



第20回 越後加茂川夏祭りのウキウキ桃釣り大会 (8月14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

10月27日(木)・午後1時30分から行います。
・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

- 第20回越後加茂川夏祭り……………②
- 温水プール入場者30万人……………③
- 小池市長市政報告
県下全市中最低の水道料金を堅持 ④⑤
- 加茂川水生生物調査……………⑦⑧
- 総体結果・やさしい医学……………⑫⑬
- 加茂の風土記……………⑭

第20回 越後加茂川夏祭り

毎年恒例となっている越後加茂川夏祭りが八月十四日に開催されました。十日の大雨で加茂川の増水が心配されましたが、当日には会場となった諏訪橋・栄橋間の河川敷もきれいに清掃されました。会場となった河川敷では、午後

からアトラクション、ゲーム大会が行われ、夜には大盆踊り、大花火へと続きました。加茂の夏祭りの花火といえば、2kmの大ナイアガラ花火ですが、今年開催二十回目ということで二尺玉花火十発が祭りの夜を締めくくりました。



河川敷に広がる大盆踊り



市内保育園・幼稚園児の
力作の灯ろう



二尺玉の花火



加茂新田保育園児の
よさこいソーラン



加茂ふるさと桐かるた大会



2Kmの大ナイアガラ花火



高岡奈央さん(中央)のライブ



よさこいソーラン競演



加茂椿会を中心に県下16団体
からの参加で担ぐおみこし

温水プール入場者30万人



写真左から 小池市長、塩野真人くん、池端真琴さん、波塚駿平くん

八月二日、平成十一年四月にオープンした温水プールの入場者が三十万人を超えました。

この日は夏休み短期スイミングスクールの開講日で、池端真琴さん（村松東小二年）が三十万人目となりました。そして前後に入館した波塚駿平くん（加茂南小六年）と塩野真人くん（加茂西小四年）に小池市長から花束と記念品が贈られました。

「加茂アクアコミュニティ」も盛況

温水プールのスイミングスクール「加茂アクアコミュニティ」は、平成十三年五月から始まりました。

新潟県国体監督の田中勝弘先生を校長に迎え、水中歩行や水中エアロビクス（アクアビクス）から幼児・小中学生・一般水泳指導まで、十三年度は五十三教室・八百五回、延べ一万四千八百八十五人の受講生でスタートしました。

以来、年々受講生は増え続け、昨年度は五十六教室・八百四十二回、延べ一万七千三百四十六人となり、今年度も八月末で延べ八千人を超えて、盛況を極めていきます。

これらの教室の中には、年間を通して開設している選手育成コースも含まれています。

現在二十五名が各競技大会に出場するなど、全国レベルを目指しての強化トレーニングを実施しており、将来の国体・オリンピック選手を目標に週五回の練習に励んでいます。



練習の様子



25m×6コースのプール



オープン7年目の温水プール

市政報告

加茂市長 小池清彦

加茂市の水道料金は、県下の全市（本年四月一日現在二十市）の中で最も安いものとなっています。その状況は、左の表のとおりとなっております。

今後とも県下全市の中で最低の水道料金を堅持するよう頑張ります。

なお、再来年の平成十九年一月から、三条地域水道用水供給企業団の加茂市で二つ目の矢立の配水池が稼動いたしますので、この時から、夏の極端な渇水が起こる場合以外は、加茂市民全員が、粟ヶ岳の水をお飲みになることができるようになります。

