# 栃尾市のあゆみ







を祝って東谷小学校のバトンガールと栃尾中学校のブラスバン十五日には竣工式が挙行され、命名碑の除幕を行った後、完成夏場の飲料水や工業用水の安定供給にもつながりました。五月の刈谷田川ダムが完成。水害の不安が解消されただけでなく、四百十五万トン(現在の上水道給水量の約一年九カ月分に相当)七月に着工しました。そして、昭和五十五年五月、有効貯水量七月に着工しました。そして、昭和五十五年五月、有効貯水量 七月に着工しました。そして、昭和五十五年五月、有効貯水量始。昭和四十九年四月、刈谷田川開発事務所が開設され、同年度に大きな被害を受けた市民にとって、ダム建設は悲願でした。度に大きな被害を受けた市民にとって、ダム建設は悲願でした。和三十六年八月の集中豪雨災害など、幾度となく水害が発生。その以上に上った大正十五年の大水害や被害額が六億円を超えた昭以上に上った大正十五年の大水害や被害額が六億円を超えた昭 一度大雨に見舞われると「暴れ川」と化しました。死者濃川に合流する延長五〇㎞の一級河川「刈谷田川」。か守門岳を水源とし、市の中心部を流れ、旧南蒲原郡十七億円を投じて刈谷田川ダムが完成しました。昭和五十五( 一九八〇) 年五月、七年の歳月と、総東 ドを先頭に、 「災害は忘れたころにやって来る」と言われますが、 ダム建設は悲願でした。 2谷田川」。 かつては、、旧南蒲原郡栄町で信 総事業費約九 死者が七十

として取り組むとともに、市民と行政、災害以前の暮らしを取り戻すために、 て災害に強いまちづくりを進めてい 昭和五十五年六月十日発行「広報とちお」 関係機関が一体となっ災害復興を最優先課題

総務課選挙広報係会2~581「栃尾市のあゆみ」を紹介します。このコーナーは、市制施行五十周年を記念して

|   |   | ħ          | 色記       | <u>ር</u> 1 | 名  |            | 休 館 日         |
|---|---|------------|----------|------------|----|------------|---------------|
|   | 市 | E          | <b>天</b> | ź          | 늦  | 館          | 毎月第1・第3月曜日    |
|   | 文 | 化          | セ        | ン          | タ  | , <u> </u> | 毎月第2月曜日の9~17時 |
| 各 | 公 | 民          | 館        | 义          | 書  | 室          | 毎週月曜日         |
| 施 | 総 | 合          | 12       | <b>*</b>   | 育  | 館          | 毎週月曜日         |
| 設 | 吉 | Kısı       | れま       | 561        | 体i | 育館         | 毎週月曜日         |
| の | 美 |            | 神        | ij         |    | 館          | 毎週月曜日         |
| 休 | 杜 | •          | <b>∀</b> | 0          | 0  | 森          | 毎週火曜日         |
| 館 | ふ | <b>3</b> 2 | ع ۽      | 交          | 流几 | 広場         | 無休            |
|   | 道 | [          | 完        | 뻍          | 3  | 原          | 中越大震災被害のため休業中 |
|   | 産 | 業交         | き流       | セ          | ン・ | ター         | 毎週月曜日         |
|   | 物 |            | 產        | Ĕ          |    | 館          | 無休            |

休館日が祝祭日の場合は、変更することがあります。

#### 580 広報 とちお 2005-5 平成17年5月5日発行 発行/新潟県栃尾市長 編集/栃尾市総務課選挙広報係

〒940-0298 新潟県栃尾市金町2-1-5 ☎0258-52-5815 FAX52-3990 URL: http://www.city.tochio.niigata.jp/ E-mail:info@city.tochio.niigata.jp



橋本町長に感謝状を贈呈する

いただきました。のケアと、健康相

健康相談にあたって

健師を当市に派遣。 ら四日までの三日間、

被災者の心

馬場市長

分を作って、

身も心も暖めてい

中山隧道を掘り抜いた、

山古志 人力で

どんな逆境にも負けず

奉仕団が被災者を励まそうと来

「形名物「いも煮」 五百人

映会を行いました。

また十月三十一日、

同町日赤

上映実行委員会が、同映画地震被災地救援「掘るまい

市民会館で四月十六日、

#### 新 た な栃尾の 創造を目指 复

톄

田

を策定

ま

す

ni i gat a. j p胀や°

E-mail:fukkou@ity.tochio.

復興対策室252

2

. 7 5

意見をお寄せください

Ē

## なく、 'く、以前よりも地域を活性化する「復興」を考えなければ'組んでいます。今後は、以前の状態に戻す「復旧」だけで市は、昨年発生した災害からの復旧を最優先課題として取

なりません。

に、栃尾市の復興の将来像や施策などを盛り込んだ復興計で中越大震災復興ビジョン」を踏まえながら、七月中をめ、そこで、復興計画検討委員会を設置し、新潟県が策定した。 新潟県が策定した 七月中をめど

これに先立ち四月四日、を策定します。 交換会を行いました。 住宅団地で生活再建に関する意見

了政区(住宅団地) (住宅団地、4月4日) あたい」と語った馬場市長めたい」と語った馬場市長めたい」と語った馬場市長めたり、さまで問題を抱える皆さんのまな問題を抱える皆さんので、農地や住宅など、さまざ

## 復興計画検討委員会を

知見に加え、被災地域などの要検討委員会を設置し、専門的な験者などを委員とする復興計画 知見に加え、 市民代表、 望を取り入れ、 復興計画の策定にあたって、 産業関係者、学識経 検討を進めます

市民参加による計画 復興は、 行政だけの力では進

> 一体となって計画を実行するこ政がお互いの役割分担を決め、められません。市民、企業、行 とが重要です。

い。
を開催します。ぜひ参加くださを開催します。ぜひ参加くださが語集会を開催するほか、特に対話集会を開催するほか、特にを聞くため、五月九日から市民

民約四十人と約二時間にわたっった後、出席した住宅団地の住次の五項目について説明を行意見交換会を開催 (4/4) 住宅団地で生活再建に関する 今後の生活再建につ た。

進捗状況農地・農業用施設災害復旧の

について 今後の生活(住宅)再建の方向

被

災

地

域

の

要望

栃

尾

市

復

興計画

そこで、 市民の皆さんの意見

囲

民約四十 見を交わしまし て

状況 公共土木施設災害復旧の進捗 健康状況について 仮設住宅に関する要望

#### 画策定のイメージ

市民の皆さんの意見



《栃尾市復興計画検討委員会》

一般市民代表、農林 被災者代表、 ・商工業関係者、ボランティア 学識経験者、新潟県など 関係者、 関係機関



専門家の提言

## 震災復興コンサー

多大な支援をい

しし

た白鷹町に

感謝状 ただ

金・見舞金を呼びかけていただいただか、町民にも義援

いただいたほか、町民にも義援金、白鷹町商工会から義援金を

浪曲や、 ち は、 Ę 被害を受けた市民の心を癒そう 昇兵会長) は四月九日、 は、玉川カルテットのお笑い会場に詰め掛けた大勢の人た 栃尾ライオンズクラブ (金子 トを開催しました。 市民会館で震災復興コンサ 歌声を堪能 はるかとパンチョ じて まし 災害で た の美



木

私たちも応援します!!

行委員会などから、心温まる応援をいただきました。

4月21日、7.13集中豪雨災害と10.23中越大震災に際し、見舞金や義援金、救援物資、保健 師の派遣など、物心両面で支援いただいた姉妹都市「山形県白鷹町」に感謝状を贈りました。 また、中越大震災の被災者を元気づけようと、震災復興コンサートを開催した栃尾ライオン ズクラブ、山古志村の中山隧道掘削のドキュメンタリー映画を上映した「掘るまいか」上映実

十万円と、激励の言葉ををいた生直後橋本町長が来市。見舞金7・13集中豪雨災害では、発

所寒着、衣類などの生活必需5 た救援物資が届けられました。 た救援物資が届けられました。 た救援物資が届けられました。

たました。

のです。

見舞金・義援金

ただい

た白鷹町に、

感謝の

復興に活用 分するとともに、

でせてい

ただきます。

た意もを

救援物資

余震が続く十月二十五日から

|民の心温

心両面にわたる絶大な支援を

表するために感謝状を贈っ

ح 10 •

23中越大震災に際し、

物

意は、

被災者に義援金として配

栃尾市の災害

これは、

7・13集中豪雨災害

状を贈呈しました。

?を訪れ、

橋本光記町長に感謝

十万円、総額五百四十五万七千円、

総額五百八十五万七千

義援金四百四

円が寄せられました。

白鷹町および町民の皆様の善

市議会議長が姉妹都市の白鷹

四月二十一日、

馬場市長と平

きました。

この結果、

見舞金百

だきました。

橋本町長と白鷹町議会から見舞また、10・23中越大震災では

保健師の派遣といも煮は、被災者に大変喜ばれ

被災者に大変喜ばれました。

毛布、

さらに同町は、

十一月二日

二人の保

会場を笑いの渦に巻き 込んだ玉川カルテット

センターを開設

#### 「掘るまいか」上映会 同映画の上 中越 か 仮設住宅に復興ボランティア

中越地震被災地救援

毎週火・水・木曜日、13時30分~15時30分 き ところ 仮設住宅第14号棟2号室

ボランティアの受け入れや派遣、ボランテ ィア喫茶(交流の場)、復興イベントの企画・実施、 健康や住宅などの各種相談 など

問合せ 復興ボランティアセンター**公**52-3311



映画を鑑賞する人たち

村長の長島忠美さんが駆け付け、した。またこの日は、前山古志の精神に、観客は感動していま村小松倉集落の先人たちの不屈 村の復興につい て語りました。

問合せ:復興対策室☎52-2175

越後杉を使った 対 象:震災で住宅に被害を受けた世帯 住宅再建を支援します 支援額:越後杉を購入する経費の1/2以内(上限100万円)

## 岡市と の合併に 向けて その 4

## 県知事に廃置分合(合併) 当市と長岡市 三月二十九日、 申請書を提出 県知事に廃置分合 ま

請書を提出しました。 月一日に長岡市と合併することとなります。 (した。今後、県議会での議決などを経て、来)日、泉田裕彦県知事に廃置分合 (合併) の申の両議会で廃置分合議案が可決したことを受



廃置分合の申請書を提出した後、泉田県知事や 森長岡市長、3町村長と会談する馬場市長

## (合併)を申請

長岡市長が代表し、申請書を手泊町、与板町も合併を申請。森分合(合併)の申請を行いました。の日は、共に来年一月一日での日は、共に来年一月一日の日は、共に来年一月一日本民民民間市長と馬場市長は、森民夫長岡市長と馬場市長は、

## 合併までの

七月(予定)の県議会での議決図のとおりです。 して来年一月一日、人口約二定) に合併が告示されます。 大臣への届け出の後、 県知事による合併の決定、 人口約二十 八月(予 総務

> キロメートル(同四・一倍)の新・八倍)、面積約八百四十平方 世帯数約九万二千世帯( 同十二八万七千人( 当市の十一・六倍) 市が誕生します。 現 在、

来年一月一日

た

t ochi o nagaoka- gappei . j p/ nagaoka-議会ホー ムペー 6

行っています。ついて、三十一分科会で調整を 各種事務事業の取扱い 長岡市と合併協定書に基 Iの合併に

問合せ づき、 向け、

協 Ī

長岡市・栃尾市合併均合併推進室☎52 5° - ジht t p://www.

