

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:Baq/kg)



検体名	検査日	栽培(採取)地	検査結果
タケノコ	4/25	大谷字上谷前	不検出
ワラビ	4/28	新寺	不検出
モミジガサ(シドケ)	4/28	字幸町	不検出
タラノメ	4/28	堤	不検出
タケノコ	4/30	金ケ瀬	20
タケノコ	5/1	堤	不検出
コゴミ	5/1	字東新町	不検出
フキ	5/1	字東新町	不検出
タケノコ	5/2	堤	不検出
タラノメ	5/2	堤	不検出
タケノコ	5/7	金ケ瀬	7
タケノコ	5/7	金ケ瀬	不検出

※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」

☑町内各施設の環境放射線測定結果(測定日:5/8~18 単位:µSv/h)

施設名	測定結果			施設名	測定結果		
	地上1m	地上50cm	地上5cm		地上1m	地上50cm	地上5cm
大河原小学校	0.10	0.10	0.10	中部5号公園	0.14	0.14	0.15
金ケ瀬小学校	0.10	0.11	0.11	中部6号公園	0.13	0.13	0.17
大河原南小学校	0.11	0.12	0.11	中部7号公園	0.13	0.16	0.16
大河原中学校	0.07	0.07	0.08	中部8号公園	0.13	0.14	0.16
金ケ瀬中学校	0.15	0.15	0.15	中部9号公園	0.14	0.14	0.17
桜保育所	0.11	0.12	0.12	緑町公園	0.14	0.14	0.15
上谷児童館	0.14	0.14	0.13	新古川公園	0.12	0.13	0.13
金ケ瀬カトリック保育園	0.11	0.12	0.13	南平公園	0.11	0.11	0.12
第一光の子保育園	0.06	0.07	0.06	小島1号公園	0.10	0.10	0.11
第二光の子保育園	0.09	0.12	0.16	小島2号公園	0.12	0.13	0.16
大河原カトリック幼稚園	0.10	0.10	0.09	小島3号公園	0.08	0.09	0.07
駅前広場	0.10	0.11	0.12	小島4号公園	0.11	0.12	0.14
東部グラウンド	0.13	0.14	0.16	広表1号公園	0.11	0.11	0.12
役場玄関前	0.09	0.08	0.08	広表2号公園	0.09	0.09	0.10
中島公園	0.14	0.14	0.15	広表3号公園	0.07	0.08	0.08
甲子公園	0.14	0.15	0.16	末広公園	0.14	0.14	0.17
不動公園	0.13	0.13	0.15	保料公園	0.13	0.13	0.16
高砂公園	0.12	0.12	0.13	大河原公園	0.13	0.13	0.15
山崎公園	0.09	0.09	0.10	馬取山公園	0.10	0.12	0.13
上谷公園	0.09	0.09	0.09	大河原昆虫公園	0.13	0.12	0.12
旭町公園	0.09	0.10	0.10	大河原南公園	0.14	0.15	0.17
見城前公園	0.08	0.09	0.07	稗田前児童遊園	0.13	0.14	0.16
南桜公園	0.11	0.12	0.13	一軒地児童遊園	0.12	0.11	0.12
東桜公園	0.10	0.12	0.13	上川原児童遊園	0.12	0.11	0.13
西桜1号公園	0.08	0.08	0.08	上町児童遊園	0.09	0.10	0.09
西桜2号公園	0.11	0.11	0.13	福田児童遊園	0.11	0.11	0.13
西桜3号公園	0.12	0.13	0.15	上谷1号児童遊園	0.08	0.08	0.08
東青川公園	0.13	0.12	0.14	上谷2号児童遊園	0.10	0.10	0.09
東原町公園	0.12	0.13	0.15	上谷3号児童遊園	0.09	0.09	0.08
中部1号公園	0.13	0.14	0.16	台部児童遊園	0.11	0.12	0.14
中部2号公園	0.12	0.14	0.15	金ケ瀬児童遊園	0.11	0.13	0.15
中部3号公園	0.14	0.15	0.16	丑越児童遊園	0.11	0.11	0.15
中部4号公園	0.13	0.14	0.16	白鳥児童遊園	0.13	0.14	0.17

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

町政覚え書き

5月5日、日本の14歳以下の子ども人口について、①全人口の12・8%・主要国最低水準、②33年連続減少・1633万人、という日本の少子化の危機的な状況を伝える報道を目にした。

また、5月9日、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5割以上減ると推計、「消滅可能性都市」と位置づける衝撃的な報道があった。

推計をした「日本創成会議・人口減少問題検討分科会」(座長は元岩手県知事・元総務大臣の増田寛也氏)は、子どもの多い世帯への支援、正規雇用の拡大による年収倍増、男性の育児への参加、残業代増率の引き上げと残業の削減などを提言した。