20市水道料金表

*口径20mm 1カ月（消費税および地方消費税込み）

平成17年4月1日現在

市名	使用水量 10 m ³		使用水量 15 m ³		使用水量 20 m ³		使用水量 25 m ³		使用水量 30 m ³	
	料金(円)	順位	料金(円)	順位	料金(円)	順位	料金(円)	順位	料金(円)	順位
新潟市	3,129	1	3,664	3	4,200	3	4,735	6	5,271	7
長岡市	1,669	14	2,535	10	3,402	10	4,268	9	5,134	9
上越市	2,215	5	2,950	7	3,685	7	4,467	7	5,250	8
三条市	1,197	18	2,026	17	2,856	16	3,685	14	4,515	14
柏崎市	1,312	17	2,136	16	2,961	13	3,785	13	4,772	11
新発田市	1,711	12	2,446	11	3,181	11	4,042	11	4,903	10
小千谷市	1,648	15	2,409	12	3,171	12	3,932	12	4,693	12
加茂市	1,155	20	1,795	20	2,436	20	3,076	20	3,717	19
十日町市	2,100	7	3,144	5	4,189	4	5,234	3	6,279	3
見附市	2,173	6	2,803	8	3,433	9	4,063	10	4,693	12
村上市	1,570	16	2,230	15	2,880	14	3,540	16	4,200	16
燕市	1,186	19	1,895	19	2,604	19	3,312	17	4,021	17
栃尾市	1,879	9	2,677	9	3,475	8	4,394	8	5,313	6
糸魚川市	1,848	10	2,294	13	2,740	17	3,186	19	3,633	20
妙高市	1,690	13	2,283	14	2,877	15	3,601	15	4,326	15
五泉市	2,730	3	3,420	4	4,120	6	4,960	5	5,800	5
阿賀野市	2,940	2	3,675	1	4,410	2	5,145	4	5,880	4
佐渡市	1,816	11	2,971	6	4,126	5	5,281	2	6,436	2
魚沼市	1,976	8	1,976	18	2,635	18	3,294	18	3,953	18
南魚沼市	2,415	4	3,675	1	4,935	1	6,195	1	7,455	1
平均	1,918		2,650		3,416		4,210		5,012	

平成17年度

加茂文化会館催しのご案内

第27回市民芸能祭 10月23日(日) 開場 午後0時30分 開演 午後1時
入場無料



今回出場する箏曲(そうきょく)こども教室は、市内の小学生が中心となり、今年6月から箏(こと)を練習しています。演奏曲は「さくらさくら」「荒城の月」などです。伝統的な箏の音色をお楽しみください。

そのほか、加茂高校箏曲部の演奏や古典芸能を中心とした内容となっています。

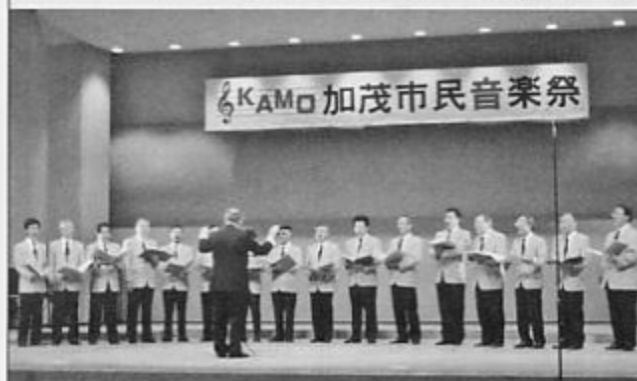
出演予定：神楽「青海神社伶人会」「長瀬神社伶人会」
能楽「むつみ会」「加茂葵雲会」「葵宝会」 大正琴「加茂杉の子会」「琴青海会」 詩吟「日本詩吟学院新潟岳星会」「詩吟神風流越水会加茂」「詩吟神風流神葵会」
邦楽「箏曲こども教室」「鈴慕会」「山田流新潟湯々会」「富葉会」「加茂高校箏曲部」「双葉会」

楽しい音楽はお好きですか？

第30回 市民音楽祭

11月6日(日) 入場無料

開場 午前11時30分 開演 正午



出演内容：合奏、ピアノ、独唱、パレエ、合唱
吹奏楽

ウィーン室内合奏団

12月6日(火) 入場料：全席指定 3,500円

開場 午後6時30分 開演 午後7時



プログラム

モーツァルト / 「アイネ・クライネ・ナハトムジーク」
J.シュトラウス2世 / 「美しき青きドナウに」 ほか

[共催] (財)新潟県文化振興財団

NST新潟総合テレビ

[後援] 新潟県、新潟日报社

[助成] 芸術文化振興基金助成事業



その他の催し：1月26日(木)～30日(月) 第20回 新春美術展 / 3月26日(日) 第24回 民謡まつり

文化会館プレイガイド

ミュージックショップ・アベ (駅前) 52-1999

越後交通県央観光(株)東三条駅前案内所(東三条) 33-0190

小池めがね (本町) 52-2321

マック・プラザ (三条市荒町) 35-6561

市民サービスセンター 53-1180

お問い合わせ 文化会館 〒959-1313 加茂市幸町2-3-5 TEL 53-0842 FAX 53-0909

加茂川水生生物調査



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。
これにより川にすむ水生生物が「きれいな水」「きたない水」を教えてくださいました。

