



夏はすぐそこまで 夢の舞台甲子園をめざして一球入魂！(市長旗争奪伊万里地区高等学校野球春季大会、5月11日)



そめつけ ぼたんもんさら
染付牡丹文皿

鍋島 1750～1780年代
高さ 5.5 口径20.5 底径 11.2cm

牡丹は古来中国で、花王と称され愛玩された花木であり、中国の焼き物を翻案した鍋島でも好んで描かれた画題でした。左辺に沿うように、咲き誇る三輪の花房を配し、右辺に余白をとっています。このように一方に寄せて主題を描く画面構成は、盛期鍋島以来よく使われる伝統的とも言える手法です。呉須の濃淡をうまく使いわけて、清楚にして豪奢な趣のする画面構成に仕上げているのは、鍋島ならではの美しさです。

伊 不 里

宣言します！
さわやか市政

広報
Imari

2003
(平成15年)

6

今月の主な内容 NO.592

特集 佐賀大学海洋エネルギー研究センター始動 伊万里湾から新しい時代がはじまる……	2
インフォメーション伊万里……	8
教育と文化……	15
みんなの広場……	16
ほがらかページ……	18
伊万里の昔ばなし……	19
スポーツ……	20
くらしのチャンネル……	22
お便り……	24

佐賀大学海洋エネルギー研究センター始動！

伊万里湾から 新しい時代がはじまる

伊万里団地（山代町久原）内に建設が進められてきた佐賀大学海洋エネルギー研究センターが、いよいよ6月14日に開所します。

そこで今回は、同センターの開所を前に、海洋エネルギーについての研究内容や5月10日に伊万里市民を対象に行われた一般公開見学会の様相を紹介します。

海洋エネルギーとは、いったいどんなものなのでしょうか。そして、同センターが取り組んでいる研究にはどんな可能性が秘められているのでしょうか。さっそく見ていくことにしましょう。

世界が注目する新エネルギー

21世紀を迎え、地球は環境問題とエネルギー問題を解決する必要に迫られています。

石炭、石油などの限りある燃料に頼らず、また二酸化炭素を抑え自然環境を破壊せずに新たなエネルギーを作り出すことは21世紀を生きる人類の課題となりました。

地球の環境にやさしい新エネルギーとして世界が注目しているのが海洋エネルギーです。

海には豊富なエネルギーがさまざまな形で蓄えられています。これらを有効に取り出すことでクリーンな次世代のエネルギーとして活用する。

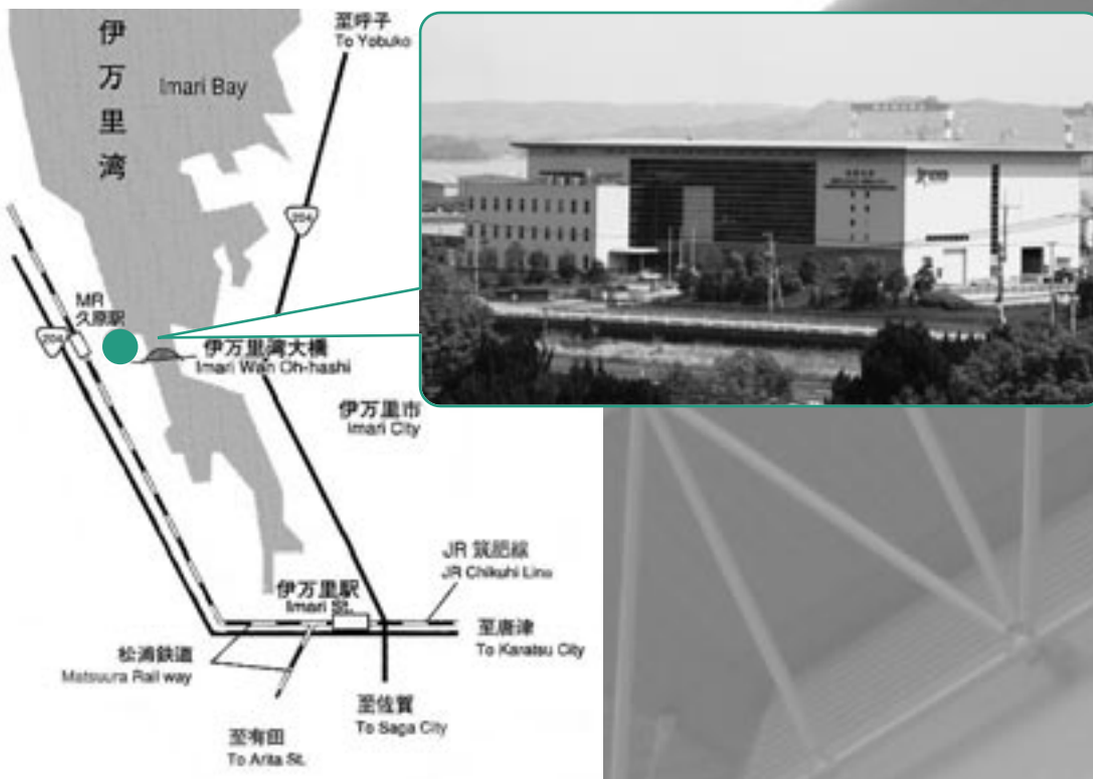
佐賀大学海洋エネルギー研究センターは、21世紀の世界的なエネルギーや環境問題の解決に貢献するために設置された、日本で唯一の海洋エネルギーに関する研究教育の拠点です。

