

# なすしおぼら

広報



9/5

平成25年9月5日号  
2013.SEP No209

写真：8月25日、那珂川河畔公園で行われた「第33回ふれあい広場」のマスつかみ体験  
※今回の広報なすしおぼらは放射線量マップが挟み込まれているため、とじ穴をあけていません。

キーワードは「地域商品力の向上」と「プロモーション」



【略歴】氏名：木下 昭彦 1971年日本旅行入社、東京団体旅行支店課長、関東営業本部海外販売課長を歴任。前「昼神温泉観光局」代表取締役社長。2013年4月から3年間の任期付きで市産業観光部政策審議監に採用。長野県飯田市出身。

阿智村での観光振興

私は、大手旅行会社に勤務し東京で約25年間、主として海外旅行関係の仕事をした後、長野県の南端にある人口約7千人の阿智村にあるスキー場の再生に5年間従事しました。さまざまなおこなうことを実行し黒字化に成功した後、当局の依頼で阿智村にある「昼神温泉」の観光振興を行う第3セクターの会社「(株)昼神温泉観光局」を立ち上げ、その社長を務め全国的には無名の温泉地の振興をやってきました。

うになり、名湯（美人の湯）として知られる存在となりました。市の温泉地を感じるという

そんな長年の経験やノウハウ、培った人脈などを評価いただき、この度、本市の観光振興を担当することとなりました。当地に来て驚いたのは、塩原温泉や板室温泉の素晴らしい温泉情緒とたたずまいでした。そのほかにも広々とした風景や自然、文化や名所旧跡、そして食など、恵まれた豊富な観光素材もありながら、この地はかつての輝きは鈍り、近年は業界や一部の人以上、ほとんど目や耳にすることの無い温泉地になってしまったように思えます。

観光振興の基本

私が今まで、観光振興で実践してきた基本は、買いたくなる地域商品力の向上（おもてなしの総合力）とそれを伝えるための良質なプロモーションです。

地域商品力を高めるには、消費者やマーケットが何を求めているかを考え、選択されるよう素材を磨き、品質の向上を図っていくことが重要で、これにより温泉地全体の魅力や活力の向上につながっていきます。これを地元の人たちだけで実践すると、どうしても内向きになってしまい、お国自慢や自己満足に陥ってしまうことが多々あります。私のような外からの目を持った者にできることは、地域を客観的に見ることで、感じることに、そしてそれを地元の人たちに伝え、マーケットに出していくことです。

マーケットが求めるうらやましいほどの観光素材があり、それらを十分に生かし切れていないことを考えれば、将来の可能性は高いとも言えるのです。

この素材を磨くことは、日本国内のみならず世界を相手にしても必要不可欠な事柄で、観光振興の基本でもあります。その魅力をまず磨き、本市の重要な商圏である関東一円に対する確に伝え、「行ってみたい那須塩原」、「また行きたい那須塩原」を作ってきたくなる那須塩原を作っていくこと、これを皆さんと力を合わせて実行していくことが、この地の観光振興のま

ず最初のステップです。同時に将来のための布石として、諸外国の大きな商圏に対してアプローチしておくことも忘れてはなりません。これができる初めて、日本でも有数の温泉観光都市として蘇るための第一歩が踏み出せるのだと思います。

重要なのは一人の人間が来て何かをする事ではなく、地元の人たちが一緒に変わっていくこととする気風が生まれ、より良い方向を見出し動き始めることだと思っています。

今後の展望

旅館業をはじめとする日本の観光業はとて厳しい環境にあり、全国的には毎年2千軒もの旅館が減っているという現状があります。しかしながら、本市には前述のとおり

市の誘客の取り組み

①JR東日本と連携した誘客事業の展開

栃木県は、JR東日本の平成26年春季（4～6月）の重点販売地域に指定されたことを受け、この期間のキャンペーンに向けた、本県の魅力を効果的に伝える観光パンフレットの作成や旅行会社に向けたプレゼンテーション資料などの作成を行っています。市でも、この期間の効率的な誘客に向けて、独自の魅力を発信していくため、観光素材の発掘、観光モデルコースの提案や広域での共同事業の検討を行っています。

さらに、県では、集客を一度性のものとしなため、今回のキャンペーンをきっかけとしたDCの誘致を目指し、取り組みを進めています。

※DC：ステイネーション キャンペーンの略で、JRグループが指定した自治体や観光業者などが協働で実施する全国規模の大型観光キャンペーン。

②とちぎテレビ「すてきマップ」の放映 毎週日曜、午後0時55分



ら1時に放映。「塩原」、「西那須野」、「黒磯」の3つのエリアから魅力あるスポットを紹介しながら、すてきなマップを作っていく番組を制作、放映しています。

番組では、市内の温泉、旅館、観光スポットや農産物、銘菓、イベントなどを番組リポーターの佐藤リホさんが訪れ、魅力を紹介します。

③上海を拠点とするインバウンド事業の展開

国内誘客対策と並行して、今後の成長が期待できる中国の上海において、富裕層の訪日観光を推進するために、本市の観光誘客事業の拠点を上海の「日旅国際旅行社有限公司」内に設置しました。

この会社では、中長期的な視点から、訪日観光のニーズ把握と観光マーケットへのプロモーションを行います。 ※インバウンド：外国人観光客を自国に誘致すること。

お問い合わせ 本商工観光課 ☎0287(62)7156



板室温泉

板室温泉街



もみちの湯



湯つばの里



塩原温泉街

塩原温泉

「塩原温泉」と「板室温泉」は、観光の中心を担っています。どちらの温泉地も、それぞれの個性や魅力を再発見し、磨き、消費者に的確に伝えることが、観光振興への第一歩です。

8月5日号に引き続き、本号でも地球温暖化防止に向けて、市全体で取り組んでいく重点施策と、その中で市民や事業者の皆さんが主体的に取り組むべきことについて紹介します。(この計画書についてより詳しく知りたい人は、市のホームページまたは市環境管理課などで計画書を閲覧することができます)

問い合わせ 環境管理課 ☎0287(62)7193

本市域の温室効果ガス排出特性や課題を踏まえ、削減目標の達成に向け特に重点的に取り組むべき施策を推進していきます。

## ◆重点施策 ～市全体で取り組む温暖化対策～



戸田調整池の斜面を利用した太陽光発電システム

### 太陽光発電の普及拡大に向けた仕組みづくり

太陽光発電の加速的普及に向け、民間資金を活用するなどの手法を用い、再生可能エネルギー、太陽光発電の導入拡大に向けた継続可能な仕組みを構築します。

### LEDの普及拡大

市内の街路灯や防犯灯を、従来の水銀ランプや蛍光灯から、維持管理が容易で長寿命・省エネといった特性を持つLED照明へ転換し、中長期的なエネルギー消費抑制とコスト削減を図ります。

LED防犯灯



健康のゆぐリーングリーンに設置しているヒートポンプ

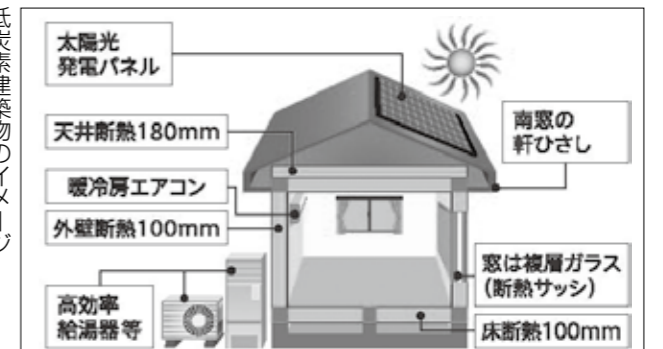
### 産業振興と連動した再生可能エネルギーの導入

温泉などの観光産業と小水力発電・温泉熱・電気自動車などの組み合わせなど、温泉を中心とした観光産業の振興と連動し、地域の再生可能エネルギー資源を用いた取り組みの実現に向け検討を行います。

### 住宅の低炭素化

中長期にわたる二酸化炭素排出抑制を可能にするため、住宅の高断熱化など、省エネ住宅や住宅省エネラベルなどの情報提供、啓発などを通じて、住宅の新築・更新に際しての高断熱化や省エネ化を促進します。

低炭素建築物のイメージ



市役所塩原庁舎の太陽光発電システム

### 防災・避難拠点機能強化を狙いとした再生可能エネルギーの導入

災害・停電時の地域内での電力供給や平常時の電力需給の最適化を狙いとして、避難拠点施設となる公共施設や民間施設などへの太陽光発電を主とした再生可能エネルギーや蓄電システム・蓄電機能を兼ねた電気自動車の一体的導入など、本市に適した再生可能エネルギーの導入を推進します。

### 家庭における取組意欲の向上

市民の節電意識の高まりを、家庭における省エネ行動の取組意欲の向上や省エネ機器導入促進の契機と捉え、家庭の省エネ診断(電気、ガス、水道などの使用状況の診断)や環境家計簿などを促進し、CO2排出状況・エネルギー使用状況の可視化を通じて、「気づき」から「行動」へ取り組みの実践を促します。

省エネ診断の様子



バイオマスボイラー(写真提供:二宮木材株式会社)

### バイオマス資源のエネルギー利用

林地残材を効率的に搬出する仕組みを構築し、間伐材や剪定枝などの木質バイオマスによる発電や熱などのエネルギー利用を推進します。例えば、木質バイオマスとしては、燃料チップやペレット(木材を圧縮して固形の燃料にしたもの)の利用が挙げられます。

### 総合的な支援による中小事業者の取組促進

中小事業者向けに、相談対応の体制充実をはじめ、無料省エネ診断や環境マネジメントシステムへの取組支援、省エネ改修などの設備投資の促進などを総合的に実施し、事業活動の停滞を伴うことなく増加が著しい民生業務部門の温室効果ガス排出抑制を図ります。

企業への説明会の様子



# ◆市民や事業者の皆さんができること

地球温暖化防止のためには、日常生活や事業活動における市民や事業者の皆さんの主体的な行動が重要です。

## 市民の皆さんの取り組み



- ・市民一人一人が家庭や日常生活のエネルギー消費や温室効果ガス排出の状況を正しく把握し、それぞれのライフスタイルにあった省資源・省エネルギー行動を実践し、温室効果ガス排出量の抑制に努めます
- ・地域社会や市民団体などの温暖化防止活動へ積極的に参加し、事業者や市が実施する地球温暖化対策に協働で取り組みます

## 事業者の皆さんの取り組み



- ・事業者は、製造、流通、使用・消費、リサイクル、廃棄など、事業活動に関わる全ての過程を通じて温室効果ガス排出の削減に努めます
- ・事業活動における省資源・省エネルギーの実践と従業員に対する環境教育を行います
- ・事業活動が地球環境や社会に及ぼす影響を十分認識し、CSR（企業の社会的責任）を意識した環境配慮行動に努めます

## CO2削減につながる取り組みの支援

- ・地産地消の商品を選択（食品などを遠隔地へ輸送する際には多量の二酸化炭素が発生します）
- ・使用済みの食用油の回収に協力（使用済みの食用油から自動車で使用できる燃料を作ることができます）



地産地消

使用済みの食用油

## 省エネ製品の選択

- ・自動車の購入や更新では、電気自動車などの次世代自動車を選択
- ・LED照明への買い換えを検討
- ・家庭用燃料電池や高効率給湯器などの導入
  - ※1 家庭用燃料電池…水素と酸素の反応で発電をし、その際に出る熱でお湯を沸かすこともできます。
  - ※2 高効率給湯器…空気の熱を利用するなど、従来の機器よりも少ないエネルギーでお湯を沸かします。