市内小学校5年生

48名が調査

七月二十九日、加茂市、三条健康福祉環境事務所、加茂地区理科教育センターと市内小学校5年生四十八名で加茂川水生生物調査を行いました。

川底の石の下や石の間に潜んでいる水生生物を捕まえた子どもたちは、パンフレットを片手に生物を分類します。

川の中には多くの水生生物が生息しています。特に川底に生息している生物は、その地点の水の汚れ具合を教えてくださいました。このように川の環境の状態を私たちに教えてくださいました生物を指標生物とい



葵橋付近で水生生物を採取

ます。

この調査は、カワゲラやヒラタカゲロウなど、河川に生息する、体長数センチから十センチくらいの指標生物を分類することで、「きれいな水」「少しきたない水」「きたない水」「大変きたない水」の四階級に河川の水質を判定するものです。

身近な加茂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うため、毎年夏休みに、市内の小学5年生を対象に行っています。

参加した子どもたちは十班に分かれ、加茂川の上流と下流の生物を採取しました。上流は水源地上流、下流は葵橋から西宮橋の間でそれぞれ調査を行いました。



水源地上流の様子

子どもたちはひざまで水につかりながら、石をひっくり返して裏に隠れている生物を探したり、網で川底をすくったりして生物を採取し、川べりでは採取した生物をパンフレットと照らし合わせながら友達と確認したり、先生に「こ

れは何ていう生物？」などと質問しながら、捕まえた生物の種類や数を記録しました。

今までに見たこともない生物が次々と見つかるので、子どもたちは夢中で生物を採取していました。

判定結果は？

午後から七谷コミュニティセンターに場所を移し、加茂地区理科教育センター有本正樹先生の指導により、各班の記録をもとに全体の採取結果の集計を行い、加茂川

さにならないことを確かめ、川に汚れた水を流すことの影響について考えました。



葵橋のあたりでもヒラタカゲロウを確認

加茂川 水質調査を終えて

加茂川水質調査は、加茂川にすむ水生生物を網ですくい、種類や数によって川のきれいさを判定する

というものです。これを葵橋付近と水源地（第一貯水池上流）の二地点で行いました。水質は「きれいな水」、「少しきたない水」、「きたない水」、「大変きたない水」の四段階に分けて判定します。

葵橋付近では「きれいな水」の指標生物（水質のものさしとなる生物）であるヒラタカゲロウと「きたない水」の指標生物であるヒルの二種類が特に多く見られました。全体として、「きたない水」の指標生物が多かったため、葵橋



加茂地区理科教育センター
有本正樹先生

付近の水質は「きたない水」と判定されました。

水源地（第一貯水池上流）では「きれいな水」の指標生物がほとんどでした。カワゲラ、ヒラタカゲロウ、ヘビトンボが多く、指標生物ではありませんが、きれいな水にすむイワナやカジカといった魚も見ることができました。そうした結果から、水源地の水質は「きれいな水」と判定されました。最後に、七谷コミュニティセンターでバックテストという薬品を使った水質判定の実習を行いました。水に牛乳を混ぜたら、十万倍に薄めないと元の水と同じきれい

加茂川は市民にとって身近で親しみのある川ですが、実際に川に入ったことのある児童は多いとは言えません。今回参加した児童の中にも初めて川に入ったという子どもも多く、川の水の冷たさや流れの速さ、水の中にいる今まで見たこともない生き物に対して、驚きの声や歓声を上げていました。こうした川に触れる体験こそが、川をより身近に感じ、川を大切にしようとする気持ちにつながるのではないかと考えます。

