

なすしおぼろ

広報



12/5

平成25年12月5日号
2013.DEC No215

■特集

豊かな自然を未来につなぐ
～希少野生動植物種を保護する～

写真：市内に生息するフクロウ（市の希少野生動植物種に指定）

■特集 豊かな自然を未来につなぐ ～希少野生動植物種を保護する～

「自然の宝庫」 那須塩原

皆さんは、環境省が作成した「[※]レッドリスト」に掲載される絶滅のおそれのある野生生物が、市内に多数生息（生育）していることをご存じでしょうか。

今回の特集では、市が長年にわたり実施してきた動植物実態調査の成果と、豊かな自然の象徴ともいえる「希少野生動植物種」を保護する団体などの取り組みを紹介します。身近にある自然の尊さや大切さを、もう一度考えてみましょう。

旧黒磯市で動植物実態調査がスタート

豊かな自然環境を保全するためには、まず、市全体の野生動植物の種類、生態、分布などを具体的に調査・把握し、自然環境の実態を明らかにする必要があります。

このため旧黒磯市では、平成5年4月に動植物の有識者などで組織した「黒磯市動植物実態調査研究会」を設置し、野生動植物の実態調査に乗り出しました。

調査は、旧黒磯市内を4つの地域に区分し、動物、昆虫、植物の部会ごとに、5カ年をかけて行いました。この調査研究の成果と参考文献などを

基に、平成10年3月に「黒磯市動植物実態調査報告書」を発刊しました。

この報告書とその後を追跡調査を踏まえ、平成13年4月に「黒磯市希少な野生動植物の保護に関する条例」（旧保護条例）を施行し、自然環境の保護に努めてきました。

調査範囲を市全域へ拡大

市では、合併後まもなく「那須塩原市動植物調査研究会」を設置し、未調査であった西那須野地区と塩原地区の動植物実態調査を開始しました。調査は、黒磯地区と同一手法を用いて、5カ年をかけて行い、平成22年3月に「那須塩原市動植物実態調査報告書

（西那須野地区・塩原地区）」を発刊しました。これにより、市全域での動植物の実態が明らかになりました。

277種を市の「希少野生動植物種」に指定

この2つの報告書とその後を追跡調査の結果を基礎資料とし、平成24年4月に「那須塩原市希少野生動植物種の保護に関する条例」（新保護条例）を施行しました。

新保護条例では、市内に生息（生育）する動植物のうち277種を「希少野生動植物種」に指定しました。また、それらを保護するための仕組みとして、生息地等保全協定の締結、監視員の設置、保護団体の認定や保護活動事業に対する交付金制度のほか、特別希少野生動植物にのみ違反行為に対する罰則も規定しました。

今後は市版レッドデータブックを作成予定

市は、引き続き動植物実態調査に取り組みながら、生息地等保全協定区や保護団体の増加を図るとともに、平成28年度末までに市版レッドデータブックを取りまとめる予定です。

動植物実態調査と希少野生動植物種の保護に関する取り組み（年表）

経過	内容
平成5年4月 5～9年度	黒磯市動植物実態調査研究会を設置 黒磯地区のA地域、B地域、C地域および山岳地域の動植物実態調査を実施
10年3月 10～12年度	黒磯市動植物実態調査報告書を発刊
13年4月 13～16年度	黒磯地区の動植物追跡調査（補完調査）を実施 黒磯市希少な野生動植物の保護に関する条例を施行
17年1月 17年5月 17～21年度	黒磯地区の動植物追跡調査（補完調査）を実施 1市2町の合併により那須塩原市が誕生 第1期那須塩原市動植物調査研究会を設置 西那須野地区と塩原地区のA地域、B地域、C地域および山岳地域の動植物実態調査を実施
22年3月	那須塩原市動植物実態調査報告書を発刊（西那須野地区・塩原地区）
22年4月 22～28年度	第2期那須塩原市動植物調査研究会を設置 市内の動植物追跡調査（補完調査）を実施 那須塩原市希少野生動植物種の保護に関する条例を施行



【動植物実態調査地域区分図】

A地域…国道4号以南の地域
B地域…国道4号と東北自動車道に挟まれた地域
C地域…東北自動車道以北で海拔500m未満の地域
山岳地域…海拔500m以上の地域



クマタカ
（絶滅危惧ⅠB類）



シマドジョウ
（未掲載）



シュレーゲルアオガエル
（未掲載）



ヒメシャガ
（準絶滅危惧）

※レッドリスト…日本に生息（生育）する野生生物について、生物学的観点から個々の種の絶滅の危険度を科学的・客観的に評価し、その結果をリストにまとめたものです。レッドリストでは、個々の種ごとに絶滅の危険度を表すカテゴリー（危険度の高い方から、絶滅、野生絶滅、絶滅危惧Ⅰ類、絶滅危惧Ⅱ類、準絶滅危惧、情報不足などのランク）が示されています。

野生動植物の写真の（ ）に、環境省が作成した第4次レッドリストのカテゴリー（ランク）を記載。



⑨アカハライモリ（準絶滅危惧）



⑧ニホントカゲ（未掲載）



⑪ゲンゴロウ（絶滅危惧Ⅱ類）



⑩ホトケドジョウ（絶滅危惧ⅠB類）



⑬ミヤマカラスシジミ（未掲載）



⑫トモンハナバチ（未掲載）



⑥オオタカ（準絶滅危惧）



⑦サンコウチョウ（未掲載）



⑤セツブンソウ（準絶滅危惧）



②ナスヒオウギアヤメ（絶滅危惧ⅠA類）



④トキシソウ（準絶滅危惧）



①フクジュソウ（未掲載）



③スギラン（絶滅危惧Ⅱ類）

動植物の実態と自然保護の必要性

市動植物調査研究会委員として動植物の実態を調査研究し、動植物実態調査報告書の編集に携わるとともに、市希少野生動植物種の保護に関する条例の制定にも尽力した動植物の専門家である2人に話を聞きました。

「希少野生動植物種の保護が 全体の自然保護につながる」

本市は、平野部から山岳地まで約1700mの標高差があり、那須野が原の扇状地には那珂川や箒川などが流れ、美しい田園風景や手つかずの平地林が広がっています。このような地理的条件に恵まれたことで、市は野生動植物の宝庫になっています。

これを裏付けるように、動植物実態調査では、山地の岩や樹上に着生するスギラン、湿地に生えるトキシソウ、山すその木陰に咲くキンポウゲ科のセツブンソウやフクジュソウなど、枚挙にいとまがないほど多くの希少な植物が確認されました。また植物以外にも、オオタカ、クマタカ、ホ

トケドジョウやアカハライモリなどさまざまな種で珍しい野生動物が確認されました。これらの希少な野生動植物は、特に自然環境の変化に敏感です。人間には気付かないちよつとした自然環境の変化でさえ、絶滅してしまう危険性があります。このことを言い換えると、希少な野生動植物が変わりなく生存していることは、私たち人間が暮らす周辺の自然環境が、正常に保たれている証拠と言えます。

現在の素晴らしい自然環境を守り、次代へ継承するためにも、野生動植物を保護していくことは、全ての人たちの責務だと思います。

私と那須塩原市とのゆかりは、約30年前に千本松地区の草地試験場（現畜産草地研究所）に転勤してきて、8年間勤務したのがきっかけです。その時にこの地の豊かな自然に魅了されました。その後、茨城県つくば市に転勤して定年を迎えましたが、那須地域の自然が忘れられず、三区町に引越してきました。

本市には、私の調査分野である昆虫にも希少種がたくさん見られます。百村地区で発見されたモムラオオズナガゴミシは、百村周辺でしか確認されておらず、今年8月に新種として学会に発表されました。また、ヨモギの毛を集

めて巣を造るトモンハナバチは、県内で唯一、上塩原地区で繁殖が確認されています。自然環境は、破壊されてしまふと再生が難しく、保護していく必要があります。自然保護の第一歩は、身近な自然に興味を持つことです。「アカカネが飛び始めた」「昔は普通に見られたホタルやゲンゴロウがいなくなった」といった季節の移ろいや自然環境の変化に目を向けることが始まりです。

里山の美しい自然の中で人と身近な生き物との共生を図ることで、豊かな心を育み、より充実した生活を得ることができると思います。

「身近な自然に興味を持つことが 自然保護の第一歩です」



松村 雄 氏（三区町）
現那須塩原市動植物調査研究会会長
（平成24年4月～）
専門は動物学



酒井 芳男 氏（豊浦）
旧黒磯市動植物実態調査研究会会長
前那須塩原市動植物調査研究会会長
（平成17年5月～24年3月末）
専門は植物分類学



11月、那須連山を赤や黄色に染める紅葉が目映った

3月、真っ白な雪の下で春の訪れを待つ草花の芽吹きを感じた



5月、田んぼに水が入りどこからともなくカエルの合唱が始まった

8月、川辺を散歩していると「カナカナカナ」とヒグラシが夏の終わりを告げた



「ふるさとの原風景」を子どもたちに残したい――

この自然を守るため
私たちにできること

- 市民一人一人が自らの環境への取るべき行動について理解し、より環境にやさしいライフスタイルを確立し実践すること
- 市や事業者などが行う環境保全活動に積極的に協力および参画すること



①話をしてくれた部会長の常盤勝利さん
②熊久保里山の会の皆さん
③・④カントウタンポポやヒオウギアヤメの保護活動の様子

熊久保里山の会保護部会

「熊久保地区は、自然が豊かで暮らしていても心が和みます」と笑顔で話す部会長の常盤さん。

保護活動を始めたのは、休耕田の増加がきっかけだった。「休耕田が増え、このまま田畑が荒れていくのが忍びなかった。自分たちで何ができるかを考えたとき、みんなが集まって草刈り作業をするだけではつまらない。この地区には、ヒオウギアヤメやカントウタンポポなど希少な植物が生育しているのを知っていたので、休耕田の保全管理のほかこれら保護活動を行ってはどうかと思いました」

熊久保里山の会には、集落に住む27人が参加。これまでに、保護地区に看板や柵を設置したり、ヒオウギアヤメの種を取り数を増やしたり、道路の拡張工事で無くなりかけたカントウタンポポの移植などの活動を行ってきた。