電気自動車

高効率機器

## 地域の自然を利用したエネルギーの選択

- ・太陽光発電システムを設置（住宅用及び産業用太陽光発電システム）
- ・山林や平地林の整備に参加してバイオマス資源のエネルギー利用に協力



太陽光発電システム

林業作業風景

## 環境負荷の少ない生活スタイルの選択

- ・環境家計簿や家庭の省エネ診断（うちエコ診断）を活用して家庭でのエネルギー消費量を確認
- ・マイカーの代わりとして可能な限り自転車や公共交通（鉄道やバス）を利用
- ・3R（Reduce:発生抑制、Reuse:再使用、Recycle:再資源化）への取り組み



ゆ〜バス

那須塩原市環境家計簿

## 住宅や建物のエコ化

- ・省エネ化、高断熱化や長寿命化など環境負荷の少ない住宅、省エネ型の住宅へ転換
- ・スマートメーターの導入を検討
  - ※スマートメーター…電力をデジタルで計測する電力計。家庭や事業所での電力使用状況を電力会社に送信します。使用量や料金が可視化され、節電を促進する効果が期待されています。



住宅用太陽光発電システム

スマートメーター

## 地域で取り組む地球温暖化防止活動への参加

- ・マイバッグを持ち歩きレジ袋を削減
- ・「“とちぎ発”ストップ温暖化アクション」などの参加型プログラムへ参加
  - ※参加方法…アクションシートに各家庭での節電・省エネ・地球温暖化防止行動への取り組みを記入し、CO2削減量や節約額を県に報告します。実施期間は、毎年7月～9月です。



マイバックキャンペーンの様子 “とちぎ発”ストップ温暖化アクションシート

# 保育園・公立塩原幼稚園 平成26年度新入園児募集

○市内保育園  
入園資格 両親、同居の家族  
などが次のような事情で保  
育ができないこと  
・常時仕事をしている場合  
・母親が出産を控えている場  
合（出産予定月およびその  
前後2カ月ずつ）  
・疾病、負傷、心身に障害な  
どがある場合  
・長期にわたる病人や心身に  
障害がある人を常に介護し  
ている場合など

保育料 家族の課税状況や子  
どもの年齢によって保育料  
を決定します  
受付期間 10月1日（火）～31日  
（木）（申込書類は9月から配  
布）  
※保護者が産休・育休明けで  
年度途中の入園を希望する場  
合も、期間内に申し込みをし  
てください  
※出生予定の子どもについて  
は、生まれた後に申し込みを  
してください。

受付場所 本子ども課、西市  
民福祉課、臨総務福祉課、帯  
根出張所、市内公立保育園  
※こひつじ保育園のみ、園で

直接受け付けになります。

申込方法 受付場所や表に記  
載された私立保育園にある  
申込書類に記入して、受付  
場所に提出してください。

募集保育園 「各保育園の保  
育実施状況」のとおり  
問い合わせ 本子ども課  
☎0287(62)7042

○塩原幼稚園  
入園対象

平成20年4月2日～平成23  
年4月1日生まれで、市内  
に住所のある子ども  
※満3歳になれば年度途中か  
らの入園も相談に応じますの  
で、問い合わせください。

開園時間 平日午前9時～午  
後3時  
保育料 年額7万2千円  
※特別な事情がある場合、保  
育料の減額制度があります。  
受付期間 10月1日（火）～31日  
（木）  
申込方法 塩原幼稚園にある  
願書に記入し、直接申し込  
んでください  
問い合わせ 塩原幼稚園  
☎0287(32)4361

## 来年小学校に入学予定のお子さんの 就学時健康診断を実施します

この健康診断では、就学予定のお子  
さんの心身の状況を把握し保健上必要  
な助言などを行うことを目的としてい  
ますので必ず受診してください。（対象  
者には9月中旬に関係書類を郵送します）  
なお、当日はお子さんが健診を受け  
ている間に「親学習講座」が開講され  
ます。こちらにもぜひ参加してくださ  
い。

また、指定の日程で都合が悪い場合  
には、他の会場でも受診できますので  
事前にご連絡ください。

問い合わせ  
西学校教育課 ☎0287(37)5289

実施日	入学予定学校	会場
10月1日（火）	稲村小学校	稲村小学校
10月2日（水）	東小学校	東小学校
10月7日（月）	高林小学校 青木小学校	高林小学校
10月8日（火）	東原小学校	東原小学校
10月10日（木）	関谷小学校 金沢小学校 大貫小学校 横林小学校 塩原小学校	関谷小学校
10月23日（水）	南小学校	南小学校
10月28日（月）	埼玉小学校	埼玉小学校

実施日	入学予定学校	会場
11月5日（火）	豊浦小学校	豊浦小学校
11月6日（水）	鍋掛小学校 寺子小学校	鍋掛小学校
11月8日（金）	三島小学校	三島小学校
11月13日（水）	西小学校	西小学校
11月15日（金）	共英小学校	共英小学校
11月18日（月）	大原間小学校 波立小学校	大原間小学校
11月20日（水）	槻沢小学校	槻沢小学校
11月21日（木）	黒磯小学校	黒磯小学校
11月29日（金）	大山小学校	大山小学校

## フランスから国際交流員がやってきました！

○市民の皆さんへのメッセージ



～プロフィール～

フランス国オーベルニュ地域圏アリエ県  
ムーラン郡リュジニー出身の23歳女性。  
日本の大学にも留学の経験があり、日本  
語がとても上手です。また英語、イタリア  
語、スペイン語も話せる勉強熱心な人です。

はじめまして。私はアリス パッキエと申します。  
フランスのオーヴェルニュ地域のアリエ県から来ました。これから  
那須塩原市において国際交流活動に従事する国際交流員として那須塩  
原市役所で仕事をさせていただくことになりました。日本語はまだう  
まく話せなくて思うようには話せないのですが、市民の皆さんにいろ  
いろ教えていただいて、早く上手になりたいと思っております。  
私は学生時代に1年間東京の慶応大学と青山学院で交換留学生とし  
て来たことがあります。今から別の経験で那須塩原市役所の市民協  
働推進課の一員として一生懸命やりたいと思っております。  
私は那須塩原市の生活に慣れるようにしたり、日仏の交流を促進し  
たり、市民の皆さんがフランスについて知りたいことを教えるように  
頑張りたいと思います。  
皆さんと会って、いろいろ考えを交換して、那須塩原の面白い所を  
発見させていただくのを楽しみにしています。よろしくお願いします。  
（本人作成の原文）

### 国際交流員とは

国際交流員（C I R Coordinator for  
International Relations）とは、高い日本  
語能力を活かし、さまざまな地方公共団  
体の国際交流機関や担当部署で国際交流  
活動など、地域における国際化の推進に  
取り組む役職です。

本市にも7月29日から、国際交流員（C  
I R）としてフランスからアリス パッ  
キエ（Alice Paquier）さ  
んが市の市民協働推進課に着任しまし  
た。

### 今後の活動

これからアリスさんには、国際交流員  
としてグローバルな視点から、市のさま  
ざまな事業に関わり、本市の魅力を世界  
に発信してもらう予定です。

市民の皆さんへのメッセージのお  
り、フランスの文化を皆さんに知って  
いただくことや、那須塩原市の魅力を世界  
に伝えることに熱心で、たくさんの人と  
出会うことを、とても楽しみにしていま  
す。

市の行事や広報の取材などを通じて、  
さまざまな形で市民の皆さんと会うこと  
があると思います。その時は遠慮したり、  
緊張したりせず、気軽に話しかけて国際  
交流を身近に感じてください。

問い合わせ 西市民協働推進課  
☎0287(62)7151

### ○各保育園の保育実施状況

	保育園名	所在地	☎(0287)	保育年齢	開園時間	土曜保育	募集予定
<b>黒磯地区</b>							
公立	さくら	桜町1-9	(62)0369	生後3カ月～	7:30～19:15	7:30～17:00	25人
	ひがしなす	東小屋189	(65)3716	生後8カ月～	〃	7:30～12:30	30人
	たかはやし	箭坪353-14	(68)0025	〃	7:30～18:00	〃	20人
	なべかけ	鍋掛539	(62)2251	〃	〃	〃	15人
	わかば	若葉町9-21	(62)2123	〃	〃	7:30～17:00	25人
	とようら	東豊浦18	(63)2773	〃	〃	7:30～12:30	15人
	いなむら	埼玉6-1165	(63)4721	生後3カ月～	〃	〃	25人
私立	さきたま	埼玉100	(63)7153	〃	〃	7:30～17:00	25人
	友里かご	豊浦12-209	(62)1116	生後2カ月～	7:00～20:00	7:00～19:00	9人
	ひばりヶ丘	埼玉370-5	(64)0425	生後5カ月～	7:30～19:30	7:30～17:00	20人
	コメント	黒磯6-44	(60)4150	生後2カ月～	7:00～19:30	7:00～18:00	24人
	ゆたか	新緑町92-280	(63)8282	生後3カ月～	7:30～19:15	7:30～17:00	42人
<b>西那須野地区</b>							
公立	永田	下永田4-1341	(36)4649	生後10カ月～	7:30～18:00	7:30～18:00	15人
	三島	三島4-30	(36)3980	生後5カ月～	7:30～19:15	7:30～19:15	25人
	南	一区町287	(37)0987	〃	〃	〃	25人
私立	ほし	東赤田343-158	(37)0614	生後2カ月～	7:15～19:15	7:30～18:00	18人
	東	南郷屋2-149	(36)0447	〃	7:30～19:15	7:30～19:15	22人
	西	四区町662	(36)2483	生後10カ月～	〃	〃	15人
私立認定 こども園	こひつじ	西大和6-5	(36)5033	〃	7:15～19:15	7:15～18:15	16人
<b>塩原地区</b>							
公立	大貫	上大貫2077-7	(35)2808	生後3カ月～	7:30～18:00	7:30～12:30	15人
私立	塩原	塩原2541	(32)2360	生後2カ月～	7:30～18:30	7:30～17:00	10人
	ひまわり	関谷1173-1	(35)2226	〃	〃	7:30～15:30	35人

# 消防団にインタビュー！ 地域防災をみんなで考えよう

～黒磯消防団の水防訓練に行きました～



## ～災害への対策例～

- ・ 「みるメール」の登録や、とちぎテレビのデータ放送などで市の災害情報を随時チェック
- ・ 地域の避難場所を市のホームページなどで事前に確認
- ・ 地域の自主防災組織などが行う防災訓練や、防災講習に積極的に参加する
- ・ 非常時に備え、各家庭で3日分程度の食料や飲料水を備蓄しておく

# まちかど通信

平成25年度 第4回



執筆者  
まちかど通信員  
井上 美保子



問い合わせ  
☎秘書課  
☎0287(62)7109

## 消防団は市民が 主役の防災組織

私は消防団については、大雨の時に見回りに来てくれた……、というくらいしか知りませんでした。そこで、消防団員の人に取材を行いました。

消防団員は、普段地域でそれぞれの仕事に就いていて、いざという時に消防署のお手伝いをする一般の人たちなのだそうです。消防署の職員が消防業務を普段の仕事にしているのに対し、消防団は基本的にボランティアに近いもので

「みるメール」の登録や、とちぎテレビのデータ放送などで市の災害情報を随時チェック  
地域の避難場所を市のホームページなどで事前に確認  
地域の自主防災組織などが行う防災訓練や、防災講習に積極的に参加する  
非常時に備え、各家庭で3日分程度の食料や飲料水を備蓄しておく

す。

水防訓練では、約120人の団員さんたちが参加する姿を見て頼もしく感じました。また、若い人が多いのも驚きでした。地元のお兄さんたちも、地域のために頑張っているんですね。しかし、地域によっては欠員の出ている消防団もあるそうです。消防団の活動に興味のある人や協力してみたい人は、消防署に問い合わせてください。随時受け付けているそうです。今年も台風の季節がやってきました。防災は普段の備えが何よりとのこと。私の家の前の溝には、よく落ち葉がたまっています。大雨の時に詰まって溢れたりしないよう、今の内に掃除しておかなくては。皆さんも災害への備えや地域の防災活動について、ぜひ考えてみてください。

