



主な内容

- 小池市長市政報告
・新しい農産物選果場を開設 24
- 第2期アクアコミュニティ募集 3
- 若宮住宅団地分譲中 6
- 加茂川水生生物調査の結果は? 67
- 豊かな心とからだで...老人保健 89
- 加茂の風土記「花車善次之碑」 12

9月15日は、八幡にある長瀬神社のお祭りです。この日、神社本殿の後ろにある相撲場で育成会による「子ども相撲」が行われました。

昭和53年10月の「広報かち」には「三五会」の奉納相撲が掲載されています。そこには、男の25歳の巨払いとして大正2年から始まり、市内はもとより近郷・県内から参加があったということです。

準備に集まった育成会の皆さんは、土俵に上がっていたころの昔話(?)を調べつつ、土俵の整備・番付の張り出しを整えていました。

市政報告

加茂市長 小池 清彦

新しい選果場の開設について

去る七月と八月に、にいがた南蒲農業協同組合（JAにいがた南蒲）の加茂市における新しい選果場がオープンいたしました。

川西と須田に一カ所ずつ、今までであった選果場の面積を拡大し、新しい選果機を入れたものです。

総工費九億七百三十八万九千円、うち国の負担（税抜き）が半分の四億三千二百九万円、JA

お気軽においでください
市民と市長の「よもやま話」の日

十月 九日（火） 午後一時三十分から行います
二十四日（水） 時間等については御相談ください

【受付・問い合わせ】 市役所3階総務課広報係
(052-10080 内線323)
までお願いします

にいがた南蒲が四億三千二百九万円、加茂市が四千三百二十万九千円負担します。

新しい選果機は、桃と梨の形状、糖度（甘さ）、熟度、カラー、サイズ等を機械が瞬時に計測して選別するものです。通常は、箱詰めまで全部機械がいたします。

こうした選果機を導入しない

と、果物が市場に出たとき不利な扱いを受けるものですから、このたび急いで導入することになったものです。

国・県御当局と農協御当局並びに加茂市議会の御配意と御尽力に対し、心から感謝申し上げます。

また、果樹農家の皆様方の御理解と御協力に対しまして、心から感謝申し上げます。

このたび設置されたのは、最新鋭の機械でございます。白根市と並ぶ新潟県の二大果物産地の一つである加茂市の果樹農業の発展に絶大な効果を発揮することが期待されています。

第2期スイミングスクール生徒募集中

加茂アクアコミュニティでは、第2期スイミングスクールを開講しておりますが、次のスクールの定員に余裕があります。皆さまのお申し込みをお待ちしております。（スクール開設期間：9月17日～12月17日）

No	スクール名	曜日	時間	対象	内容
8	ジュニア上級	月木	16:30～17:30	小・中学生	2種目以上で25m以上泳げる人を対象に泳力向上を図ります
9	ジュニア上級	水金	16:30～17:30	小・中学生	
12	大人中級	水	19:00～20:00	高校生以上	平泳ぎ・バタフライ習得コース
14	大人上級	月木 水金	13:30～14:30	高校生以上	ターンや4種目の泳力向上で体力増進を図ります
15	大人上級		19:00～20:00	高校生以上	
16	水中運動	月	19:00～20:00	中学生以上	水中ウォーキングなどで楽しく健康増進
20	水中エアロビクス	土	10:30～11:20	中学生以上	音楽に合わせて水中エアロビクス

※各スクールの募集人数・受講料は温水プールにお問い合わせください。

申し込み 温水プールで受け付けています。定員がありますのでご希望の方は早めにお申し込みください。
 お問い合わせ 加茂市温水プール（神明町1-10-1）☎53-5101
 【開館時間 平日 13:00～20:30／土曜日 10:00～20:30／日曜・祝日 10:00～18:00／火曜休館】

