

なすしあばじ

広報



12/5

平成25年12月5日号
2013. DEC No.215

■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）

市では目の不自由な人のために音訳版広報を発行しています。詳しくは秘書課までご連絡ください。

■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～

皆さんには、環境省が作成し

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

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
す。



「自然の宝庫」那須塩原

2つの動植物実態調査報告書には、確認された野生動植物の種類や分布が掲載されているほか、提言として保存すべき種や地域がまとめられています。



【動植物実態調査報告書掲載種一覧】

分類群	黒磯地区		西那須野・塩原地区	
	科数	種数	科数	種数
植物	164	1,941	164	1,612
ほ乳類	16	36	16	29
鳥類	42	146	41	160
は虫類	4	10	4	8
両生類	6	15	6	14
魚類	11	32	11	22
昆虫	257	2,474	279	3,673
貝類	17	56	23	75
計	517	4,710	544	5,593

旧黒磯市で動植物実態調査がスタート

旧黒磯市で動植物実態調査がスタート

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の追跡調査を踏まえ、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

の保護に努めてきました。

(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「希望動植物園地」に認定

今後は市版レッドデータブックを作成予定

今後は市販して
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）



【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 500 m未満の地

山岳地域…海拔 500 m 以上の地域

経過	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 黒磯地区の動植物追跡調査（補完調査）を実施	
24年4月 22～28年度	22年4月 22年3月	黒磯市希少な野生動植物の保護に関する条例を施行 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	黒磯市希少な野生動植物の保護に関する条例を施行 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
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	区・塩原地区） 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	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 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） 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	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 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） 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

※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。

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



市が指定した「希少野生動植物種」は、植物 188 種、鳥類 36 種、は虫類 1 種、両生類 8 種、魚類 3 種、昆蟲類 41 種の計 277 種です。その一部を紹介します。

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。



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

「身近な自然に興味を持つことが
自然保護の第一歩です」

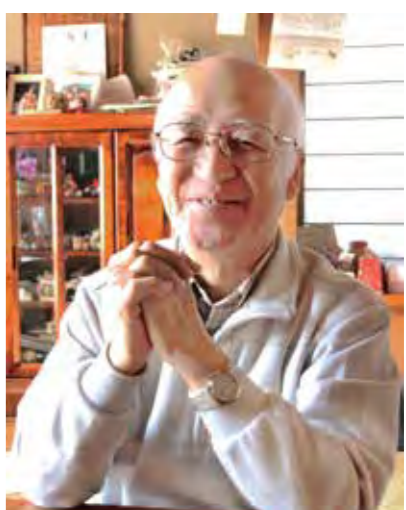
私は那須塙原市とのゆかりは、約 30 年前に千本松地区の草地試験場（現畜産草地研究所）に転勤してきて、8 年間勤務したのがきっかけです。その時にこの地の豊かな自然に魅了されました。その後、定年を迎えたが、那須地域の自然が忘れられず、三区町に引っ越してきました。

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ムシは、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

植物実態調査では、山地の岩や樹上に着生するスギラン、湿地に生えるトキソウ、山すの木陰に咲くキンポウゲ科のセツブンソウやフクジユソウなど、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

本市は、平野部から山岳地まで約 1700 m の標高差があり、那須野が原の扇状地には那珂川や篠川などが流れ、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、湿地に生えるトキソウ、山すの木陰に咲くキンポウゲ科のセツブンソウやフクジユソウなど、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



酒井 芳男 氏 (豊浦)
旧黒磯市動植物実態調査研究会会長
前那須塙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

めて巣を作るトモンハナバチは、県内では唯一、上塙原地区で繁殖が確認されています。自然環境は、破壊されてしまうと再生が難しく、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。「アキアカネが飛び始めた」、「昔は普通に見られたホタルやゲンゴロウがいなくなつた」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あります。

