



八幡青少年育成会 ちびっこ相撲大会 (9月18日)

お気軽においでください。

市民と市長の「よもやま話」の日

11月11日(金) } 午後1時30分から行います。
 15日(火) } 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 総務課広報広聴係
 (☎52-0080 内線331)
 までお願いします

主な内容

- 小池市長市政報告
 県央二次医療圏を存続させましょう ②⑦
- ウィーン室内合奏団開催のご案内… ⑧
- 第30回市民音楽祭開催のご案内… ⑨
- 水道水の水質検査結果 …… ⑩
- 歯の健康・総体の結果 …… ⑪
- 加茂の風土記 …… ⑫

市政報告

加茂市長 小池清彦

県央二次医療圏を断固存続させましょう。

これに成功すれば、県央地域での救命救急センターの建設が可能となり、救命率は、大きく向上します。

失敗すれば、おそらく永遠に救命救急センターの建設は、不可能となるでしょう。

救急救命を含む地域医療は、地域の病院や医院で一次医療が行われ、これを含むかなり広範な地域が二次医療圏を構成し、(現在新潟県は、十三の二次医療圏に分けられています。)その上に、三次医療が、新潟県では、新潟市民病院と長岡日赤病院で行われています。

これに対し、厚生労働省は平成十五年八月「医療提供体制の改革ビジョン」を発表し、統合により、二次医療圏の数を減らす代わりに、それぞれの二次医療圏に救命救急センターを設置することといたしました。

独自の救命救急センターの建設は、県央

の辺地となつてしまします。

地域の長年の夢であり、悲願でありました。

加茂市の青柳医師会長、五十嵐・大谷両

ここで県央地域が独立した二次医療圏として残ることができませんと、県央の救命センターの建設は、絶望的となり、永遠に不可能となります。

副会長等の先生方から危機感に満ちた強い御指摘があり、私も実情を認識いたしましたので、本年五月、高橋燕市長さんをはじめ、関係の市町村長、医師会長の皆様に相談を開始いたしました。（当時、三条市は、

ところが県は、本年三月、十三の二次医療圏を六とする当初案を公表いたしました。

合併により、市長が不在でした。）

これによれば、県央二次医療圏はなくなり、長岡を中心とする中越二次医療圏に包含されてしまつています。これでは、県央救命救急センターの建設は絶望的となり、県央地域は、各病院の機能が低下し、救急医療

調整を進めた結果、見附市を除く県央地域（見附市は、長岡と一緒にしたいとのことですが、私達の要望を御支援くださるとのことです。）の各市町村長と各医師会長は、本年八月十九日夜、三条市役所で緊急

に協議し、県央を独立させて、六つの二次医療圏を七つとするよう求めることを決め、連名で次に掲げる要望書を作り、九月八日に県庁へ赴き、泉田裕彦知事と佐藤元彦県議会議長に提出いたしました。

泉田知事さんは、私達に「地域住民の安心と安全を念頭に真摯に考えたい。大切なのは、どこに住んでいても安心できる体制であることだ。」とおっしゃいました。

また、南蒲出身の佐藤議長さんは、その日は御不在でしたが、別の日に私に、「大変大きな責任を負わされた。」と好意的なお言葉をかけてくださっております。

県が当初案で示した二次医療圏は、佐渡、下越、新潟、中越、上越、魚沼の六つですが、新発田市を中心とする下越は、二十三万三千人の人口で、魚沼は十九万二千人の人口です。佐渡は六万九千人です。これに

対して、中越は、七十二万六千人の人口で、その中で見附市を除く県央地域の人口は、二十四万七千人もあり、佐渡はもとより、下越、魚沼より多いのです。どこから見て

も、県央は、立派な二次医療圏なのです。さらに、新潟市、長岡市、上越市には、すでに救命救急センターがあります。新発田では、新発田病院の改築が終わり、来年

十一月に二十床の救命救急センターがオープンします。魚沼には、救命救急センターを建設することをすでに県が決定しています。

大きく向上することになります。

県央が一丸となって、みんなで県央二次医療圏の存続のために頑張りましょう！

従って、次に救命救急センターをつくる順番は、県央なのです。独立した県央二次医療圏を存続させなければ、チャンスは消えてしまおうのです。

救命救急は、特に緊急の場合、二十ないし三十分が勝負です。

県央二次医療圏が存続することができれば、それは、救命救急センターの建設へとつながり、救急患者の方々が助かる確率が

平成17年9月8日

新潟県知事 泉田裕彦 様
新潟県議会議長 佐藤元彦 様

三 条 市 長	高 橋 一 夫
加 茂 市 長	小 池 清 彦
燕 市 長	高 橋 甚 一
分 水 町 長	小 林 清
吉 田 町 長	泉 光 一
田 上 町 長	佐 藤 邦 義
弥 彦 村 長	大 谷 良 孝
三条市医師会長	草 野 恒 輔
加茂市医師会長	青 柳 春 樹
燕市医師会長	徐 京 子