須田地区集出荷場

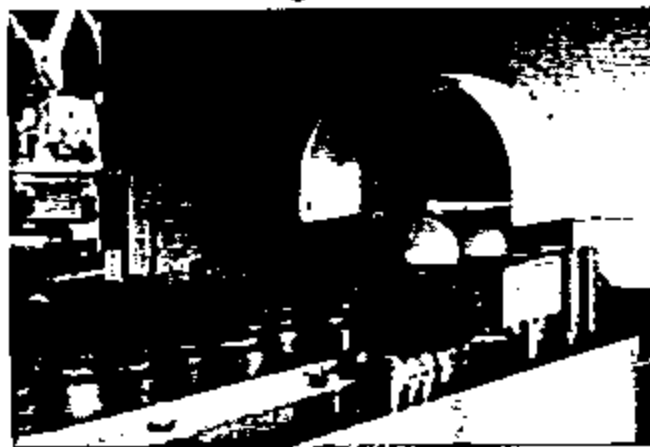


須田地区と川西地区にある集出荷場を増床し、「光センサー式選果機」が設置されました。この夏から、モモ・ナシの出荷に大きな威力を発揮しています。

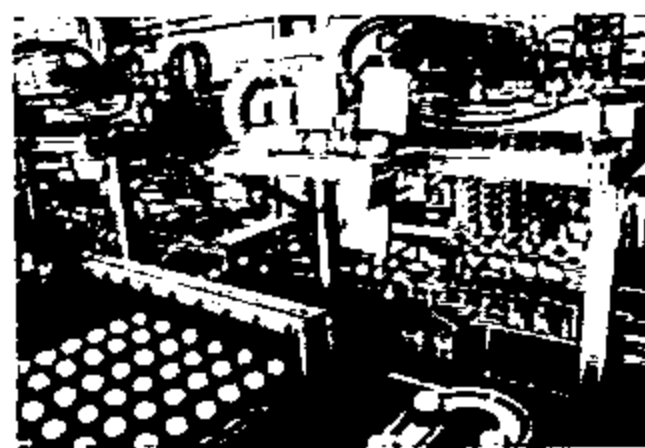
加茂地区集出荷場
(川西)