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ます。」

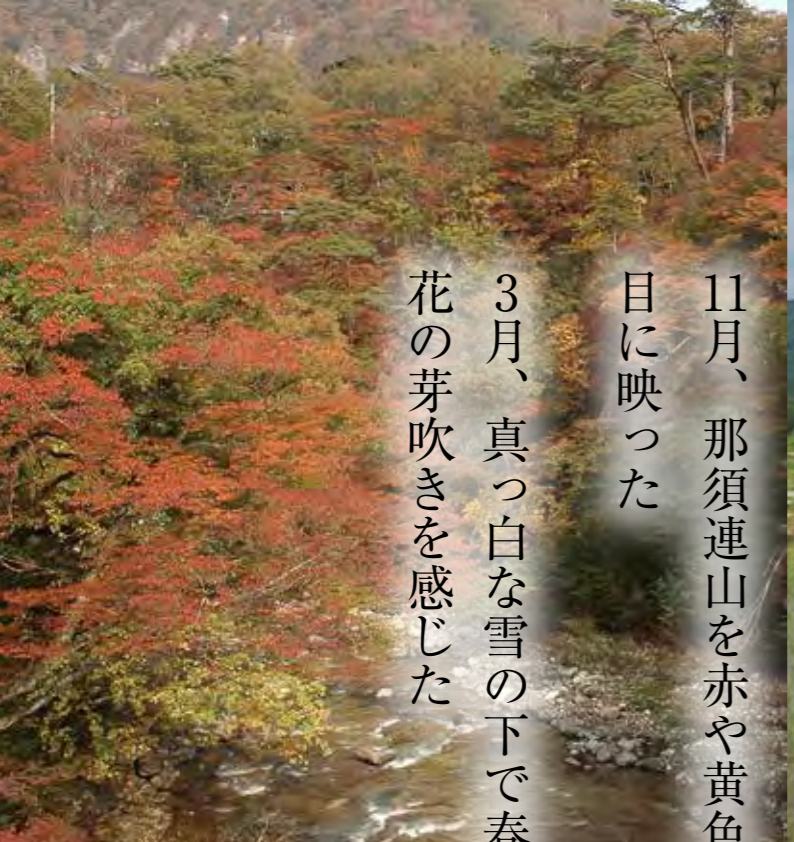
「ふるさとの原風景」を 子どもたちに残したい――

この自然を守るために
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



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
11月、那須連山を赤や黄色に染める紅葉が目に映った



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つた
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



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カントウタンポボ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くても心が和みます」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ボ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にこれらの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ボ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。

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。

地道に保護活動に取り組む人たち その思いとは・・・。



①話を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、ナスピ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间放射線量低減につながる
- ・ 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

- 問い合わせ 放射能対策課
(除染センター)
- ☎ 0287(65)1115

○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る）
- ② 壁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



↑雨どいの堆積物の除去



↑芝の深刈り

○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。

○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壁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。

住宅除染の申し込みを受け付けています

・ 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

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、除染作業を取り組んでいます。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

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なります。（測定のみの実施も可能）

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 杉信賛一氏
南赤田 71歳



藍綬褒章 消防
薄井正裕氏
高砂町 57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つた多くの人たちに感謝がんばつてほしいです」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。

農家の人も、これまで地道にやつてきたことが一番役に立つので、がんばつてほしいです」と現在農業は、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、ライフル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す。

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、活動していくたいです」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できません。

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 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、共墾社一丁目、東栄一丁目、東栄二丁目、安藤町、東豊浦、黒磯、原町、鍋掛、豊浦、共墾社、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
塩原地区	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
	閑谷、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(那須町寺子内)	(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
12/31 (火)	菅間記念病院(大黒町)	(62)0733
	阿久津整形外科(永田町)	(36)3639
	馬渡歯科医院(高林)	(68)1356
1/1 (祝水)	菅間記念病院(大黒町)	(62)0733
	団南循環器消化器診療所(東三島3丁目)	(36)8211
	(歯科休日当番医なし)	
1/2(木)	菅間記念病院(大黒町)	(62)0733
	佐藤医院(西栄町)	(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
	荒井歯科医院(大原間)	(65)1180
1/4(土)	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

問水道課☎0287(37)5217

●火葬場

施設名	休業期間	☎(0287)
那須聖苑	12/30(月) 1/1(祝水)～1/3(金)	☎環境管理課 (62)7142
大田原市火葬場	12/30(月) 1/1(祝水)～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		(36)0949
黒磯郷土館	12/28(土)～1/4(土)	(63)1351
日新の館		(64)1343
閑谷郷土資料館	12/29(日)～1/3(金)	(35)4370
田舎ランド鷗内	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)	(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
那珂川河畔運動公園	12/28(土)～1/4(土)	(60)1113
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
野球場12/28(土)～1/4(火) (げんき広場12/27(金)～ 1/5(日))		塩原B&G 海洋センター (32)5255
閑谷南公園		
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)	

