

#### No.734 平成29年



少年消防クラブ (BFC) 防火教室 (8月25日)

#### 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

とが決定いたしました。
いーニングセンターで行うこける事前合宿を加茂市体操トーの年東京オリンピックにおいるが、二〇年東京オリンピックにおいるが、二〇年東京オリンピックにおいるが、二〇年東京オリンピックにお

二〇年東京オリンピックにおけるチーム及び女子体操チームが、二〇このたび、ロシア連邦の男子体操

センターで行うことが決定いたしま事前合宿を加茂市体操トレーニング

した。

強豪であります。
・オデジャネイロ・オリンピックにおオデジャネイロ・オリンピックにおすが、男子団体総合で銀メダル、女は、手での体操チームは、昨年のリーシアの体操チームは、昨年のリーシアの体操チームは、

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

この上なく光栄なことであります。るということは、加茂市にとって、

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

しゃって下さり、加茂市に決定され「本当の日本を見た。」とまでおっ

ました。

ざすすべての日本人選手の訓練を一体操協会は、東京オリンピックをめ考えてみれば、例えばロシアの新

れ、その結果日本人選手の中からきチがマンツーマンで誠心誠意指導さ手に引き受けられて、超一流のコー

てきております。これがスポーツのわめて優れた成績を上げる選手が出

銘を受けております。

世界のすばらしいところであると感

チームを有するロシア体操連盟の大トップクラスの実力の男子及び女子加茂市といたしましても、世界の

オリンピックにおいて、ロシア男子いなる知遇にお応えし、来たる東京

良の成績をあげられるよう、誠心誠体操チーム及び女子体操チームが最

ります。 意全力をあげて御支援する所存であ

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、

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

を行うことになります。

は、左記のとおりであります。 なお、本件の経緯の細部について

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。

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

4

(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。



花火大会終了後、越後加茂川夏祭ると五千人少ない四万千人と、大者数は昨年の日曜日の開催と比べ

り実行委員会から発表されました。



子どもたちに人気のユンボキャッチャー

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

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

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

びました。



昔ながらのスーパーボールすくいも人気

夜の行事の - ランの では レモニーで、 園児のつくった約四百個 内外の三団体によるよさこ 0 後四時から の行事の始まりを告げる開会 ・盛り上がりました。 観客も流 「八咫烏 演 舞、 0 ステージ前だけでなく ・ルク 川面を彩りまし 越後加茂川夏祭り 市内保育園児・幼 れるリズムや歌で 0) 加茂 *IV* 1 沠 コ その後、 一組が登 0 た。 対ろ サ

このお祭りを盛大に行うことがで 所会頭が 実行委員 つしました。 ん楽しんでください。 行わ 実行委員会会長の小池 お昼過ぎからすばらしい行 れ 長の太田明加茂商工会議 「大勢の方々のおかげで、 て楽し てい 最後の花火までたくさ 続いて越後加茂川夏 、ます。 とあ 夜の夏祭り みんなで楽 いさつしま とあいさ 沿清彦市



会場内を練り歩く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

始まりました。ミス雪椿クイー

松坂の皆さんの唄と演奏で

り大会は、

加茂松坂協会

寒河江美樹さん、ミス雪椿の小





そして二尺玉三連発と夜空に大き

若宮公園で打ち上げられる花火、

な光の花が咲きほころびます。フ

茂川の中から上がる噴水花火から 祭りの最後は大花火大会です。

加

ができました。

午後八時三十分。越後加茂川夏

2 ㎞大ナイアガラ花火 越後加茂川夏祭り名物 大迫力の二尺玉三連発と

> 光の滝に大きな歓声が加茂川に沿 って響きました。 花火です。すぐ間近に流れ落ちる ィナーレは越後加茂川夏祭りの名 加茂川縦断二㎞大ナイアガラ

んだんと飛び入りの参加者が加わ じめ、十二団体約四百五十人にだ 玉早矢夏さん、馬場佳織さんをは

加茂川を囲む大きな踊りの輪

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

ステージは「八咫烏」 加茂川コンサート最初の



ション」 の「ケミカル11リアク 最後は昨年に続いて登場





(ピュール) 」



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

期的に水道水の水質を専門機関 項目も基準値を十分に満たして は、下表のとおりで、 できないからです。 のです。 道局工務係(☎52─0080内 で検査しており、その検査の結 で、その水質には一瞬の油断も んの健康に直接影響するもの ています。これは水道水が皆さ れており、毎日欠かさずに厳し 供給企業団)で作られて配水さ 条広域水道(三条地域水道用水 してきました。今回の検査結果 「水」。実はとても厳しい検査皆さんが何気なく使っている このほかにも水道局では、 水道水の水質については、水 市内の水道水は、宮寄上と三 細やかな水質検査が行われ 毎年広報かもでお知らせ 蛇口から流れてくる へお問い合わせくだ いずれの

