

なすしおばら

広報



11/5

平成24年11月5日号
2012.NOVNo.189



見事優勝に輝いた「Mow♡びっくりコラポレーション」。クッキー生地にあんこやきなこプラマンジェを重ね、和と洋を組み合わせたタルト。お好みでトマトジャムを添えて。

那須塩原スイーツコンテスト開催！

10月15日、那須拓陽高校の女子生徒が考案したスイーツから「那須塩原スイーツ」を選ぶコンテストが、2・3年生9チーム（写真）が参加して行われました。市の農畜産物を使った9作品を約70人が審査した結果、2年生の森永めぐみさんたち（写真中段・中央）が考案したスイーツが選ばれました。主催した市農観商工連携推進協議会では今後、優勝したスイーツを「ご当地スイーツ」として売り出すため、専門家などと研究を進めていきます。



西小学校 4年生の英語活動の授業。ALTと担任との息の合った授業で、子どもたちが楽しみながら学んでいます。

英語教育最前線

小学3年生からの英語教育、ALT[※]の直接雇用——
市教育委員会では英語でのコミュニケーション能力に長
け、国際社会で活躍できる人材の育成を目指しています。

Introduction of Nasushiobara City's ALTs



デイヴィッド・カオ
David Kao

三島中・槻沢小

ニュージーランドのオークランド出身です。日本に来て4年が過ぎました。3月まで福島県須賀川市でALTをしていました。那須塩原の豊かな自然は素晴らしいと思います。好きな和食は「そば」、好きな日本語は「すみません」ですが、日本の学校で驚いたのは、厳粛な卒業式を見たときでした。ニュージーランドの賑やかな卒業式とは全然違っていただけです。



ジェイ・コタック
Jay Kotak

西那須野中・東小

イギリスのロンドン出身です。2年間長崎県でALTとして働いた後、イギリスに戻って日本語を1年間勉強し、今年の10月から那須塩原で働き始めました。那須塩原では温泉に入るのがとても楽しみです。私はその土地の名物を食べるのが大好きで、那須塩原の美味しいものをたくさん食べたいと思います。好きな日本語は「別腹」です。



デイヴィッド・カザース
David Cathers

箒根中・三島小・南小・関谷小

去年、アメリカのロサンゼルスから来ました。日本の皆さんの伝統文化や習慣を保存しようとするところや、地域の結びつきが素晴らしいと思います。好きな食べ物は「かに味噌ラーメン」で、「マジ」という日本語が好きです。私がそう言う子どもたちが笑ってくれるからです。自分を歓迎してくれた先生と素晴らしい子どもたちに出逢えたことに感謝しています。



マルコム・ベル
Malcolm Bell

塩原中・塩原小・大貫小・金沢小・西小・横林小

イギリスのサウサンプトンから3年前に来ました。(タイタニック号が航海に出発した町です) 私は那須塩原の美しい風景や田舎と都会が混ざった生活が気に入っています。日本の祭りが大好きで、日本に来た最初の年に塩原のお祭りで御輿を担いだことが忘れられません。また日本の学校の清掃は素晴らしいことなので、イギリスでも取り入れるべきだと思います。

※ALT…外国語指導助手 (Assistant Language Teacher) 日本の学校で外国語授業の補助を行う

授業以外の ALT の活動



市内の中学校で英語を教えている ALT は市教育委員会が採用しています。それにより授業だけではなく、さまざまな活動を ALT とともに行うことができるようになりました。中学2年生約40人がオーストラリアを訪れ、現地の学生宅にホームステイをして過ごす中学生海外交流事業。参加者は各中学校で ALT と英会話のレッスンをを行います。また参加者が集まる全体研修会でもほぼすべての ALT が集いレッスンをを行います。このほか那須地区の英語スピーチコンテストに参加する生徒への助言と発表練習補助、コンテストの審査員なども行っています。



西小学校 4年
根本涉汰君

英語の授業は雰囲気
が楽しい。教材も
シールを集めて完成
させるものやキャラ
クターがたくさん使
われていておもしろ
いです。



活気あふれる授業

英語の授業の中で核とな

らなっているのは、
6年生は「つかう」を目標に、
小学校ではとにかく英語で
コミュニケーションをとる
楽しさを知ってもらおう内容
となっています。

平成23年4月から新学習
指導要領が全面実施され、
小学校5・6年生で年間35時
間(月4時間)を使い、英
語の授業が必修となりました。
市教育委員会では平成21
年4月から市内の小学5・6
年生で英語の授業を始めま
した。また早い時期から英
語を学習した方が効果的と
考え、文部科学省の「教育
課程特例校制度」を導入し、
22年4月からは3・4年生も
英語の授業を行っています。
(年間20時間、月2時間)

るのは英語で積極的にコ
ミュニケーションがとれる
かどうか。ALTの英語を
聞き取る力はもちろん重要
ですが、それ以上に大切な
のは英語を通して文化の違
いを学んだり、相手に自分
の言いたいことを伝えること
です。同時に子どもたちは
握手やハグ、といった英語
特有の表現を使い、ALT
やクラスメートとコミュニ
ケーションを取っています。
市教育委員会で英語指導
を担当している山本幸子指
導主事は「小学生にはまずは
楽しんで英語を学んでもら
いたい。そしてネイティブ
の発音を聞き、理解しても
らえるようになってほしい。
将来は国際舞台でも物怖じ
せず、英語で自分の意見を
述べることもできる人材を
一人でも多く那須塩原市か
ら輩出していきたい」と話
しています。

英語を話す楽しさ伝える、市採用 ALT10人



アーティフ・クレシ

Aatif Qureshi

黒磯中・寺子小・共英小

カナダのトロントから8年
前に日本に来ました。来た
当初にまず驚いたことは、
人もバスも電車もすべてが
常に時間通りに動いていた
ことです。またカレンダー
には「敬老の日」と「こど
もの日」があることも驚き
ました。好きな食べ物は「鍋
焼きうどん」、好きな日本
語はいろいろな場面で使う
ことができる「すみません」
です。



ジョナサン・ホイ

Jonathan Hui

黒磯北中・稲村小・
青木小

カナダのトロント出身で
す。日本に来て5年が過ぎ
ました。春に秋田から来た
のですが、那須塩原が山々
に囲まれているところが気
に入っています。日本の
文化で好きな点は、あいさ
つをして仲良くなれると
ころです。カナダでは「い
ただきます」や「ごちそう
さま」を言わないことを伝
えると、日本の人たちが驚
くことに異文化を感じ、お
もしろいと思っています。



デイヴィッド・エブドン

David Ebdon

厚崎中・埼玉小・戸田小

オーストラリアのタスマニ
ア島から来ました。日本に
来て6年目になります。今
年の4月に秋田から引越
してきました。那須塩原の
人たちがとても歓迎して
くれたことが嬉しかったで
す。私はアーチェリー、剣
道、空手をしています。好
きな食べ物は「きりたんぼ
鍋」です。生け花と「進む」
という日本語がとても気
に入っています。



サラ・マルチネス

Sara Martinez

日新中・鍋掛小・豊浦小

アメリカのテキサス出身で
す。日本に来て2年になり
ます。去年まで大田原市の
学校で働いていました。那
須塩原に暮らすようになって、
山々やすばらしい温泉
が近くになったことが嬉しい
です。暇なときには太鼓の
演奏をして楽しんでいます。
音が気に入っているの
で「羊」という日本語が好
きです。



エイミー・ポール

Amy Paul

東那須野中・大原間小・
波立小

日本に来て1年になります。
私は那須塩原のゆったり
とした生活と山々の美しい
眺めが好きです。また、お
寺や神社、日本の精神文化
が気に入っています。好
きな食べ物は「豚骨ラーメン」、
好きな日本語は「幸
せ」です。「幸せ」とい
う字は「辛い」という字を連
想させるのですが、辛い食
べ物を食べると私は幸せを
感じます。