「保護活動を始めてから6年が経過しましたが、一番うれしいのは、みんなの意識が変化してきたこと。自然に関心が無かった人も、今では誇りを持って保護活動に取り組んでいると感じます。この美しい自然を保護し、未来の子どもたちへ引き継いでいくことが私の夢です」と語る常盤さんの言葉には、自然に対する畏怖と愛情が込められ、保護活動を「生きがい」としている真っすぐな思いが伝わってきた。

地道に保護活動に取り組む人たちの その思いとは・・・。

市では、新保護条例施行の平成24年度から希少野生動植物種の保護活動を行うボランティア団体などを市希少野生動植物保護団体として認定し、その活動に対し交付金を交付しています。この制度を活用し、保護活動を行う2つの団体の取り組みや思いを紹介します。



①話をしてくれた会長の越沼和雄さん
②・③樋沢の大沼での草刈り作業
④子どもたちも参加した水生生物教室

ひさわ 樋沢むらづくり推進協議会

「私のような素人が、植物の保護活動を始めることになるとは思ってもみませんでした」と話す会長の越沼さん。始まりは、約25年前に集落の若者でつくった「つづら会」だった。「つづら会では、月に1回ぐらい酒を飲みながらいろいろな話をしていました。その中で、自分たちで荒れた『樋沢の大沼』を、昔のように魚取りや水遊びができる地域の憩いの場に再生しようとの話になりました」

ここから、大沼の環境整備が始まり、樋沢地区の全ての人が参加できるように、樋沢むらづくり推進協議会を立ち上げた。しかし、その当時は希少な植物があることを知らなかったという。「平成10年の頃、この地を訪れていた植物の専門家である故星忠直先生から、ナスヒオウギアヤメやミズニラなど希少な植物があることを教えていただき、そこから、植物の保護活動をスタートしました」

現在、協議会には約50戸が参加し、草刈り、希少な植物の記録やブラックバスなどの駆除を行っている。「みんなで継続してやってきたおかげで、大沼では、毎年、水生生物教室や地域のお祭りなどが開催されるようになった。地域の人たちが集まる憩いの場に近づいたかな」と照れくさそうに話す越沼さんから、樋沢地区への深い郷土愛が感じられた。



住宅除染作業を進める

(写真：除染作業を前に朝礼を行う作業員)

●各年度の対象エリア
一般住宅の除染は対象が多いため、市内を15の公民館エリアに分割して比較的空間放射線量の高いエリアから作業を進めています。
・24年度対象エリア
ハロープラザ、鍋掛公民館、東那須野公民館、西公民館、厚崎公民館のエリア

住宅除染の申し込みを受け付けています
原発事故後、多くの市民の皆さんが不安を抱えている中、市では少しでも早く安心・安全な生活環境を取り戻すことを目標に、除染作業に取り組んでいます。
平成24年4月に除染実施計画を策定し、子どもが長い時間を過ごす小中学校や保育園などを中心に除染作業を実施してきました。
また、これら公共施設と並行して、一般住宅の除染作業にも平成24年11月から着手しています。
多くの住宅について作業を行うことで、市全体の空間放射線量低減につながると考えています。

●申し込みなどの手続き
除染対象世帯に送付した資料には「戸建住宅等の除染に係る事前の空間放射線量測定申込書」を同封しています。
まずは、敷地内の空間放射線量を測定し、その結果により除染作業を行うかどうかの判断ができるようにしています。(測定のみの実施も可能)
問い合わせ 放射能対策課 (除染センター)
☎0287(65)1115

・25年度対象エリア
狩野公民館、とようら公民館、稲村公民館、黒磯公民館、三島公民館のエリア
・26年度対象エリア(予定)
高林公民館、南公民館、西那須野公民館、大山公民館、塩原公民館のエリア
※25年度対象世帯にはすでに関係資料を送付しています。今後、集合住宅、別荘などの所有者に送付する予定です。
※24年度対象エリアの人で、新たに除染作業を希望する人についても対応しています。

○除染手法
環境省から示されている除染手法のうち、市放射能対策本部会議で除染効果が認められた以下の作業を行っています。
① 雨どい(軒どい)の堆積物の除去(住宅の1階部で作業台が設置可能な場合に限り)
② 塀どい吐き口の汚泥除去
③ 舗装面の洗浄
④ 除草および芝の深刈り(芝の根を残す刈り込み)
⑤ 庭木の剪定(常緑樹で高さ3m程度まで)
⑥ 落葉の除去

⑦ 側溝清掃(住宅敷地内に限る)
その他 18歳以下の子ども(平成7年4月2日以後の誕生日の人)が居住する住宅の表土の削り取り(環境省が示すメニューに含まれていない市単独のメニュー)
※こうした除染作業により発生する汚染土壌などは、全て敷地内に埋設保管しますので了解してください。

○作業の結果
平成24年度に除染作業を実施した一般住宅など、4,730件(5,221棟)については、平均で19%の空間放射線量の低減が確認されました。



↑雨どいの堆積物の除去



↑芝の深刈り

●マイクロホットスポット除染作業

マイクロホットスポット除染作業とは、住宅敷地内でも空間放射線量が高い傾向にある塀どい吐き口の汚泥除去を行う除染作業です。
平成26年度の除染作業実施予定エリアについては、子どもへの被ばくリスク低減を考え、今年度先行して、18歳以下の子どもが居住する住宅を対象として、マイクロホットスポット除染作業を行っています。



秋の叙勲・褒章

平成25年秋の叙勲と褒章が発表され、本市から2人が瑞宝中綬章、藍綬褒章をそれぞれ受章されました。
ここで、受章された2人の経歴とコメントを紹介します。



瑞宝中綬章 農林水産行政事務 杉信賢一氏
南赤田 71歳

昭和40年、農林省(現農林水産省)の職員となり、北海道農業試験場(現北海道農業研究センター)に配属。平成13年に農業技術研究機構東北農業研究センターの初代所長に任命され、平成15年に退職されました。
同センター所長として勤務した2年間を除き、36年間研究員として活躍した杉信さん。専門は牧草の品種改良などを行う育種の分野で、「新しい品種があれば、誰もが安心して作物を作れるようになります。新品種ができたときが一番うれしいです」とのこと。
「今回の受章では、これまでお世話になった多くの人たちに感謝しています。現在、農業を取り巻く状況は複雑ですが、研究者も、農家の人も、これまで地道にやってきたことが一番役に立つので、がんばってほしいです」と現在農業に関わる人への応援と感謝を述べていました。



藍綬褒章 消防 薄井正裕氏
高砂町 57歳

昭和56年、黒磯市消防団に入団し、平成21年那須塩原市黒磯消防団分団長を経て、平成23年4月から黒磯消防団副団長を務めています。
平成10年に発生した那須水害では、第1分団第4部副部長として部長を補佐するとともに、高速道路の通行を確保し、ライフラインが寸断されるのを防ぐために尽力しました。
また、平成23年の東日本大震災では、第1分団長として団員を統率し、消防本部と連絡を取り合いながら被害状況の把握に努めました。通信手段が限られた状況での活動で、あらためて団員との連絡手段を見直す必要性を感じたとのことでした。
薄井さんは「団員をはじめ、多くの人に支えられ、今回の褒章を受けることができました。これからも団員と協力し、活動していきたいです」と話してくれました。

水道メーターの交換(無償)に協力をお願いします

計量法に基づき、有効期間(8年)が経過する水道メーターの交換を行っています。
12月11日～来年1月16日に次の地区の交換を行います。交換作業をスムーズに行うため、メーターボックスの上に物を置かないよう協力をお願いします。
メーター交換を行う業者は、市から交換の業務委託を請け負ったことを証明する身分証を携行しています。また、メーター交換は無償で行いますので、業者が交換費用を請求することはありません。
交換期間 来年2月14日(金)まで(予定)
対 象 平成17年度に検定を受けた水道メーター
問い合わせ 西水道課 ☎0287(37)5213

地 区 ・ 住 所		工事業者 ☎(0287)
黒磯地区	本郷町、新朝日町、宮町、本町、黒磯幸町、錦町、共壱社一丁目、東栄一丁目、東栄二丁目、安藤町、東豊浦、黒磯、原町、鍋掛、豊浦、共壱社、野間、下厚崎、佐野、中内、無栗屋、上郷屋、鹿野崎、波立、塩野崎、塩野崎新田、唐杉、洞島、北和田、島方、前弥六、北弥六、沓掛、上大塚新田	(有)藤原設備 ☎(68)0948
西那須野地区	下永田4丁目、下永田5丁目、緑1丁目、緑2丁目、二つ室、北二つ室、一区町、二区町	中里工業(株) ☎(36)0278
	三区町、四区町、太夫塚1丁目、太夫塚2丁目、太夫塚3丁目、太夫塚4丁目、太夫塚5丁目、太夫塚6丁目、西三島1丁目、西三島2丁目、西三島3丁目、西三島4丁目、西三島5丁目、西三島6丁目、西三島7丁目、西原町、西大和、扇町、あたご町、南町、西幸町、千本松、接骨木	(有)共同ガス ☎(36)5002
塩原地区	関谷、金沢、宇都野、下大貫、上大貫、高阿津、下田野	(有)薄井設備 ☎(35)2932

年末年始業務一覧

●年末年始休日当番医・歯科休日当番医

※青い欄は歯科休日当番医。

当番日	当番医名	☎(0287)
12/29 (日)	柄沢医院(那須町高久甲)	(64)0311
	小関整形外科(扇町)	(36)0203
	江口歯科医院(大原間西一丁目)	(65)2133
12/30 (月)	塚原医院(那須町寺子丙)	(72)0230
	高澤クリニック(緑1丁目)	(37)9901
	室賀歯科医院(豊浦)	(63)8851
	菅間記念病院(大黒町)	(62)0733
12/31 (火)	阿久津整形外科(永田町)	(36)3639
	馬渡歯科医院(高林)	(68)1356
	菅間記念病院(大黒町)	(62)0733
1/1 (祝)(水)	関南循環器消化器診療所(東三島3丁目)	(36)8211
	(歯科休日当番医はなし)	
1/2(木)	菅間記念病院(大黒町)	(62)0733
	佐藤医院(西米町)	(36)0147
	清水歯科医院(豊浦)	(64)2525
1/3(金)	菅間記念病院(大黒町)	(62)0733
	きくち内科クリニック(下田野)	(34)0678
1/4(土)	荒井歯科医院(大原間)	(65)1180
	坂元クリニック(中央町)※歯科休日当番医	(60)1414