センターでの研究は、国内はもちろん海外の研究機関とも連携しながら現在まで培ってきた知的資産を発展させ、海水から電気を作る『海洋温度差発電』を中心とした海洋エネルギーを実用化し、国際的な貢献をめざしています。

◆ 研究30年の歴史 (抜粋)

- 1973: 海洋温度差発電の研究開始
- 1980: 伊万里市（七ツ島工業団地）に日本初『海洋温度差発電実験所』完成
- 1987: 『海水淡水化装置』完成
- 1993: 佐賀大学方式の新サイクルを国有特許として出願
- 1997: 『インドにおけるOTECの共同開発と実証における佐賀大学とインド国立海洋技術研究所間の協力協定の覚書』調印
- 1999: 特別施設『50キロワットウエハラサイクル実証温度差発電システム』設置
- 2001: 佐賀大学とパラオ共和国間で学術研究交流協定の協定書締結
- 2002: 佐賀大学の海洋エネルギーに関する研究が21世紀COEプログラムに採択
- 2003: 伊万里市（伊万里団地）で『海洋エネルギー研究センター』開所(6.14)

◆施設概要：鉄骨造3階・延床面積4,502.75平方メートル
総事業費約40億円



世界が伊万里湾から学ぶ

地球の3分の2を占める海洋の表面を太陽が温めることで蓄えられた膨大なエネルギーを利用する『海洋温度差発電』は、海と太陽があるかぎり無限に利用することができます。

また、発電以外にも海水の淡水化や水素の製造、リチウムの回収など研究の範囲は幅広く、いろいろな産業を生み出す要素を持っています。

平成14年には文部科学省の『21世紀COE（卓越した研究施設）プログラム』に認定され、インド政府やパラオ政府は国家プロジェクトとして佐賀大学の海洋温度差発電を導入しています。また、東南アジアや中南米など50か国から共同開発や共同プロジェクトの依頼がセンターへきており、実用化をめざして世界が動き出しています。

かつて焼き物を通して世界の貿易港として栄えた伊万里は、21世紀の人類と地球のさまざまな問題を解決してくれるであろう海洋エネルギーという、最先端技術の発信地として再び世界に向けて飛躍します。



海洋エネルギーとは？

海には豊富なエネルギーがさまざまな形で蓄えられています。

例えば、波動・海流・潮流などの運動エネルギーや海水の温度差による熱エネルギーなどです。これらエネルギーの生みの親は、絶えまなく降り注ぐ太陽エネルギーや太陽・月などの天体の運動がもたらすエネルギーです。ということは、海洋エネルギーは時間的に無限に存在するものと考えて良いのです。

そしてそれを開発して利用すれば地球環境に悪い影響を及ぼす二酸化炭素などの有害物質を発生させないクリーンなエネルギーです。

どのような研究があるの

海洋エネルギーに関する研

海の魅力を知る

海jの力を引き出す

究としては、海の温度差を利用する『海洋温度差発電』、

運動エネルギーを利用する『波力発電』、海の干満の差で得られる位置エネルギーを利用する『潮力発電』などがあげられます。

佐賀大学海洋エネルギー研究センターでは、その中の『海洋温度差発電』に着目し、およそ30年前から実用化に向けた基礎および応用研究が行われてきました。

海洋温度差発電とは

海洋表面の温かい海水と深j海の冷たい海水との間に約10℃30度の温度差があります。

この海洋に蓄えられた熱エネルギーを電気エネルギーに変換するシステムが海洋温度差発電です。(Ocean Thermal Energy Conversion: 通称 OTEC) と呼びます。

海洋温度差発電の原理

海洋温度差発電は、蒸気をタービンの羽根に当てタービンを回して発電します。

この原理は、火力発電や原子力発電のしくみと基本的には同じですが、石油などの化石燃料で水を蒸気に変えるのではなく、海洋の温かい海水で『作動流体』と呼ばれる液体を加熱して蒸気を作るのが大きな違いです。