## 合併までのスケジュー ルは下 スケジュー ル

#### 合併までのスケジュール

県議会で合併の議決(7月予定)

県知事による合併の決定

県知事が総務大臣へ届け出

## 渡しました。

の健康づくり推進協議会などか健康づくり推進協議会や子ども委員と検討を重ねるとともに、ら公募した健康づくりサポート 画を策定しましたら助言を受け、実 資料の分析などを実施。 市民とのグループワー かにするため、 健康づくりサポートなどを実施。市民かー プワーク、統計・トや聞き取り調査、の、平成十五年七月の、 た

する生活習慣病の増加、認知症食生活や運動習慣などを要因と急速な少子高齢化とともに、

進 定し、

そのため、

する生活習慣病

康づくりの目標

、従来にも増して健康を増 、、従来にも増して健康でいた。 ・団体、行政が協力し、 ・団体、行政が協力し、 も成立に対し、関係機関 ことに対し、関係機関 ことに対し、関係機関 ことに対し、関係機関 です。 ・団体、行政が協力し、 も成立に対し、関係機関 に重点をおいた

みの活動 いつまでも元気に暮らそうの目標を掲げました。 人ひとりの活動から地域ぐる計画には、健康づくりが市民 生活習慣病を予防しよう 毎日の生活の中に運動を取 へ展開するように、 次

地域全体で応援-・団体、行政がな

じて

てい

くことを基本姿勢とし

健康づくりサポーターによる活発な 話し合いが行われた検討会

に即した計機会などか や子ども



関係機関・団体が主体的に役割を果たし、連携しながら

みんなで健康づくりを進めていきましょう

生きがいを持ってり入れよう 々を送ろう て充実した日

とう

市民が健康で元気に暮らすための行動計画

健

康

5

お

- ・自分の役割を持とう
- 仲間を作ろう
- ストレスを解消して心もいき 趣味を持とう
- きさせよう

実態に即した

i画を策定

ストレスを解消する方法を

です。

々の生活習慣を見直しながら、積極的に取り組むことが大切(健康づくりは、一人ひとりが健康に関する知識を持ち、日

の健康づくり運動を展開していきます。

推進する基度

進する基本計

画

社会問題となっています。療費や介護負担の増大が深刻な

や寝たきり者の増加により、

医

からアンケー

行動計画「健康とちお2」

を策定。

この計画をもとに、

市

民が望む健康な姿や課題を明ら

画の策定にあたっては、

市

良の

そこで市は、

市民が健康でいきいきと元気に暮らすため

見つけよう

家庭や地域のつながりを持

画 で す。 版をご覧くださ に配布する健康とちお 二十一年度までの五年間の計この計画は、今年度から平成 計画の詳しい内容は、 ιį 全世帯 21 概 要

保健福祉課健康づ

#### 総務大臣による告示(8月予定)

・長岡市誕生(来年1月1日)

| 新   | 面積      |         |         |
|-----|---------|---------|---------|
|     | 人口(人)   | 世帯数(世帯) | 面積(km²) |
| 新 市 | 287,139 | 92,029  | 840.88  |
| 長岡市 | 237,718 | 78,246  | 525.89  |
| 栃尾市 | 24,704  | 7,191   | 204.92  |
| 和島村 | 4,954   | 1,287   | 31.86   |
| 寺泊町 | 12,270  | 3,226   | 58.16   |
| 与板町 | 7,493   | 2,079   | 20.05   |
|     |         |         |         |

人口・世帯数は平成12年国勢調査、面積は平 成15年全国都道府県市区町村別面積調の数値 少し緊張気味の1年生(荷頃小)

#### まちの話題

### 新たなる第 歩 成 (市民会館)

栗

沢

だれ

裕 祭

b

4 / 24

第五十七回成人式が行われ、会場は友人との再会をれ、会場は友人との再会を

を務め、馬場市長や来賓か表斎藤麻衣子さんが進行役式典に出席。昨年の成人代式典に出席。昨年の成人代 そでや真新しい 百八十人が、華 今年成人を迎えた人は三 この うち二



葉を述べる諏佐さんと

佐藤さん



友人と記念撮影する新成人

## ら祝福と激励の言葉が贈らら祝福と激励の言葉が贈ら 誓いの言葉を述べました。会人になります」と力強く

## 今年のしだれ桜は、豪雪の影響で残念ながらつぼみでしたが、祭今年のしだれ桜は、豪雪の影響で残念ながらつぼみでしたが、祭のしただれ桜は、豪雪の影響で残念ながらつぼみでしたが、祭 「明るさと笑顔で頑張りたい」と豊富を語りました。またこの日は、んは「皆さんと一緒に栃尾市を盛り上げていきたい」、川上さんは子さんと川上智恵子さんが第十九代のミスに選ばれました。上村さミスしだれ桜コンテストには、市内外から六人が参加し、上村朋 午後六時三十分から復興花火も打ち上げられました。

美術館

六月十二日まで好評開催

中

「栃尾市美術の今2005」を六月十二日旧まで美術館では、市在住・在勤の作家たちによる作品

開催してい

ます。

#### 郵政記念



いです
立派な歯科衛生士になりた
酒井宏実さん(平)

人を助ける仕事に就きたい地震をきっかけに、将来は姉崎裕明さん(北荷頃)



# 明治四年に新式郵便制度が開始された野政記念日にちなみ、栃尾野側局で記念業優秀成績者など十人が表彰されました。また、栃尾青年会議所理事長の多田光また、栃尾青年会議所理事長の多田光はんが、一日郵便局長に就任。局内巡視や職員への激励を行いました。



職員を激励する一日郵便局長

## れ鑑賞していました見事な作品に、時間を忘た住宅団地の住民たち。実行委員会から招待され

・写真など九十点の作と同展覧会は、特別企を同展覧会は、特別企の招待作家作品展を併る招待作家作品展を併る。日本画・洋画・書 の住民を招待し四月二十日、住 品を展示しています。 また、 を招待しました。 実行委員会は

#### 建設協会が除雪路線を ボランテ 1 ア 清 4 18

のこの日、滝の下町地内で緑の募金活動お緑の少年団」が、春の緑化運動期間中上塩小学校(久保田均校長)の「かみし

を行いました。

(表紙)

栃尾市建設協会

除雪安全協力会(石澤田秀春会長)と栃尾市 雪路線のボランティア これは、昨年七月に 市内除

学式に臨んだ小学生百八十一期待に胸を膨らませて入校で入学式が行われました。四月六日、市内の小中学

各学校で入学式

希望を胸

に

新

L

6) ス 夕

包んだ中学生百九十一人の二人、真新しい制服に身を

学校生活が、この日からス

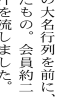
しました。

新入生を代表して誓いの言葉 諸橋浩太郎さん(栃尾高校)、若杉真李さん(刈谷田中)

上塩小学校児童が

結団式を行う会員たち







自然がおりなす東洋一の雪庇

#### このうち六年生五人が、一時間にわたり三年生以上の児童が所属する同少年団 大きな声で市民に協力を呼びかけました。このうち六年生五人が、一時間にわたり ジ 市民の温かい善意を 受け取る児童たち 清掃を行いました。 雅弘会長)は、

緑の募金活動を実施

(関連記事は十一

#### 東洋 守 の雪庇を満喫! 大 雪 庇 "

と宣誓しました。

間と共に励んでいきたい」

まちの話題

栃尾高校でも四月七日、 大学式を挙行。新入生百六 十三人を代表して諸橋浩太 十三人を代表して諸橋浩太 が、「初心を忘れず、 が尾高校でも四月七日、

門岳大雪庇ツアーを行いまし四月上旬にかけて計四回の守運営組合では、三月下旬からるさと交流広場道院管理

のです。今年は、地震の影響おうと、毎年実施しているも守門岳の雪庇を満喫してもらこれは、東洋一といわれる

元気に入場す

(栃尾南小)9る一年生

存分堪能していました。雄大な守門岳の大自然を思うしばし忘れ、目の前に広がる 参加者たちは、 りましたが、 でも、四月十日は天候に東の人たちが参加し大盛況。 はし忘れ、目の前に広がる が、豊富な雪と巨大な雪庇に も、四月十日は天候に恵ま も、四月十日は天候に恵ま で、豊富な雪と巨大な雪庇に で、豊富な雪と巨大な雪庇に で、豊富な雪と巨大な雪庇に

第19代ミスしだれ桜に選ばれた、上村朋子さん (見附市・左)と川上智恵子さん(長岡市・右)

も相談ください。 地域づくりのことなら、包 その他 お祭りなどの行事

何で

#### 日間、春の全国交通安全運動が 行われました。 栃尾市でも、 四月六日から十五日までの十 「小さな手

六十五歳以上の高齢者でした。

しました。 多くの人が交通安全運動に参加 交通安全協会の皆さんをはじめ を実施。交通事故ゼロを目指し、 ーガンに、 ー と歩行者へのチラシ配布など朝と夕方の街頭指導、ドライバ きく上げて 交通安全パレー 渡ろうよ」をスロ バレー ドや ・・ライバ

が増えるこの時期は、特に注意暖かい春を迎え、外出する機会

が必要です。また、 の行動範囲が広がってきます。 から一カ月が過ぎ、 新入学(園)

## 地域交通安全推進委員の皆さん

七人)の約五二%が

#### ゆとりを持った 昨年の県内の交通事故死者 運転・歩行を 心がけましょう

『小さな手 大きく上げて 渡ろうよ』

~ 市民一人ひとりが交通ルールを守り、事故の無い栃尾市を目指しましょう~

春の全国交通安全運動を実施しました(4/6~15)

死亡事故 0 の日480

る交通安全 女全協会の皆さんに交通安全を呼び

な活動のリーダー として活躍し安全を確保するため、さまざま地域の交通モラルの向上と交通 を受属ノミノニアもらう地域交通安全推進委員スミ重のリーターとして活躍し

や広報活動などを行います。 を委嘱しました。 委員は五人で、交通安全教育

がけましょう。 思いやりのある運転・歩行を心 大人も子どももゆとりを持ち、 地域 交通安全推進委員 子どもたち

公園で、

1園で、安らぎのひとときを過ごしてみませんか。もうすぐ夏本番。穏やかで心地よい雰囲気に満ちた名水い水と美しい自然を求めて毎年多くの人が訪れます。名水が湧き出る聖なる森「杜々の森名水公園」は、おい名水が湧き出る聖なる森「杜々の森名水公園」は、おい



