



少年消防クラブ (B F C) 防火教室 (8月25日)

主な内容

- 小池市長の市政報告
  - ・ロシア代表の体操チームが体操トレーニングセンターでオリンピック事前合宿を実施… 24
- 第32回越後加茂川夏祭り…………… 57
- 水道水水質検査の結果…………… 8
- 総体の結果…………… 9
- 加茂の風土記
  - 「鵜森村堤外畑方検地帳から」… 10

百年に一度の唯一の好機！

新加茂病院に産科の個室20室を確保しました！ 妊婦の方々は、皆個室を希望しています。

新加茂病院の隣りに病児保育園を確保しました！ お金は加茂市と田上町が負担！

この二つこそ絶対必要な少子化対策！

産科の個室が1つでは、医師も妊婦もやって来ず、産科は実現しません。

# 市政報告

加茂市長 小池清彦

ロシア連邦の男子体操チーム及び女子体操チームが、二〇二〇年東京オリンピックにおける事前合宿を加茂市体操トレーニングセンターで行うことが決定いたしました。

このたび、ロシア連邦の男子体操チーム及び女子体操チームが、二〇二〇年東京オリンピックにおける

事前合宿を加茂市体操トレーニングセンターで行うことが決定いたしました。

ロシアの体操チームは、昨年のリオデジャネイロ・オリンピックにおいて、男子団体総合で銀メダル、女子団体総合でも銀メダルを獲得した強豪であります。

世界のトップクラスの男子チームと女子チームが加茂市の体操トレーニングセンターで事前合宿を行われ

るといふことは、加茂市にとって、この上なく光栄なことでもあります。

ロシア体操連盟の視察団は、加茂市その他の数ヶ所を御視察の後、最良の練習環境を有するまちとして、

「本当の日本を見た。」とまでおっしゃって下さり、加茂市に決定されました。

考えてみれば、例えばロシアの新体操協会は、東京オリンピックをめぐらすすべての日本人選手の訓練を一手に引き受けられて、超一流のコーチがマンツーマンで誠心誠意指導され、その結果日本人選手の中からき

わめて優れた成績を上げる選手が出てきております。これがスポーツの世界のすばらしいところであると感銘を受けております。

加茂市といたしましても、世界のトップクラスの實力の男子及び女子チームを有するロシア体操連盟の大いなる知遇にお応えし、来たる東京オリンピックにおいて、ロシア男子体操チーム及び女子体操チームが最良の成績をあげられるよう、誠心誠意全力をあげて御支援する所存であります。

加茂市といたしましては、東京オ

リンピックで使用する器具が決まった後、更新すべき器具は更新し、最高に安全な練習ができるように、柱の角に緩衝材を取り付ける等の措置を行うこととなります。

なお、本件の経緯の細部については、左記のとおりであります。

二 視察団の団長は、

NIKANOROVA Valentina

(ニカノロワ バレンチナ) ロシア体操連盟副会長でありました。

三 二〇一七年八月十四日(月)付

ロシア体操連盟

NIKANOROVA Valentina

(ニカノロワ バレンチナ) 副会長から決定の通知がありました。

## 記

一 二〇一七年八月九日(水)

ロシア体操連盟視察団が加茂市を訪問し、所要の場所を視察しました。



# 越後加茂川夏祭り



子どもたちに人気のユンボキャッチャー

加茂の夏のお祭りとして、市内外から大勢の人が集まる越後加茂川夏祭りが八月十四日に開催されました。晴れ上がった中に涼しさも感じる一日でしたが、子どもたちは加茂川の夏でしか体験できないお祭りを楽しみました。

今年は十四日が月曜日で、参観者数は昨年の日曜日の開催と比べると五千人少ない四万人と、大花火大会終了後、越後加茂川夏祭り実行委員会から発表されました。

昼の部のイベントは、右岸でウキウキ桃釣り大会から始まり、左岸のユンボキャッチャーと、この夏祭りでしか体験できないイベントに大勢の子どもたちが集まりました。子供たちからは「桃を釣り上げる瞬間が好き」「初めて見る運転席からの景色が忘れられない」という感想が聞かれました。かつごう加茂川では、二十団体約百二十人が御神輿を担いで、栄橋・諏訪橋間の会場河川敷を練り歩き、お祭りの雰囲気を感じて立っています。このほかにも縁日広場では、スパールボールすくいやボール投げ、おいしんぼ広場には十四軒のお店が



