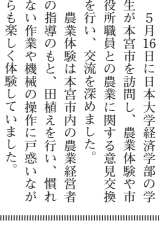
に関して取り上げます。

績があった2名の納税組合長およともに組合の育成強化に多大な功して、納税思想の啓発に努めると

納税貯蓄組合連合会 総会を開催

日大生と交流





▲市勢映像制作企画委員会の様子。

の指導のもと、

慣 な

が れ

ない

作業や機械の

交換を行

い本宮市への関心を高め

7

また、

農業や商工業に対する意見

も楽しく体験

び5年継続完納

の2組合へ、

た納税組合長および知状の贈呈を行いましょ

組合は、表彰

表彰さ 次さ表のれ

とおりです。

渡辺喜美さん 納税功労者表彰

(本宮字千代田)

催さ

まし

税貯蓄組合連合会総会が開り日に市役所において、本

その席上

長年納税組合長と

|農業について学びました

▲慣れない農作業に戸惑いと笑顔。 部大会が開催されました。 大会では、 ターで福島県消防協会本宮支部

消防団員と来賓合

わ

せ

各種表章が受章者 3と、日本消防協会長表章をはじめ雄本宮市消防団長が式辞を述べた約180名が参加。支部長の渡辺 また、 本宮市消防団が、 今回は福島県知事表彰 \sim 伝達 さ ま

秀の竿頭綬を受けまし 消防訓練技術優

ば6月末から市勢映像の撮影に

来年9月の完成を目指してい

影シーンの絞り込みを進め、

影に入中に撮

開催し検討していただいています(三浦正博委員長ほか委員5名)

ただいて

ます。

を

制作するにあたり、

その企画・構成

7

市勢映像制

作企画委員

市では移り変わる街並みや

人々

を記録するため、

市勢映像

開催し検討して

会議では、

三浦委員長を

画委員会が

市役所で開催さ

ま

開催され、

企

月7

日にしらさわ

力

チ

鳴神台納税組合

5年継続完納納税組合表彰

進さん

田字下

原

幹 セ

今

か残せな 日に第6回

・映像を

いずれも良好な水質を保っていました。

水環境保全への取り組み

市内には阿武隈川をはじめ、大小多くの河川があります。

これまで、生活排水対策や河川の水質を改善するため、公共下水道の計画的整備、農業集落排水施設の整備、合併 処理浄化槽の普及など、地域ごとに適した整備を進めてきました。 ※水洗化率 81.4% (2007年度末)

市では、市内の6河川について毎年、水質調査を行っています。現在、環境基準は満たしておりますが、今後も水 質の保全には、注視していく必要があります。

また、市の上水道は、河川と地下水からの取水によりまかなわれています。

豊かな水環境をいつまでも・・・

環境基本計画の今月号の内容は、生活環境に関する取り組みについてです。

今後、水を使う機会が増える季節になってきますので、今月号では特に、水環境

調理くずや廃食用油などを排水に流さないなど、ちょっとした工夫をしてみましょう。

いずれも自然からの恵みですが、安全で安定的な水を確保していくためにも、水源などが汚染されない取り組みを していく必要があります。

取り組みの目標

各河川の水質が環境基準以内に保たれている。

§家庭で出来る ちょっとした工夫

- ●自然環境にやさしい洗剤などを使用する。
- ●化学合成洗剤を使用する場合は、用法を守って適正な使用をする。
- ●廃油などは、再利用したり、回収に出すなどして、排水に直接流さない。

■河川の水質調査結果

			環	境 基	準		
河川名	調査地点	調査年度	水素イオン濃度 (pH)	生物化学的酸素 要求量(BOD)	浮遊物質量 (SS)	溶存酸素量 (DO)	
五百川	基 準 値		6.5以上8.7以下	2mg/ ℓ以下	25mg/ ℓ以下	7.5mg/ l 以上	
	岩根字輪ケ淵	H20	7.4	0.5未満	5.9	8.7	
		H19	7.7	0.5未満	1.0	9.3	
	仁井田字光田	H20	7.4	0.5未満	7.9	8.7	
		H19	7.8	0.6	1 1	10.2	

市内の河川のうち五百川は、生活環境の保全に関する環境基準が定められていますが、環境基準が保たれ水質は良 好な状態でした。その他、百日川、安達太良川、仲川、白岩川、朝日出川の5河川についても調査を実施していますが、

【用語解説】

水素イオン濃度	物質の酸性、アルカリ性の度合いを示す指標となるものです。 pH7が中性、7から小さくなるほど酸性が強く、7を超えるほどアルカリ性が強くなります。					
生物化学的酸素要求量	水中の有機物が、微生物の働きによって分解されるときに消費される酸素の量のこと。 数値が大きくなるほど汚濁していることを示します。					
浮遊物質量	水中に浮遊している物質のこと。数値が大きいほど濁りの度合いが大きいことをします。					
溶存酸素量	水中に溶けている酸素の量。汚染度の高い水中では少なくなります。					

◆問い合わせ先 生活安全課 環境保全係 (内線114)