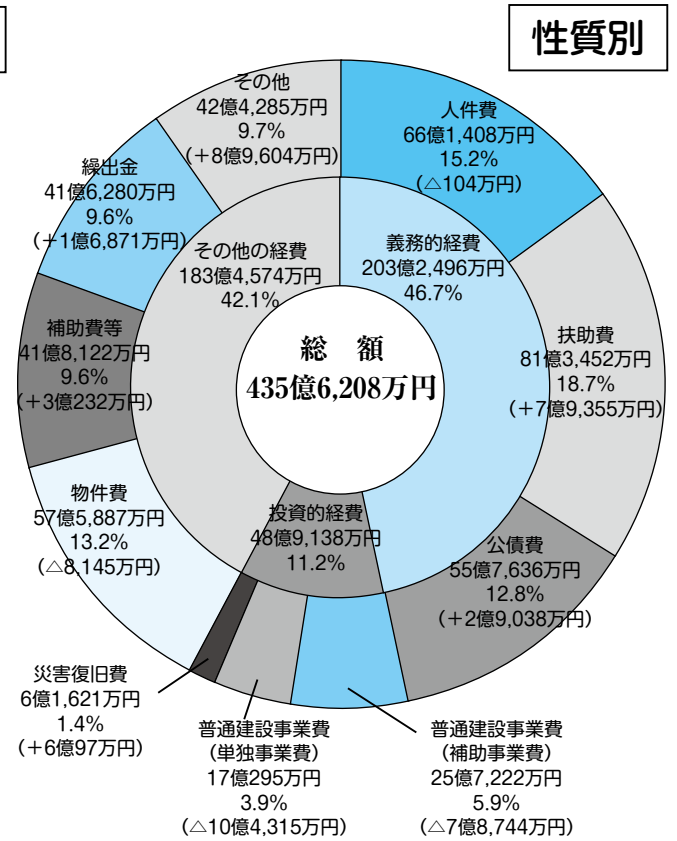
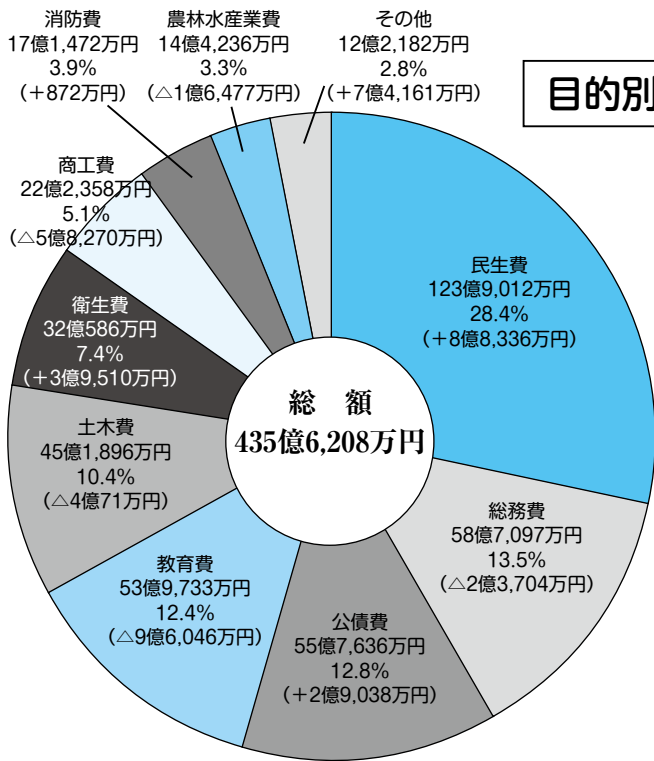


ブレイク・シェイフィール

Blake Scheifele

高林中・高林小・穴沢小・
東原小・大山小

アメリカのフィラデルフィ
ア出身です。4年前に日本
に来ました。私は那須塩原
の自然とアメリカにはない
「代行タクシー」のシステ
ムが気に入っています。好
きな食べ物は「カレーうどん」
で、英語を教える仕事
が大好きです。ただし、小
学校で子どもたちから受け
る「カンチョー」攻撃は別
ですが。(笑)



一般会計 歳出 ※ ()内は前年度比

用語解説・歳出

《目的別》

民生費…幼児や高齢者・障害者などへの福祉の経費
 総務費…税務事務や市役所運営、防災などの経費
 公債費…借入金の元金や利子を支払う経費
 教育費…学校や公園の整備など、教育や文化を盛んにするための経費
 土木費…道路や公園などの整備や、管理する経費
 衛生費…ごみ処理や市民の健康増進を図るための経費
 商工費…商工業や観光の振興の経費
 消防費…消防や救急などの経費
 農林水産業費…農林業や畜産業を盛んにするための経費
 その他…議会費、労働費、災害復旧費の合計

《性質別》

義務的経費…支出が義務付けられ、任意に削減できない経費
 投資的経費…道路や学校の整備など将来に残るものに充てる経費
 その他の経費…義務的経費・投資的経費以外の経費
 人件費…市長・副市長・市議会議員などの報酬や一般職員の給料など
 扶助費…生活保護や福祉など援助が必要な人に支出する経費
 公債費…借入金の元金や利子を支払う経費
 普通建設事業費…道路、学校などの建設事業の経費
 災害復旧費…災害により被災した施設を復旧する経費
 物件費…消耗品、光熱水費、賃借料、委託料など
 補助費等…各種団体などへの負担金や補助金などの経費
 繰出金…特別会計へ支出する経費
 その他…維持補修費、積立金、投資、出資金、貸付金の経費など

財政の健全性に関する比率を全てクリア

平成23年度は、前年度同様すべての指標で基準を大きく下回っており、本市の財政状況は「健全である」と判断できます。

指標	年度	指標の意味	那須塩原市の数値	早期健全化基準※1	財政再生基準※2
健全	平成22年度	一般会計等を対象とした実質赤字額の標準財政規模に対する割合で、赤字決算の場合に該当し、赤字の程度を表します。	— ※ 4	11.98%以上	20%以上
	平成23年度		— ※ 4	11.96%以上	
化	平成22年度	一般会計等に加えて国民健康保険・介護保険・下水道事業などの特別会計や一部事務組合などの関連するすべての会計を対象とした実質赤字額の、標準財政規模に対する割合です。	— ※ 4	16.98%以上	35%以上
	平成23年度		— ※ 4	16.96%以上	30%以上
断	平成22年度	一般会計等が負担する公債費や公債費に準ずるものなど（特別会計や一部事務組合の借金返済額）の、標準財政規模に対する割合です。	11.2%	25%以上	35%以上
	平成23年度		10.6%		
率	平成22年度	一般会計等（公社や第3セクターなどを加えた連結ベース）が将来負担する可能性のある実質的な負債額の、標準財政規模に対する割合です。	25.6%	350%以上	
	平成23年度		— ※ 5		
資金不足比率 (公営企業会計)	平成22年度	各公営企業会計の資金不足額の、事業の規模に対する割合です。	— ※ 4	経営健全化基準※3 20%以上	
	平成23年度		— ※ 4		

※1 4つの健全化判断比率のうち一つでも基準を超えた場合、「財政健全化計画」を策定して、自主的な財政の健全化に取り組まなければなりません。
 ※2 4つの健全化判断比率のうち一つでもこの基準を超えた場合、「財政再生計画」を策定して、国などの関与による財政再生を行わなければなりません。
 ※3 この基準を超えた公営企業は、「経営健全化計画」を策定し、早期に経営健全化に向けた取り組みを行わなければなりません。
 ※4 実質赤字比率、連結実質赤字比率、資金不足比率の赤字又は資金不足を生じていないものは「-」と表記しています。
 ※5 平成23年度の将来負担比率はマイナスとなったため「-」と表記しています。

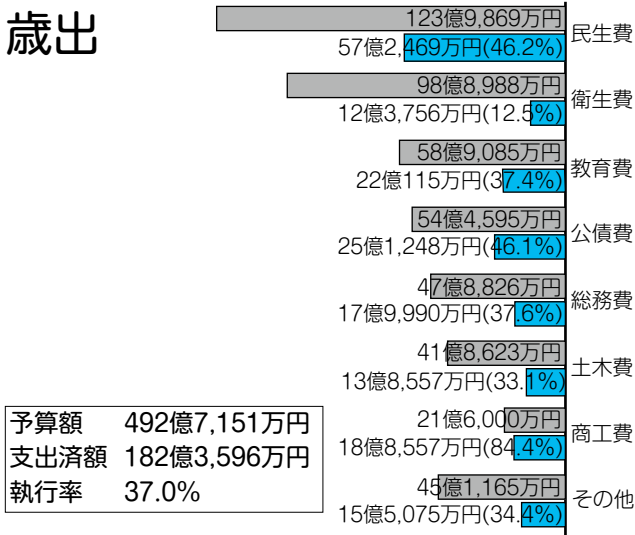
平成24年度 上半期の予算執行状況

■一般会計の執行状況

予算額は、当初予算に前年度繰越金と9月までの補正予算を足したものです。

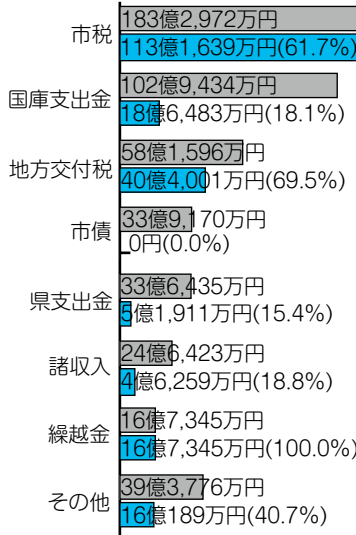
■…予算額
■…収入・支出済額

歳出



予算額 492億7,151万円
支出済額 182億3,596万円
執行率 37.0%

歳入



予算額 492億7,151万円
収入済額 214億7,827万円
執行率 43.6%

■特別会計の執行状況

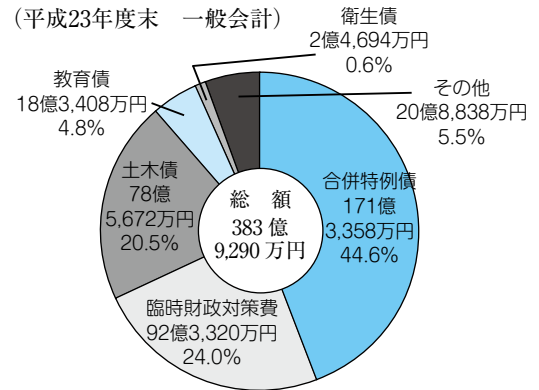
会計名		予算額 A	収入済額 支出済額 B	率 % (B/A)
国民健康保険	歳入	129億8,220万円	56億4,552万円	43.5%
	歳出	129億8,220万円	53億3,188万円	41.1%
後期高齢者医療	歳入	8億2,585万円	3億7,822万円	45.8%
	歳出	8億2,585万円	2億5,717万円	31.1%
介護保険	歳入	67億5,905万円	29億1,853万円	43.2%
	歳出	67億5,905万円	24億6,415万円	36.5%
下水道事業	歳入	32億4,327万円	12億3,098万円	38.0%
	歳出	32億4,327万円	11億1,622万円	34.4%
農業集落排水事業	歳入	9,672万円	5,083万円	52.6%
	歳出	9,672万円	4,449万円	46.0%
土地区画整理事業	歳入	2億5,441万円	85万円	0.3%
	歳出	2億5,441万円	2億5,441万円	100.0%
公共用地 先行取得事業	歳入	1,435万円	718万円	50.0%
	歳出	1,435万円	1,123万円	78.3%
温泉事業	歳入	1億7,091万円	4,105万円	24.0%
	歳出	1億7,091万円	4,010万円	23.5%
墓地事業	歳入	1,228万円	715万円	58.2%
	歳出	1,228万円	87万円	7.1%