県央地域の二次保健医療福祉圏存続についての要望書

現在、県におかれましては二次保健医療福祉圏（以下「二次医療圏」という。）の見直しを進めておられ、現在の13圏域から6圏域にという方向で広域化し、その中で県央地域は長岡圏域に包含されると聞いております。

そもそも現在の二次医療圏で十分な医療が提供できない状況において、二次医療圏を広域化しても問題の解決にはつながらないものと思います。県央地域の二次医療圏を存続させ、その圏域内の医療提供体制を充実させることこそが重要な課題であります。

つきましては、以下の理由により、県央地域の二次医療圏を存続させ、県内で7圏域とすることを強く要望するものであります。

（存続を要望する理由）

1. 県央地域（以下「当圏域」という。）は人口約25万人を抱える圏域で、一つの圏域として独立して存続すべき適正な規模を有している。

（下越は約23万人、魚沼は約19万人。別紙参照）

2. 当圏域では、救急患者の受入先を見つけるのに大変苦慮し、圏域内に受入れ病院がない場合、新潟圏域あるいは長岡圏域の病院へ1時間近くもかけて搬送するなど、特に救急医療体制の整備が遅れている。

救急患者の搬送時間の短縮という面からも、当圏域を独立して存続させたいうえで、救命救急センターの開設など救急医療体制を整備することが緊急かつ最も重要な課題となっている。

3. 当圏域が長岡圏域に包含され二次医療圏が広域化された場合、圏域内の病院機能の役割分担ということで、圏域の中心部にある長岡市の中核病院はその機能が充実され、一方で周辺地域である現在の当圏域の病院はその機能が低下することになる。その結果、当地域の救急医療体制は後退し、当地域は、救急医療の辺地となって行くことになる。

別 紙

新 2 次 医 療 圏 人 口

(H17. 3末住基人口)

医 療 圏	人 口	備 考
佐 渡	69,009人	
下 越	233,310人	
新 潟	926,345人	
中 越	725,684人	うち、見附市を除く県央地域 247,463人 その他 478,221人
上 越	299,615人	
魚 沼	191,844人	
合 計	2,445,807人	

世界一のウィーン・フィルを格安の入場料で!!

加茂文化会館
Nipponia Niagara Hall



Wiener
Kammerensemble

入場料 全席指定 3,500円

プログラム PROGRAM

モーツァルト
ディヴェルティメント 第7番 ニ長調 Kv.205

モーツァルト
セレナード 第13番 ト短調 Kv.525
「アイネ・クライネ・ナハトムジーク」

J. シュトラウス2世
[レモンの花咲くところ] Op.364
[トリッチ・トラッチ・ポルカ] Op.214
[エジプト行進曲] Op.335
[ウィーン気質] Op.354
無窮動(音楽の冗談) Op.257
[美しく青きドナウに] Op.314

※未就学児のご入場はお断りいたします。
※出演者の都合により曲目が変更になる場合がございます。

ウィーン・フィルの名奏者による
ウィーン音楽の正統を継ぐ至高のアンサンブル!
ウィーン室内合奏団

2005年

12月6日[火]

19:00開演(18:30開場)

加茂文化会館 お問い合わせ TEL.0256-53-0842

[プレイガイド] 市外局番0256

加茂文化会館…………… 53-0842 小池時計店…………… 52-1125

ミュージックショップ・アベ…………… 52-1999 マック・プラザ…………… 35-6561

越後交通観光(株)東三条駅前案内所…………… 33-0190 加茂市市民サービスセンター…………… 53-1180

主催 | 加茂市 | 共催 | (財)新潟県文化振興財団 | 後援 | 新潟県、新潟日报社 | 助成 | 芸術文化振興基金助成事業

第30回 市民音楽祭



たのしい音楽は好きですか

日時：平成17年 **11月6日**(日)

入場無料(入場整理券は、出演団体・市民サービスセンター
文化会館でお求めください。)