室を備えたキャ

名水を求めて訪れる人たち

#### 県公安委員会では四 旦 示する名水会館アトレとど、 ンプ場、アマチュアの作品も展 イトやシャワー 物よもぎうどんが好評のレスト 人をやさしく迎えてくれます。 園内は、二十区画のテントサ

地元の新鮮

料野菜も販

名

## すべり台で遊ぶ子供たち

設が充実。秋にはあぶらげまつとして利用できる望岳庵など施売しているとどハウス、茶室 設が充実。 友人と

入場料 テント1 アトレとどな58 こど**な**58 30--張り千五百円

問合せ 宿泊

## 大橋榮蔵さん(金町)行政相談委員に

ふるさとづくり推進助

成事

業

コニークな活動を応援

や要望、疑問、苦情を受けてについて、皆さんからの意見 相談に応じ、 国が県や市に委ねている仕事 談委員に委嘱されました。 務大臣から引き続いて行政相 行政相談員は、国の仕事、 大橋榮蔵さん(金町)が、 国や関係機関に 総

じています。

皆さんの相談に集中的に応

行政相談強調週間」として

相談受付時間 17 時

平日...8時

務所につながります。

事

が活用し成果をあげています。の経費の一部を助成しています。昨年は三つの地域や団体の経費の一部を助成しています。昨年は三つの地域や団体などが自ら考えて行う地域づくり活動

くりに役立ててください

今年度も引き続き、この事業を実施しますので、

ることを役割としてい 春季行政相談強調週間

0番」を設置し、専用の電 かけられる「行政苦情1 また、 全国どこからでも

日日までの一週間、「春季所では、5月16日月から22 総務省新潟行政評価事務

問合せ 価事務所行政相談課 5815または新潟行政に合せ 総務課庶務係☎52 2 2 4 7 0

## しました の一環として、岩管畑区では昨年、 岩倉庵を再建せ、地域づくり

# 産業交流センター「おりなす」に

地域の活力が醸成される継続 的な活動につながる事業 文化事業 特産品開発事業 い起業を目指すもの い起業を目指すもの

コミュニティ 関連事業

象

بح

な

る

#### 成 す る 金

助

めの研修 IJ

ダー

となって活動するた

人材育成事業

イベント事業

成します。ただし、交付限度額予算の範囲内で最高五〇%を助 は百万円です。 二〇万円以上の事業に対し、

申込み・問合せ 画調整係☎52 企画財政課企



カットを行う関係者開所を祝ってテープ

センター した。 域職業相談室「ワークセンタおりなすで四月十二日、地 栃尾」の開所式が行われま 栃 尾が開所

尾市と長岡公共職業安定所が ってハローワーク長岡に統合 開所されたものです。 共同で運営する、 されたことに伴い、新たに栃 栃尾分室が三月三十一日をも これは、 開所式では、 시 무 関係者が祝辞 7 ク長岡



おりなすの 2 階に開所した ワークセンター栃尾

ープカットを行いました。を述べた後、開所を祝っ パソコン」を設置しました。ことができる「求人自己検索 な操作で求人情報などを探す 同様に業務を行うほか、 同相談室では、 開所を祝ってテ これまでと

おいしい水、美しい自然に囲まれ

々の森名水公

袁

チ<sup>16</sup>ン

3/6 総合体育館 ンバラ選手権大会 「 栃尾市スポーツ

長 小 3 2 優 剣 敢 3 2 優 太 敢 3 2 位 位 勝 刀 闘 位 位

部 
 長
 長

 3 2 優 剣 敢 3 2 優 剣 敢 3 2 優 剣 位 位 勝

 位 位 勝
 闘 位 位 勝
 

特優 養護 養養 養養

小

花苗

泉

得物自由 一般男子 韮 諸 石 沢 橋 丸

町塩

目 阿黒部 韮沢 雄太(大川戸) 肇(泉) 真浩(金 (金 泉

20年ほど前に日本で考案された 「スポーツチャンバラ」

て相談することができます。

し歯や、歯周病を予防しなけめには、生活習慣病であるむ 快適で豊かな生活を送るた

団 優 体 敢

橋海 諸: 一(栄町)、 ī) 、高橋枝里 凡(金町)、大

はなまる

温)、加藤航米(栄町)、 、(原 石丸祐( 藤航 也石

特別賞 子(新町) 藤凌雅(原町)、菅田たで 酸闘 加藤悠祐(栄町)、 - 1邊 - -

じめ、どんなことでも安心しが受けられます。歯周病をは体調などに気をつかった診療に把握しているため、体質、

につながります。ことが、早期発見ールの方法を家庭周病の特徴を知り ことができ、「歯いつまでもおい チェック! ルの方法を家庭で実行する柄の特徴を知り、コントロ てい の特徴を知り、コントロックを行い、むし歯や歯つけの歯科医で歯や口のなりません。定期的にか 早期発見、 れたい 「歯がきれ も ですれいわ 食べ

る

イラスト

と き:毎週日曜日の9時~正午(午前中のみ) ところ:文化センター1階公民館 問合せ:市民課☎52-5835

### 歯の 迷 康

Q &

かかりつけの歯科医」 のような歯科医で

を点検してくれる歯科医のことをに検してくれる歯科医のことをに対する歯科医のことをがりつけの歯科医のことが、何でも気軽にコミュニケど、何でも気軽にコミュニケど、何でも気軽にコミュニケど、何でも気軽にコミュニケンがとれる「かかりつだ、何でも気軽にコミュニケンがとれる「かかりつだ、相談ないがとれる「かかりつだ」に把握しているため、体質、に把握しているため、体質、にからになる。 oだけでなく、痛くなや歯茎が痛むときに診

泉

#### 平成17年度 栃尾市区長名簿(敬称略)

本年度の各区の区長さんが決まりましたので、お知らせします。

平成17年 4 月28日現在

田

田

保科

53-2566

田

辺

井

内

弘 作

政 義

正

夫

徳

司

雄

實

信

諏佐 太喜之助

男

夫

功

嘉

#### 入東谷地区 根 夫 沼 雄 敏 田町 袋 昭 雄 又 町 部 衛 栗 大 町 平 下 寒 塩 松 表町(三光) 神子田 澄 和 吹 表町(岩神) 文 澤 十志崇 屋 大 野 町 八木元紀 Щ 戸 区事務所 52-1372 北 荷 高 谷内1丁目 力 谷内2丁目 之 貝 滝の下町 雄 滝 之 安 上の原町 節 夫 井 雄 軽 井 沢 佐 藤 作 町 光 田 河 野 幸 雄 本 津 Ш 谷 ⊞ 蔵 葎 秀 夫 久 田 之 貫 芳 和 西 忠 六 塩 谷

土 金 沢 梅 原 Ξ 塩 天 田 祐 П 栃 藤 田 布 田 利 大 平 田 東 が 天 宮 下 沼 利 臣 佐 正

谷地区 吉 野 水 宮

野

旭

仲

金

藤 英 悌 衛 大 正 菅 辺 正 行 中 沢 谷 久 衛 善 馬 場 小 向 栃 野

区事務所 52-3521 西中野俣 渡 邉 本 金地区 58-2002

別 地区 住宅団地

公民館図書室 開館時間を延長

田

稲

火曜日~金曜日 午前10時~午後7時(祝日は午後5時まで) 午前10時~午後5時 問合せ: 252-2020

木

森

敏

雄

夫

幹

公

ね

初

心

者の

裏千家

6 月 7

 $\Box$ 

8月

23

までの

隔週金曜日

着物

0

着付け

Ó

初歩を習う講

着

旬物着付け講座1のための

41

ず

'n

も

までの

19時~21時~21日

Ħ

#### 森林は、 募金」 水のふるさと、 自然とふれあえる森づく で緑化推進 心のふるさとであり、 ij

財産です。 人類共通の

ろから、 今 、できることから始めてみませんか。地球規模での森林づくり活動が必要です。 できることから始めてみません 身近なとこ

### 募金の趣旨

の立場で、可能な方法で、森林でなく、国民一人ひとりが森林でなく、国民一人ひとりが森林村の人々だけに委ねておくだけ

が深刻化し、熱帯林の写とっかが深刻化し、熱帯林の写とった国民的課題となっています。った国民的課題となっています。 漠化に対する関心も高まっていが深刻化し、熱帯林の再生や砂 す。

市制施行50周年を記念して、植樹や自然観察、 林業体験を行った「とちお緑百年物語ふれあ いの森づくり」(大平山山ろく・北荷頃地内、

緑の募金は、

このような国民

の森林・みどりに対する関心を、 り組みへと結集するため、平成 り組みへと結集するため、平成 で生まれ変わり、「国民参加に を備等の推進に関する法律」と を構等の推進に関する法律」と を関する法律」と を表請の高揚に貢献してきた「緑 を表示が「緑の募金」とし の羽根募金」が「緑の募金」と の羽根募金」が「緑の募金」と の羽根募金」が「緑の募金」と

#### 募金活動 لح 化 推

額に応じて苗木が配分され、各語緑化推進委員会から、募金の施。秋にはにいかだ緑の百年物の少年団が街頭で募金活動を実 額に応じて苗木が配分され、 ているほか、 通じて各家庭に協力をお願い 当市においては、 今年はかみしお緑 刀をお願いし 区長さんを

に、ぜひ参加ください。を計画しています。市民参加にを計画しています。市民参加にを計画しています。市民参加に地域で植樹が行われます。

合 農林課林政係 52 -

平成16年10月23日)

## 古くなっ 早めに取り替えましょう たガス栓は

ガスと安全

内部のすり合わせ部分に金属の昭和四十八年以前のガス栓は 安全のため、古くなったガス栓は早めに取り替えましょう。古いガス栓からの漏れが原因でした。しています。この調査でガス漏れを発見した場合の多くは、ガス水道局では三年に一度、各家庭のガス漏れ調査を実施 します。
新しいガス栓に取替えをお勧めれなどの原因となりやすいため、古くなったガス栓は、ガス漏います。

ところ:市役所2階 市民課・税務課の窓口

問合せ:市民課 252-5835, 税務課 252-5837

## 磨耗防止:

進 あります。 くなり、 により、 ます。 どの不具合を生じてい 劣化が進み、 リス ( 潤滑剤 ) しかし、 、グリス切れやグリスのしかし、長い期間の使用潤滑剤) が塗布されてい止や気密保持の目的でグ ガス漏れが発生するな つまみの動きが悪

ることが

止する安全機能も合わせ持って出た時に、ガス漏れを未然に防断などにより過大なガスが流れら外れた場合やゴムホースの切また、ゴムホースがガス栓か ことはほとんどありません。 イプなので、

> これなら安心 -ズガス栓!