休日当番医診察時間…午前9時～午後5時

歯科休日当番医診察時間…午前9時～正午

事前に医療機関に電話をして受診しましょう。

●夜間診療（那須地区夜間急患診療所）

大田原市中田原1081-4(那須赤十字病院本館1階)

診療日時…毎日午後7時～10時

診療科目…内科、小児科 ☎☎0287(47)5663

※那須地区夜間急患診療所は那須赤十字病院とは別の医療機関です。

●水道（年末年始の水道漏水工事）

施設名	☎(0287)
鳥野目浄水場	(62)0229
千本松浄水場	(36)3145

📞水道課☎0287(37)5217

●火葬場

施設名	休業期間	☎(0287)
那須聖苑	12/30(月) 1/1 (祝)(火)～1/3(金)	🏢環境管理課 (62)7142
大田原市火葬場	12/30(月) 1/1 (祝)(火)～1/3(金)	大田原市役所(代表) (23)1111

●保養・健康福祉施設

施設名	休業期間	☎(0287)
板室健康のゆ グリーングリーン	12/31(火)～1/2(木)	(69)0232
長寿の湯※	12/30(月)～1/2(木)	(38)1355
湯つ歩の里	年末年始も営業	(32)3101
塩原温泉 華の湯	12/30(月)	(31)1058
遊湯センター	冬期間休業(12月～3月)	(32)3018

※巡回バスは12/28(土)～1/6(月)まで運休します。

●市役所・教育文化施設・スポーツ施設

施設名	休業期間	☎(0287)
市役所業務	12/28(土)～1/5(日)	各課
自動交付機	12/31(火)～1/3(金)	🏢市民課(62)7132 🏢市民福祉課(37)5102
消費生活センター	12/28(土)～1/5(日)	(63)7900
各公民館	12/28(土)～1/4(土)	各公民館
那須野が原博物館	12/28(土)～1/4(土)	(36)0949
黒磯郷土館		(63)1351
日新の館		(64)1343
関谷郷土資料館	12/29(日)～1/3(金)	(35)4370
田舎ランド鵜内	12/28(土)～1/4(土)	(68)7006
黒磯文化会館	12/28(土)～1/4(土)	(63)3219
三島ホール	12/28(土)～1/4(土)	(36)8531
那須野が原ハーモニーホール	12/29(日)～1/3(金)	(24)0880
黒磯図書館	12/31(火)～1/3(金) ※図書の返却は返却ポストへ。(CD・ビデオ・DVDは不可)	(63)9031
西那須野図書館		(36)6001
塩原図書館		(48)7521
くろいそ運動場	12/28(土)～1/4(土)	くろいそ運動場 (60)1113
那珂川河畔運動公園	12/28(土)～1/4(土)	
青木サッカー場	12/28(土)～1/4(土)	(60)5058
にしなすの運動公園	12/28(土)～1/4(土)	(36)4785
三島体育センター	12/28(土)～1/4(土)	(36)4787
関谷南公園	野球場12/28(土)～1/4(土) げんき広場12/27(金)～1/5(日)	塩原B&G 海洋センター (32)5255
塩原B&G海洋センター	12/28(土)～1/4(土)	
塩原運動公園	12/1(日)～3/31(月)	

●道の駅

施設名	休業期間	☎(0287)
明治の森・黒磯	1/1 (祝)(火)～1/3(金) レストランは12/30(月)～	明治の森・黒磯 (63)0399
旧青木家 那須別邸	12/29(日)～1/3(金)	
湯の香 しおばら	1/1 (祝)(火)	(35)4401

●ゆ～バス

路線名	休業期間	担当事業者 連絡先
塩原・上三依線	年末年始 も運行	☎0287 (36)0109
西那須野内循環線、西那須野 外循環線、黒磯・西那須野線	1/1(祝水) ～1/3(金)	
鍋掛線、那須高原病院線、黒 磯内回り線、黒磯外回り線、 黒磯南高校線		☎0287 (37)3335

●予約ワゴンバス

路線名	休業期間	担当事業者連絡先
新湯線	1/1(祝)(火)～1/3(金)	☎0120(150)237
下大貫線、接骨木線		☎0120(150)237
西岩崎線、高林・青木線		☎0287(62)1526
宇都野線		☎0287(29)3838
湯宮線		☎0287(63)0444
寺子線		☎0287(63)1515

平成26年度 体育施設等利用分の利用調整会議を開催します

平成26年度に、各種スポーツ大会や教室、練習などで市内の体育施設などの定期利用を希望する団体は、代表者または代理人が利用調整会議に必ず出席してください。なお、会場の都合上、各団体の出席者は1人とし

【注意】

- ・スポーツでの利用のみの予約となります。
- ・定期利用の予約は、日曜、祝日は予約の対象外です。(施設により予約できる回数が異なります)
- ・施設により利用制限があるので、各施設に確認ください。

問い合わせ 📠スポーツ振興課 ☎0287(37)8749

◆平成26年度 体育施設利用調整会議日程および対象施設

○西那須野地区 会 場 ：にしなすの運動公園体育館 2階「研修室」
問い合わせ：にしなすの運動公園☎0287(36)4785、三島体育センター☎0287(36)4787

日 時	対象施設
1月7日(火) 午後7時～	・にしなすの運動公園（多目的運動広場）、三島体育センター（グラウンド） ※スパイクを使った活動は、週4日以内となります。 ※冬期は、降雪やグラウンドの状態によって利用できない場合があります。 ※三島体育センターのグラウンドは、12月～3月まで夜間の利用ができません。 ※除染工事により、冬期の利用は希望に沿えない場合があります。
1月8日(水) 午後7時～	・にしなすの運動公園（アリーナ、サブアリーナ） ・三島体育センター（体育館、武道館）
1月9日(木) 午後7時～	・三島体育センター（テニスコート）

○黒磯地区 会 場 ：勤労青少年ホーム 2階「講習室」
問い合わせ：くろいそ運動場 ☎0287(60)1113

日 時	対象施設
1月14日(火) 午後7時～	・くろいそ運動場（野球場、補助球場） ※野球場は、12月～3月まで夜間の利用ができません。 ※補助球場は、除染工事により、冬期の利用は希望に沿えない場合があります。 ・那珂川河畔運動公園（野球場、ソフトボール場、ラグビー場） ※スパイクを使った活動は、週4日以内となります。 ※冬期は、降雪やグラウンドの状態によって利用できない場合があります。
1月15日(水) 午後7時～	・くろいそ運動場（サッカー場、テニスコート、武道館） ※サッカー場は、除染工事により、冬期の利用は希望に沿えない場合があります。 ※テニスコートは、4月中旬～8月中旬までの間、改修工事のため利用ができません。 ・青木サッカー場（人工芝グラウンド） ※サッカーのみ利用可能です。 ・青木サッカー場（天然芝グラウンド）、那珂川河畔運動公園（サッカー場） ※青木サッカー場の天然芝グラウンドは、サッカーのみ利用可能です。 ※スパイクを使った活動は、週4日以内となります。 ※冬期は、降雪やグラウンドの状態によって利用できない場合があります。 ※青木サッカー場（天然芝グラウンド）は、除染工事により、冬期の利用は希望に沿えない場合があります。
1月16日(木) 午後7時～	・くろいそ運動場（体育館） ・青木サッカー場（体育館）

○塩原地区 会 場 ：塩原B＆G海洋センター「ミーティングルーム」
問い合わせ：塩原B＆G海洋センター ☎0287(32)5255

日 時	対象施設
1月21日(火) 午後7時～	・塩原運動公園（運動広場、野球場、テニスコート） ※12月～3月まで休園です。 ・関谷南公園（野球場、げんき広場） ・塩原B＆G海洋センター（アリーナ、トレーニングルーム、ミーティングルーム）

※一般予約受付は利用する期日の3カ月前からです。(ただし、平成26年4、5月分の一般予約受付は2月3日(月)から)



まちかど通信

平成25年度 第7回



今回は、市内の国際交流のため、講演会やフランス語講座などで活躍する彼女を紹介します。彼女が日本語に興味を持ったきっかけは、日本のアニメ映画などを見たことからでした。聞こえてくる言葉のイントネーションが心地よく、フランス語や英語に似ていない言葉に挑戦してみたいと、彼女の日本語への挑戦が始まったそうです。日本語はひらがな、カタカナ、漢字があり、アルファベット26文字で組み立てる英語などの言語とは全く異なると思います。しかし彼女はひらがな・カタカナを2週間でマスター。その後は漢字に挑戦し続けています。



アリスさんと直接対談！
市役所に国際交流員として赴任している24歳のフランス人女性アリスさん。



執筆者
まちかど通信員
山本 忠利

問い合わせ
本秘書課
☎0287(62)7109

◆独占インタビュー —アリスさんから見た日本について聞いてみました—

質問	回答
本市は温泉で有名ですが、日本の温泉はどうですか？	日光で一度体験。フランスにも温泉はあるが、日本で言う「湯治場」で、日本では娯楽の一つになっていることに驚いています。
日本人の友達と接してどう感じますか？	日本の女性がシャイなことに驚いていますが、時間とともに打ち解けることができます。これからたくさん友達をつくりたいです。
仕事の上で日本人とフランス人に違いを感じることは？	仕事と遊びの際の見事な言葉の使い分けを感じます。仕事の際は敬語で話す相手が、遊びの際は「ともだち語」で、戸惑いもありました。
習慣の違いを感じたことはどんなことですか？	食べるときに「いただきます」と誰もが言うこと。フランス語はそれを訳することはできません。
今度日本に住むとしたらどんなところに住みたいですか？	那須塩原市は山がきれいで故郷に似ています。滞在は3年できるので、今度は沖縄などの海が見えるところに住んでみたいです。

そんな彼女の夢は12歳からあがれている通訳になること。夢いっぱい彼女の挑戦はまだ続きそうです。日本語の会話力もさることながら、アリスさんの人柄や物事に対する姿勢の素晴らしさに感動。ありがとうございました。

料理教室をレポート!!