光センサーは、大きさ・糖度・色・等級などを一つひとつ検別し、設定に合わせた選果が行われています。

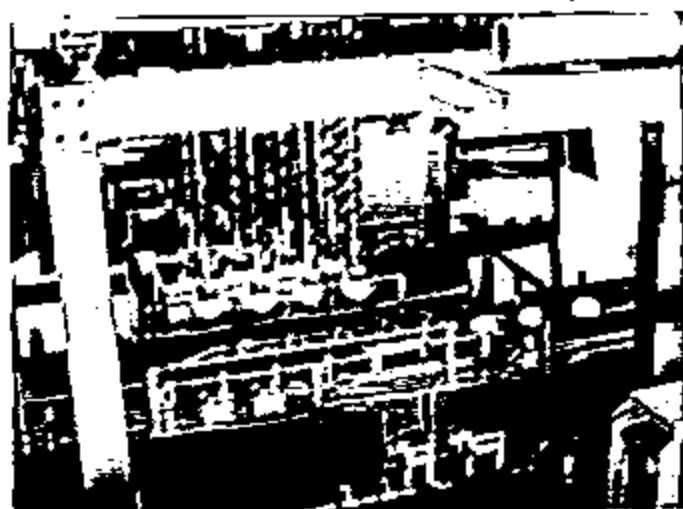


果樹農家から出荷されたナシが選果機のラインに乗せられていきます。

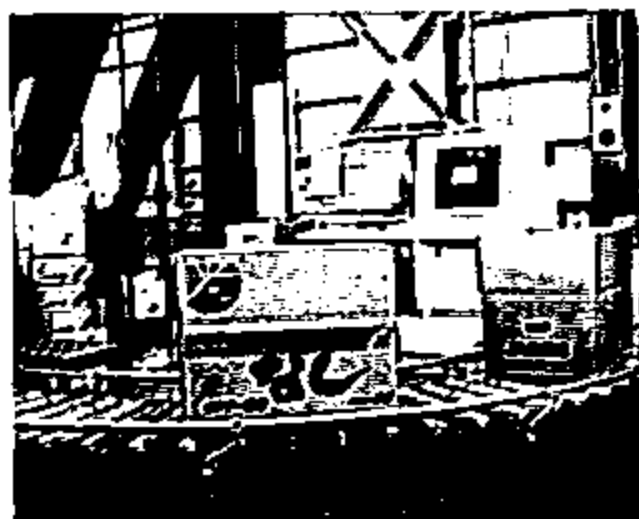


選果された果実は、同じ等級ごとに揃えられて、ロボットによって箱詰めされていきます。

箱詰めされた果実は、夕方ころからトラックで新潟や関東方面の市場に出荷されます。



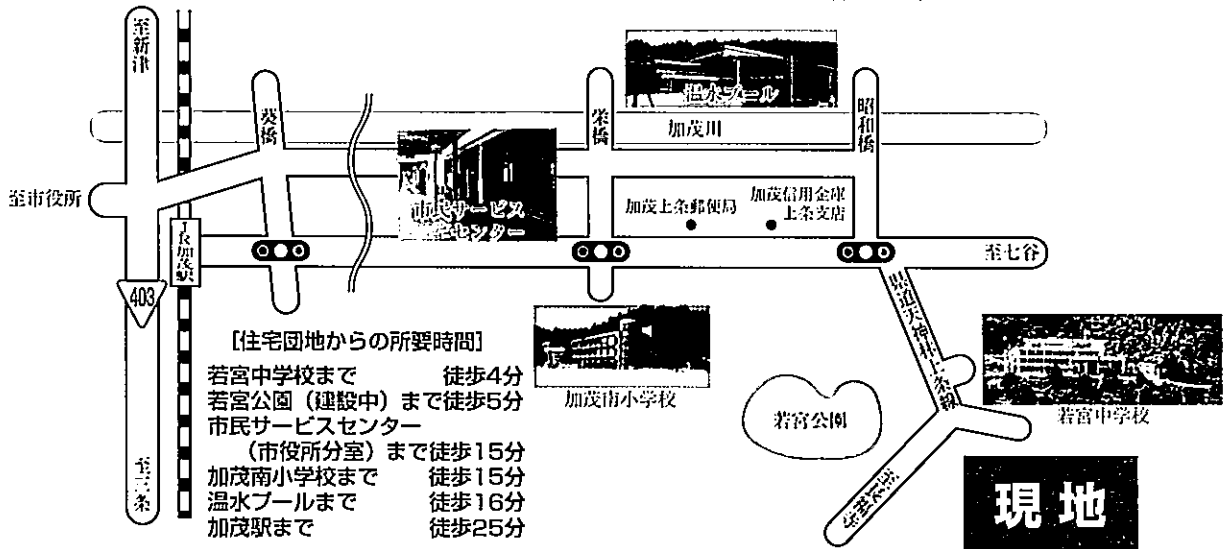
8月、モモの選果・出荷が最盛期のころ。



小京都の奥庭

広い敷地に ゆったり暮らす

若宮住宅団地分譲中



13区画を分譲中です。ご希望の方は、お申し込みください。

1. 申し込み資格・分譲条件

- (1)一般分譲 居住するための住宅を必要とし、不動産業など営利を目的としない人。
- (2)申し込み 建設課にある申込書（郵便請求可）に必要な事項を記入し申し込んでください。分譲は申し込み順に決まります。

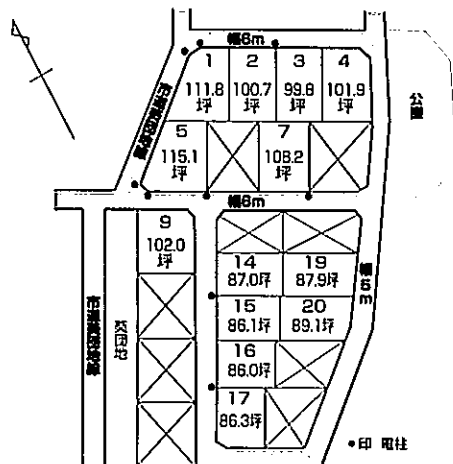
(3)契約と代金納入

売買契約は申込後7日以内に行い、代金は契約後30日以内に全額納入していただきます。

2. 所在地 加茂市若宮町二丁目地内

3. 用途 都市計画区域用途地域無指定（建ぺい率70%、容積率400%）

4. 施設 ガス・水道は宅地内引き込み済み。舗装道路。



番号	面積 (㎡)	価格 (円)	番号	面積 (㎡)	価格 (円)	番号	面積 (㎡)	価格 (円)
1	369.86	12,615,924	7	357.74	11,746,392	17	285.41	9,280,391
2	333.10	10,512,636	9	337.21	11,609,803	19	290.70	8,432,916
3	330.12	10,418,587	14	287.74	9,723,022	20	294.64	8,547,211
4	337.04	9,992,224	15	284.78	9,350,751			
5	380.70	12,985,677	16	284.56	9,343,527			

お問い合わせ・申し込みは
加茂市建設課用地係

☎52-0080 内線 219

加茂川水生生物調査



八月三日、市内小学校の五年生三十六名が三条保健所と加茂地区理科教育センターの協力で、加茂川の上流・下流に生息する水生生物の調査を行いました。水生生物が「きれいな水」「きたない水」を教えてくださいました。

「先生！ヘビトンボがいました」
「この虫は水生昆虫の王様なんだよ」

川底の石に付着している小さな生物を捕まえた小学生が、指導員・先生のアドバイスを受けながら川の中の生物を分類しました。

この調査は、カワゲラやサワガニなど川の中にすむ体長約一センチから十センチの水生生物を分類することで川の汚れを判定するものです。身近な川での体験学習を通じて河川の水質保全の重要性を知ってもらおうと、市内の小学校五年生を対象に、毎年夏休み中に行われています。



サンダル姿で

参加した子どもたちは七班に分かれ、加茂川の上流と下流の水質を判定しました。上流は水源池・第一ダム上流の砥沢川との合流地点、下流は葵橋と下川原橋の間でそれぞれ調査を行いました。

半ズボンにサンダル姿の子どもたちは、川の中に入り網を使いながら採集した生物をパンフレットを片手に分類し、各班ごとに調査地点の川の汚れを四階級に判定しました。

「きれいな水」に生息する指標生物のヘビトンボは、体長約五センチで肉眼でもはっきり確認できるため、子どもたちにとっても人気があります。

上流では、多くの子どもたちがヘビトンボを夢中で探していました。

判定結果は？

午後から場所を七谷コミュニティセンターに移し、加茂地区理科教育センター小野浩先生の指導で判定用紙により分類した結果、上流は文句なしに「きれいな水」と判定されました。