開場：午前11時30分 開演：正午

ピアノ：山田聖奈・橋本彩乃・木戸麻梨菜・森田春菜・山口奈々
石附真実・関川深雪・片桐洋子

独唱：福井望美

合奏：ザ・タテブエ・クリスタルbells

合唱：男声合唱団 どんぐり・こどもと大人の合唱団ぴっころ
どんぐりコーラス・花コーラス・コーラスふた葉・コーロ
アヴァンテイ・草笛コーラス・GOSPELISTA

バレエ：加茂バレエ教室・白百合学園バレエ研究所

吹奏楽：一栄吹奏楽団・加茂農林高等学校吹奏楽部

主催・会場 加茂文化会館 後援 加茂市音楽協会・加茂文化協会

厳しい検査 安全な水

水道水の 水質検査結果

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・天神林浄水場と三条広域水道（三条地域水道用水供給企業団）で作られており、毎日欠かさずに厳しく、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。

このほかにも水道局では、定期的に水道水の水質を専門機関で検査しており、その検査の結果は、毎年広報でもお知らせしてきました。今回の検査結果は、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は、天神林浄水場（☎52-0999）へお問い合わせください。

水道法第4条に基づく水質基準項目

区分	番号	基準項目	基準値	単位	平成17年8月8日 給水栓採水結果			
					宮寄上系(板沢 坂上宅)	天神林(矢立 広川宅)	企業団系(千刈 消防署)	
		気温		℃	31.0	31.0	31.5	
		水温		℃	24.0	26.0	25.0	
		残留塩素	0.1 mg/ℓ以上		0.4	0.2	0.3	
		菌類	100個/ml以下		0	0	0	
		大腸菌	検出されないこと		不検出	不検出	不検出	
健康に関する項目	01	カドミウム及びその化合物	0.01 mg/ℓ以下		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
	02	水銀及びその化合物	0.0005 mg/ℓ以下		0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	
	03	セレン及びその化合物	0.01 mg/ℓ以下		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
	04	鉛及びその化合物	0.01 mg/ℓ以下		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
	05	ヒ素鉛及びその化合物	0.01 mg/ℓ以下		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
	06	六価クロム化合物	0.05 mg/ℓ以下		0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	
	07	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/ℓ以下		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
	08	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/ℓ以下		0.3	0.9	0.2	
	09	フッ素及びその化合物	0.8 mg/ℓ以下		0.08 未満	0.09	0.08 未満	
	10	ホウ素及びその化合物	1 mg/ℓ以下		0.02 未満	0.09	0.02 未満	
	11	四塩化炭素	0.002 mg/ℓ以下		0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	
	12	1,4-ジオキサン	0.05 mg/ℓ以下		0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	
	13	1,1-ジクロロエチレン	0.02 mg/ℓ以下		0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	
	14	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/ℓ以下		0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	
	15	ジクロロメタン	0.02 mg/ℓ以下		0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	
	16	テトラクロロエチレン	0.01 mg/ℓ以下		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
	17	トリクロロエチレン	0.03 mg/ℓ以下		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
	18	ベンゼン	0.01 mg/ℓ以下		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
	19	クロロ酢酸	0.02 mg/ℓ以下		0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	
	20	クロロホルム	0.06 mg/ℓ以下		0.003	0.021	0.008	
	21	ジクロロ酢酸	0.04 mg/ℓ以下		0.004 未満	0.005	0.004 未満	
	22	ジブromクロロメタン	0.1 mg/ℓ以下		0.002	0.005	0.001	
	23	臭素酸	0.01 mg/ℓ以下		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
	24	総トリハロメタン	0.1 mg/ℓ以下		0.008	0.0038	0.013	
	25	トリクロロ酢酸	0.2 mg/ℓ以下		0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	
	26	ブromジクロロメタン	0.03 mg/ℓ以下		0.003	0.012	0.004	
	27	ブromホルム	0.09 mg/ℓ以下		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
	28	ホルムアルデヒド	0.08 mg/ℓ以下		0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	
	29	亜鉛及びその化合物	1 mg/ℓ以下		0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	
	30	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/ℓ以下		0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	
31	鉄及びその化合物	0.3 mg/ℓ以下		0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満		
32	銅及びその化合物	1 mg/ℓ以下		0.01	0.01 未満	0.01 未満		
33	ナトリウム及びその化合物	200 mg/ℓ以下		5.2	13	9.5		
34	マンガン及びその化合物	0.05 mg/ℓ以下		0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満		
35	塩化物イオン	200 mg/ℓ以下		5.3	15	8.8		
36	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/ℓ以下		17	41	10		
37	蒸発残留物	500 mg/ℓ以下		41	100	47		
38	陰イオン界面活性剤	0.02 mg/ℓ以下		0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満		
39	ジエオスミン	0.00001 mg/ℓ以下		0.000001 未満	0.000008	0.000001 未満		
40	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/ℓ以下		0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満		
41	非イオン界面活性剤	0.02 mg/ℓ以下		0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満		
42	フエノール類	0.005 mg/ℓ以下		0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満		
43	有機物質(TOC)	5 mg/ℓ以下		0.5 未満	0.9	0.6 未満		
44	P	5.8-8.6		7.2	7.2	7.4		
45	H	5.8-8.6		7.2	7.2	7.4		
46	味	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし		
47	臭気	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし		
48	色度	5度以下		1 未満	1 未満	1 未満		
49	濁度	2度以下		0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満		
50								