市民との交流の輪が広がっています

10月18日、稲村公民館で行われた料理教室。料理はフランスの家庭料理「アッシ・パルマンティエ」(ジャガイモのミートソースグラタン)と「焼きりんご」でした。

配布されたレシピはアリスさんが日本語で作成した3ページで、資料として完璧といっていました。

ほとんどの参加者がアリスさんとは初対面。若いフランスの女性を前に、最初は少し緊張気味で料理教室がスタートしましたが、包丁を手にし、フライパンに火が入ると、彼女の軽快な日本語とユーモアたっぷりの話でどんどん調理教室は進行しました。

最終工程のオープンに火が入ると、料理が焼き上が



親しげな雰囲気で盛り上がるお茶会

るまで全員でお茶会。次々にアリスさんやフランスについての質問が飛びました。参加者はアリスさんとの交流を通じて料理以上のものを学ぶことができました。

そして最後はオープンから取り出した熱々の料理を食べて、心も体もホッとしたひと時でした。

紹介店 NO.2 愛月堂本舗

中央店:中央町1-13/☎(62)0018 黒磯駅前店:本町5-21/☎(64)0088
西那須野店:西大和2-14/☎(36)5711 ヨークベニマル那須塩原店:鍋掛1087-27



「おすすめポイント」
和と洋をミックスしたお餅のトッピングが魅力!幅広い年代が楽しめるスイーツです。

明治38年創業、市内4店舗のほか、市外にも広く店舗展開する和洋菓子店の老舗「愛月堂本舗」。この地の豊かな農畜産物がイメージできるような地域に根差した和洋菓子を製造・販売しています。

みるマンジェを発売開始した翌月の自社広告に、いち早くみるマンジェの特別販売記事を掲載し、販売促進に協力してくれました。

愛月堂本舗のみるマンジェは、和洋菓子店らしく、洋風のプラマンジェに和風の「お餅」を加え、和洋折衷の趣を醸し出しています。そのため、幅広い世代の人が楽しむことができます。社長の渡辺和雄さんは「将来的には、店舗販売だけではなく道の駅やホテル、喫茶店などで広く販売されれば良いですね」と話しています。

睦105-61/☎(36)4311

紹介店 NO.3 パティスリー シャモニー白河屋

「シャモニー白河屋」は、にしなすの運動公園、健康長寿センターのそばにある洋菓子店です。鈴木幸雄さんがオーナーシェフを務める店内は、落ち着いた優しい空気に包まれています。コルネやショートケーキなどの生菓子に加え、焼菓子も充実しています。また、開店以来人気のシュークリームやロールケーキもお勧めです。

鈴木さんには、みるマンジェ開発にあたり、女子高生が作ったレシピを基に、プロの視点で最初の試作品を作成してもらいました。

シャモニーの「みるマンジェ」は、レシピに忠実ながら、地元の果物や生クリーム、クラッシュゼリーを使ったデコレーションと味は、さすがプロのパティシエのものと感じさせられます。



「おすすめポイント」
季節のフルーツを使用し、味とともに見た目も楽しめるスイーツに仕上がっています。



—第2回—

※市外局番0287を省略した表記で電話番号を記載しています。

消費生活相談

今月のテーマ

「点検商法に気を付けて」

点検商法とは、業者が消費者宅を「無料点検に来た」などと言って訪問し「シロアリがいる」「床下にカビが生えている」など事実と異なることを告げ、高価な商品やサービスを売りつける商法です。悪徳商法とも言われ、業界団体、消防署、電力会社、水道局、ガス会社、電話会社などの身分をかたって消費者宅の点検作業を行い、虚偽説明や、不安をあおるなどして高価な契約を結ばせます。

業者が訪問してきた場合は次のような対応を心掛けてください。
・玄関ドアを開けずインターホンで応答し、相手の見極めをすること
・公的な名称を出してきた場

合は、身分証明書の提示を求めること
・無料点検という言葉に安易に応じないこと。点検後に何か契約を迫られても必要ないと思ったらきっぱり断ること
・契約を迫られて迷ったら、その場で決断せず家族に相談するなど慎重に対応すること
・業者が帰らず食い下がってきたら、法律により再勧誘できないことを強く伝えること(それでも帰らない場合は警察に通報するといえれば引き下がるでしょう)

契約してしまった場合

契約後でもクーリングオフ期間内であればクーリングオフができます。期間を過ぎってしまった場合でも販売方法などの問題点を指摘して契約取り消しができる場合もありますので、早めに消費生活センターにご相談ください。

消費生活センター
(いきいきふれあいセンター内)
☎0287(63)7900
開設時間 平日午前8時
30分午後5時

薬物依存者家族の集い

薬物問題に対する不安や子どもの将来に対する不安など、誰にも相談できずに悩んでいる家族が集まり、他では言えない不安や悩みを語り、分かち合うことができる家族の集いです。

薬物問題への向き合い方を一緒に探してみませんか。

▼とき 12月19日(木)、来年1月16日(木)、2月20日(木)の午後1時30分～3時30分

▼ところ 県北健康福祉センター（大田原市住吉町2―14―9本館）

▼対象 家族の薬物問題に悩んでいる人

▼内容 家族の情報交換、情報提供など

▼参加費 無料

▼その他 参加希望者は事前に連絡してください

※匿名でも参加できます。

▼問い合わせ 県北健康福祉センター健康支援課

☎0287(22)2259

林業退職金は受け取りましたか？

林業退職金共済制度に加入

していた人で、まだ退職金を受け取っていない人は、受け取りの手続きをしてください。

以前、林業の仕事をしていた人で、自身が林業退職金共済制度へ加入していたかどうか分からない人は、確認しますので問い合わせてください。

また、台風などの災害で被災された共済契約者および被災者の皆さんに対しては、各種手続き（共済手帳の紛失、退職金の請求など）の必要が生じた場合、できる限りの範囲で速やかに対応しますので、連絡してください。

▼問い合わせ 独立行政法人勤労者退職金共済機構林業退職金共済事業本部

☎03(6731)2887

借金で悩んでいませんか？

関東財務局宇都宮財務事務所では、借金でお困りの皆さんからの相談を無料で受け付けています。

相談の秘密は必ず守りますので、1人で悩まないで、まずはお電話ください。

募集

介護保険運営協議会委員募集

第6期介護保険事業計画

（平成27年4月～平成30年3月）の策定など、介護保険に関する施策を審議する「那須塩原市介護保険運営協議会」の被保険者委員を募集します。

▼募集人数 ○第一号被保険者（65歳以上）：3人

○第二号被保険者（40歳以上65歳未満）：2人

▼任期 来年4月1日～平成29年3月31日（3年間）

▼応募資格 ・市内に3年以上在住していること

・委員会への出席ができること

・委員在任予定期間中、公務員でないこと

・委員在任予定期間中、介護サービス事業所および介護予防サービス事業所の経営者または従事者ではないこと

第1回スキー教室

▼とき 来年1月13日(祝)午前7時集合、7時30分出発

▼集合場所 くろいそ運動場東側駐車場

▼ところ エーデルワイススキーリゾート

▼対象 小学校3年生以上の市民および市内勤務者

▼定員 60人

※20人未満の場合は中止となります。

▼参加費 中学生以上 2500円

小学生 2千円

※昼食代、レンタル代、リフト代は別途かかります。

▼申込期間 12月18日(水)午前9時～26日(木)

※定員になり次第締め切り。

▼その他 講師は黒磯スキークラブ所属SAJ指導員が行い、レベルごとの講習を行います

▼申し込み・問い合わせ 国スポーツ振興課

☎(37)5439

在職者訓練

技能向上コース

企業・団体に勤めている人、自営業者を対象に、次の講座

を実施します。

▼実施コース

実施コース名	日程	定員	受講料	申込締切日
文書データ処理 (Word2010 応用編)	1月22日(火)・23日(水)	各10人	各3,430円	1月15日(火)
高齢者・障害者への接遇セミナー	2月17日(月)・18日(火)			2月10日(月)
ホームページ作成ソフトの活用 (ホームページビルダー編)	2月19日(水)・20日(木)			2月12日(火)

▼実施時間 午前9時～午後4時

▼実施場所 県立県北産業技術専門学校（那須町高久甲5226-24）

▼申し込み・問い合わせ 県立県北産業技術専門学校

☎0287(64)4000

FAX0287(64)5445

とちぎ県民カレッジ登録講座「海浜の匂・あんど」

▼とき 来年1月25日(土)～26日(日)（1泊2日）

▼ところ とちぎ海浜自然の家

▼内容 ○全体活動 あんこうの吊し切り実演

○選択活動Ⅰ 海浜あんこうウルトラクイズ、マンボウキーホルダーづくり

○選択活動Ⅱ 塩づくり&つぼ焼きいも、貝笛づくり、サンドブラストガラスづくり、ぐにやぐにやだこづくり&たこあげ、グラウンドゴルフ(荒天時は室内活動)

▼対象 県民

▼定員 約250人

▼参加費 大人 5千円

高校生 3600円

中学生 2800円

小学生 2600円

3歳以上就学前1800円

3歳未満 300円

▼申込方法 郵便番号、住所、電話番号、代表者および参加希望者全員の氏名・年齢（学生の場合は学年）を明記し、はがきまたはFAXで申し込

研修・講座・教室

市民大学地域いきいき学部講座

「味噌づくり講座」

自分で味噌を作ってみた、という初心者向けの講座です。

▼とき 来年1月25日(土)午後1時30分～

▼ところ ハロープラザ

▼内容 1人約8kgの味噌づくり

※持ち帰りできます。

▼対象 市内在住・在勤・在学者

▼定員 30人

▼参加費 3700円

▼申込開始 12月17日(火)午前9時～

※定員になり次第締め切り。

▼その他 申し込みは月曜、祝日以外の午前9時から午後5時までにお願います

▼申し込み・問い合わせ ハロープラザ

☎(35)2006



10月の火災と救急

火災	救急
建物 0件	交通事故 32件
林野 0件	急病 214件
その他 1件	その他 101件
25年の累計 59件	25年の累計 3,589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）