## 浄化槽や下水道について考えてみませんか

おこなっていますか？  
浄化槽の維持管理

家庭からの汚水（し尿、生活雑排水など）をきれいな水にするための浄化槽は、正しい維持管理が必要です。浄化槽の維持管理には保守点検、清掃、法定検査があり、定期的に行うことが浄化槽法で義務づけられています。

- ① 保守点検  
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。
- ② 浄化槽の清掃  
浄化槽内には汚泥が溜まります。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。
- ③ 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であり、浄化槽の定期健康診断です。

法定検査への問い合わせ  
一般社団法人栃木県浄化槽協会

協会の  
☎028(633)1650  
※保守点検業者・清掃業者は下水道課または市ホームページから確認できます。  
その他の問い合わせ  
☎下水道課  
☎0287(37)5110

## 北那須浄化センターの つどいを開催します！

下水道に関する展示や楽しい催しがたくさんあります。ぜひ遊びに来てください。  
とき 9月28日(土)午前9時～正午（受け付けは午前11時30分まで）  
ところ 北那須浄化センター（大田原市宇田川1790-1）

内容 下水道PRポスター展、表彰式、施設見学、水質試験にチャレンジ、ミニSL運行、スタンプリリー、ポップコーン配布、黒磯巻狩太鼓 ※来場者に記念品を用意しています。

問い合わせ  
北那須浄化センター  
☎0287(28)2277

## 水防訓練の体験レポート！

7月20日、那珂川河畔運動公園に、黒磯消防団の皆さんが集結。きびきびした動きで、水害に備える訓練が始まりました。

まず、ロープを結ぶ「結索訓練」です。私も訓練に参加させてもらえることになりましたが、一番簡単な「いぼ結び」でも、難しいではありませんか！それでも、何度も教えてもらううちに、なんとか結べるようになりました。そのほか「巻き結び」や「フナ結び」など、ギュッと締まっていたまなひ結び方を練習しました。

次に、土のうを作る「土のう拵え」と土のうを積み上げる「土のう積み」。これまで知りませんでしたが、土のうは1個30kgの重さで、しかも崩れないよう特殊な積み方をしているのだ



土のうを拵で固定する様子

土のうを木に結びつけ、川に流す（木流し）

そうです。30kgは重い！でも消防団の人たちは軽々と持ち上げて、ぴしりぴしりとすき間なく積み上げていきます。袋には黒い線があり、土のうが同じ重さになるよう砂を入れる目印になっています。機能的にできているんですね。

それから、堤防の決壊を防ぐため、川べりに木をあてがう「木流し」、浸水した水を消防車のポンプで除去するための「排水活動訓練」と続きました。消防団の皆さんは、この日だけではなく、常日頃から訓練を重ねているのだなあと実感しました。

## 小規模特認校は 児童・生徒を募集中です

問い合わせ 函学校教育課 ☎0287(37)5289

市では小中学校適正配置基本計画に基づき、平成24年度から小規模特認校を開校しました。各校の紹介は、他の月の広報でお知らせします。

市内の特認校(8校)

波立小学校、高林小学校、青木小学校、関谷小学校  
 大貫小学校、横林小学校、塩原小学校、塩原中学校

※塩原小学校と塩原中学校は平成26年4月に施設一体型の塩原小中学校として開校予定です。



学区にとらわれない  
就学・転学が可能

小規模特認校とは、従来の通学区を前提としながらも、一定の条件で市内全域から児童・生徒が希望する学校に就学・転学ができるものです。教育の場をより自由に選んでみませんか。

小規模だからできる  
特色ある教育

小規模特認校では、小規模の良さを生かした教育が行われています。児童・生徒への個別指導や、子どもの発達の段階に応じた学習など、少人数だからこそできる取り組みが魅力です。

また、放課後の学習会や学区内の自然を生かした体験学習、年間20回を超える外国人との交流など、学校ごとに特色のある活動を行っています。各校では学校見学の受け付けや、学校公開なども行っています。興味のある人や、就学・転学について考えている人は、市学校教育課へお問い合わせください。

写真で紹介!  
小規模特認校の活動



田んぼがスケート場に!スケート靴もそろっています。



大学の先生を招いた理科教室でフルーツ電池の実験をしています。



じゃんけん列車でたくさんの人と交流しています。

## お知らせ

**税証明書の交付請求の際に、身分証明書が必要になります**

税証明書を取得する際に、窓口に来た人の身分証を提示していただき本人確認を行います。

個人情報保護を強化し、なりすましなどの防止を図るため、皆さんの理解と協力をお願いいたします。

とき 10月1日(火)～

**確認方法**  
 ・ 公的機関が発行する、窓口に来た人本人の顔写真付き身分証(運転免許証、住民基本台帳カード、外国人登録証など)を提示してください

・ 健康保険証、年金手帳など顔写真の無い身分証の場合  
 は、本人確認のための簡単な質問にお答えください  
 ※本人以外の人が証明書を取得する際には、委任状の添付が必要になります(市内の同じ世帯の親族に限り、委任状を省略できます)

※法人の証明書を取得する際には、法人の登録印(実印)の押印が必要になります。

問い合わせ

函課税課

☎(62)7179

**国民健康保険の新しい保険証を9月下旬に郵送します**

国民健康保険証は、毎年10月1日に更新されます。

10月1日から使用する新しい保険証を、9月下旬に郵送しますので、次のことに注意してください。

①新しい保険証は、薄緑色です

②保険証に記載されている住所などの内容に間違いがないか、国民健康保険に加入している人全員の保険証があるかなどを確認してください

③保険証は1人につき1枚です。氏名欄に記載された名前の人が、その保険証を使用できます

④世帯主名は世帯主が国民健康保険に加入していない場合でも記載されます

⑤使用期限が切れた保険証は、10月以降に函国保年金課、函市民福祉課、函総務福祉課、簿根出張所のいずれかへ返却してください

問い合わせ

函国保年金課

☎(62)7129

函市民福祉課

☎(37)5103

函総務福祉課

☎(32)2988

**国民年金の付加保険料を納付してみませんか**

付加保険料とは

平成25年度の老齢基礎年金の年金額は満額(40年間保険料を納めた場合)で78万6500円ですが、年金額を少しでも増やしたいと考えている人のために、付加年金制度があります。

これは毎月の国民年金保険料(平成25年度は月々1万5040円)に付加保険料(月々400円)をあわせて納付すると、付加年金が老齢年金に上乗せして支給される仕組みです。

見本

国民健康保険証(見本)



今月のテーマ  
**「トラブル急増! 詐欺的サクラサイト商法」**

詐欺的サクラサイトとは、サイト業者に雇われたサクラが異性や芸能人などになりすまし、消費者のさまざまな気持ちを利用してメール交換などの有料サービスを利用させ、支払いを続けさせるサイトをしています。

事例①

無料SNSサイトで好きなタレントのページを利用していたところ、そのタレントから「事務所の内緒なので別サイトでやりとりしたい」と直接メッセージが届き、メール交換のためのポイント購入で260万円支払った。

事例②

「在宅ワーク」と携帯電話で検索したところ、「男性から悩みを聞けば収入が得られ

こんなメールは要注意

・ 芸能人や芸能事務所のマネジャーなどをかたる  
 ・ 相談ののってくれたら報酬を払う  
 ・ お金を受け取ってほしい

メールのやりとりを続けるためには、ポイントの購入や文字化け解除料が必要になり、高額な料金を支払うこととなります。

また、サクラサイトの手口には、いろいろなパターンがあり、消費者に心理的圧迫を与えて、お金を支払わせるケースもあります。

おかしいと思った場合は、お金を支払う前に消費生活センターに相談してください。

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

※【例】の場合、老齢基礎年金を受け取る際、付加年金額として毎年1年間で2400円増額となるので、2年間で納めた付加保険料相当分を受け取ることができます。

問い合わせ  
 大田原年金事務所

☎(22)6313

函国保年金課

☎(62)7129

函市民福祉課

☎(37)5103

函総務福祉課

☎(32)2988



## 9月の納税

9月30日(月)が納期限です

- 国民健康保険税 第3期
- 後期高齢者医療保険料 第3期
- 介護保険料 第3期

～納税は便利な口座振替で～

「体育の日」にあわせて体育施設を無料開放します

とき 10月14日(祝月) 対象 市民
開放時間 1施設につき最大2時間(プールは除く)。当日施設が空いている場合には、延長して利用可能
受付開始日 9月23日(祝月) (事前に各施設に問い合わせをしてから、利用してください)
問い合わせ 函スポーツ振興課 ☎(37)5439 ※夜間照明使用料は対象外です。

Table with 3 columns: 施設名, 開放時間, 問い合わせ. Lists various sports facilities like しろいそ運動場, 那珂川河畔運動公園, 青木サッカー場, etc.

行政書士による無料相談会を行います

遺言・相続の手続き、各種許認可申請などについてお答えします。
とき 10月1日(火)午前10時～午後3時
ところ 市役所本庁舎1階市民室

市内の司法書士事務所

10月1日(火)～7日(月)午前9時～午後5時
特設会場
○佐野市：10月1日(火)午前10時～午後3時、佐野市総合福祉センター(佐野市大橋町3212-27)

内容 遺言・相続に関すること、成年後見制度、内容証明などの作成、法人設立、土地利用、公共用地払い下げ、建設業などの許可、自動車登録、交通事故保険金請求に関することなど
その他 予約は必要ありませんが、複雑な相談・準備の必要な相談については、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) ☎(74)6422

司法書士による無料法律相談会を行います

10月1日の「法の日」を記念し、司法書士による無料の法律相談を県内各地で行います。

募集

放課後児童クラブ指導員募集

保護者が仕事などで昼間家にいない家庭の子どもたちを、放課後の時間帯や長期休業日に保育する児童クラブ指導員を募集します。

庁舎点検のため自動交付機が利用できません

庁舎点検のため、本庁舎と西那須野支所の証明書自動交付機が利用できません。
とき 9月23日(祝月)午前8時30分～午後1時(予定)
※作業時間により多少前後する場合があります。

秋の交通安全市民総ぐるみ運動を実施します

子どもと高齢者の交通事故防止のため、秋の交通安全市民総ぐるみ運動を行います。
悲慘な交通事故を防ぐため、交通ルールを守り、正しい交通マナーを実践しましょう。
期間 9月21日(土)～30日(月)
運動の重点
①「子どもや高齢者に優しい3S運動」の推進
・SEE(子どもや高齢者をいち早く発見する)
・SLOW(子どもや高齢者を見たらず減速する)

「高齢者・障害者の人権あんしん相談」電話相談を実施します

9月9日(月)～15日(日)の1週間を全国一斉「高齢者・障害者の人権あんしん相談」強化週間として、高齢者・障害者の人権問題をめぐる相談に電話で応じます。
秘密は厳守しますので安心して相談してください。
受付時間 午前8時30分～午後7時(土・日曜は午前10時～午後5時)
受付番号 ☎0570(003)110
実施機関 宇都宮地方法務局 栃木県人権擁護委員連合会

老人週間にあわせて高齢者に青木邸を無料開放します

平成25年度老人週間行事の一環として、旧青木家那須別邸の無料開放を行います。
国指定の重要文化財である旧青木家那須別邸をこの機会に訪れてみませんか。
対象 県内在住の満65歳以上の(人(入館日現在))
開放期間 9月15日(日)～21日(土)
※9月17日(火)は休館日です。