ガス水道[ **公**道 52局 5 8

正常

毎週火曜日午後7時まで

証明書発行業務などを実施中

### これが旧型の ガス栓です。

旧型のガス栓とヒューズガス栓のしくみ

## ヒュー ズガス栓は安全

、ガス漏れを発生したりするプなので、動きが悪くなった最新のガス栓はオイルレスタ 最新のガス栓はオ

合せ

た。付さ 金んとつ と(し東 て京 一都 万円 い社

万円 い 社 た 会 い社 せていただきます。※社会福祉のために、 だきました 福祉費寄

おしらせ

今月の税金など

納期 5 月 30 日

軽自動車税

寄付御礼

次のとおり市に寄付を

いただきました。 ありがとうございました。

(17. 2.17~17. 4.8)

▼oboe621後援会(上塩)

・下水道料金

ガス水道

初

#### 者 て ま り 座

伝統のに 6月27の栃尾て まり の作 ;り方

ところ 師 栃尾て まりの会の

۲

き

「新装会」会員募

集 時

N 本

二千円(初回時に納入) 市民会館「梅の間」 高校生以上 不民会館「梅の間」 2 5 0 月 2 12 0 日 (木) か ところ ところ 文化センター での隔週火曜日、10時 と き 5月31日~8日 修室」 公み費員象師 心 ろ 文化センター「第2研の隔週火曜日、10時~12時を 5月31日~8月23日までの基礎を習う講座です。

を募集します。で行う、パソコン講座の受講生産業交流センター「おりなす」

と こ 21 ろ 時 30

文化センタ

子メールの基本操作な字入力、インターネッ

に を 学習し 電 組みや文

持 受 定 っち 講 て 物 料 員

千円 (申込時納7 高校生以上 鹿児島きよ子さん

**過** 15人 (先着順) **込み・問合せ** 5月12日(本) 「おい人には貸出) 「おい人には貸出) 「おい人には貸出) 「おい人には貸出)

( 持

一下入力、インァ 容 パソコンの仕組

ます。

時 25 き 30 生)

いず 5

れ(目)

€ · 13 11

時 (土) 30 · 分 19 ~ (目)

申込

(木)

か

6

おり

なす

と座です。

ソコン講座

21時30分 での毎週木曜日、 10日~

19

時月

30 28

分号を

裏千

家流

者

のため

の

生

け

花

## 初 心

申教定対 ら込材

民•

0 日

(木)

か

۲ ところ 文化センター 15時30分 での隔週木曜日、13時 Ħ, Ħ 13 10 時 月 会の皆さ 30 20 分 日 5 ま

着

付

サ

ク

・2
受講料 四千円(テキスト代別)
受講者が少ないときは、講座
※受講者が少ないときは、講座
を中止する場合があります。
・2
・2
・2

初

心

者

の

た

の

茶

道 め

**申込み・問合せ** 開催日7□ までに産業交流センターセ

۲

き

宗徧流

6

月

日

8 月

5

日

礎を習う講座です。

宗徧流、

裏千家のお手前の

対講とこれ

ろ分 ~

文化センター「和年月第2金曜日、

和室」

- 2020 参加費を添え

座

一や講

·相談室

(先着順)

会 定

相 談

相談は無料です

お気軽にどうぞ

行政相談 24 日 (火) 10 時 時

□国民·厚生年金相談 役所別館相談室  $\widehat{2}$ 

□家庭児童相談 市役所市民相談室 5月18日水10時~ (2階) 時

□心配ごと相談 文化センター相談室 月曜日~金曜日9 時 16 時

□青少年問題相談 文化センター知 社会福祉協議会 毎週水曜日10時~ 曜日 9 (新栄町) 16

ら公民館**公**52 2 5 月 2 12 0 日 (木)

た会

大切に使わ

広報掲載の写真のネガをお貸しします 総務課☎52-5815

の

申参対と込加しこ

スポ

ツ

ヤ

ラ

#### |新刊の書棚から

~公民館・図書室~ 利用時間10時~19時 月曜日休館

#### 九月が永遠に続けば



最愛の一人息子の失踪から 始まる、わずか数日の物語。

夫と離婚し、高校生になる 息子と暮らしていた女性を襲 う奇妙な負の連鎖。

恋人が何者かに殺害され、 息子が疑われる中、別れた夫 の再婚相手の娘と失踪中の息 子が密かに会っていた。偶然 の悪意と必然の悪意が絡み合 い、日常生活の中に潜む人の 心の闇を照らし出す。

複雑に絡み合う人間関係。

彼女の世界は、わずか5日間で崩壊…。だれもが持 っている人の心の弱さ醜さ、そして、それと紙一重 の狂気を描いた第5回ホラーサスペンス大賞受賞作。 沼田 まほかる 著 新潮社

#### 新刊紹介

#### <一般書>

天国で君に逢えたら/飯島夏樹、どくろ化粧/高橋 義夫、奪還第2章/蓮池透、お母さんという女/益 田ミリ、島倉家/島倉千代子、もういちど宙へ/岩 貞るみこ、トラウマの国/高橋秀実、何があっても 大丈夫/桜井よしこ、猿若の舞初代勘三郎/東郷隆 親と教師の顔が見たい/三浦朱門

#### <児童書>

米百俵の心/稲川明雄、もしも日本人がみんな米つ ぶだったら/山口タオ、きょうりゅうのたまご/中 川千尋、あがりめさがりめ/いまきみち、すてきな あまやどり/バレリー・ゴルバチョフ、あさです よ!/ひろかわさえこ、ぴょこたんのなぞなぞ1616 /このみひかる

厚生労働省では、世界禁煙デーの5月31日火から6月6日川 までの1週間を禁煙週間とし、 たばこと健康に関する理解を深めてもらう期間としています。 が大さによる健康に関する理解を深めたばこによる健康に関する理解を深めたばこを吸うとその妻も肺ガンのたがにいる人への健康が1・9倍に。家族にたばこを吸うとその妻も肺ガンと赤ちゃんの突然死の危険と赤ちゃんの突然死の危険と赤ちゃんの突然死の危険と赤ちゃんの突然死の危険と赤ちゃんの突然死の危険と赤ちゃんの突然死の危険と赤ちゃんの突然死の危険と赤ちゃんの突然死の危険と赤ちゃんの突然死の危険と赤ちゃんの突然死の危険と赤ちゃんの突然死の危険と赤ちゃんの突然死の危険と赤ちゃんの突然死の危険と赤ちゃんの突然死の危険と赤ちゃんの突然死の危険というという。 こを吸うとその妻も を赤ちゃんの突然が を赤ちゃんの突然が さが5倍となり、子 でんそく様気管支炎が が高まる

#### そ 持 参 の 動 ち 険 加 他 靴 物 料 費 体操ので

保

在治療中で、

運

動

制

きる服装と運

ところ など)

館料、

しょう。 ぜ ひ参 骨 操で元気な生活を送り 参 1加者募集

旧

主

要

戦

域

に

お

け

業る

慰

霊

巡

拝

事

自

動

車

の

IJ

ン税制

そ

ょ

か

ぜ

運

動

ラ

**申** ク **込** 限

**み**でである。

稲田 番田 本 で 大はご

5動い

申

援込ソ

5 護**み**・ 1 思・ 1

8 給問ン0 室合諸

0

2

2 葆

8 健

0 課

☎せ島

5 福黄

車

道

の

駅

 $\bar{\mathsf{R}}$ 

2

0

とち

お

県 硫

祉 島

る

・問

14 き 時 加くださ 13 時 30 分

٢

と き 6月中旬~平成18年2る慰霊巡拝事業を実施します。 原生労働省では、戦没者の遺 ところ 月中 旬

(マリアナ諸島)、中国東北地区、・ トラッ ク諸島、 連 域、 ビスマ フ ヤ ィ 部・ モンゴ オリピン、

**軽減期間** 新車新規 **軽減期間** 新車新規 100 → 100 17 年度 110 平成 17 年度 110 平成 17 年度 ( 新 新☆☆☆☆) (松豊 + 低排出ガス認定車(新 1年度軽減 (平成16年 単新規登録 **7** ガ 0 カス認定: 2 減 - 度新 5 新規年

### 禁煙デ 禁煙週間

世界

。H 口〇)が定めた世界禁煙デー月31日火は、世界保健機関 関

安全祈願祭を5月21日(土)に巣守神社(栃堀、入塩川)で開催

問合せ 県健康対策課金025 言施設登録制度を実施。敷地内・施設内禁煙や喫煙室を設置した空間分煙といった、効果の高い受動喫煙防止措置を講じている施設を登録し公表しています。 1 9 第

○置き炭展 5 休憩コ ナ

震災のため、今年は合同登山と山頂での安全祈願祭は行いません 問合せ:観光協会☎51-1195

#### 平成17年度 県民介護・技術取得講座

初歩的な介護実習などを通して介護予防意識を高め、いき いきとした生活を送るためにどうすればよいのか学ぶ、講義 10時間・実技20時間の「無料介護講座」を開設します。

| Ξ | 一ス名・開催日 |                        |
|---|---------|------------------------|
|   | コース名    | 開催日                    |
|   | 6月コース   | 2日・7日・8日・16日・21日・27日   |
|   | 7月コース   | 7日・12日・13日・21日・22日・26日 |
|   | 8月コース   | 4日・10日・11日・19日・29日・31日 |
|   | 9月コース   | 3日・10日・11日・17日・25日・28日 |
|   | 10月コース  | 4日・6日・7日・21日・26日・27日   |
|   | 11月コース  | 2日・9日・10日・17日・18日・22日  |
|   | 夜コース    | 7月7日~8月31日までの間の15日間    |
|   | 高校生コース  | 8月1日の1日間だけの特別コース       |
| _ | 10 00-  |                        |

月別コース…10:00~16:00 夜コース…18:30 桯 高校生コース…10:00~16:00 ~ 20:30

新潟ユニゾンプラザ(新潟市上所2-2-2) 員 各コース30人(先着順) 定

講座内容など、詳しいことは問い合わせてください。 申込み・問合せ 新潟県社会福祉協議会☎025-281-5525

対

内

そ

菅 A 保 田 18 険 25 日料 53(水)~ ま 対

ところ 閉 間・ た 休 4 10 日月 9 白 間 19 時

申 受 定 込 講 み 料 員 ンター 問 無 合 せ 料 16日 20人(多数 25(木) 53 2 1 バ日 1 1 (月)

材 セ ら6月 人か

越 地区20 合同就職面接会 0 6

中

と と こ 16 ろ 時 き 卒業予 島 3 の会 容 他 (受付13時()13 平 定 参 5 みは不要。ただし、 めが必要 学生... 参加希望企業... 多加企業との個別を足者 成18年3月新規 (長 13 30 分 岡 学校 事 事 面 市 履前前 接 寺

[学卒担当 合せ 参 7 32 八 ただし、 ワ 8 1ク 時

合

せ

企

長込

畄

受請の表 きる人 ) 21 日 あほるか 間 60 歳

の場合抽選)

\* ~ 者 教室 別水・金曜日 全6回、19時 週水・金曜日 全6回、19時 とした武道スポーツです。 を目的とした武道スポーツです。 を目的とした武道スポーツです。

朩

厶

^

ル

級課程講習会

بح

ㅎ

義

/月6日(水)

29 日

(金)

とを

日 5 月

発セン

ター

天

ホー

(大野原)

