


健康で文化の香りただよ  湯東村

広  
報

# かたひがし

Katahigashi Public Relations

平成15年

# 6

NO. 481

## 消防ポンプ付積載車入魂・引渡し式



### CONTENTS (もくじ)

新潟地域合併建設計画(総論)について.....	2
シルバードライビングスクールに参加して.....	3
届けます 未来に安心 水道水.....	4
公民館だより.....	6
美術館だより.....	7
湯東の身近な話題.....	8

### ●人の動き (4月30日現在)

		(前月比)
人口	6,403人	+ 1
男	3,145人	+ 2
女	3,258人	- 1
世帯数	1,477戸	+ 3

新潟地域合併問題協議会だよりの「新潟地域合併建設計画(総論)について」は字数が多く精読すること、なかなか困難な事であります。新潟市長がこれについて、短くまとめたのが「新潟地域合併—政令指定都市の目指す方向と基本理念—」であり、その要約は次のようなものです。

1. 今回の合併は「政令指定都市」を目指すものであり、その早期実現を国に求める。
2. 政令指定都市によって「雇用の創出」「対岸の日本海地域に積極的提言」「行動」「分権型、いわゆる区に大幅な権限委譲をする市政」
3. 新潟政令指定都市は、区自治の尊重、小中学校単位のコミュニティを重視する。

※政令指定都市の「区」と東京都の「特別区」とは次の違いがあります。

東京都の特別区の区長は公選であり、区議会も設置されています。  
政令指定都市の区長は市長の任命であり、区議会はなく新潟市議会

※片山総務相の言及、西尾地方制度調査会の提起は「政令指定都市の区長の在り方、あるいは政令指定都市の区議会のようなもの是非」これらを合併旧市町村単位での可能性の検討であり、これが法律化されれば旧市町村の自治権は飛躍的に高まります。

人口ランキング

順位	都市名	人口
1	横浜(神奈川県)	3,426,651
2	大阪(大阪府)	2,598,774
3	名古屋(愛知県)	2,171,557
4	札幌(北海道)	1,822,368
5	神戸(兵庫県)	1,493,398
6	京都(京都府)	1,467,785
7	福岡(福岡県)	1,341,470
8	川崎(神奈川県)	1,249,905
9	広島(広島県)	1,126,239
10	さいたま(埼玉県)	1,024,053
11	北九州(福岡県)	1,011,471
12	仙台(宮城県)	1,008,130
13	千葉(千葉県)	887,164
14	堺(大阪府)	792,018
15	新市	769,441

新市の特徴

- ① 諸外国からの海・空の玄関口として、国際港湾や国際空港を有するほか、高速交通網として北陸自動車道、磐越自動車道、日本海東北自動車道及び上越新幹線が整備され、国内はもとより環日本海圏における交通・物流の結節点として、さらに高い拠点性を有します。
- ② 人口集積、高次都市機能の集積、多様な産業の集積などによる、人・物・情報の活発な交流が進む「大都市性」と、豊かな自然環境に恵まれ、広大な農地が連なる「田園地帯」という二つの特性が調和・共存した都市となります。
- ③ 市としては、人口が全国で第15位の都市となります。

小型動力消防ポンプ付積載車更新配備

湯東村民の生命財産を守るため、村消防団に配備されている十二台の消防ポンプ付積載車(軽自二台を含む。)のうち、十五年以上経過し更新時期を迎えた六台が更新され、五月二十六日に入魂式と消防団への引渡し式が行われました。

入魂式では星野治村長が神と塩で積載車を清められ、岡村清志消防団長による入魂のことがありました。

その後、村長から消防団に引き渡され団長から各分団に引渡し、敵かのうちに式は終了いたしました。

更新配備した分団はつぎのとおりです。

- 第一分団第一部(井 随)
- 第一分団第三部(島 方)
- 第一分団第四部(香 屋)
- 第二分団第二部(卯八郎)
- 第二分団第三部(遠 藤)
- 第三分団第一部(茨島・称名)

一層の消防力強化のため更に来年度も五台を更新する予定です。



「僕の親戚は近所の温かい人だ」

今思い出すのも怖いことですが3月31日、1時50分頃、私の携帯電話が鳴りました。表示された電話番号は私の記憶にないものです。「もしもし」「役場ですが山下さんですね」「ハイ?」「今、鎮火しましたが山下さん家が火事です。」「?????」...なんと応えたのが良く覚えていません。そして、帰って見ると焼け焦がれた我が家。