旧青木家那須別邸

問い合わせ 函生涯学習課 ☎(37)5419

勤務場所 のびっこくらぶ(大原間小学校敷地内)
勤務日 月～土曜(週3日以上)
勤務時間
○月～金曜：下校後3時間程度
○長期休業期間・土曜：午前8時～午後6時(交代制)
※下校時刻および児童帰宅時間により変更あり。

勤務形態 非常勤
雇用期間 雇用決定後26年3月31日(継続契約あり)
※長期間働くことができる人を優先します。

募集人数 1人(指導員)
応募資格 保育士・幼稚園教諭・教員などの資格を有する人
給与 時給800円(資格手当・通勤手当・年次有休休暇あり)

応募方法 写真を添付した市販の履歴書と免許状写しを同封のうえ、のびっこくらぶに提出(郵送可)
※事前に電話で問い合わせをしてください。

その他 指導員会、研修参加あり、事務仕事あり
問い合わせ 函生涯学習課 ☎(37)5364

大原間小学児童保育会ののびっこくらぶ(大原間小学校敷地内)
☎(65)2146
※のびっこくらぶへの問い合わせは、平日午後1時以降にお願いします。

平成25年度第2回危険物取扱者試験および受験準備講習会

試験の種類 甲種・乙種(第1類～第6類)・丙種
試験日 11月10日(日)
試験会場 県立那須清峰高等学校
手数料 甲種5千円、乙種3400円、丙種2700円

申込期間 9月9日(月)～20日(金)午前8時30分～午後5時(土・日曜、祝日を除く)
その他 インターネットによる受験申請もできます
申し込み・問い合わせ 大田原地区広域消防組合消防本部予防課 ☎0287(22)3016

受験準備講習会
とき 10月8日(火)午前9時30分～午後4時30分

「広報なすしおばら」掲載広告を募集中
掲載枠 (いずれも黒単色)
1号広告(48mm×170mm)、2号広告(48mm×85mm)
掲載料 (1回当たりの税込み掲載料)
1号広告:30,000円、2号広告:15,000円
発行部数 35,500部(平成25年8月20日号現在)
問い合わせ 函秘書課 ☎(62)7109



県立県北産業技術専門学校 在職者訓練技能向上コース(講座)

コース名	とき	定員	受講料	申込締切日
観光マーケティング	10月1日(火)～2日(水) 午前9時～午後4時	10人	3,430円	9月24日(火)
ホテルサービス英会話	10月8日～来年3月11日 毎週火曜午後1時～3時(予定)	10人		10月1日(火)
ガス溶接技能講習	10月9日(水)～10日(木) 午前9時～午後5時	20人	4,820円	10月2日(水)
データベースソフトの活用 (Access編)	10月16日(水)～17日(木) 午前9時～午後4時	10人	3,430円	10月9日(水)
研削砥石取り替え業務特別教育	10月21日(月)～22日(火) 午前8時30分～午後5時30分	10人		10月11日(金)
アーク溶接特別教育	11月10日～24日 毎週日曜午前9時～午後5時	20人	4,820円	11月1日(金)
第1種電気工事士技能試験準備講習	11月13日(水)～15日(金) 午前9時～午後4時	10人		11月6日(水)
プレゼンテーションソフト活用 (Power Point編)	11月20日(水)～21日(木) 午前9時～午後4時	10人	3,430円	11月13日(水)

ところ 県立県北産業技術専門学校

対象 企業・団体に勤めている人、自営業者

申し込み・問い合わせ 県立県北産業技術専門学校 ☎ 325 - 0001 那須町高久甲 5226 - 24

☎ 0287 (64) 4000 / FAX 0287 (64) 5445

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
バルーンアート	10月24日～11月14日の毎週木曜(全4回) 午後7時～9時	勤労青少年ホーム(多目的室)	20人	2,000円	10月10日(木)
キャンドル	10月30日～11月6日毎週水曜(全2回) 午後7時～9時	勤労青少年ホーム(多目的室)	15人	3,600円	10月16日(水)
こけ玉&盆栽	11月1日～8日の毎週金曜(全2回) 午後7時～9時	勤労青少年ホーム講習室	20人	4,000円	10月18日(金)
ボウリング	11月11日～来年1月20日の毎週月曜(全8回) 午後7時30分～9時30分	黒磯ボウル	12人	3,500円	10月28日(月)
ベリーダンス(女性限定)	11月15日～12月13日の毎週金曜(全5回) 午後7時30分～9時	いきいきふれあいセンター(大練習室)	15人	無料	11月1日(金)
お菓子	11月21日～12月19日の毎週木曜(全4回) 午後7時～9時30分 ※12月5日(水)は休講となります。	厚崎公民館調理室	12人	4,000円	11月7日(木)

対象 概ね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、抽選などを行います。

その他 教材費のほかに、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



**とちぎ県民カレッジ講座 「黒羽高校陶芸教室」**  
 たたら(粘土の板)から和食器の成形の仕方を学びます。湯飲み、小鉢、飯茶碗、箸置き、下絵つけなどを行います。初心者の方でも気軽にお申し込みください。  
 とき ①10月12日(土)、②11月16日(土) 午前9時～正午  
 ところ ①県立黒羽高等学校(大田原市前田780) ②大田原市ふれあいの丘(大田原市福原1411-22) 講師 齋藤友邦氏(県立黒羽高等学校職員)  
 定員 10人  
 参加料 2日間で1300円  
 の予定(参加者にはあらためて連絡します)  
 申込期限 9月30日(月)(定員になり次第締め切り)  
 申し込み・問い合わせ 県立黒羽高等学校(井上) ☎ 0287 (54) 0179 FAX 0287 (54) 4179

田園空間博物館サテライト写真募集

那須野が原西部田園空間博物館のサテライト(展示物)を撮影した写真を募集します。

応募していただいた作品は、西那須野産業文化祭の博物館運営協議会の展示ブースや県庁などでの展示を予定しています。  
 また、コンテストではありませんので、表彰などはありません。

※田園空間博物館とは、農村の豊かな自然や湧水・疏水・開拓にまつわる史跡など、農村空間全体を「屋根のない博物館」としてとらえたものです。

※サテライト(展示物)とは、地域の方々に選ばれた湧水・疏水・開拓にまつわる史跡などの地域資源です。

作品規格  
 ・単写真カラー作品  
 ・A3サイズで光沢紙にプリントしたもの(インクジェットプリント可)  
 ・画像が鮮明なもの  
 ・特定の人物が映っていないもの  
 ・デジタルカメラによる撮影



那須野が原ウオークの様子

の場合、1千万画素以上で撮影したもの  
 ※データでの応募は不可。  
 展示方法 パネルにて展示(黒マット有り、内寸39.7×27.6cm)  
 募集作品数 5点(1人1点のみ)  
 ※展示スペースの都合上、少数の募集となります。また、募集規格との照合は行いませんが、選考は行いません。  
 募集期間 9月12日(木)～10月4日(金)(定数になり次第、締め切り)  
 申し込み 田園空間博物館運営協議会事務局(☎ 産業観光建設課内) ☎ (37) 5108  
 ○第10回 那須野が原ウオーク

研修・講座・教室

市民大学特別予備講座 「那須金曜講座」

生涯にわたってさまざまな学習活動ができるように、10月から那須塩原市民大学が始まります。  
 そこで、市民大学の特別予備講座として那須金曜講座を開講します。

とき 9月27日(金)、10月11日(金)、25日(金)、11月8日(金) 午後6時～8時(全4回)  
 ところ 西那須野公民館

とき 10月5日(土)午前9時～(受け付けは午前8時)  
 ところ 那須野が原公園管理センター前に集合  
 定員 100人  
 参加費 無料  
 申し込み 那須野が原公園管理事務所 ☎ (36) 1220  
 申込期限 10月1日(火)  
 (共通事項)  
 問い合わせ 田園空間博物館運営協議会事務局(☎ 産業観光建設課内) ☎ (37) 5108

空手道教室

とき 9月30日(月)・10月4日(金)・7日(月)・11日(金) 午後7時～8時  
 ところ くりそ運動場武道館 剣道場  
 対象 小学生以上の市民および市内勤務者

内容 基礎から競技まで  
 申し込み・問い合わせ 市市民センター ☎ (37) 5364

ヒップホップダンス体験教室

とき 10月6日(日)午前10時～正午  
 ところ くりそ運動場武道館 剣道場  
 対象 Jポップに合わせた初心者向けヒップホップダンス  
 申し込み・問い合わせ 中学生以上の市民および市内勤務者 ☎ (37) 5439

とき 10月6日(日)午前10時～正午  
 ところ くりそ運動場武道館 剣道場  
 対象 中学生以上の市民および市内勤務者  
 定員 25人程度  
 参加費 200円(保険料含む)  
 その他 運動のしやすい服装で、体育館用シューズを持参してください  
 申込期限 9月30日(月)  
 申し込み・問い合わせ くりそ運動場(渡辺・手塚) ☎ (60) 1113

食中毒防止講習会

ノロウイルスによる食中毒の過去の事例を見ると、秋にかけて増加傾向にあります。食中毒事故の発生防止には、食品を取り扱う衛生責任者の知識向上が何より重要です。

そこで、市内の業者や市民を対象に、「食中毒防止講習会」を開催します。

とき 10月1日(火)午後2時30分(受け付けは午後2時)
ところ 黒磯文化会館小ホール
内容 最近の食品衛生の動向
講師 渡邊憲一氏(県北健康福祉センター生活衛生課副主幹)
参加費 無料
問い合わせ 食品衛生協会黒磯分会事務局(関)



フレッシュファーマーズマルシェ2013

「地産地消!栃木の農業ここに集結!」をテーマに県内の青年農業者が集まり、消費者との交流のため、自分たちが育てた農産物やそれを活かした加工品の販売などを行います。

とき 9月26日(木)午前10時~午後2時
ところ 栃木県庁1階ロビー
および県民広場(宇都宮市埴田1-1-20)
問い合わせ 県経営技術課 0288(626)(23)17

よさぞウオーク2013

那須高原の秋風に触れ、稲穂の香りと川のせせらぎに耳を傾けながら、家族や友達と一緒に「余笹川」のほとりをウォーキングしてみませんか。

とき 9月29日(日)午前9時15分スタート(受け付けは午前8時45分)
ところ 那須町文化センター(那須町大字寺子乙)
コース 5km、10km、20km

見えづらさをサポートします!お役立ち講座

日常生活に役立つ情報や生活用品を集め紹介します。見えない、見えづらいなど見え方で困っている人、ご家族、福祉・教育関係者など、どなたでも参加できます。

とき 10月6日(日)午前10時~午後3時
ところ 健康長寿センター
内容 読み書きに便利な拡大読書器やルーペ、家事に役立つ便利グッズ、音声パソコン、しゃべるテレビ、盲導犬などの紹介

○白杖体験、簡単クッキングの実演、見えづらさのサポートのお話、見えない人も楽しめるサウンドテーブルテニスの体験など
参加費 無料
その他 会場内にはガイドがいます。西那須野駅から会場まで送迎バスがあります。軽食(有料)もあります。

問い合わせ 市社会福祉協議会 0287(37)5122

参加料 無料
その他 事前申し込みは不要です

問い合わせ

余笹川流域連携ネットワーク事務局(福田) 090(8729)8318

10周年記念シニアセンター秋まつり

シニアセンターで秋まつりを行います。盛りだくさんの内容で皆さんをお待ちしていますので、ぜひご来場ください。

とき 10月6日(日)午前9時30分~午後2時
ところ 市シニアセンター
対象 市民
内容 ・介護予防運動体験会
・お楽しみ抽選会
・絵手紙展示
・市内ボランティアによる各種ショー(お笑いトーク、シヨ、水晶会舞踊、津軽三味線、童謡)