西谷地区開発センタ 皆楽荘「大広間」( 吉を) 千後7時30分~9時7年(大会議室」地区活性化センターで大会議室」 ンター おりり 水 なす 「大広間」(北荷頃) 9 時 第 の予定 (西 野俣 2会議室」

#### 市 長 کے 語 ろう

します。 との合品 との合品 限合併度 市

|政運営に生かしていくために、市民対話集会を開けれた期間となりますが、より多くの市民の声をこにに備える重要な年となります。そこで、栃尾市とは、災害復興に全力で取り組むとともに、新長岡 催れし市

を 行 協 い議し 市長 てき がた

でも参加できますので、気軽に参加ください。お聞かせください。事前申し込みは必要ありまった。おさんが日ごろ感じている、ふるさと栃尾へ直接皆さんのご意見やご質問をお聞きします。調整事項および新市の建設計画について説明を写出は、災害復興への対応、合併にあたっては当日は、災害復興への対応、合併にあたっては ませんの h しし どをなぜ

民 対 話

道院高原 震災のため、当分の間休業します

問合せ:ふるさと交流広場道院管理組合四53-2390

と貴重な財産 の崩れや地方 の場れや地方

別産を奪って 一瞬のうちに いりなど

6

月

は

土

砂

災

害

防

止

間

官

Α

募

し尊のす。6 い命災けは

平成17年

消防防災訓

練

新潟県栃尾市長 編集 栃尾市総務課

#### 乳幼児健診

会 場 保健福祉センター (新栄町2-2-23)

閰 午後1時までに集合 1歳6カ月児健診、2歳児歯 科健診、3歳児歯科健診では、 健診前に歯を磨いておいてく ださい。また、希望者にフッ 素塗布を実施します。 母子手帳、問診票を忘れずに持 参してください。



上の原町) 5月11日 3 歳児 健診会場で

ゅうが **龍雅**くん

月 日 健診名 対象者生年月 7 カ月児健診 6月10日(金) | 16年10・11月生まれ 6月9日(木) 15年10・11月生まれ 1歳6カ月児健診 2 歳児歯科健診 │6月16日(木)│15年5月生まれ 3 歳児歯科健診 6 月16日(木) 14年 5 月生まれ 3 歳児健診 6月8日(水) 14年2月生まれ

#### 予防接種

会 市民会館2階

間 時 午後1時~1時10分(受付時間) 月日 対象者生年月

G |6月23日(木)|17年3月生まれ 母子手帳は忘れずに持参してください。 予診票は、必ず記入してきてください。 (体温は会場で測っていただきます) 別冊の「予防接種と子どもの健康」を必ず読 んできてください。

#### 総合健康相談、子育て相談

赤ちゃんのことからお年寄りのことまで、健康に ついて相談のある人は、おいでください。 医師 保健師 栄養十 助産師

| • |               |              |             | - 1 |
|---|---------------|--------------|-------------|-----|
|   | 月日            | 会 場          | 時間          |     |
|   | 6月28日(火)      | 保健福祉センター     | 午後1時~2時     |     |
|   | <br>子育てについ    | 1て相談のある人は、   | おいでください     | ١,  |
| 7 | 相談担当者         | 保健師、助産師、母    | 1子保健推進員     |     |
|   | 月日            | 会 場          | 時 間         |     |
|   | C = 22 = (-k) | /ロ/建プログレート・ク | ケ後 4 日土 つ日土 | - 1 |

|6月22日(水)|保健福祉センター |午後1時~3時| 総合健康相談、子育て相談においでになる人は、 事前に保健福祉課まで連絡ください。☎52-5836

#### 心の悩み精神保健相談

日 時 6月17日(金)午後2時~3時 場 会 保健福祉センター(新栄町2-2-23) 問合せ 長岡地域振興局健康福祉環境部

**2**33-4931 事前に予約ください。 ☆ (0258) 52-5815

避難、

火

救

火、洗護所

水逍置、

旧救

急処置

復

ところ レンを鳴らします。朝8時の分に、消; 目 ㅎ 滝の下町・ 谷内15日(日) 7. 仲 子 子谷時町内30

○住民による☆ (主会場... 原信栃尾店駐車場) 防署のサ 地2分区丁

問 5 合 〇 幼 世 消 年 院 デ 訓披 練露 1 5



昨年の消防防災訓練

車



消防団員が日ごろの練習の成 果を競うポンプ操法競技会

そ対とと当の他象ろきを

市消 6 内 7 19 19

署「 19

住・

会(日)

身につけてお のときの

ため「

でに消ない。

防問

せ

月

16

本部 合

7

防演 小型ポンプ操法

**焙 技会** 

۲

栃尾市消防

訓

•

ド(雨) · 場 ㅎ 剛天の場合...体育館時 栃尾南小学校グラウ 6月5日⊕10時10公 (グラウン)時10分~ 脇 駐

> でもできる応急手当 普 救 命

れど 万れに れれば、救命率は高くなります。どによって心肺そ生法が実施さ何か手当をしてあげられますか。気におそわれたとき、あなたは気におそわれだとき、あなたは気にがのがが発生が突然、けがや病 ーばよっ

在議9号 「なり  $\Box$ を交 よ 急 5 (木) 12 う 時 手す 4月末現在人口 23,996人 男 11,721人 女 12,275人 世帯数 7,424

http://www.kouiki.nagaoka.niigata.jp ①期日②会場③問合せ先

#### 【長岡市】

▷ばらまつり①5月28日(土)~6月12日(日) ▶ファミリーキャンプ①6月中旬(予定)

いずれも②越後丘陵公園③公園管理センタ

▶チマキ作りと蛍観賞①6月25日(土)・26日 (日)②森光担い手生産組合作業場前③小国支 所産業課☎95-5906

▶講談&ジャズピアノ①6月28日(火)②③リ リックホール**☎**29-7715

▶NHK交響楽団特別演奏会①7月15日(金) 開演19時②市立劇場③リリックホール☎29-7 715

#### 【小千谷市】

▶国指定重要無形民俗文化財「牛の角突き」① 6月5日(日)②白山運動公園多目的広場隣接 地(山谷) ③商工観光課☎83-3512

#### 【見附市】

▶今町・中之島大凧合戦①6月4日(土)~6 日(月)②刈谷田川今町大橋下流両岸③見附商 工会今町支所☎66-2267

#### 【与板町】

▶新潟別院お取越①6月25日(土)~27日(月) ②与板町内③本願寺新潟別院☎72-2120

#### 【和島村】

▶良寬墓前法要①6月6日(月)10時~②島崎 「隆泉寺」③企画観光課☎74-3111

#### 【出雲崎町】

۲

き

地時14は。事遭域~日保相故い

45

ず

ħ

長も6岡13月

ところ

振興局

(長岡

几

九町

▶石井神社大祭①6月17日(金)・18日(土)② 石井町~羽黒町③企画振興課☎78-2291

交通

事

故

相談

回

昨年の集中豪雨により発 生した土砂災害(北荷頃)

市 役

建設課

**5**2

5

8 2 5

長岡地域振興局

2 6

日田(新え続きあげん

(日)

潟

市

財 身 体 経

検目

学

述試

験

百查

6 17 検験、 月年査、

1

平適科

成性試

部(金)

長ま日

張

で、十分注意が必要です。
一個が降り続くときや川ので、十分注意が必要です。
一個が降り続くときや川ので、十分注意が必要です。
を違うところを見つけたらと違うところを見つけたら。 が起これ ぐに連絡してくださ ・川などで、いつまら避難しましょう。ときなど、危険を感しましょう。 いけ て たら、 すも 感亀量

より、年に しりやすくなっ め、例年より に今年は、昨年 もの 水害や の害地

**試験日** 3 武道は柔道・剣 3 改道は柔道・剣 7 月10 の 7 日 の 7 新潟県警察では、新 **受験資格** 昭和51年4 **受験資格** 昭和51年4 かに該当する人 かに該当する人 は平成18年3月3日 は平成8年3月3日 委員会が( 人で、 ①と同 道 競技会に 競技会に 次 4 す 日 こまでに卒 の月 等と認 V) 2 ず 百 お位 れ以

#### 新 潟 を守 る

集 のまたは駐在所でに栃尾警察署の

## 衛

受験資格 日 験日 集の  $\overline{27}$ (日) し陸 |歳未満の て上隊で · で 海 は 7 月 ます 月 25 上 亚 日 人 航空 17 自年 (土) ま 日 で たは、 18 衛 7 歳 官 月 낈 26を 採

自 **25** 6 18 53 月 年 6 0 日月 (月) 1 ま日

4

4月 4件 0人 4人 ~ 交差点では十分に注意し、お互いに 交通事故 17年累計 死者 16件 譲り合いの気持ちで安全に通行しましょう~ 0 人 17人

ひご覧くださ

ぜし26

ます 種

類約

100

羽の

珍

し 41

鶏を

 $\boldsymbol{\mathsf{H}}$ 

本

鶏

展

問 観 合 覧 52 せ 料

ところ ٢

き

時

#### 6 月 権は、 人権擁護委員の日 1 日は

をとして誕生したものです。 度として誕生したものです。 わば民間人による人権の番人制基本的人権を擁護し見守る、い基本的人権を擁護し見守る、いました。 なす送 ければなりません。へての人の人権が、るうえで最も大切な 人の人権が、尊重されで最も大切な権利です。 、人間が幸福な人生を

全国人権擁護委員連合会では、全国人権擁護委員連合会では、市長の推薦により法務大臣が委嘱した四人の委が、この日を中心としていっそうの人権思想の啓発にでは、市長の推薦により法務大臣が委嘱した四人の委にが、皆さんの相談に応じます。 どがありましたら、近くの人差別やいじめの問題近隣のいやがらせ

稲田美穗子さん( ☎5)年野信行さん( ☎5) 野言亍≛υ′┗? 談は無料で秘密は守られます。擁護委員に相談してください。 4 0 8 7 3 7 5 8)

ギヤ ラリー とちお

彫金展 ( 彫金同好会 ) 6 / 4 (±) 17 (金)

市

所蔵の古文書を解読し、

#### 銅版 画

### フ 講座

と こ ろ 時 日 ころ 文化センター「学習時~14時 日曜日に開催する場合、1時~30分 までの全1/ 「学習室」、

〜 員 15人 (先着順) 栃尾彫金同好会の皆さん おりなす「アトリエ」 高橋純一さ ん(分水町)

受定講料員 受講料のほかに材料費二千円入) 三千五百円 (初回時納

申込み・ ら公民館な 問合せ 52 2 0 5 月 26 日 2 【 (木) **か** 

古文書解読講座

申受定対講と 52 込講 こ み料員象師ろ 2 ・

お 1) なす

募集します。で行うパソコン講座の受講産業交流センター「おりな の受講生

を学習・いのようにあると、実践句にがネス文書やポスター・ジネス文書やポスター・ を学習します。

-代別)

ソコン講座 からビ なす」

Word実践講座」

しり ず 14 れ(火)