蒸気になる『作動流体』

液体は普通100度で沸騰すると思いますがですが1気圧ならアルコールは78度、アンモニアはマイナス33度で沸騰します。

そこで海洋温度差発電では『作動流体』に沸点の低いアンモニアなどを用いています。

海洋温度差発電システム

システムの主な構成機器は、蒸発器、凝縮器、タービン、発電機、ポンプです。これらの機器はパイプで連結され、作動流体が内部をめぐる構造になっています。

海洋温度差発電のサイクル

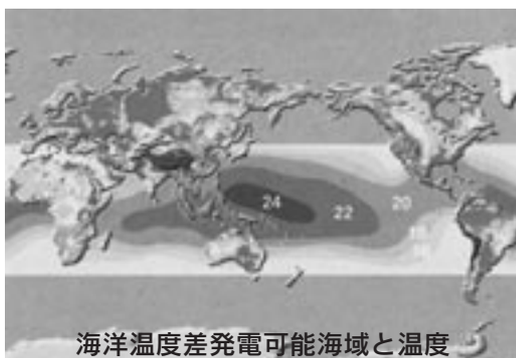
- ① 液体である作動流体はポンプで蒸発器に送られます
 - ② 海洋表面の温かい海水で作動流体を暖め蒸発させます
 - ③ その蒸気でタービンを回し、連結した発電機を回転させて電気を作ります
 - ④ タービンを出た蒸気は凝縮器へ入ります
 - ⑤ 深海の冷たい海水で冷却し、液体に戻します
- ①〜⑤を繰り返して発電を行います。

海洋温度差発電が可能な区域

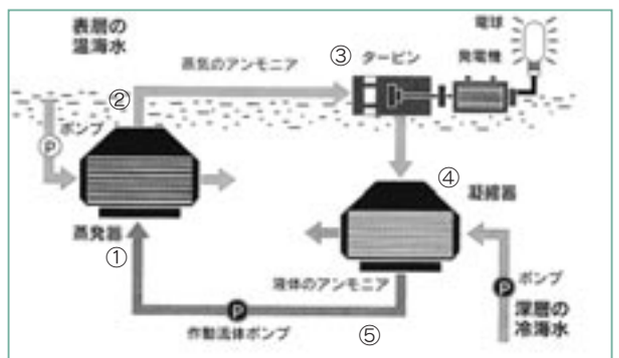
海面と深海の温度差が15度以上の海域で発電が可能です。世界の海域では北緯40度から南緯40度までの広い海域が可能であり、特に赤道近くの海底が深い地域は、海水の温度差が大きいため発電に向いています。

海洋のエネルギー量

日本の経済水域360キロメートルの範囲に限って発電量を計算すると、年間10⁴テラワット時になります。これは石油に換算する



海洋温度差発電可能海域と温度



と約86億トンに相当します。なお、日本で利用されているエネルギーは、石油換算で約6億トンです。

実用化に向けた最新技術 『ウエハラサイクル』

海洋温度差発電の実用化を推進するために注目されているのが、佐賀大学方式『ウエハラサイクル』です。このシステムでは、作動流体を従来のアンモニアなどの純物質からアンモニアと水の混合物物質に変更しています。また、蒸発器と凝縮器に独自の熱交換器（プレート式）を使用し、タービンから一部の蒸気を取り出すなどの工夫を行っています。こうした開発によって、発電効率を飛躍的に向上させ

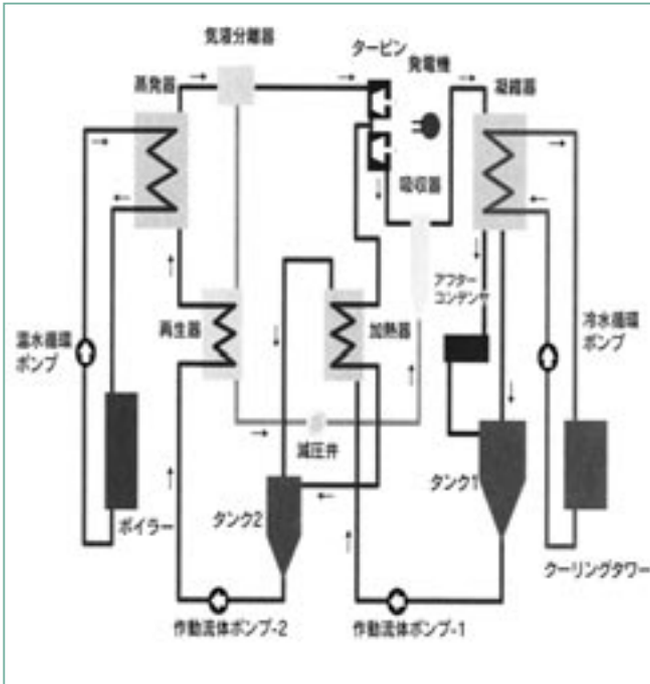
ることが今後ますます期待されています。このシステムなどは、日本はもちろん欧州や米国などでも12件の特許を取得し、この技術では世界のトップレベルです。

