# 政党元書き

## 河原 長 伊

23 回 大河原版創生総合戦略策定へ 全町民の衆知を集め

口減少及び超高齢社会に対するこれに対し、実際の合計特殊出生率(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。本の場合2・07となっている。 余りに、 茂地方創

 $\mathcal{O}$ 

このような状況のなか、昨年5 2013年が1・43となっている。 2013年が1・43となっている。 2013年が1・43となっている。 このような状況のなか、昨年5 年に75ピ出生 のは年ク、4 110降は741 2650は741 能性都市」と位置づける報道で に半分以上減ると推計、「消滅可 に半分以上減ると推計、「消滅可 に半分以上減ると推計、「消滅可 に半分以上減ると推計、「消滅可 に半分以上減ると推計、「消滅可 に半分以上減ると推計、「消滅可 に半分以上減ると推計、「消滅可 に半分以上減ると推計、「消滅可 に当るのでする。

> (座長は元総務相の増田寛也氏)。 П 減少問題検討分科 したの は「日本創 <u>会</u> 成会

多くの自治体がこの衝撃的

対策な

来を憂えずにはおられない。の大幅な減少)と推計され、町の将 1923人(35·4%、1056人も2979人から2040年には入って、本町は消滅可能性都市には入って、本町の20人がの強化を検討し始めた。

2

5 ら

1

をめざし、政策検討プロジェクをめざし、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。
基づく「地方版総合戦略」策定の求めがあり、それに呼応するの求めがあり、それに呼応するので、本町では「大河原町まち・

敏

することとし、 の3つのテーマを掲げ、 (歩きたくなる町プロジェクト など)、 (結婚・出産・子育て С B / 産み 庁

見をしっかりお聴きし、議会と重要な計画である。町民のご意本戦略は町の将来を左右する がら、計画を練ってまいりたの協議の場をしっかり確保 結出生児数(夫帚ハッパ)、計画を練ってまいりたい。

こ満ちた革新的精可能な社会をめがす新〉を伴ってき

20

### □町内各施設の環境放射線測定結果

(測定日:12/8~1/13 単位: u.S.v./h)

(別足口・12/0/~1/13 早川·μ3 V/II)							
施 設 名	測定結果						
	地上 1 m	地上 50 cm	地上 5 cm				
大河原小学校	0.07	0.07	0.08				
金ケ瀬小学校	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				
金ケ瀬中学校	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				
金ケ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				
大河原力トリック幼稚園	0.10	0.10	0.09				

※使用測定器…● TCS-172(南小)

民生活課環境政策係四53

● 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)

			1,,
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	金ケ瀬字川根	不検出
小松菜	12/14	金ケ瀬字新関ノ走	不検出
ほうれんそう	12/14	金ケ瀬字新関ノ走	不検出

|・検出下限値:食品 8Bq/kg、その他 20Bq/kg

過剰な包装がな

ット効果やがん予防などにも役立つす。また、近年の研究では、ダイエて、海苔は欠かせない食品といえま健康増進や生活習慣病予防におい

フェまい

●この記事は日本広報協会「月刊広報」Na. 751 から掲載しています。

ます。

る必要がありま

(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

○役場持ち込み食品測定結果 (出仕・Pa/l/a)

		(単1位・日	iq/ kg)
検 体 名	検査日	栽培(採取)地	検査結
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-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) 南部山浄水場 1/9

## - 持ち込み食品の放射能検査(無料)受付中

#### 検 査 日 (要予約)

回収した衣類その他は東南アジア 合計で18・69小が集まりました。

な

全海苔漁連ではこの史実に基づき、大宝律令が施行された大宝2年1月1日を西暦に換算すると702年2月6日になることから、海からの贈り物である海苔に感謝するとともに、業界の発展祈願の気持ちを込めて「海苔の日」を定めました。

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)

#### 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ミル以下に小さく刻み、清潔なビニ 袋に入れてお持ちください。

約500 cc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。

町では、ごみの

日本最古の成文法典である「大宝律日本最古の成文法典である「大宝律日本最古の成文法典である「大宝律日本最古の成文法典である「大宝律日本最古の成文法典である「大宝律日本最古の成文法典である「大宝律日本最古の成文法典である「大宝神」