なす**な**51 133 申込み・問合せ 開催日7日前申込み・問合せ 開催日7日前を中止する場合がありますを中止する場合があります。 員 20人(先着順) 流センター おり 開催日7日前 講座

との 13 時 30 分 ~ 1 月曜日(初 歴史背景などを学習します。 曜日(初回は5月 15 時 30 分

23 日 (月)、

・問合せ 随時公民館の 今井雄介さん(長岡市) 一般成人 無 料 (先着順)

内 実践的な操作がスター・ハガ

受講料 四千円(テキスト代と き 6 / 7 火・9 木・16 k・21 大・23 k・10 に の 1

投票日は

7

月

10

日

 $(\square)$ 

ㅎ

7 月 3 日 (日)

8

時30分~

#### 栃尾市農業委員選挙 大切なとは、農業等うでしまっての選挙は、農業等うでして選挙を行う予定です。 コール の選挙を行う予定です。 このため、市選挙管理委員会は、す。このため、市選挙管理委員会は、す。このため、市選挙管理委員会は、 立候補の届け出員の定数は15人です。なお、農業委員会の選挙による委て投票しましょう。 す。なお、市役所内選挙事務室で者説明会」の会場でお渡ししま6月20日月に開催する「立候補予立候補に必要な書類 ところ 文化センター「大会議室」と き 6月20日月、13時30分~ 女候補予定者説明会を開催 簿に登録されている人は、良く考え大切な選挙です。 農業委員選挙人名 と こ 17 ろ 時 ۲ ります。 (405会議室) にも用意し

### 日 の 農業をこ の

#### す **7**3 51 1 3 3

県農業大学校

### 年度使 用教科書を

18

**屋示します** ・中・高校の平成18年度使用教 ・中・高校の平成18年度使用教 長岡市教育センターでは、小

の部)・32ホールの合計
30分(先着順)
となたでも

ところ

ふるさと交流広場

分~

۲

き

(雨天決行) 6月12日田受付8時20

グラウンド・ゴルフ大会

アスパラガス

ところ (長岡市三和2 長岡市教育センター 8 18 時、 <u>±</u> 2

千二百円

(昼食代、

保

問 32 **合** ' せ 3 7 3716 長岡市教育センター(

**2**53 - 2390 費を添えてふるさと交流 1900 - 申込書により

#### 13 公開シンポジウム 新潟豪雨災害

行います。 材として、 2として、公開シンポジウムを新潟豪雨災害の調査分析を題 長岡技術科学大学では、 7

ところ ٢ 30 き 分 見附市 月 11 L 13 時 -央公民館 16 時

日 5

車での来場は遠慮くだ無 料 2 5

申 大みさい。 47 問<sup>^</sup> 合 92 せ

長

岡技術科学

栃尾のいいもの、おいしいものを一堂に

とちお

自慢

先端テキスタイル、

ニッ

ト製

シ

0

## 農産加工基礎研修

を行います。 農産加工の基礎技術を学ぶ研修 の拡大や起業化への糸口となる 県農業大学校では、 成。(水) ① 6 以 月 地産地消

・ 時③ 22 き 日 ところ ター 県農業大学校研 修セン

ず8日

も (水) 10 ②

時 15 ~ 日

内容① 笹団子の理論と実際②漬物の理論と実際② 漬物の理論と実際定員いずれも20人(先着順、複数受講可)受講料五百~千円(材料費)受講料五百~千円(材料費)でスクなど作業のできる服装マスクなど作業のできる服装中込方法往復はがきに住所、氏名、電話番号、宿泊の有無、氏名、電話番号、宿泊の有無、

0256-72-8547 開農業大学校研修センターな 西蒲原郡巻町巻甲12021 なります。 希望日 込み・問合せ 希望日を記載の上、郵送研修名(農産加工基礎研修)、 [を記載の 開催日2週間 郵送 **7** 

> ッションコーナーなど、内容盛 ーのほか、体験コーナー、ファ ーかットなどのイベントコーナ ーケットなどのイベントコーナ をぶらげ製作実演、フリーマ をいるが、体験コーナー、ファ ところ ٢ りだくさんです。 き 買い得バザール。 、即売バーゲンが行われる 尾の物産品・特産品が勢揃 おり 道 6 の 月 駅 12  $\overset{\neg}{\underset{2}{R}}$ (E) 時 〈 9 0 と 16 ち 時 る



### 畳一枚ほどの巨大あぶらげ

陶大

★催

〈ファッションコーナー〉野菜、山菜などの展示即売福、醤油、みそ、木炭、陶器あぶらげ、饅頭、笹団子、大のボザールコーナー〉

申 52 込 - み 2 ・

問合せ

#### 大あぶらげ製作! なぶらげ料理コーナ-ト製品、スラ ・ケッ スラッ らげ製作実演、フリけ料理コンテスト、 製作、 各種生地、ニッ クス、 ポスター 陱 フリ Т

展

巨

### ★募集中

◇あぶらげ料理コンテスト ▽とちおのあぶらげ2枚を使 ア料理を募集します。 下料理を募集します。 マー次 審査合格者には当日、会場で 審査合格者には当日、会場で を変に作っていただきます。

画 · シ リ ます。 も出店できます 出店料千円でどなたーマーケット(先着8 た 80 で 区

 $\Diamond$ 

観光課 7月30日(土)から9月4日(日)まで、美術館で開催する 「栃尾ふるさと百景~誇~」作品募集

出品申込み:6月1日(水)~24日(金)まで公民館 募集作品:絵画、書道、俳句など 問合せ:公民館☎52-2020

芸

竹

#### 選挙に関する問合せは市役所選挙事務室☎52-2155

と き:6月12日(日)9時~11時 ところ:中央公園

 $\Rightarrow$ 

市民花いっぱい植栽大会

あ室ま予

立候補予定者説明会

持ち物:移植ゴテ、軍手 問合せ:とちお花企画事務局・矢沢☎53-6428

6月20日

所有して

41

る分譲地ならびに遊休地、

未利用地を売却

市

有

地

を

売

却

ま

す

#### 養育費は子どもが健やかに 成長するために必要な費用です

養育費は、子どもを育てるのに必要な費用で す。父母が離婚する場合、養育費についてきち んと取り決め、支払うことが大切です。

- <裁判所の手続き>
- ・養育費を取り決めるには

話し合いの手続き(調停)や裁判所が判断 する手続き(審判)を利用できます。また、 離婚の調停や訴訟の中で取り決めることもで きます。

・養育費が支払われない場合は

支払いを勧告する手続き(履行確保)や財 産を差し押さえて支払いを確保する手続き (直接強制)、罰則を課すことで支払いを促 す手続き(間接強制)などを利用できます。

171 裁判所ホームページhttp://www.cou rts.go.jp/

大 科 学 目 院 生

修士選科生、

修士

問合せ 新潟家庭裁判所2025-266-3

放送大学 10月入学生募集

送で授業を行う通信制大学です。同大学は、テレビとラジオの放月入学)の学生を募集します。放送大学では、第2学期(10 同大学は、テレビ 月入学)の学生を 放送大学では、 募集学生 教養学部. 全科生、 選科生、

月 15 日 (水) 8 月 31

潟学習センター ( 資料請求・問合せ 問合せ 

科目生

募集期間

日(水)

2 8

る年金額

<u>–</u>.

波法と 不法無線局」 しかし、 ラルール 」から発射される?! ルを守らない があります。

無線通信への混信・妨害が後を機器、消防や救急などの重要なテレビ・ラジオなどの放送受信強力な電波 (不法電波)により、 絶ちません。

ましょう。 正

総務省信越総合通信局

http://www.shinetsu-bt.go.

電波は正し

電波を正しく使うために、 使いまし ょ う

「元気が出る震災復興」をテー

フォ

トコンテスト作品募集

ながおか農業まつり

応募方法 集します。 応募サイズ マに、撮影者の る応募票を作品の裏面に貼付支店か応募取扱カメラ店にあ応募方法 JA越後ながおか各 「復興の色」で表現した作品を募 し応募 (未発表作品に限る) 2 L カラー ジする

問合せ ・ ・ ・ 課広報担当ない コム越流 担当な35 1302 JA越後ながおか企画 9月20日火必着

2 9 0

者が、

立万代島美術 「田園と都市」 館

ちょ

っと教え

7

Ħ

できずこまった場合、届け出 別の後退職して第3号被 場合や、第3号被保険者だっ 場合や、第3号被保険者だっ を人が就職で厚生年金に加入 で人が就職で厚生年金に加入 は、扶養している夫の で、年金川ノリー

ところ 30分まで) 18時(観 時 (観覧券の販売は17時6月26日旧まで、10時 県立万代島美術 館 時 時

問 休 合 館 せ 日 観覧料 <u>生</u> : 土・日・祝日は小・中学20人以上団体割引あり 大学生... 百五十円、 五十円 県立万代島美術館な 毎週月曜日 大人...三百円、 中学生無料 小 小 高 中 校

定例年金相談日を が、市役所で年金全般の質長岡社会保険事務所の担当 利用くださ

が必要です。保険者に戻っ

ところ 問に答えます。 確に説明を受けることがでなどを持参すると、より正帳や厚生年金加入歴のメモ 確に説明を受け 本人および配偶者の年金手 15時(12時~ 市役所2階市民相談室時(12時~13時は休み) 毎月第3水曜日10 ることがいることが

ことができます。 事務所の相談窓口で確認する 明年金相談日や長岡社会保険 で計算されます。 で計算されます。

る険定

金加入期間を 確認 てくださ

未納の取扱い」となり、受給養配偶者)の届け出を忘れて くんの がまる人の被扶保険などに加入する人の被扶保険などに加入する人の被扶 

険

越大震災の被災者は、

料納付免除

が困難となった人は、申請にで、国民年金の保険料の納付昨年の中越大震災の被災者 申請・ ます。 より保 長岡社会保険事務所236金係25258835または、申請・問合せ市民課国保年 険料 あ )納付が免除され た人は、申請に の保険料の納付

花季さつき展

と き:6月4日(土)・5日(日) ところ:おりなす 観覧料:無 料

含 給

めす

容:約30点のさつき盆栽を展示 問合せ:栃尾盆栽愛好会・稲田☎53-2118

これにより、これから受給す改めて届け出をしてください。ある人は、社会保険事務所で届け出をしていない期間が

#### 売却地の概要

|     |                    |                   |                   |                             | (手匠・11)        |
|-----|--------------------|-------------------|-------------------|-----------------------------|----------------|
| No. | 所 在 地              | 面積(坪)             | 単価(坪)             | 売却価格                        | 特記事項           |
| 1   | 上の原町<br>己57-1外     | 68. 76            | 85, 000           | 5, 844, 600                 | 旧上の原市営<br>住宅敷地 |
| 2   | 東が丘<br>丙397-209外   | 87. 76~<br>96. 91 | 50,000~<br>55,000 | 4, 637, 000~<br>5, 330, 050 | 東が丘分譲地<br>6 区画 |
| 3   | 金沢4丁目<br>丙359-14外  | 80. 02            | 65, 000           | 5, 201, 300                 |                |
| 4   | 金沢4丁目<br>丙360-1外   | 71. 63~<br>92. 55 | 60,000~<br>65,000 | 4, 297, 800~<br>5, 553, 000 | 金沢4丁目分譲地 8区画   |
| 5   | 原町3丁目<br>873外      | 147. 24           | 80, 000           | 11, 779, 200                |                |
| 6   | 吉水字道下<br>808-6外    | 222. 33           | 23, 000           | 5, 113, 590                 |                |
| 7   | 上樫出字切上沢<br>3067-22 | 101. 08           | 45, 000           | 4, 548, 600                 |                |