一方、下流は「少しきたない水」と判定されました。これは「きれいな水」にすむ生物から



加茂川水質調査を終えて



理科教育センター 小野浩先生

加茂川水質調査は、河川に生息する水生生物を調べる方法で行いました。水のきれいさの度合いを示す指標生物が

何種類生息していたかを調べ、「きれいな水」「少しきたない水」「きたない水」「大変きたない水」のどの水質階級にあたるか判定しました。調査した場所は、葵橋付近と水源地上流です。

葵橋付近では、「きれいな水」から「大変きたない水」まで、各段階の指標生物が生息していました。特に、「少しきたない水」の指標生物であるオオシマトビケラやコガタシマトビケラ、「きたない水」の指標生物であるヒルやミズムシなどが多く見つかりました。このことから葵橋付近では、「少しきたない水」から「きたない水」の範囲であることがわかりました。水源地上流では「きれいな水」

の指標生物であるカワゲラ、ナガレトビケラ、ヒラタカゲロウ、ヘビトンボが多く生息し、「きれいな水」であると判定されました。また上流では、カジカ、葵橋付近ではオイカワやハヤなど指標生物以外でも様々な生物が生息していました。

今回の調査結果から加茂川は、生息する生物が豊富で加茂市の自然の豊かさを表しているといえます。このような環境調査は、一回だけでなく継続的な調査が必要です。これからも子どもたちと一緒に調査活動を行っていきたく思います。また、河川が汚れる最大の原因は、家庭から出される生活排水です。生活排水は、一人一人の努力で少なくすることができます。これからの豊かな自然を残していくことは、私たちの義務であると思います。

加茂川で遊ぶ子どもたちが日常的に見られ、河川敷が市民の憩いの場としてこれからも続いていくことを心から願っています。



平成13年度水生生物による水質調査 全体集計表 H13.8.3

調査地点		葵橋(下流)	砥沢川(上流)						
時刻		9:30~10:10	10:50~11:40						
天候		晴れ	晴れ						
水質階級	指標生物								
I きれいな水	1. アミカ	○							
	2. ウズムシ	○	○						
	3. カワゲラ	○	●						
	4. サワガニ								
	5. ナガレトビケラ		○						
	6. ヒラタカゲロウ	○	○						
	7. ブユ		○						
	8. ヘビトンボ		●						
	9. ヤマトビケラ								
II 少しきたない水	1. イシマキガイ		○						
	2. オオシマトビケラ	○	○						
	3. カワニナ	○	○						
	4. ゲンジボタル								
	5. コオニヤンマ	○	○						
	6. コガタシマトビケラ	○	○						
	7. スジエビ	○							
	8. ヒラタドロムシ	○							
	9. ヤマトシジミ								
III きたない水	1. イソコツブムシ	○							
	2. タイコウチ		○						
	3. タニシ								
	4. ニホンドロソコエビ								
	5. ヒル	●							
	6. ミズカマキリ								
IV 大変きたない水	1. アメリカザリガニ	○							
	2. エラミミズ								
	3. サカマキガイ	○							
	4. セスジユスリカ								
	5. チョウバエ								
水質階級の判定	水質階級	I	II	III	IV	I	II	III	IV
	1. ○印と●印の個数	4	6	3	2	6	4	1	0
	2. ●印の個数	0	0	2	0	2	0	0	0
	3. 合計(1欄+2欄)	4	6	5	2	8	4	1	0
その他地点の水質階級		II				I			
		少しきたない水				きれいな水			

○:出現した生物 ●:特に多かった生物

川が汚れる原因は?

「川が汚れる原因は何でしょうか?」

判定後の講話で小野先生は子どもたちに問いかけました。

「川が汚れる第一の原因は、私たちの家庭から排出される生活排水です。生活排水は川を汚す原因の約五割を占めています」という答えに、大変驚いたようです。

続いて「米のとき汁二ℓを魚がすめるようになるまで薄める

には、一・五ℓのペットボトルで何本分の水が必要でしょうか?」との問いに、百杯、二百杯と答える子どもたちが何人かいたものの、ほとんどの子どもたちは首をかしげ、「答えは八百杯です」と聞くと、子どもたちの間から再び驚きの声があがりました。

先生の講話により、川が汚れる原因が自分たちの生活排水に起因し、汚れた川を元のきれいな川に戻すことはとても大変だということを実感したようです。川を大切にしなければならぬという先生の言葉に子どもたちは大きくうなずいていました。

豊かな心 元気なからだで

はつらつと…

誰もが人生を全うする直前まで健康で質の高い生活を送りたいと願っています。

先月、厚生労働省が発表した日本人の平均寿命は、男七十七・六四歳、女八十四・六二歳で、それぞれ前年を〇・五四歳、〇・六三歳上回り、男女とも過去最高を更新し、世界一となっています。

WHO（世界保健機関）は、昨年六月に世界百九十一カ国の「健康寿命」を初めて発表しました。

健康寿命とは、平均してどの年齢まで健康で暮らしているかを示すもので、病気やケガなどで健康が損なわれる期間を平均寿命から差し引いたもの。日本はこの数字も世界一で男七十一・九歳、女七十七・二歳でした。

