 草木ダム | 3,050 | 3,054 | 100 | 8 | 115 |
| 渡良瀬貯水池 | 1,220 | 1,199 | 98 | 4 | 102 |
| 8ダム合計 | 34,349 | 33,345 | 97 | 9 | 110 |

関東甲信地方 気象庁発表 3カ月予報

＜予想される向こう3か月の天候＞

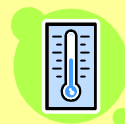
向こう3か月の出現の可能性が最も大きい天候と特徴のある気温、降水量等の確率は以下のとおりです。

この期間の平均気温は高い確率50%です。

7月 天気は平年に比べ晴れの日が多いでしょう。

8月 天気は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 天気は平年に比べ晴れの日が多いでしょう。気温は高い確率50%です。



節水に関するパンフレットの配布について

利根川水系農業水利協議会（本部）より節水に関するパンフレットが作成され、各会員に配布しましたので、ご活用ください。

○ 農家向け

○ 一般向け

田んぼも節水!
 夏時期の節水は、稲作の重要なポイントです。節水は稲作の効率を高め、コスト削減にもつながります。

1. 水遣い方法の見直し
 従来の水遣い方法を見直し、節水効果の高い方法を採用しましょう。

**2. 水遣い時間の見直し
 水遣い時間は、気温や湿度によって変わります。最適なタイミングを見つけてください。**

3. 水遣い器具の見直し
 水遣い器具は、節水効果が高いものを選びましょう。

4. 水遣い回数を見直し
 水遣い回数を減らすことで、節水効果が高まります。

まとめ
 節水は稲作の重要なポイントです。節水効果の高い方法や器具を選び、水遣い回数を見直し、節水効果を高めてください。

水を無駄なく大切に使っています。
 私たちは、大切な資源である水を大切に活用しています。

1. 節水器具の導入
 節水器具を導入することで、節水効果が期待できます。

2. 節水意識の向上
 節水意識を向上させることで、節水効果が期待できます。

3. 節水器具のメンテナンス
 節水器具のメンテナンスを行うことで、節水効果が期待できます。

4. 節水器具の設置場所の見直し
 節水器具の設置場所を見直し、節水効果が期待できます。

農地・水・環境保全向上対策について

農村集落では高齢化や混住化が進行し、農地や農業用水などの資源を守る地域の「まとまり」が弱まってきています。いま、以前あったような良好な農村環境の形成や環境を重視した農業生産への取り組みが求められています。

昨年度から、農地・農業用水等の資源や農村環境を守り、質を高める地域共同の取組と、環境にやさしい先進的な営農活動を支援するため、「農地・水・環境保全向上対策」を導入しています。

この制度では、地域において農地・水・環境の良好な保全とその質的向上を図るため、地域ぐるみで効果の高い共同活動を行う組織に対し、活動する区域の農用地面積に応じて国・県・市町村から合計で次のとおり交付金が交付されます。

(水田:4,400円/10a、畑:2,800円/10a、草地:400円/10a)

群馬県では、30市町村で142の組織が既に活動を行っており、農家と非農家の方が協力し合って農地や農業用水路脇の草刈りを行ったり、遊休農地にヒマワリを咲かせるなど、効果を上げています。この142組織のうち、13組織では土地改良区が活動を支援しています。しかし土地改良区の関わりはまだまだ少ない状況です。土地改良区が、この活動に積極的に関わることで、地域住民とのパートナーシップが構築され、結果として、健全な農業用水の保全体制を確立することが出来ると考えています。



みんなで活動計画を決めます。



遊休農地に咲かせたヒマワリ



ため池の周辺に花壇を作りました



ため池周辺の草刈り



水路沿いの草刈りをしました。



ため池のそうじ

群馬県では、この対策を実施する農地の目標面積を20,000haとしており、平成20年度までに約10,800haで実施する予定です。この目標を達成するため、今後は土地改良区に積極的に関わっていただきたいと考えております。

この制度の詳細については、県の各農業事務所農村整備課又は農村整備センターにお問い合わせください。もちろん、県農村整備課でもお受けします。

国のHPでも詳しく紹介しておりますので、ご覧ください。 http://www.maff.go.jp/nouti_mizu/

利根川水系群馬県支部第10回通常総会が開催されました



平成20年5月17日（木）
前橋市岩神町「上毛会館」において、
第10回通常総会が開催され、議案
第1号から第6号まで、賛成多数で
承認を受けました。

出席会員 22会員
委任状 10会員
計 32会員

利根川水系群馬県支部新役員について

通常総会において議案第6号「役員改選について」が協議され、以下の方々が
新役員として承認されました。

| 区分 | 所 属 | 職 名 | 氏 名 |
|-----|----------------|-----|-----------|
| 会 長 | 群馬県土地改良事業団体連合会 | 会 長 | 柳 澤 本 次 |
| 副会長 | 群馬用水土地改良区 | 理事長 | 金 子 一 郎 |
| 〃 | 長野堰土地改良区 | 理事長 | 植 原 進 一 |
| 〃 | 待矢場両堰土地改良区 | 理事長 | 増 田 武 志 |
| 委 員 | 天狗岩堰土地改良区 | 理事長 | 大 山 栄 一 |
| 〃 | 中村堰土地改良区 | 理事長 | 関 口 佳 男 |
| 〃 | 鐺川土地改良区 | 理事長 | 岩 井 賢 太 郎 |
| 〃 | 美野原土地改良区 | 理事長 | 山 本 隆 雄 |
| 〃 | 邑楽土地改良区 | 理事長 | 小 野 久 雄 |
| 監 事 | 広瀬桃木両用水土地改良区 | 理事長 | 矢 端 春 雄 |
| 〃 | 沼田平土地改良区 | 理事長 | 星 野 巳 喜 雄 |

任期：平成20年4月1日から平成22年3月31日