実用化に向けて

世界が動き出した

1997年、佐賀大学とインド国立研究所は海洋温度差発電の共同開発と実証における協力協定を調印。2001年には、大平洋のパラオ共和国と学術交流研究協定が締結されました。

1997年、佐賀大学とインド国立研究所は海洋温度差発電の共同開発と実証における協力協定を調印。2001年には、大平洋のパラオ共和国と学術交流研究協定が締結されました。



佐賀大学の上原春男学長が考案した佐賀大学方式『ウエハラサイクル』



総合監視室

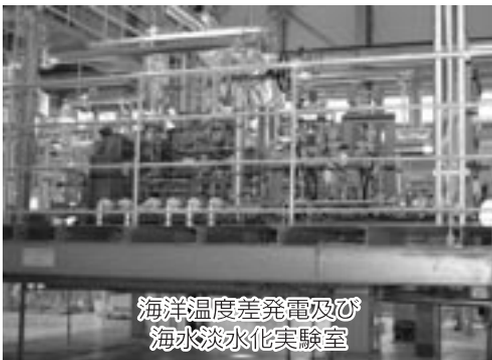
新しい産業の創出の要素

海洋温度差発電は発電だけ

インドでは2001年春に海洋温度差発電の実験船が完成し、まもなく実証試験が開始されます。さらに今後は2万5千ワットの発電能力を持つプラントを1000基建設する計画があります。

またパラオ共和国では、産業活性化とエネルギーおよび水資源の確保のため、新しい首都に建設する海洋温度差発電サイトの調査が進んでいます。

その他センターには、東南アジアや中南米などおよそ50か国から共同研究や共同プロジェクトの依頼がきています。



海洋温度差発電及び海水淡水化実験室

ではなく多目的な利用が可能です。

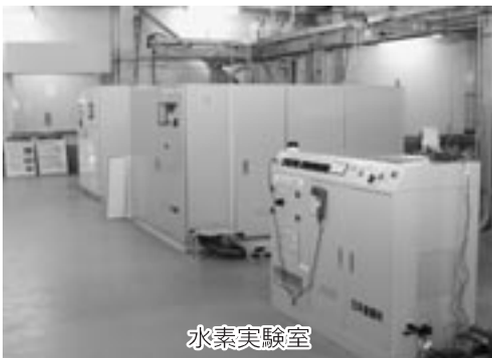
▼淡水化

発電に必要な深層水は、200m以上の深海の海水が使われています。長い年月をかけて熟成された海水は、栄養分を多く含む天然資源として注目されています。

この深層水からは、ミネラルウォーターや真水などの淡水が取れます。飲料水にミネラルウォーターを使い、真水を農業や工業用水として使うことも考えられます。

▼水素製造

真水と電気を使って膨大な量の水素を作ることができません。水素は二酸化炭素を全く排出しないエネルギーで、燃料電池や水素エンジンの燃料



水素実験室

として、近年最も注目されているエネルギー源です

▼リチウム回収

深層水は清浄性が高いため、海水中に含まれるリチウムの回収において、吸着や回収効率が高くなります。携帯電話などの普及で急速に需要が高まっているリチウム電池への応用も考えられます。

▼海洋の肥よく化

深層水は、植物の生育に必要な窒素やリンなどの栄養を多く含んでいます。また、細菌や化学物質による汚染もほとんどありません。そのため、発電に使用した深層水を上手に海に戻すことで、魚介類の養殖や新たな漁場の形成など漁業の生産性の向上に貢献します。

伊万里は世界で最もクリーンな エネルギーの研究開発拠点へ

伊万里を最先端

技術の集積地へ

佐賀大学と伊万里市は、佐賀大学海洋エネルギー研究センターの立地に際して『佐賀大学海洋エネルギー研究センターを核とした伊万里市にお

ける知的基盤形成に関する協定』を締結しています。

この協定は、同センターを核に関連研究機関や企業の集積を進め、地場産業との連携による新たな産業の創出に向けて同大学と伊万里市が連携、協力するというものです。

伊万里回地の将来イメージ図



伊万里市は現在、市民の宝である伊万里湾のさらなる利活用を進めています。こうした伊万里湾開発の核となる施設が、佐賀大学海洋エネルギー研究センターです。海洋温度差発電を中心としたさまざまな最先端技術は、新たな産業を創出し、伊万里湾地域の振興に大きく貢献するものと期待されています。