しかしながら、川での活動は危険も伴います。安全には十分注意して、できるだけ多くの子どもたちに川に触れる楽しさを味わってほしいものだと思います。

川が汚れる原因は？

「川が汚れる原因は何でしょうか？」。水質判定の後の講話で有本先生は子どもたちに問いかけま

の上流と下流の水質の判定を行いました。

上流は、サワガニやカワゲラ、ヘビトンボなど「きれいな水」に生息する生物が多く採取され、「きれいな水」と判定されました。一方下流は、「きれいな水」に生息するヒラタカゲロウから「大変きたない水」に生息する「サカマキガイ」まで幅広く採取されましたが、「きたない水」に生息する生物が多く見られたため、総合的に「きたない水」と判定されました。

した。「川が汚れる一番の原因は、私たちの家庭から排出される生活排水で、全体の約五割を占めています」という答えに子どもたちは大変驚いたようです。

先生の講話の後、実際に牛乳を使って、どのくらい水で薄めると魚がすめるくらいきれいな水になるかを、簡単に短時間に測定できるバックテストを使って実験しました。

牛乳を百倍から十万倍まで水で薄めたものを測定したところ、薄めたものがってどどんきれいな水となり、十万倍に薄めたものが元の水と同じくらいの水質であることがわかり、再び驚きの声が上がりました。

先生の講話や実験により、川が



水生生物を種類ごとに数える



石の裏にはたくさんの生き物が

汚れる原因が自分たちの生活によって排出される生活排水であり、汚れた川を元のきれいな水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、という言葉に子どもたちは大きくうなずいていました。



初めて見る生き物も…

自転車ラリー大会

七月三十日、市内小学校四年生および保護者あわせて三十二名の参加による自転車ラリー大会が行われました。

この大会は、一般道での走行体験に遊びや競技の要素を加えた自転車安全教室を通して交通ルールとマナーを身に付けてもらうことを目的に、加茂警察署、加茂市交通安全母の会および加茂地区交通指導隊の協力により、夏の交通安全防止運動の一環として開催されました。

大会は、市役所周辺の一般道をコースに正しい自転車の乗り方などをチェックする安全走行の部と、文化会館前広場に設置したS



一般道での走行体験

マナーとルールを コースで体験



周囲をしっかりと確認

字や8の字などで運転技術のチェックを行う技術走行の部の二部門で行われました。各チェックポイントにおいて母の会役員や交通指導隊員が、自転車での横断歩道や踏切の正しい横断の仕方などを指導しました。

競技終了後、認定証授与式では、大森蓉子加茂市交通安全母の会長より参加者に「ラリー大会認定証」が贈られました。最後に参加者を代表して加茂小学校の本間勇輝君と本間智絵里さんが「ルールとマナーを守り、交通事故を起こさない遭わないように注意することを誓います」と誓いの言葉を述べ、大会は終了しました。