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人とします。

【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。 ※冬季は、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、冬季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、冬季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。 ※冬季は、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、冬季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。
1月16日(木) 午後7時～	・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。 ※冬季は、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、冬季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。 ・閑谷南公園(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)

○那須地区広域行政事務組合
☎0287(65)3611

●ごみの収集・受け入れ休業期間

業務	休業期間
ごみ収集	12/29(日)、1/1(祝水)～1/5(日)
ごみ受け入れ	12/29(日)、1/1(祝水)～1/3(金)

*受入時間は月～土曜の午前9時～正午、午後1時～5時です。

○那須塩原クリーンセンター
☎0287(68)1881

●し尿処理

し尿処理施設休業期間
12月28日(土)～1月5日(日)

*年末年始は混雑するので、早めの連絡をお願いします。

<table border

平成26年分 農業用軽油免税証の交付申請を受け付けます

○出張交付日程

とき	ところ	対象地区	受付時間
15日(水)	ハロープラザ 第1・2・3会議室	塩原・筈根地区	<p>[午前] 午前9時30分～11時30分</p> <p>[午後] 午後1時～3時</p>
16日(木)	西那須野庁舎 201～203会議室	狩野地区	
17日(金)		西那須野地区	
20日(月)		黒磯地区	
21日(火)	市役所本庁舎 201・202会議室	鍋掛地区	
22日(水)		東那須野地区	
23日(木)		高林地区	

○注意事項

- ①手続きをする前に、前回交付を受けた「免税軽油の引取り等に係る報告書」を必ず提出してください
- ②免税軽油を購入したことを証明する書類として、納品伝票・請求書など（写し可）を持ってきてください
- ③出張交付日以外は、市で受け付けできませんので、大田原県税事務所へ問い合わせてください

○手続きに必要なもの

区分	使用者証	印かん	報告書	納品書	耕作証明書	農作業受委託証明書	機械のカタログ	交付手数料
継続	○	○	○	○	—	—	○ (変更ありの場合)	—
更新・紛失	○	○	○	○ (使用者証 紛失者のみ)	○ (受委託契約により 交付を受けている人 のみ)	○ (変更ありの場合)	—	420円
新規	—	○	—	—	○	—	○	420円