しかし、平均寿命との差である約六年、最晩年であるこの期間を、私たちは病気などのため不本意な毎日を強いられることとなります。

国民健康保険中央会が全国の高齢者を対象に調査した報告書によると健康を損なわず元気に生活している高齢者には、次のような共通点があることがわかりました。

- ・その人に合った規則正しい生活をしている
- ・タバコは吸わない
- ・ストレスをためないよう気分転換を図っている
- ・交友関係が広い
- ・社会への関心が強く、おしゃべりも気を使う
- ・その人に合った仕事を続けたり、地域活動をするなど、生きる意欲が強い
- ・元氣つけてくれる人、元氣つけてあげる人がいる
- ・かかりつけ医を持っている

これらの各要素を毎日の暮らしの中でどう実践していくか：いつまでも生き生きと過ごすためのヒントがこのあたりにあるようです。

大切にしていますか？

二種類の保険証

老人保健と介護保険を利用するときには、それぞれの保険証が必要で、二種類の保険証について正しく知って大切に保管しましょう。

◇七十歳以上（寝たきりの状態の人は六十五歳以上）で病気やケガをしたときには老人保健でお医者さんにかかります。

老人保健制度は、お年寄りがお医者さんにかかるときの負担を軽くし、安心して医療を受けられるようにするための制度です。

老人保健で医療を受けるようになって、今まで加入していた保険の資格はそのままになります。保険証

は従来どおり交付されますし、保険税（料）も今までと同じように納めることとなります。

◇六十五歳以上で寝たきりや痴ほうになって介護が必要なきには介護保険で介護サービスを利用します。

介護保険制度は、今まで老人保健の中に含まれていた介護部分を、社会全体で支え合うために作られた制度です。六十五歳以上の人で、介護

老人保健は何歳から？

七十歳以上の人と、六十五歳以上の寝たきりの状態の人は、すべて老人保健による医療の対象となります。ただし、誕生日によって、老人保健の対象になる医療開始日が違いますので注意してください。

誕生日が一日の人は、その月から、その他の人は、翌月から対象になります。

お医者さんにかかるときは

- ◆保険証と受給者証を忘れずに、老人保健で診療を受ける場合は、病院・診療所の窓口にて
- ・「保険証（被保険者証）」
- ・「健康手帳」
- ・「老人医療受給者証」

の三つを必ず提示してください。

◆一部負担金を支払います

診療を受ける際には、病院・診療所に一部負担金（医療費の一部を患者が負担する分）を支払います。

や支援が必要であると認定された人が対象となります。

四十歳から六十四歳の人でも、加齢による疾病（特定疾病）が原因で介護が必要になった場合には、介護保険のサービスが利用できます。（介護保険についての詳しいことは在宅介護・看護支援センターにお問い合わせください）

老人保健による医療は、七十歳の誕生日の月の翌月から開始されます。ただし、誕生日が月の初日であるときは、その月から開始されます。つまり

- 九月一日生まれの人 九月から適用開始
- 九月二日～三十日生まれの人 十月から適用開始



窓口で支払う費用は？

◆医療費の一部負担金

一部負担金として支払う医療費は今年の一月一日から改定され、次のページの表のとおりです。

老人医療受給者証を 更新します

お年寄りの人がお医者さんにかかるとき「老人保健医療受給者証」を更新します。

対象者は九月三十日で有効期限が切れる人です。該当する人には九月二十日ごろに個人あてに郵送します。該当する人

- ▽大正6年1月2日から
- 大正6年12月1日までに生まれた人
- ▽大正10年12月2日から
- 大正11年12月1日までに生まれた人
- ▽大正15年12月2日から
- 昭和2年12月1日までに生まれた人

交通事故にあったとき

交通事故など、第三者の行為によつてケガをした場合でも、届け出により老人保健で治療を受けることができます。この場合、老人保健があなたの医療費を一時立て替え、あとで加害者に費用を請求することになります。

▽警察に届けましょう
交通事故にあつたら、警察に届けて「事故証明書」をもらいましゅう。

▽老人保健の窓口へ届け出ましょう
市役所の健康課国民健康保険係の窓口へ「第三者行為による被害届」を提出してください。
▽届け出に必要なもの

事故証明書

- ・保険証
- ・健康手帳
- ・老人保健受給者証
- ・ハンコ

▽示談は健康課窓口へ相談してから
先に加害者から治療費を受け取つたり、示談を済ませてしまうと、老人保健で治療を受けられなくなる場合があります。注意してください。
示談を済ませる前に、必ず健康課国民健康保険係にご相談ください。

保険証が変わつたら届け出を

加入している医療保険が変わつたら、必ず健康課国民健康保険係に届けてください。

また、かかっている医療機関にもお知らせください。

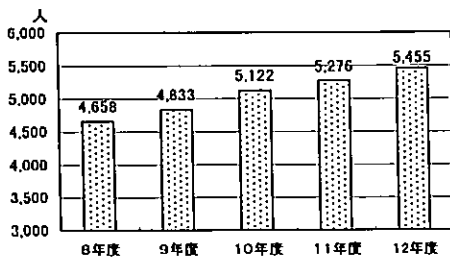
老人医療費等の推移

下のグラフは、過去五年間の加茂市の老人保健の対象者数と医療費等の推移を表したものです。このグラフからもわかるように受給者は毎年増加しており、一人当たりの受診件数も伸び続けるという傾向を示しています。