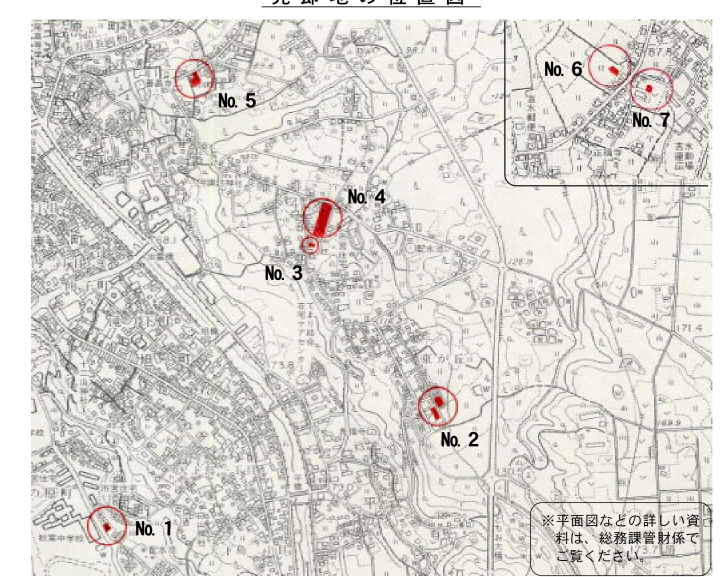
**申込み・問合せ** 総務課管財係**☎**52-5815

#### (単位:円)

市が所有してし込みくださいなお、同一型なお、同一型 望す 個 所 る 月 15 数の 日水までに市 込みが 役所 総務課

(ただし、 切後は た場合は

売却地の位置図



杜々の森「アトレとど」

展示コーナー

彫金同好会

6 / 4 (土)~27(月)

#### 水質検査計画に意見をお寄せください

ガス水道局では、上水道および簡易水道の平成17年度水質検査計画を策定し、水質検査を実施しています。

水質検査計画および検査結果は、ホームページに掲載する ほか、ガス水道局および浄水場で閲覧できます。皆さんのご 意見などをお寄せください。

問合せ ガス水道局☎52-5826、URL:http://www.city. tochio.niigata.jp/

| 検査                  | 項目         | <br>目 | <b>————————————————————————————————————</b>             | 水             | (質基準                            | まんさ 簡易水道      |  | 明<br>簡易水道     | 道                 | 西 中 野<br>簡易水道       |                                     | 繁<br>簡易水道      |  |
|---------------------|------------|-------|---|---------------|---------------------------------|---------------|--|---------------|-------------------|---------------------|-------------------------------------|----------------|--|
|                     |            | 1     | 一般細菌  | 1 <i>mℓ</i> ¤ | P100個以下                         | 0             |  | 0             |                   | 0                   |                                     | 0              |  |
|                     | 病原微生物      | 2     | 大腸菌   |               | されないこと                          | 検出しな          | L1   | 検出した          | 21.1              | 検出した                | 21.1                                | 検出した           | ない   |
|                     | 199        |       | 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                                  | 0.001          |  |
|                     |            |       | 水銀及びその化合物   |               |                                 | 0.00005       | 未満   | 0.00005       | 未満                | 0.00005             | 未満                                  | 0.00005        |  |
|                     | 金          |       | 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                                  | 0.001          | 易出1005 111 15 21 41 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |
|                     | 属          |       | 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                                  | 0.001          |  |
|                     | 枳          | 7     | ヒ素及びその化合物   | 0.01          | mg/ℓ以下                          | 0.001         | 未満   | 0.001         | 未満                | 0.001               | 未満                                  | 0.001          |  |
|                     | İ          | 8     | 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                                  | 0.005          |  |
|                     | фπ         |       | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素   | 10            | mg/ℓ以下                          | 0.1           | 71.773   | 0.2           | *1***13           | 0.1                 | *11.713                             | 0.1            |  |
|                     | 無          |       | フッ素及びその化合物  | 0.8           | mg/ℓ以下                          | 0.08          | 未満   | 0.08          | 未満                | 0.08                | 未満                                  | 0.08           |  |
| 健                   | 物          |       | ホウ素及びその化合物  | 1.0           | mg/ℓ以下                          | 0.02          | 未満   | 0.02          | 未満                | 0.02                | 未満                                  | 0.02           |  |
| 康                   |            |       | 四塩化炭素   | 0.002         | mg/ℓ以下                          | 0.0002        | 未満   | 0.0002        | 未満                | 0.0002              | 未満                                  | 0.0002         |  |
| (                   | İ          |       | 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                                  | 0.005          |  |
| [                   | 有          |       | 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                                  | 0.002          |  |
| 1関                  |            |       | シス - 1,2 <i>-</i> 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                                  | 0.004          |  |
| व                   | 機          | _     | 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                                  | 0.002          |  |
| έ  ˙                | 物          |       | 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                                  | 0.001          |  |
| 1 る                 | -          |       | 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                                  | 0.001          |  |
| 項                   | l          |       | ベンゼン  | 0.01          | mg/ℓ以下                          | 0.001         | 未満   | 0.001         | 未満                | 0.001               | 未満                                  | 0.001          |  |
|                     |            |       | 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                                  | 0.001          |  |
| <u>,</u>            | ı          |       | クロロ酢酸   | 0.02          | mg/ℓ以下                          | 0.002         | 未満   | 0.002         | 未満                | 0.002               | 未満                                  | 0.002          |  |
| <u> </u>            | 消          |       | クロロホルム  | 0.06          | mg/ℓ以下                          | 0.002         | 711/1-5  | 0.003         | 71471-5           | 0.001               | 未満                                  | 0.001          |  |
| 1 1                 | 毒          |       | ジクロロ酢酸  | 0.04          | mg/ℓ以下                          | 0.004         | 未満   | 0.004         | 未満                | 0.004               | 未満                                  | 0.004          |  |
|                     | 剤          |       | ジプロモクロロメタン  | 0.1           | mg/ℓ以下                          | 0.004         | 21471-3  | 0.002         | 71471-3           | 0.001               | 71471-3                             | 0.001          |  |
|                     | 消毒         |       | プロモジクロロメタン  | 0.03          | mg/ℓ以下                          | 0.003         |  | 0.003         |                   | 0.001               | 未満                                  | 0.001          |  |
|                     | 毒副         |       | 臭素酸   | 0.00          | mg/ℓ以下                          | 0.001         | 未満   | 0.001         | 未満                | 0.001               | 未満                                  | 0.001          |  |
|                     | 里成         |       | 総トリハロメタン  | 0.01          | mg/ℓ以下                          | 0.009         | 7 \/III  | 0.008         | 71 <b>1</b> 71111 | 0.001               | >1 1mj</td <td>0.001</td> <td></td> | 0.001          |  |
| <                   | 成物         |       | 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                                  | 0.02           |  |
|                     | 视          |       | プロモホルム  | 0.09          | mg/ℓ以下                          | 0.001         | 未満   | 0.001         | 未満                | 0.001               | 未満                                  | 0.001          |  |
| ī                   | ŀ          |       | 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                                  | 0.008          |  |
|                     |            |       | 亜鉛及びその化合物   | 1.0           | mg/ℓ以下                          | 0.01          | 未満   | 0.01          | 未満                | 0.01                | 未満                                  | 0.01           |  |
| ţ                   | 金          |       | 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                                  | 0.02           |  |
|                     | - 1        |       | 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                                  | 0.03           |  |
| _                   | ·· - F     | _     | 銅及びその化合物  | 1.0           | mg/ℓ以下                          | 0.01          | 未満   | 0.01          | /I\/III           | 0.00                | >1 1mj</td <td>0.01</td> <td></td>  | 0.01           |  |
| 1 1                 | 洪          | _     | 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                                  | 0.005          |  |
| 水道水                 | <b>ATT</b> |       | ナトリウム及びその化合物  | 200           | mg/ℓ以下                          | 20            | >1 1=3</td <td>6.5</td> <td>71471-5</td> <td>8.8</td> <td>71171-9</td> <td>7.6</td> <td></td>                      | 6.5           | 71471-5           | 8.8                 | 71171-9                             | 7.6            |  |
|                     | ***        |       | カルシウム、マグネシウム等(硬度)                                       | 300           | mg/ℓ以下                          | 43            |  | 19            |                   | 29                  |                                     | 62             |  |
| 右                   | 物          |       | 蒸発残留物   |               | mg/ℓ以下                          | 92            |  | 71            |                   | 58                  |                                     | 110            |  |
| まずべ                 | $\dashv$   |       | ※パスロック  | 0.2           | mg/ℓ以下                          | 0.02          | 未満   | 0.02          | 未満                | 0.02                | 未満                                  | 0.02           | —— <del>—</del>                                      |
| ₹<br>  <del>*</del> | 有          |       | ジェオスミン  |               |                                 | 0.02          | >1 1mj</td <td>0.02</td> <td>71<b>1</b>71111</td> <td>0.02</td> <td>&gt;1<!--1mj</td--><td>0.02</td><td></td></td> | 0.02          | 71 <b>1</b> 71111 | 0.02                | >1 1mj</td <td>0.02</td> <td></td>  | 0.02           |  |
|                     |            |       | 2 - メチルイソボルネオール   |               | <u>)1 mg/ ℓ以下</u><br>)1 mg/ ℓ以下 | _             |  |               |                   |                     |                                     | -              |  |
|                     | - 1        |       | 非イオン界面活性剤   |               | mg/ℓ以下                          | 0.005         | 未満   | 0.005         | 未満                | 0.005               | 未満                                  | 0.005          |  |
| に関連する項目             | 物          |       | フェノール類  |               | mg/ℓ以下                          | 0.005         | <u>木凋</u><br>未満  | 0.005         | 未満                | 0.005               | 未満                                  | 0.005          |  |
| 連す                  |            |       |   | 200           | mg/ℓ以下                          | 7.6           | /N/凹   | 7.1           | /N/凹              | 6.0                 | 小小叫                                 | 8.0            |  |
| 3                   | İ          |       | - 塩化物作のフェーー<br>有機物等                                     | 10            | mg/ℓ以下                          | 0.8           |  | 0.8           |                   | 0.0                 |                                     | 0.2            |  |
| 項                   | そ          |       | PH値   | -             |                                 | 7.5           |  | 7.3           |                   | 7.0                 |                                     | 7.0            |  |
|                     | م          |       | <u>「</u> 味  |               | <u> </u>                        | 異常なし          |  | 異常なし          |                   | <u> 7.0</u><br>異常なし |                                     | 異常なし           |  |
|                     | 1          |       | <u>%</u><br>臭気  |               | でないこと                           | 異常なし          |  | 異常なし          |                   | 異常なし                |                                     | 異常なし           |  |
|                     | 他          |       | · <del>英</del> ×i · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 5度以           |                                 | 共市なし          | 未満   | _ 共市なし<br>1   | 未満                |                     | 未満                                  | 共市なし           |  |
|                     |            |       | 当度<br>濁度  | 2度以           |                                 |               | 未満   |               | 未満                |                     | 未満                                  | 0.1            |  |
|                     |            | 50    |   | 4 反り          | <b>У</b> Г                      | 0.1<br>水道法の水質 |  | 0.1<br>水道法の水  |                   | 0.1<br>水道法の水        |                                     |                |  |
|                     |            |       | 判 定   |               |                                 | 小道法の小         |  | に適合しま         |                   | が進法の水<br>に適合しま      |                                     | が追送の水<br>に適合しま |  |
|                     |            |       | 検 査 実 施 日   |               |                                 | <br>  平成17年1丿 | ∃24□   | <br>  平成17年 1 | H24 D             | 平成17年 1             | <b>□24</b> □                        | 亚式17年 1        | ⊟24  |