#### 厳しい検査 安全な水

水道水の 水質検査結果

#### 水道法第4条に基づく水質基準項目

区	亚口.	甘 淮 西 口	甘油店 光片	平成29年8月3日	給水栓採水結果
区分	番号	基 準 項 目	基準値 単位	宮寄上系(桜沢系·桜沢)	企業団系(都ヶ丘系・千刈)
		気 温	$^{\circ}$	29.0	29.0
		水温	°C	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
健	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
康	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
12	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
関	15	1 . 4 - ジ オ キ サ ン	0.05 mg/ℓ以下	0.005 未満	0.005 未満
	1.6	シス-1.2-ジクロロエチレン及び	0.04 mg/ℓ以下	0.001 未満	0.001 未満
	16	トランス-1.2-ジクロロエチレン	_		
す	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
る	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
項	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 ロ モ ホ ル ム ホ ル ム ア ル デ ヒ ド	0.09 mg/ ℓ以下	0.001 未満	0.001 未満
$\vdash$	31		0.08 mg/ℓ以下 1 mg/ℓ以下	0.008 未満 0.001 未満	0.008 未満 0.003
	32	亜鉛及びその化合物		0.001 未満	
	33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/ ℓ以下	0.01 未何	0.01
	34 35	鉄 及 び そ の 化 合 物 銅 及 び そ の 化 合 物	0.3 mg/ ℓ以下 1 mg/ ℓ以下	0.03 未満	0.03 未満 0.01 未満
性	36		200 mg/ ℓ以下	4.7	13.2
#	37		200 mg/ ℓ以下   0.05 mg/ ℓ以下	0.001 未満	0.001 未満
状	38	<u> </u>	200 mg/ ℓ以下	5.0	14.0
l c	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/ ℓ以下	14	10
\ \-	40	素発 残 留 物	500 mg/ ℓ以下	38	58
関	41	陰イオン界面活性剤	0.02 mg/ ℓ以下	0.02 未満	0.02 未満
す	42	<u> </u>	0.00001 mg/ ℓ以下	0.000001 未満	0.000001 未満
1.9	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
る	44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/ ℓ以下	0.002 未満	0.002 未満
1	45	フェノール 類	0.005 mg/ℓ以下	0.0005 未満	0.0005 未満
項	46	有機物質(TOC)	3 mg/ℓ以下	0.5	0.5
目	47	Р Н	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 硬式テニス 口 総 体結 果

井大輔



## (ダブルス)

※雨天のため屋内で開催しました。 숲 【Aクラス】▶男子①川又誠一・ 勤労者体育センター 7 月 23 日

女子①志田美津子(グレイト) 東樹新一・馬場靖幸(KIT) 謙作・袴田敏尚(加茂ローン)③ 橋本国定(フレンドリー)②片岡

ニス)・袴田明里 ②林住代(グレイト)・ 中山佐和子(シティーサークル) (KIT)③大桃さおり 樋口七瀬 (加茂テ

ニア) 高)③金子侑生・樋口敦大(ジュ ②渡辺有哉・安達啓人(加茂農林 IT) ·竹内和正 (加茂農林高) 【Bクラス】▼男子①金子慎  $\widehat{K}$ 



#### 水 泳

期 日 7 月 30 市民プール 日

※選手の所属で(AC) 【小学生男子】 アクアコミュニティ」です。 **5**0 m自由形①坂 は 加加 茂

> 秒 69 リレー①加茂AC3分18秒13 ライ①坂井萩1分36秒22▼二百 m 皆川武蔵1分43秒82▼百mバタフ 13秒52②角田樹一 タフライ①坂井萩 秒97②川崎悠斗 m平泳ぎ①皆川武蔵(石川小)47 (AC) ③阿部夢 ▼百 m自由形①坂井大輔1分 (A C) ▼ 50 m バ ▼百m平泳ぎ① (加茂西小) 小 39

村亜純 茂AC3分22秒98 晴1分13秒22▼二百mリレー 亜純3秒8▼百m自由形①笹川美 か(AC)1分11秒47②坪谷花穂 (AC) **▼**50 mバタフライ①野村 (AC) **▼**5 m平泳ぎ①三本もも 【小学生女子】▼50 m自由形① (AC) 31秒82②笹川美晴 **①**加 野

坂井凪 稜太(AC)▼50mバタフライ① 部大(葵中)33秒41大会新②吉田 百mバタフライ①坂井凪1分4秒 泳ぎ!阿部大1分44秒80大会新▼ 21▼二百 m個人メドレー 太2分24秒91大会新 【中学生男子】▼50m平泳ぎ① (加茂中) 28秒56▼百m平 ①吉田稜 阿

