

# なすしおばら

広報

「一打一振」に心を込めて

2 / 5

平成25年2月5日号  
2013.FEB No.195

写真 1月27日に行われた那須野ヶ原疏水太鼓 30周年記念演奏会

今月号の広報なすしおばらは放射線量マップが挟み込まれているため、とじ穴は開けていません。

# 「那須野ヶ原疏水太鼓」 30周年記念公演



1 1月27日、那須野が原開拓の歴史を太鼓で表現する郷土芸能集団「那須野ヶ原疏水太鼓」の30周年記念演奏会が三島ホールで行われ、約500人が演奏を楽しみました。那須野ヶ原疏水太鼓は、昭和58(1983)年設立。20、40代の女性メンバー16人で構成され、この日は10人が舞台上に立ちました。

水の開通などを表現しています。また、30周年を記念して作曲された「飛翔」を披露するなど、新たな試みにも挑戦しています。

この日は疏水太鼓のメンバーが指導する「那須拓陽高校疏水太鼓部」、「子ども疏水太鼓」も演奏したほか、同じ師を持つ「兄弟太鼓」の一つ、「富里ひずめ太鼓」(千葉県富里市)がゲスト出演。富里市ゆかりの馬や豊かな地域を表現した太鼓を演奏し、観客を魅了しました。



## 「一打一振」に地域の更なる「飛翔」を願い演奏

1. 那須野ヶ原疏水太鼓 2. 子ども疏水太鼓 3. 那須拓陽高校疏水太鼓部 4. 富里ひずめ太鼓 5. 富里ひずめ太鼓と那須野ヶ原疏水太鼓の共演 6. フィナーレを飾った3疏水太鼓の演奏



The 2013  
Nasushiobara-City  
Coming of age Ceremony

## 平成25年 那須塩原市 成人式

- 20年目の再スタート -



1 月13日、黒磯文化会館、三島ホール、ハロープラザの3会場で、成人式が行われました。今年度、市内では1280人が成人を迎え、晴れ着やスーツを着た新成人969人が式典に出席しました。

各会場の式典では吹奏楽や太鼓のアトラクションが行われたほか、中学校時代の恩師も駆けつけて新成人を祝福しました。成人式実行委員が作成した中学校時代の映像が流れると、出席者は当時を懐かしみ、歓声を上げていました。

式典に出席した阿久津憲二市長は、「感謝の気持ちをお忘れず、夢や希望の実現に向けてまい進してほしい」と新成人を激励しました。また成人式実行委員長で会社員の佐藤哲也さんは、「製造業の仕事で自分の作ったものが使われ、嬉しいと同時に責任感を感じた。より良い製品を提供できるよう努力していきたい」と自身の体験を話したほか、「心新たにいき社会人となります」と誓いの言葉を述べました。

家族全員。応援し、支えてもらいました。子どもの頃からの夢だった保育士。兄も保育士なので、目標にしています。保護者や地域の人に信頼される保育士になりたいです。



さちえ 藤田幸恵さん (幕根中)

両親。20年間本当にお世話になったので。地元に戻って小学校の先生になりたいです。みんなで支えあえる社会になってほしい。私もその社会を支える一員になりたいです。



ちあき 富山千愛さん (三島中)

20年育ててくれた恩があるので、両親です。専門学校で旅行業界の勉強をしてきたので鉄道関係の会社に就職します。お客様といつでも明るく楽しく接する社員になりたいです。



ななえ 増淵那苗さん (東那須野中)

3会場の新成人に聞きました!

感謝の気持ちを伝えるとしたら誰に?  
将来の夢は?  
どんな大人になりたいですか?

( )は出身中学



## 黒磯 巻狩太鼓

会員は約60人。曲を覚え衣装をもらった者だけが立てる憧れのステージ。

**概要**  
 設立年 平成2年  
 練習場所 いきいきふれあいセンター  
 練習日 毎週土曜日  
 問い合わせ 渋江一雄事務局長  
 090(4626)6671



## 源

頼朝は鎌倉に幕府を開いた翌年の1193年、自らの勢力を天下に知らしめるため、那須野が原一帯で大規模な巻狩を行ったとされています。この巻狩の情景を太鼓で表現したのが「黒磯巻狩太鼓」で、旧黒磯市の市制20周年の記念事業として誕生しました。曲は巻狩の情景を再現した5曲からなる組曲と、平成10年に加わった曲の計6曲があり、4種類の太鼓と法螺貝、双盤（はなは）を使って演奏します。オーケストラの様にそれぞれの太鼓が異なるリズムで演奏し、壮大なシンフォニー形式の音色が特徴となっています。会員数は現在約60人で、4月に新会員を募集する予定です。



練習に励むメンバー

郷土芸能で用いられる楽器でかねの一種。

# 市内に3つある 太鼓団体を 紹介します



## 那須野ヶ原 疏水太鼓

メンバーは女性だけ。過去には海外公演を行い、先月30周年記念演奏会を行った。

**概要**  
 設立年 昭和58年  
 練習場所 西公民館  
 練習日 毎週火、金曜日  
 問い合わせ 沢登進事務局長  
 090(2431)5505

## 那

須野が原開拓の歴史を太鼓で表現し、開拓者精神を伝える「那須野ヶ原疏水太鼓」。昭和55年、開拓100周年を迎えた旧西那須野町で郷土芸能創作の気運が高まり、地元商工関係者が進めていた創作太鼓の計画と合致してこの太鼓が誕生しました。東京・神田明神将門太鼓（まなかど）の米山穂積（ほすみ）氏を講師に招き指導を受けました。過去にはアメリカやチエコ、イタリアなどで海外公演を行ったほか、現在は地域のイベントなど、メンバー16人で年40回の公演をこなしています。こうした公演のほか、地元の小学生「子ども疏水太鼓」、那須拓陽高校の「疏水太鼓部」の指導・育成も行っています。



練習に励む子ども疏水太鼓のメンバー

## りゅうきょう 流響 塩原太鼓

塩原の四季や幕川、そこで生きる人々を表現した太鼓。

**概要**  
 設立年 平成7年  
 練習場所 箒根公民館  
 練習日 毎週月、木曜日  
 問い合わせ 君島守会長  
 0287(35)2629



## 流

響塩原太鼓はふるさと創作事業の一環として創設されました。作曲と指導を旧黒羽町出身で茨城県土浦市に住む藤田正典氏に依頼。全5楽章から成る組曲は塩原を流れる箒川と四季折々の美しい景観、そしてそこに生きる人々の生活を主題にした楽曲です。会員は小学生から大人まで在籍し、現在会員数は15人。会員は市内全域から随時募集しています。旧塩原町で開催されているイベントへの出演が多く、先月はハロープラザで開催された成人式で演奏しました。練習場の公民館は住宅街にあるため、太鼓に毛布を掛けたり、タイヤを叩くなどして周辺住宅への気遣いも見られます。



太鼓に毛布をかけたリ、タイヤで練習するメンバー

### Interview



綿村あかりさん  
(東那須野中3年)

小学生の時、公民館で巻狩太鼓の演奏を見て、「かっこいい!」と思い、始めました。イベントに出演して、みんなで音を合わせて演奏するときは最高の気分になります。



谷口文男代表代行

巻狩太鼓の魅力は大人数での演奏です。太鼓のリズムが一つになった時に奏でる、勇壮な太鼓の音をぜひ聞いてもらいたいですね。若い人の入会をお待ちしています。

### Interview



菅谷奈美さん  
(那須拓陽高校2年)

太鼓の音がそろうた時が楽しいです。疏水太鼓の人たちに教えてもらったり、演奏したり、交流できるのも魅力の一つです。たくさんの人に演奏を聞いてもらえたら嬉しいです。



沢登進事務局長

那須野ヶ原疏水太鼓のメンバーは人間性が素晴らしい。将門太鼓を起源とする「兄弟太鼓」は日本全国に10あり、そうしたメンバーと交流しお互いを高め合っているのも強みです。

### Interview



長谷川和義さん・鈴恵さん・心くん

親子でできる数少ない機会(和義さん)。曲を覚え演奏するのがたのしい(鈴恵さん)。太鼓を叩くドンドンという感触が好き(心くん)。



君島守代表

太鼓と曲は栃木県一を自負しています。練習場の問題など課題もありますが、太鼓を大勢で演奏する楽しさを味わってみませんか。



サンフランシスコ公演の様子。写真右から1人目が菊池さん、3人目が増淵さん、4人目が後藤さん。



ベニス公演の様子。写真右端が増淵さん、右から2番目が鈴木さん。3番目が後藤忍さん。左端が菊池結さん。



20周年記念公演の集合写真。前列一番左が永山さん。1人挟んで、磯さん佐々木さん。20周年記念公演会で演奏する磯さん。



## 40周年記念演奏会に向けて 太鼓を次代に引き継ぐ

30周年記念演奏会の後、太鼓のメンバー5人にお話を伺いました。磯杏早さん、佐々木教衣さん、永山千明さんの3人は「子ども疏水太鼓」、「那須拓陽高校疏水太鼓部」を経て那須野ヶ原疏水太鼓保存会に入った初めてのメンバー。リーダーとサブリーダーを交え今後の目標を伺います。

30周年記念公演お疲れ様でした。終わってからの感想は。

**増淵** メンバーも30周年記念演奏会と言つことでプレッシャーもあつたと思いますが、観客の皆さんの反応が良くてとても楽しく演奏できました。あつという間でした。

**鈴木** 感極まりました。OGの皆さんが壇上が上がってくれたり、高校生がサブライズで花束をくれたりして、とてもうれしかった。観客の皆さんを見送った時も「演奏良かったよ！」などと声を掛けてもらい、こ

で小学校、高校と一緒に演奏して卒業後疏水太鼓のメンバーになりました。太鼓の魅力はどこにあり

ますか？

**増淵** 太鼓を叩くことがまずストレス解消になりますね。太鼓はリズムや振り付けなどを、本番に向けて、みんなで合わせていくところが難しいんですが、息の合った演奏ができて、見ている人に喜んでもらった時は感動です。

**鈴木** 息の合った演奏をするにはいかに集まって練習するかなんです。このメンバーは求めているレベルが高いため、互いに切磋琢磨しながら、緊張感を持って練習をしています。そうした意識の高さもこの会の特徴だと思います。

**佐々木** 私は太鼓が生活の一部になっています。太鼓が演奏したいから地元で就職しました。週2回練習



記念公演終了後は観客に花を配って、見送りました。

今回インタビューに応えてくれたのは  
鈴木佳奈子サブリーダー 増淵美幸リーダー



永山千明さん 磯杏早さん 佐々木教衣さん

れまでがんばってきて良かったと思えました。  
皆さんが太鼓を始めたきっかけを教えてください。

**増淵** 高校入学後に疏水太鼓部の先輩の演奏を見て「かっこいい！」と思って始めました。

**鈴木** 私も同じです。高校生の時は保存会のメンバーの松浦百合子さんに指導してもらいました。今もそうですが、当時からとても熱心に指導をしてもらいました。

**佐々木** 私は小学4年から始めましたが、やはり運動会で他の子が演奏しているのを見てかっこいいと思って。小学校の近くの西公民館で練習していたのも良かったのかもしれない。

**磯・永山** 私たちも同じです。3人

のうち、1回は必ず行くよう仕事をやりくりしています。働きながらは大変だと言われますが、先輩達も時間をやりくりして練習しています。これからの目標を教えてください。

**増淵** 継続してこそ郷土芸能だと思えます。40周年記念演奏会ができるよう、地域の皆さんに愛される疏水太鼓でありたいと思います。

**鈴木** 今のメンバーに高校生や子どもで経験したメンバーを加えて、40周年記念演奏会ができるようにしたいです。

**佐々木** 先輩に教わった「目や耳が不自由な人にも伝わる演奏」というのが目標です。自分の技術をもっと高め、レベルアップしなければなりません。

**永山** 30周年記念演奏会で共演した富里ひずめ太鼓の演奏を見て表情や仕草に余裕があります。自分の演奏はリズムを追っているだけで、表現力はまだまだ。もっと表現力を磨いて、先輩を指導できるようにになりたいです。先輩たちが私たちの見本になってくれたように、後輩の見本にならなければいけないと思います。