・県立黒磯南高等学校吹奏楽演奏
・鍋掛餅つき唄保存会による餅つき実演と販売
・バザー

催し

畜産フェア焼肉セット前売券の販売を開始します

10月20日(日)、にしなすの運動公園で開催する那須塩原市畜産フェアの焼肉セット前売券の販売を開始します。

販売日時 9月13日(金)午前8時30分~
※販売日時前の申し込みは受け付けていません。
金額 1枚4千円
内容 那須和牛700g・焼きそば3玉・野菜、親子4~5人分

販売数 焼肉セット券先着600枚
販売場所 畜産課、畜産課、畜産課、畜産課、畜産課、畜産課
光建設課の窓口
※畜産課光建設課での販売は9月13日(金)のみ西那須野支所202・203会議室となります。

○窓口に来られない場合 前売り券を郵送します。希望者は、事務局(畜産課畜産課内)に住所・氏名・電話番号・購入枚数を電話または電子メールなどで連絡してください。折り返し振

問い合わせ

市シニアセンター 0287(73)2210

夏秋いちご「なつおとめ」の栽培説明会を開催します

販売を目的とした栽培希望者を対象に、夏秋いちご「なつおとめ」の栽培説明会と現地見学会を開催します。

「なつおとめ」は7月から11月にかけて収穫できる、しっかりとした甘みと酸味が特徴のいちごです。果実の品質は良好で、切り口は鮮やかな赤色であることから、スイーツの食材として活用され、地元洋菓子店やホテルなどからも高い評価を受けています。

現在、「なつおとめ」は比較的冷涼な標高の高い地域で栽培されていますが、高温対策を十分に行うことで、標高の低い地域でも栽培ができるようになりました。
とき 10月17日(木)午後1時30分~4時
ところ 高林公民館研修室
対象 販売を目的とする市内農業者

込用紙を送付します。前売り券は入金確認後送付します
問い合わせ 市畜産フェア実行委員会事務局(畜産課畜産課内) 0287(62)7149
nouchikusan@city.nasushiobara.lg.jp

第6回市民ターゲット・バードゴルフ大会

とき 10月27日(日)午前8時30分~受付開始
ところ にしなすの運動公園芝広場
内容 男女別による市民杯争奪戦(ベリア方式)
対象 高校生以上の市民
定員 144人
参加費 無料
申込期間 9月20日(金)~10月16日(水)
その他 1位~3位、他賞品多数
※申し込み後、参加を取りやめる場合は早めに連絡してください。

申し込み・問い合わせ 那須ターゲット・バードゴルフクラブ(赤津) 0280(5454)2700

内容 ①栽培説明会
品種特性や栽培条件など
②現地見学会
生産者による栽培状況の説明
※会場への移動は各自対応となります。
問い合わせ 那須農業振興事務所園芸課 0287(22)2826

平成25年度西那須野産業文化祭を開催します

西那須野産業文化祭を実施します。会場周辺の駐車場には限りがありますので、臨時駐車場と無料シャトルバスの利用をお願いいたします。



昨年の産業文化祭の様子

とき 10月19日(土)午前9時30分~午後4時、20日(日)午前

2013とちぎ動物愛護フェスティバル開催

今年のテーマは「みんなで考えよう 人と動物のしあわせ」です。

当日は、さまざまな催し物が行われますので、ぜひご来場ください。
とき 9月22日(日)午前10時~午後3時
ところ 栃木県庁(宇都宮市埴田1-1-20)
内容 ・動物なんでも相談(飼い方、しつけ方などさまざまな相談にお答えします)
・動物ふれあい広場
・盲導犬の公開実演
・一日獣医さん体験コーナー
・うちのこ(動物)見て見てコンテスト
・災害救助犬実演
・フリスビー実演
・映画上映

問い合わせ 2013とちぎ動物愛護フェスティバル事務局(県動物愛護指導センター内) 028(684)5458



9時~午後3時30分
ところ にしなすの運動公園、健康長寿センター
※スリッパを持参してください。

臨時駐車場・シャトルバス発着所

カゴメ(株)研究開発本部職員駐車場、西那須野公民館、狩野公民館、槻沢小学校グラウンド

問い合わせ 産業文化祭実行委員会事務局(国生涯学習課内) 0287(37)5419

7月の火災と救急

Table with 4 columns: Category (火災/救急), Count (件数), and Total (累計). Rows include Building/Fire, Forest/Fire, Other/Fire, and 25-year totals for Fire and Emergency.

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

# 塩原の自然を凝縮した 大地の恵み



↑ 昨年10月に行われた塩原高原大根収穫体験

## なすしおばら な再発見

塩原高原は寒暖差のある気候で、野菜をおいしく育てます。このような環境で育つ塩原の野菜の中で、「かぶ、ほうれんそう、大根」は三大野菜といわれています。

### ○「トロかぶ」といわれる一品

塩原高原のかぶは、5月～6月の頃が旬となります。その特徴は甘みと柔らかさがあることで、「トロかぶ」ともいわれています。みずみずしさと甘みのあるかぶは、サラダにもオススメです。

### ○栄養満点、緑の味覚

塩原高原のほうれんそうは、7月～9月の頃が旬となります。特徴は、葉肉が厚く緑鮮やかで、甘さがあり

## 塩原三大野菜「かぶ・ほうれんそう・大根」

ます。おひたしなどにオススメなので、残暑を乗り切る栄養を取るためにも、ぜひ食べてみてください。また、一部は那須塩原ブランドに「高原ほうれんそう」として登録され、築地市場などにも出荷しています。

### ○塩原のおいしい秋野菜

塩原高原の大根は、10月～11月の頃が旬です。塩原温泉街では、10月頃に「大根ぶら下げ祭り」を行い、大根の季節を盛り上げます。

塩原の大根の特徴は、肉質が柔らかく、口当たりのよい独特のみずみずしさがあります。さっぱりと大根サラダなどはどうでしょうか。また、夏に採れる大根はピリッとした辛さがあり、違った味が楽しめます。



↑ 収穫前のかぶ



↑ 那須塩原ブランドの高原ほうれんそう

## 編集後記

▼塩原の「トロかぶ」を初めて食べた時のことは、今でもはっきり覚えています。そのみずみずしさと甘みに大変驚きました。トロかぶの刺身(半月切りにして、わさびしょうゆをつけるだけ)は、十分おかずになります。 (福)

▼今回の広報に市の観光戦略が掲載されていますが、観光客だけではなく、市民の皆さんも、板室温泉や塩原温泉にぜひお出かけください。親子水いらすずで地元の温泉でほっこりするの、敬老の日の親孝行にぴったりです。 (衆)

▼アリスさんの配属により、あらためて外国語を学ぶ必要性を感じました。そこで、5カ国語も話せるアリスさんに、語学上達の方法を教えてくださいました。素晴らしい方法は、教室で先生に教えてもらうことだそうです。 (山)

▼8月20日号掲載のふれあいまつりの記事は、当日の大雨で写真が撮れず、最悪不掲載も覚悟していました。しかし雨にも負けない参加者の強いやる気、みこしなどの催しが行われ、記事としてまとめることができました。 (達)



# 食品の放射性物質簡易検査結果

検査時期：平成25年7月1日～7月31日分

7月中に実施した191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134・セシウム137の基準値は100Bq/kgです。

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。

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)
10	ウメ	市内	H25. 6	不検出
11	ウメ	市内	H25. 7	不検出
16	ウメ	市内	H25. 7	不検出
19	ウメ	市内	H25. 7	不検出
22	ウメシロップ漬け	市内	H25. 7	8.8
4	ウメジャム	市外	H25. 7	不検出
9	ウメジャム	市内	H25. 7	5.5
10	ウメボシ	市内	H23. 6	不検出
31	ウメボシ	市外	不明	11.4
24	ウワバミソウ	市内	H25. 7	26.9
3	カボチャ(皮ごと)	市内	H25. 7	不検出
16	カボチャ(ゆで)	市内	H25. 7	不検出
30	カボチャ	市外	H25. 7	5.6
11	キャベツ	市内	H25. 7	20.4
2	キュウリ	市内	H25. 7	不検出
5	キュウリ	市内	H25. 7	不検出
8	キュウリ	市内	H25. 7	不検出
8	キュウリ	市内	H25. 7	不検出
9	キュウリ	市内	H25. 7	不検出
12	キュウリ	市内	H25. 7	不検出
16	キュウリ	市内	H25. 7	不検出
16	キュウリ	市内	H25. 7	不検出
17	キュウリ	市内	H25. 7	不検出
19	キュウリ	市内	H25. 7	不検出
22	キュウリ	市内	H25. 7	不検出
23	キュウリ	市内	H25. 7	不検出
25	キュウリ	市外	H25. 7	不検出
28	キュウリ	市内	H25. 7	不検出
28	キュウリ	市内	H25. 7	不検出
30	キュウリ	市内	H25. 7	不検出
11	クマ肉	市内	H25. 7	231.4
18	クマ肉	市内	H25. 7	564.3

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)
8	アカカブ	市内	H25. 7	不検出
25	油※購入品	不明	不明	不検出
4	アンズ	市内	H25. 6	不検出
19	イチジク	市内	H25. 7	10.1
1	ウメ	市外	H25. 6	11.3
1	ウメ	市外	H25. 6	不検出
2	ウメ	市内	H25. 7	不検出
2	ウメ	市内	H25. 7	不検出
2	ウメ	市外	H25. 6	不検出
2	ウメ	市内	H25. 7	15.0
2	ウメ(種あり)	市内	H25. 6	5.1
3	ウメ	市内	H25. 6	不検出
3	ウメ	市内	H25. 7	不検出
3	ウメ	市内	H25. 7	不検出
4	ウメ	市内	H25. 7	6.0
4	ウメ	市内	H25. 7	6.8
4	ウメ	市外	H25. 7	不検出
4	ウメ	市内	H25. 7	不検出
4	ウメ	市内	H25. 7	6.8
4	ウメ(種あり)	市内	H25. 6	28.6
5	ウメ	市内	H25. 7	18.9
5	ウメ	市内	H25. 7	不検出
5	ウメ	市内	H25. 7	5.7
5	ウメ	市内	H25. 7	7.8
5	ウメ	市内	H24. 7	不検出
5	ウメ	市内	H24. 7	7.2
8	ウメ	市内	H25. 7	不検出
8	ウメ	市内	H25. 7	18.4
8	ウメ	市内	H25. 7	13.2
8	ウメ	市内	H25. 7	7.9
9	ウメ	市内	H25. 7	6.6
10	ウメ	市内	H25. 7	5.1

# 那須塩原でエネルギーの地産地消！



Vol.2

## 「エネルギーの地産地消」について学ぶ

地域で使うエネルギーを地域でつくっていく仕組み（エネルギーの地産地消）の構築にあたり、市では次世代を担う子どもたちへの再生可能エネルギーについての学習会を学校や放課後児童クラブなどで開催しています。

○厚崎中学校3年3組  
「那須塩原市のエネルギーの未来について考えよう」  
7月17日、厚崎中学校3年3組の公民の授業の中で、太陽光発電のメリットとデメリットやエネルギーの地産地消について、長野県飯田市と那須塩原市の事例をもとに学びました。

☆授業を受けた生徒の感想  
太陽光発電は電気をつくるだけでなく、自然を守るという点でも役立つというんだと



厚崎中学校における授業の様子

☆那須塩原市の現状を知ることができて、すごく勉強になった。

☆これからも再生可能エネルギーが増えて地球温暖化がなくなればいいと思った。

○黒磯小学校ふたばくらぶ  
ソーラーオルゴールをつくる  
7月25日、黒磯小学校放課後児童会ふたばくらぶで、小学校4年生から6年生までの15人がソーラーオルゴールづくり挑戦しました。太陽光発電の仕組みについて説明を受け、太陽の光がどのようにエネルギーになるかを学んだ後、みんなでソーラーオルゴールをつくりました。全員が無事に完成し、窓辺でオルゴールを鳴らし楽しむことが出来ました。