昨年の塩原温泉女将もちつき祭

▼問い合わせ 塩原温泉観光協会

☎(32)4000

道の駅「明治の森・黒磯」クリスマスイベントの開催

当日、道の駅にて500円以上お買い上げのお客様に感謝を込めて「卵のつかみ取り」をプレゼントします。

また、牛乳の無料サービスも行います。

皆さんの来場をお待ちしています。

▼とき 12月22日(日)午前9時～

※景品が無くなり次第終了。

▼ところ 道の駅「明治の森・黒磯」

▼問い合わせ 道の駅管理事務所

☎(63)0399

目指そう 白銀の塩原を

**なすしおばら
再発見**

本市にある豊かな大自然は、冬の季節も楽しい遊びでいっぱいです。冬はこたつで丸くなるよりも、外へ飛び出て楽しみましょう！

○スキー&スノーボードで大滑走！

ウィンタースポーツの代表といえは、やはりスキーやスノーボード！スキー場で一面の雪景色を見ながら、白銀の世界を自由に駆け巡るのは最高です。ソチ冬季オリンピックに沸くこの冬、初心者も久しぶりの人も思い切り楽しんでみませんか！

○スノーシューで冬の塩原を満喫！

「スノーシュー」とは、西洋のかんじきともいわれ、雪の上を歩くための道具です。スノーシューで散策する冬の森には、植物の冬芽や動物の足跡といった普段見ることので

冬の塩原で アクティビティ三昧！

きない景色が広がっています。そして、ふかふかの雪に思いきりダイビング！文字通り全身で塩原の大自然を堪能できます。さあ白銀の世界を探検しましょう！

○雪見風呂で温泉めぐり！

冬の遊びで冷えた体は、熱い温泉で温めましょう！特に露天風呂はゆったりと雪見風呂が味わえます。

また、温泉めぐりをするなら、一部の温泉で半額サービスなどを受けられる「湯めぐり手形（有料）」があります。ぜひ利用してください。

○スノーシューイベントの問い合わせ
塩原温泉ビジターセンター
☎0287(32)3050
○湯めぐり手形の問い合わせ
塩原温泉旅館協同組合
☎0287(32)2248

↑雪原を歩くスノーシュートレッキング



↑スキーヤーが見るゲレンデの風景



↑雪化粧をした露天風呂（福渡）

編集後記

▼今回の広報誌は希少野生動植物種をテーマに特集号として編集しました。皆さんが特集記事を読んで何を感じ、どのような感想を持ったかぜひ知りたいと思いますので、電話などで気軽に意見を寄せてください。

▼特集に当たり、さまざまな人に取材をさせてもらいました。あらためて、「聞くこと」と「表現すること」の難しさを痛感しました。より良い広報誌ができるように、今回の経験を糧にしていきたいと思っています。

▼「那須塩原市の歌」歌詞の募集がいよいよ今月20日で締め切りとなります。募集の記事を広報に掲載したときは、応募が少なかつたらどうしようかと不安でしたが、今ではたくさん作品が届き、安心しています。

▼最近、朝に車のフロントガラスが凍り付いているのが見られるようになりました。冬は路面が凍ったり、降雪の心配があるので、車のタイヤを早めに冬用に履き替えて、寒い日の取材に備えたいと思います。

(通)



食品の放射性物質簡易検査結果

検査時期：平成25年10月1日～10月31日分

10月中に実施した164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。

【検査結果の注意点】

1. 検査対象品は食品、加工食品、調理品など（例:家庭菜園で収穫した野菜、野生の山菜、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。

【参考】厚生労働省が定めた一般食品の放射性セシウムの基準値は100Bq/kgです。

問い合わせ 国生活課 ☎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。

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	測定結果 (Bq/kg)
17	カキ	市内	H25.10	7.5
17	カキ	市内	H25.10	11.2
18	カキ	市内	H25.10	不検出
18	カキ	市内	H25.10	不検出
18	カキ	市内	H25.10	不検出
18	カキ	市内	H25.10	不検出
23	カキ	市内	H25.10	不検出
23	カキ	市内	H25.10	不検出
23	カキ	市内	H25.10	不検出
23	カキ	市内	H25.10	不検出
24	カキ	市内	H25.10	4.6
24	カキ	市内	H25.10	11.7
24	カキ	市内	H25.10	不検出
24	カキ	市内	H25.10	不検出
24	カキ	市内	H25.10	不検出
28	カキ	市内	H25.10	10.2
28	カキ	市内	H25.10	8.0
28	カキ	市内	H25.10	不検出
28	カキ	市内	H25.10	21.1
29	カキ	市内	H25.10	7.1
29	カキ	市内	H25.10	不検出
30	カキ	市内	H25.10	不検出
31	カキ	市内	H25.10	不検出
11	カボチャ	市内	H25.10	不検出
21	カボチャ (ゆで)	市内	H25.10	14.7
8	キウイ	市内	H25.10	13.2
17	キウイ	市内	H25.10	不検出
21	キウイ (蒸し)	市内	H25.10	不検出
23	キウイ	市内	H25.10	4.9
30	キウイ	市内	H25.10	不検出
17	キク	市内	H25.10	11.7
29	キク (ゆで)	市内	H25.10	不検出
8	キシメジ	市外	H25.10	454.9

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	測定結果 (Bq/kg)
9	アイシメジ	市外	H25.10	44.8
1	アケビ (皮ごと)	市内	H25.10	不検出
15	アケビ (皮ごと)	市内	H25.10	11.0
29	アケビ (種含む)	市内	H25.10	不検出
16	イチジク	市内	H25.10	不検出
7	イッポンシメジ	市外	H25.10	33.5
7	イッポンシメジ	市外	H25.10	69.2
10	イノシシ肉	市内	H25.10	261.2
10	イノシシ肉(水で洗った物)	市内	H25.10	148.1
31	イノシシ肉	市内	H25.10	1,050.1
3	ウメボシ	市内	H25.6	22.8
4	ウメボシ	市内	H25.7	6.2
8	ウメボシ	市内	H25.7	6.6
2	カキ	市内	H25.10	不検出
4	カキ	市内	H25.10	不検出
4	カキ	市内	H25.10	不検出
7	カキ	市内	H25.10	不検出
7	カキ	市内	H25.10	不検出
7	カキ	市内	H25.10	不検出
7	カキ	市内	H25.10	6.0
8	カキ	市内	H25.10	不検出
8	カキ	市内	H25.10	不検出
10	カキ	市内	H25.10	不検出
15	カキ	市内	H25.10	21.1
16	カキ	市内	H25.10	不検出
16	カキ	市内	H25.10	16.2
16	カキ	市外	H25.10	不検出
17	カキ	市内	H25.10	不検出
17	カキ	市内	H25.10	5.7
17	カキ	市内	H25.10	不検出
17	カキ	市内	H25.10	不検出
17	カキ	市内	H25.10	不検出

路線バスでの転倒事故にご注意ください!

平成21年9月の消費者安全法の施行以降平成25年7月末までに、路線バスの車内事故等で骨折などのけがが生じているものが全国で273件起きています。消費者庁の分析の結果、路線バスが動き出す時や停車する時などに特に事故が多く、60歳以上の方のけがが全体の78% (213件) であることがわかりました。路線バスを利用する際の事故を防止するため、次のことに注意してください。

◇高齢者には積極的に席をゆずりましょう

◇乗り降りする時も注意しましょう

乗り降りする時には手すりをつかみ、つまずくことがないように、手元足元をしっかりと確認しましょう。また、不安定な履物は避け、手すりなどにつかまれるよう両手が空くバッグを使いましょう。



駆け込み乗車も大変危険です! 時間に余裕をもって乗車してください。

◇バスが動き出す時、停車する時は

特に注意しましょう

「降りるために走行中に立ち上がったたらブレーキでバランスを崩し転倒して骨折した」など、バス停から動き出す時や、停車する時に転倒した事故が多く見られます。バスに乗ったら着席し、停車するまでは立たないようにしましょう。



問い合わせ 国生活課 ☎(62)7126

広がる太陽光発電

市では、太陽光発電を推進するため、栃木県の『とちぎサンシャインプロジェクト』の制度を利用し、太陽光発電所用地として市有地を民間事業者に貸し出すことにしました。現在、工事が進められていますが、完成後は、出力1.6メガワット、年間発電量172万キロワットアワーの電力が生み出される見込みで、これは一般家庭約470世帯が1年間に消費する電力に相当します。

また、平成24年度より、住宅用太陽光発電システムの設置費を補助していますが、平成25年10月31日までに693件の利用がありました。総出力は約3.2メガワット、年間発電量341万キロワットアワーの電力が生み出される見込みで、これは一般家庭約470世帯が1年間に消費する電力に相当します。

西那須野産業文化祭でブースの出展をしました



高阿津地内の市有地に設置中のメガソーラー

キロワットアワーの電力が生み出される見込みで、これは一般家庭約950世帯が1年間に消費する電力に相当します。

今後のブース出展予定

☆12月14日(土) 第12回黒磯駅前キャンドルナイト

☆12月15日(日) の生涯学習振興大会 (宇都宮共和大学那須キャンパス)

☆1月18日(土) (仮) 再生可能エネルギーについてのシンポジウム (三島ホール)

※シンポジウムの内容については、次号でお知らせします。

問い合わせ 国環境管理課


☎(62)7193



西那須野産業文化祭でのブースの様子



問い合わせ
本生活課 ☎(62)7127



交通安全母の会研修会を実施しました

10月12日(土)、いきいきふれあいセンターにおいて、市内の小学校児童の保護者で組織される交通安全母の会の研修会を実施しました。

交通安全母の会は、交通安全思想の普及を目的に設立され、交通安全運動の街頭啓発などを行っています。

今回の研修では、万が一、登下校中の児童が交通事故に巻き込まれてしまった時冷静に対処できるよう、消防署職員を講師にAEDの使用方や心臓マッサージなどの救急法を学びました。

参加者からは、「初めて人形を使って心肺蘇生法をやってみました。マッサージをする位置や力の入れ具合などがよく分かり、とても勉強になりました。」などの感想が寄せられました。

◆◆那須塩原クリーンセンターからのお知らせ◆◆

ゴミを出す前に、ご確認ください。

☆剪定枝の出し方

ステーションに出す場合は、長さ50cm、太さ5cm 以内のもので片手に持てる程度の量をひもで縛って出してください。

那須塩原クリーンセンターへ直接持ち込む際は、長さ1m50cm、太さ5cm まで可能です。ひもで縛る必要はありませんが、降ろしやすいように積んで来てください。



☆「その他の紙」の出し方

「その他の紙」とは、「新聞」「雑誌」「段ボール」「紙パック」以外の紙です。例えば、お菓子等の紙箱、使用済コピー用紙、勧誘チラシ、紙袋、トイレトペーパーの芯、たばこの箱、封筒※などがありますが、ビニルコーティングやアルミが貼ってあるものは「可燃ごみ」となりますのでご注意ください。