■公営企業の執行状況

区分		予算額 A	収入済額 支出済額 B	率 % (B/A)	
水道事業	収益的収支	収入	24億3,123万円	12億1,807万円	50.1%
		支出	23億7,509万円	9億7,956万円	41.2%
	資本的収支	収入	9億5,680万円	2,250万円	2.4%
		支出	18億5,760万円	3億1,191万円	16.8%

■市債の状況

市が借りているお金の残高
(平成23年度末 一般会計)



残高のおよそ4分の1を占めている臨時財政対策債は、本来地方交付税として本市に交付される額の不足分を借り入れているもので、その償還金は今後の地方交付税に算入されます。

平成23年度に借り入れた金額は26億1,740万円、そのうち合併特例債は15億1,740万円です。主な借入目的は次のとおりです。

- ・学校耐震改修事業……………5億7,070万円
- ・都市計画道路改良事業……………1億2,240万円
- ・青木サッカー場整備事業……………1億110万円
- ・稲村公民館建設事業……………8,740万円

平成23年度の元利償還金

平成23年度に返済したお金は、55億7,636万円です。(元金49億6,795万円、利子6億841万円)
元利償還金のうち、37億3,261万円が地方交付税に算入されています。

那須塩原駅西口土地区画整理事業地内の宅地(保留地)を販売します

現在、土地区画整理事業を進めている那須塩原駅西口周辺の宅地(保留地)を抽せん販売します。

抽せん販売する宅地はいずれも那須塩原駅から徒歩 15 分以内で上下水道接続可能な7区画です。

販売する宅地(保留地)位置図



申込資格
土地売買契約日から10年以内に自分の住居または業務用の建物を建築する人など

申込期間
11月12日(月)～11月21日(水)
(土・日曜を除く)
午前8時30分～午後5時

申込方法
抽せん参加申込書に必要書類を添

えて申し込んでください
抽せん日時
11月26日(月) 午後1時30分～

その他
抽せん販売する宅地の他に14区画が販売中です
申し込み・問い合わせ
那須市計画課
☎0287(62)7159

○抽せん販売する宅地(保留地)

地区	所在(位置)	地積	販売価格	用途地域	容積率(建ぺい率)	備考
北地区	A 15街区5画地	354.40㎡(約107坪)	13,041,920 円	第1種中高層住居専用地域	200% (60%)	南東市道6m
	B 22街区1画地	337.62㎡(約102坪)	8,541,786 円			西 建築基準法42条2項道路約3.9m(後退済)
	C 24街区1画地	558.76㎡(約169坪)	14,024,876 円			南西市道6m、北42条2項道路約3m(後退済)
	D 46街区7画地	2,472.53㎡(約748坪)	71,950,623 円	第2種住居地域		南西市道6m(一方通行)、南東市道6m
	E 48街区1画地	377.67㎡(約114坪)	14,578,062 円			南西市道22m、西市道7m
	F 48街区2画地	268.52㎡(約81坪)	9,559,312 円			北東市道6m、西市道7m
	G 50街区3画地	1,366.84㎡(約413坪)	44,969,036 円			第1種住居地域

○販売中の宅地(保留地)

地区	所在(位置)	地積	販売価格	用途地域	容積率(建ぺい率)	備考
北地区	1 25街区5画地	298.39㎡(約90坪)	11,249,303 円	第1種低層住居専用地域	200% (60%)	南東市道6m
	2 25街区7画地	298.44㎡(約90坪)	11,251,188 円			南東市道6m
	3 36街区16画地	350.62㎡(約106坪)	13,043,064 円			第1種住居地域
	4 34街区8画地	322.54㎡(約98坪)	12,062,996 円	北東市道6m		
	5 44街区3画地	335.96㎡(約102坪)	12,195,348 円	北西市道6m		
	6 43街区8画地	335.37㎡(約101坪)	13,112,967 円	南西市道6m		
	7 43街区9画地	335.36㎡(約101坪)	13,112,576 円	南西市道6m		
	8 43街区3画地	279.68㎡(約85坪)	10,515,968 円	北東市道6m(一方通行)		
	9 43街区10画地	279.65㎡(約85坪)	10,514,840 円	北東市道6m(一方通行)		
	10 43街区11画地	279.63㎡(約85坪)	10,514,088 円	北東市道6m(一方通行)		
	11 43街区12画地	276.47㎡(約84坪)	10,395,272 円	北東市道6m(一方通行)		
西地区	12 大原間西2丁目7番6	89.99㎡(約27坪)	2,834,685 円	第1種住居地域		北東市道6m
	13 方京3丁目16番3	359.59㎡(約109坪)	10,715,782 円	第1種低層住居専用地域	80% (50%)	北西 建築基準法42条2項道路約3.8m(後退済)
	15 方京2丁目6番6	284.13㎡(約86坪)	9,717,246 円	第1種中高層住居専用地域	200% (60%)	北西市道6m 南西2項道路約3.2m(後退済)

小規模特認校紹介

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

青木小学校 那須塩原市青木12 ☎0287(62)1293



明星大学教授による
科学教室の様子

青木小学校は児童に寄り添い、一人一人を着実に伸ばしていく学校で、子どもたちはいつでも笑顔にあふれています。大切な6年間を青木小学校に託してみませんか。

青木小学校は子どもたちの未来を生きる力を育成するため、体験的に学ぶ福祉教育、職業観を育てる学習、英語教育、環境教育、科学教室や芸術鑑賞などで心豊かな人物に育てます。



かしこく

一人一人の個性を大切に、少人数での学習指導力により、確かな力を育てます。

やさしく

縦割り班で清掃や遊びなどを行い、人との関わり方を学んで、思いやりのある子どもに育てます。



たくましく

校内持久走大会、朝マラソンなどを実施し、たくましい子どもに育てます。



青木小学校教育目標



今年度から地域が運営する学童保育が青木一区公民館で始まりました。



青木周蔵氏創設の学校を後援会やPTAを中心に地域で育ててきました。



地域と一体になった運動会や相撲大会などは大いに盛り上がります。



トマト収穫体験、田んぼの学校、さつまいも収穫体験など、豊富な体験学習を行います。

地域とともに

青木小ピクアップ

青木小学校は地域に愛されています

社長の鳥倉彰秀さんは、「赤松を原材料とした経木はこの地域の文化の一つですが、ほ

浴びています。しかし、近年では、優れた通気性や殺菌性、環境に優しいことなどから、再び脚光を浴びています。

那須野が原には昔から原料となる赤松が豊富にあり、昭和の途中までは経木工場が30社以上あったそうです。しかし、プラスチックやビニールなどの普及により、今では「鳥倉産業」が市内で唯一の工場になってしまいました。

今回紹介する那須塩原ブランド品は、「鳥倉産業」が造る「赤松の経木」です。

皆さん、「経木」をご存知ですか？経木とは紙が普及する以前に物事の記録に使用されていたもので、現在は生鮮食品やおにぎりなどの包装、トレイに使われています。

赤松の経木

知っていますか!?

那須塩原ブランド



No. 3



赤松の経木を使った商品

「経木は、墨や絵の具で絵を描いてもにじまず、きれいに描けます。経木を利用した絵手紙教室なども開かれるようになりました。」と鳥倉さんは新たな取り組みに手応えを感じているようです。

皆さんも是非、「赤松の経木」に触れて、その良さを感じてみてください。

とんどが県外に出荷されています。もっと市民に経木の良さを知ってもらいたい」と話しています。また「赤松の香りや温もりを生かして、包装資材としてだけでなく、さまざまな用途で利用できる商品を開発していきたい」と意欲を持っており、現在はコースターや菓子受けなどの実用的な商品から、しおりやはがきなどの趣味に活用できる商品まで製造販売しています。



昨年（昨年）の東日本大震災以降、エネルギー問題が関心を集めています。そこで、那須塩原市ではどのような節電・発電の取り組みをしているのか取材しました。

節電の取り組みについて

市役所では、庁舎内の蛍光灯の一部を、電力消費量の少ないLEDライトやHf式インバーター蛍光灯に取り替えたり、必要のない照明は消す、冷暖房は適温で設定する、エレベーターはあまり使用せず階段で上り下りする、などを行っているとのこと。市の職員も地道な努力をしているんだなと思いました。

発電の取り組みについて

市の施設である那須塩原クーリンセンターでは、ごみの焼却熱を利用して、年間で約

あなたのまちの節電・発電

1万3千メガワットアワーの電気を発電して、施設で利用しています。余った電力は売電され、年間で約2千万円の収入になるということで、ちょっと驚きました。

また、市民向けサービスとして家庭向け太陽光発電の補助金制度も始まりました。予想以上の申し込みだったようで、市民の関心の高さがよくわかります。

さらに市役所にも太陽光発電を設置しているのだそうです。皆さんご存じでしたか？市役所本庁舎の屋上には、1枚で180W発電できる太



市役所本庁舎屋上の太陽光パネル

問い合わせ
本秘書課
☎0287 (62) 7109



発電モニターは1階正面玄関を
入って右手の壁にあります

陽光パネルが28枚設置してあり、1日最大約24キロワットアワーの発電できるらしいのです。発電した電力は5階のカフェなどで使用されているとのこと。

この発電機の発電量は1階正面入り口付近の壁に設置してある発電モニターで見ることがができます。他にも太陽光発電装置は学校や公民館などの市内8カ所に設置されています。