また、市は海洋温度差発電の実証

実験において障害となつてい^{※注}る電気事業法などの規制を、構造改革特区として緩和できないか国に対し提案し、県内で唯一認められました。これにより実験のたびに議務づけられていた、同法に基づく申請、許可など手続きが緩和され、研究のスピードが速くなります。今後は、特区の全体構想を取りまとめ国への認定申請を行うことにしています。

世界の海に通じる この伊万里湾から

世界は環境にやさしいクリーンな次世代のエネルギーを待ち望み、伊万里湾を注目しています。この伊万里で生まれた海洋エネルギーの最先端技術は、実用化をめざして着実に成長しています。

伊万里は、世界を動かす海洋エネルギーの中心的な研究開発拠点として着実な歩みを続けています。

インタビュー



海洋エネルギー研究センター
副センター長

池上康之 助教授

皆さんの誇りとなるような センターにしていきたいですね

わたしたちは、このセンターを研究施設としてだけではなく、皆さんの研修や生涯学習の場としても広く利用してほしいと思っています。そうすることで多くの人が海の魅力を知ることにつながりますし、海外や市外からの見学者には伊万里の魅力も知ってもらえることにもなると思います。

そして、ぜひ地元の方さんには研究に興味を持ってほしいと思います。というのも、実はわたしも高校生の時に海洋温度差発電の研究を知り、非常に興味が湧いて佐賀大学に入学した一

人なんです。ですから、数年後には地元の方がこのセンターの一員となり、新技術の開発をするようなことになってくれれば嬉しいですね。

さて、いよいよセンターが開所しますが、ここまでこれたのも伊万里の皆さんの支えがあったからです。今後も伊万里市と一体となって世界に情報を発信していきたいと思えますし、皆さんの誇りの一つと言われたいと思いますので、これからも皆さんの応援をお願いします。

※注 市町村など地域限定で思いきった規制緩和を行い、経済の活性化などにつなげる政策。政府主導の地方対策と違い、企画立案は地方に委ねられている

伊万里市民公開見学会 世界最先端の技術に触れた日



『ミニ海洋温度差発電システム』前で池上副センター長の説明を聞く参加者のみなさん

5月10日、伊万里市民を対象に、佐賀大学海洋エネルギー研究センターの公開見学会が行われました。これは、同センターが6月14日に開所するのの前に、市民に研究を身近に感じてもらうと企画されたものです。

当日の見学会は、午前の部と午後の部の2回行われ、およそ200人の市民が参加し

ました。

見学会ではまず、研究棟のセミナールームで海洋温度差発電の概要をビデオで研修。続いて3班に別れてセンター内の実験装置を見学しました。副センター長の池上康之助教授ほかスタッフが最新の実験装置一つひとつをわかりやすく説明。参加した市民は驚きの表情で聞き入っていました。

見学会の目玉は、見学者用



力武 聰さん

みんなに知ってもらいたいですね

何ができているのか気になっていたので見学会を楽しみにしていました。夢のある施設が伊万里にできてうれしく思います。今日は多めにパンフレットをもらったので友だちに宣伝します。



前田 遥さん

記念スタンプを作ってください

今日はお母さんといっしょに参加しました。ちよつと難しかったけれど、実験などを見るのができてけっこうおもしろかったです。ただ、記念スタンプがなかったのがちよつと残念でした。

に設置してある『ミニ海洋温度差発電システム』です。この装置は、できるだけ海水の流れがわかるように透明なケースやガラスが使用され、温水と冷水などが目で見て分かるように色分けされ、実際の温度差を手で触れて確認することもできます。

見学者が装置を始動させると発電機の電球に灯りがともり、周りからは驚きの歓声が起こっていました。

申込をすれば毎週水・木曜日に
一般見学ができます！

必要です

▼応募方法

佐賀大学海洋エネルギー研究センターでは、見学を希望される人に施設を開放しています。

▼日時

祝祭日を除く毎週水・木曜日
午後2時～午後4時

※見学できるのは6月14日以降となります

▼応募資格

どなたでも見学できます
※小学生以下が希望される場合は、必ず保護者の同伴が必要です

※実験スケジュールなどの関係で希望に添えない場合があります

▽ホームページアドレス

<http://www.ioes.saga-u.ac.jp>

▼受付日時

土日祝祭日を除く毎日
午前9時～午後5時

▼応募・問合せ先

☎849-4256
伊万里市山代町久原1-48
佐賀大学海洋エネルギー研究センター伊万里サテライト事務室 (☎202190、

☎202191)

E-Mailアドレス

imari@ioes.saga-u.ac.jp

佐賀大学海洋エネルギー研究センターのシンボルマーク



議 会 報 告

平成15年第1回臨時会

平成15年第1回臨時会が5月13日、14日に開かれました。今回の臨時会では、議長、副議長の選挙が行われ、議長に黒川通信議員、副議長に岩橋紀行議員が選出されたほか、各常任委員会などの議会構成が決まりました。