出し方は、ひもで十字に縛ったり、雑誌にはさんで出すこともできますが、紙袋などに入れて保管しておき、出す時に紙袋ごと十字に縛って出すと便利です。

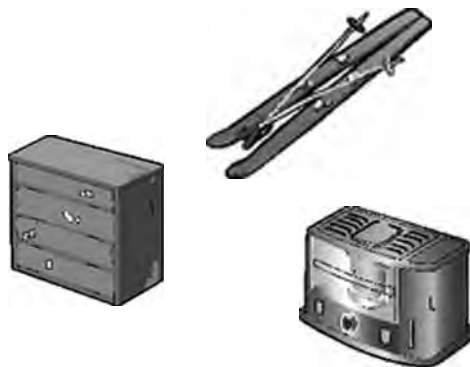
また、防水加工紙、カーボン紙、においの付いた紙（石鹸の包み紙等）、印画紙、感熱紙、圧着はがきなどは「可燃ごみ」になります。

※封筒の粘着部分は切り取って可燃ごみとして出してください。

☆粗大ごみの戸別収集

那須塩原クリーンセンターでは粗大ごみの戸別収集のサービスを行っています。

- ・料金は、収集、運搬、処理料込みで2tトラック1台5,000円です。
- ・収集日は、祝日及び年末年始を除く月曜日から金曜日で、収集は先着順により受け付けています。
- ・手続きは、収集日の前日までに申請手続きと処理手数料の納付が必要です。（収集希望日当日の申し込みはできません。）
- ・収集日には、粗大ごみを住宅の外に出していただくことと、立ち会いが必要となります。
- ・収集できる粗大ごみは那須塩原クリーンセンターで処理できる品目のみとなり、特定家電製品（テレビ、冷蔵庫など）、指定再資源化製品（パソコン）や処理不適物（消火器やタイヤなど）は収集できませんので、ごみ分別事典でご確認ください。
- ・粗大ごみとは、単体で30リットルの指定ごみ袋に入らないものです。指定ごみ袋に入るものは、収集日にごみステーションに出してください。



問い合わせ 那須塩原クリーンセンター ☎(68)1881

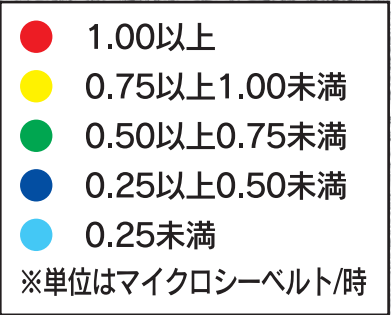
食品の放射性物質簡易検査結果 No.4

測定日	検体名	採取地	採取又は加工年月	測定結果 (Bq/kg)
8	シソの実	市内	H25.10	6.1
4	シメジ	市外	不明	44.0
3	ジャガイモ	市外	H25	不検出
23	ジャガイモ（蒸し）	市外	H25.10	不検出
4	センボンシメジ、クリフーセンダケ、アマタケ（複合品）	市内	H25.10	632.7
10	ダイコン（葉含む）	市内	H25.10	不検出
15	タカナ	市内	H25.10	不検出
2	タマネギ	市内	H25.6	不検出
7	ツバタケ	市内	H25.10	28.2
7	ツバタケ塩漬け	市外	H25.10	不検出
10	ツバモダシ	市内	H25.10	220.7
15	ナツハゼの実	市内	H25.10	38.5
4	ナツハゼの実ジャム	市内	H25.10	31.2
11	ナメコ	市内	H25.10	184.3
10	ナラタケ	市内	H25.10	166.6
21	ナラタケ（ゆで）	市内	H25.10	7.8
10	ニラ	市内	H25.10	不検出
11	ニンジン	市内	H25.10	不検出
15	ニンジン	市内	H25.10	不検出
17	ノザワナ	市内	H25.10	不検出
21	ハクサイ（ゆで）	市内	H25.10	不検出
30	ハクサイ	市内	H25.10	不検出
22	ハタケシメジ	市内	H25.10	19.8
1	ブドウ（巨峰）	市内	H25.10	不検出
8	ブドウジャム	市内	H25.9	8.1
2	ブルーベリー	市内	H25.9	5.3
3	ホウキタケ	市外	H25.10	1,204.6
2	マイタケ	市内	H25.10	30.8
2	マイタケ	市外	H25.9	不検出
3	マイタケ	市内	H25.10	41.0
9	マイタケ	市内	H25.10	18.8
22	ミカン	市内	H25.10	不検出
25	ミカン	市内	H25.10	不検出
22	ミツバチの蜜	市内	H25.9	64.5
3	ミョウガ	市内	H25.10	不検出
7	ミョウガ	市内	H25.10	不検出
15	ムカゴ	市内	H25.10	37.9
22	ムキタケ・ナラタケ（ゆで汁含む）（複合品）	市内	H25.9	6.8
22	メグスリの木煮出し汁	市内	H25.9	不検出
21	もち米	市外	H25.10	不検出
9	ヤマブドウ	市内	H25.10	23.0
11	ユズ	市内	H25.10	18.7
15	ユズ	市内	H25.10	13.7
18	ユズ（種あり）	市内	H25.10	9.3
21	ユズ	市内	H25.10	11.6
25	ユズ	市内	H25.10	不検出
25	ユズ	市内	H25.10	13.9
28	ユズ	市内	H25.10	不検出
30	ユズ	市内	H25.10	18.3

食品の放射性物質簡易検査結果 No.3

測定日	検体名	採取地	採取又は加工年月	測定結果 (Bq/kg)
22	キュウリ	市内	H25.10	不検出
21	ギンナン	市内	H25.10	10.2
29	ギンナン	市内	H25.10	27.8
29	ギンナン（湯通し）	市内	H25.10	不検出
2	クリ	市内	H25.9	19.3
2	クリ（ふかし）	市内	H25.10	25.7
2	クリ（ゆで）	市内	H25.9	22.4
3	クリ	市内	H25.9	159.2
7	クリ（ゆで）	市内	H25.10	335.0
10	クリ（ゆで）	市外	H25.10	不検出
17	クリ	市内	H25.10	不検出
18	クリ（ヤマグリ）	市外	H25.10	142.2
23	クリタケ	市内	H25.10	138.7
23	クリタケ ※購入品	市内	H25.10	48.2
28	クリタケ（原木）	市内	H25.10	186.3
3	クルミ	市内	H25.10	29.9
21	クルミ	市内	H25.9	25.3
23	鶏卵	市内	H25.10	不検出
4	玄米	市内	H23	10.8
4	玄米 ※購入品	市内	H25.9	6.2
10	玄米	市内	H25.9	不検出
1	白米	市外	H25.9	不検出
1	白米 ※購入品	市外	H25.10	不検出
7	白米	市内	H25.9	6.5
9	白米	市内	H25.10	不検出
10	白米	市内	H25.10	不検出
16	白米	不明	H24	不検出
18	白米	市内	H25.10	5.2
18	白米	市内	H25.10	不検出
22	白米	市外	H25.9	不検出
8	米（もみ付き）	市外	H22.9	不検出
15	酵素（リンゴ、ナシその他の果実）	市内	H25.10	7.5
4	コウタケ	市外	H25.10	473.3
4	コウタケ	市外	H25.10	110.8
7	コウタケ	市外	H25.10	28.3
11	コマツナ	市内	H25.10	不検出
7	サツマイモ（ふかし）	市内	H25.10	不検出
9	サツマイモ（ゆで）	市内	H25.10	不検出
11	サツマイモ	市内	H25.10	不検出
15	サツマイモ（ゆで）	市外	H25.10	不検出
16	サツマイモ	市内	H25.10	不検出
29	サツマイモ	市内	H25.10	不検出
1	サトイモ	市内	H25.9	不検出
1	サトイモ（ゆで）	市内	H25.9	不検出
11	サトイモ（ゆで）	市内	H25.10	不検出
29	サトイモ	市内	H25.10	不検出
1	サルナシ	市内	H25.10	不検出
2	シイタケ（原木）	市外	H25.9	251.2
2	シイタケ（原木）	市内	H25.9	411.3
2	シイタケ（原木）	市内	H25.9	167.6
3	シカ肉	市内	H25.10	136.7

那須塩原市放射線量マップ（H25.10月分）



10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市内を1km四方で区切り、山岳部などを除いた317カ所で測定を行い、作成したものです。
測定はすべて地表から50cmの高さで行っています。地域での条件をできるだけ同じにするため、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。また、周辺の草地などの測定も参考までに行いました。(草地などは草刈りの有無などによって測定値が異なります。)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。
問い合わせ
本環境対策課
☎0287(62)7141

放射線測定器の貸し出しを行っています。

身近な場所での放射線量を把握していただくため、放射線測定器を貸し出しています。貸出時間と対象者は次のとおりです。
貸し出しを希望する場合は、次のとおり電話または窓口で予約をお願いします。
◆貸出時間 7時間(午前9時から午後4時まで)
◆対象者
①市民(成人に限る)
②被災地から避難している人
③市内に土地または建物を所有している人
④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③・④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、箒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
西総務福祉課 ☎0287(32)2988
箒根出張所(ハロープラザ)
☎0287(35)2511
◆その他 過失等により破損等が生じた場合、損害賠償を請求させていただきます。
問い合わせ
本環境対策課 ☎0287(62)7141

