

放射線 測定結果の おしらせ

☑ 役場持ち込み食品測定結果
(単位: Bq/kg)

検体名	検査日	栽培(採取)地	検査結果
猪肉	1/26	大谷	18
猪肉	2/13	大谷	65

※使用測定器…NaIシンチレーションスペクトロメータ「EMF211」及び「CAPTUS-3000」

持ち込み食品の放射能検査(無料)受付中

検査日(要予約)
月曜～金曜日(祝日除く)
予約方法 電話申込(受付時間: 平日
午前8時30分～午後5時15分)
対象 町民の自家消費食品
食品は調理直前の状態に処理してから5ミリ以下に小さく刻み、清潔なビニール袋に入れてお持ちください。必要な量は約500ccで、検査に要する時間は約30分です。なお、検査後の食品は持ち帰っていただきます。終了後、検査結果表をお渡ししますが、簡易検査のため公的な証明書には使えません。



☎ 総務課 ☎ 53-2111

☑ 町内各施設的环境放射線測定結果
(測定日: 1/14～2/16 単位: μ Sv/h)

施設名	測定結果		
	地上1m	地上50cm	地上5cm
大河原小学校	0.07	0.08	0.08
金ヶ瀬小学校	0.10	0.10	0.11
大河原南小学校	0.09	0.10	0.09
大河原中学校	0.08	0.08	0.08
金ヶ瀬中学校	0.12	0.11	0.11
桜保育所	0.10	0.11	0.12
上谷児童館	0.12	0.12	0.13
金ヶ瀬ファミリー保育園	0.10	0.11	0.11
第一光の子保育園	0.05	0.05	0.05
第二光の子保育園	0.09	0.11	0.13
大河原ファミリー幼稚園	0.09	0.10	0.08

※使用測定器…●TCS-172(南小)
●PA-1000(小中学校・保育所・幼稚園等)

☑ 水道水の放射性物質測定結果
(測定: 東北大学・宮城県 単位: Bq/kg)

採水場所	測定期日	測定結果
南部山浄水場	2/10	不検出
金ヶ瀬揚配水場	1/20	不検出

町政覚え書き

大河原町長 伊勢 敏

第24回

新・地域防災計画を策定
～自助・共助・公助で「減災」～

本町は、Next大河原ゆめプラン(第5次長期総合計画の後期基本計画、平成26～30年度)の6つの重点プロジェクトの3番目に「災害に強いまち」を掲げている。その推進のため、2月初めに今後の災害対策の基本となる大河原町地域防災計画(改定版)を策定した。

町では、これまでも、国レベルの総合的・長期的な防災基本計画と、地方レベルの県及び町の地域防災計画に基づく防災活動を実施してきた。しかし、東日本大震災において、自助、共助及び公助があらわさって初めて大規模広域災害後の災害対策がうまく働くことが強く認識された。また、その教訓を踏まえて策定された平成25年の災害対策基本法(平成26年4月1日施行)には、自助及び共助に関し、市町村内の一定の地区の居住者及び事業者等が行う自発的な防災活動に関する地区防災計画制度が新たに創設されている。

今回の策定した地域防災計画は、国の制度及び平成26年2月に改定された宮城県地域防災計画に準拠した。具体的には、東日本大震災の経験と教訓からは、避難収容対策の強化に努めるとともに、二次災害・複合災害防止対策、災害対応の検証を新たに加えた。また、原子力災害及び火山降灰などの特殊災害対策を加えた。なお、3月中旬に、新防災計画のエッセンスをまとめたパンフレットである「防災マップ(保存版)」を全戸に配布することとしている。

このマップには、家庭における備えなど、防災に関する様々な情報や知識を詳しく記載するだけでなく、新たな取り組みとして、本町における住宅地図をベースに「避難所」「一時避難場所」を分かりやすく表示するとともに、浸水ハザードマップとして白石川・荒川洪水による浸水予想区域や宮城県が示す「土砂災害危険箇所」などの情報

今回策定した地域防災計画は、国の制度及び平成26年2月に改定された宮城県地域防災計画に準拠した。具体的には、東日本大震災の経験と教訓からは、避難収容対策の強化に努めるとともに、二次災害・複合災害防止対策、災害対応の検証を新たに加えた。また、原子力災害及び火山降灰などの特殊災害対策を加えた。なお、3月中旬に、新防災計画のエッセンスをまとめたパンフレットである「防災マップ(保存版)」を全戸に配布することとしている。