岩橋 紀行 副議長



黒川 通信 議長

各常任委員会の構成は、次のとおりです（◎は委員長、○は副委員長、敬称略）

▼総務委員会

◎前田教一、○占野秀男、黒川通信、山崎秀明、草野讓、渡邊英洋、盛 泰子

▼文教厚生委員会

◎内山泰宏、○前田儀三郎、岩橋紀行、樋渡雅純、笠原義久、満江洋介、下平美代

▼産業経済委員会

◎岡口重文、○川内 学、前田久年、樋渡伊助、原口弘、田中啓三、福田喜一

▼建設委員会

◎島田布弘、○堀 良夫、山田 悟、貞方喜延、高木久彦、岩本盛房、浜野義則

▼議会運営委員会

◎田中啓三、○盛 泰子、樋渡雅純、渡邊英洋、貞方喜延、高木久彦、樋渡伊助、満江洋介

また、今回の臨時会では、条例議案1件、一般議案8件、予算議案6件、報告1件の審議が行われました。

審議の結果、提出議案はすべて原案どおり可決されました。なお、主な内容は次のとおりです。

予算議案

■平成14年度一般会計補正予算

3月に行われた第1回定例会終了後、すぐに予算の補正を行う必要があったことにより、平成14年度伊万里市一般会計補正予算を専決処分したので、今回の議会に承認を求めたものです。

一般会計の歳入歳出から、194万円を増額し、歳入歳出総額を241億6007万円としました。

*主な内容

各種公共事業費の確定に伴い市債を増額するなど、所



一般議案

要の予算措置を行うため平成15年3月31日に専決処分したものです

*専決処分の承認

▽税条例の一部を改正する条例

地方税法の改正により、平成15年度から平成17年度までの固定資産税の負担調整措置および個人市民税における上場株式等譲渡所得に関する特例措置など、所要の改正を行うため、平成15年3月31日に専決処分したものです

▽国民健康保険税条例の一部を改正する条例

地方税法の改正により、介護保険の介護納付金課税額

*農業委員会に関する条例の一部を改正する条例

▽農業委員会に関する条例の一部を改正する条例

伊万里市および西松浦郡内の農業協同組合が合併したことにより、委員の定数を改正する必要があるため、平成15年4月1日に専決処分したものです

*固定資産評価員の選任

永田 昇氏の辞任に伴い、新たに吉田正男氏が選任されました

*監査委員の選任

議会選出の監査委員として浜野義則議員が選任されました

※注 専決処分…地方議会が議決または決定すべき事件について、法定事由に該当する場合、または議会の議決により委任された場合に市長が議会に代わってこれを処分すること

風水害・土砂災害から身を守ろう



今年も雨季を迎えます。大雨や集中豪雨による土砂災害に十分注意しましょう

予知が困難とされる地震と違い、台風や大雨はある程度まで時期や規模を予測することができます。しかし、突発的な局地的豪雨のように予測が難しいものもあり、大きな被害をもたらすことがあります。

これらの被害を最小限にとどめるために、正確な気象情報の収集と、身近な環境変化に注意しましょう。

大雨の防災対策

6つ

のポイント

その1

テレビ・ラジオ・新聞など気象情報に注意し、常に最新の情報を聞くようにする



その2

土砂災害の前ぶれに気づいたら、周りの人に知らせていっしょに避難する



その3

1時間に20ミリ以上、降り始めてから100ミリ以上になった時は被害の出る恐れがあるので、家の周りの安全を確かめる



その4

危険な場所に近づかない。雨で増水した小川や側溝、マンホールは境界が見えにくく、転落事故がおこりやすい



その5

自分の住んでいる地域で、災害が発生した場所などを調べ、危険区域を日ごろから把握しておくようにする



その6

危険を感じたり、防災機関から指示があったら、すみやかに避難する



土砂災害の種類と前ぶれ



土石流

谷や斜面にたまった土や石などが大雨による水と一っしょに一気に流れ出します。

- 【前ぶれ】**
- ◆山鳴りがする
 - ◆川が濁る
 - ◆雨が降り続けているのに川の水位が下がる

地すべり

比較的ゆるやかな斜面で、地中の粘土層などが地下水の影響でゆっくり動き出します。

- 【前ぶれ】**
- ◆がけから水が吹き出す
 - ◆沢や井戸の水が濁る
 - ◆地面のひび割れ

がけ崩れ

地面にしみ込んだ水分が土の抵抗力を弱め、弱くなった人工的な台地の急斜面などが突然崩れ落ちます。

- 【前ぶれ】**
- ◆斜面のひび割れ
 - ◆がけからの水が濁る
 - ◆小石が落ちてくる

◆ 1時間の雨量と降り方 ◆

1時間の雨量	雨の降り方
10~20ミリ	ザーザーと降り、雨音で話し声がよく聞こえない
20~30ミリ	どしゃ降り。側溝や下水、小さな川があふれる
30~50ミリ	バケツをひっくり返したように降り、道路が川ようになる
50~80ミリ	滝のように降り、土石流が起りやすい。車の運転は危険
80ミリ以上	雨による大規模な災害発生の危険があり、嚴重な警戒が必要