放射線測定場所一覧表

	測定場所	測定日	測定値	参 考
B16	元湯地内元湯橋付近	10/7	0.10 道ア	0.17 脇草
C14	上塩原バス停付近	10/6	0.12 道ア	0.14 脇草
C17	新湯公民館付近	10/7	0.15 道ア	0.14 脇草
D14	上塩原地内塚原橋付近	10/6	0.09 歩ア	0.09 脇草
D15	上塩原引久保地内分岐付近	10/6	0.08 道ア	0.10 脇草
D17	むじなの湯入口付近	10/7	0.10 道ア	0.15 脇草
E13	中塩原白戸地内	10/6	0.11 道ア	0.11 脇草
E14	要害浄水場入口付近	10/6	0.10 道ア	0.15 脇草
E15	宿泊体験館メーブル付近	10/6	0.07 歩ア	0.13 脇草
E16	中塩原柏木平地内	10/7	0.13 道ア	0.20 脇草
E17	上の原公民館付近	10/7	0.11 道ア	0.15 脇草
F14	旧塩原クリーンセンター付近	10/6	0.09 道ア	0.11 他草
F15	中塩原地内八幡橋付近	10/6	0.12 歩ア	0.12 他土
F16	中塩原柏木平地内	10/7	0.12 道ア	0.25 脇草
F17	塩原上の原地内	10/7	0.15 道ア	0.20 脇草
G15	塩原交番前信号付近	10/6	0.09 歩ア	0.14 歩ア
G16	那須塩原市商工会塩原支所付近	10/6	0.11 道ア	0.10 脇草
H16	七つ岩吊橋バス停付近	10/6	0.12 道ア	0.15 脇草
H17	県道下塩原矢板線塩の湯分岐付近	10/6	0.11 歩ア	0.18 脇草
I16	国道400号福渡信号付近	10/6	0.09 歩ア	0.16 脇草
I17	視力センター前バス停付近	10/6	0.13 歩ア	0.18 脇草
J16	竜化の滝入口バス停付近	10/6	0.12 駐ア	0.26 脇草
K16	塩原地内国道400号沿い駐車場	10/6	0.12 駐ア	0.24 脇草
M17	もみじ谷大吊橋入口付近	10/6	0.25 歩ア	0.47 脇草
M18	入勝橋バス停付近	10/6	0.18 道ア	0.38 脇草
M23	宇都野上黒地内	10/3	0.23 道ア	0.43 脇草
N14	蓼沼地内発電所入口付近分岐	10/5	0.14 道ア	0.27 脇草
N15	遅野沢コミュニティセンター入口付近	10/5	0.20 道ア	0.29 脇草
N17	アグリバル塩原バス停付近	10/6	0.19 道ア	0.38 脇草
N18	関谷宿信号付近	10/6	0.16 歩ア	0.35 脇草
N19	金沢和田山地内	10/3	0.25 道ア	0.47 脇草
N20	堰場橋付近	10/3	0.24 歩ア	0.52 脇草
N21	金沢地内	10/3	0.34 道ア	0.66 脇草
N22	金沢下コミュニティセンター付近	10/28	0.33 道ア	0.46 脇草
N23	宇都野地内	10/3	0.23 道ア	0.47 脇草
N24	宇都野地内別当橋付近	10/3	0.17 道ア	0.49 脇草
O13	湯宮地区集会場付近	10/6	0.19 道ア	0.29 脇草
O14	蓼沼大橋付近	10/6	0.16 道ア	0.23 脇草
O15	蓼沼地内中山間石碑付近	10/5	0.18 道ア	0.19 脇草
O16	遅野沢地内	10/5	0.20 道ア	0.38 脇草
O17	関谷地内横断道路交差点付近	10/5	0.20 歩ア	0.27 脇草
O18	国道400号信号付近	10/5	0.21 歩ア	0.51 脇草
O19	下田野バス停付近	10/3	0.24 歩ア	0.52 脇草
O20	大貫配水池付近	10/3	0.27 道ア	0.46 脇草
O21	金沢中公民館入口付近	10/3	0.25 歩ア	0.37 脇草
O22	消防詰所(塩原3-1)付近	10/3	0.29 歩ア	0.44 脇草
O23	宇都野地内横断道路	10/3	0.17 歩ア	0.39 脇草
O24	宇都野地内宇都野橋付近	10/3	0.21 歩ア	0.37 脇草
O25	宇都野地内横断道路	10/3	0.15 道ア	0.36 脇草
P5	板室地内	10/8	0.14 道ア	0.19 他草
P12	鴨内地内	10/6	0.20 道ア	0.22 脇草
P13	鴨内地内鉄塔付近	10/6	0.23 道ア	0.35 脇草
P14	那須塩原クリーンセンター入口付近	10/6	0.31 歩ア	0.33 脇草
P15	西塩水道折戸配水池付近	10/5	0.17 道ア	0.31 脇草
P16	関谷地内横断道路	10/5	0.15 道ア	0.28 脇草
P17	日の出集落センター付近	10/5	0.21 道ア	0.38 脇草
P18	村長道路交差点付近	10/5	0.20 道ア	0.33 脇草
P19	関谷工業団地入口付近	10/28	0.51 歩ア	0.89 脇草
P20	下田野地内国道400号	10/3	0.29 道ア	0.50 脇草
P22	高阿津集落センター付近	10/3	0.24 道ア	0.45 脇草
P23	県道関谷上石上線分岐付近	10/28	0.26 歩ア	0.40 脇草
P24	神社入口バス停付近	10/2	0.19 道ア	0.34 脇草
P25	上大貫地内	10/2	0.15 道ア	0.28 脇草
P26	下大貫地内	10/2	0.14 道ア	0.32 脇草
Q5	板室地内NTTアンテナ付近	10/8	0.14 道ア	0.20 脇草
Q6	深山ダム入口バス停付近	10/8	0.21 道ア	0.23 脇草
Q7	木の俣橋駐車場付近	10/8	0.14 駐ア	0.22 脇草
Q8	百村本田コミュニティ消防センター付近	10/6	0.26 歩ア	0.25 脇草
Q9	百村本田地内	10/6	0.21 歩ア	0.24 脇草
Q10	笹野曽里多目的センター付近	10/6	0.14 道ア	0.28 脇土
Q11	百村橋付近	10/6	0.19 道ア	0.26 脇草
Q12	木綿畑新田集会所付近	10/6	0.15 道ア	0.36 脇草
Q13	太子堂前バス停付近	10/6	0.22 道ア	0.38 脇草
Q14	高林地内横断道路	10/6	0.26 歩ア	0.28 脇草
Q15	折戸地内横断道路駐車場	10/5	0.19 駐ア	0.30 他草
Q16	折戸公民館付近	10/5	0.17 道ア	0.30 脇草
Q17	関谷日の出地内	10/5	0.20 道ア	0.41 脇苔
Q18	千本松駐車場内村長道路	10/5	0.23 道ア	0.46 脇草
Q21	千本松駐車場バス停付近	10/3	0.20 道ア	0.43 脇草
Q22	上大貫地内	10/28	0.54 道ア	1.02 脇草
Q23	四区町地内	10/3	0.38 道ア	0.41 脇草