このマップには、家庭における備えなど、防災に関する様々な情報や知識を詳しく記載するだけでなく、新たな取り組みとして、本町における住宅地図をベースに「避難所」「一時避難場所」を分かりやすく表示するとともに、浸水ハザードマップとして白石川・荒川洪水による浸水予想区域や宮城県が示す「土砂災害危険箇所」などの情報

エコぞだて

美しい環境を守るために
eco-friendly life

○ 次世代型住宅補助制度のご活用ありがとうございました

地球温暖化防止の対策と災害に強い住宅の推進を図る目的で、昨年4月から開始した「大河原町次世代型住宅補助制度」の申請受け付けを、1月末で終了しました。今年度は44件の申請があり、内訳は、太陽光発電設備が34件、家庭用燃料電池が2件、LED照明機器が8件となりました。

なお、補助対象機器を設置したかたには、電気やガスなどの使用量報告書を提出いただき、機器の設置前後の二酸化炭素排出量を比較したいと考えています。町の各種補助制度の詳細については、町民生活課環境政策係までお問い合わせください。

補助対象機器	新築住宅	既設住宅	合計
太陽光発電設備	10件	24件	34件
家庭用燃料電池(エネファーム)	1件	1件	2件
LED照明機器	8件	0件	8件

☎ 町民生活課環境政策係 ☎ 53-2114

万葉の昔から人々に愛され、親しまれてきた桜を通して、日本の自然や文化について考えてもらおうと、公益財団法人日本さくら会の会が制定しました。サクラは、主として北半球の温帯に広く分布していますが、美しい花の咲く種類はアジアに多く、日本列島が中心です。日本にはヤマザクラ、オシマザクラなど9種を基本に、変種を合わせると100以上のサクラが自生しているほか、これらから育成された園芸品種は200以上もあります。桜といえばお花見。南北に長い日本では、1月下旬、南の沖繩を皮切りに北の北海道まで、約5か月にわたり「桜前線」が日本列島を縦断します。桜前線は、全国各地で最も多く植えられている染井吉野の開花日を線で結び、天気図の前線の動きに似ていることから名付けられました。また、南北の緯度差だけでなく、標高差によっても遅速があります。前線の動きを気にしながら、今年のお花見はどこに出掛けようかと楽しみにしている人も多いでしょう。同会のホームページには、その名の見頃や桜の特徴、問い合わせ先などを一覧にした「全国さくら名所情報」が掲載されていますので、ご活用ください。



●この記事は日本広報協会「月刊広報」No.752から掲載しています。

駅前図書館今月の新刊【まちの本棚】

一般/●お金が増えるのは、どっち?!? 菅井敏之/著「アスコム」
お金が増えるのは持ち家派、賃貸派? 口座をつくるならメガバンク、信用金庫? クレジットカードを持つなら2枚、4枚? 元銀行支店長の著者が、お金を増やす25の法則を伝授する。

小説/■「破算で願っています」 梶 よう子/著「新潮社」
事故で両親を失ったお珠。兄とふたり、ようやく店を開いたものの、能天気な兄が仕入れてくる困った品々に、てんてこまい…。しつかり者のお珠と頼りない兄が活躍する下町よろず屋繁盛記。『小説新潮』等掲載を単行本化。

児童/■被災犬「じゃがいも」の挑戦 山口常夫/文「岩崎書店」
震災がなければふつうの犬だったはずの「じゃがいも」は、災害救助犬をめざしています。それは、震災でかい主とはなればなれになった犬がたくさんいる現実を伝えるためです。試験に落ちても落ちてもあきらめず、合格をめざす被災犬の物語。

児童/■歌う樹の星 風野潮/作「ポプラ社」
21××年、地球と同じ組成と重力を持つ惑星ランタナ星に赴任することになった樹木医の資格を持つ水希は、森林地帯で髪の長い大きな瞳の少女を助ける…。ランタナ星を舞台に描く、感動のSFファンタジー。

絵本/■ちよっとまって ささきまゆ/著「是之堂」
くまさん、ふゆもおわたのに、とうみんからさめず、ねてばかり。げつよとび、うさぎさんがきました。「ちよっとおさそいしたいんだけど…」と、うさぎさん。だけど、くまさんは、「うん、ちよっとまって」と、おきようとしません。かようび、しかさんがきました。「おかいものにつきあってくれなさい?」というしかさんに、くまさんは…。