**磯** 私たち那須野ヶ原疏水太鼓は開拓の歴史を太鼓の音色で表現しています。この土地の歴史を太鼓で次の世代につなげられるよう、そして40周年・50周年と続けられるよう、がんばっていききたいですね。

特認校は、従来の学区にとらわれず、市内全域の子どもが入学・転入できます。問い合わせ 函学校教育課 0287(37)5289

## 小規模特認校紹介

高林小学校 那須塩原市高林 483 0287(68)7118

高林小学校は、広く児童を募集しています。ぜひ一度高林小学校を見学に来てください。



新体育館完成！  
2月18日に落成式が行われます。

1教室20人前後の児童数で、一人一人の良さを伸ばすきめ細かい授業を行っています。

地域の教育資源を活用した体験学習を取り入れ、たくましく生きる力を育てています。

縦割り班活動で一緒に遊んだり作業をしたりすることを通して、豊かな心を育てています。

木のぬくもりあふれ、太陽光発電システムを備えた広々とした校舎です。

校庭に巻川用水が流れる豊かな自然環境があります。

部活動はサッカーとバレーボールがあり、4年生から活動しています。

学校のすぐ近くに学童保育もあり1～6年生を受け入れています。



林業体験



金環日食観測



座禅体験



研究授業

写真で見る  
高林小学校

介護保険  
地域密着型  
サービス紹介  
パート3

問い合わせ  
高齢福祉課  
0287(62)7191

### 認知症対応型共同生活介護（グループホーム）とは

認知症対応型共同生活介護（グループホーム）は、認知症高齢者が、家庭的な環境の中で、少人数で共同生活を営む住まいです。落ち着いた雰囲気の中で、個々のリズムに合わせた生活を送ることににより、認知症の進行を穏やかにします。

また、料理や片付けなどの家事を入所者が可能な範囲で行い、それぞれが役割を持って生活することで、その人らしい生活を目指します。

グループホームでは最大9人ごとに生活し、なじみの職員が介護を行います。居住空間は家庭のようなイメージで、リビングやダイニングキッチンを中心に、居室、浴

### 市内事業所一覧（認知症対応型共同生活介護）

事業所名	所在地	0287
グループホーム和	大原間 72-1	(65)5753
認知症高齢者グループホーム まつばら荘	黒磯 647-4	(74)2702
認知症高齢者グループホーム さくらハウス	高林 1931-1	(68)1765
くろいそケアセンターそよ風	豊浦南町 83-120	(60)7851
グループホーム安暮里	鍋掛 1416-3	(73)2880
グループホーム四季の花	一区町 281-71	(36)8995
グループホーム四季の空	二区町 352-180	(37)8871
グループホームたじまの杜	二区町 500-5	(48)7553
グループホーム 安暮里みしまの家	東三島1丁目 104-223	(39)3399
グループホームレガーロ	三島4丁目 28-2	(48)7862
グループホーム生きいきの里	塩原814	(32)3381

室などがあります。居室は全て個室で、プライバシーが尊重されます。また、家具なども自宅ですべて使っているの品を持ち込むことができるので、これまで慣れ親

### 地域に支えられています

グループホームでの生活と、在宅での生活がなるべく近いものになるように、各施設は、積極的な地域行事への参加やボランティアの受け入れなど、地域との交流を大切にしています。また、利用者の家族、地域の代表者、市役所職員などが参加する運営推進会議を開催し、閉鎖的になりがちな小さな施設の運営を風通しの良いものになるように努めています。



なじみの家具で生活ができます

## 知っていますか!? 那須塩原ブランド

自然耕米

「自然耕米は普通の田んぼで作ったお米とどう違うのですか?」とよく聞かれます。そこで、自然耕米の生産者であり、自ら販売も行っている(有)ナスアグリ代表の澤田吉夫さんに、作り方のこだわりや工夫を教えてくださいました。

自然耕米の栽培は「半不耕起栽培」で行います。半不耕起栽培とは、収穫後の田んぼを耕さず、春先もできるだけ浅く耕して田植えをする方法です。そうすることで、田んぼの微生物が失われず、生き物がたくさん生息する環境が維持できるので、元気でおいしい米が育ちます。

また、化学肥料は一切使わず、有機肥料を使用しています。農薬や除草剤も極力使用しないので、環境にも体にも優しい米ができます。

できた米は玄米のまま、温



6



澤田吉夫さん自慢の自然耕米

度を一定に保つ専用の倉庫で1年中保管されます。精米は注文があつてから行い、真空包装で発送するため、いつでもおいしく食べられます。

しかし、こだわりを持った米を作るためには、田んぼの管理に大変手間がかかり、収穫量も普通の田んぼの半分以下です。

それでも澤田さんは「安心して、本当においしい米を味わってもらうためには、苦労とは思いません。一度、自然耕米を食べた人は、ほぼ100%リピーターになってくれます」と話します。

自然耕米はインターネットで購入できるほか、那須ガレージアウトレットのロコマーケットでも購入できます。

問い合わせ (有)ナスアグリ 0287(64)3511



### 今月のテーマ 「注文していないのに健康食品が送られてきた！」

健康食品の電話勧誘販売で「断ったにもかかわらず商品が送られてきた」「買ったと言っていないのに商品が届いてしまった」などという相談が寄せられています。

#### 相談事例

以前購入したことがある健康食品会社から「注文のあった健康食品を送る」と電話が来た。「今回は注文した覚えはない」と伝えると「確かに注文している。代金は2万円」と強く言われた。後日代引きで健康食品が届いた。電話で強く言われたので、怖くなり、お金を支払い、商品を受け取ってしまった。今後、電話をかけないでほしい。

#### 相談事例

「健康食品の配送準備がで

きたので送ります」と電話があつた。夫が購入を申し込んだと思いましたが、夫は申し込みしていなかった。今日商品が届く。どうしたらいいか。

#### センターの対応

相談事例は、販売会社に確認すると「強引な販売があつたならセールス担当者を指導する。今後電話勧誘をしない」と回答を得ました。相談事例では商品を受取拒否するよう助言しました。

消費者が承諾していないにも関わらず一方的に商品を送りつけられた場合、代金支払いの義務はなく、受け取る必要もありません。

勧誘されても必要がなければはっきりと断りましょう。業者名や連絡先を確認しておくことも大切です。

困ったときは、消費生活センターにご相談ください。

消費生活センター  
(ゆ)バスいきいきふれあいセンター(前下車)  
0287(63)7900  
0287(63)7900  
開設時間 平日の午前8時  
30分～午後5時

## あなたの力を農業に活かしてみませんか？

### ～那須塩原市シルバーファーマー制度～

シルバーファーマー制度は、農業に関心があり労働意欲が旺盛な60歳前後の市民がサポーター役として農業者と雇用契約を結び、農業に従事する制度です。その養成のため、圃場(農地)での実践研修やテキストによる机上研修を通じて、野菜作りの生産技術や知識を習得する研修を行っています。

この制度でシルバー世代に働く場が提供され、所得の確保、労働力の有効活用などが図られます。また、農家の皆さんは労働力を確保でき、農業経営の継続、生産規模の拡大を図るきっかけとなります。農業経営の安定・生産性の向上・遊休農地の解消など、市農業全体の活性化が見込まれます。



#### シルバーファーマー制度の2つの特徴

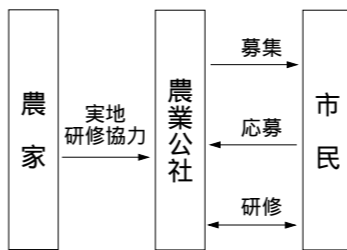
養成支援塾(60歳前後のシルバー世代の市民)

シルバーファーマーを養成するための研修を行います。野菜作り・肥料・農業など、農業に関する基礎を学ぶ「机上研修」  
 野菜栽培や圃場管理など専門的な技術や農業機械操作などを畑で実践する「圃場研修」  
 農業者が実際に栽培している現場で、具体的な作業を経験する「実地研修」

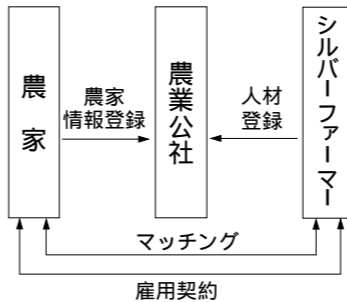
登録制度(農業者と支援塾修了生)

シルバーファーマーが就農するための制度です。労働力を必要とする農業者が求める人材や作業内容を農業公社へ登録  
 シルバーファーマー養成支援塾修了者が農業公社へ人材として登録  
 両者が農業公社に登録した情報をもとにマッチング  
 雇用契約に基づき就業

シルバーファーマー養成講座



シルバーファーマー登録制度



## 平成25年度シルバーファーマー養成支援塾の受講生募集

研修日時 4月～12月(9カ月間)の日曜、計20回  
 午前9時～午後1時(前半-机上研修、後半-圃場研修)

研修場所 栃木県農業試験場黒磯農場 那須塩原市埼玉9-5

対象 農業に関心があり、労働意欲が旺盛な60歳前後の市民

募集定員 20人

研修内容  
 机上研修 野菜栽培(根菜類・果菜類・葉菜類)の基本、土壌作り、病虫害防除、雑草防除、植物生理、農業気象と保護、農業機械の概論、農作業の安全知識  
 圃場研修 農業機械の操作、土壌・圃場作り、野菜類の播種、定植・栽培・収穫、圃場管理、施設作り  
 実地研修 野菜栽培農家での実践的な作業の研修