市営若宮住宅地分譲中

北越の小京都 加茂の奥庭！

緑豊かで便利で閑静な高級住宅地！

下水道完備

若宮中学校へ徒歩4分

近くの県道天神林上条線(若宮町～長福寺間)は、
11メートル幅(片側歩道)に拡幅工事を実施中

若宮公園まで徒歩4分

加茂南小学校まで徒歩15分・スクールバスあり

商店街「ながいきストリート」まで徒歩7～10分

加茂駅まで徒歩25分、バス便多し

幼・少年には良好な成長・教育の環境を！

青壮年には憩いと活力を！

老年には安らぎと幸せを！

大幅値下げ断行！

低利(年1.8%)の融資制度を創設！



若宮住宅地 分譲中

新価格で分譲

1坪当たり単価 95,898円～113,815円を

88,000円～93,000円に値下げしました

若宮住宅地 15区画を大幅に値下げして分譲いたします。

分譲区画

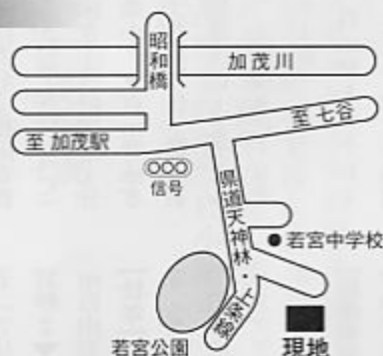


- ・所在地 加茂市若宮町2丁目地内
- ・用途 都市計画区域内用途地域無指定
(建ぺい率70%、容積率200%)
- ・施設 ガス・水道・下水道完備、舗装道路

分譲価格

番号	面積		単価(円)		価格(円)
	m ²	坪	m ² 当たり	坪当たり	
4	337.04	101.95	26,620	88,000	8,972,004
19	290.70	87.94			7,738,434
20	294.64	89.13			7,843,316
2	333.10	100.76			9,169,243
3	330.12	99.86	27,527	91,000	9,087,213
7	357.74	108.22			9,847,508
11	351.09	106.20			9,664,454
15	284.78	86.15			7,839,139
16	284.56	86.08			7,833,083
17	285.41	86.34			7,856,481
1	369.86	111.88			28,132
5	380.70	115.16	10,709,852		
9	337.21	102.01	9,486,391		
10	353.53	106.94	9,945,505		
14	287.74	87.04	8,094,701		

周辺マップ



加茂市保有宅地取得資金融資制度のご案内

融資条件 ①融資限度額 600万円 ②融資利率 年1.8%

③融資期間 10年以内(据置3カ月以内を含む) ④返済方法 毎月返済

⑤資金の用途 加茂市が保有する宅地の取得資金

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

第48回総体結果



硬式テニス (ダブルス)

期日 七月二十四日
会場 市営庭球場(駒岡)

- ▼男子Aクラス①長谷川弘良・中島昭(加茂ローン)②岡山邦夫・高橋和宏(同)③高橋富雄・小林勇(クレイト)、袴田敏高・片岡謙作(加茂ローン)
▼男子Bクラス①須田剛・北島政二(KIT)②土田稔・熊倉啓介(市役所)③馬場賢一・高野裕之(フリー)、関山高太郎・田村諒太(フリー)
▼女子Aクラス①佐久美みゆき・大桃さおり(加茂テニス)②二宮邦子・中山佐和子(シテイサークル)③小柳由紀乃・



水泳大会 (8月7日)



登山

期日 七月三十、三十一日

- 会場 西穂高・独標(長野・岐阜県)
【参加人数】四十六名の方が参加されました。



水泳

期日 八月七日

会場 市民プール

※選手の所属のうち、加茂アクアコミュニティを「AC」で、加茂スイーパーベングンを「SP」で掲載しました。

- 【小学生男子】▼50m自由形①渡辺健太34秒6 (AC) ②鈴木僚(同) ③高橋峻(同) ▼50m平泳ぎ①坂内貴洋39秒5 (大会新・石川小) ②青野鉄平(AC)、小林潤(同) ▼50mバタフライ①青野剛太47秒3 (AC) ②樋口裕樹(石川小) ③五十嵐誠(AC) ▼50m背泳ぎ①有本

- 浩武48秒8 (AC) ②椿慶喜(同) ③馬場典興(石川小) ▼100m自由形①坂内貴洋1分9秒7 (大会新) ②鈴木僚▼100m平泳ぎ①小林潤1分35秒4 ②岡伸哉(下条小) ③青野鉄平▼100m背泳ぎ①渡辺健太1分32秒6 ▼200mリレー①加茂AC・aチーム2分21秒0 (大会新) ②石川小・aチーム③加茂AC・bチーム
【小学生女子】▼200m個人メドレー①浅野真由3分17秒0 (大会新・AC) ②小林真由(同) ▼50m自由形①相田春香32秒3 (大会新・AC) ②名畑萌美(石川小) ③渡辺彩子(AC) ▼50m平泳ぎ①小林真由50秒9 ②鬼玉美紀(石川小) ③小野塚千夏(AC) ▼50mバタフライ①田中結36秒4 (大会新・AC) ②久保瑞稀(同) ③浅野恵未(同) ▼50m背泳ぎ①浅野真由47秒4 ②難波若菜(AC) ③渡辺彩子▼100m自由形①相田春香1分12秒7 (大会新) ②石原知佳(AC) ③久保瑞稀▼100m平泳ぎ①浅野恵未1分45秒3 ②松田楓(下条小) ▼100m背泳ぎ①田中結1分22秒8 ②石原知佳③難波若菜▼200mリレー①加茂AC・aチーム2分22秒1 (大会新) ②加茂AC・bチーム③加茂AC・cチーム
【中学生男子】▼200m個人メドレー①斧見大2分44秒1 (SP) ▼200m自由形①難波尚弥2分35秒2 (AC) ▼100mバタフライ①難波尚弥1分30秒5 (大

