

# 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	9/24	堤	49
マイタケ	9/26	南	不検出
柿	10/ 8	金ヶ瀬	不検出
柿	10/ 9	町向	不検出
猪肉	10/14	大谷	64
猪肉	10/16	大谷	69

※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 電話による申し込み  
(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ミル以下に小さく刻み、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

## ☑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	10/10	不検出
金ヶ瀬揚配水場	10/14	不検出

## ☑町内各施設の環境放射線測定結果(測定日:10/8～17 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	0.08	0.08	0.08	中部5号公園	0.11	0.12	0.13
金ヶ瀬小学校	0.10	0.10	0.12	中部6号公園	0.12	0.13	0.13
大河原南小学校	0.09	0.09	0.09	中部7号公園	0.12	0.13	0.13
大河原中学校	0.09	0.10	0.09	中部8号公園	0.12	0.12	0.12
金ヶ瀬中学校	0.13	0.13	0.13	中部9号公園	0.14	0.13	0.14
桜保育所	0.11	0.12	0.15	緑町公園	0.12	0.14	0.13
上谷児童館	0.12	0.12	0.10	新古川公園	0.11	0.10	0.12
金ヶ瀬カトリック保育園	0.10	0.11	0.12	南平公園	0.09	0.09	0.09
第一光の子保育園	0.05	0.05	0.05	小島1号公園	0.10	0.11	0.10
第二光の子保育園	0.09	0.09	0.10	小島2号公園	0.11	0.11	0.14
大河原カトリック幼稚園	0.09	0.09	0.08	小島3号公園	0.10	0.11	0.10
駅前広場	0.09	0.09	0.09	小島4号公園	0.09	0.12	0.10
東部グラウンド	0.12	0.12	0.13	広表1号公園	0.07	0.07	0.06
役場玄関前	0.11	0.11	0.10	広表2号公園	0.07	0.09	0.08
中島公園	0.15	0.15	0.14	広表3号公園	0.07	0.07	0.07
甲子公園	0.11	0.13	0.12	末広公園	0.12	0.15	0.17
不動公園	0.11	0.11	0.12	保料公園	0.12	0.12	0.11
高砂公園	0.11	0.11	0.12	大河原公園	0.11	0.12	0.14
山崎公園	0.08	0.08	0.07	馬取山公園	0.09	0.09	0.08
上谷公園	0.08	0.08	0.08	大河原昆虫公園	0.11	0.12	0.11
旭町公園	0.08	0.09	0.10	大河原南公園	0.13	0.13	0.12
見城前公園	0.08	0.07	0.06	稗田前児童遊園	0.11	0.12	0.14
南桜公園	0.11	0.11	0.09	一軒地児童遊園	0.10	0.10	0.11
東桜公園	0.11	0.11	0.11	上川原児童遊園	0.11	0.10	0.11
西桜1号公園	0.07	0.08	0.09	上町児童遊園	0.09	0.09	0.08
西桜2号公園	0.12	0.11	0.11	福田児童遊園	0.10	0.11	0.12
西桜3号公園	0.09	0.10	0.12	上谷1号児童遊園	0.08	0.06	0.09
東青川公園	0.11	0.12	0.11	上谷2号児童遊園	0.08	0.08	0.08
東原町公園	0.11	0.11	0.11	上谷3号児童遊園	0.08	0.08	0.08
中部1号公園	0.12	0.12	0.13	台部児童遊園	0.11	0.11	0.12
中部2号公園	0.10	0.13	0.12	金ヶ瀬児童遊園	0.09	0.10	0.13
中部3号公園	0.13	0.13	0.15	丑越児童遊園	0.10	0.10	0.11
中部4号公園	0.12	0.14	0.13	白鳥児童遊園	0.11	0.12	0.13

※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

大河原町長 伊勢 敏

第21回  
持続可能で「健幸」な町へ  
就任2年 町勢発展へ決意

今年28日に町長在職満2年を迎える。この2年間、町民の皆さんのご理解とご協力を賜り、心から感謝申し上げます。在職2年を振り返るとともに、決意を新たにし、所信を述べたい。公約の達成状況を見てみよう。

◎は実現、○は一部実現／近く実現／実施中で今後充実、△は検討中、×は未達成である。

- ◎道の駅計画の撤回
- ◎特別職の給与カット(町長30%)
- ◎大規模事業評価委員会の設置
- ◎リサイクルステーション設置
- ◎不妊治療費用の一部負担
- ◎児童クラブの施設の充実
- ◎医療費無料化(中学卒業まで)
- ◎放射能対策の強化
- ◎地震水害など防災対策の強化
- ◎クリーンエネルギーの推進
- ◎希望の進路を実現する教育
- ◎公共施設の老朽化対策
- ◎仕事と家庭の両立支援
- 広域政策連合(夜間急患センター)
- △企業誘致 △攻めの農業
- △スポーツの振興
- △老人ホームの設置(28年度)