参加費用 保険料・テキスト代として5,000円の個人負担があります

申込期間 2月5日～3月4日

申し込み方法 受講申込用紙に必要事項を記入し、申し込んでください。応募者が多い場合は選考を行います。詳しくは、申込用紙受付時に確認してください。

申し込み先 市農業公社、農務畜産課、産業観光建設課、産業観光建設課

問い合わせ (公財)那須塩原市農業公社 0287(60)1283 FAX 0287(60)1284

## お知らせ

### 国民年金保険料の支払い は口座振替が便利でお得 です

国民年金保険料の支払方法には、納付書のほか、口座振替やインターネットバンキング、クレジットカード納付があります。

これらは保険料を支払っていく手間が省け、また納め忘れも防ぐことができますので、ぜひ利用してください。

4月から半年分または1年分を前納による口座振替、クレジットカード納付を希望する場合(保険料の割引があります)には、2月28日まで申し込みが必要です。

手続き方法

**口座振替による支払い**  
 口座振替に使用する金融機関の通帳、届出印、年金手帳または納付書を用意の上、金融機関または年金事務所まで手続きをしてください。

一部の金融機関では、キャッシュカードと国民年金保険料納付書を用意した上で、金融機関のATMで手続きを行うことができます。

詳しくは金融機関に確認してください。

### インターネットバンキングによる支払い

国民年金保険料の納付書を用意した上で、金融機関のホームページにアクセスし、手順に従って申し込んでください。

金融機関とのインターネットバンキングの契約があらかじめ必要です。

**クレジットカードによる支払い**  
 申込用紙「国民年金保険料クレジットカード納付(変更)申出書」に必要事項を記入し、年金事務所提出してください。

申込用紙は日本年金機構のホームページから入手できます。郵送の場合は、年金事務所に連絡してください。

クレジットカードで支払う場合、カード会社への支払いは1回払いのみとなります。

利用できる支払いは「定額保険料」および「付加保険料込みの定額保険料」のみとなり、一部納付(一部免除)の保険料の支払いには利用できません。また、半年分または1年前納分を利用した場合の

### 確定申告(医療費控除) 用子ども医療費助成額 確認書を交付します

大田原年金事務所  
 0287(22)6313

対象  
 こども医療費助成を受けている小学1～6年生の保護者のうち、所得税の確定申告で医療費控除をする人

平成24年中の医療機関などへの支払い分が、医療費控除に該当する場合に限る。

確認書の内容  
 こども医療費で助成した金額(助成見込み額を含む)を記入したものを  
 確認書の交付には申請から1週間程度の期間がかかります。交付日は受付時に連絡します。

受付開始日 2月6日  
 受け付け・問い合わせ  
 本国保年金課 (62)7143  
 国市民福祉課 (37)5103  
 国総務福祉課 (32)2988

### 浄化槽の維持管理を しましょう

家庭からの汚水(し尿、生活雑排水など)をきれいな水にして放流するための浄化槽は、維持管理を正しく行う必要があります。

浄化槽の維持管理には保守点検・清掃、法定検査があり、正常な機能を保つため、浄化槽法で定期的に行うことが義務づけられています。

保守点検  
 保守点検は、消毒剤の補給や機械の点検・補修などを行います。県に登録された保守点検業者に委託し、通常1年間で3～4回の点検をしてください。

浄化槽の清掃  
 浄化槽を使用していると槽内に汚泥が溜まります。汚泥を抜き取る作業(清掃)はおおむね年間1回は必要です。許可清掃業者に委託してください。

法定検査(水質検査)  
 法定検査は、浄化槽法で毎年1回の受検が義務づけられています。

保守点検や清掃が正しく行われ、汚れた水がきれいになっているかを確認する検査

### 臨時休館のお知らせ

施設の清掃、設備点検などのため臨時休館します。

**三島体育センター**  
 とき 3月8日 終日  
 休館施設  
 体育館、研修室、武道館、弓道場  
 問い合わせ  
 三島体育センター  
 (36)4787

### にしなすの運動公園プール

とき 2月18日～3月4日  
 休館施設  
 にしなすの運動公園プール  
 問い合わせ  
 にしなすの運動公園  
 (36)4785

## 忘れていませんか？ 軽自動車などの異動届

軽自動車税は、毎年4月1日時点での軽自動車などの所有者に課税されます。軽自動車税の対象となる車両を、他人に譲ったり廃棄したときは、4月1日までに名義変更や廃車の手続きを済ませてください。手続きをしないと、車両を所有していないにもかかわらず新年度の軽自動車税が課税されてしまいます。手続きに必要な書類は、事前に確認してください。

車種	問い合わせ・届け出先								
原動機付自転車 (125cc以下) 小型特殊自動車のうち 市・町ナンバーのもの	<table border="0"> <tr> <td>課税課</td> <td>(62)7179</td> </tr> <tr> <td>西総務課</td> <td>(37)5101</td> </tr> <tr> <td>西総務課</td> <td>(32)2910</td> </tr> <tr> <td>西総務課</td> <td>(35)2511</td> </tr> </table>	課税課	(62)7179	西総務課	(37)5101	西総務課	(32)2910	西総務課	(35)2511
課税課	(62)7179								
西総務課	(37)5101								
西総務課	(32)2910								
西総務課	(35)2511								
二輪(125ccを超えるもの) 小型特殊自動車のうち 栃・栃木ナンバーのもの	栃木運輸支局(音声案内) 050(5540)2019								
軽自動車(三輪・四輪)	軽自動車検査協会栃木事務所 028(645)5161								

## 水道管の凍結にご注意ください

気温がマイナス4度以下になると水道が凍結し、破裂する危険性が高くなります。特に長期間使用しない水道や屋外に設置されている水道には注意が必要です。水道が凍結した時の対処、破裂した際の修理などはお客様が負担することとなりますので、日頃より凍結防止対策を行ってください。メーターボックス内ボックスに保温材を入れる露出している水道管市販されている保温材や電気の凍結防止帯を巻く凍結の対処法凍結箇所にタオルをかぶせ、ぬるま湯をかけてください。(無理に蛇口をひねったり、熱湯をかけると破損の原因になります)破裂した時の対処法止水栓などで水を止めて、水道指定給水装置工事業者(市のホームページで確認できます)に修理を依頼してください。不慮の漏水に備えて、事前に水道メーター、止水栓の位置を確認しておきましょう。

## 問い合わせ 水道課

(37)5100  
〔夜間、土・日曜、祝日〕  
鳥野目浄水場  
(62)0229  
千本松浄水場  
(36)3145

## 「山中新田地区」地籍調査結果を閲覧します

平成23年度に立会い調査を実施した山中新田地区地籍調査事業について、地籍図の原図と地籍簿の案ができましたので、国土調査法第十七条の規定により閲覧を行います。閲覧の結果、誤りなどがある場合には、この期間内に訂正の申し出ができますので、必ず閲覧してください。閲覧期間経過後に、県の認証を受けて法務局に送付します。法務局では、この成果に基づき登記簿の表題部を書き換え、同時に現在の公図に代わって新しい地籍図を備えることとなります。閲覧期間 2月15日～3月7日の午前9時～午後5時 土・日曜を除く。ただし、2月16日、17日、3月2日、3日は閲覧可能。

## 閲覧場所 農林整備課

2月16日、17日は市役所本庁舎101会議室。3月2日、3日は東那須野公民館。

## 持参品 印かん(認め印)

## 問い合わせ 農林整備課

(62)7161  
消防防災訓練のため第根地区のサイレンを吹鳴します。また、消防自動車サイレンを鳴らして出動しますので、火災と間違わないよう注意してください。

## 平成24年度塩原消防団第根地区消防防災訓練を行います

2月25日 午前9時～11時  
ところ 関谷小学校  
交通規制区間  
関谷小学校周囲の市道  
訓練中の交通規制区間は、片側通行止めとなります。問い合わせ  
大田原地区広域消防組合  
消防署塩原分署  
(32)2949  
(32)2911

市民公開講座「相続、遺言、成年後見について」  
無料相談会を開催します  
相続に関する身近な問題を行政書士が解説します。  
入場無料、予約不要です。  
とき 2月20日  
講座 午後2時～3時30分  
相談会 午後3時30分～4時30分  
ところ 厚崎公民館大研修室  
問い合わせ  
栃木県行政書士会  
028(635)1411

## 行政書士による無料相談会を開催します

とき 2月24日  
午前10時～午後3時  
ところ 西那須野公民館  
内容 遺言・相続に関すること、成年後見制度、その他の相談  
申し込み 予約は不要ですが、複雑な相談や準備が必要な相談は、事前に連絡してください  
問い合わせ  
栃木県行政書士会那須支部  
事務局(リード・ブレイン事務所内田)  
0287(74)6422

## 被災住宅の再建を支援します

東日本大震災で被災した住宅の再建資金を借り入れた場合、その利子を補助します。対象  
・平成23年3月11日に対象住宅に住居登録していた人で、市内の自ら居住していた住宅に被害を受け、市内に自ら居住するための住宅の建設などを行う人  
・住宅の被害が半壊または一部損壊で、被災者生活再建支援金の交付を受けることができない人  
・市税を滞納していない人  
利子補給対象資金  
金融機関などの被災者向け住宅融資資金などで100万円以上のもの  
利子補給対象限度額  
500万円  
利子補給期間 5年間  
利子補給率 2・75%以内  
金融機関などの融資利率を上限とします。  
交付方法 支払いが確認できた利子分を年1回交付  
申込期限 平成26年3月31日  
申し込み・問い合わせ

## 介護予防のための基本チェックリストを提出してください

提出期限は2月19日です。65歳以上の該当者に基本チェックリストを郵送しています。このリストは、心や身体への働きのほか、日常生活を送るための動作や能力などの生活機能を、25項目の質問でチェックするものです。回答内容から、生活機能の低下がみられる人には、介護予防事業などをお知らせします。住み慣れた地域で健やかにいきいきと生活するためにも提出をお願いします。問い合わせ  
高齢福祉課  
(62)7392

## 市スポーツ施設整備計画(素案)に対するパブリックコメントの結果

昨年11月20日から12月14日に実施した、那須塩原市スポーツ施設整備計画(素案)に対するパブリックコメント(市民意見募集)の結果は、次のとおりでした。  
提出者数 5人  
意見件数 7件

## 募集

保育園整備計画(後期計画)の意見募集  
市では、市内の保育園における待機児童の解消などを図ることを目的とした保育園整備計画(後期計画)の素案をまとめました。より良い計画とするため、計画(素案)に対する意見を伺い提出してください。意見を提出できる人  
市民または市内に勤務・通学する人  
市内に事務所、事業所のある人、法人、その他の団体  
本案件に利害関係のある人、法人、その他の団体  
募集期間(閲覧期間)  
2月18日 までの午前8時30分～午後5時15分  
土・日曜、祝日を除く。  
閲覧場所 子ども課  
市のホームページにも掲載しています。  
提出場所 子ども課  
郵送の場合  
〒325 8501  
共豊社108番地2  
那須塩原市保健福祉部  
子ども課