歯ブラシの使い方

こきざみに動かして

歯垢をかき出しましょう

歯垢をきれいに落とそうとするあまり、力んでゴシゴシみがくと、みがき残しができやすく、逆効果。汚れのたまりやすいところを意識して、毛先を軽くあて、横方向にこきざみに十〜三十回ずつ動かすのが歯みがきの基本動作です。歯ブラシは、毛先が歯と歯ぐきなどのすき間に入りやすいように、硬すぎず、ヘッドの小さめの



ものを。

毛先が開いてしまいう前に、一カ月に一本の目安に交換すること、みがき残しを減らすコツです。

歯と歯ぐきの境目

歯ブラシを寝かせ、下端を歯と歯ぐきの境目に置き、毛先を歯に直角にあてます。



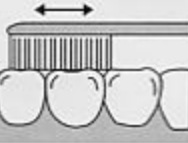
奥歯の内側

毛先をななめ45度にあてます。



奥歯の噛みあわせ

噛みあわせ面のくぼみに毛先を水平にあてます。



前歯の裏側

歯ブラシを縦にあて、縦方向に動かします。



第48回総体結果

野球

期日 八月七・十四・二十一日

会場 七谷・川西野球場

〔壮年の部〕①後須田②赤谷③八幡、番田野球クラブ

〔一般の部〕①日立ニコワイルドダックス〔中学生の部〕①葵中学校A②加茂中学校

硬式テニス (シングルス)

期日 八月二十八日

会場 市営庭球場(駒岡)

〔Aクラス〕▼男子①袴田敏尚(加茂ローン)②外山稔樹(同)③牛腸実(グレイト)、

泉田光平(加茂農林高)▼女子①小柳由紀乃(加茂ローン)②山崎紀子(同)③中山

佐和子(シテイサークル)、大桃さおり(加茂テニス)

〔Bクラス〕▼男子①袴田慎平(加茂高)②更科勇弥(同)③武藤健二(同)、馬場

賢一(フリー)▼女子①清水葵(加茂農林高)②相田キヌ(フレッシュユ)③金子厚子

(同)、川上瞳(加茂高)〔Cクラス〕▼女子①鶴巻茜(加茂高)②

杉田悠(同)③内田あいみ(同)、田中由貴(同)

空手道

期日 九月三日

会場 勤労者体育センター

※選手所属のうち「スポーツ少年団」を(スポ少)で掲載しました。

〔形〕▼小学生無級者男女混合①山川弘樹(加茂小)②森山理喜(同)③岡隆文(加茂西小)▼小学生低学年男子①弥久保亮太

(スポ少)②長谷川侑輝(同)③外石裕太郎(同)▼小学生低学年女子①山川真子

(スポ少)②田中紅里(石川小)③高橋奈央(同)▼小学生高学年男子①田村龍

(スポ少)②田中悠斗(石川小)③本間大貴(加茂小)▼小学生高学年女子①小田澤

(石川小)②五十嵐滯(スポ少)③西村明恵(同)▼中学生男子①石附龍矢(若宮中)