## △障がい者福祉の充実

×一律5%の町民税減税

×町内循環型町民バスの運行

×公正な入札制度、監視委員会設置

×が三つあり、町民の期待に十分に<sup>こた</sup>えていけるとは言い難く、お詫び申し上げます。

一方、就任後、日々、町政の方

向について思いを巡らし、また、

各方面からのご提言を拝聴しな

がら、新たな取り組みに意欲を

燃やし取り組んできた。

また、経済成長の要因の大半

を占めるのがイノベーション

(革新・新機軸)であることに鑑み、

町勢発展に向け魅力ある政策や

発信力のある新規の政策を打ち

立てることが重要であると考

え、昨年末に策定した後期基本

計画「NEXT大河原ゆめプラ

ン」に数多く盛り込んだ。

在職2年を経た現在、町政へ

の思いのキーワードは「町勢

と「イノベーション」である。人

口減少は不可避であるが、最小

限に食い止めるため、町民が持

つ潜在力を最大限に引き出し、

町勢を持続することが、私の重

大な使命であると考えている。

町勢の判断基準の一つに人口

がある。生産人口(15～64歳)

及び出産人口(20歳～39歳女性)

の総人口に占める割合が高いほ

ど、町勢は大きくなる。

そこで、第一に、これらの年

齢層にとつて魅力ある様々な政

策による「(人口の)持続可能な

町」を、第二に、先進的に取り

組んでいる自治体において医療

費抑制に成功している「歩きた

くなる町」を創造したい。

「持続可能な町」では高齢社会

を支える生産人口の増加による

税の増収、「歩きたくなる町」で

は「健幸(健康で幸福)な町民

の増加により、財政負担の増大

が確実視されている医療費や介

護費などの支出の抑制をも狙え

る。財政の健全化にも資する。

そのため、町民の衆知と役場

の総力により、「政策イノベシ

ョン」といえるような斬新的か

つ戦略的な政策の確立に全力を

挙げたい。【10月15日】



美しい環境を守るためのエコCO2

## ○「うちエコ診断」申し込み受け付け中

町では、「うちエコ診断士(環境省認定の公的資格)が、プロの目で家庭の節電や省エネ対策を詳しくアドバイスする「うちエコ診断」を推進しています。

この「うちエコ診断」とは、家庭のエネルギー使用量や光熱費などの情報を基に診断を行い、各家庭のライフスタイルに合わせたCO<sub>2</sub>の対策を提案するものです。詳細については左記までご連絡ください。



### 【うちエコ診断】

○診断期間：平成27年1月末まで

○対象：省エネ対策に興味がある家庭

○募集件数：70件(先着順)

○診断料：無料

○申込・問合せ先：公益財団法人みやぎ・環境とくらし・ネットワーク

☎022-1301-9145

☎53-2114

☎53-2114

☎53-2114

## 駅前図書館今月の新刊【まちな本棚】

一般/■おわらない音楽  
小澤征爾/著「日本経済新聞出版社」  
中国に生まれ、日本に育った僕が、これまで西洋音楽を理解できるか、一生かけて実験を続ける…世界を駆け抜けた疾風怒濤の79年。未完の指揮者人生を爽やかに振り返る。「日本経済新聞」朝刊連載を書籍化。小説/■エヴリシング・フロウズ  
津村記久子/著「文藝春秋」  
席替え、クラス替え、受験、引越越し…中学3年生の人間関係は常に変わり続ける。大阪を舞台に人生の入口に立った少女の、たゆまない揺れる心を繊細な筆致で描く。「別冊文藝春秋」掲載を単行本化。児童/■ぼくが見た太平洋戦争  
宗田理/著「PHP研究所」  
彼らは、決して死を望んだのではない。必死に生きたかったのに、戦争で殺されていったんだ…中高時代に太平洋戦争を体験した著者が、無差別爆撃と焼夷弾の恐怖や豊川海軍工廠の悲劇など、戦争がどんなに残酷で悲惨なものを伝える。児童/■クリスマスのグリーンベル  
山部京子/著「文芸春秋」  
犬のタロウは、となりの家のハママさんがひくピアノを、毎日楽しみにしてました。ところがある日、ハママさんのピアノが、ぱったりとだえました。「どうしたんだらう?」心配していたタロウの耳に入ってきたのは、ハママさんの家族におきた悲しい出来ごとで…  
絵本/■ぼくのおじいちゃん  
マルタリクス作/よしかずみ訳「お出版」  
クマのおじいちゃんは、だんだんとしをとってきた。ひとりしていると、ときどきさみしくなっちゃうんだって。そんなときがほくのばーん!おじいちゃん、ぼくといっしょならなっこにこ。ぼくだって、おじいちゃんといっしょなら、そらをとべるんだ!おじいちゃんは、ぼくのことかわからなくなっちゃうこともあるけれど…