今回、クーリンセンターや太陽光発電の設置など私の知らないことがたくさんありましたが、いろいろ知ることができて良かったと思います。
(まちかど通信員・磯信子)



今月のテーマ

「ヤミ金融のワナ」

「ヤミ金融」とは高金利でお金を貸し付け、返済が滞ると暴力的な言葉や態度で取り立てを行う違法金融業者です。貸金業登録を受けていない業者が多いので「ヤミ金融」と言われています。

勧誘事例

即融資します

融資の誘いはヤミ金融のワナです。個人情報が出てから次へと電話が入り、カモになっていきます。返済のための新たな借金は厳禁です。

車で融資します

車のリースを装ってリース料の名目で高額な利息を受け取る仕組みです。リース料の返済が滞ると直ちに車を引き上げてしまいます。からくり
に注意してください。

お金を振り込みました

即融資につられて電話したら、頼んでいないのに口座に金が振り込まれ、後日、返済を迫られます。借金契約は成立していないので脅しに屈してはいけません。

年金等受給者に融資

年金、生活保護費、児童手当等を担保に融資する手口です。返済できないといつまでも通帳などを返してくれませんか。

ヤミ金融を利用してしまったときは

ヤミ金融は返済が滞ると「借りた金は返せ」と強引な取り立てを始めます。しかしヤミ金融は犯罪です。脅しに屈せず早めに警察に相談してください。



消費生活センター

(ゆ〜バスいきいきふれあいセンター前下車)

☎0287 (63) 7900

開設時間 平日の午前8時

30分〜午後5時

お知らせ

年末調整や確定申告の 社会保険料控除には 証明書などが必要です

国民年金保険料は、納めた保険料の全額が所得税・市県民税の社会保険料控除の対象となります。

年末調整や確定申告で保険料を社会保険料控除として申告する場合は、毎年1月1日から12月31日までの間に納めた（見込みを含む）納付額の証明書の添付が必要です。

国民年金保険料の控除証明書 は郵送されます

控除証明書は、毎年11月上旬に日本年金機構からはがきで送付されます。手続きをするときまで大切に保管してください。

※年の途中から国民年金に加入した場合などで、平成24年10月1日から12月31日までの間に初めて国民年金保険料を納めた人は、平成25年2月上旬に同様の証明書が送付されます。

その他

家族の国民年金保険料を納めた場合、その納めた保険料

全額が納めた人の所得税・市県民税の社会保険料控除の対象となります。

年末調整や確定申告の手続きの際には、家族分の「社会保険料（国民年金保険料）控除証明書」の添付が必要です。「社会保険料（国民年金保険料）控除証明書」を紛失した場合には、基礎年金番号のわかる年金手帳などを用意して、控除証明書専用ダイヤルへ問い合わせてください。

お問い合わせ
大田原年金事務所
☎0287(22)6313
控除証明書専用ダイヤル
(平成25年3月15日まで)
☎0570(070)117

交通遺児基金配分金を 贈呈します

社会福祉協議会では、市民からの寄付金をもとに、次の対象のすべてに該当する児童・生徒に配分金を贈呈します。

対象

- ①平成24年4月1日を基準日として市内に住所がある人
- ②義務教育中の人
- ③交通事故で父母または父母の一方を亡くしている人

対象者の調査

市内の小中学校（那須特別支援学校を含む）に在籍している児童・生徒は、学校に調査を依頼しています

市外の小中学校（特別支援学校などを含む）に在籍している人は、11月16日（金）までに問い合わせてください。

お問い合わせ
市社会福祉協議会本所
☎(37)5122

11月11日～17日は 「税を考える週間」です

「税の役割と税務署の仕事」をテーマとして、税の役割や適正・公平な課税と徴収の実現に向けた取り組みや国税庁のICT化・国際化に対する諸施策を紹介します。

また、「国税電子申告・納税システム（e-Tax）」の利用促進に向けた情報を提供します。

税に関する作文の優秀作品の 展示（パネル展示）

とき 11月9日（金）～19日（月）
ところ 大田原税務署、大田原県税事務所、那須塩原市役所、大田原市役所、那須町役場、ベイシア那須塩原店、足利銀行大田原支店、大田原郵

便局、大田原市立図書館

納税表彰式、税に関する作文 表彰式

とき 11月13日（火）午後2時30分～4時
ところ
カシマウエディングリゾート
（大田原市本町1-2714）

お問い合わせ
大田原税務署総務課
☎0287(22)3115

臨時休館のお知らせ

塩原B&G海洋センター

とき 11月13日（火）
休館する施設 アリーナ
※アリーナ以外は利用可能
お問い合わせ
塩原B&G海洋センター
☎(32)5255

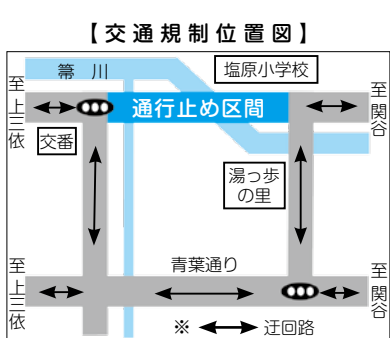
黒磯図書館

とき 12月3日（月）～6日（木）
※蔵書点検に伴う休館です。
お願い 本の返却は、正面玄関脇のブックポストを利用してください。なお、CD・DVD・ビデオは、ブックポストに返却しないでください。
お問い合わせ
黒磯図書館
☎(63)9031

平成24年度塩原消防団 通常点検に伴う街頭分 列行進を行います

塩原消防団では、通常点検の実施に伴い門前交流広場前から山口屋旅館前まで街頭分列行進を行います。交通規制にご協力ください。

とき 11月25日（日）午後2時30分～3時30分
交通規制 国道400号八汐橋T字路から塩原交番T字路まで（左図のとおり）
※交通規制の時間帯には、ゆきバスが一部迂回運行となります。該当する運行便は車内の広告で確認してください。



お問い合わせ
大田原地区広域消防組合
塩原分署
☎(32)2949

☎(32)2911
☎(32)2911
図総務福祉課

耐震アドバイザーを派遣します

耐震アドバイザー派遣事業

皆さんからの要請に応じて、耐震アドバイザー（県の認定を受けた耐震の専門家）を派遣します。

この事業は、耐震アドバイザーがご自宅に向き、耐震診断・改修に関する相談を受けるものです。

派遣に要する費用は、市がすべて負担するため、個人の費用負担はありません。

対象住宅

- ・2階建て以下の一戸建て木造住宅（併用住宅の場合は住宅部分の床面積が1/2以上）であること
- ・貸家でないこと
- ・着工が昭和56年5月31日以前であること

対象者

対象住宅を所有している人
申込方法
 建築指導課にある「耐震アドバイザー派遣申請書」に必要事項を記載してください。

耐震診断費等補助事業

昭和56年5月以前着工の木造住宅を対象に、耐震診断費用の補助を行っています。

補助金額

- ・耐震診断費用の2/3の額（限度額2万円）
- ・補強計画策定費用の2/3の額（限度額8万円）

※補助戸数に限りがありますので、補助できない場合もあります。

申し込み・問い合わせ

建築指導課

☎(62) 7169

11月12日～25日は

「女性に対する暴力をなくす運動」期間です

配偶者・パートナーからの暴力（DV）、性犯罪、売買春、セクシュアル・ハラスメント、ストーカー行為などは、相手の尊厳を傷つける深刻な人権侵害です。

特にDVは、身体に対する暴力のほか、精神的な嫌がらせや脅迫、性的行為の強要などさまざまな形態があり、その被害者の多くは女性です。どんな間柄であっても暴力は決して許されません。

この運動期間をきっかけに、女性に対する暴力について考え、暴力のない社会づくりを進めていきましょう。

相談窓口

- 子育ても課 ☎(62) 7138
- ※月～金曜の午前9時～午後4時。
- ときぎ男女共同参画センター相談ルーム
- ☎028(665) 8720
- ※月～金曜の午前9時～午後8時、土・日曜の午前9時～午後4時。

問い合わせ

市民協働推進課

☎(62) 7019

きたとちぎ大学等

新卒者合同就職面接会

大学などの新卒者の就職促進を図るため合同就職面接会を開催します。

とき

11月22日(木)午後1時30分～

※事前申し込みが無くても

参加できます。

ところ

カシマウエディングリゾート

(大田原市本町1-2714)

対象 来年3月大学などを卒業予定の人、大学などの卒業後3年以内の人

参加事業所数 25社前後

申し込み・問い合わせ

大田原公共職業安定所

☎0287(22) 2268

防火ポスター（絵画）の入賞者が決まりました

塩原防火管理協会が小中学校から募集した火災予防ポスターの審査を行いました。

最優秀賞作品は、防火ポスターを作成し、事業所および小中学校に配布するとともに、11月9日(金)～15日(木)にはハロープラザに応募全作品を展示します。なお、入賞者は次のとおりです。（敬称略）

