

町政覚え書き

第26回 震災から4年～創造的復興へ～
地方創生と先進のまちで、石破創生担当大臣へ陳情

大河原町長 伊勢 敏

毎週木曜日、お昼のNHKニュースに続く番組「被災地からの声」のイントロのメロディーが流れるたび、目頭が熱くなり、犠牲者のご冥福をお祈りし、生活再建途上の皆さまにお見舞い申し上げます。
東日本大震災及び東京電力福島第一原発事故から4年余りが経った。改めて、「宮城県震災復興計画（平成23～32年）」「宮城・東北・日本の絆 再生からさらなる発展へ」を読んだ。復興計画の基本理念の一つ「現代社会の課題を解決する先進的な地域づくり」及びそのための「先進的な農業」と「再生可能エネルギー」を活用したエコタウンの形成は、本町の第5次長期総合計画（平成23～30年度）の将来像「開かれた先進のまち」を想起させます。
本町では昨年度末に復旧をほぼ完了、今後、県と連動し、「再生からさらなる発展（創造的復興）／先進のまちの創造」に取り組みたい。基本理念が示す「現代社会の課題」とは何か？日本

国内では少子高齢化、国際社会では地球温暖化が最大の課題であろう。課題に取り組んだ町の将来像として、一 仕事と家庭を両立しやすい「短時間勤務正社員制度」が普及し、結婚する若者が増え、人口が増加（税金の増収）。
二 街並み景観等が良くなり、「歩きたくなる町」が実現し、散歩する町民、健康づくりに熱心な町民が増え、健康寿命が延伸（医療費・介護費の削減）。
三 再生可能エネルギーの推進で二酸化炭素排出量が減少（環境先進都市「本町への視察者増加」）。
四 本町で描くことができる。とここで、宮城県町村会「政府予算編成等」に関する政府陳情を例年7月に行っている。
五 県町村会は5月、各市町村からの政府への要望事項について協議する。現在、本町では各課からの要望事項を集約中である。町長にも求められ、昨日、要望案を示したため、主な項目は、
i 仕事と家庭の両立支援

ii 福祉分野の人材確保対策
iii 被災地自治体の建設費高騰による財政圧迫の軽減
iv 遊休・休耕地への再生可能エネルギー作物の奨励
v 林業の振興とバイオマス由来の電力買取価格の引き上げ
vi 水素社会の促進、である。
iv viは、本町が事務局を務める「みやぎ県南水素エネルギープロジェクト協議会」が企画する事業（県南の間伐材を原料に、最先端の技術を活用し、製造した水素ガスの販売・水素ガスにより発電した電力の販売）つまり、林業の6次産業化及び再生可能エネルギー事業も念頭にしている。
七 未来志向のこの事業は、国県町の三者のめざす方向つまり、国の地方創生、県の創造的復興、本町の先進のまちが目ざす方向に合致する。
八 この件で今月7日、本町は右記協議会代表を含む10名で、石破茂地方創生担当大臣へ陳情を行った。
九 先進のまちの創造に向け、決意を新たにしたいところである。
【4月21日】

町内各施設の環境放射線測定結果

(測定日:3/16～4/16 単位:μSv/h)

施設名	測定結果	施設名	測定結果
大河原小学校	0.08	中部6号公園	0.12
金ヶ瀬小学校	0.08	中部7号公園	0.11
大河原南小学校	0.09	中部9号公園	0.10
大河原中学校	0.08	南平公園	0.09
金ヶ瀬中学校	0.11	小島4号公園	0.08
桜保育所	0.11	広表3号公園	0.05
上谷児童館	0.12	末広公園	0.08
金ヶ瀬パトリック保育園	0.11	大河原公園	0.06
第一光の子保育園	0.05	大河原昆虫公園	0.12
第二光の子保育園	0.08	稗田前児童遊園	0.10
大河原パトリック幼稚園	0.09	上川原児童遊園	0.11
役場玄関前	0.08	上町児童遊園	0.08
山崎公園	0.07	福田児童遊園	0.09
上谷公園	0.06	上谷1号児童遊園	0.07
旭町公園	0.07	上谷2号児童遊園	0.08
見城前公園	0.08	上谷3号児童遊園	0.07
西桜3号公園	0.09	台部児童遊園	0.10
東原町公園	0.09		