そこからはじまり、そして今でも続く五之上地区の皆さんの暖かなご支援はハッキリと心に刻まれています。火災当日の寝る場所には集会所を、そして寝具、着る物等のご援助がありました。

翌日にはもう借り住まいの準備を整えていただき、その段取り手順等は全て総代さんを始とする各役員さんが一生懸命になって奔走していただいたとの事、感謝の気持ちでいっぱいです。正に親戚にも勝る親身の世話になりました。正直な話、この地区に家を建てた頃、これらの「近所付き合い」がやもすると億劫、あるいは「古い習慣だね」と社会風潮のように言われ、そう感じていました。しかし、事このような状況になった時、田舎の良さ、近所付き合いの温かさを改めて骨身に感じました。そして消防団の人達にも色々とお世話になりました。その消防団の人達から話を聞くと「最近、消防団員に加入しない人が増えている」とか。若い方々に地域の防災について協力いただけるよう心から願っています。

また、私自身も子供たちと話し合い、地域の若い方々と同じように今後地域の防災に役立てればと思います。近年、村内に団地が増えています。その人達も私と同じ気持ちで地区の慣習等を感じているのではないのでしょうか。しかし、自分が火災という不幸なできごとから知ったのは世の中「一人では生きていけない」「遠くの親戚より近くの他人」(他人ではない。)そして、古いと言われようが「そこに住む人達の連帯感の大切さ」であります。集落付き合いの良さ、消防団の必要性を私の経験からして皆さんにお知らせしたいです。本当に、これらに今、感謝しております。紙面をお借りしてお骨折りました皆様にご協力して下さることを感謝申し上げます。ありがとうございます。

五之上 山下 優 治

シムバー・イベント・コンパニオン・スクールに参加して

平成十五年五月十一日(日)このたび、春の交通安全運動に伴い巻地区交通安全協会がシムバー・イベント・コンパニオン・スクールが巻中央自動車学校で開催され、湯東村から率先してブルードライバー(運転ボランティアの会)のメンバーから、村越荘六さん、笠巻竹磨さん、武田丈夫さん、田辺健吉さん、穂刈一雄さん、加藤勝さんの六名が参加いたしました。

当日は、午前9時より12時15分まで真剣に運転適性検査(高齢者用)技能と座学を巻自動車学校の教習指導員より適切なアドバイス等をいただきながら無事終了いたしました。

講習内容

- 一 座学 応急救護、適性検査
- 二 技能 慣熟走行、基本走行
- 進路変更、右左折
- 一時停止、急ブレーキ
- スラローム、危険回避

自訓

◎ 運転技術は高慢になつてはならない。

◎ さびつてひるみ運転であつてはつけない。

◎ 五体全神経を運転に注ぎ考え運転はタメ。

省みるに私共が自動車免許を取得した時代と現代では、様々な事情と時代の変遷による自動車学校の指導員の教え方も多岐複雑化は否めない現実とわかりました。私も適性検査によると昼間と夜間の視力の衰え、瞬間反応の減退など自分を知るよい機会であつたと喜んでおります。

# 安心して飲める水道水を供給しています

水道水が人間の飲料水であるためには、第一に安全でなければなりません。  
 上水道企業団では、皆さんがいつでも安心して水道の水が飲めるように、毎月厳しい水質検査を行い、できあがった水が水質基準に適合しているかどうかを検査しています。