※新規申請、使用者証の紛失、耕作面積の変更などにより交付数量の変更を希望する人は、事前に農業委員会で耕作証明書を取得してください。

問い合わせ 大田原県税事務所 ☎ 0287(23)4172 本農務畜産課 ☎ (62) 7147

寒さから水道管を守りましょう！

気温がマイナス4度以下になると、凍結、破裂する可能性が非常に高くなります。外にある蛇口やあまり使用しない蛇口などは特に注意が必要です。

○水道の凍結を防ぐには

屋外の水道管や蛇口には、市販の保温材や電気の凍結防止帯を巻くと効果的です。
※発砲スチロール製の保温材や凍結防止帯はホームセンターなどで取り扱っています。



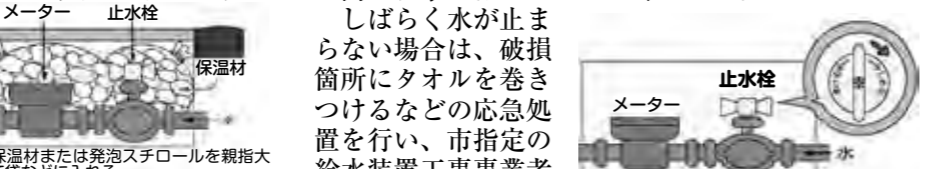
○水道が凍結してしまったら

蛇口が凍つてしまったら、タオルをかぶせ、その上からぬるま湯をかけてください。
※凍った状態で無理に栓をひねると蛇口が損傷する危険性があります。



○水道管が破裂してしまったら

水が吹き出している場合、メーター内の止水栓を閉め、水の流れを止めてください。



○メーターボックス内の防寒方法

メーターボックス内に保温材を入れて、冷たい外気を防ぐことでメーターや止水栓の凍結を予防できます。次のもとでも保温材として代用できます。

- ①親指大に切った発砲スチロールをビニール袋に詰めた物
- ②桐包用の緩衝材を適当な大きさに丸めた物
- ③吸湿性がなく、断熱性のある柔らかい物

問い合わせ 西水道課 ☎ (37) 5213
夜間および土・日曜、祝日の場合
鳥野目浄水場 ☎ (62) 0229

千本松浄水場 ☎ (36) 3145

お知らせ

いただき、回答をお願いします。

固定資産税や都市計画税は1月1日を基準日として土地や建物の所有者に課税される税金です。平成25年中に建物を取り壊した場合は、年内に家屋滅失届を提出してください。

市役所でのコンビニエンスストア利用申請受け付け

大規模小売店舗の変更届出書を提出するため、次のサー

本課税課

平成25年12月5日号

功労統計調査員として表彰されました

統計調査に長年にわたり尽力した統計調査員が表彰されました。

総務大臣表彰（敬称略） 清水進（五軒町）

厚生労働省大臣官房統計情報部長表彰（敬称略） 大田原和子（東原）

問い合わせ 本市民協働推進課 ☎ (62) 7105

問い合わせ 本市民協働推進課 ☎ (62) 7105

固定資産税や都市計画税は1月1日を基準日として土地や建物の所有者に課税される税金です。平成25年中に建物を取り壊した場合は、年内に家屋滅失届を提出してください。

コンビニエンスストアでの証明書発行

大規模小売店舗の変更届出書を提出するため、次のサー

本市民課

平成25年12月5日号

功労統計調査員として表彰されました

統計調査に長年にわたり尽力した統計調査員が表彰されました。

総務大臣表彰（敬称略） 清水進（五軒町）

厚生労働省大臣官房統計情報部長表彰（敬称略） 大田原和子（東原）

問い合わせ 本市民協働推進課 ☎ (62) 7105

固定資産税や都市計画税は1月1日を基準日として土地や建物の所有者に課税される税金です。平成25年中に建物を取り壊した場合は、年内に家屋滅失届を提出してください。

コンビニエンスストアでの証明書発行

大規模小売店舗の変更届出書を提出するため、次のサー

本市民課

平成25年12月5日号

功労統計調査員として表彰されました

統計調査に長年にわたり尽力した統計調査員が表彰されました。

総務大臣表彰（敬称略） 清水進（五軒町）

厚生労働省大臣官房統計情報部長表彰（敬称略） 大田原和子（東原）

問い合わせ 本市民協働推進課 ☎ (62) 7105

固定資産税や都市計画税は1月1日を基準日として土地や建物の所有者に課税される税金です。平成25年中に建物を取り壊した場合は、年内に家屋滅失届を提出してください。

コンビニエンスストアでの証明書発行

大規模小売店舗の変更届出書を提出するため、次のサー

本市民課

平成25年12月5日号

功労統計調査員として表彰されました

統計調査に長年にわたり尽力した統計調査員が表彰されました。

総務大臣表彰（敬称略） 清水進（五軒町）

厚生労働省大臣官房統計情報部長表彰（敬称略） 大田原和子（東原）

問い合わせ 本市民協働推進課 ☎ (62) 7105

固定資産税や都市計画税は1月1日を基準日として土地や建物の所有者に課税される税金です。平成25年中に建物を取り壊した場合は、年内に家屋滅失届を提出してください。

コンビニエンスストアでの証明書発行

大規模小売店舗の変更届出書を提出するため、次のサー

本市民課

平成25年12月5日号

功労統計調査員として表彰されました

統計調査に長年にわたり尽力した統計調査員が表彰されました。

総務大臣表彰（敬称略） 清水進（五軒町）

厚生労働省大臣官房統計情報部長表彰（敬称略） 大田原和子（東原）

問い合わせ 本市民協働推進課 ☎ (62) 7105

固定資産税や都市計画税は1月1日を基準日として土地や建物の所有者に課税される税金です。平成25年中に建物を取り壊した場合は、年内に家屋滅失届を提出してください。

コンビニエンスストアでの証明書発行

大規模小売店舗の変更届出書を提出するため、次のサー

本市民課

平成25年12月5日号

功労統計調査員として表彰されました

統計調査に長年にわたり尽力した統計調査員が表彰されました。

総務大臣表彰（敬称略） 清水進（五軒町）

厚生労働省大臣官房統計情報部長表彰（敬称略） 大田原和子（東原）

問い合わせ 本市民協働推進課 ☎ (62) 7105

固定資産税や都市計画税は1月1日を基準日として土地や建物の所有者に課税される税金です。平成25年中に建物を取り壊した場合は、年内に家屋滅失届を提出してください。

コンビニエンスストアでの証明書発行

大規模小売店舗の変更届出書を提出するため、次のサー

本市民課

平成25年12月5日号

功労統計調査員として表彰されました

統計調査に長年にわたり尽力した統計調査員が表彰されました。

総務大臣表彰（敬称略） 清水進（五軒町）

厚生労働省大臣官房統計情報部長表彰（敬称略） 大田原和子（東原）

問い合わせ 本市民協働推進課 ☎ (62) 7105

固定資産税や都市計画税は1月1日を基準日として土地や建物の所有者に課税される税金です。平成25年中に建物を取り壊した場合は、年内に家屋滅失届を提出してください。