- 会新) ▼100m背泳ぎ①斧見大1分18秒2
【中学生女子】▼200m個人メドレー①岡桃子2分59秒5 (大会新・葵中) ▼200m自由形①橋本彩乃2分56秒7 (大会新・葵中) ②樋口遥(同) ▼50mバタフライ①岡桃子37秒5 ▼100m自由形①橋本彩乃1分20秒4 ②村山美桜(葵中) ▼100m平泳ぎ①村山美桜2分1秒2 ▼100m背泳ぎ①樋口遥1分32秒7
【高校一般男子】▼200m個人メドレー①斧泰典2分32秒3 (SP) ②堀内謙一(加茂水泳クラブ) ▼50m自由形①堀内謙一29秒0 ▼50m平泳ぎ①笹川武人39秒7 (AC) ▼50mバタフライ①斧泰典28秒6 ②浅野真一(AC) ▼100m自由形①浅野真一1分19秒3
【高校一般女子】▼50m自由形①斧真季33秒7 (SP) ②斧加奈(同) ③皆川裕子(フリー) ▼50mバタフライ①斧真季37秒2 ▼50m背泳ぎ①斧加奈42秒6 ▼100m自由形①皆川裕子1分15秒5
【壮年】▼男子50m自由形①斧滋夫33秒5 (SP) ②小林誠(フリー) ▼同女子①田中加代子36秒7 (AC) ▼男子50mバタフライ①田中勝弘33秒2 (AC) ▼男子50m背泳ぎ①小林誠48秒8
【最優秀選手賞】
▼小学生女子 田中結(AC)
▼小学生男子 坂内貴洋(石川小)
▼中学生女子 橋本彩乃(葵中)

日本人の約三千六百万人が高血圧といわれており、六十歳以上の方では五〇%程度の方が高血圧状態と考えられています。今日は血圧について一緒に考えてみましょう。

まず、最初に血圧とは何なのでしようか？人間の心臓は、ポンプのように収縮と弛緩を繰り返して全身に血液を送り出しています。この際に心臓から送り出された血液が、血管（動脈）の内側に与える圧力のことを血圧といえます。水道管の中に水圧があるように血管内には血圧があるわけです。血管の単位としては、血圧測定器の水銀柱（皆さんもご覧になったことがあると思いますが）の高さを示す「mmHg」が用いられています。血圧は、常に短い間隔で上昇と下降を繰り返しており、

血圧ってなんだろう？



●心臓が収縮して一番強く血液を送り出す時の血圧を

収縮期血圧（最高血圧）

●心臓が拡張している時の血圧を

拡張期血圧（最低血圧）

と言います。

血圧は、心臓から近い部分の血管では高く、手足などの末梢血管では低くなります。

それでは、なぜ血圧は上がるのでしょうか？血圧は心臓が押し出す血液の量と血管の広さで決まっています。心臓が送り出す血液の量が多いほど、また血管が狭いほど血圧が高くなります。激しい運動の際には、心臓が送り出す血液の量は通常の三倍にもなるといわれており、その分血圧も上がります。逆に寝ている時は心臓が送り

出す血液の量も少なくなり、血圧は低下します。そのほか緊張や興奮したりすると血管を収縮させる交感神経が緊張するために血圧は上昇します。

このように、血圧は生理的に必要に応じて変動しているわけですが、それが一定の限度を超えて持続的に高くなる場合を高血圧というわけです。この持続的に高くなるということが、病的な高血圧の特徴です。このような病的な高血圧の原因としては、一つは、原因となる病気があるために起こってくる「二次性高血圧です」。しかし、はっきりと原因がわかるものは全体の五〜一〇%で、あとの九〇%程度はいろいろと検査を受けてもはっきりとした原因のわからない「本態性高血圧」です。本態性高血圧は、もともと血圧が高くなりやすい素因に、さまざまな誘因が加わって起こると考えられています。明らかかな遺伝形式などはわかっていませんが、両親のどちらかが高血圧の人は、半分確率で高血圧になるといわれています。