6月 は
環境月間

わたしたちの手で 美しく住みよいまちに！

★問合先 市生活環境課 (☎23)21111内線283)



合言葉は「はじめての生活」

地球にやさしい新生活

毎年6月5日は、国連により『世界環境デー』に定められています。わが国でも、環境基本法によりこの日を『環境の日』と定めています。

また、この日にちなんで6月を『環境月間』とし、各種の催しなど普及啓発事業が全国的に実施されています。皆さんもこれを機会に、自分の身の周りの環境について、今一度考えてみてはいかがでしょうか。

ごみの量は10年 間で15・7割も 増加しています

平成14年度の1年間に、環境センターで処理したごみの量は1万5280トで、市民一人あたり一日703gの排出量となります。平成5年か

らの10年間では、15・7割も増加しており、その量は確実に増え続けています。

わたしたちは、これまでの大量生産・大量消費・大量廃棄といった社会から、ごみの量をできるだけ削減し、資源を有効に活用していく『資源循環型社会』を構築していく必要があります。

現在、市では指定袋で収集しているごみの中で、金属類・ビン類・トレイ・ペットボトルのリサイクルを行っています。また、リサイクルサウンデー登録行政区154、市民団体25)においても、紙類をはじめとした資源ごみの分別回収に取り組んでいます。

しかし、市で収集している可燃ごみの量は年々増加傾向にあり、一般的に可燃ごみに占める紙類の割合が約4割といわれています。さらにリサイクルを推進するため、可燃ごみに含まれる資源ごみの割合を減らすことが必要です。『混ぜればごみ・分ければ資源』といわれるように、家庭からごみを出すとき、皆さん一人ひとりのちよつとした心がけてごみは資源へと生まれ

変わります。可燃ごみ袋の中に、リサイクルできる紙類やトレイ、ペットボトルなどが混ざっていませんか。きちんと分別すれば、ごみが減ることによって燃やすエネルギーが減り、ごみは新しいモノへ再生します。

また、昨年の6月から家庭から出る使用済み乾電池の分別回収を始め、皆さんのご協力のおかげで約1・7トの使用済み乾電池をリサイクルすることができました。今後とも、皆さんのご理解・ご協力をよろしく願います。

不法投棄は絶対 にやめましょう

皆さんには、適正な排出をお願いしますが、一部不

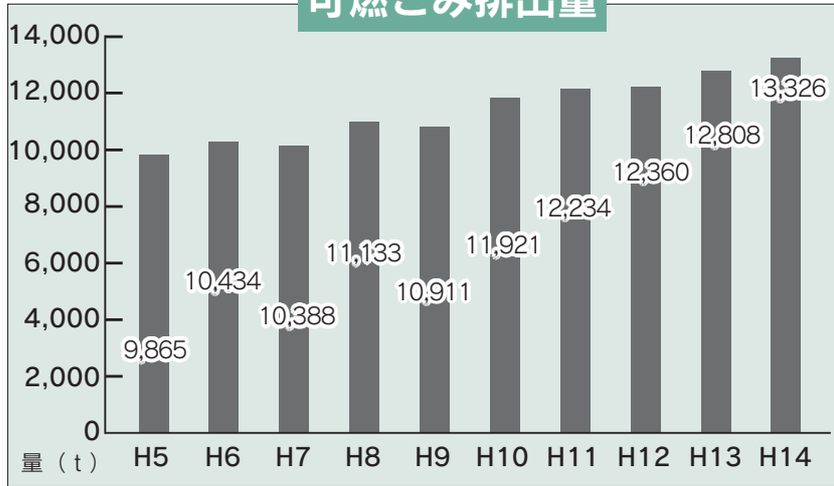
法投棄による不適正な排出が見られます。

投棄場所としては、山間部の農道や林道際が多く、主に家電品、タイヤ、家庭系ごみなどが回収されています。

投棄物の撤去は、ごみの投棄者が不明の場合、原則として地権者(土地の所有者)により行ってもらいますが、困難な場合は地権者と市が協力して回収作業を行っています。また市では、投棄物から投棄者の調査を行うとともに