オルゴール組み立ての様子と完成したソーラーオルゴール

☆太陽の力でオルゴールが鳴ってすごいと思った。オルゴールの音がすごくキレイだった。

☆学校にも太陽光パネルが付いているのは知っていたけれど、パネルでこんなことができるようになった。いい勉強になった。

☆太陽の力はつよいと思った。

問い合わせ  
環境管理課  
☎(62)7193

市民ファンドを活用した太陽光発電事業について、市や市の関連業者から、電話等で個別に投資の勧誘をすることはありませんので、不審な勧誘にはご注意ください。

## あなたの土地は適正に管理されていますか？

皆さんが所有している土地で、長い間管理せず雑草や樹木が多く茂っていたり、空き家などが放置されているところはありませんか？

雑草や樹木などを適正に管理せずに放置していると、雑草が繁茂し、害虫や不法投棄が発生するほか、枯れた樹木が強風によって倒れるなどして周辺の住宅に損害を与えるなど、周辺住民の環境衛生に悪影響を及ぼします。

特にこれからの時期は、雑草が枯れるとタバコの投げ入れなどによる火災の危険性もあります。

土地同様に空き家などの建物を適正に管理せずに長い間放置していると、破損した部分が道路上や近隣の住宅に飛び散り、交通の妨げになったり周囲の住宅や住民に被害を及ぼす恐れがあります。

また、犯罪の温床になる恐れがあり、防犯上も好ましくありません。

定期的に空き地の木の枝下ろしや草刈りをしたり、傷みが生じた空き家は補修をするなどして、年間を通じて適正な管理をお願いします。

問い合わせ 生活課 ☎(62)7127  
市民福祉課 ☎(37)5104  
総務福祉課 ☎(32)2939

## 知って得するセミナー 参加者募集

### スマホ・パソコンのネットに潜む落とし穴

消費生活センターに寄せられる相談の内、一番多いのは、インターネットに関するトラブルの相談です。自分や家族をインターネットトラブルから守るため、スマホ・パソコンとの付き合い方を見直してみませんか？

とき 10月10日(木) 午後7時～9時

ところ 西那須野公民館

講師 とちぎ消費生活サポートネット 油井正明氏、岡田都茂子氏

参加費 無料

定員 50人(定員を超えた場合は抽選) ※託児サービス有り

申込期限 10月3日(木)

申し込み・問い合わせ 生活課 ☎(62)7126

おこづかい帳のつけ方も教えてもらいました



7月24日、「知って得するセミナー」として、小学生を対象とした「おこづかいゲーム」を厚崎公民館で開催しました。日本ファイナンシャル・プランナーズ協会栃木支部のみなさんの指導により、小学3～5年生23人が、ゲームを通してお金の貯め方や使い方を楽しく学びました。

ゲームは、順番にルーレットを回して、指示されたカードを引きながら進めます。

## 未来の「おこづかいゲーム」に挑戦しました



貯めたお金で買い物を楽しんでいる様子

カードには「お手伝いをしてお駄賃をもらおう」や、「ボランティアをしてラッキーポイントをもらおう」などと書かれています。中には「お金を全部落とす」というドッキリカードもあります。

参加者達は、カードの言葉に一喜一憂しながら、貯めたお金を預金したり、買い物を楽しんだりしました。

日本ファイナンシャル・プランナーズ協会栃木支部の照井マ



◆「お金を全部落とす」のカードが2回出たから、預金しておけばよかった。

◆自分で考えて買い物したり預金を引き出ししたりしないとポイントが減ってしまうので、大人になってもお金の使い方に気を付けたいです。

◆ルーレットで不幸なこともあったけど、知らない人と一緒にできたのが楽しかった。

◆僕は残りのお金が「マイナス300円」だったので、もうちょっとお金を上手に使いたいと思います。

◆「お金を全部落とす」のカードが2回出たから、預金しておけばよかった。

◆自分で考えて買い物したり預金を引き出ししたりしないとポイントが減ってしまうので、大人になってもお金の使い方に気を付けたいです。

◆ルーレットで不幸なこともあったけど、知らない人と一緒にできたのが楽しかった。

◆僕は残りのお金が「マイナス300円」だったので、もうちょっとお金を上手に使いたいと思います。

外国のお金も見せてもらいました。プラスチックのお札もあり、びっくり！（写真のお札ではありません。）

キ子さんは、「買いたい物を我慢してお金を使わないことが良いとは限りません。頑張ってお金で欲しい物を買って、気持ちを豊かにするなど、大切なのはバランスなんです。」と話してくれました。

## くらしの中の製品事故にご注意ください！

私たちのまわりには、多種多様な製品が流通し、身近なところで製品に関する事故が起こっています。くらしの中で実際に起きた製品事故を紹介いたしますので、事故の未然防止に役立ててください。

### 電磁(HH)調理器

### 火を使わないのに発火

電磁調理器で揚げ物を調理中、その場を離れていたから、なべの油から発火して周辺の壁などが焦げた（2011年7月 兵庫）



## なぜ？

揚げ物調理中、その場を離れていました。また、取扱説明書で禁止事項として「底が反ったなべ」を使用して「少ない油の量」で調理していました。

## チェック！

火を使わない電磁調理器でも「天ぷら油火災」が起こっています。揚げ物をするときは油の量に注意し、底が平らななべを使いましょう。油の量が少ない場合や、なべ底に反りがあると温度センサーが正確に働きません。天ぷら油で調理中は、絶対にそばを離れないでください。離れるときは電源スイッチを必ず切りましょう。取扱説明書に従って付属のなべや揚げ物キーを使用しましょう。

出展：独立行政法人 製品評価技術基盤機構(NITE)消費者用パンフレット「製品事故から身を守るためにく身・守りハンドブック2013」

## 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)
22	トマト	市内	H25. 7	不検出
23	トマト	市内	H25. 7	不検出
26	トマト	市内	H25. 7	6.4
3	ナス	市内	H25. 7	不検出
5	ナス	市内	H25. 7	不検出
16	ナス	市内	H25. 7	不検出
22	ナス	市内	H25. 7	不検出
22	ナス	市内	H25. 7	4.3
24	ナス	市内	H25. 7	不検出
19	ナス、モロヘイヤ、シソ(複合品)	市内	H25. 7	不検出
28	ニッコウトウガラシ	市内	H25. 7	5.5
4	ニンジン	市内	H25. 7	不検出
8	ネギ	市内	H25. 7	不検出
28	ハーブ(ペパーミント、オーデコロンミント、アップルミント、バジカホ外ミント)	市内	H25. 7	18.0
22	ピーマン・シシトウ・ササギ(複合品)	市内	H25. 7	不検出
2	ビワ	市内	H25. 7	9.0
3	ビワ	市内	H25. 7	5.2
4	ビワ	市内	H25. 7	不検出
5	ビワ	市内	H25. 7	7.5
8	ビワ	市内	H25. 7	6.5
12	ビワ	市内	H25. 7	8.2
17	ビワ	市外	H25. 7	13.5
17	ビワ	市内	H25. 7	32.0
18	ビワ	市内	H25. 7	17.5
19	ビワ	市内	H25. 7	8.4
19	ビワ	市内	H25. 7	13.8
23	ビワ	市内	H25. 7	13.7
1	フキ (ゆで)	市内	H25. 6	不検出
5	フキ (ゆで)	不明	不明	不検出
8	フキ	市内	H25. 7	不検出
8	フキ	市内	H25. 7	不検出
31	フキ	市内	H25. 7	不検出
17	ブラックベリー	市内	H25. 7	4.9
18	ブラックベリー	市内	H25. 7	不検出
30	ブラックベリー	市内	H25. 7	不検出
31	ブラックベリー	市内	H25. 7	不検出
5	プラム	市内	H25. 7	44.7
22	プラム	市内	H25. 7	11.3
3	ブルーベリー	市内	H25. 7	不検出
4	ブルーベリー	市内	H25. 7	不検出
8	ブルーベリー	市内	H25. 7	不検出
12	ブルーベリー	市内	H25. 7	53.9
16	ブルーベリー	市内	H25. 7	10.0
16	ブルーベリー	市内	H25. 7	不検出
17	ブルーベリー	市内	H25. 7	15.9
17	ブルーベリー	市内	H25. 7	不検出
22	ブルーベリー	市内	H25. 7	不検出
23	ブルーベリー	市内	H25. 7	不検出
26	ブルーベリー	市内	H25. 7	11.3
28	ブルーベリー	市外	H25. 7	不検出
28	ブルーベリー	市内	H25. 7	5.4
30	ブルーベリー	市内	H25. 7	5.4
1	ブルーベリージャム	市内	H25. 6	7.3
16	ブルーベリージャム	市内	H25. 7	不検出
9	フレッシュブラックペパーミント(お茶)	市内	H25. 7	不検出
16	ミズナ	市外	H25. 7	不検出
5	赤ミズナ (ゆで)	市内	H25. 7	6.7
17	ミツバチの蜜	市外	H25. 7	32.4
26	ミツバチの蜜	市外	H25. 7	62.8
28	ミニトマト	市内	H25. 7	4.8
22	落花生	市内	H24.11	不検出
18	ラズベリー	市内	H25. 6	不検出
5	ワカメ	不明	不明	不検出

## 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)
23	玄米※購入品	市外	H24	不検出
17	白米	市外	H24	不検出
5	ゴーヤ	市内	H25. 7	不検出
25	コムギ	市内	H25. 7	不検出
24	小麦粉※購入品	不明	不明	不検出
16	コンフリー	市内	H25. 7	21.9
1	シソ	市内	H25. 6	不検出
4	シソ	市内	H25. 7	不検出
10	シソ	市内	H25. 7	8.8
24	シソ	市内	H25. 7	4.6
1	ジャガイモ (ゆで)	市内	H25. 7	不検出
2	ジャガイモ	市内	H25. 7	8.1
2	ジャガイモ (ゆで)	市内	H25. 7	不検出
4	ジャガイモ	市内	H25. 7	不検出
4	ジャガイモ	市内	H25. 7	不検出
8	ジャガイモ	市内	H25. 6	6.7
8	ジャガイモ	市内	H25. 7	不検出
8	ジャガイモ (ふかし)	市内	H25. 7	不検出
9	ジャガイモ	市内	H25. 7	不検出
9	ジャガイモ	市内	H25. 7	不検出
9	ジャガイモ (ゆで)	市内	H25. 6	15.0
10	ジャガイモ	市内	H25. 7	不検出
10	ジャガイモ	市内	H25. 7	不検出
11	ジャガイモ (ゆで)	市内	H25. 7	不検出
12	ジャガイモ	市内	H25. 7	不検出
12	ジャガイモ	市内	H25. 7	不検出
16	ジャガイモ	市外	H25. 7	不検出
16	ジャガイモ (ゆで)	市内	H25. 7	不検出
16	ジャガイモ (ゆで)	市外	H25. 7	不検出
16	ジャガイモ (ゆで)	市内	H25. 7	不検出
16	ジャガイモ(ゆで、皮つき)	市内	H25. 7	不検出
17	ジャガイモ (ゆで)	市内	H25. 7	不検出
17	ジャガイモ (ゆで)	市内	H25. 7	不検出
18	ジャガイモ	市内	H25. 7	不検出
22	ジャガイモ	市内	H25. 7	不検出
22	ジャガイモ	市内	H25. 7	不検出
22	ジャガイモ	市内	H25. 7	8.4
24	ジャガイモ	市内	H25. 6	不検出
28	ジャガイモ	市外	H25. 7	不検出
28	ジャガイモ(ゆで、皮つき)	市内	H25. 7	不検出
30	ジャガイモ (ふかし)	市内	H25. 7	不検出
17	スイカ	市内	H25. 7	不検出
30	スイカ	市内	H25. 7	不検出
18	ズッキーニ	市内	H25. 7	6.0
23	ズッキーニ	市内	H25. 7	不検出
16	ソーメンカボチャ	市内	H25. 7	不検出
11	ソルダム	市外	H25. 7	不検出
31	ダイコン	市内	H25. 7	不検出
31	ダイコン葉	市内	H25. 7	6.3
4	タケノコ	市内	H25. 7	65.6
5	タケノコ (ゆで)	市内	H25. 7	25.3
19	タケノコ	市内	H25. 7	33.5
3	タマネギ	市内	H25. 7	不検出
5	タマネギ	市内	H25. 6	不検出
9	タマネギ	市内	H25. 7	不検出
17	タマネギ	市内	H25. 7	不検出
18	タマネギ	市内	H25. 6	不検出
26	タマネギ	市外	H25. 7	不検出
30	タマネギ	市内	H25. 6	不検出
19	トウモロコシ	市内	H25. 7	不検出
1	ドクダミ茶 (煮出し汁)	市内	H25. 7	不検出
17	トマト	市内	H25. 7	不検出
17	トマト	市内	H25. 7	不検出
18	トマト	市内	H25. 7	不検出