このような遺伝要因に運動不足、肥満、喫煙、ストレス、塩分の取り過ぎなどの環境要因が加わ

表：成人における血圧値の分類

分類	収縮期血圧		収縮期血圧
至適血圧	120未満	かつ	80未満
正常血圧	120~129	かつ	80~84
正常高値血圧	130~139	または	85~89
軽症高血圧	140~159	または	90~99
中等症高血圧	160~179	または	100~109
重症高血圧	180以上	または	110以上

ると、高血圧発症の危険は一層高まります。そして、高血圧を放置しておく、大きな自覚症状のないままに動脈硬化が進行し、脳血管疾患（脳梗塞や脳出血）や虚血性心臓病（狭心症や心筋梗塞）を発症する確率が高まるのです。

別表に日本高血圧学会の血圧分類を示しますので、自分の血圧をもう一度チェックしてみましょう。

（加茂市医師会）

珍しい樹の茂る 明治天皇行在所跡

あんざいしよあと

加茂・本町の大通りに面した小さな庭園に「明治天皇加茂行在所跡」の石碑が建てられている。僅かに七十平方尺（約二十一坪）の狭い所に、二基の大燈籠、三基の碑、四本の大きい樹が繁茂して人目を惹いている。

雁木に最も近い樹は「月桂樹」で実や葉から油を採り、香水や料理の香辛料を作るといわれているが、むしろこの枝葉で月桂冠を作って、オリンピック・マラソン優勝者にかぶらせ、名誉を讃えることで知られている。

一段、低い所に生えている大きい樹は、手前の方から「白樺」と「裏白樺」で葉の裏が蠟質を分泌

するため白いという。

この最も奥まった所には、雑草に埋もれるようになりながら、その名も優しく「姫青木」が生えている。加茂山に多く自生している「青木」の一種で、茎まで青いので「青木」と命名されたいわれを持つ。庭木として広く愛用され、「歳時記」では花は春に、実は冬の季語である。

左側の塀に沿い最も奥の隅に樹高四メートルある「多羅葉」の樹が青々と茂っている。この葉の裏側を傷つけると黒く変色し文字を書くことができるため、古代インドではお経を書き写したり、手紙を書くのに用いたといい、長さ三

メートルにも及ぶ大きい葉もあるという（広辞苑）。

平成九年四月二十日、郵政省は通信記念日に「はがきの木」として郵便局のシンボルツリーに定めている。上越市下池部にある郵便の父・前島密記念館にも多羅葉の樹が茂っている。

明治十一年（一八七八）九月二十一日、明治天皇は北陸御巡幸に際し、ここ市川家において昼食を召された。当時、二十五歳の青年天皇は前夜の宿泊地・新津から、羽生田を経て、上条大橋を渡り、市川邸には午前十一時半ころに到着、昼食後、午後一時に三条へ向かって出発されている。強行軍である。

昼食調理用水は、加茂山公園池ノ端の「寒炊清水」を使用したと伝えられているが、献立は残されていない。

市川家より寄附を受け、時の丘山堅町長は「将来、永遠ニ跡地ノ保存ニ努メ、明治天皇ノ聖徳ヲ敬仰シ奉ル」旨を記載した感謝状を市川家に贈っている。それから七十年近く、往事茫茫である。

人口のうごき	
8月1日現在	
世帯	9,923 (+4)
人口	32,474 (-18)
男	15,729 (-14)
女	16,745 (-4)
()内は前月比	
(7月異動分)	
出生	19 (男12女7)
死亡	25 (男17女8)
転出	50
転入	38

あーいごと

社会福祉事業費として

▼榎若勸寿恵さん（幸町一）から 三万円

▼東芝ホームテクノ株式会社・新湯東芝家電製造株式会社から 十万九百二十六円

▼株式会社東芝から 三万五千七百七十八円

福祉事務所へ

▼木津勇さん（故・木津レイさんのご遺族 旭町）から 介護用具一式

加茂の風土記



本町の北越銀行前にある明治天皇行在所跡の石碑