



草木ダムの貯水状況

渡良瀬川の水源となる草木ダムの貯水量は、平成23年4月1日現在、4,690万トンで93%の貯水状況であり、水需要期へ向け貯水中です。

太田頭首工取水計画

農業用水として利用できる水量は、農林水産省と国土交通省で下表のように5日ごとに定められております。

太田頭首工（計画）取水量（m ³ /s）		
期 間 月（日）	太田頭首工	
	取水量	期別及び 最大取水量
5（6～10）	3.42	苗 代 7.43
5（11～15）	4.10	
5（16～20）	5.18	
5（21～25）	6.81	
5（26～31）	7.43	
6（1～5）	8.98	代かき 18.15
6（6～10）	11.65	
6（11～15）	14.58	
6（16～20）	15.76	
6（21～25）	18.15	
6（26～30）	14.33	
7（1～5）	13.10	養 い 14.33
7（6～10）	11.42	
7（11～15）	11.04	
7（16～20）	11.36	
7（21～25）	11.37	
7（26～31）	12.54	
8（1～5）	13.08	
8（6～10）	12.98	
8（11～15）	11.72	
8（16～20）	11.99	
8（21～25）	11.15	
8（26～31）	11.59	
9（1～5）	6.98	冬 期 2.82
9（6～10）	6.37	
9（11～15）	6.12	
9（16～20）	7.03	
9（21～25）	3.65	
9（26）～	2.82	

年間総取水量 157,200,000m³

職員人事

【新規採用】（平成23年4月1日付）



管理課主事補 小澤 祐太（新卒採用）

はじめまして。不慣れな点がございますが、組合員のため一生懸命頑張りたいと思いますので、よろしくお願いいたします。

【職員異動】（平成23年4月1日付）

総務課係長（管理課係長代理） 飯塚 則幸
 管理課主任（会計課主事） 提箸 勝
 会計課主任（総務課主事） 吉田 智一

あぶない！



近年、水路の柵蓋やグレーチングなどが取り外されて放置された状態が、管内の多くで見受けられます。交通事故の原因にもなりますので、使用された場合は、必ず元の位置に戻していただきますよう、お願いいたします。

まちやば管内の用水期間は
5月6日から9月25日まで

※地区ごとに用水状況が異なりますので、詳細は各地区役員・総代にお尋ねください。ご協力をお願いします。

※用水を流す時には、裏作（小麦田等）には充分注意し通水しましょう。

※近年、集中豪雨による溢水被害が多発しています。気象情報等に注意して、水門の管理をお願いします。