ファックスの場合  
F(63)8911  
電子メールの場合  
✉ kodomo@city.nasushiobara.lg.jp  
問い合わせ  
子ども課 (62)7042  
広報モニター(まちかど通信員)募集  
4月から3月までの1年間、広報那須塩原の掲載内容に関する意見・要望の提出や取材活動などの協力ができる人を募集します。  
対象 20歳以上の市民で公務員(非常勤特別職、臨時職員を除く)でない人  
募集人数 10人  
申込期限 3月11日  
申込方法 住所・氏名・年齢・職業・電話番号を秘書課へお知らせください  
申し込み・問い合わせ  
秘書課 (62)7109

【お詫びと訂正】  
広報なすしおばら1月20日号15ページの2月の相談の掲載に誤りがありました。お詫びして訂正いたします。  
行政相談 26日の会場  
誤：ゆつくりセンター  
正：塩原公民館

### 塩原温泉観光マイスター学院第8期生募集

塩原温泉の自然、温泉、歴史、文学、生き物などを、各分野に精通した講師から学び、規定の単位を受講した人を塩原温泉観光マイスターとして認定します。

講座は、毎月1単位実施し、室内での講話のみならず、観察や体験を交えた現地講座もつまった内容です。

4月～来年3月(全12回)年間受講料 基本講座 1万円

特典として、塩原の里物語、塩原の自然、塩原温泉めぐり手形が付きまます。

定員 60人 申込用紙 塩原温泉観光協会(塩原市の語り館内) ☒商工観光課、☒産業観光建設課、☒産業観光建設課にある塩原温泉観光マイスター学院募集チラシ裏面の申込用紙で申し込んでください

申込期限 3月12日 問い合わせ 塩原温泉観光協会 (32)4000

## 催し

### 那須のいいもの発見会

那須地域の農産物は、肥沃な大地、清らかな良質な水、豊富な日照のもと、まじめな生産者によって生産されています。

安全・安心はもとより、品質にこだわった新鮮な農産物やその加工品などを一堂に集めました。試食なども用意しましたので、この機会に「那須のいいもの」を味わい、購入してみませんか。

とき 2月20日 午後1時～3時 ところ カシマウエディングリゾート(大田原市本町一丁目2714)

内容 那須地域の農産物、加工食品の展示、販売など 問い合わせ 県那須農業振興事務所 企画振興部 0287(23)2151

### 第8回那須塩原市民スキー大会

とき 2月24日 午前7時30分にエントランスモールで受付開始

### 大山地区コミュニティマスケットキャラクターデザイン募集

大山地区コミュニティ運営委員会では、世代を問わず愛され、親しまれるマスケットキャラクターのデザインを募集します。

応募資格 市民、市内勤務者・通学者 応募方法 専用の応募用紙またはA4判白色用紙で、縦18cm×横16cmの枠の中にキャラクター図案を描き、枠の下に氏名・年齢・住所・電話番号・職業(学生は学校名・学年)とデザインの主旨を記載し、郵送または持参してください

専用の応募用紙・募集要項は、市ホームページ(大山公民館)から入手できます。

応募期限 3月22日 必着 留意点 作品は自作、未発表のもの

大山地区(下永田、石林、新南、二つ室地区)のイメージにつながるデザインである

採用作品のデザイン化に当たり、若干の修正を加える場合がある 採用作品に関する一切の権利は、当コミュニティ運営

ところ ハンターマウンテン塩原 対象 小学生以上の市民、市内勤務者および那須塩原スキー連盟加盟団体のスキークラブ会員

種目 大回転レキシントン・アベニュー) 1本滑ったタイムで決勝とする。小学生は1部・2部を設け、2部のスタート地点はコース中間からとする。

参加費 500円 申込方法 2月18日までに印かんを持参のうえ、参加費を添えて申し込んでください 申し込み・問い合わせ ☒スポーツ振興課 (37)5439

### 福祉講演会「傾聴」よい聴き手となるコツを学ぶ

傾聴ボランティア活動が全国で注目されています。よりよい人間関係を築くための第一歩は「聴く」ことから。

那須塩原市傾聴ボランティア「グループひまわり」では、よい聴き手となるコツを学ぶ講演会を開催します。 とき 3月7日 午後1時30分～3時30分

委員会に帰属し、応募作品は返却しません 表彰 最優秀賞1点 3万円 優秀賞 3点 1万円

高校生以下が受賞する場合は商品券となります。審査結果発表 受賞者に通知するほか、コミュニティの情報紙などでお知らせします

応募・問い合わせ 32912712 下永田817186 大山公民館内 大山地区コミュニティ運営委員会 (37)6130

### 研修会・講座・教室

#### 介護予防 筋力トレーニング

マシントレーニング とき 4月9日～7月16日の毎週火・金曜(全28回) 内容 体力測定、マシン運動

申込期限 3月19日 ブルトレニング とき 4月4日～7月18日の毎週月・木曜(全28回) 内容 体力測定、水中運動

ところ 黒磯文化会館小ホール 内容 「社会貢献」に役立つ演題「社会貢献」に役立つ

講師 鈴木絹英氏(ホールファミリーケア協会理事長) 参加費 1000円 問い合わせ 市ボランティアセンター (73)0073

### 第1回那須塩原市さいかつぼー交流大会

気軽にニユースポーツを体験、交流するための大会です。 とき 3月10日 ところ にしなすの運動公園 体育館メインアリーナ

対象 18歳以上の市民および市内勤務者 チーム編成 選手・監督・コーチ含め1チーム5～8人以内 募集チーム数 16チームまで 試合方法 予選リーグ・決勝トーナメント方式 組み合わせは実行委員会で

実施時間 《午前のコース》 午前9時30分～11時 《午後のコース》 午後2時30分～4時

定員 各10人 ところ 市シニアセンター 参加費 1回当たり300円

その他 希望者は送迎します 申し込み・問い合わせ 市シニアセンター (73)2210

#### 空手護身教室

とき 3月9日～30日までの毎週土曜(全4回)、午後5時～5時45分

ところ 大山公民館多目的ホール 対象 市民(小学生以上)および市内勤務者 定員 20人

参加費 無料 申込期限 2月28日

その他 運動着など動きやすい服装でスポーツドリンクなど飲み物を持参してください 申し込み 申し込み 問い合わせ 誠道塾西那須野分支部(36)9166

### ボーイスカウト 1日体験イベントの開催

とき 3月24日 午前10時～午後1時(午前9時30分受付開始) ところ ボーイスカウト日本連盟那須野営場(西三島7丁目334)

対象 小学1～4年生 参加費 無料 申込期限 3月5日 申し込み・問い合わせ ボーイスカウト那須塩原 第一団副団委員長 薄井利男(090)(8947)2748

### 12月の火災と救急

火災	救急
建物 0件	交通事故 52件
林野 0件	急病 248件
その他 0件	その他 117件
24年累計 39件	24年累計 4,234件

火災のテレフォンサービス 0180-992009(黒磯地区) (22)0119(西那須野・塩原地区)

### 那須スイミングドーム 平成25年春休み短期水泳教室


小学生対象

期間 4月1日～4月4日

Aコース(定員40名) 9:45～10:45 料金 5,600円

Bコース(定員40名) 11:00～12:00 募集期間 3月1日～3月22日

申し込み・問い合わせ先 那須スイミングドーム 0287(72)6788 那須町大字寺子乙 2584-6(余笹川ふれあい公園内)



### 勤労青少年ホーム講座

講座	とき	ところ	定員	教材費	申込締切日
乗馬	3月4日～18日の毎週月曜、午後7時30分～9時00分(全3回)	那須トレーニングファーム(寺子1712-1)	15人	2,000円	2月18日

対象 おおむね40歳以下の市民または市内に勤務する人 申込者多数の場合は、抽選などになります。

その他 教材費のほか、利用者会費として1,000円が必要です

申し込み 勤労青少年ホーム (73)5300(土・日曜、祝日を除く午後1時～6時30分)

メールでも可。 home@nshome.jp [住所、氏名、年齢、電話、職業(勤務地)を記載]

問い合わせ ☒商工観光課 (62)7154





片山氏のハチ類コレクションの一部

## 片山栄助氏のハチ類コレクション

片山栄助氏は、マルハナバチの生態が専門の矢板市出身の理学博士です。栃木県農業試験場・栃木県農業大学校に勤務され、現在は那須塩原市動植物調査研究会の委員に委嘱されています。同研究会では、平成17～22年度の5カ年にわたり、西那須野・塩原地区の動植物実態調査を実施しました。その調査において、片山氏はアリ類を含めたハチの仲間（ハチ目）を担当し、39科670種を確認しました。これは、栃木県内では突出して多い記録であり、調査結果も全国的に見て非常に精度の高いものとなっています。

また、調査で得られた標本の一部は、結果を裏付ける証拠として、那須野が原博物館に納められています。これらの標本は、今後自然環境の保全や学術的な調査研究などに活用されます。今回は、これまで受け入れたハチ類標本の中から、特徴的な2種を紹介します。

チャイロスズメバチは、寄生性を持ったハチで、女王バチが他のスズメバチ類の巣に侵入し、その巣を乗っ取る習性をもっています。成虫は雑食性で、植物の花蜜、樹液、さまざまな昆虫類などを餌として生活しています。県内では、平坦地から山地まで分布域は広いようですが、生息地は非常に限られています。寄生するハチ類との微妙なバランスが重要で、生態系全体を踏まえた保全が必要な、希少な種類です。

ミカドジガバチは、体長30mm前後の大型のジガバチ類です。樹木の空洞や朽木の穴などに土や木片を運び込んで巣を造ります。天候の良い日には、林内や林縁を飛び回ります。メスはガ類などの幼虫を捕えて麻酔をかけ、巣に運び込み、幼虫の食糧とします。県内では、平野部各地で確認されていますが、いずれの生息地でも個体数は少ないとされています。



チャイロスズメバチ



ミカドジガバチ

### 編集後記

昨年11月下旬の国内のフルマラソン6大会の参加者が、8年前1年間(48大会)の完走者を超えるマラソンブームです。4月には塩原温泉でもマラソン大会があり、近々募集が始まります。皆さんも温泉街を走ってみませんか。①  
那須野ヶ原疏水太鼓30周年記念公演を取材しました。公演での演奏はもちろん、メンバーの太鼓に取り組む姿勢や来場者への気配りなども素晴らしく、感動しました。次の公演も、そして10年後の40周年記念公演も楽しみます。②  
成人式の取材で、祖父母、姉などみんなで未っ子の晴れ姿を見に来たという家族に出会いました。本人も、仲の良い自慢の家族だと嬉しそうに話してくれ、改めて、成人の日は家族の大切さを実感し感謝する日だと思いました。③  
寒い日が続きます。朝起きるのがつらかったり、氷で転んだり、冬はとも苦手でですが、寒い日の露天風呂はとも気持ちが良いと思います。皆さんも冬が終わる前に塩原や板室の温泉を味わってみてはいかがでしょう。④