最優秀賞

深堀駿貴（金沢小5年）

矢口茉奈（箒根中1年）

金賞

長塚慈（関谷小6年）

銀賞

菊池由栞（関谷小5年）

金田佳久斗（塩原小6年）

菅原瑛里奈（箒根中2年）

銅賞

藤田泰成（大貫小5年）

木川奈美（横林小6年）

二瓶颯人（箒根中2年）

問い合わせ

塩原防火管理協会事務局

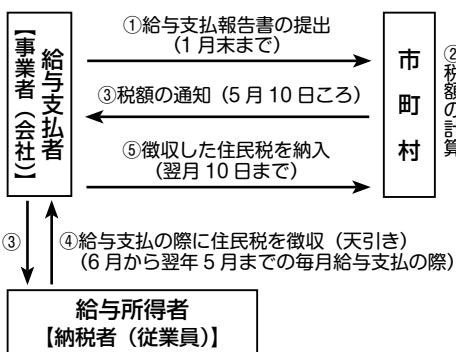
(大田原地区広域消防組合 消防署塩原分署内)

☎(32) 2949

個人住民税の特別徴収を推進しています

給与所得者の個人住民税（市県民税）は、地方税法の規定により給与支払者（事業者）が、毎月給与の支払をする際に徴収（天引き）して、市町村に納入しなければなりません。

市では、特別徴収をしない給与支払者（事業者）を対象に給与所得者の利便性を向上させるとともに、法令に基づき適正な特別徴収が実施されるよう、案内通知の送付や訪問調査などの取り組みを行っています。



問い合わせ

課税課

☎(62) 7121

那須塩原産のお米は安心・安全です

検査が終了していなかった旧塩原町の平成24年産米の放射性モニタリング検査が終了しました。その結果、すべての地点で放射性セシウムが基準値以下で、これにより市内全域のお米の安全性が確認できました。

問い合わせ ☎農務畜産課 ☎(62) 7147

検査結果 (旧塩原町以外の検査結果は10月5日号・20日号の広報に掲載)

検査点数	結果判明日	放射性セシウム (Bq/kg)			出荷の可否
		判定	セシウム合計	セシウム134 セシウム137	
3	10月16日	適合	検出せず	検出せず (<1.3~1.6) 検出せず (<1.3~1.7)	10月16日 出荷が可能

0 逃げ遅れを防ぐために、住宅用火災警報器を設置する
0 寝具、衣類およびカーテンからの火災を防ぐために、防炎品を使用する

林野火災の予防対策

0 たき火をしているときは、その場を離れない。また、水バケツを用意するとともに、後始末は完全に行う
0 枯れ草などのある危険な場所や強風時、乾燥時には、たき火や火入れはしない
0 たばこの吸い殻は必ず消すとともに、投げ捨てない
0 火入れをする場合は必ず消防署へ届出をする

不要になった消火器の処分方法

0 ゴミステーションには出さない
0 絶対に分解しない
0 廃棄は、製造したメーカーや回収業者に依頼する
※消防署では消火器の回収や処分はしていません。

問い合わせ

「消すまでは 出ない行かない離れない」
(平成24年度全国統一防火標語)
住宅の防火対策
0 寝たばこは、絶対しない
0 ストープの近くに燃えやすいものを置かない
0 ガスコンロなどのそばを離れるときは必ず火を消す

黒磯那須消防組合消防本部
予防消防課 ☎(62) 0864
板室分署 ☎(69) 0119
大田原地区広域消防組合消防本部
予防課 ☎(22) 3016
西那須野分署 ☎(36) 2300

塩原分署 ☎(32) 2949

秋季火災予防運動期間中にサイレンを吹鳴します

期間中の7日間、西那須野地区・塩原地区では、サイレンを吹鳴します。火災と間違わないようにしてください。
サイレンの吹鳴時間
午前7時、午後6時に15秒間

問い合わせ

大田原地区広域消防組合
西那須野分署 ☎(36) 2300
塩原分署 ☎(32) 2949

募集

特定任期付職員の募集

高度な専門的知識・経験を有する職員を募集します。
応募資格
次の要件をすべて満たす人

①民間企業等における職務経験が通算5年以上あり、外国人観光客を対象とした誘客・受入体制整備の調査研究、企画立案、営業業務に従事した経験がある人
※民間企業等における職務経験は次のとおり。
0 民間企業などで観光に関する企画立案、マーケティング、商品開発や営業業務などでの観光に関する調査研究、企画立案、営業業務

る企画立案、マーケティング、商品開発や営業業務

0 シンクタンクやNPO法人などで観光に関する調査研究、企画立案、営業業務

②総合旅行業務取扱管理者の資格を有する人(同程度の知識を有する人も可)

③昭和25年4月2日以降に生まれた人

採用人数 1人
配属予定部署 産業観光部
任期 来年4月1日から3年間
勤務時間 7時間45分
給与 37万5000円(42万4000円)

職務内容 魅力ある観光地戦略の総合調整、国内外での戦略的誘客活動推進、農畜産物の宣伝・販路開拓など
申込期限 12月4日(火)
※市指定の申込書(市のホームページ)にありますので応募。申し込み・問い合わせ

☎(62) 7176

☎(62) 7176

☎(62) 7176

☎(62) 7176

☎(62) 7176

☎(62) 7176

☎(62) 7176

☎(62) 7176

☎(62) 7176

☎(62) 7176

☎(62) 7176

☎(62) 7176

試験の種類

甲種(特類・第1類~第5類)、乙種(第1類~第7類)
試験手数料
甲種5000円
乙種3400円

受付期間

①電子申請 11月30日(金)~12月11日(火)、(財)消防試験研究センター栃木県支部のホームページへ
②書面申請 12月3日(月)~14日(金)(土・日曜を除く)

申し込み
(財)消防試験研究センター栃木県支部(県自治会館1階)
〒320-0032
宇都宮市昭和1-2-16
☎028(624)1022

※試験案内・願書は各消防本部にもありますが、申請手続きは、(財)消防試験研究センター栃木県支部に持参、または郵送(受付期間内の消印有効)での申し込みとなります。

問い合わせ
(財)消防試験研究センター栃木県支部
☎028(624)1022
大田原地区広域消防組合消防本部
予防課 ☎(62) 0864
防本部予防課 ☎0287(22) 3016

☎0287(22) 3016

☎0287(22) 3016

☎0287(22) 3016

☎0287(22) 3016

☎0287(22) 3016

☎0287(22) 3016

☎0287(22) 3016

☎0287(22) 3016

☎0287(22) 3016

☎0287(22) 3016

☎0287(22) 3016

栃木県立衛生福祉大学校 平成 25 年度学生募集（一般入学試験）

地域の保健医療に従事する人材を育てるため、平成 25 年度学生を募集します。
詳しくは、栃木県立衛生福祉大学校にご確認ください。

問い合わせ 栃木県立衛生福祉大学校学生課 ☎ 028 (645) 9227
宇都宮市陽南 4 丁目 2 - 1

区分	募集人数	願書受付期間	試験日	合格発表	その他	
保健看護学部	保健学科	30人	11月22日(木)～30日(金)	1次	1月10日(木)	1月25日(金)
				2次	2月1日(金)	2月15日(金)
	看護学科	80人	11月26日(月)～12月3日(月)	1次	1月8日(火)	1月25日(金)
				2次	1月30日(水)	2月15日(金)
歯科技術学部	歯科衛生学科	30人	12月6日(木)～14日(金)	1次	1月9日(水)	1月25日(金)
	歯科技工学科	15人		2次	1月31日(木)	2月15日(金)
臨床検査学部	臨床検査学科	20人	12月12日(水)～20日(木)	1次	1月22日(火)	2月6日(水)
				2次	2月13日(水)	2月27日(水)

※募集人数には、推薦入試（看護学科本科、専科昼間、歯科技工学科は 4 割程度、歯科衛生学科は 5 割程度）を含みます。

研修会・講座・教室

これからの住まいづくり・住まい選び講習会

とき 11月28日(水)午後1時～4時
ところ 大田原市総合文化会館会議室2
内容 (大田原市本町1-4-1)
第1部(午後1時～2時30分) 講演 大震災・大災害に強い家づくり、家選び～住宅性能表示制度について～
講師 井上恵子氏(住まいのアトリエ井上1級建築事務所)
第2部(午後2時50分～4時20分) 講演 高齢者の多様な住まいについて
講師 池田敏史子氏(NPO 法人シニアライフ情報センター代表理事)
定員 70人
参加費 無料
申込期限 開催日前日まで
申し込み・問い合わせ 県住宅課 ☎028(663)2483

綱引き教室

とき 11月28日(水)～12月22日(土)の毎週水・土曜、午後8時～9時30分
※行事などにより中止となる場合があります。
ところ 大貫小学校体育館
対象 市民および市内勤務者
内容 綱引きの練習を通じた体力づくり
その他 屋内用シューズ持参
問い合わせ 綱引き連盟(白井) ☎090(1052)2389

新国際交流セミナー

(外国家庭料理教室)

とき 11月30日(金)午前10時～午後2時
ところ 東那須野公民館
内容 中国料理
講師 西村小百合氏
定員 20人(先着順)
参加費 1000円
申込開始 11月19日(月)
申し込み・問い合わせ 市国際交流協会事務局(本市民協働推進課内) ☎(02)7151

歌の基本が楽しく身につきます！
カラオケレッスン30分無料体験
ご友人とお気軽に是非どうぞ！
お好きな曲のカラオケをお持ちください。(CD・DVD・カセットテープ)
通常レッスンのご案内
料金 5回分チケット 9,000円 レッスン時間 45分 レッスン形態 個人もしくはグループ
レッスンの曜日・時間帯については、ご希望に合わせ調整致しますので、お気軽にご相談ください。
好きな歌を、思いっきり楽しみながらレッスン♪
サウンド・はあもにい
那須塩原市二区町 352-205
☎080-5546-9866
まずは、お気軽にお電話ください。(担当/井上)