②星野敬亮(同)③小柳慎介(葵中)▼中学生女子①鷺尾きりこ(葵中)②西潟亜弓

(七谷中)③小田彩(葵中)〔組手〕▼小学生低学年男子①樋口陽児(スポ少)②宮嶋情(同)③難波夏来(同)、

長谷川知輝(同)▼小学生低学年女子①山川真子②堀美理(石川小)③田中紅里、石

附雪菜(加茂小)▼小学生高学年男子①本間大貴②高橋潤(下条小)③江田諒太郎

(加茂小)、山本晃希(スポ少)▼小学生高学年女子①小田澤(狩谷有紀(加茂南小))

③小林由有(スポ少)、五十嵐滯▼中学生男子①石附龍矢②星野敬亮③小柳慎介、阿

部基(スポ少)▼中学生女子①鷺尾きりこ②高橋ちなみ(葵中)③小田彩、西潟亜弓

▼高校男子①関川竜太(加茂高)②高橋聖也(加茂農林高)③田中旭(同)、虎澤智

哉(同)

幕末・明治の 本屋 書肆 丸山音八と高柳校

江戸時代、加茂町に書肆すなわち本屋は何軒あったのだろうか。今知られている書肆は、幕末から明治初期にかけて商いをしていたと見られる、丸山音八の書肆が知られている。

この丸山音八の名のある書肆印を押印した、幕末の読み本が宮寄上に残っている。

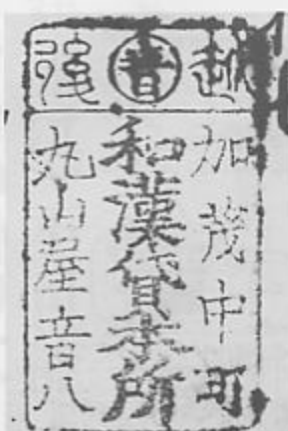
さて明治五年に学制が布かれると、日本の津々浦々で学校が開かれ始める。七谷の高柳地区では、明治七年三月に、当時の下高柳村七番地に高柳校が開校した。開学当初の教師には田上・原ヶ崎新田の有本茂治が就いていることが、七谷小学校沿革史に記録されている。

加茂の風土記

開学当初の高柳校で使用された教科書などは加茂の書肆丸山音八から購入したことが帳簿として残っている。表紙に「明治

七戊年より亥ノ年迄 高柳校書物御買請仕訳 土倉村鶴巻巨那様カモ丸山音八」とあって、加茂町の書肆丸山音八が高柳校に販売していたことが分かる。

この帳簿に記された開学当初の明治七年四月から翌年四月までの購入額は、書籍や文具を含めて合計五十円四十五銭余に及ぶ。その内訳を見ると、小学読本や学問のすすめ、帯はじめ、農業往来、地方往来などの教科書類をはじめ、地球儀（六十二銭）、ガラス板・石板など文具も購入している。衆知のように「学問のすすめ」



幕末の和とじ版本「鶴津琉球重精記」に押された丸山音八の印

は福沢諭吉が書いた学問啓蒙書であるが、初編は明治五年二月に刊行し、二編以降は随時独立して刊行され、同十四年七月に十七編までが合本刊行されている。高柳校の同書は第何編か書いていないが、初編刊行後わずか二年で全国に広まっていったことが分かる。ちなみに高柳校での購入価格は一冊四銭ほどで、帳簿では一年余でこれを七冊買っている。

学制の出發は明治政府による「村に不学の戸なく」が方針であったが、購入教科書を見ると、当時の小学生にこんな難しい本が読めるのかと思う書籍もある。制度の当初から、このような教科書を使用したのは何故だろうか。江戸時代後半から続いていた、俳諧などにより大勢の大人たちが文字を読み書きし、これを就学前後の子供たちは親から基礎学力として習っていたためであろう。

丸山書肆からの購入額は、沿革史記載の額である、明治七年書籍器械費四十九円五十二銭、と近似する。因みに高柳校ではこれら購入費の大半を上土倉村のもと肝煎である鶴巻太郎が援助していた。

あーいせう

社会福祉費寄付金

- ▼ 涌井秀一さん（故・涌井キミさんのご遺族 上下条）から五万円
- ▼ 故・坂上進様ご遺族から十万円
- ▼ 佐々木会（三条市）から一万円
- ▼ 加茂市民ゴルフ大会実行委員会から 十四万七千三百三十一円

人口のうごき

9月1日現在

世帯	9,930 (+ 7)
人口	32,451 (- 23)
男	15,717 (- 12)
女	16,734 (- 11)
() 内は前月比	
(8月異動分)	
出生	13 (男 7 女 6)
死亡	27 (男 17 女 10)
転出	56 転入 47