ただいま検査中…

0

3

R運動を推進して

エコそだて

できることを一つずつ美しい環境を守るため

和41(1966)年に制定しました。協同組合連合会(全海苔漁連)が、費普及などを図る全国海苔貝類漁

海苔養殖業の振興発展や海苔の日」

海苔の

今月の記念日

まちから出るごみを減らそう

ル R e)、リユース (Reuse)、リ 3 Rとは、リデュース (Re ほかの海外で再利用されます

е

с у с 1

リデュースはごみを減らすycle)の頭文字をまとめ

海苔は「海の緑黄色野菜」といわれるほど、ビタミン、ミネラル、食物繊維、鉄分、カルシウムなどさまざまな雑、鉄分、カルシウムなどさまざまな発養素をたつぶり含んでいます。「日本学園であるかが分かります。
まりは、00り」がいかに栄養素の豊富な食品であるかが分かります。
「日本すると、例えば疲います。ウナギがの・であるかが分かります。
「日本すると、ビタミン、ミネラル、食物繊細、鉄分、カルシウムなどさまざまな、ビタミン、ミネラル、食物繊細であるかが分かります。

サイク c

いようにするリデュースをリユースやす。このなかでは、まず、ごみを出さなイクルは再生し利用するという意味でこと、リユースは再利用すること、リサ いものや長く使えるものをりサイクルより優先するルースをいようにするリデュースをす。このなかでは、まず、です。このなかでは、まず、で た言葉で、 を減らすようにしましょう。 ものや長く使えるものを選び、

問総務課 ☎53—2111 量化の ます。 もったいない衣類などを回収したとこ着られるものやごみとして捨てるには お、 昨年4月から、まだ みのひとつとして、

を推進して

41 R

3R

ために3

その取り組

含む) やすい 内に検討チー 育てたい たいり、P(雇用の創造など)、P ムを設ける。 - 時代に合った。 - 1917年でし 住みた

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昇である。すべての人が結婚し幸早である。すべての人が結婚し幸早である。すべての人が結婚し幸社会経済の発展は、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。人口が持革新〉を伴ってきた。人口が持ずが、を伴ってきた。人口が持ずが、を伴ってきた。人口が持ずが、を伴ってきた。人口が持ずが、を伴ってきた。人口が持ずが、を伴ってきた。人口が持ずが、と呼ってきた。人口が持ずが、と呼ってきた。人口が持ずが、と呼ってきた。人口が持ずが、と呼ってきた。人口が持ずが、と呼ってきた。人口が持ずが、と呼ってきた。人口が持ずが、と呼いる。

且

## ■世界の不思議な家

が乗っかった家 やかった家、ぐこゃりと曲がった家…。ド派手な靴の家、断崖絶壁の家、飛行場、トナムのガウディが建てた未完成。 ||世界の不思議な家、楽し ||工クス+ と曲が 機の

奇天烈な家を紹介します。ントにココに住んでるの? 小説/■コンとア ンジ 世界中の奇妙

用童ィ■新聞士、 用童イ■新聞士、 用童イ■新聞士、 用童イ■新聞士、 用童イ■新聞士、 用童イ■新聞士、 用童イ■新聞士、 用童イ■新聞士、 用童イ■新聞士、 用童イ■新聞士、 用童の空間段譜。書き下ろし をする。異国の恋愛冒険譜。書き下ろし でをする。異国の恋愛冒険譜。書き下ろし でをする。異国の変でとまさ を得るでだまさ のたコンは、男国の安宿でだまさ

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』を作成している著聞。『毎日小学生新聞』を作成している著聞。『毎日小学生新聞』を作成している著聞。『毎日小学生新聞』を作成している著 者が、新聞のさまぎょうとう 者が、新聞のさまぎょうとうできるのが新 できごとを知ることができるのが新 のできごとを知ることができるのが新 いつでも、どこでも、かんたんに社会 童/■新聞は、あなたと世界をつなぐ窓

った。失くした「おはなし」が届けられる、 あたしが失くしたのは、おはなしでし 安東 みきえ/著 【ポプラ社】 はここにあるかた。失くした と変化が いしぎな味わいのでが表れて…。気がまれて…。気 

駅前図書館今月の新刊 【まちの本棚】 、あたりいちめん、きいろにない。ねこがつかれてすうすうねてん、あっというまに、ねこをおく、 じゃまをした。じめんからぐ ねこをおい り…。いぬかいぬか