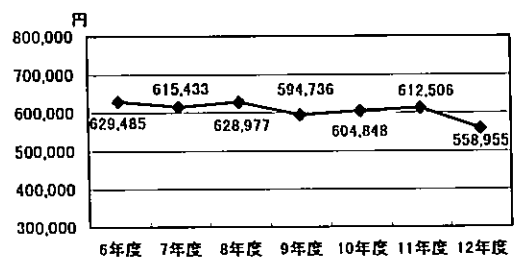
しかし、十二年度は介護保険が導入され、医療費の一部が介護保険に移つたこともあり、一人当たりの医療費は減少しています。

老人保健のもとで安心してお医者さんにかかることができるのは、多

対象者数



1人当たりの医療費



くの人たちの協力があるからです。ふだんから、健康づくりを心がけ、みんなの医療費を大切にしたいものです。

老人保健・国民健康保険についての
お問い合わせなどは健康課国民健康
保険係へ。

老人保健医療費一部負担金

区分	来		入院
	診療所	病院	
診察・治療を受けるとき	一回負担(月三千元まで) または 一回八百円(月四回まで) ※診療所によって異なります。	○ベッド数が二百床未満の病院 一回負担(月三千元まで)	定率一割負担額 ・一般……………月三万七千二百円まで ・住民税非課税世帯……………月二万四千六百円まで ・住民税非課税世帯等で 老齢福祉年金を受けている方……………月一万五千円まで ・長期特定疾病患者……………月一万円まで
院外(薬局)で薬を処方してもらうとき	診療所と薬局でそれぞれ一割負担 (診療所と薬局で一月月に それぞれ千五百円まで)	病院と薬局でそれぞれ一割負担 (病院と薬局で一月月に それぞれ千五百円まで)	病院と薬局でそれぞれ一割負担 (病院と薬局で一月月に それぞれ千五百円まで)
診療所と薬局でそれぞれ一割負担	一回八百円の定額負担の診療所では薬局への支払いはありません。	病院と薬局でそれぞれ一割負担 (病院と薬局で一月月に それぞれ千五百円まで)	同上

□老人訪問看護を受けたときの額(老人訪問看護療養費)
定率一割負担(月三千元まで)か、一回につき六百円(月五回まで)
(加茂市は無料です)

□同じ世帯で複数の方の入院等で医療費が高額になったとき(高額療養費)
入院等で同じ世帯内で同じ月内に三万円(住民税非課税世帯等は二万三千元)
以上支払った高齢者(老人保健対象者)が複数いる場合、それらを合わせて
三万七千二百円(住民税非課税世帯等は二万四千六百円)を超えたときは、
その超えた分が高額療養費として支給されます。



皆さんが何気なく使っている「水」。実はとても厳しい検査を通過して、蛇口から流れてくるのです。

市内の水道水は、宮寄上・天神林浄水場および三条広域水道で作られており、毎日欠かさず厳しく細やかな水質検査が行われています。これは水道水が皆さんの健康に直接影響するもので、その水質には一瞬の油断もできないからです。

このほかに水道局では、毎月定期的に水道水の水質を専門検査機関で検査しています。検査の内容は、水道法により決められており、その結果を毎年広報でもお知らせしてきました。今年の検査結果は、下表のとおりで、いずれの項目も基準値を十分に満たしています。

水道水の水質についての問い合わせは天神林浄水場（☎52-0999）へどうぞ。

1. 水道法第4条に基づく水質基準項目

(1) 健康に関連する項目 (29項目)

単位は1リットル当たりのミリグラム数 (病原生物・基礎的性状を除く)

分類	項目名	基準値	平成13年8月10日 採水結果		
			宮寄上系給水栓水 (桜沢 坂上宅)	天神林系給水栓水 (矢立 広川宅)	企業団系給水栓水 (千刈 消防署)
病原生物	一般細菌	1 ml中100以下	0	0	0
	大腸菌群	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない
無機物質・重金属	カドミウム	0.01 以下	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満
	水銀	0.0005 以下	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満
	セレン	0.01 以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
	鉛	0.05 以下	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
	ヒ素	0.01 以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
	六価クロム	0.05 以下	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
	シアニド	0.01 以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10 以下	0.26	0.86	0.18
一般有機化学物質	フッ素	0.8 以下	0.05 未満	0.08	0.08 未満
	四塩化炭素	0.002 以下	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満
	1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満
	1,1-ジクロロエチレン	0.02 以下	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満
	ジクロロメタン	0.02 以下	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満
	シス-1,2-トリクロロエチレン	0.04 以下	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満
	テトラクロロエチレン	0.01 以下	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満
	1,1,2-トリクロロエタン	0.006 以下	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満
消毒副生成物	トリクロロエチレン	0.03 以下	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満
	ベンゼン	0.01 以下	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満
	クロロホルム	0.06 以下	0.0007	0.0218	0.0102
	ジブロモクロロメタン	0.1 以下	0.0029	0.0046	0.0012
	ブロモジクロロメタン	0.03 以下	0.0019	0.0122	0.0049
農薬	プロモホルム	0.09 以下	0.0008	0.0002	0.0001 未満
	総トリハロメタン	0.1 以下	0.0063	0.0388	0.0163
	1,3-ジクロロプロペン	0.002 以下	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満
	シマジン	0.003 以下	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満
	チウラム	0.006 以下	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
	チオベンカルブ	0.02 以下	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満