コンビニエンスストアでの証明書発行

大規模小売店舗の変更届出書を提出するため、次のサー

本市民課

平成25年12月5日号

功労統計調査員として表彰されました

統計調査に長年にわたり尽力した統計調査員が表彰されました。

総務大臣表彰（敬称略） 清水進（五軒町）

厚生労働省大臣官房統計情報部長表彰（敬称略） 大田原和子（東原）

問い合わせ 本市民協働推進課 ☎ (62) 7105

固定資産税や都市計画税は1月1日を基準日として土地や建物の所有者に課税される税金です。平成25年中に建物を取り壊した場合は、年内に家屋滅失届を提出してください。

コンビニエンスストアでの証明書発行

大規模小売店舗の変更届出書を提出するため、次のサー

本市民課

平成25年12月5日号

功労統計調査員として表彰されました

統計調査に長年にわたり尽力した統計調査員が表彰されました。

総務大臣表彰（敬称略） 清水進（五軒町）

厚生労働省大臣官房統計情報部長表彰（敬称略） 大田原和子（東原）

問い合わせ 本市民協働推進課 ☎ (62) 7105

固定資産税や都市計画税は1月1日を基準日として土地や建物の所有者に課税される税金です。平成25年中に建物を取り壊した場合は、年内に家屋滅失届を提出してください。

コンビニエンスストアでの証明書発行

大規模小売店舗の変更届出書を提出するため、次のサー

本市民課

平成25年12月5日号

功労統計調査員として表彰されました

統計調査に長年にわたり尽力した統計調査員が表彰されました。

総務大臣表彰（敬称略） 清水進（五軒町）

厚生労働省大臣官房統計情報部長表彰（敬称略） 大田原和子（東原）

問い合わせ 本市民協働推進課 ☎ (62) 7105

固定資産税や都市計画税は1月1日を基準日として土地や建物の所有者に課税される税金です。平成25年中に建物を取り壊した場合は、年内に家屋滅失届を提出してください。

コンビニエンススト



目指そう 白銀の塩原を



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！ ウインターポーツの代表といえば、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での

▼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。冬は路面が凍つたり、除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。

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。

- スノーシューア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）

▼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。皆さんに特集記事を読んで何を感じ、どのような感想を持つ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。

（福渡）

編集後記



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】

- 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。
- 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。
- 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。
- 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 本生活課 ☎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	力キ	市内	H25.10	7.5
17	力キ	市内	H25.10	11.2
18	力キ	市内	H25.10	不検出
18	力キ	市内	H25.10	不検出
18	力キ	市内	H25.10	不検出
18	力キ	市内	H25.10	不検出
23	力キ	市内	H25.10	不検出
23	力キ	市内	H25.10	不検出
24	力キ	市外	H25.10	不検出
24	力キ	市内	H25.10	4.6
24	力キ	市内	H25.10	11.7
24	力キ	市内	H25.10	不検出
24	力キ	市内	H25.10	不検出
24	力キ	市内	H25.10	不検出
28	力キ	市内	H25.10	10.2
28	力キ	市内	H25.10	8.0
28	力キ	市内	H25.10	不検出
28	力キ	市内	H25.10	21.1
29	力キ	市内	H25.10	7.1
29	力キ	市内	H25.10	不検出
30	力キ	市内	H25.10	不検出
31	力キ	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	力キ	市内	H25.10	不検出
4	力キ	市内	H25.10	不検出
4	力キ	市内	H25.10	不検出
7	力キ	市内	H25.10	不検出
7	力キ	市内	H25.10	不検出
7	力キ	市内	H25.10	不検出
7	力キ	市内	H25.10	6.0
8	力キ	市内	H25.10	不検出
8	力キ	市内	H25.10	不検出
10	力キ	市内	H25.10	不検出
15	力キ	市内	H25.10	21.1
16	力キ	市内	H25.10	不検出
16	力キ	市内	H25.10	16.2
16	力キ	市外	H25.10	不検出
17	力キ	市内	H25.10	不検出
17	力キ	市内	H25.10	5.7
17	力キ	市内	H25.10	不検出
17	力キ	市内	H25.10	不検出
17	力キ	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件起っています。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歳以上の方だけが全体の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、次のことについて注意してください。