【個別対応】であなたの希望を叶えます！
まずは無料体験へ！
初心者も経験者も、パソコンを上手に活用しましょう！
大田原パソコンスクールHS
那須塩原市石林 317-9 (BSPビル3階)
曜日・時間帯についてはお選びいただけますので、まずはお気軽にご相談ください。(担当/長尾まで)
☎090-8434-3359

パソコンでやってみたいこと一緒に実現しましょう！
個別対応 自分のペースで習得できます。
まずは、無料体験へ！
●自分で年賀状を作りたい
●ワード・エクセルを使いたい
●ブログを始めたい
●インターネットを使ってみたい
…など、何でもご相談ください。



子育てサポーター・サポーター会員養成講座

地域の子育て力を向上するため、子育て中の人の身近な相談相手や協力者として市が認定する子育てサポーターの養成講座と、会員同士が子どもを預けたり、預かったり、地域ぐるみで子育てを支援する組織であるファミリーサポートセンターのサポーター会員になるための研修を開催します。

対象
子育てサポーター

市内在住で子育て支援に興味がある人、子どもと接する機会がある人
サポーター会員

市内在住で20歳以上で、心身ともに健康で積極的に援助活動を行うことができる人
とき・内容

上の表のとおりですが、両コースから講座を組み合わせて受講することもできます。ただし、講座4は講座1〜3の受講が必要です
※子育てサポーターは講座1〜3、サポーター会員はすべての講座を受講してください。
ところ

Aコース
西那須野庁舎
※講座2は大田原地区広域消防組合西那須野分署。
Bコース
いきいきふれあいセンター
定員 各コース25人
参加費 無料
申込期限 11月22日(木)
その他

Bコースは、予約制で託児があります
申し込み・問い合わせ

子ども課

☎(62) 7138

とき・内容

講座	Aコース	Bコース	内容
1	12月10日(月) 午前9時～正午	12月19日(水) 午前9時～正午	子どもの発達、健康管理、事故予防、子どもの栄養と食生活
2	12月10日(月) 午後1時～4時	12月19日(水) 午後1時～4時	普通救命講習
3	12月11日(火) 午前9時～正午	12月20日(木) 午前9時～正午	子どもの遊び、保育の心 那須塩原市の子育て支援施策
4	12月11日(火) 午後1時～4時	12月20日(木) 午後1時～4時	ファミリーサポートセンターについて

図書館ボランティア養成講座

各方面で読み聞かせボランティア活動をしている人、および昨年度の講座受講生
※4回目は初心者でも受講できます。また、4回参加できなくても参加できます。

対象

西那須野図書館

黒磯図書館

塩原図書館

回	とき	ところ	内容	講師
1	12月15日(土)	西那須野庁舎 100会議室	紙芝居はおもしろい! (中級編その1)	小林静子氏 (人形劇サークル やじろべえ主宰)
2	12月22日(土)	西那須野庁舎 100会議室	紙芝居はおもしろい! (中級編その2)	
3	1月19日(土)	塩原図書館 (ハロープラザ会議室)	紙芝居発表会!	加藤美智子氏 (佐野短期大学 言語表現非常勤講師)
4	2月2日(土)	黒磯図書館 視聴覚室	読み聞かせ概論 新しい絵本紹介	

【図書館ボランティア養成講座】とき・内容 (時間は午前10時～11時30分)

催し

来て！見て！発見！
地元のイイトコ
セレクション！

(社)那須野ヶ原青年会議所では、創立40周年記念事業として、活動エリアである大田原市・那珂川町・那須塩原市にある史跡や名所のスポット、物産などを会員がお勧めスポットとしてピックアップし、そのスポットを訪れてもらう事業を開催しています。

参加方法

(社)那須野ヶ原青年会議所のホームページからの申し込み

定員 各回40人(事前に申し込みが必要です)
参加費 無料
申込開始 11月15日(木)
申し込み

9月の火災と救急

火災		救急	
建物	0件	交通事故	46件
林野	0件	急病	191件
その他	0件	その他	98件
24年の累計	34件	24年の累計	3,115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)

み、または参加申込書をFAXしてください。
申込書が必要な場合は、問い合わせてください。
申し込み後、お勧めスポットマップを郵送します。
参加費 無料
参加内容
お勧めスポットマップに掲載されている場所(1か所以上)で、デジタルカメラや携帯電話などで記念写真を撮り、申込用紙記載の投稿先にデータを投稿する。

問い合わせ

(社)那須野ヶ原青年会議所
青少年育成委員会(渡辺)
☎080(4674)5350

第56回塩原地区文化祭

展示部門

【絵画、書道、陶芸の展示】
とき 11月10日(土)～12日(月)の
午前9時～午後4時(12日は
午後3時まで)

ところ ハロープラザ

ダンスの集い

【社交ダンス交流会】

とき 11月25日(日)午後6時30
分～9時※飛び入り参加可。
ところ

ハロープラザ多目的ホール

参加費 無料

問い合わせ

国生涯学習課

☎(37) 5419

第29回黒羽矯正展

とき

11月23日(金)祝午前9時～午
後2時30分

ところ 黒羽刑務所

(大田原市寒井1466-2)

内容 刑務所内見学・パネル
展示、木工・洋裁製作体験教
室、刑務所作業製品展示・販
売、特設ステージでのイベン
トなど

問い合わせ

黒羽刑務所

☎0287 (54) 1198

平成25年成人式

とき

来年1月13日(日)午前10時～
※受付は、午前9時30分開始。

ところ

黒磯地区 黒磯文化会館

西那須野地区 三島ホール

塩原地区 ハロープラザ

対象

平成4年4月2日～平成5
年4月1日に生まれた人

その他

11月1日現在、市内に住民
票がある人に案内状を送付し
ます

市外に住んでいる人や11月
2日以降に転入届を提出した
人には案内状が届きませんの
で申し込みが必要です

※申込期限は12月14日(金)。
申し込み・問い合わせ

国生涯学習課

☎(37) 5925

第12回なすしおばら 童謡フェスタ

実行委員会

「親から子へ、子から孫へ」
をテーマにした童謡コンサー
トを開催します。文化庁が選
定した「日本の歌百選」を中
心に選曲した、楽しく歌える
参加型のコンサートです。

とき

11月25日(日)午後1時開場、
午後1時30分開演

ところ

黒磯文化会館大ホール

内容

ゲスト「デュオ アンダン
テ」コンサート、合唱団&弦
楽アンサンブルコンサート
(なすしおばら童謡フェスタ
合唱団、黒磯チェンバーアン
サンブル)、ゲストとのジョ
イントコーナー「翼をくださ
い」「ふるさと」など
入場料 無料
なすしおばら童謡フェスタ合
唱団参加団体(順不同)
厚崎中学校合唱部、西原合
唱団「ドルチェ」、黒磯少年
少女合唱団、コールなすのが
はら、女声コーラスきさらぎ、
黒磯女声コーラス、風、く
ろいそオペラをつくる会ほか
問い合わせ

☎(37) 5419

生活学校フォーラム

市生活学校では「地域の防
災力を高めよう」をテーマに、
フォーラムを開催します。

とき

11月27日(火)午後1時30分～
3時30分

ところ

いきいきふれあいセンター
内容

講演 「地域の防災力を高め
るためには」
講師 藤崎健一氏(宇都宮
地方気象台技術課主任技
術専門官)
事例発表
「わが家の防災活動」
発表者 加藤有里子氏(市
生活学校)
「地域の防災活動にかかわって」
発表者 鈴木陽子氏(地区
民生委員)
問い合わせ

市生活学校(大内)
☎(63) 1195

新春インディアカの集い

とき 来年1月27日(日)

ところ

にしなすの運動公園体育館

対象 高校生以上の市民また
は市内在学・在勤者で編成し
たチーム

内容 女子の部、混合の部、
シニア混合の部
参加費 市協会登録者で構成
または学生だけで構成した
チームは1000円、登録者
と未登録者の混成チームは1
チーム1500円、未登録者
で構成したチームは1チーム
2000円を当日納めてくだ
さい
その他 組み合わせは事務局
で決定します
申込期限 11月30日(金)
申し込み
国スポーツ振興課
☎(37) 5439
市インディアカ協会(小澤)
☎(65) 2059
問い合わせ
市インディアカ協会(小澤)
☎(65) 2059
☎090(3240) 3127

11月の納税(県税)

11月30日(金)が納期限です

個人事業税 第2期

～納税は便利な口座振替で～

問い合わせ

大田原県税事務所 課税課

☎0287 (23) 4172

「那須野が原の自然調査会」 が収集した植物



キバナノアマナ

那須野が原博物館 Nasunogahara Museum	
no. 0112894	F.ユリ科
キバナノアマナ	
<i>Gagea lutea</i>	
Loc. 栃木県那須塩原市	Top.(1/50,000)
標高	Mesh.No.
Date. 15. IV. 2012	Coll. 那須野が原の自然調査会
	Det.



モミラン

那須野が原博物館 Nasunogahara Museum	
no. 0112893	F.ラン科
モミラン	
<i>Saccolabium toramanum</i>	
Loc. 栃木県那須塩原市	Top.(1/50,000)
金沢	Mesh.No.
Date. 11. V. 2009	Coll. 那須野が原の自然調査会
	Det.

