

○私たち、頑張ってますよ

ここでは、市民が有志を募り、「好きだから、好きなことやつちゃえ!」の精神で頑張っているボランティアグループをご紹介します。

虫の舞うまち チック

新津ホタルの会(小島至穂雄会長)は、平成六年八月に発足し、螢の舞うまち・新津を目指して、螢の卵をふ化させ、幼虫を育てる活動を進めています。これまでに、先進地視察を重ねたり、秋葉湖周辺の田代川に螢の生息地を設けたりして、先月十四日には秋葉公園の秋葉苑近くに螢の飼育棲を完成させました。同会の皆さんによると「螢はロマンチックであり、美しい」と。新津の新しいシンボルとして育てて行きたい」と目を輝かせています。



夏を彩る阿賀野川大花火大会

新津の夏を創作

新津の夏の名物ともなった阿賀野川大花火大会。この夏の一大会終了後も、翌日の早朝から審査委員たちは会場周辺のごみや空き缶拾いをするなど、川辺の環境美化も忘れません。今年も関係者たちは、素晴らしい花火巻の準備にとりかかっています。

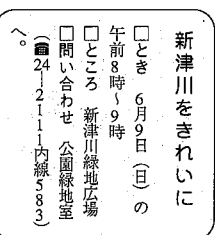


子どもを育てて
子たちにやさしい声で楽しい本の世界を行づつ、一ぱつ語りかけています。本を前にして、子どもたちは何ともいえない表情を浮かべ、静かに耳を傾け、心には感動の渦が巻いているようです。



七色の泡戻して

秋葉山にまつわる話の一つに七色の池がありますが、さきほど秋葉町内会の有志の皆さん二千名が七色の池の「ごみや落葉を拾って、きれいにしました。」「七色の池はいつの昔話題になり、伝説に満ちています。でも、池にはこみが……誰がきれいにするかを考えよう、いちばん近くに住んでいた私達の力で、七色の池には再び輝きが戻ってきたようです。



新津川をきれいに

□とき 6月9日(日)
午前8時~9時
□とこ 新津川緑地広場
(24-2111-内線583)

□問い合わせ
新津川緑地広場
(24-2111-内線583)

お買物、ご用命は市内で

書道教室

(毛筆・ペン字)
■月・水・金曜日
・午後 1:00~6:00
・夜間 7:00~9:00

北上1-12-14 TEL (23)2497

学研教室

(算数・国語・英語)
■火・土曜日
・午後 3:30~7:00

生ゴミをラクラク消滅!!

家庭用から業務用まで
消しゴミ革命
ゴミサーです。
株式会社アーケ
新津市程島1962番3 TEL.0250-23-5374 FAX.0250-23-5371

川は水道の水源です

川をきれいにして
安全な水道水を

水道水が有すべき性状に関する
検査項目(17項目)

分類	項目	名	水質基準値	給水栓水検査結果
病原生物	一般細菌		1mLの検水で形成される集落数が100個以下	0個/mL
無機物質・重金属	大腸菌群	検出されないこと	検出しない	
一般有機化學物質	カドミウム	0.01以下	0.001未満	
	水銀	0.0005以下	0.00005未満	
	セレン	0.01以下	0.001未満	
	鉛	0.05以下	0.001未満	
	ヒ素	0.01以下	0.001未満	
	六価クロム	0.05以下	0.005未満	
	シアノ	0.01以下	0.005未満	
	硝酸性窒素および 亜硝酸性窒素	10以下	0.4	
	フッ素	0.8以下	0.08未満	
	四塩化炭素	0.002以下	0.0002未満	
	1,2-ジクロロエタン	0.004以下	0.0004未満	
	1,1-ジクロロエチレン	0.02以下	0.002未満	
	ジクロロメタン	0.02以下	0.002未満	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	0.004未満	
	テトラクロロエチレン	0.01以下	0.001未満	
	1,1,2-トリクロロエタン	0.006以下	0.0006未満	
	トリクロロエチレン	0.03以下	0.001未満	
	ベンゼン	0.01以下	0.001未満	
消毒副生成物	クロロホルム	0.06以下	0.008	
	ジブロクロロメタン	0.1以下	0.001	
	プロモジクロロメタン	0.03以下	0.004	
	クロロホルム	0.09以下	0.001未満	
農薬	総トリハロメタン	0.1以下	0.014	
	1,3-ジクロロプロパン	0.002以下	0.0002未満	
	シマジン	0.003以下	0.0003未満	
	チララム	0.006以下	0.0006未満	
	オオベンカルブ	0.02以下	0.002未満	