# 放射線測定場所一覧表

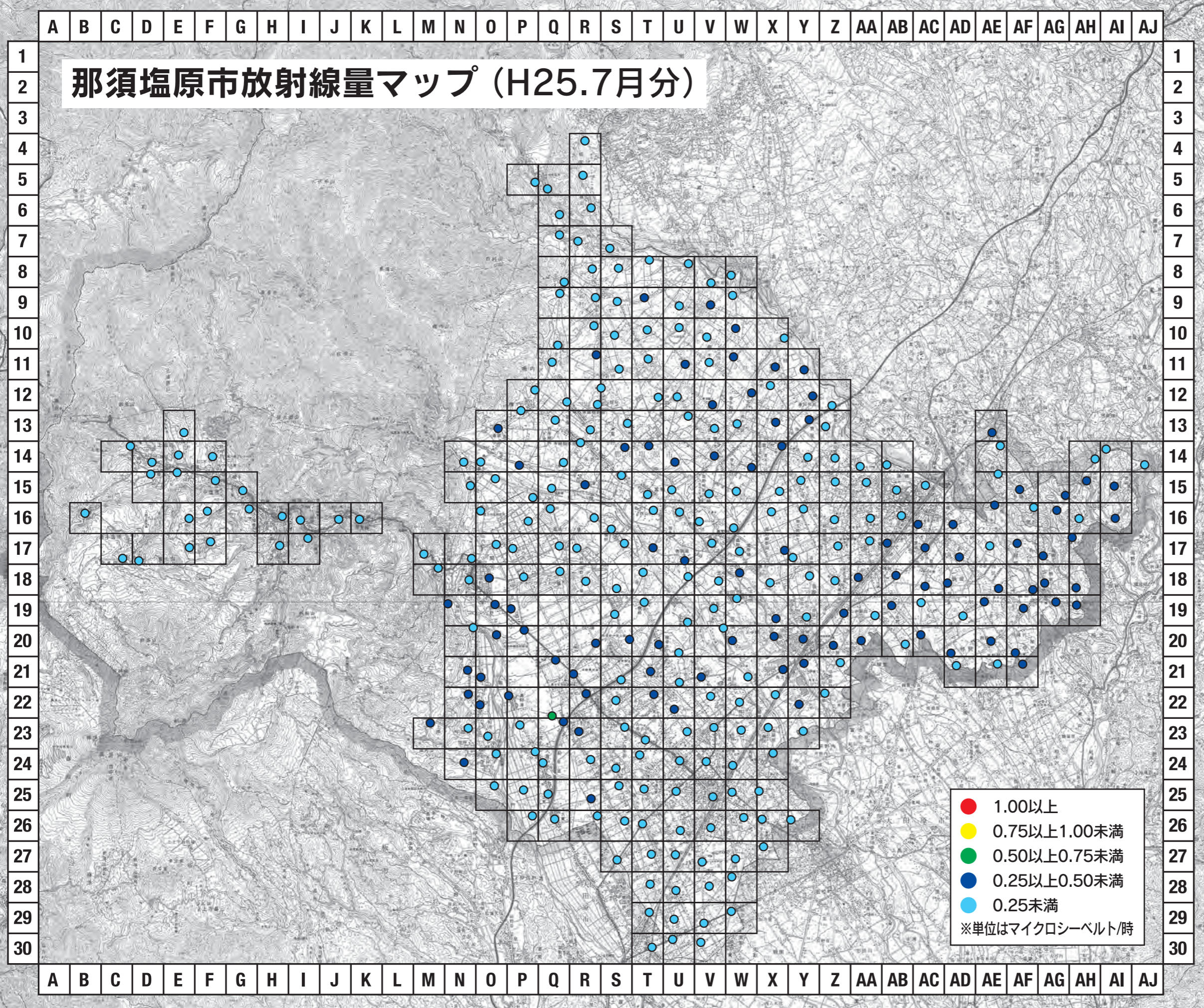
問い合わせ ☎環境対策課 ☎0287(62)7141

	測定場所	測定日	測定値	参考
B16	元湯地内元湯橋付近	7/8	0.14 道ア	0.17 脇草
C14	上塩原バス停付近	7/7	0.01 道ア	0.16 脇草
C17	新湯公民館付近	7/8	0.11 道ア	0.15 脇草
D14	上塩原地内塚原橋付近	7/7	0.10 歩ア	0.11 脇草
D15	上塩原引久保地内分岐付近	7/7	0.08 道ア	0.14 脇草
D17	むじなの湧入口付近	7/8	0.12 道ア	0.13 脇草
E13	中塩原白戸地内	7/7	0.10 道ア	0.11 脇草
E14	要害浄水場入口付近	7/7	0.09 道ア	0.17 脇草
E15	宿泊体験館メーブル付近	7/7	0.09 歩ア	0.11 脇草
E16	中塩原柏木平地内	7/8	0.15 道ア	0.27 脇草
E17	上の原公民館付近	7/8	0.11 道ア	0.16 脇草
F14	旧塩原クリーンセンター付近	7/7	0.14 道ア	0.10 他草
F15	中塩原地内八幡橋付近	7/7	0.13 歩ア	0.13 他土
F16	中塩原柏木平地内	7/8	0.16 道ア	0.25 脇草
F17	塩原上の原地内	7/8	0.16 道ア	0.19 脇草
G15	塩原交番前信号付近	7/7	0.09 歩ア	0.10 歩ア
G16	那須塩原市商工会塩原支所付近	7/7	0.13 道ア	0.12 脇草
H16	七つ岩吊橋バス停付近	7/7	0.11 道ア	0.17 脇草
H17	県道下塩原矢板線塩の湯分岐付近	7/7	0.12 歩ア	0.21 脇草
I16	国道400号福渡信号付近	7/7	0.14 歩ア	0.16 脇草
I17	視力センター前バス停付近	7/7	0.12 歩ア	0.18 脇草
J16	竜化の滝入口バス停付近	7/7	0.14 駐ア	0.26 脇草
K16	塩原地内国道400号沿い駐車場	7/7	0.16 駐ア	0.23 脇草
M17	もみじ谷大吊橋入口付近	7/7	0.21 歩ア	0.52 脇草
M18	入勝橋バス停付近	7/7	0.21 道ア	0.40 脇草
M23	宇都野上黒地内	7/4	0.26 道ア	0.40 脇草
N14	蓑沼地内発電所入口付近分岐	7/6	0.15 道ア	0.25 脇草
N15	遅野沢コミュニティセンター入口付近	7/6	0.19 道ア	0.39 脇草
N17	アグリバル塩原バス停付近	7/7	0.21 道ア	0.42 脇草
N18	関谷宿信号付近	7/7	0.23 歩ア	0.39 脇草
N19	金沢和田山内	7/4	0.26 道ア	0.49 脇草
N20	堰場橋付近	7/4	0.23 歩ア	0.48 脇草
N21	金沢地内	7/25	0.41 道ア	0.88 脇草
N22	金沢下コミュニティセンター付近	7/4	0.33 道ア	0.42 脇草
N23	宇都野地内	7/4	0.24 道ア	0.49 脇草
N24	宇都野地内別当橋付近	7/4	0.26 道ア	0.45 脇草
O13	湯宮地区集会場付近	7/9	0.25 道ア	0.41 脇草
O14	蓑沼大橋付近	7/9	0.19 道ア	0.22 脇草
O15	蓑沼地内中山間石碑付近	7/6	0.16 道ア	0.22 脇草
O16	遅野沢地内	7/6	0.19 道ア	0.37 脇草
O17	関谷地内横断道路交差点付近	7/6	0.24 歩ア	0.36 脇草
O18	国道400号信号付近	7/6	0.32 歩ア	0.48 脇草
O19	下田野バス停付近	7/4	0.27 歩ア	0.51 脇草
O20	大貫配水池付近	7/4	0.32 道ア	0.48 脇草
O21	金沢中公民館入口付近	7/25	0.30 歩ア	0.41 脇草
O22	消防詰所(塩原3-1)付近	7/4	0.28 歩ア	0.53 脇草
O23	宇都野地内横断道路	7/4	0.17 歩ア	0.45 脇草
O24	宇都野地内宇都野橋付近	7/4	0.22 歩ア	0.55 脇草
O25	宇都野地内横断道路	7/4	0.15 道ア	0.38 脇草
P5	板室地内	7/11	0.16 道ア	0.25 他草
P12	鴨内地内	7/9	0.18 道ア	0.26 脇草
P13	鴨内地内鉄塔付近	7/9	0.20 道ア	0.36 脇草
P14	那須塩原クリーンセンター入口付近	7/9	0.26 歩ア	0.42 脇草
P15	西塩水道折戸配水池付近	7/6	0.21 道ア	0.33 脇草
P16	関谷地内横断道路	7/6	0.17 道ア	0.31 脇草
P17	日の出集落センター付近	7/6	0.21 道ア	0.28 脇草
P18	村長道路交差点付近	7/6	0.20 道ア	0.35 脇草
P19	関谷工業団地入口付近	7/4	0.48 歩ア	0.83 脇草
P20	下田野地内国道400号	7/4	0.33 道ア	0.50 脇草
P22	高阿津集落センター付近	7/4	0.25 道ア	0.54 脇草
P23	県道関谷上石上線分岐付近	7/4	0.20 歩ア	0.37 脇草
P24	神社入口バス停付近	7/3	0.15 道ア	0.31 脇草
P25	上大貫地内	7/3	0.11 道ア	0.23 脇草
P26	下大貫地内	7/3	0.11 道ア	0.31 脇草
Q5	板室地内NTTAアンテナ付近	7/11	0.13 道ア	0.21 脇草
Q6	深山ダム入口バス停付近	7/11	0.24 道ア	0.27 脇草
Q7	木の俣橋駐車場付近	7/11	0.14 駐ア	0.26 脇草
Q8	百村本田コミュニティ消防センター付近	7/9	0.22 歩ア	0.26 脇草
Q9	百村本田地内	7/9	0.23 歩ア	0.26 脇草
Q10	笹野曽里多目的センター付近	7/9	0.19 道ア	0.35 脇草
Q11	百村橋付近	7/9	0.22 道ア	0.33 脇草
Q12	木綿畑新田集会所付近	7/9	0.16 道ア	0.38 脇草
Q13	太子堂前バス停付近	7/9	0.22 道ア	0.40 脇草
Q14	高林地内横断道路	7/9	0.19 歩ア	0.28 脇草
Q15	折戸地内横断道路駐車場	7/6	0.21 駐ア	0.36 他草
Q16	折戸公民館付近	7/6	0.19 道ア	0.27 脇草
Q17	関谷日の出地内	7/6	0.22 道ア	0.56 脇草
Q18	千本松地内村長道路	7/6	0.20 道ア	0.50 脇草
Q21	千本松駐車場バス停付近	7/4	0.25 道ア	0.45 脇草
Q22	上大貫地内	7/30	0.57 道ア	1.04 脇草
Q23	四区町地内	7/4	0.32 道ア	0.48 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	7/3	0.16 道ア	0.30 脇草
Q25	間鹿目地蔵堂付近	7/3	0.13 道ア	0.18 脇草
Q26	消防詰所(塩原3-3)付近	7/3	0.14 道ア	0.25 脇草
R4	板室本村簡水調圧槽付近	7/11	0.17 道ア	0.28 脇草
R5	乙女の滝駐車場	7/11	0.15 駐ア	0.24 脇草
R6	板室地内交差点	7/11	0.15 道ア	0.26 脇草
R7	板室分署付近	7/11	0.18 道ア	0.31 脇草
R8	穴沢地内チェーン着脱場	7/11	0.20 駐ア	0.35 脇草
R9	穴沢農協前バス停付近	7/11	0.19 道ア	0.19 脇草
R10	百村新田公民館入口付近	7/9	0.23 道ア	0.21 脇土
R11	笹野曽里地内	7/9	0.26 道ア	0.32 脇草
R12	川原向公民館付近	7/9	0.22 歩ア	0.34 脇草
R13	横断道路木綿畑信号付近	7/9	0.21 歩ア	0.23 脇草
R14	横断道路高林信号付近	7/9	0.20 歩ア	0.36 脇砂
R15	高林地内	7/9	0.41 道ア	0.54 脇草
R16	消防詰所(塩原4-3)付近	7/6	0.20 道ア	0.30 脇草
R17	上横林地内	7/6	0.23 道ア	0.37 脇草
R18	千本松地内村長道路	7/6	0.22 道ア	0.36 脇草
R20	那須野が原公園入口付近	7/5	0.27 道ア	0.58 脇草
R21	国道400号那須野が原公園入口信号付近	7/5	0.28 歩ア	0.56 脇草
R22	国道400号西那須野塩原IC付近	7/4	0.37 歩ア	0.61 脇草
R23	四区工業団地内グラウンド付近	7/4	0.26 歩ア	0.24 脇草
R24	四区町地内第四分水交差点	7/3	0.17 道ア	0.32 脇草
R25	三区町バス停付近	7/3	0.25 道ア	0.26 脇草
R26	三区町地内交差点付近	7/3	0.14 道ア	0.39 脇草
S7	油井農村生活センター付近	7/11	0.21 道ア	0.39 脇草
S8	油井地内NTTドコモアンテナ付近	7/11	0.19 道ア	0.38 脇草
S9	穴沢地内	7/11	0.16 道ア	0.23 脇草
S10	笠木入口バス停付近	7/11	0.22 道ア	0.29 脇草