# 食品の放射性物質簡易検査結果

検査時期：平成24年12月3日～12月28日分

12月中に実施した188件の検査結果を公表します。  
 この検査は、市民の不安解消を目的に、市民等が持ち込んだ食品について市が独自に実施している簡易検査であることから、検査結果については参考としてご覧ください。  
 なお、採取又は加工年月、検体名、採取地等は検査依頼者の自己申告によるものです。  
 ※一週間分の検査結果を、翌週、市ホームページで公表しています。  
 問い合わせ ☎生活課 ☎0287(62)7126

測定結果は、セシウム134・セシウム137の合計です。ただし、セシウム134・セシウム137の内、片方のみが検出されている場合もあります。また、「不検出」とは、検出限界未満のことを示します。  
 ※検出限界は、セシウム134・セシウム137の合計で25Bq/kg以下を目安にしています。  
**【参考】一般食品の放射性セシウムの基準値は100Bq/kgです。**

食品の放射性物質簡易検査結果 No.2

測定日	検体名	採取地	採取又は加工年月	Cs合計結果
21	ホシガキ	市内	H24.12	14.2
27	ホシガキ	市内	H24.12	31.3
28	ホシガキ	市内	H24.12	不検出
5	カボチャ(蒸し)	市内	H24.12	不検出
7	カボチャ	市内	H24.12	不検出
10	カボチャ ※購入品	市内	不明	不検出
11	カボチャ	市内	H24.10	7.2
13	カボチャ	市内	H24.10	7.8
14	カリン	市内	H24.12	不検出
17	カリン(皮つき)	市外	H24.11	7.2
12	寒咲き菜花(ゆで)	市内	H24.12	不検出
3	キウイ	市内	H24.11	40.6
3	キウイ	市内	H24.12	不検出
6	キウイ	市内	H24.12	12.7
6	キウイ	市内	H24.12	不検出
7	キウイ	市内	H24.12	19.2
10	キウイ	市外	H24.11	15.7
10	キウイ	市内	H24.12	14.9
11	キウイ	市内	H24.11	不検出
12	キウイ	市内	H24.12	28.0
13	キウイ	市内	H24.12	10.6
13	キウイ(皮つき)	市内	H24.11	不検出
18	キウイ	市内	H24.12	19.2
18	キウイ	市内	H24.11	不検出
19	キウイ	市内	H24.12	不検出
20	キウイ	市内	H24.12	19.5
21	キウイ	市内	H24.12	25.4
6	キャベツ	市内	H24.12	不検出
12	キャベツ	市内	H24.12	不検出
3	クマ肉	市内	H24.12	42.4
28	クリ	市内	H24.9	65.0
18	玄米	市内	H23.10	不検出
20	玄米	市外	H24.10	13.7
21	玄米 ※購入品	市内	H23.9	不検出
5	白米	市外	H24	不検出

食品の放射性物質簡易検査結果 No.1

測定日	検体名	採取地	採取又は加工年月	Cs合計結果
6	アズキ(ゆで)	市外	H24.10	不検出
12	アズキ	市内	H24.12	不検出
18	アズキ(ゆで)	市内	H24.10	不検出
27	アブラナ	市内	H24.12	不検出
5	イノシシ肉	市外	H24.11	1,063.8
19	イノシシ肉	市外	H24.12	652.0
21	イノシシ肉	市内	H24.12	108.4
5	ウコン(生)	市内	H24.11	不検出
7	ウメボシ	不明	H24.8	不検出
13	ウメボシ	市内	H23.7	95.4
25	ウメボシ	市内	H24.7	不検出
25	ウメボシ(種あり)	市内	H23.7	77.6
26	ウメボシ	市内	H23.7	53.8
27	ウメボシ	市内	H24.8	13.6
4	カキ	市外	H24.11	不検出
7	カキ	市内	H24.11	不検出
11	カキ	市内	H24.12	不検出
11	カキ	市外	H24.11	7.3
19	カキ	市内	H24.12	20.2
26	カキ	市内	H24.12	7.4
3	ホシガキ	市内	H24.11	51.2
3	ホシガキ	市内	H24.12	48.0
6	ホシガキ	市内	H24.11	25.1
7	ホシガキ	市内	H24.11	29.7
10	ホシガキ	市内	H24.12	26.2
12	ホシガキ	市内	H24	8.7
12	ホシガキ(種あり)	市内	H24.12	27.9
13	ホシガキ	市内	H24.11	24.4
14	ホシガキ	市内	H24.11	11.6
18	ホシガキ	市内	H24.12	24.2
18	ホシガキ	市内	H24.12	19.0
19	ホシガキ	市内	H24.11	10.0
20	ホシガキ	市内	H24.11	12.6
20	ホシガキ	市内	H24.12	18.0
21	ホシガキ	市内	H24.12	30.1

Q2 少量であっても、放射性物質を普段より多く摂ることは心配です。

どのような食生活が体にいいの？

A2 バランスの良い食生活が大切です。

痩せすぎや肥満、塩分の摂りすぎは、100～200ミリシーベルトの放射線を受けた場合より、がんになるリスクを高くするという研究報告があります。

また、カリウムは、ナトリウムの排泄を促し、血圧の上昇を抑えるなど、健康を保つのに必須の栄養素です。カリウム40は、カリウムに一定比率(0.012%)含まれているため、カリウム40だけを避けることはできません。

ごく少量の放射性物質の健康への影響については諸説ありますが、野菜や果物などからカリウムを摂り、食品をバランスよく食べることが大切です。

## 放射線によるがんのリスクの大きさ

国立がん研究センターでは、放射線や生活習慣によるがんのリスクの大きさを以下のように示しています。

要因	がんになるリスク
1,000～2,000ミリシーベルトの放射線を受けた場合	1.8倍
喫煙/大量飲酒(エタノール450g以上/週) ※飲酒については、酒類に関わらず、エタノール換算量で示した。 目安として、エタノール23gはほぼ日本酒1合(180ml)、 ビール大瓶1本(633ml)、焼酎25度120ml、ワイングラス2杯(200ml)、 ウイスキーダブル1杯(60ml)相当	1.6倍
痩せ過ぎ	1.29倍
肥満	1.22倍
200～500ミリシーベルトの放射線を受けた場合	1.19倍
運動不足	1.15～1.19倍
塩分の摂り過ぎ	1.11～1.15倍
100～200ミリシーベルトの放射線を受けた場合	1.08倍
野菜不足	1.06倍
受動喫煙	1.02～1.03倍
100ミリシーベルト未満の放射線を受けた場合	検出不可能

## 食品の放射性物質簡易検査結果の取り扱い

市が実施する食品の放射性物質簡易検査は、市民等が持ち込んだ食品について実施しており、この検査結果は食品の出荷あるいは販売等の目安となる数値ではありません。

### 【検査結果の注意点】

- ①検査対象品は、食品・加工食品・調理品(例:自分で採取した食品、購入した食品など)です。  
※販売等営利を目的とした食品は対象外です。
- ②検査に使用した簡易測定器は、日立アロカメディカル(株)食品放射能測定システム「CAN-OSP-NAI」です。
- ③採取又は加工年月、検体名、採取地等は検査依頼者の自己申告によるものです。
- ④検体が定量に満たない場合や細かく刻まれていない場合は、測定値が高く出るなど正確な結果が得られていないことがあります。

### 【検査実施場所及び問い合わせ】

※下記の窓口から、他の検査場所でも検査予約ができます。

(例)本庁の窓口から、塩原支所での検査予約ができる。

☎生活課 ☎(62)7126 ☎市民福祉課 ☎(37)5104 ☎総務福祉課 ☎(32)2939 箒根出張所 ☎(35)2511

◆子どもたちの健康への影響は？  
◆どのような食生活をすればよいのか？

この記事は、内閣府食品安全委員会及び消費者庁ホームページに掲載されている内容をもとに作成しました。

Q1 今の私たちの食事で、子どもたちの健康は大丈夫？大人の健康も大丈夫？

A1 科学的にみて心配する必要はありません。

食品安全委員会（内閣府）では、原発事故の後、国内外の約3,300の文献を整理し、専門家による食品健康影響評価を行いました。

その結果、放射線による健康影響が確認されるのは、一生涯で、自然放射線など通常の一般生活において受ける放射線量に加え、おおよそ100ミリシーベルト以上と判断しました。

そのうち子どもは、放射線の感受性が大人より高い可能性があるかと判断しています。

ただし、子どもは体内からの排出が早く、食べ物の摂取量も少ないことから、食事から摂取する放射線量は少なくなります。

一方、原発事故の影響により、実際に私たちが食事から追加的に摂った放射線量は、今まで摂ってきた自然放射線量（0.4ミリシーベルト/年）と比べてもきわめて少なく、仮に最も増えた場合（0.02ミリシーベルト/年<sup>⑨</sup>）でも、80年間摂り続けて1.6ミリシーベルトです。

⑨厚生労働省調（広報なすしおぼら1月5日号「シリーズ 食と放射能豆知識 第3回」参照）

補足説明

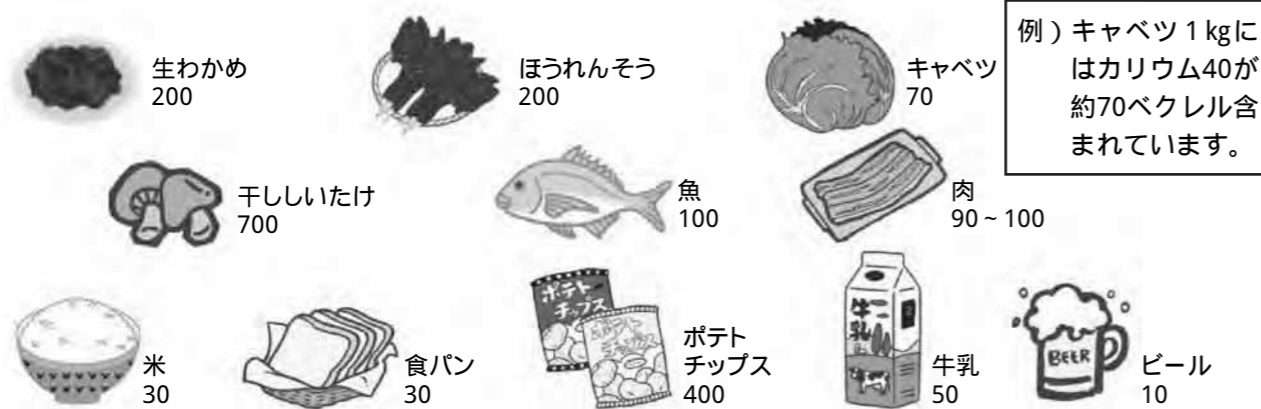
市が実施した食品の放射性物質簡易検査の結果、大部分の食品は基準値を下回っていますが、野生の山菜やキノコなどは放射線量が高い傾向にありますので、自分で採取した作物などは食品の放射性物質簡易検査を行い、基準値を下回っていることを確認してから食べることをお勧めします。