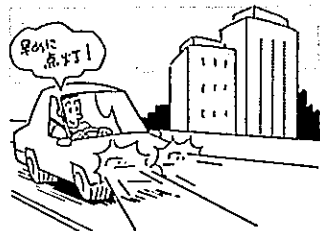
(2) 水道水が有すべき性状に関連する項目 (17項目)

色	亜鉛	1.0 以下	0.002	0.002	0.011
	鉄	0.3 以下	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満
	銅	1.0 以下	0.003 未満	0.002	0.002
味覚	マンガン	0.05 以下	0.001 未満	0.001	0.001 未満
	ナトリウム	200 以下	5.32	12.73	7.41
	塩素イオン	200 以下	7.0	15.8	7.2
	硬度	300 以下	18	39	11
	蒸発残留物 有機物等	500 以下 10 以下	48 1.1	111 2.0	42 1.4
発泡	陰イオン界面活性剤	0.2 以下	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
	1,1,1-トリクロロエタン	0.3 以下	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満
基礎的性状	フェノール類	0.005 以下	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
	PH値	5.8以上8.6以下	6.9	7.2	7.1
	臭	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし
	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし
濁	色度	5 度以下	1 度未満	1 度未満	1 度未満
	濁度	2 度以下	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満

2. 新潟県独自の検査項目

アンモニア性窒素	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満
----------	---------	---------	---------

9月21日～30日 秋の全国交通安全運動



夕暮れは 人も車も かくれんぼ

- ・シートベルト・チャイルドシートは正しく着けていますか
- ・早めのライト点灯 自転車・歩行者は反射材を

第44回総体結果



野球

期日 八月五・十二・十九日
会場 七谷・川西野球場
〔一般の部〕
優勝 インディアンズ クラブ
準優勝 ル・テース



硬式テニス

(シングル)

期日 八月二十六日・九月二日
会場 市営庭球場(駒岡)
〔Aクラス〕▼男子①渡辺哲(クリンヒル)②丸山望(加茂高)③長谷川弘良(クリンヒル)笠原清明

〔壮年の部〕

優勝 番田野球チーム

準優勝 八幡

〔中学生の部〕

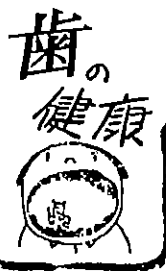
優勝 葵中学校

準優勝 須田中学校

〔同〕▼女子①広川雅美(グリーンヒル)②大桃さおり(ラプリー)③吉沢恵美子(クレイト)

〔Bクラス〕▼男子①橋本昌美(加茂ローン)②山口茂之(同)③相田真純(加茂曉星高)小田原直人(加茂高)▼女子①田中薫(加茂高)②小林睦重(フレッシュ)③須田良美(加茂高)

〔Cクラス〕▼男子①霜越大樹(加茂農林高)②辻川明博(同)③高橋勲(同) 昆貴吉(加茂曉星高)▼女子①川村ちえみ(加茂高)②塩原有希子(加茂農林校)③田村葵(加茂高)



Q

唾液って、どんな役目をしているのですか。

A

食べ物が口に入ると自然に出てくる唾液、これ

はいろいろな働きをしています。

- (1) 消化作用・消化酵素(アミラーゼ、マルターゼ)は、食物中のでん粉をブドウ糖に変えます。
- (2) 希釈・洗浄・緩衝作用・食物中の塩を薄め、酸やアルカリを中和し、口の中を清潔に保

唾液の役目ってなあに?