	測定場所	測定日	測定値	参 考
Q24	上大貫集落センター付近	10/2	0.19 道ア	0.30 脇草
Q25	間鹿目地藏堂付近	10/2	0.13 道ア	0.21 脇草
Q26	消防詰所(塩原3-3)付近	10/2	0.14 道ア	0.19 脇草
R4	板室本村簡水調圧槽付近	10/8	0.17 道ア	0.25 脇草
R5	乙女の滝駐車場	10/8	0.15 駐ア	0.25 脇草
R6	板室地内交差点	10/8	0.17 道ア	0.22 脇草
R7	板室分署付近	10/8	0.18 道ア	0.34 脇草
R8	穴沢地内チェーン着脱場	10/8	0.22 駐ア	0.33 脇草
R9	一区町地内鉄塔付近	10/8	0.16 道ア	0.19 脇草
R10	百村新田公民館入口付近	10/6	0.18 道ア	0.21 脇土
R11	笹野曽里地内	10/6	0.26 道ア	0.30 脇草
R12	川原向公民館付近	10/6	0.21 歩ア	0.31 脇草
R13	横断道路木綿畑信号付近	10/6	0.15 歩ア	0.23 脇草
R14	横断道路高林信号付近	10/6	0.22 歩ア	0.36 脇砂
R15	高林地内	10/6	0.28 道ア	0.41 脇草
R16	消防詰所(塩原4-3)付近	10/5	0.20 道ア	0.31 脇草
R17	上横林地内	10/5	0.30 道ア	0.52 脇草
R18	千本松地内村長道路	10/5	0.25 道ア	0.23 脇草
R20	那須野が原公園入口付近	10/4	0.27 道ア	0.63 脇草
R21	国道400号那須野が原公園入口信号付近	10/4	0.27 歩ア	0.59 脇草
R22	国道400号西那須野塩原IC付近	10/3	0.33 歩ア	0.46 脇草
R23	四区工業団地内グラウンド付近	10/3	0.24 歩ア	0.28 脇草
R24	四区町地内第四分水交差点	10/2	0.19 道ア	0.28 脇草
R25	三区町バス停付近	10/2	0.21 道ア	0.31 脇草
R26	三区町地内交差点付近	10/2	0.16 道ア	0.34 脇草
S7	油井農村生活センター付近	10/8	0.21 道ア	0.38 脇草
S8	油井地内NTTドコモアンテナ付近	10/8	0.16 道ア	0.32 脇草
S9	穴沢地内	10/8	0.15 道ア	0.22 脇草
S10	笠木入口バス停付近	10/8	0.17 道ア	0.28 脇草
S11	箭坪地内	10/6	0.17 歩ア	0.43 脇草
S12	横断道路たかはやし保育園入口付近	10/6	0.16 道ア	0.31 脇草
S13	柏林地内	10/6	0.16 道ア	0.36 脇草
S14	高林地内大学通り信号	10/6	0.19 歩ア	0.39 脇草
S15	下の内多目的集会所入口付近	10/6	0.16 歩ア	0.17 道砂
S16	上横林公民館付近	10/5	0.22 道ア	0.36 脇草
S17	上横林地内県道折戸西那須野線	10/5	0.19 道ア	0.36 脇草
S18	横林地内村長道路	10/5	0.20 道ア	0.21 脇草
S19	千本松浄水場付近	10/5	0.21 道ア	0.30 脇草
S20	接骨木地内	10/4	0.27 歩ア	0.59 脇草
S21	北赤田地内高速道路側道	10/4	0.25 道ア	0.48 脇草
S22	北赤田地内産業通り	10/4	0.16 歩ア	0.44 他草
S23	国道400号第三分水信号付近	10/4	0.19 歩ア	0.25 脇砂
S24	たて道信号(西小前通り交差点)	10/2	0.14 歩ア	0.15 脇草
S25	三区町公民館入口バス停付近	10/2	0.16 道ア	0.23 脇草
S26	三区町地内西堀信号付近	10/2	0.14 道ア	0.18 脇草
S27	二区町地内国道4号交差点	10/1	0.10 歩ア	0.20 脇草
T8	戸田地内	10/8	0.14 道砂	0.22 脇草
T9	戸田地内	10/8	0.19 道ア	0.20 脇草
T10	戸田地内	10/8	0.19 道ア	0.32 脇草
T11	横断道路戸田信号	10/8	0.19 歩ア	0.34 脇草
T12	戸田地内	10/6	0.20 道ア	0.36 脇草
T14	高林地内	10/6	0.26 道ア	0.48 脇草
T15	箕輪公民館付近	10/6	0.14 道ア	0.27 脇草
T16	洞島多目的集会施設付近	10/3	0.23 道ア	0.44 脇草
T17	無栗屋地内	10/3	0.27 道ア	0.38 脇草
T18	上横林地内県道折戸西那須野線(疏水交差)	10/5	0.21 道ア	0.32 脇草
T19	横林地内村長道路入口付近	10/5	0.17 道ア	0.20 脇草
T20	消防詰所(塩原4-4)付近	10/4	0.22 道ア	0.37 脇草
T21	地方競馬教養センター入口付近	10/4	0.24 道ア	0.40 脇草
T22	接骨木地内産業通り信号付近	10/4	0.28 歩ア	0.48 脇草
T23	南赤田バス停付近	10/4	0.14 歩ア	0.36 脇草
T24	西赤田地内3分水通り交差点	10/2	0.17 歩ア	0.26 脇草
T25	三区町地内たて堀沿い	10/2	0.24 道ア	0.38 脇草
T26	国道4号二区信号	10/2	0.14 歩ア	0.27 脇草
T27	二区町地内交差点	10/1	0.17 道ア	0.24 脇草
T28	二区町地内西堀交差点付近	10/1	0.14 道ア	0.40 脇草
T29	県道西那須野下石上線大田原市境	10/1	0.10 道ア	0.18 脇草
X22	下中野地内新幹線線路脇	10/1	0.14 歩ア	0.14 脇草
U8	細竹地内	10/8	0.22 道砂	0.32 脇草
U9	戸田地内	10/8	0.19 道ア	0.33 脇草
U10	戸田水辺公園付近	10/8	0.21 歩ア	0.56 脇草
U11	青木地内	10/8	0.20 道ア	0.30 脇草
U12	青木地内	10/6	0.20 道ア	0.36 脇草
U13	青木地内	10/6	0.18 道ア	0.46 脇草
U14	箕輪地内	10/6	0.25 道ア	0.56 脇草
U15	箕輪地内大学通り高林橋付近	10/6	0.17 歩ア	0.22 脇草
U16	上郷屋工業団地内	10/3	0.20 道ア	0.32 脇草
U17	無栗屋多目的集会施設付近	10/3	0.22 道ア	0.37 脇草
U18	無栗屋地内高速道路沿い	10/3	0.30 道ア	0.37 脇草
U19	笹沼地内	10/4	0.19 道砂	0.37 脇草
U20	接骨木地内	10/4	0.20 道ア	0.59 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	10/4	0.18 歩ア	0.35 脇草
U22	国際医療福祉大学病院前バス停付近	10/4	0.30 道ア	0.41 脇草
U23	西那須野調理場付近	10/4	0.19 歩ア	0.22 脇草
U24	国道400号信号(那須疏水記念碑付近)	10/2	0.14 歩ア	0.34 脇草
U25	国道4号西三島信号付近	10/2	0.14 歩ア	0.17 歩ア
U26	北二つ室地内田島通り交差点付近	10/1	0.13 歩ア	0.31 脇草
U27	二区町地内西那須野澱粉工場跡付近	10/1	0.13 道ア	0.20 脇草
U28	二区町地内たて道	10/1	0.11 道ア	0.18 脇草
U29	一区町地内鉄塔付近	10/1	0.11 道ア	0.29 脇草
U30	国道461号西堀交差点付近	10/1	0.12 道ア	0.29 脇草
V8	西岩崎集落センター付近	10/8	0.23 道ア	0.29 脇草
V9	西岩崎地内横断道路	10/8	0.25 道ア	0.26 脇草
V10	青木地内	10/8	0.20 道ア	0.32 脇草
V11	青木地内	10/8	0.22 道ア	0.32 脇草
V12	道の駅明治の森付近	10/8	0.25 歩ア	0.34 脇草
V13	青木地内	10/8	0.20 道ア	0.32 脇草
V14	青木地内那須疏水沿い信号付近	10/6	0.27 歩ア	0.20 脇草
V15	宇都宮共和大学付近	10/3	0.21 歩ア	0.34 脇草
V16	上郷屋自治公民館付近	10/3	0.19 道ア	0.29 脇草
V17	百目木公民館付近	10/3	0.19 道ア	0.46 脇草
V18	北和田地内交差点	10/3	0.17 道ア	0.33 脇草
V19	中島公民館付近	10/3	0.27 道ア	0.50 脇草
V20	笹沼地内	10/4	0.24 道ア	0.30 脇草
V21	井口工業団地野球場付近	10/4	0.29 歩ア	0.40 脇草
V22	井口地内交差点	10/4	0.21 道ア	0.48 脇草
V23	西富山地内県道折戸西那須野線信号付近	10/4	0.21 歩ア	0.26 他草
V24	国道4号三島北信号	10/2	0.13 歩ア	0.23 他草
V25	西那須野駅付近	10/28	0.20 歩ア	0.23 歩イ
V26	国道400号幸町信号	10/1	0.12 歩ア	0.18 脇草
V27	二つ室地内ときわが丘通り信号付近	10/1	0.15 歩ア	0.26 他草
V28	二つ室地内交差点	10/1	0.11 道ア	0.17 脇草
V29	国道461号信号(ときわが丘通り交差点)	10/1	0.11 歩ア	0.15 他コ
V30	一区町地内たて道	10/1	0.09 道ア	0.16 脇草
W8	西岩崎ポケットパーク	10/8	0.21 歩ア	0.26 他草
W9	西岩崎地内鳥野目街道交差点	10/8	0.19 道ア	0.31 脇草
W10	那須塩原市一般廃棄物最終処分場付近	10/8	0.28 道ア	0.42 脇草
W11	青木地内交差点	10/8	0.26 道ア	0.38 脇草
W12	青木地内交差点(那須疏水沿い)	10/8	0.27 道ア	0.30 脇草
W13	板室街道青木郵便局信号付近	10/8	0.15 歩ア	0.32 脇草
W14	青木三区自治公民館付近	10/6	0.22 道ア	0.31 脇草
W15	青木地内交差点	10/6	0.16 道ア	0.37 脇草
W16	元東那須野工業団地テニスコート付近	10/3	0.22 歩ア	0.36 脇草
W17	塩野崎公民館付近	10/3	0.28 道ア	0.38 脇草
W18	波立信号付近	10/3	0.38 道ア	0.45 脇草
W19	北和田公民館付近	10/3	0.26 道ア	0.34 脇草
W20	笹沼公民館付近	10/3	0.21 道ア	0.25 脇草
W21	旧西那須野清掃センター付近	10/4	0.16 道ア	0.38 脇草
W22	西遅沢地内国道4号信号	10/4	0.21 歩ア	0.34 脇草
W23	槻沢地内ライズライン交差点	10/4	0.16 道ア	0.27 脇草
W24	高柳地内踏み切り付近	10/2	0.12 歩ア	0.17 脇草
W25	西朝日町地内国道400号信号付近	10/2	0.10 歩ア	0.31 脇草
W26	下永田2丁目地内元下永田公民館付近信号	10/1	0.13 道ア	0.13 歩イ
W27	二つ室地内大山地区ゲートボール場付近信号	10/1	0.13 歩ア	0.13 歩コ
W28	二つ室地内交差点	10/1	0.09 道ア	0.21 脇草
W29	国道461号大山通り交差点	10/1	0.15 道ア	0.31 脇草
X10	小結地内鳥野目街道信号	10/10	0.21 歩ア	0.41 脇草
X11	小結・藤田集落センター付近	10/10	0.28 道ア	0.56 脇草
X12	青木地内交差点	10/10	0.26 道ア	0.34 脇草
X13	青木地内	10/10	0.38 道ア	0.46 脇土
X14	青木地内板室街道(高速道路付近)	10/10	0.28 歩ア	0.37 脇草
X15	埼玉地内第二分水交差点	10/10	0.20 道ア	0.32 脇草
X16	埼玉地内交差点	10/10	0.27 道ア	0.38 脇草
X17	西埼玉バス停付近	10/10	0.33 道ア	0.45 脇草
X18	唐杉地内大学通り信号	10/3	0.24 歩ア	0.34 脇草
X19	元東那須野調理場付近	10/3	0.27 道ア	0.53 脇草
X20	平成大通り新中橋付近	10/3	0.29 歩ア	0.36 脇草
X21	島方地内国道4号	10/3	0.26 歩ア	0.38 脇草
X22	下中野地内新幹線線路脇	10/4	0.17 道ア	0.58 脇草
X23	東関根公民館付近	10/2	0.13 道ア	0.19 脇草
X24	東関根地内ライズライン大田原市境	10/2	0.15 道ア	0.20 脇草
X25	乃木神社付近	10/1	0.13 歩ア	0.19 脇草
X26	国道400号石林入口バス停付近	10/1	0.11 歩ア	0.16 脇草
X27	那須特別支援学校付近	10/1	0.10 道ア	0.15 脇草
Y11	鳥野目地内鳥野目街道	10/12	0.30 道ア	0.62 脇草
Y12	東原地域活動センター付近	10/12	0.21 道ア	0.39 脇草
Y13	東原地内分水橋付近	10/12	0.30 道ア	0.81 脇草
Y14	板室街道農業試験場付近	10/10	0.17 道ア	0.13 脇草
Y15	埼玉地内交差点	10/10	0.19 歩ア	0.26 脇草
Y16	埼玉地内さわか西通り交差点	10/10	0.22 道ア	0.32 脇草
Y17	旧黒磯清掃センター付近	10/10	0.22 道ア	0.37 脇草
Y18	沓掛新田公民館付近	10/3	0.22 道ア	0.29 脇草