#### 6月1日~7日は水道週間

#### 水道水の水質検査 結果を公表します

#### 栃尾の水は安心です

水を安全でおいしく飲んでいただくため、市は定期的に水質検査を実施し、水質状況を把握しています。検査は、「健康に関する項目」と「水道水が有すべき性状に関連する項目」に分類し、50項目もの検査を実施しています。

この結果、すべての項目で基準に適合し、安全であることが確認されました。

#### 水質検査結果表

| 検証               | 查耳              | 頁目            | <br> | 検体名                 | 小      | 〈質基準      | 上水道            | 重水   | 一 之 簡易水        | <br>貝<br>道水 | 新簡易水           | <br>山<br>道水 | 上 来 簡易水          |      |
|------------------|-----------------|---------------|------|---------------------|--------|-----------|----------------|------|----------------|-------------|----------------|-------------|------------------|------|
|                  | <b></b>         | 旁             | 1    | 一般細菌                | 1 mℓ ⊏ | 中100個以下   | 0              |      | 0              |             | 0              |             | 0                |      |
|                  | 役会生             | <b>丙泵牧上勿</b>  | 2    | 大腸菌                 | 検出る    | されないこと    | 検出し            | ない   | 検出し            | ない          | 検出し            | ない          | 検出し              | ない   |
|                  |                 | $\neg$        |      | 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          | 0.001            | 未満   |
|                  |                 | ı             |      | 水銀及びその化合物           | 0.0005 | 5 mg/ℓ以下  | 0.00005        | 未満   | 0.00005        | 未満          | 0.00005        | 未満          | 0.00005          | 未満   |
|                  | Į               | 童             |      | 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          | 0.001            | 未満   |
|                  | 是               | 更ト            |      | 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          | 0.001            | 未満   |
|                  | ^               | - 1           | 7    | ヒ素及びその化合物           | 0.01   | mg/ℓ以下    | 0.001          | 未満   | 0.001          | 未満          | 0.001          | 未満          | 0.001            | 未満   |
|                  |                 | Ī             | 8    | 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          | 0.005            | 未満   |
|                  | #               | <b>#</b>      |      | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素       | 10     | mg/ℓ以下    | 0.2            |      | 0.2            |             | 0.1            | 未満          | 0.3              |      |
| 17+              | 無格              | 幾             | 10   | フッ素及びその化合物          | 0.8    | mg/ℓ以下    | 0.08           | 未満   | 0.08           | 未満          | 0.08           | 未満          | 0.09             |      |
| 傾                | 1               |               | 11   | ホウ素及びその化合物          | 1.0    | mg/ℓ以下    | 0.02           | 未満   | 0.02           | 未満          | 0.02           | 未満          | 0.02             | 未満   |
| 康                | ₹               | $\rightarrow$ |      | 四塩化炭素               | 0.002  | mg/ℓ以下    | 0.0002         | 未満   | 0.0002         | 未満          | 0.0002         | 未満          | 0.0002           | 未満   |
| (  <sub> -</sub> |                 |               |      | 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          | 0.005            | 未満   |
| ı                | ₹               | ਙĺ            | 14   | 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          | 0.002            | 未満   |
| 翼                | ]               |               |      | 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          | 0.004            | 未満   |
| व                | ·   村<br>-      | 茂             | 16   | 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          | 0.002            | 未満   |
| . l              | 14:             | 勿             | 17   | 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          | 0.001            | 未満   |
| `   ද            | 1               | Ī             | 18   | 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          | 0.001            | 未満   |
| 頂                | į               | Ī             | 19   | ベンゼン                | 0.01   | mg/ℓ以下    | 0.001          | 未満   | 0.001          | 未満          | 0.001          | 未満          | 0.001            | 未満   |
|                  |                 |               | 20   | 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          | 0.001            | 未満   |
| ţ   Ħ            | 1               | Ī             | 21   | クロロ酢酸               | 0.02   | mg/ℓ以下    | 0.002          | 未満   | 0.002          | 未満          | 0.002          | 未満          | 0.002            | 未満   |
| -                | 1               | <u>į</u>      | 22   | クロロホルム              | 0.06   | mg/ℓ以下    | 0.001          | 未満   | 0.001          | 未満          | 0.001          | 未満          | 0.001            | 未満   |
| î                | 星               | 事             | 23   | ジクロロ酢酸              | 0.04   | mg/ℓ以下    | 0.004          | 未満   | 0.004          | 未満          | 0.004          | 未満          | 0.004            | 未満   |
|                  |                 | •             | 24   | ジブロモクロロメタン          | 0.1    | mg/ℓ以下    | 0.002          |      | 0.001          | 未満          | 0.001          | 未満          | 0.002            |      |
|                  | 消毒              | 肖             | 25   | ブロモジクロロメタン          | 0.03   | mg/ℓ以下    | 0.001          | 未満   | 0.001          | 未満          | 0.001          | 未満          | 0.001            | 未満   |
|                  | Ī               | Ñ.            | 26   | 臭素酸                 | 0.01   | mg/ℓ以下    | 0.001          | 未満   | 0.001          | 未満          | 0.001          | 未満          | 0.001            | 未満   |
|                  | <u>左</u>        | ŧ.            | 27   | 総トリハロメタン            | 0.1    | mg/ℓ以下    | 0.002          |      | 0.001          | 未満          | 0.001          | 未満          | 0.002            |      |
| (                | 牧               |               | 28   | 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          | 0.02             | 未満   |
|                  | '               |               | 29   | ブロモホルム              | 0.09   | mg/ℓ以下    | 0.001          | 未満   | 0.001          | 未満          | 0.001          | 未満          | 0.001            | 未満   |
| Ī                |                 |               | 30   | 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          | 0.008            | 未満   |
|                  | Τ               |               | 31   | 亜鉛及びその化合物           | 1.0    | mg/ℓ以下    | 0.01           | 未満   | 0.02           |             | 0.01           | 未満          | 0.01             | 未満   |
| Ē                | ā               | €ſ            | 32   | 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          | 0.02             | 未満   |
|                  | 屌               | 輵             | 33   | 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          | 0.03             | 未満   |
|                  | 类               | 頁             | 34   | 銅及びその化合物            | 1.0    | mg/ℓ以下    | 0.01           | 未満   | 0.01           | 未満          | 0.01           | 未満          | 0.01             | 未満   |
| 水                | くしまれ            |               | 35   | 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          | 0.005            | 未満   |
| 退水               | 1               | m             | 36   | ナトリウム及びその化合物        | 200    | mg/ℓ以下    | 6.7            |      | 7.5            |             | 5.8            |             | 9.6              |      |
| 'מ               | (   村           | 幾丨            | 37   | カルシウム、マグネシウム等( 硬度 ) | 300    | mg/ℓ以下    | 21             |      | 63             |             | 8              |             | 88               |      |
| 有<br>  す         | 1 4             | 勿             | 38   | 蒸発残留物               | 500    | mg/ℓ以下    | 49             |      | 100            |             | 48             |             | 200              |      |
| ベ                |                 |               | 39   | 陰イオン界面活性剤           | 0.2    | mg/ℓ以下    | 0.02           | 未満   | 0.02           | 未満          | 0.02           | 未満          | 0.02             | 未満   |
| き                | 1               | 复             | 40   | ジェオスミン              | 0.0000 | O1 mg/ℓ以下 | 0.000001       | 未満   | -              |             | -              |             | -                |      |
| 从                | 村               | 幾             | 41   | 2 - メチルイソボルネオール     | 0.0000 | O1 mg/ℓ以下 | 0.000001       | 未満   | -              |             | -              |             | -                |      |
| き性状に関連する項目       | 1 4             | 勿             | 42   | 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          | 0.005            | 未満   |
| <b>民</b>         |                 |               | 43   | フェノール類              | 0.005  | mg/ℓ以下    | 0.005          | 未満   | 0.005          | 未満          | 0.005          | 未満          | 0.005            | 未満   |
| र्चे             | =   -           | T             | 44   | 塩化物イオン              | 200    | mg/ℓ以下    | 8.5            |      | 8.0            |             | 6.2            |             | 7.6              |      |
| る<br>17          | 1 7             | _             | 45   | 有機物等                | 10     | mg/ℓ以下    | 0.4            |      | 0.3            |             | 0.2            |             | 0.4              |      |
| 自                | Ĭ  <sup>*</sup> | ] ۲           | 46   | PH値                 | 5.8以   | 上8.6以下    | 7.3            |      | 7.4            |             | 7.0            |             | 7.1              |      |
|                  | 0               | ]מ            | 47   | 味                   | 異常7    | でないこと     | 異常なし           |      | 異常なし           |             | 異常なし           |             | 異常なし             |      |
|                  | ft              | μ[            | 48   | 臭気                  | 異常7    | でないこと     | 異常なし           |      | 異常なし           |             | 異常なし           |             | 異常なし             |      |
|                  | "               | ] ت           | 49   | 色度                  | 5度に    |           | 1              | 未満   | 1              | 未満          | 1              | 未満          | 1                | 未満   |
| $\perp$          | $\perp$         |               | 50   | 濁度                  | 2度に    | 以下        | 0.1            | 未満   | 0.1            | 未満          | 0.2            |             | 0.1              |      |
|                  |                 |               |      | 判 定                 |        |           | 水道法の水<br>に適合しま |      | 水道法のか<br>に適合しま |             | 水道法の7<br>に適合しま |             | 水道法の水道法の水道法の水道法の |      |
|                  |                 |               |      | 検 査 実 施 日           |        |           | 平成17年 1        | 月24日 | 平成17年 1        | 月24日        | 平成17年 1        | 月24日        | 平成17年 1          | 月24日 |