政党元書き

に通 成(体内年齢)測定、口腔内のばいの健康週間大河原大会」で、体組 る。6月7日に行われた「歯と口 歯科検診を定期的に受診してい 安定している。また、 前後(収縮期)と70前後(拡張期)で 必ず血圧測定をするが、 っているつもりである。水泳と事情 に努めている。月平 ない限り徒歩通勤で体力の維持 自分の健康にはかなり気をつか 均3回プ 人間ドックと 1 2 0

点プロジェクトに「長寿健ゆめプラン(平成26~30年度健康増進計画とNext* 会の実現」が掲げられている。 さて、 ロジェクトに「長寿健康社ノラン(平成26~30年度)の重増進計画とNext大河原 昨年度策定した第2次

しくて、

思わず小躍りした。

は42歳、ばい菌はゼロだった。うれ菌測定を受けたところ、体内年齢

ている。学園と言っても、学校月に開校する予定で準備を進めがわら町民学園」があるが、10分年度の新規主要事業に「おお 長寿健康社会の実現に向け、

> 大 河原 町 長 伊 勢 敏

民に学生となっていただく。 体を学園に見立て、 学園に見立て、すべてを作るわけではない。 0 町 町

つまり、 協働のまちの創造である。 の町民による町民のための学園 寿健康社会を築く。第二に、 環境美化活動などにいそしみ、 べての町民がスポーツ、文化活町民学園設立の精神は第一に、 地域活動、 町民がお互いに助け合う ボランティア活動、 町民 長

いやり」に期待する次第である。暮らせるよう、隣人に対する「思び掛けなど、健康でいきいきと る。 ト数に応じたメリット)がもらえる 定める活動に参加する町民にポ いただくよう募集する予定であの「ボランティア講師」となって ていないかたにも積極的に学園 立場にあるかたや団体に所属 イントを付与し、ボー 町民学園の大きな特徴は、町が スポーツ・文化団体で指導的 また、 活動への参加へ 隣人に対する「思 ナス(ポイン きと呼 な

第 18 回

町民学園で「長寿健康社会」を町民の町民による町民のための

の美しい駅舎を収めた写真集。。 世界中にニッポンの表玄関・東京駅…。 世界中たニッポンの表玄関・東京駅…。 世界中たニッポンの表玄関・東京駅・・・ 世界中たニッポンの表玄関・東河派へと誘うパリ北駅、摩訶不思議な東の旅へと誘うパリ北駅、摩訶不思議なファサードに並ぶ美しい女神たちが列

小説/■ミチルさん、

原田ひ香/著【集英社】

手帳(9月15日ごろ全戸配布)でお(8月15日号)、パンフレットと生徒への説明を踏まえ、おしらせばん 知らせすることとして ところで、 中である。詳細については、議会 今年、 ナスの中身を検 本町は いる。

かな人々に出会い…。アラフィフ女のあ金。やむなく始めたアルバイトで、個性豊は元夫がくれたマンションと僅かな貯で失った、山崎ミチル・45歳。残されたので失った、山崎ミチル・45歳。残されたの生まれて初めて男に裏切られ、仕事ま生まれて初めて男に裏切られ、仕事ま

ミック マニング、ブリタグランスト 童/**■ダーウィンが見たもの** 渡辺 政隆/訳【福音館書店】

ンストロ

分作

きを描いた書き下ろし長篇。な人々に出会い…。アラフィ

い町が創造できるが健全化すれば、 より、に 効果を得てきたとのことである。た。その結果、医療費の抑制に 幸 員になった。会員の自治体は「健マートウェルネスシティ」の会 町民が健康で幸福になること 町が創造できる。 よりの願いである。 なまちづくりをめざしてき が判当でなった。それに全化すれば、さらに住みより、医療費を抑制し町の財政というの際いである。それによりの解いである。それによりの際いである。それによりの際いである。

を観察.

…。ダーウィンの「進化論」はどのようにし進化を説明する本を書く用意をはじめを観察しました。航海から帰ると、生物のを観察しました。航海から帰ると、生物ので観察しました。航海から帰るという船に乗っくリーウィンはビーグル号という船に乗っ

「まちの本棚」

ケイトクライス/文 M·サラクライス/童/■ゆうれい作家はおおいそが

れたのかをたどります

のゆうなの 屋敷!

独自の 催されるスマ ご意見を取り入れながら、 先輩都市に学びたい 明日 の開園後も、 1 0) いりたい。 から2日間、 首長研究会に出席する。 町民の皆さんの ウェルネスシー、東京都で開 また、 改善を重 本町 学

○町内各施設の環境放射線測定結果(測定日:7/8~22 単位:μSv/h)

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

※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)

圓町民生活課環境政策係

7

くださ

補助

い合

せ

0

放射線 測定結果の

□役場持ち込み食品測定結果 (単位:Bg/kg)

検査日	栽培(採取)地	検査結果
6/24	上大谷	不検出
6/24	上大谷	不検出
6/30	錦町	不検出
6/30	錦町	不検出
7/ 1	錦町	不検出
7/15	大谷	19
7/22	大谷	28
	6/24 6/24 6/30 6/30 7/1 7/15	6/24 上大谷 6/30 錦町 6/30 錦町 7/1 錦町 7/15 大谷

※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。

○自立型高効率給湯器の特長とは

4370000 432364



住宅の推進を図 対策と災害に強 地球温暖化防

今回は補助対象

ことができます。また、停電したときでも4/灯油、エコジョーズ/ガス)を約15%節約する合、家庭で年間に使用する燃料(エコフィールたとえば、4人世帯の家庭に設置した場 についてお知らせします湯器(エコフィール・エ 人家族が約3日間お湯を使うことができる 災害時などに備えることができます。 町民生活課環境政策係までお問 対象や補助要件などの詳細について 「上手に」 上手に」排熱を利用し省ます。この給湯器は、従・エコジョーズ)の特長 〈エコフィール(左)とエコジョーズ(右)〉 る自立型高効率給機器のひとつであ 「大河原町次世代るため、町では を進めています。 型住宅補助制度」

エネを実現します。来型の給湯器より「

もとしたいづみ/文 早川! (純子/絵【光村)かみさま

駅前図書館今月の新刊 いえのなかをあんないしてよい、こおにさまだよ、きった、いっぱきこむと、このいき ていくのをみました。ともきは、なにかがえ のぞきこ いしてもらうと、えんちゃんのつぐみにこのいえにすむげん

美 い環境を守るためできることを一つずつ そだて