参考 ■天然の放射性物質による被ばく■

天然の放射性物質は、これまでも食品中に含まれていました。もっとも多いのは、カリウム40です。人の体内にも、放射性物質が常に存在しています。

食品中のカリウム40のおおよその量

（単位：ベクレル/kg）



体内に存在する天然の放射性物質

（単位：ベクレル/人）

日本人男性（体重約65kg）の場合、体内には約7,900ベクレルの天然の放射性物質が存在します。

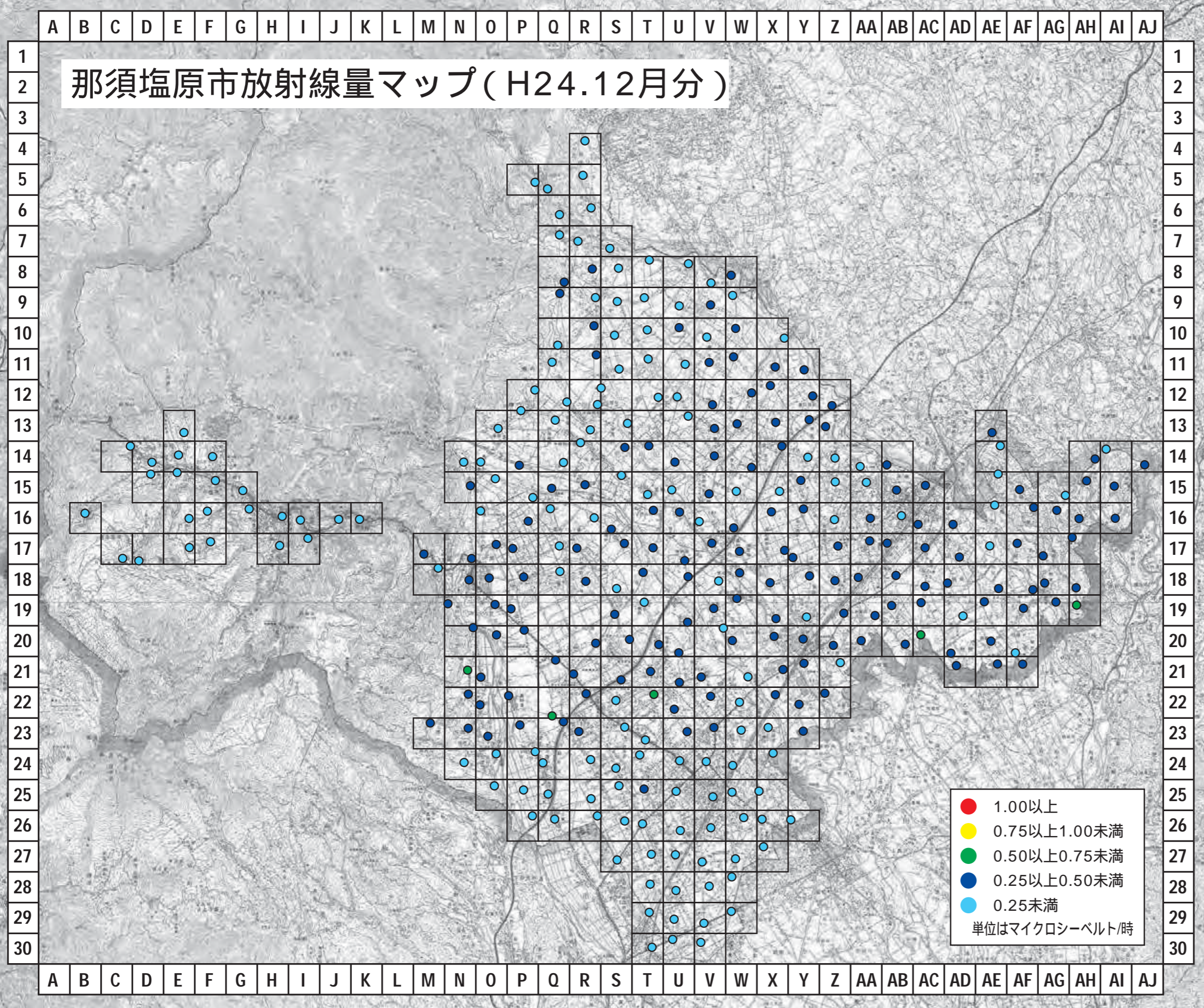


カリウム40	約4,000
炭素14	約3,600
その他	約 300
合計	約7,900

測定日	検体名	採取地	採取又は加工年月	Cs合計結果
6	ハクサイ	市内	H24.12	不検出
6	ハクサイ	市内	H24.12	不検出
12	ハクサイ	市外	H24.10	不検出
14	ハクサイ	市内	H24.12	不検出
17	ハクサイ	市内	H24.12	不検出
17	ハクサイ	市内	H24.12	不検出
18	ハクサイ	市内	H24.12	不検出
20	ハクサイ	市内	H24.12	不検出
21	ハクサイ	市内	H24.12	不検出
21	ハクサイ	市内	H24.12	不検出
25	ハクサイ	市外	H24.12	不検出
25	ハクサイ	市内	H24.12	不検出
4	ハクサイ・ダイコン(複合品)	市内	H24.12	不検出
19	ハチミツ ※購入品	不明	H24.6	不検出
25	ハチミツ ※購入品	市外	H23.12	不検出
11	ミツバチの蜜	市内	H24.10	254.9
19	ミツバチの蜜	市外	H24.8	78.5
14	フユナ	市内	H24.12	5.9
4	ブルーベリー	市内	H24.7	91.4
21	ブルーベリージャム	市内	H24.8	24.4
4	ベニ菜・ビタミン菜(複合品)	市内	H24.11	不検出
19	味噌	市外	H24.2	不検出
20	ミョウガ	市外	H24	不検出
14	もち米	市外	H23	27.1
17	もち米 ※購入品	市外	H24.12	不検出
19	もち米 ※購入品	市外	H24.10	不検出
12	ヤーコン	市内	H24.12	不検出
17	ヤーコン	市内	H24.11	不検出
19	ヤーコン	市内	H24.12	不検出
4	ヤマイモ(皮付き)	市内	H24.11	185.5
6	ヤマイモ	市内	H24.12	不検出
7	ヤマイモ	市内	H24.12	不検出
10	ヤマイモ	市内	H24.12	不検出
10	ヤマイモ	市外	H24.11	57.1
10	ヤマイモ	市内	H24.12	89.0
26	ヤマイモ	市内	H24.12	不検出
3	ユズ	市内	H24.12	24.8
3	ユズ	市内	H24.12	27.4
4	ユズ	市内	H24.12	72.0
5	ユズ	市内	H24.11	68.2
5	ユズ	市内	H24.12	21.4
5	ユズ	市内	H24.12	26.4
5	ユズ	市内	H24.12	63.8
5	ユズ	市内	H24.11	93.3
6	ユズ	市内	H24.12	133.4
6	ユズ	市内	H24.12	24.5
6	ユズ	市内	H24.12	94.0
7	ユズ	市内	H24.11	39.0
7	ユズ	市内	H24.12	38.9
11	ユズ	市内	H24.12	28.9
13	ユズ	市内	H24.12	61.5
17	ユズ	市内	H24.12	27.3
18	ユズ	市内	H24.12	40.5
18	ユズ	市内	H24.12	30.1
20	ユズ	市内	H24.12	32.8
26	ユズ	市内	H24.12	46.6
26	ユズ	市内	H24.12	11.0
10	リンゴ ※購入品	市外	H24.11	不検出
19	リンゴ	市外	H24.12	不検出

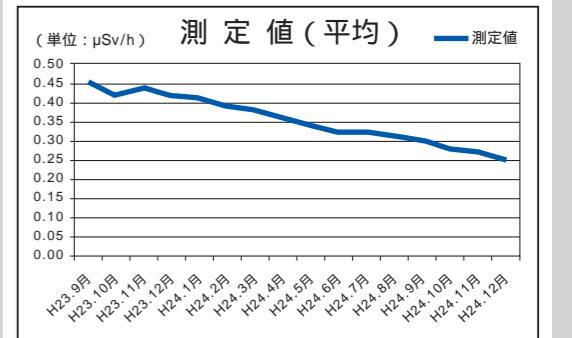
測定日	検体名	採取地	採取又は加工年月	Cs合計結果
17	白米	市外	H24.12	5.0
18	白米	市内	H23.10	不検出
17	白米 ※購入品	市内	H24	不検出
19	白米 ※購入品	市内	H23.10	不検出
20	白米・モチ米(複合品)	市外	H24	不検出
11	コマツナ	市内	H24.12	不検出
18	コマツナ	市内	H24.12	不検出
21	コマツナ	市内	H24.12	不検出
6	コンニャクイモ	市内	H24.11	不検出
20	サツマイモ(ゆで・皮つき)	市内	H24.11	不検出
7	サツマイモ(蒸し・皮つき)	市内	H24.11	6.6
12	サトイモ	市内	H24.10	不検出
12	サトイモ	市内	H24.12	不検出
12	サトイモ	市外	不明	不検出
17	サトイモ(ゆで)	市内	H24.11	不検出
3	シイタケ	市内	不明	155.1
4	シイタケ	市内	H24.12	442.2
4	シイタケ	市内	H24.12	314.6
10	シイタケ	市内	H24.12	302.1
10	シイタケ	市内	H24.12	140.1
11	シイタケ	市内	H24.12	350.6
13	シイタケ	市内	H24.12	260.5
25	シイタケ	市外	H24.12	84.7
28	シイタケ	市内	H24.12	138.2
5	シカ肉	市外	H24.11	232.7
5	シカ肉	市外	H24.12	46.4
14	シソジュース	市内	H24.9	不検出
3	ジャガイモ(ゆで)	市内	H24.7	不検出
14	ジャガイモ	市内	H24.7	不検出
27	ジャガイモ(ゆで)	市外	H24.12	不検出
28	ジャガイモ	市内	H24.8	不検出
5	食用菊(ゆで)	市内	H24.11	不検出
13	そば粉	市内	H24.11	18.3
3	ダイコン	市内	H24.11	不検出
4	ダイコン	市内	H24.11	不検出
11	ダイコン	市内	H24.12	不検出
14	ダイコン	市内	H24.12	不検出
14	ダイコン	市内	H24.12	不検出
20	ダイコン	市外	H24	不検出
26	ダイコン	市内	H24.12	不検出
27	ダイコン	市内	H24.12	不検出
13	干しダイコン	市内	H24.11	不検出
13	干しダイコン ※購入品	不明	不明	不検出
25	タクアン	市内	H24.12	不検出
11	タケノコ(塩漬)	市内	H24.12	52.2
26	チタケ・ハツタケ・ツバタケ(複合品)	市内	H24.10	228.4
12	チャナメツムタケ	市内	H24.10	348.2
7	ナメコ	市内	H24.12	172.4
18	ナメコ	市内	H24.12	36.1
7	ネギ	市内	H24.11	不検出
21	ネギ	市内	H24.12	不検出
27	ネギ	市外	H24.12	不検出
28	ネギ	市内	H24.12	不検出
26	ノザワナ	市内	H24.12	不検出
3	ハクサイ	市内	H24.11	不検出
3	ハクサイ	市内	H24.12	不検出
4	ハクサイ	市内	H24.11	不検出
4	ハクサイ	市内	H24.12	不検出
4	ハクサイ	市内	H24.12	不検出