提言の底流に「雇用慣行の改革で少子化の防止を！」がある。さて、下の表は前述した人口統計に関連する本町人口の現状である。

大河原町長 伊勢 敏

●町の総人口(23,774人)に占める年代別人数の割合(平成26年1月1日現在)

区分	人数と割合
14歳以下	3,332人(14.0%)
20~39歳の女性	2,864人(12.0%)
65歳以上	5,639人(23.7%)

このような現状並びに医療給付費や介護給付費が町の財政に及ぼす影響が増大しつつある現実から、有効な手を打たなければ、将来、町の存続が厳しくなることは明らかである。本町は「消滅可能性都市」から「除外」されたが、安心しておられない。

日本の合計特殊出生率(一人の女性が生涯に産む子供の数の平均)1・4に比べ、アメリカの2・1は先進国でトップクラス。全人口のうち子どもが占める割合も19・5%と高い。その要因として、移民受け入れ政策と均等な機会の保障がある。

以前、ニューヨークのJFケネディ空港から乗ったタクシートの運転手は片言の英語のみ通じる韓国人で親近感を覚えた。アメリ

第16回

働き方の改革で少子化の防止のため「家族に優しい働き方」を支援

この魅力の一端を垣間見た。魅力ある国や自治体には人が集まる。わが大河原町も、先進的な施策を数多く取り入れ、人が集まる魅力の創造に向け、努力を重ねている。

日本の人口を維持できる合計特殊出生率は2・07で、1970年頃までは2・1以上を保っていた。しかし、70年代以降、未婚率の上昇と並行して出生率の低下が進行した。

未婚率の上昇の背景には、女性の家事・育児の負担が大きく、「仕事と家庭の両立」が困難なために結婚が避けられるという日本の特殊な事情がある。

この負担を軽減するため本町は今年、短時間勤務制度を推進する企業を支援する「家族に優しい働き方支援助成金制度」を創設した(国の子育て短時間勤務支援助成金の支給を受ける本町の企業が対象)。多くの企業が、国と本町の制度を活用するよう期待したい。【5月15日】



Enefarm

美しい環境を守るためのエネルギー

○家庭用燃料電池の特長とは



町では、地球温暖化防止の対策と災害に強い住宅の推進を図るため、4月から「次世代型住宅補助制度」を開始しています。今回は、その補助対象機器のひとつである家庭用燃料電池(Enefarm)の特長をお話しします。

Enefarmは、ガスから水素を取り出し、酸素と反応させて電気とお湯を作る効率的なシステムで、各家庭の生活リズムに合わせた運転で省エネを実現します。また、自立運転機能が搭載された機種は、停電時でも必要最低限の発電を継続できるため、万一の災害などに備えることができます。

なお、Enefarmと太陽光発電を組み合わせた場合、省エネ効果と二酸化炭素排出量の削減効果がさらに向上します。

Enefarm以外の補助対象や補助要件など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。

☎5312114

駅前図書館今月の新刊【まちな本棚】

一般/子どもを持ったら知っておきたいお金の話 飯村久美/著 KADOKAWA
子育て世代に向けて、お金を貯めるコツやポイントを、「毎日のお金をどうやりくりするか」「これから必要なお金をどう準備するか」「今できることは何か」という三つのパートに分けて、やさしく解説。
小説/フェンスに吹く風
又吉啓貴、吉田啓/著 音羽出版
沖縄が本土復帰してから40年目にあたる2012年の夏。無力感・あきらめの心にフェンスの風が吹いた!中学生の視点で米軍基地問題を描く。
全国中学文化祭で発表された舞台演劇の脚本をもとに小説化。
児童/草と木で包む U.G.サトー/文と 絵 後藤九・酒井道一/写真 福音館書店
わたしたちの祖先は、草や木を使って、食べるものを包む工夫をしてきました。それらの包みは、用がすんですても、土にかえっていきます。日本人がつくりあげてきた包む文化を写真で紹介いたします。
児童/たつくんのあさがお
西村友里/作 岡田千晶/絵 PHP研究所
4月から友子は1年生になりました。学校はとつてもたのしいです。ある日、友子はとなりのせきのたつくんのあさがおのうえきはちをたおしてしまいました。お水をあげても、たつくんのあさがおのめはでてこなくて...
絵本/おやすみおやすみ
シャロット・ソルトウ/文 ウラジーミル・ポプリ/絵 ふしみさを訳 岩波書店
クマは、ながいながいふゆのあいだ、くらいすあなでくすりねむります。ハトは、からだをよせあつて、ほかほかクウクウねむります。サカナはみずくさのなか、めをばつちり、くちをばつちりあけてねむります。ガはどうやってねむるのでしょうか?いろいろなどうぶつがねむるようすをえがいたえほん。