クもありません。

(4) 殺菌・抗菌・抗カビ作用…リゾチームやペルオキシダーゼ

などは、殺菌、抗菌、抗カビ作用を持っています。またネバネバした唾液(ムチン)は、

口の粘膜を刺激やウイルスの侵入から守ってくれています。(5) がん・老化防止…唾液中に分



泌されるホルモン(パロチン)は、老化防止効果をもつ物質として早くから知られています。ペルオキシダーゼは、発がんや老化、動脈硬化の原因となる活性酸素を消す作用を持っています。

このほかにも、まだまだたくさん作用を持つ物質が、唾液中に含まれています。唾液は、噛めば噛むほど分泌されますので、よく噛んで食べることがとても重要です。

(加茂市歯科医師会)



空手道

期日 九月二日

会場 市民体育館

※小・中学生の所属団体は加茂空手道会です。その他の出場者の所属団体は省略させていただきます。

〔形〕▼小学生無級者男女混合①小林来武②泉田百花③小林智榮▼小学生低学年男子①泉田大和②平勝力也③登阪智正▼同女子①長崎佳苗②松川修子③小倉美樹▼同高学年男子①西村元貴②松川拓馬③高橋寛成▼同女子①鷺尾きりこ②大沢恵③西湯重弓▼中学生男子①狩谷太紀②高野智樹③志田康成▼同女子①鷺尾夏季②高橋彩加③小柳由紀乃▼高校男子①五十嵐悠②佐藤幸幸▼一般男子①永野秀樹②坪谷武利③山内典男

〔組手〕▼小学生低学年男子①牛腸力也②泉田大和③登阪智正、星野敬亮▼同女子①高橋ちなみ②狩谷有紀▼同高学年男子①知野慎介②西村元貴③高橋寛成、皆木司▼同女子①小柳香織②中野桃花③鷺尾きりこ、大沢恵▼中学生男子①中島光②高野智樹③志田康成、狩谷太紀▼同女子①鷺尾夏季②中野蘭子③高橋彩加、小柳由紀乃▼高校男子①小林圭②藤田勝也③伊藤隆人、佐藤幸幸▼高校一般女子①森口真那美②小林美佳③諸橋のどか、阿部春美

東京大相撲 花車善次之碑

曹洞宗鳳来山耕泰寺の山門・安慶関の門前、向かって右側に高さ九十六段、幅八十五段、丸みを帯びた五十嵐川石の石碑が、高さ二十七段の台石の上に建てられている。

碑面の中央に「花車善次之碑」右側に「明治四十一年八月八日建設」、左側に「東京大角力協會、師匠花籠平五郎、また右側面に小さく「遺妻藤田理加建之、石工諸橋金六」と刻まれている。

花車善次は、本名藤田善次と言ひ、慶応三（一八六七）年五月七日に下田郷大浦馬場藤田角右衛門家で出生、明治二十五年に二十五歳で大相撲花籠部屋へ入り、活躍している。引退後の

明治三十年ころ、妻リカと加茂根古屋に移り料亭花車を創業したが、明治三十九年に三十九歳で病没した。

実家角右衛門家の菩提寺、大浦の真言宗延命寺過去帳に「明治三十九年二月六日春光自覚居士、加茂町藤田善次（先祖）」と記載されている。

東京の相撲博物館の記録によれば「四股名は善二となつてゐるが、同一人物と思われる。

明治二十五年六月東序の口一九
明治二十六年一月東序二段三二
明治二十七年五月東三段日四二
明治二十八年廃業、このあと日

清戦争に行つたのではないかと推測しているが詳らかでない。この石碑は、善次没後三回忌法要に建立されたと思われ、除



現在、耕泰寺山門にある石碑「東京大角力協會」の文字がある



明治41年8月建立時の写真 石碑左は加茂巡業の番付表であろうか。

幕記念写真が残されている。碑前の中央に耕泰寺二十三世住職知野義雲孝宗大和尚の若きころとおぼしい僧侶が着席され、碑の右側に紋服姿の遺影を掲げているのはリカ夫人であろうか。参列者は正装の男女二十名を数える。

孝宗大和尚の左傍に飾られた板番付表の中央最下段に、「勸進元藤田」と記載されている。藤田善次が興行主として行われた東京大相撲加茂巡業の番付表であろうか。それとも、藤田善次追善供養大相撲の番付表であろうか。遺族は「善次は、親戚中から米を一俵、二俵と集めて巡業を加茂へもってきた。加茂では入場無料であった」と語っている。

東京大角力協会が名を連ねるほど、相撲に尽くした花車善次の業績が、詳しく伝えられていないのは実に残念である。

(古川信三)

第24回 ファミリーソフトボール大会

最近、シドニーオリンピックの影響なのか、ソフトボールが競技として注目されています。毎年、夏に行われるこの大会は、競技というより、楽しいレクスポーツとして続いてきました。



今回、十三チームが出場し、決勝戦には四チームが進みましたが、雨により途中で試合続行不能となり、この四チームの優勝となりました。優勝したチームは次のとおりです。

期 日 八月二十六日
会 場 市営陸上競技場
【優勝】・石川小B・後須田A・後須田B・番田育成会

訂正とおわび
広報かも八月号（No.512）九ページの総体結果（水泳）で樋口遙さんのお名前が間違っていました。訂正しておわびします。

社会福祉費寄付金
▼鈴木芳菜さん（東京都目黒区）から 一万円

人口のうごき

9月1日現在

世帯	9,806 (+11)
人口	33,618 (+9)
男	16,301 (+13)
女	17,317 (-4)

()内は前月比

(8月異動分)

出生	23 (男10 女13)
死亡	18 (男7 女11)
転出	45
転入	49