今回は、那須野が原博物館に活動拠点を置く自主団体「那須野が原の自然調査会」が収集している、植物類について紹介します。

本会は、1998(平成10)年に、西那須野町郷土資料館(現那須野が原博物館)主催の「自然-西那須野の魅力」と題する講演会を機に発足しました。

当初は「自然に親しむ会」という名称でしたが、2001(平成13)年から現在の会名に改称しました。現在会員数は26人で、定例会として毎月第3日曜日に野外調査を実施しています。

現在までに博物館資料として登録されているだけで、約1000点の標本が納入され、絶滅危惧種を含め、多くの植物類が確認されており、学術的価値の非常に高いコレクションです。今回はその中から2点の標本を紹介します。

キバナノアマナはユリ科に属する高さ20cmほどの植物で、根元から出る葉は25cmです。花は4~5月に開花し、茎の先端にかわいらしい黄色の花をつけます。県内では、点々と生育地が確認されていますが分布はかなり局地的で、栃木県の準絶滅危惧種に選定されています。

また、モミランは、栃木県では情報不足と位置付けられていた種類で、30年近く記録が途絶えていた植物です。溪谷地に生育するモミヤカエデ類などの幹や太枝に着生(土壌以外の基物に根を下ろすこと)する、常緑性の小型なラン科植物です。開花期が早く、塩原地区でも4月上旬から花が見られます。本州と四国に分布しています。

その他、「那須野が原の自然調査会」は生態写真の撮影にも力を入れており、素晴らしいショットが多数蓄積されています。

編集後記



▼栃木県知事選挙が18日(日)に行われます。投票日に投票所へ行くことができない人には、期日前投票の制度もあり、市役所本庁舎などで期日前投票ができます。有権者皆さんの声を今後の県政に届けるため、必ず投票しましょう。④

▼今月号の表紙はいかがでしたか。スィーツコンテストに出場した高校生と料理すべてを掲載してみました。いつもの1枚写真とは違う雰囲気を出せたと思っておりますが、皆さんの評価は？(鎌)

▼拓陽高校の生徒が作ったスィーツはかわいらしく、見るだけで幸せな気持ちになりました。完成までに苦労しました。当日の生徒たちは笑顔が輝き、審査員に作品をアピールする姿は堂々たるものでした。商品化が楽しみです。(幸)

▼10月6日に那須野が原公園で行われた駅伝大会に参加しました。完走できるか不安でしたが、人と一緒に走ると気持ち引き締まり、何とか走り切ることができました。来年は皆さんも是非参加してください。(遼)

食品の放射性物質簡易検査結果

検査時期：平成 24 年 9 月 3 日～ 9 月 28 日分

9 月中に実施した 230 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-OS-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】食品中の放射性セシウムの基準値

食品群	基準値 (Bq/kg)
飲料水	10
牛乳	50
乳児用食品	50
一般食品	100

※一週間分の検査結果を、翌週、市ホームページで公表しています。

問い合わせ 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)
28	カボチャ(ゆで)	市内	H24.9	22.6
21	キウイ	市内	H24.9	不検出
18	キササゲ(薬草)(乾燥状態)	市内	H23	155.5
4	キュウリ	市外	H24.8	不検出
5	キュウリ	市内	H24.9	不検出
5	キュウリ	市内	H24.9	19.7
10	キュウリ	市内	H24.9	不検出
12	キュウリ	市内	H24.9	不検出
14	キュウリ	市内	H24.9	不検出
25	キュウリ ※購入品	市外	不明	不検出
10	クキワカメ ※購入品	市外	H24.9	不検出
20	クマ肉	市内	H24.9	64.5
21	クマ肉	市内	H24.9	不検出
21	クマ肉	市内	H24.9	82.8
7	栗	市内	H24.9	33.4
10	栗	市内	H24.9	53.4
12	栗(ゆで)	市内	H24.9	41.5
13	栗(ゆで)	市内	H24.9	71.3
13	栗(ゆで・渋皮あり)	市内	H24.9	26.7
14	栗	市内	H24.9	93.6
14	栗	市内	H24.9	191.1
18	栗	市内	H24.9	297.5
18	栗(蒸し)	市内	H24.9	123.7
18	栗(ゆで)	市内	H24.9	20.5
19	栗	市内	H24.9	13.5
19	栗	市外	H24.9	81.5

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)
5	アオジソ	市内	H24.9	17.0
18	シソ	市内	H24.9	15.7
19	シソの実	市内	H24.8	不検出
27	シソの実	市内	H24.9	不検出
7	イチジク	市内	H24.9	5.3
11	イチジク	市内	H24.9	不検出
14	イチジク	市内	H24.9	7.1
18	イチジク	市内	H24.9	7.4
21	イチジク	市内	H24.9	不検出
26	イチジク	市内	H24.9	不検出
27	イチジク	市内	H24.9	14.5
27	イチジク	市内	H24.9	不検出
5	イノシシ肉	市内	H24.9	164.1
24	イモガラ(生)	市外	H24.9	不検出
7	梅干し	市内	H23.7	82.3
25	ウルイ	市内	H24.9	不検出
7	エゴマ	市内	H24.9	不検出
28	カキ	市内	H24.9	6.0
6	カボス	市内	H24.9	30.4
12	カボチャ(蒸し)	市内	H24.9	不検出
14	カボチャ	市外	H24.9	不検出
20	カボチャ	市内	H24.9	8.3
20	カボチャ	市内	H24.9	不検出
20	カボチャ	市内	H24.9	不検出
20	カボチャ(ゆで)	市内	H24.9	不検出
25	カボチャ	市内	H24.9	不検出
27	カボチャ	市内	H24.9	不検出

測定日	検体名	採取地	採取又は加工年月	測定結果 (Bq/kg)
26	サツマイモ(焼き・皮あり)	市内	H24.9	不検出
27	サツマイモ(蒸し)	市内	H24.9	不検出
27	サトイモ	市内	H24.9	不検出
21	サルナシ	市内	H24.9	不検出
25	サルナシ	市内	H24.9	不検出
14	シカ肉	市内	H24.9	104.6
21	シソジュース	市内	H24.9	不検出
4	ジャガイモ	市内	H23.6~7	不検出
4	ジャガイモ(ゆで・皮付き)	市内	H24.7	5.1
10	ジャガイモ	市内	H24.6	不検出
10	ジャガイモ	市内	H24.8	不検出
12	ジャガイモ	市外	H24.7	不検出
12	ジャガイモ	市内	H24.7	不検出
13	ジャガイモ	市内	H24.6	不検出
14	ジャガイモ	市内	H24.7	不検出
14	ジャガイモ	市内	不明	不検出
14	ジャガイモ	市内	H24.6	不検出
24	ジャガイモ	市内	H24.7	不検出
26	ジャガイモ	市内	H24.7	不検出
26	ジャガイモ(ゆで)	市内	H24.7	不検出
26	ジャガイモ	市内	H24.9	不検出
14	スイカ	市内	H24.8	不検出
27	ソバ	市外	H24.9	不検出
10	ダイコン	市内	H24.9	不検出
3	タマネギ	市内	H24.7	不検出
10	タマネギ	市内	H24.7	不検出
20	タマネギ	市内	H24.7	不検出
5	チチタケ	市内	H24.8	19,635.6
5	チチタケ	市内	H24.9	18,459.7
13	チチタケ	市外	H24.9	6,961.6
3	トウガラシ	市内	H24.9	不検出
10	トウガラシ	市内	H24.9	不検出
3	トウガン	市内	H24.9	不検出
21	トウガン	市内	H24.9	不検出
25	ドクダミ茶	市内	H24.9	不検出
13	トマト	不明	不明	不検出
20	トマト	市内	H24.9	不検出
7	トマト、ミニトマト(複合品)	市内	不明	不検出
3	ミニトマト	市内	H24.9	不検出
11	ミニトマト	市内	H24.9	不検出
7	ナシ	市内	H24.9	不検出
10	ナス	市内	H24.9	不検出
11	ナス	市内	H24.9	不検出
20	ナス	市内	H24.9	不検出
21	ナス	市内	H24.9	不検出
4	ナラタケモドキ	市内	H24.9	176.4
3	ニラ	市内	H24.8~9	不検出
13	ニラ	市内	H24.9	不検出
27	ネギ	市内	H24.9	不検出
18	ヒマワリの種	市内	H24.9	6.7
5	ブドウ	市内	H24.9	不検出
28	ブドウ(デラウェア)	市内	H24.9	不検出
19	ブドウ(ハニービーナス)	市内	H24.9	不検出
11	ブラックベリー	市内	H24.8	不検出
4	ブルーベリー	市外	H23.8	100.4
4	ブルーベリー	市内	H24.9	不検出
4	ブルーベリー	市内	H24.8	不検出
5	ブルーベリー	市内	H24.9	47.3
6	ブルーベリー	市内	H24.9	19.5