S11	箭坪地内	7/9	0.23 歩ア	0.41 脇草
S12	横断道路たかはやし保育園入口付近	7/9	0.18 道ア	0.27 脇草
S13	柏林地内	7/9	0.19 道ア	0.34 脇草
S14	高林地内大学通り信号	7/9	0.29 歩ア	0.37 脇草
S15	下の内多目的集会所入口付近	7/9	0.19 歩ア	0.19 道砂
S16	上横林公民館付近	7/6	0.21 道ア	0.40 脇草
S17	上横林地内県道折戸西那須野線	7/25	0.19 道ア	0.40 脇草
S18	横林地内村長道路	7/6	0.18 道ア	0.24 脇草
S19	千本松浄水場付近	7/6	0.19 道ア	0.50 脇草
S20	接骨木地内	7/5	0.28 歩ア	0.73 脇草
S21	北赤田地内高速道路側道	7/5	0.22 道ア	0.50 脇草
S22	北赤田地内産業通り	7/5	0.19 歩ア	0.50 他草
S23	国道400号第三分水信号付近	7/5	0.18 歩ア	0.27 脇砂
S24	たて道信号(西小前通り交差点)	7/3	0.16 歩ア	0.18 脇草
S25	三区町公民館入口バス停付近	7/3	0.17 道ア	0.26 脇草
S26	三区町地内西堀信号付近	7/3	0.17 道ア	0.21 脇草
S27	二区町地内国道4号交差点	7/2	0.11 歩ア	0.23 脇草
T8	戸田地内	7/11	0.15 道砂	0.23 脇草
T9	戸田地内	7/11	0.25 道ア	0.22 脇草
T10	戸田地内	7/11	0.22 道ア	0.34 脇草
T11	横断道路戸田信号	7/11	0.23 歩ア	0.34 脇草
T12	戸田地内	7/9	0.21 道ア	0.47 脇草
T14	高林地内	7/9	0.25 道ア	0.37 脇草
T15	箕輪公民館付近	7/9	0.16 道ア	0.28 脇草
T16	洞島多目的集会施設付近	7/6	0.21 道ア	0.48 脇草
T17	無栗屋地内	7/6	0.26 道ア	0.37 脇草
T18	上横林地内県道折戸西那須野線(疏水交差)	7/6	0.23 道ア	0.33 脇草
T19	横林地内村長道路入口付近	7/6	0.22 道ア	0.21 脇草
T20	消防詰所(塩原4-4)付近	7/5	0.31 道ア	0.45 脇草
T21	地方法鏡馬教養センター入口付近	7/5	0.27 道ア	0.40 脇草
T22	接骨木地内産業通り信号付近	7/5	0.25 歩ア	0.54 脇草
T23	南赤田バス停付近	7/5	0.16 歩ア	0.32 脇草
T24	西赤田地内3分水通り交差点	7/3	0.18 歩ア	0.25 脇草
T25	三区町地内たて堀沿い	7/3	0.18 道ア	0.41 脇草
T26	国道4号二区信号	7/3	0.19 歩ア	0.29 脇草
T27	二区町地内交差点	7/2	0.17 道ア	0.22 脇草
T28	二区町地内西堀交差点付近	7/2	0.16 道ア	0.38 脇草
T29	県道西那須野下石上線大田原市境	7/2	0.12 道ア	0.14 脇草
T30	国道461号大田原市境	7/2	0.11 歩ア	0.13 脇草
U8	細竹地内	7/11	0.22 道砂	0.38 脇草
U9	戸田地内	7/11	0.23 道ア	0.33 脇草
U10	戸田水辺公園付近	7/11	0.21 歩ア	0.47 脇草
U11	青木地内	7/11	0.28 道ア	0.32 脇草
U12	青木地内	7/9	0.21 道ア	0.31 脇草
U13	青木地内	7/9	0.18 道ア	0.41 脇草
U14	箕輪地内	7/9	0.30 道ア	0.64 脇草
U15	箕輪地内大学通り高林橋付近	7/9	0.18 歩ア	0.30 脇草
U16	上郷屋工業団地内	7/6	0.23 道ア	0.38 脇草
U17	無栗屋多目的集会施設付近	7/6	0.29 道ア	0.39 脇草
U18	無栗屋地内高速道路沿い	7/6	0.24 道ア	0.33 脇草
U19	笹沼地内	7/5	0.24 道砂	0.39 脇草
U20	接骨木地内	7/5	0.23 道ア	0.50 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	7/5	0.22 歩ア	0.32 脇草
U22	国際医療福祉大学病院前バス停付近	7/5	0.33 道ア	0.43 脇草
U23	西那須野調理場付近	7/5	0.20 歩ア	0.24 脇草
U24	国道400号信号(那須疏水記念碑付近)	7/3	0.16 歩ア	0.34 脇草
U25	国道4号西三島信号付近	7/3	0.15 歩ア	0.13 歩ア
U26	北二つ室地内田島通り交差点付近	7/2	0.10 歩ア	0.32 脇草
U27	二区町地内西那須野澱粉工場跡付近	7/2	0.17 道ア	0.21 脇草
U28	二区町地内たて道	7/2	0.13 道ア	0.20 脇草
U29	一区町地内鉄塔付近	7/2	0.12 道ア	0.23 脇草
U30	国道461号西堀交差点付近	7/2	0.13 道ア	0.30 脇草
V8	西岩崎集落センター付近	7/11	0.20 道ア	0.35 脇草
V9	西岩崎地内横断道路	7/11	0.25 道ア	0.39 脇草
V10	青木地内	7/11	0.19 道ア	0.32 脇草
V11	青木地内	7/11	0.21 道ア	0.41 脇草
V12	道の駅明治の森付近	7/11	0.25 歩ア	0.39 脇草
V13	青木地内	7/11	0.23 道ア	0.37 脇草
V14	青木地内那須疏水沿い信号付近	7/9	0.26 歩ア	0.26 脇草
V15	宇都宮共和大学付近	7/6	0.23 歩ア	0.35 脇草
V16	上郷屋自治公民館付近	7/6	0.21 道ア	0.32 脇草
V17	百目木公民館付近	7/6	0.22 道ア	0.42 脇草
V18	北和町地内交差点	7/6	0.19 道ア	0.25 脇草
V19	中島公民館付近	7/6	0.24 道ア	0.45 脇草
V20	笹沼地内	7/5	0.21 道ア	0.32 脇草
V21	井口工業団地野球場付近	7/25	0.30 歩ア	0.47 脇草
V22	井口地内交差点	7/5	0.24 道ア	0.42 脇草
V23	西富山地内県道折戸西那須野線信号付近	7/5	0.21 歩ア	0.28 他草
V24	国道4号三島北信号	7/3	0.12 歩ア	0.28 他草
V25	西那須野駅付近	7/3	0.17 歩ア	0.21 歩イ
V26	国道400号幸町信号	7/2	0.14 歩ア	0.18 脇草
V27	二つ室地内ときわが丘通り信号付近	7/2	0.14 歩ア	0.19 他草
V28	二つ室地内交差点	7/2	0.12 道ア	0.17 脇草
V29	国道461号信号(ときわが丘通り交差点)	7/2	0.10 歩ア	0.15 他コ
V30	一区町地内たて道	7/2	0.09 道ア	0.14 脇草
W8	西岩崎ポケットパーク	7/11	0.22 歩ア	0.33 他草
W9	西岩崎地内鳥野目街道交差点	7/11	0.15 道ア	0.38 脇草
W10	那須塩原市一般廃棄物最終処分場付近	7/11	0.34 道ア	0.40 脇草
W11	青木地内交差点	7/11	0.27 道ア	0.36 脇草
W12	青木地内交差点(那須疏水沿い)	7/11	0.26 道ア	0.29 脇草
W13	板室街道青木郵便局信号付近	7/11	0.18 歩ア	0.38 脇草
W14	青木三区分自治公民館付近	7/9	0.26 道ア	0.24 脇草
W15	青木地内交差点	7/9	0.17 道ア	0.31 脇草
W16	元東那須野工業団地テニスコート付近	7/6	0.24 歩ア	0.31 脇草
W17	塩野崎公民館付近	7/6	0.23 道ア	0.35 脇草
W18	波立信号付近	7/6	0.29 道ア	0.47 脇草
W19	北和田公民館付近	7/6	0.23 道ア	0.29 脇草
W20	笹沼公民館付近	7/6	0.25 道ア	0.28 脇草
W21	旧西那須野清掃センター付近	7/5	0.15 道ア	0.48 脇草
W22	西遅野地内国道4号信号	7/5	0.22 歩ア	0.37 脇草
W23	機沢地内ライズライン交差点	7/5	0.16 道ア	0.24 脇草
W24	高柳地内踏み切り付近			

# 那須塩原市放射線量マップ (H25.7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

7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ひます。

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、電話番号をお聞きします。

※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  
**園** 総務福祉課 ☎0287(32)2988  
 幕根出張所(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