毎年人気のウキウキ桃釣り大会





越後加茂川夏祭り実行委員会  
会長の小池清彦加茂市長



越後加茂川夏祭り実行委員会実行  
委員長の太田明商工会議所会頭



ミス雪椿の馬場さん、寒河江さん、  
小玉さんも大盆踊り大会に参加



昔ながらのスーパーボールすくいも人気

並びました。  
午後四時からの加茂川コンサ  
トでは「八咫鳥」「Pur（ピユ  
ール）」「ケミカルトリプ三組が登  
場、左岸のステージ前だけでなく  
対岸の観客も流れるリズムや歌で  
一緒に盛り上がりました。その後、  
市内外の三団体によるよさこいソ  
ーランの演舞、市内保育園児・幼  
稚園児のつくった約四百個の灯ろ  
うが加茂川の川面を彩りました。  
夜の行事の始まりを告げる開会  
セレモニーで、越後加茂川夏祭り

実行委員長の太田明加茂商工会議  
所会頭が「大勢の方々のおかげで、  
このお祭りを盛大に行うことがで  
きました。最後の花火までたくさ  
ん楽しんでください。」とあいさ  
つしました。続いて越後加茂川夏  
祭り実行委員会会長の小池清彦市  
長が「お昼過ぎからすばらしい行  
事が行われています。みんなで楽  
しく過ごして楽しい一夜の夏祭り  
にしましょう。」とあいさつしま  
した。  
大盆踊り大会は、加茂松坂協会  
とザ・松坂の皆さんの唄と演奏で  
始まりました。ミス雪椿クイーン  
の寒河江美樹さん、ミス雪椿の小



会場内を練り歩かつごう加茂川の御神輿



加茂川の川面を彩る子どもたちの灯ろう



よさこいソーランの踊り





大迫力の二尺玉三連発と  
越後加茂川夏祭り名物  
2km大ナイアガラ花火

玉早矢夏さん、馬場佳織さんをはじめ、十二団体約四百五十人にだんだんと飛び入りの参加者が加わり、加茂川を囲む大きな踊りの輪ができました。

午後八時三十分。越後加茂川夏祭りの最後は大花火大会です。加茂川の中から上がる噴水花火から若宮公園で打ち上げられる花火、そして二尺玉三連発と夜空に大きな光の花が咲きほころびます。フ