# 那須塩原市放射線量マップ(H24.12月分)



● 1.00以上  
 ● 0.75以上1.00未満  
 ● 0.50以上0.75未満  
 ● 0.25以上0.50未満  
 ● 0.25未満  
 単位はマイクロシーベルト/時

12月に測定した放射線量マップをお知らせします。  
 このマップは、市内の状況をより細かく把握するために、市内を1km四方で区切り、山岳部などを除いた317カ所を地表50cmの高さで測定したものです。  
 地域での条件をできるだけ同じにするために、原則として路上や歩道などアスファルト舗装での測定となっていますが、参考として周辺の草地などの測定も行っています。  
 全317カ所の平均値は、平成23年9月の測定開始時点では0.45μSv/hでしたが、15ヵ月後の平成24年12月には0.25μSv/hに減少しています。  
 空間放射線量は測定する場所によって、測定値が異なりますので、あくまで地域の放射線量の傾向を知っていただくための参考としていただきたいと思います。



## 放射線測定器の貸し出しを行っています。

貸出時間 7時間(午前9時から午後4時まで)  
 対象者  
 市民(成人に限る)  
 被災地から避難している人  
 市内に土地または建物を所有している人  
 市内に事業所のある法人等  
 貸出方法 電話または窓口での事前予約制(予約受付は祝日を除く月曜から金曜の午前8時30分から午後5時15分まで)  
 貸し出しの際には、本人が確認できる書類(運転免許証、健康保険証、身分証明書など)を持参。  
 対象者のうち、は固定資産税納税通知書などが必要です。  
 予約方法 希望する貸出場所に電話または窓口で予約をしてください。その際には、住所、氏名、生年月日、電話番号をお聞きます。  
 貸出は土・日曜、祝日も行いますが、幕根出張所では祝日の貸し出しは行いません。  
 貸出場所および連絡先  
 本環境対策課 0287(62)7141  
 西市民福祉課 0287(37)5104  
 塩総務福祉課 0287(32)2988  
 幕根出張所(ハロープラザ) 0287(35)2511  
 問い合わせ  
 本環境対策課 0287(62)7141

# 放射線測定場所一覽表

	測定場所	測定日	測定値	参 考
B16	元湯地内元湯橋付近	12/7	0.21 道ア	0.25 脇草
C14	上塩原バス停付近	12/7	0.13 道ア	0.19 脇草
C17	新湯公民館付近	12/7	0.12 道ア	0.16 脇草
D14	上塩原地内塚原橋付近	12/7	0.13 歩ア	0.14 脇草
D15	上塩原引久保地内分岐付近	12/7	0.10 歩ア	0.12 脇草
D17	むじなの湯入口付近	12/7	0.11 道ア	0.21 脇草
E13	中塩原白戸地内	12/7	0.12 道ア	0.13 脇草
E14	要害浄水場入口付近	12/7	0.08 道ア	0.14 脇草
E15	宿泊体験館メーブル付近	12/7	0.10 歩ア	0.15 脇草
E16	中塩原柏木平地内	12/8	0.15 道ア	0.30 脇草
E17	上の原公民館付近	12/8	0.12 道ア	0.17 脇草
F14	旧塩原クリーンセンター付近	12/7	0.11 道ア	0.15 他草
F15	中塩原地内八幡橋付近	12/7	0.10 歩ア	0.12 他土
F16	中塩原柏木平地内	12/8	0.16 道ア	0.29 脇草
F17	塩原上の原地内	12/8	0.14 道ア	0.24 脇草
G15	塩原交番前信号付近	12/7	0.15 歩ア	0.15 歩ア
G16	那須塩原市商工会塩原支所付近	12/7	0.15 道ア	0.19 脇草
H16	七つ岩吊橋バス停付近	12/7	0.12 道ア	0.18 脇草
H17	県道下塩原矢板線塩の湯分岐付近	12/7	0.16 歩ア	0.34 脇草
I16	国道400号福波信号付近	12/7	0.13 歩ア	0.19 脇草
I17	視力センター前バス停付近	12/7	0.17 歩ア	0.16 脇草
J16	竜化の滝入口バス停付近	12/7	0.18 駐ア	0.24 脇草
K16	塩原地内国道400号沿い駐車場	12/7	0.14 駐ア	0.28 脇草
M17	もみじ谷大吊橋入口付近	12/7	0.27 歩ア	0.47 脇草
M18	入勝橋バス停付近	12/7	0.24 道ア	0.45 脇草
M23	宇都野上黒地内	12/3	0.40 道ア	0.53 脇草
N14	蓼沼地内発電所入口付近分岐	12/6	0.23 道ア	0.28 脇草
N15	遅野沢コミュニティセンター入口付近	12/6	0.26 道ア	0.43 脇草
N17	アグリバル塩原バス停付近	12/7	0.31 道ア	0.56 脇草
N18	関谷宿信号付近	12/7	0.26 歩ア	0.47 脇草
N19	金沢和田山地内	12/3	0.38 道ア	0.81 脇草
N20	堰場橋付近	12/3	0.39 歩ア	0.58 脇草
N21	金沢地内	12/3	0.66 道ア	0.96 脇草
N22	金沢下コミュニティセンター付近	12/3	0.30 道ア	0.51 脇草
N23	宇都野地内	12/3	0.35 道ア	0.54 脇草
N24	宇都野地内別当橋付近	12/3	0.19 道ア	0.57 脇草
O13	湯宮地区集会場付近	12/15	0.23 道ア	0.37 脇草
O14	蓼沼大橋付近	12/15	0.22 道ア	0.27 脇草
O15	蓼沼地内中山間石碑付近	12/6	0.24 道ア	0.33 脇草
O16	遅野沢地内	12/6	0.23 道ア	0.46 脇草
O17	関谷地内横断道路交差点付近	12/6	0.32 歩ア	0.38 脇草
O18	国道400号信号付近	12/6	0.31 歩ア	0.61 脇草
O19	下田野バス停付近	12/3	0.28 歩ア	0.58 脇草
O20	大貴配水池付近	12/3	0.37 道ア	0.53 脇草
O21	金沢中公民館入口付近	12/3	0.36 歩ア	0.49 脇草
O22	消防詰所(塩原3-1)付近	12/3	0.31 歩ア	0.52 脇草
O23	宇都野地内横断道路	12/3	0.25 歩ア	0.48 脇草
O24	宇都野地内宇都野橋付近	12/3	0.24 歩ア	0.65 脇草
O25	宇都野地内横断道路	12/3	0.23 道ア	0.39 脇草
P5	板室地内	12/13	0.16 道ア	0.21 他草
P12	鴨内地内	12/15	0.21 道ア	0.28 脇草
P13	鴨内地内鉄塔付近	12/15	0.23 道ア	0.29 脇草
P14	那須塩原クリーンセンター入口付近	12/15	0.31 歩ア	0.47 脇草
P15	西塩水道折戸配水池付近	12/6	0.20 道ア	0.40 脇草
P16	関谷地内横断道路	12/6	0.25 道ア	0.44 脇草
P17	日の出集落センター付近	12/6	0.26 道ア	0.38 脇草
P18	村長道路交差点付近	12/6	0.29 道ア	0.35 脇草
P19	関谷工業団地入口付近	12/3	0.38 歩ア	1.07 脇草
P20	下田野地内国道400号	12/3	0.38 道ア	0.61 脇草
P22	高阿津集落センター付近	12/3	0.34 道ア	0.60 脇草
P23	県道関谷上石上線分岐付近	12/3	0.27 歩ア	0.47 脇草
P24	神社入口バス停付近	12/2	0.23 道ア	0.42 脇草
P25	上大貴地内	12/2	0.20 道ア	0.29 脇草
P26	下大貴地内	12/2	0.14 道ア	0.28 脇草
Q5	板室地内NTTアンテナ付近	12/13	0.14 道ア	0.21 脇草
Q6	深山ダム入口バス停付近	12/13	0.20 道ア	0.17 脇草
Q7	木の俣橋駐車場付近	12/13	0.15 駐ア	0.19 脇草
Q8	百村本田コミュニティ消防センター付近	12/15	0.28 歩ア	0.25 脇草
Q9	百村本田地内	12/15	0.26 歩ア	0.30 脇草
Q10	笹野管里多目的センター付近	12/15	0.20 道ア	0.43 脇草
Q11	百村橋付近	12/15	0.21 道ア	0.44 脇草
Q12	木綿畑新田集会所付近	12/15	0.18 道ア	0.39 脇草
Q13	太子堂前バス停付近	12/15	0.23 道ア	0.39 脇草
Q14	高林地内横断道路	12/15	0.22 歩ア	0.28 脇草
Q15	折戸地内横断道路駐車場	12/6	0.26 駐ア	0.32 他草
Q16	折戸公民館付近	12/6	0.23 道ア	0.29 脇草
Q17	関谷日の出地内	12/6	0.20 道ア	0.51 脇草
Q18	千本松地内村長道路	12/6	0.23 道ア	0.61 脇草
Q21	千本松駐車場バス停付近	12/3	0.26 道ア	0.44 脇草
Q22	上大貴地内	12/25	0.50 道ア	1.42 脇草
Q23	四区町地内	12/3	0.39 道ア	0.58 脇草