※使用測定器・・・TCS-172(南小・役場・各公園)
●PA-1000(小中学校・保育所・幼稚園等)
中学校・役場玄関前については地上1m、その他は地上50cmの高さで測定。

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ますが、簡易検査のため公的な証明書には使えません。

図総務課 ☎53-2111

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
タケノコ	4/16	金ヶ瀬	15

※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」

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	3/30	不検出
金ヶ瀬揚水場	4/14	不検出

エコぞだて

美しい環境を守るための大切なこと(すずこ)

○小型家電の回収ボックスを設置しました
町では、ごみの減量化に向けて3R(リデュース、リユース、リサイクル)運動を推進しています。その取り組みのひとつとして、今月から役場1階に設置した専用のボックスで小型家電の回収を実施しています。回収した小型家電から貴重な資源を回収し、資源の有効利用を行います。
回収ボックスへ投入する場合は、個人情報情報を消去し、乾電池などは取り外してください。なお、回収対象品目や大きさなどの詳細については環境政策係までお問い合わせください。

- 回収対象品目(縦15cm×横30cmの投入口から入るもの)
- ・通信機器(携帯電話、フアクシミリなど)
 - ・電子機器(DVDプレイヤー、デジタルカメラなど)
 - ・カー用品(カーナビ、ETCなど)
 - ・パソコン(ノートパソコン、プリンターなど)
 - ・ゲーム機(携帯型ゲーム機、コントローラーなど)



町民生活課 環境政策係 ☎53-2114



駅前図書館今月の新刊 「まちの本棚」

一般／超辛口先生の赤ペン俳句教室 夏井いつき／著「朝日出版社」
バラエティ番組「バラエティ」の俳句コーナーに出演する著者による、俳句超入門書。芸能人の俳句と一両断の添削後の俳句をO&A方式で紹介。季節なりにつけてや、俳句づくりのテクニックなどをわかりやすく解説する。
小説／僕とおじさんの朝ごはん 桂望美／著「中央公論新社」
べうたらで無気力に生きるケータリング業者の水島健一。先輩の忠告も、派遣先で問われる不可解な業の存在も軽く受け流してきたのだが、ある少年と出会い、それと真面目にかかわらざるを得なくなり...。
児童／原発事故で、生きものたちに何があつたか。永幡嘉之／写真／文「岩崎書店」
二〇一一年三月十一日に起きた福島第一原子力発電所の事故(じ)で、たぐさんの放射性物質(ほうしゃせいぶつ)がまきちらされました。放射性物質は、生きもの体に有害な放射線を出すのです。生きものすみかや体におこったことなどを、多くの写真とともに紹介(じょうかい)します。
児童／がっこうのおばけずかん 斎藤洋／作 宮本えつよし／絵「講談社」
げこうじかんをすきていても、四じ四十四ふんに四かいからおりるかいだんのおどりばから、四だんめをとるときにはちゅういししよう。あわてて四だんめをとびます...。四じ四十四ふんのかいだん。なま、がっこうのおばけのおはなし七つをしようかいします。
絵本／りゅうがあまりす ヨシタケケンスケ／さく／え「PHP研究所」
ぼくはハナをほじるクセがあつて、おかあさんにいつもおとられる。ちゃんとしたりゅうがあらば、ハナをほじつてもいじりやういでうか。ぼくのハナのおくはスイッチがついていて、みんなをたのしいきもちにする「マジキレム」がでるんだ。ツメをかむのは、「みすすす」のカラスをおいはらうおとをだすため...。