新津の水道水は 安全全です

水道局の満願寺浄水場では、市民の皆さんから安心して水道水を使っていただけるよう定期的に水質検査を行っています。左の表は、四月十七日に行っ

た水道水の水質検査の結果です。この検査では、全ての項目で水質基準をクリアし、近年非常に关心が高まっている「トリハロメタン(消毒副生成物)」などの数値も、水質基準を大幅に下回る結果となっています。この良好な水質を維持している

ためには、水道水の水源である河をきれいに保つことが不可欠です。

水もりサイクル
されでいます

川をきれいに
川を汚す最大の原因は、家庭から漏れる生活排水であり、その水は、巡り巡つて再び自分のところへ帰つて来ます。川をきれいにするためには、一人ひとりの小さな心が大切です。毎年八月は「環境月間」これを機会に、①残飯や油を流さない。②食器などは紙でいいから洗う。③下水道が使える区域では下水道に接続するなど身近なところから環境にやさしい行動を実行してみませんか。

お買物、ご用命は市内で

水道水の水質検査結果 (平成8年4月17日実施)

健康に関する検査項目(29項目)

分類	項目	名	水質基準値	給水栓水検査結果
病原生物	一般細菌		1mLの検水で形成される集落数が100個以下	0個/mL
無機物質・重金属	大腸菌群	検出されないこと	検出しない	
一般有機化學物質	カドミウム	0.01以下	0.001未満	
	水銀	0.0005以下	0.00005未満	
	セレン	0.01以下	0.001未満	
	鉛	0.05以下	0.001未満	
	ヒ素	0.01以下	0.001未満	
	六価クロム	0.05以下	0.005未満	
	シアノ	0.01以下	0.005未満	
	硝酸性窒素および 亜硝酸性窒素	10以下	0.4	
	フッ素	0.8以下	0.08未満	
	四塩化炭素	0.002以下	0.0002未満	
	1,2-ジクロロエタン	0.004以下	0.0004未満	
	1,1-ジクロロエチレン	0.02以下	0.002未満	
	ジクロロメタン	0.02以下	0.002未満	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	0.004未満	
	テトラクロロエチレン	0.01以下	0.001未満	
	1,1,2-トリクロロエタン	0.006以下	0.0006未満	
	トリクロロエチレン	0.03以下	0.001未満	
	ベンゼン	0.01以下	0.001未満	
消毒副生成物	クロロホルム	0.06以下	0.008	
	ジブロクロロメタン	0.1以下	0.001	
	プロモジクロロメタン	0.03以下	0.004	
	クロロホルム	0.09以下	0.001未満	
農薬	総トリハロメタン	0.1以下	0.014	
	1,3-ジクロロプロパン	0.002以下	0.0002未満	
	シマジン	0.003以下	0.0003未満	
	チララム	0.006以下	0.0006未満	
	オオベンカルブ	0.02以下	0.002未満	

E Mで生ごみを処理し
自然農法による野菜を食べてみませんか
EMパックインスペシャル(生ごみ処理器)
ボカシ各種、EM菌1号

取扱店: 天壽薬草協会 E M班

(有)酒井商店内 朝日121 TEL 22-7675

夏の醸醸味先取りします。

サクッと甘い本格的なすいか
群馬 三日月村産 紅 小玉すいか
群馬 向農協産 大玉すいか

ご贈答・お見舞いにどうぞ。
フルーツ & ギフト
やまいし 本町2(新光商店街)



書道教室

(毛筆・ペン字)
■月・水・金曜日
・午後 1:00~6:00
・夜間 7:00~9:00

北上1-12-14 TEL (23)2497

学研教室

(算数・国語・英語)
■火・土曜日
・午後 3:30~7:00

北上1-12-14 TEL (23)2497

生ゴミをラクラク消滅!!

家庭用から業務用まで
消しゴミ革命
ゴミサーです。
株式会社アーケ
新津市程島1962番3 TEL.0250-23-5374 FAX.0250-23-5371