加茂川コンサート最初の  
ステージは「八咫鳥」



イナレーは越後加茂川夏祭りの名物、加茂川縦断2km大ナイアガラ花火です。すぐ間近に流れ落ちる光の滝に大きな歓声に加茂川に沿って響きました。

夏の夜空から花火に彩られた夜空までの楽しい一日の中、「またみんな来てようね。」と話しながら会場を後にする人たちで今年の越後加茂川夏祭りが終わりました。

二組目に登場した  
「Pur（ピュール）」



最後は昨年に続いて登場  
の「ケミカルリアクション」



昼の行事から大勢の人たちでにぎわう会場の栄橋一諏訪橋間の河川敷

# 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じて、蛇口から流れてくるのです。

市内の水道水は、宮寄上と三条広域水道（三条地域水道用水供給企業団）で作られて配水されており、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、水道局工務係（☎52-0080内線241）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29年8月3日 給水栓採水結果	
					宮寄上系(桜沢系・桜沢)	企業団系(都ヶ丘系・千刈)
健康に関する項目		気温		℃	29.0	29.0
		水温		℃	21.5	23.5
		残留塩素	0.1 mg/l 以上		0.40	0.3
	01	一般細菌	100 個/ml 以下		0	0
	02	大腸菌	検出されないこと		不検出	不検出
	03	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l 以下		0.0003 未満	0.0003 未満
	04	水銀及びその化合物	0.0005 mg/l 以下		0.00005 未満	0.00005 未満
	05	セレン及びその化合物	0.01 mg/l 以下		0.001 未満	0.001 未満
	06	鉛及びその化合物	0.01 mg/l 以下		0.001 未満	0.001 未満
	07	ひ素鉛及びその化合物	0.01 mg/l 以下		0.001 未満	0.001 未満
	08	六価クロム化合物	0.05 mg/l 以下		0.005 未満	0.005 未満
	09	亜硝酸態窒素	0.04 mg/l 以下		0.004 未満	0.004 未満
	10	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
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l 以下		0.22	0.11
	12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l 以下		0.08 未満	0.08 未満
	13	ホウ素及びその化合物	1 mg/l 以下		0.1 未満	0.1 未満
	14	四塩化炭素	0.002 mg/l 以下		0.0002 未満	0.0002 未満
	15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/l 以下		0.005 未満	0.005 未満
	16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/l 以下		0.001 未満	0.001 未満
	17	ジクロロメタン	0.02 mg/l 以下		0.001 未満	0.001 未満
	18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/l 以下		0.001 未満	0.001 未満
	19	トリクロロエチレン	0.01 mg/l 以下		0.001 未満	0.001 未満
	20	ベンゼン	0.01 mg/l 以下		0.001 未満	0.001 未満
	21	塩素酸	0.6 mg/l 以下		0.06 未満	0.06 未満
	22	クロロ酢酸	0.02 mg/l 以下		0.002 未満	0.002 未満
	23	クロロホルム	0.06 mg/l 以下		0.003	0.004
	24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/l 以下		0.003	0.003 未満
	25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l 以下		0.002	0.02
	26	臭素酸	0.01 mg/l 以下		0.001 未満	0.001 未満
	27	総トリハロメタン	0.1 mg/l 以下		0.008	0.010
	28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/l 以下		0.003 未満	0.003 未満
	29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l 以下		0.003	0.004
	30	ブromoホルム	0.09 mg/l 以下		0.001 未満	0.001 未満
	31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/l 以下		0.008 未満	0.008 未満
	32	亜鉛及びその化合物	1 mg/l 以下		0.001 未満	0.003
	33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l 以下		0.01 未満	0.01
	34	鉄及びその化合物	0.3 mg/l 以下		0.03 未満	0.03 未満
	35	銅及びその化合物	1 mg/l 以下		0.01 未満	0.01 未満
	36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/l 以下		4.7	13.2
	37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/l 以下		0.001 未満	0.001 未満
	38	塩化物イオン	200 mg/l 以下		5.0	14.0
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l 以下		14	10
	40	蒸発残留物	500 mg/l 以下		38	58
	41	陰イオン界面活性剤	0.02 mg/l 以下		0.02 未満	0.02 未満
	42	ジェオスミン	0.00001 mg/l 以下		0.000001 未満	0.000001 未満
	43	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
	44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/l 以下		0.002 未満	0.002 未満
	45	フェノール類	0.005 mg/l 以下		0.0005 未満	0.0005 未満
	46	有機物質(TOC)	3 mg/l 以下		0.5	0.5
	47	P H	5.8-8.6		7.2	7.3
	48	味	異常でないこと		異常なし	異常なし
49	臭気	異常でないこと		異常なし	異常なし	
50	色度	5度以下		0.5度未満	0.5度未満	
51	濁度	2度以下		0.1度未満	0.1度未満	



# 第60回 総体結果



## 硬式テニス (ダブルス)

期 日 7月23日

会 場 勤労者体育センター

※雨天のため屋内で開催しました。

【Aクラス】▼男子①川又誠一・橋本国定(フレンドリー)②片岡謙作・袴田敏尚(加茂ローン)③東樹新一・馬場靖幸(KIT)▼女子①志田美津子(グレイト)・中山佐和子(シテイスークル)②林住代(グレイト)・樋口七瀬(KIT)③大桃さおり(加茂テニス)・袴田明里

【Bクラス】▼男子①金子慎(KIT)・竹内和正(加茂農林高)②渡辺有哉・安達啓人(加茂農林高)③金子侑生・樋口敦大(ジュニア)



## 水 泳

期 日 7月30日

会 場 市民プール

※選手の所属で(A C)は「加茂アクアコミュニティ」です。

【小学生男子】▼50 m自由形①坂

井大輔(A C) 32秒91②角田樹一(A C)③阿部夢(石川小)▼50 m平泳ぎ①皆川武蔵(石川小)47秒97②川崎悠斗(A C)▼50 mバタフライ①坂井萩(加茂西小)39秒69▼100 m自由形①坂井大輔1分13秒52②角田樹一▼100 m平泳ぎ①皆川武蔵1分43秒82▼100 mバタフライ①坂井萩1分36秒22▼200 mリレー①加茂 A C 3分18秒13

【小学生女子】▼50 m自由形①野村重純(A C) 31秒82②笹川美晴(A C)▼50 m平泳ぎ①三本ももか(A C) 1分11秒47②坪谷花穂(A C)▼50 mバタフライ①野村重純34秒87▼100 m自由形①笹川美晴1分13秒22▼200 mリレー①加茂 A C 3分22秒98

【中学生男子】▼50 m平泳ぎ①阿部大(葵中) 33秒41大会新②吉田稜太(A C)▼50 mバタフライ①坂井風(加茂中) 28秒56▼100 m平泳ぎ!阿部大1分14秒80大会新▼100 mバタフライ①坂井風1分4秒21▼200 m個人メドレー①吉田稜太2分24秒91大会新