◇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、手元足元をしっかり確認しましょう。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

「降りるために立ち上っ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 本生活課 ☎(62)7126

広がる太陽光発電 那須塩原で工ネルギーの地産地消！



Vol.5

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。

ガワット、年間発電量341万月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341万キロワットの設置費を補助していますが、平成25年10月31日まで、平成24年度より、住宅用太陽光発電システムの設置費をまた、平成24年度より、住宅用太陽光発電システムの設置費を

「再生可能エネルギーを体験しよう！」をテーマに、ブースの出展を行いました。市内事業者や高校生ボランティアの協力のもと、ペレットストーブや電気自動車の展示、使用済み食用油の回収、再生可能なエネルギークイズなどを実施しました。

問い合わせ 本環境管理課 ☎(62)7193

西那須野産業文化祭で ブースの出展をしました

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（三島ホール）

※シンポジウムの内容についてのシンポジウム（三島ホール）

は、次号でお知らせします。

問い合わせ 本環境管理課 ☎(62)7193

☆1月18日（土）（仮）再生可能エネルギー（三島ホール）

は、次号でお知らせします。

問い合わせ 本環境管理課 ☎(62)7193

☆1月18日（土）（仮）再生可能エネルギー（三島ホール）</

実施しました

交通安全の会研修会を実施しました

◇◇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。

年末の那須塩原クリーンセンターは大変混み合います。
センターへのごみの持ち込みはお早めにお願いします。

☆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、トイレットペーパーの芯、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（石鹼の包み紙等）、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

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 品)	市内	H25.10	632.7
10	ダイコン(葉含む)	市内	H25.10	不検出
15	タカラ	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)

This map displays the distribution of radiation doses across Tsuchiura City, Japan, for October 2014. The data is presented in a grid format where each cell represents a specific location. The color of the dots within each cell indicates the radiation dose level, categorized into five ranges:

- 1.00以上 (Red)
- 0.75以上1.00未満 (Yellow)
- 0.50以上0.75未満 (Green)
- 0.25以上0.50未満 (Dark Blue)
- 0.25未満 (Light Blue)

The map also includes a legend in the bottom right corner and a coordinate grid at the top.

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。

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を必要です。

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
日日 電話番号をお聞きします

※貸出は土・日曜、祝日も行いますが、筹根出張所では祝日の貸し出しは行いません。

販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
行政手帳 ☎0287(62)6622

塙 総務福祉課 ☎0287(32)2988
籌根出張所(ハロープラザ)
1987(昭)5月1日

0287(35)2511

債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

問い合わせ 環境対策課 0287(62)7141

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 宿泊体験館メープル付近	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 邪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 アグリバール塩原バス停付近	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 金沢と田山地内	10/3	0.25 道ア 0.47 脇草	
N20 売場橋付近	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 邪野沢地内	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 笹野曾里多目的センター付近	10/6	0.14 道ア 0.28 他草	
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 千本松地内村長道路	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 間鹿目地蔵堂付近	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 穴沢地内チーン着脱場	10/8	0.22 駐ア 0.33 脇草	
R9 穴沢農協前バス停付近	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 笹野曾里地内	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	
R19 那須野が原公園入口付近	10/4	0.27 道ア 0.63 脇草	
R20 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	
R21 国道400号那須野が原公園入口付近	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 横断道路たかはし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 歩ア 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 千本松淨水場付近	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			