A C 【中学生女子】▼50 中 A C 43秒86②坂上ひより 50 m平泳ぎ①長沢望愛 28秒30②坂井椿 m自由形① 加 土

【壮年女子】

50

m

自由

形①

田

中

(AC) 32秒91②角 田 樹 50 秒 38 木芽依 ①田口令亜2分56秒90②志田悠花 百m平泳ぎ①長沢望愛1分3秒59 木芽依1分12秒520坂上ひより▼ 1分21秒71▼二百 泳ぎ①土橋輝33秒5②坂井椿③鈴 ▼百 m背泳ぎ①田口令亜 ▼四百mリレー①加茂AC5分0 ③志田悠花 (AC) ▼百 Â C m個人メドレー m自由形①鈴 \_

Â C

秒 57 泳ぎ①浅野真希 有本翔真 百 ▼二百m自由形①浅野真希2分11 【高校一般男子】 m平泳ぎ①有本翔真1分21秒66 Â C Â C **5**0 26 秒 45 ▼ m自由 33 秒 84 ▼ 50 m 平 形(1)

①土橋聖1分1秒60 山本翼(AC)▼百 泳ぎ①土橋聖(AC) 中林祥子(AC)29秒72▼50 m平 mバタフライ①中林祥子 31秒55② 【高校一般女子】▼50 mバタフライ 34 秒 59 **5**0 m 自 由 形(1)

フライ①浅野真一(AC) 背泳ぎ①小林誠51秒7▼50mバタ 義紀34秒8②小林誠 ▼ 言 m平泳ぎ①丸山義紀49秒18▼50 【壮年男子】 ▼50 m自由形①丸山 m自由形①浅野真一2分40 Â C 34 秒 59 **5**0 m

> 子 (AC) 1 1分28秒63 加 A C 50 代子 (AC) 40秒27②馬場幸子 50 分2秒 m平泳ぎ①馬場幸子 m背泳ぎ①松田 69

50

m 背

### 最優秀選手賞

·中学生女子 中学生男子 小学生男子 小学生女子 阿部 土橋 野村亜純 坂井大輔 聖 (葵中 A C Â C A C



#### 野 球

슾 期 7 月 Л 西野球場 30 8 月 6

日

### 【壮年の部】

準優勝 優 勝 赤谷

【中学生の部】 若宮野球部

準優勝 優勝 葵中学校 加茂中学校



## バレーボール

期 슷 勤労者体育センタ 8 月 27 日

## 【小学生の部】

①加茂JVC― (女子) ③須田 J V C A ② 須 (男子) 田 J V C

## 【家庭婦人の部】

①つかさクラブ②さわやかクラブ

検地を実施した。小

## 寛政七年の堤外地検地

## 鵜森村堤外畑方検地帳 いから

河川敷のことで

「堤外地」とは、

注

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

することにした。 た新発田藩は、堤外地田畑や起こ 願い出るに及んだ。危機感を抱い 沼地に目をつけ、これらの開発を が新発田藩領内の広大な堤外地や し返り地などの地改めを急ぎ実施

加援の風 寛政七年(一七九五)、新発田 新発田城周辺の組以外の川 組・中之島組・鵜森が見る。 方組・浜通組のうち、組・蒲原横越組・間線を表記している。 を多く抱える新津 四か所)の堤外地で 百七十六か村(二百 原田畑・起し返り地

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

加工可以多多人 出放写五位度なくと天成中年から及びなるなる 年は前三八面が一番でる分ではでん 中勤至安配門在我的日夜地吃成死的人 立奏了完成七年本後他過去假管時台當时 三年年了月人五名在創水運人姓也名地水至了在外 見いちまく加方三他年十月名不不後記込女水 旅底迴 山德豹田

知孩子可多百宝云 提一次於大五五國年以第三十為於一年了為改元 在因仍以被方者時門勘定不受就保险打回了地 模場到田

藩は、

相格式可言至格名 二十分年不野事場及一一即也既在的公文連了把的 七、友寶、年中古物川名、玄子後記返了家保 经处公债百名上五年 宽设七年年 按地收為 おき、石だんと数ら星をおくとろれい中年から 在一所一唐之他方,四个 名很好田

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

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

重立った百姓や名子・間脇などのには鵜森組大庄屋の瀬兵衛はじめ の下畑であったが、村内外の耕作れらの畑は生産性の低い品等付け 均四八歩の畑地であった。 者四二名が名請けしている。これ 反余の畑地が検地されている。 民俗資料館所蔵)が残り、 政七年堤外畑方小前帳」 されていないが、鵜森村には た畑は全部で八九筆で、二九九歩 百姓が名請けしていた。 (坪) から最少で二歩で、 鵜森組ではこの時の検地帳 名請けし (加茂市 筆平 町二 が残 寛

にあった。 が、その基礎が寛政七年の検 地となり、 在も水田・果樹栽培が盛んである 明治以降、 果樹栽培が行われ、 堤外地の多くは国 現 地

関 正平)

#### 加茂市へ

東北電力株式会社 業所)から LED防犯灯15 (新潟県央営 灯

#### 人口のうごき

8月1日現在 世帯 10,303 (十 3) 人口 27,918 (-18) 13,532 (- 1) 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

広報かも 29. No.734