## 水質検査成績書

財団法人 新潟県環境衛生研究所

検査種別	基準項目		検査種別	検査成績		水質基準	検査項目	検査成績	水質基準
	検査種別	中之口村潟東村上水道 浄水		採水場所	西部系 星野宅				
体	彩水日時	平成15年4月21日	12時50分	気温	9.0℃	水温	12.0℃		
	天候等	当日天候 雨	前日天候 ****	採水時残留塩素	0.80 mg/l				
検査項目	検査成績	水質基準	検査項目	検査成績	水質基準				
一般細菌	0	1ml中100以下	クロロホルム	0.007	0.06mg/l以下				
大腸菌群	検出しない	検出されないこと	ジプロモクロロメタン	0.001	0.1mg/l以下				
硝酸性及び亜硝酸性窒素	0.6	10mg/l以下	プロモジクロロメタン	0.004	0.03mg/l以下				
鉄	0.03未満	0.3mg/l以下	プロモホルム	0.001未満	0.09mg/l以下				
塩素イオン	9.5	200mg/l以下	総トリハロメタン	0.012	0.1mg/l以下				
硬度	22	300mg/l以下	カドミウム	0.001未満	0.01mg/l以下				
蒸発残留物	58	500mg/l以下	水銀	0.00005未満	0.00005mg/l以下				
有機物等	0.5	10mg/l以下	セレン	0.001未満	0.01mg/l以下				
pH値	6.9	5.8~8.6	鉛	0.001未満	0.01mg/l以下				
味	異常なし	異常でないこと	ヒ素	0.001未満	0.01mg/l以下				
臭気	異常なし	異常でないこと	六価クロム	0.005未満	0.05mg/l以下				
色度	1未満	5度以下	シアン	0.001未満	0.01mg/l以下				
濁度	0.1未満	2度以下	フッ素	0.08未満	0.8mg/l以下				
アンモニア性窒素	0.1未満		亜鉛	0.01未満	1.0mg/l以下				
トリクロロエチレン	0.001未満	0.03mg/l以下	銅	0.01未満	1.0mg/l以下				
テトラクロロエチレン	0.001未満	0.01mg/l以下	ナトリウム	6.6	200mg/l以下				
1,1,1-トリクロロエタン	0.001未満	0.3mg/l以下	マンガン	0.005未満	0.05mg/l以下				
四塩化炭素	0.0002未満	0.002mg/l以下	陰イオン界面活性剤	0.02未満	0.2mg/l以下				
1,2-ジクロロエタン	0.0004未満	0.004mg/l以下	フェノール類	0.005未満	0.005mg/l以下				
1,1-ジクロロエチレン	0.002未満	0.02mg/l以下	1,3-ジクロロプロペン	0.0002未満	0.002mg/l以下				
ジクロロメタン	0.002未満	0.02mg/l以下	チウラム	0.0006未満	0.006mg/l以下				
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.004未満	0.04mg/l以下	シマジン	0.0003未満	0.003mg/l以下				
1,1,2-トリクロロエタン	0.0006未満	0.006mg/l以下	チオベンカルブ	0.002未満	0.02mg/l以下				
ベンゼン	0.001未満	0.01mg/l以下	****						
判定	◎水道法の水質基準に適合します。								
備考	*印の検査成績は不適合です。 検査方法及び基準値は平成4年厚生省令第69号による。 検査結果欄の濃度単位は基準値の単位と同じ(但し、アンモニア性窒素はmg/l)。								

●水道についてのお問い合わせは

中之口村潟東村上水道企業団  
 ☎ 375-2179

# 「届けます 未来に安心 水道水」 6月1日~7日は「水道週間」です。

蛇口をひねればいつでも好きなだけ水を使える水道水。便利さゆえに私たちは水と水道水の大切さを忘れがちです。

この機会にもう一度考えてみましょう。

水は限り有る資源です。  
 節水にご協力ください。



### ■入札結果

工事名	地区名	請負業者	工期	請負金額
大原5号線配水管布設管工事	大原	綱五十嵐組	H15.4.24~H15.6.22	1,942,500
国道460号線配水管布設管第7次工事	今井	榊渡大組	H15.4.24~H15.7.22	8,820,000
番屋地内水管橋取替工事	番屋	綱五十嵐組	H15.4.24~H15.6.22	1,995,000

\*工事期間中で迷惑をおかけしますが、ご協力をお願いいたします。

### ■平成14年度に指定給水装置工事業者に指定した業者

指定給水装置工事業者名	住所	TEL
㈱古島設備	西川町大字川崎233-5	0256-88-2271
㈱加茂設備工業	加茂市千刈1-4-15	0256-52-1219
中央電工㈱	燕市大字大関125-1	0256-63-4621
袖山住設	潟東村大字五之上2430	025-372-1360
㈱矢野組	潟東村大字井随963	0256-86-2669
大島建設	潟東村大字遠藤280	0256-86-2406

### 給水装置

給水装置とは、水道水を地域に配る配水管(通常、道路下に埋設されています)から文岐して、個々の水道水の利用者に水を供給するための給水管やこれに直結する給水器具(蛇口や湯沸器など)があります。  
 指定給水装置工事業者以外の業者が施行した給水装置の場合、給水ができませんので、ご注意ください。

### ちょっとおいしい話

…安くおいしい水道水…

真夏の登山、たっぷり汗をかいたところで湧き水を飲んで一言「あー冷たくておいしい！」  
 そうです、水をおいしく感じる第一条件は冷たいことです。  
 水道水の温度は外気温に影響されるため、季節によって大きく変動し、夏場は生ぬるくなってしまいます。  
 一般的に水がおいしく感じられる温度は、「体温マイナス20度」といわれ、消毒のために入れられた塩素のおいも、冷やすことにより気にならなくなります。  
 水道水を冷蔵庫の中で冷やしてみてください、きっとおいしく飲んでいただけるはず。  
 また、一般に市販されているボトル水を購入する金額で、水道水はその約1000倍の量を使用することができます。このことから水道は家計にも「おいしい！」といえるでしょう。  
 ※容器に入れた水道水は消毒用塩素の効果が減っていきますので、3~7日以内に飲みいただき、古い水は掃除や洗濯にご利用ください。