	測定場所	測定日	測定値	参 考
Q24	上大貴集落センター付近	12/2	0.19 道ア	0.43 脇草
Q25	間鹿目地藏堂付近	12/2	0.13 道ア	0.24 脇草
Q26	消防詰所(塩原3-3)付近	12/2	0.22 道ア	0.22 脇草
R4	板室本村簡水調圧槽付近	12/13	0.15 道ア	0.19 脇草
R5	乙女の滝駐車場	12/13	0.13 駐ア	0.17 脇草
R6	板室地内交差点	12/13	0.17 道ア	0.17 脇草
R7	板室分置付近	12/1	0.20 道ア	0.38 脇草
R8	穴沢地内チェーン着脱場	12/1	0.25 駐ア	0.36 脇草
R9	穴沢農協前バス停付近	12/1	0.21 道ア	0.22 脇草
R10	百村新田公民館入口付近	12/15	0.29 道ア	0.27 脇草
R11	笹野管里地内	12/15	0.28 道ア	0.31 脇草
R12	川原向公民館付近	12/15	0.21 歩ア	0.36 脇草
R13	横断道路木綿畑信号付近	12/15	0.21 歩ア	0.27 脇草
R14	横断道路高林信号付近	12/15	0.21 歩ア	0.48 脇草
R15	高林地内	12/15	0.27 道ア	0.36 脇草
R16	消防詰所(塩原4-3)付近	12/6	0.24 道ア	0.36 脇草
R17	上横林地内	12/6	0.27 道ア	0.51 脇草
R18	千本松地内村長道路	12/6	0.27 道ア	0.40 脇草
R20	那須野が原公園入口付近	12/4	0.34 道ア	0.64 脇草
R21	国道400号那須野が原公園入口信号付近	12/4	0.33 歩ア	0.69 脇草
R22	国道400号西那須野塩原IC付近	12/3	0.38 歩ア	0.66 脇草
R23	四区工業団地内グラウンド付近	12/3	0.29 歩ア	0.42 脇草
R24	四区町地内第四分水交差点	12/2	0.23 道ア	0.53 脇草
R25	三区町バス停付近	12/2	0.21 道ア	0.36 脇草
R26	三区町地内交差点付近	12/2	0.17 道ア	0.48 脇草
S7	油井農村生活センター付近	12/13	0.20 道ア	0.37 脇草
S8	油井地内NTTドコモアンテナ付近	12/13	0.18 道ア	0.18 脇草
S9	穴沢地内	12/13	0.19 道ア	0.24 脇草
S10	笠木入口バス停付近	12/1	0.24 道ア	0.32 脇草
S11	箭坪地内	12/15	0.22 歩ア	0.37 脇草
S12	横断道路たかはやし保育園入口付近	12/15	0.21 道ア	0.29 脇草
S13	柏林地内	12/15	0.22 道ア	0.38 脇草
S14	高林地内大学通り信号	12/15	0.35 歩ア	0.45 脇草
S15	下の内多目的集会所入口付近	12/15	0.22 歩ア	0.20 道砂
S16	上横林公民館付近	12/6	0.29 道ア	0.49 脇草
S17	上横林地内県道折戸西那須野線	12/6	0.28 道ア	0.38 脇草
S18	横林地内村長道路	12/2	0.21 道ア	0.31 脇草
S19	千本松浄水場付近	12/2	0.35 道ア	0.48 脇草
S20	接骨木地内	12/4	0.44 歩ア	0.83 脇草
S21	北赤田地内高速道路側道	12/4	0.30 道ア	0.60 脇草
S22	北赤田地内産業通り	12/4	0.20 歩ア	0.51 他草
S23	国道400号第三分水信号付近	12/4	0.19 歩ア	0.29 脇草
S24	たて道信号(西小前通り交差点)	12/2	0.18 歩ア	0.26 脇草
S25	三区町公民館入口バス停付近	12/2	0.18 道ア	0.36 脇草
S26	三区町地内西堀信号付近	12/2	0.17 道ア	0.20 脇草
S27	二区町地内国道4号交差点	12/1	0.17 歩ア	0.27 脇草
T8	戸田地内	12/13	0.18 道砂	0.26 脇草
T9	戸田地内	12/13	0.18 道ア	0.29 脇草
T10	戸田地内	12/13	0.21 道ア	0.34 脇草
T11	横断道路戸田信号	12/1	0.19 歩ア	0.40 脇草
T12	戸田地内	12/15	0.21 道ア	0.65 脇草
T14	高林地内	12/15	0.28 道ア	0.51 脇草
T15	箕輪公民館付近	12/15	0.21 道ア	0.35 脇草
T16	洞島多目的集会施設付近	12/2	0.27 道ア	0.62 脇草
T17	無栗屋地内	12/2	0.39 道ア	0.52 脇草
T18	上横林地内県道折戸西那須野線(疏水交差)	12/6	0.30 道ア	0.34 脇草
T19	横林地内村長道路入口付近	12/6	0.23 道ア	0.36 脇草
T20	消防詰所(塩原4-4)付近	12/4	0.29 道ア	0.51 脇草
T21	地方法鏡馬教養センター入口付近	12/4	0.28 道ア	0.50 脇草
T22	接骨木地内産業通り信号付近	12/25	0.50 歩ア	0.80 脇草
T23	南赤田バス停付近	12/4	0.19 歩ア	0.39 脇草
T24	西赤田地内3分水通り交差点	12/2	0.16 歩ア	0.31 脇草
T25	三区町地内たて堀沿い	12/2	0.26 道ア	0.45 脇草
T26	国道4号二区信号	12/2	0.16 歩ア	0.36 脇草
T27	二区町地内交差点	12/1	0.21 道ア	0.38 脇草
T28	二区町地内西堀交差点付近	12/1	0.23 道ア	0.43 脇草
T29	県道西那須野下石上線大田原市境	12/1	0.16 道ア	0.20 脇草
T30	国道461号大田原市境	12/1	0.12 歩ア	0.12 脇草
U8	細竹地内	12/13	0.24 道砂	0.31 脇草
U9	戸田地内	12/13	0.19 道ア	0.23 脇草
U10	戸田水辺公園付近	12/13	0.25 歩ア	0.42 脇草
U11	青木地内	12/15	0.22 道ア	0.35 脇草
U12	青木地内	12/15	0.22 道ア	0.31 脇草
U13	青木地内	12/15	0.24 道ア	0.46 脇草
U14	箕輪地内	12/15	0.31 道ア	0.61 脇草
U15	箕輪地内大学通り高林橋付近	12/15	0.17 歩ア	0.47 脇草
U16	上郷屋工業団地内	12/2	0.28 道ア	0.41 脇草
U17	無栗屋多目的集会施設付近	12/2	0.27 道ア	0.42 脇草
U18	無栗屋地内高速道路沿い	12/2	0.30 道ア	0.44 脇草
U19	笹沼地内	12/4	0.27 道砂	0.38 脇草
U20	接骨木地内	12/4	0.28 道ア	0.79 脇草

	測定場所	測定日	測定値	参 考
U21	県道折戸西那須野線井口信号付近	12/4	0.27 歩ア	0.38 脇草
U22	国際医療福祉大学病院前バス停付近	12/4	0.26 道ア	0.53 脇草
U23	西那須野調理場付近	12/4	0.26 歩ア	0.32 脇草
U24	国道400号信号(那須疏水記念碑付近)	12/2	0.17 歩ア	0.34 脇草
U25	国道4号西三島信号付近	12/2	0.14 歩ア	0.16 歩ア
U26	北二つ室地内田島通り交差点付近	12/1	0.16 歩ア	0.52 脇草
U27	二区町地内西那須野澱粉工場跡付近	12/1	0.15 道ア	0.27 脇草
U28	二区町地内たて道	12/1	0.14 道ア	0.21 脇草
U29	一区町地内鉄塔付近	12/1	0.16 道ア	0.37 脇草
U30	国道461号西堀交差点付近	12/1	0.17 道ア	0.34 脇草
V8	西岩崎集落センター付近	12/13	0.20 道ア	0.35 脇草
V9	西岩崎地内横断道路	12/13	0.25 道ア	0.34 脇草
V10	青木地内	12/13	0.24 道ア	0.34 脇草
V11	青木地内	12/13	0.28 道ア	0.41 脇草
V12	道の駅明治の森付近	12/1	0.32 歩ア	0.47 脇草
V13	青木地内	12/1	0.25 道ア	0.38 脇草
V14	青木地内那須疏水沿い信号付近	12/15	0.29 歩ア	0.27 脇草
V15	宇都宮共和大学付近	12/2	0.27 歩ア	0.36 脇草
V16	上郷屋自治公民館付近	12/2	0.21 道ア	0.38 脇草
V17	百目木公民館付近	12/2	0.26 道ア	0.53 脇草
V18	北和田地内交差点	12/2	0.16 道ア	0.25 脇草
V19	中島公民館付近	12/2	0.29 道ア	0.55 脇草
V20	笹沼地内	12/4	0.24 道ア	0.44 脇草
V21	井口工業団地野球場付近	12/4	0.25 歩ア	0.58 脇草
V22	井口地内交差点	12/4	0.29 道ア	0.62 脇草
V23	西富士山地内県道折戸西那須野線信号付近	12/4	0.25 歩ア	0.32 他草
V24	国道4号三島北信号	12/2	0.13 歩ア	0.32 他草
V25	西那須野駅付近	12/2	0.16 歩ア	0.20 歩イ
V26	国道400号幸町信号	12/14	0.20 歩ア	0.18 脇草
V27	二つ室地内ときわが丘通り信号付近	12/1	0.13 歩ア	0.33 他草
V28	二つ室地内交差点	12/1	0.14 道ア	0.21 脇草
V29	国道461号信号(ときわが丘通り交差点)	12/1	0.16 歩ア	0.19 他コ
V30	一区町地内たて道	12/1	0.13 道ア	0.18 脇草
W8	西岩崎ポケットパーク	12/13	0.26 歩ア	0.35 他草
W9	西岩崎地内鳥野目街道交差点	12/13	0.20 道ア	0.46 脇草
W10	那須塩原市一般廃棄物最終処分場付近	12/13	0.32 道ア	0.44 脇草
W11	青木地内交差点	12/13	0.26 道ア	0.40 脇草
W12	青木地内交差点(那須疏水沿い)	12/15	0.31 道ア	0.43 脇草
W13	板室街道青木郵便局信号付近	12/1	0.26 歩ア	0.39 脇草
W14	青木三区自治公民館付近	12/15	0.29 道ア	0.46 脇草
W15	青木地内交差点	12/15	0.21 道ア	0.36 脇草
W16	元東那須野工業団地テニスコート付近	12/2	0.29 歩ア	0.42 脇草
W17	塩野崎公民館付近	12/2	0.31 道ア	0.42 脇草
W18	波立信号付近	12/2	0.37 道ア	0.49 脇草
W19	北和田公民館付近	12/2	0.28 道ア	0.39 脇草
W20	笹沼公民館付近	12/2	0.27 道ア	0.31 脇草
W21	旧西那須野清掃センター付近	12/4		