【中学生女子】▼50 m自由形①土橋輝(A C) 28秒30②坂井椿(加茂中)▼50 m平泳ぎ①長沢望愛(A C) 43秒86②坂上ひより(A C)③志田悠花(A C)▼50 m背泳ぎ①土橋輝33秒95②坂井椿③鈴木芽依(A C)▼100 m自由形①鈴木芽依1分12秒53②坂上ひより▼100 m平泳ぎ①長沢望愛1分34秒59▼100 m背泳ぎ①田口令亜(A C) 1分21秒71▼200 m個人メドレー①田口令亜2分56秒96②志田悠花▼400 mリレー①加茂 A C 5分0秒38



## 野 球

期 日 7月30日、8月6日

会 場 川西野球場

【壮年の部】

優勝 赤谷

準優勝 若宮野球部

【中学生の部】

優勝 加茂中学校

準優勝 葵中学校



## バレーボール

期 日 8月27日

会 場 勤労者体育センター

【小学生の部】

①加茂 JVC - A②須田 JVC (女子)③須田 JVC (男子)

【家庭婦人の部】

①つかさクラブ②さわやかクラブ

# 寛政七年の堤外地検地

## 鵜森村堤外畑方検地帳から

大河川の堤外地は本来、幕府により把握されていたが、十八世紀の信濃川・阿賀野川など堤外地は新発田藩によって検地された。大河川の堤防は水害や瀬替えなどにより変わり、集落に広がる堤内の田畑など村域を守ってきた。

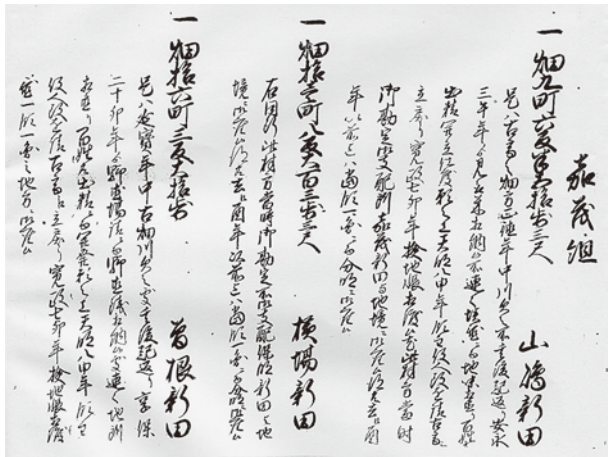
十八世紀になると新田開発願人が新発田藩領内の広大な堤外地や沼地に目をつけ、これらの開発を願い出るに及んだ。危機感を抱いた新発田藩は、堤外地田畑や起こし返り地などの地改めを急ぎ実施することにした。

# 加茂の風土記

寛政七年（一七九五）、新発田藩は、新発田城周辺の組以外の川原田畑・起し返り地を多く抱える新発田組・小須戸組・加茂組・中之島組・鵜森組・赤渋組・中之口組・蒲原横越組・岡方組・浜通組のうち、百七十六か村（二百四か所）の堤外地で検地を実施した。小

注 「堤外地」とは、河川敷のことです。

須戸組では堤外はもちろん、堤内の草生場見取地でも行われたが、この検地は主に堤外地だけで、ねらいは領外からの開発願人の出現を阻止するためで、堤外地がもともとすべて新発田藩領であることが証拠付けられるためであったことが



「検地帳渡置村之由来書」にある加茂組の山島新田などの記載部分（新発田市立図書館所蔵）

窺える（新発田市立図書館所蔵「検地帳渡置村之由来書」）。領内全体では七四一町六反余が検地された。信濃川右岸の加茂組では三七町九反余、左岸の鵜森組では七〇町八反余が検地されている。鵜森組では延享元年（一七四四）に把握された。堤内田畑の一割余りの堤外地が検地されたことがわかる。

鵜森組ではこの時の検地帳が残されていないが、鵜森村には「寛政七年堤外畑方小前帳」（加茂市民俗資料館所蔵）が残り、一町二反余の畑地が検地されている。これらの畑は生産性の低い品等付けの下畑であったが、村内外の耕作者四二名が名請けしている。これには鵜森組大庄屋の瀬兵衛はじめ重立った百姓や名子・間脇などの百姓が名請けしていた。名請けした畑は全部で八九筆で、二九九歩（坪）から最少で二歩で、一筆平均四八歩の畑地であった。明治以降、堤外地の多くは国有地となり、果樹栽培が行われ、現在も水田・果樹栽培が盛んであるが、その基礎が寛政七年の検地にあった。

### 加茂市へ

東北電力株式会社（新潟県中央営業所）から LED防犯灯15灯



### 人口のうごき

8月1日現在  
 世帯 10,303 (+ 3)  
 人口 27,918 (-18)  
 男 13,532 (- 1)  
 女 14,386 (-17)  
 ( )内は前月比  
 (7月異動分)  
 出生 14 (男 6 女 8)  
 死亡 28 (男10 女18)  
 転出 39 転入 35