

放射線測定結果のおしらせ

☑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	1/9	不検出

☑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	12/18	大谷	47
猪肉	12/19	大谷	64
猪肉	12/22	大谷	39
猪肉	12/25	大谷	90
猪肉	1/13	大谷	45
猪肉	1/13	大谷	90
猪肉	1/13	新寺	49
猪肉	1/19	大谷	80

※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-3000J」

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 町民の自家消費用食品

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



ただいま検査中...

☑町内各施設の環境放射線測定結果

(測定日：12/8～1/13 単位：μSv/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	0.07	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	0.09	0.09	0.08
金ヶ瀬中学校	0.12	0.13	0.13
桜保育所	0.10	0.12	0.14
上谷児童館	0.14	0.15	0.16
金ヶ瀬カトリック保育園	0.10	0.11	0.11
第一光の子保育園	0.05	0.05	0.04
第二光の子保育園	0.10	0.10	0.13
大河原カトリック幼稚園	0.10	0.10	0.09

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

☑町内農作物等の放射能測定結果

(市場出荷分 単位：Bq/kg)

検体名	検査日	栽培(採取)地	検査結果
りんご	12/5	新寺字洞秀山	不検出
長芋	12/10	金ヶ瀬字川根	不検出
小松菜	12/14	金ヶ瀬字新開ノ走	不検出
ほうれんそう	12/14	金ヶ瀬字新開ノ走	不検出

・検出下限値：食品 8Bq/kg、その他 20Bq/kg
 (測定値が検出下限値未満の場合「不検出」と表示)
 ・測定器：ゲルマニウム半導体検出器
 ・調査機関：エスエス環境㈱

町政覚え書き

大河原町長 伊勢 敏

本年1月14日、石破茂地方副成担当大臣から、地方版総合戦略の策定を求める全市町村長あての書簡が役場に届いた。町長就任以降2年余りの間、大臣から直接書簡が届いたのは初めてのこと、少子化による急激な人口減少及び超高齢社会に対する国の強い危機意識を感じた。

現在の人口を維持するために必要な合計特殊出生率(1人の女性が生涯に産む子どもの数は、日本の場合2.07となっている。これに対し、実際の合計特殊出生率は1947年の4.54がピーク、74年の2.05を最後に、75年以降は2を割り続け、92年には1.50まで下がり、2005年の1.26を底にやや回復傾向にあるものの、最新のデータでは2013年が1.43となっている。

このような状況のなか、昨年5月、約半数の自治体で子どもを産む人の大多数を占める20〜39歳の女性人口が2040年までに半分以上減ると推計、「消滅可能性都市」と位置づける報道が

あった。推計したのは「日本創成会議・人口減少問題検討分科会」(座長は元総務相の増田寛也氏)。

多くの自治体がこの衝撃的な報道を受け、人口減少への対策の強化を検討し始めた。

本町は消滅可能性都市には入らなかった。しかし、本町の2979人から2040年には1923人(35.4%、1056人も大幅な減少)と推計され、町の将来を憂えずにはおられない。

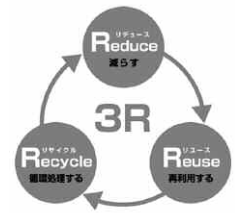
そこで、本町も昨年夏以降、政策企画会議及び庁議などで、少子高齢化対策に本腰を入れることとし、「人口を持続可能にする町」、及び「歩きたくなる町(長寿健康が主たる目的)」の創造をめざし、政策検討プロジェクトチームを設置する方向で協議を重ねてきた。

そこに、国から地方創生法に基づく「地方版総合戦略」策定の求めがあり、それに呼応する形で、本町では「大河原町まち・ひと・しごと創生総合戦略」を

3R運動を推進してまちから出るごみを減らそう



美しい環境を守るために
3R運動を推進しよう



町では、ごみの減量化のために3R運動を推進しています。その取り組みのひとつとして、昨年4月から、まだ着られるものやごみとして捨てるにはもったいない衣類などを回収したところ、合計で18.69トンの回収が実現しました。なお、回収した衣類その他は東南アジアほかの海外で再利用されます。

3Rとは、リデュース(Reduce)、リユース(Reuse)、リサイクル(Recycle)の頭文字をまとめた言葉で、リデュースはごみを減らすこと、リユースは再利用すること、リサイクルは再生し利用するという意味です。このなかでは、まず、ごみを出さないようにするリデュースをリユースやリサイクルより優先する必要があります。買い物の際には、過剰な包装がないものや長く使えるものを選び、ごみを減らすようにしましょう。

☎町民生活課環境政策係 ☎53-2114

第23回

大河原版創生総合戦略策定へ
全町民の衆知を集めよう

策定することとし、A/住みやすい町(雇用の創造など)、B/産み育てたい町(結婚・出産・子育てしやすい町など)、C/時代に合った町(歩きたくなる町プロジェクト含む)の3つのテーマを掲げ、庁内に検討チームを設ける。

本戦略は町の将来を左右する重要な計画である。町民のご意見をしっかりと聴きし、議会との協議の場をしっかりと確保しながら、計画を練ってまいりたい。完結出生児数(夫婦から生まれる子どもの数)は2010年に初めて2を割ったが1.96と高い。少子化の主たる原因は未婚率の上昇である。すべての人が結婚し幸せな家庭を営める社会の確立が、少子化克服の力ぎを握っている。

社会経済の発展は、イノベーション(新たな創意工夫や技術革新)を伴ってきた。人口が持続可能な社会をめざし、本年11月までに全町民の衆知を集め創生に満ちた革新的な政策を確立したい。

【1月20日】

駅前図書館今月の新刊【まちの本棚】

一般/■世界の不思議な家、楽しい家 (エクスナレッジ)
ベトナムのガウディが建てた未完成の家、ド派手な靴の家、断崖絶壁の家、飛行機が乗った家、ぐにやりと曲がった家。ホントに「に」に住んでるの？ 世界中の奇妙な家を紹介しよう。

小説/■コンとアンジ
18歳の娘コンは、異国の安宿でだまされ無一文になり、怪しげな貿易会社になどり着く。性と年齢を偽り働くことになったコンは、やがて謎多き先輩アンジに恋をする。異国の恋愛冒険譚。書き下ろし「蟹甲のはなし」を併録。

児童/■新聞は、あなたと世界をつなぐ窓
いつでも、どこでも、かんたんに社会のできごとを知ることができるのが新聞。『毎日小学生新聞』を完成している著者が、新聞のさまざまな役割や他のメディアとのちがいを紹介。教育に新聞を取り入れるNIE活動の一環である新聞の活用術も教えます。

児童/■ゆめみの駅遺失物係
あなたが失くしたのは、おはなしでした。失くした「おはなし」が届けられる、ゆめみの駅の遺失物係。探している物語はここにあるかもしれない。「おはなし」を探し聞かずに、心にさまざまな感情と変化が表れて…。何度でも読みたくなる、ふしぎな味わいの物語。

絵本/■オレときいろ
ニコマチコ/作 WAVE出版
きいろはとつぜんやってくる。ねこがきづいて、つかまえるようしたら、にげた。「ぜったいつかまえてやる」と、ねこはすぐにおいかけた。なにがきいろがふつてきて、じゃまをした。じめんからくんくんはえて、あつというまに、ねこをおいぬかした。ねこがつかれてすずすずねこといううちに、あたりいぢめん、きいろになり…。

●この記事は日本広報協会「月刊広報」No.751から掲載しています。