ボトル 1本 = 水道水 約1,000本

# 公民館だより

## 湯東村・中之口村広域事業

### ウィークエンド夢事業

湯東村と中之口村の子どもたちに有意義な週末活動主に社会体験や自然体験・奉仕活動を中心)を提供する事業がスタートしました。

五月十九日、ゆう学館に両村の協議会委員が集まり、協議会が開かれました。

それぞれの村で実施する3つの単独事業と7つの両村の交流事業について審議され、随時実施されることになりました。



中之口村澤将監の館にて～写生大会

## 社会教育委員名簿

役職	氏名	住所
委員長	福嶋正彦	島方
副委員長	樋口睦子	今井
委員	勝山五郎	今井
委員	倉元一弘	三方
委員	小林和美	遠藤
委員	笹崎哲也	大原
委員	児玉和美	五之上
委員	篠山健	東小
委員	斎藤正隆	中学

任期H15.4.1～H17.3.31

各種の知識や体験を生かし、地域に合った社会教育活動の展開に向けたご提言をいただきます。よろしくお願いたします。

## 社会教育委員が 替わりました



### 児童手当

受給者の方へ

「現況届」も  
忘れずに!

現在児童手当を受給されている方は、毎年6月中旬に「児童手当現況届」の提出が義務付けられています。

この届は、前年の所得の状況及びその年の6月1日における状況を把握し、児童手当を引き続き受ける要件があるかどうかを確認するためのものです。用紙につきましては、後日役場から送付しますので、期限までに住民課へ提出してください。(6月中旬送付予定) この届の提出がないと6月以降の手当が受けられなくなる場合がありますので、ご注意ください。

なお、6月期(平成15年2月～5月分)の児童手当は、6月10日に指定の金融機関へ振込手続きをしますが、実際の入金は多少遅れることがありますので、ご了承ください。

※児童手当に関するお問い合わせは、役場住民課まで。

## 美術館便り

### 『集古雅帖』

【見開き第十二】

(五十九) 漢詩

七言絶句が詠まれています。作者は安藤館庵(一七八五～一八三五)です。江戸時代後期の漢学者です。

(六十) 和歌

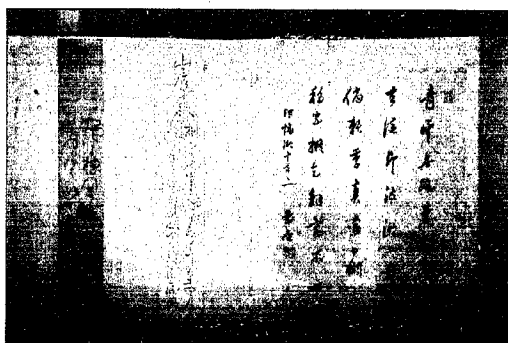
短冊に記されています。作者は久外正典(一八一二～一八六五)で江戸時代後期の歌人です。

(六十一) 狂歌

短冊に記されています。作者は細木香似(一八二二～一八七〇)です。香似は江戸時代後期の俳人、狂歌作者であり、商人でもありました。

(六十二) 日本画

扇面に朱彩された竹が勢いよく描写されています。作者は菅井梅園(一七八四～一八四四)で江戸時代後期を代表する南画家です。谷文晁の弟子であり、ご雅帳四十一の篠崎小竹との交流もありました。



## 村の文化財巡り

その③

### 聖観音立像

昭和48年3月指定

所在 湯東村大字茨島観音講所蔵(西村七治家)

○伝来

元文元年(1736年)、茨島西村家の家の土間(作業場)に発掘されたという。

その昔、佃念寺という寺があり、たまたま火事で焼け、その後再建されなかった。西村家の土間は、この廃寺の土を運んだもので、あるいは、その土と一緒に観音像が、運び込まれたものではないとも言われている。

以来、この観音像は大切に西村家に安置され、茨島集落では奉賛会を作り、6人の世話方によって輪番で毎年4月3日に、集落あげて盛大な観音像を勤めている。なお、この観音像にまつわるいくつかの物語も伝えられている。

教育委員会編「村の文化財」より