測定日	検体名	採取地	採取又は加工年月	測定結果 (Bq/kg)
19	栗(ゆで)	市内	H24.9	33.5
19	栗(ゆで)	市内	H24.9	26.4
19	栗(ゆで)	市内	H24.9	33.6
19	栗(ゆで)	市内	H24.8	121.4
20	栗	市内	H24.9	59.0
20	栗	市外	H24.9	28.0
20	栗	市内	H24.9	37.8
20	栗(ゆで)	市内	H24.9	315.6
21	栗	市内	H24.9	94.4
21	栗	市内	H24.9	49.7
24	栗	市内	H24.9	68.9
24	栗	市内	H24.9	55.5
24	栗(ゆで)	市内	H24.9	12.9
24	栗(ゆで)	市外	H24.9	151.6
24	栗(渋皮あり)	市外	H24.9	9.0
25	栗	市外	H24.9	10.6
25	栗(蒸し)	市内	不明	79.8
25	栗(ゆで)	市内	H24.9	434.9
25	栗(ゆで・渋皮あり)	市外	H24.9	14.5
25	栗(渋皮あり)	市外	H23.10	12.6
26	栗	市内	H24.9	45.7
26	栗	市内	H24.9	11.2
26	栗	市内	H24.9	58.4
26	栗(ゆで)	市内	H24.9	37.5
27	栗	市内	H24.9	26.7
27	栗(ゆで)	市内	H24.9	41.6
27	栗(渋皮あり)	市外	H24.9	100.0
28	栗	市内	H24.9	21.1
28	栗	市外	H24.9	9.7
28	栗	市内	H24.9	83.4
28	栗(ゆで)	市内	H24.9	33.6
28	栗(ゆで)	不明	H24.9	27.7
28	栗	市内	H24.9	225.6
11	玄米	※購入品 市外	H23	不検出
14	玄米	市外	H23.10	7.1
18	玄米	※購入品 市外	H23	不検出
19	玄米	市内	H24.9	不検出
21	玄米	市外	H24.9	不検出
26	玄米	市内	H24.9	不検出
27	玄米	市内	H24.9	不検出
28	玄米	市外	H24.9	不検出
28	玄米(五分づき)	市外	H24.9	不検出
12	白米	市内	H23.10	7.2
14	白米	市内	H24.9	不検出
18	白米	市外	H24	不検出
21	白米	市内	H24.9	不検出
24	白米	市内	H24.9	不検出
25	白米	市内	H24.9	不検出
26	白米	不明	不明	不検出
26	白米	市内	H24.9	不検出
26	白米	市内	H24.9	不検出
5	ゴーヤ	市内	H24.9	不検出
7	ゴーヤ	市内	H24.9	9.5
27	サクラシメジ	市外	H24.9	175.0
24	ササシメジ	市外	H24.9	1,394.0
28	ハエトリシメジ	市外	H24.9	70.5
24	サツマイモ(蒸し・皮なし)	市内	H24.9	不検出
21	サツマイモ	市内	H24.9	不検出
25	サツマイモ	市内	H24.9	6.9

食品の放射性物質簡易検査 に関するお知らせ

ハロープラザ(箒根出張所)での検査は、栃木県知事選挙・栃木県議会議員補欠選挙に伴う期日前投票のため、11月16日(金)まで休止します。

ご迷惑をおかけしますが、ご理解とご協力をお願いします。なお、本庁・西那須野支所・塩原支所では、同期間中も通常どおり検査を実施します。

調理品も検査できます

調理品や加工品も、検査の対象になります。「一日分の食事を測定してみたい」という場合などに、ぜひ利用してください。(販売等営利を目的にしたものは対象外です。)

検査に必要な量は、測定したい食材を混ぜてミキサーにかけたものを1kg分です。

※事前に予約が必要ですので、検査実施場所にお申し込みください。

よくある質問 Q&A

Q お米の測定について質問します。玄米と白米を比較した場合、その結果にはどのような違いがありますか。

A 玄米から白米に精米することで、セシウムの量は少なくなることが予想されます。また、水で洗うことにより更にセシウムの軽減が期待できます。参考までに、市が実施した実験結果をお知らせします。

実験結果

- ①玄米の状態での測定 31.2Bq/kg
- ②精米した後測定 16.9Bq/kg
- ③白米を水で洗った後に測定 不検出
(数値は、セシウム 134、セシウム 137 合計)

【検査実施場所及び問い合わせ】

※下記の窓口から、他の検査場所での検査予約もできるようになりました。

(例)本庁の窓口から、西那須野支所での検査予約ができるなど。

■本生活課 ☎(62)7126

■西市民福祉課 ☎(37)5104

■塩総務福祉課 ☎(32)2988

箒根出張所 ☎(35)2511

測定日	検体名	採取地	採取又は加工年月	測定結果 (Bq/kg)
6	ブルーベリー	市内	H24.9	6.7
6	ブルーベリー	市内	H24.9	19.6
7	ブルーベリー	市内	H24.8	不検出
7	ブルーベリー	市内	H24.9	18.7
10	ブルーベリー	市内	H24.8	8.7
10	ブルーベリー	市内	H24.9	10.7
10	ブルーベリー	市内	H24.9	18.9
10	ブルーベリー ※購入品	市外	H23.9	23.9
11	ブルーベリー	市内	H24.9	不検出
11	ブルーベリー	市内	H24.9	6.9
12	ブルーベリー	市内	H24.9	9.3
13	ブルーベリー	市内	H24.9	22.5
13	ブルーベリー	市内	H24.8	43.9
18	ブルーベリー	市内	H24.9	不検出
19	ブルーベリー	市内	H24.8	不検出
26	ブルーベリー	市内	H24	不検出
28	ブルーベリー	市内	H24.9	不検出
6	ブルーベリージャム	市内	H24.9	10.8
20	ホウキタケ	市内	H24.9	2,220.2
13	ホシガキ	市内	H23	79.2
11	マイタケ	市外	H24.9	11.3
12	マイタケ	市外	H24.9	5.7
18	マイタケ	市内	H24.9	8.4
18	マイタケ	市内	H24.9	26.0
25	マイタケ	市内	H24.9	19.1
25	マイタケ	不明	H24.9	17.7
27	マイタケ	市内	H24.9	154.1
3	ミョウガ	市内	H24.9	不検出
3	ミョウガ	市内	H24.9	不検出
4	ミョウガ	市内	H24.9	28.3
5	ミョウガ	市内	H24.8	不検出
5	ミョウガ	市内	H24.8	19.9
6	ミョウガ	市内	H24.9	11.9
7	ミョウガ	市内	H24.8~9	17.2
7	ミョウガ (ゆで)	市内	H24.9	8.7
10	ミョウガ	市内	H24.9	9.2
10	ミョウガ	市内	H24.9	52.5
11	ミョウガ	市内	H24.9	不検出
12	ミョウガ	市内	H24.9	6.6
12	ミョウガ	市内	H24.9	26.6
13	ミョウガ	市内	H24.9	不検出
14	ミョウガ	市内	H24.9	21.0
18	ミョウガ	市外	H24.9	不検出
18	ミョウガ	市内	H24.9	6.3
18	ミョウガ	市内	H24.9	10.4
18	ミョウガ	市内	H24.9	不検出
20	ミョウガ	市内	H24.9	3.7
20	ミョウガ	市内	H24.9	不検出
21	ミョウガ	市内	H24.9	12.5
25	ミョウガ	市外	H24.9	13.6
25	ミョウガ	市内	H24.9	43.4
26	ミョウガ	市内	H24.9	不検出
26	ミョウガ	市内	H24.9	不検出
27	ミョウガ	市内	H24.9	144.4
28	ミョウガ	市内	H24.9	17.5
5	モロヘイヤ	市内	H24.9	不検出
6	モロヘイヤ	市内	H24.9	不検出
26	ユズ	市内	H24.9	51.9
13	リンゴ	市内	H24.9	不検出

一般食品の放射性セシウムの基準値「1kg 当たり 100Bq」は、次のような考えに基づき決められました。

- ・年間許容線量(注1) 1mSv/年から、飲料水に割り当てる線量(注2)(約 0.1 mSv/年)を引くと、一般食品に割り当てる線量が決まり、約 0.9 mSv/年となります。
- ・年齢区分別の食品の摂取量と放射性物質の健康に与える影響を考慮し、年齢区分・男女別の限度値を割り出しました。
- ・その中で最も厳しい限度値から、一般食品の「基準値 100Bq/kg」を決定しました。

(注1) 一年間に食品から被ばくする線量の上限として設定された値。

(注2) 世界保健機関 (WHO) の指標値を基にしている。

年間許容線量 1mSv/年

飲料水に割り当てる線量(約 0.1 mSv/年)を引く。

一般食品に割り当てる線量が決まる。(約 0.9 mSv/年)

年齢区分別の摂取量と放射性物質の健康に与える影響を考慮し限度値を算出

年齢区分	性別	限度値 (Bq/kg)
1 歳未満	男女平均	460
1 ~ 6 歳	男	310
	女	320
7 ~ 12 歳	男	190
	女	210
13 ~ 18 歳	男	120
	女	150
19 歳以上	男	130
	女	160
妊婦	女	160

※ 13 ~ 18 歳の男性の限度値が120と最も低い値を示しています。この値をもとに、全体の基準値が決められています。

基準値 100Bq/kg

※年齢が小さくなるほど限度値が大きくなる傾向があるのは、年齢区分ごとの線量計数よりも、食品摂取量の差の方が限度値の計算に大きく寄与しているためです。
 ※食料自給率などを考慮し、流通する食品の50%が汚染されているものとして限度値を計算しています。

(消費者庁「食品と放射能 Q & A」より抜粋。)

※消費者庁ホームページ (URL <http://www.caa.go.jp>) から見られます。

消費者セミナー「食と放射能に関する研修会」参加者募集

テーマ「宇宙食から考える 放射能に負けない体づくり」

講師 カゴメ(株)総合研究所 主席研究員

農学博士 稲熊 隆博 氏

宇宙には、地上よりもはるかに高い放射線が存在しているといわれています。

そのような環境に滞在する宇宙飛行士の食事は、どのようなコンセプトで作られているのでしょうか…。

放射能に負けない体づくりのため、宇宙食の研究に携わる講師の話を聞き、毎日の食生活のヒントにしてみませんか？

- と き 12月15日(土) 午前10時~正午
- と ころ 厚崎公民館
- 定 員 100人(定員を超えた場合は抽選)
- 参 加 料 無料
- 申込期間 11月19日(月)~12月3日(月)
- そ の 他 託児サービスあり(生後3か月以上)
- 申し込み・問い合わせ ☎生活課 (62)7126