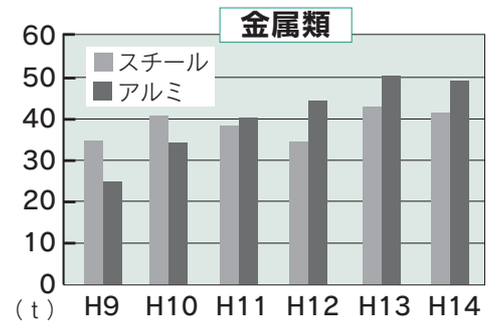
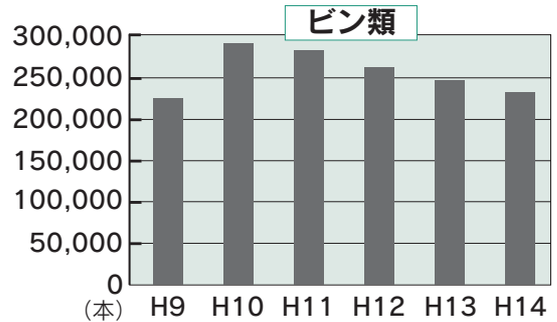
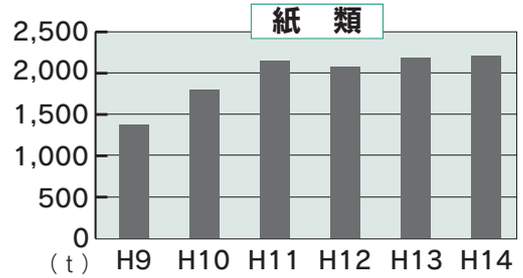
可燃ごみ排出量



総排出量



リサイクルセンター
資源ごみ回収実績表



きれいな水を
みんなで守ろう

市の河川の水質は、工場などの事業所における廃水処理の整備や、公共下水道・農業集落排水施設・合併処理浄化槽の整備により、かなり水質が改善されてきました。

伊万里湾の海水の水質については、湾奥では河川の水質の改善により環境基準を達成していますが、伊万里湾の外側では、閉鎖性水域も影響して環境基準を超えています。

今以上の水質改善をするには、河川や海の汚濁負荷の7割を占める生活排水対策を推

進する必要がある。不法投棄は個人のモラルによるところが大きいことから、市民皆さんのご理解、ご協力とともに、不法投棄されないよう土地の管理をお願いします。

下水道や合併処理浄化槽に流す排水についても、できるだけきれいに流すようにしてください。特に、油についてはふき取るようにしてください。生活雑排水を未処理で流しているところでは、特に注意してください。

市は、一般家庭用の小型合併処理浄化槽を設置する場合（公共下水道認可区域・農業集落排水事業区域は除く）に、工事費用の一部を助成する制度を行っています。補助金の交付を希望する人は、生活環境課へお問い合わせください。

生活騒音に
対する気配りを
忘れずに

生活雑排水とやらんで、家庭生活が環境汚染の源になっているものが生活騒音です。テレビ、ステレオ、エアコンなどの電気器具やピアノの近隣騒音、犬の無駄吠えは、お互いに注意して気を配り、迷惑にならないよう配慮することが大切です。車の深夜のアイドリングについても、しないようにしてください。

国民健康保険・老人保健からのお知らせ

◆問合先 市健康増進課 医療保険係(☎²³21111内線256)

患者の自己負担金が変わりました

- ①国民健康保険の退職者医療の本人の一部負担金と扶養家族の入院時の一部負担金が、平成15年4月から医療費の3割になりました(表1)
- ②70歳未満の外来の薬剤一部負担金が、平成15年4月から廃止されました
- ※70歳以上の高齢者・3歳未満の乳幼児・老人医療受給者の一部負担金は変わりません

(表1)

退職者医療	外来		入院	
	改正前	改正後	改正前	改正後
本人	2割	3割	2割	3割
扶養家族	3割	3割	2割	3割

人間ドック・脳ドックに助成します

●対象者

- ①伊万里市国民健康保険被保険者であること
- ②4月1日現在で40歳以上の人(老人医療受給者および入院療養中の人を除く)
- ③伊万里市国民健康保険税の滞納がない人
- ④今年度内に人間ドック・脳ドックの受診をしていない人

- ▽自己負担金 6250円
- ▽指定医療機関 市民病院ほか市内7病院
- ▽検査項目数 血液等検査、心電図など16項目
- 《脳ドック》
- ▽自己負担金 1万650円
- ▽指定医療機関 山元外科病院、西有田共立病院
- ▽検査項目数 頭部MRI、血液検査など10項目
- ※どちらも人数制限があります

高額療養(医療)費の申請について

1か月の医療費の自己負担額が高額になった時、申請をして認められると、限度額を超えた分が高額療養(医療)費としてあとから支給されます。

該当すると思われる場合は、市健康増進課または各出張所で申請の手続きをしてください。

70歳未満の人の場合

①自己負担額が1か月の限度額を超えた時

同じ人が同じ月内に同じ医療機関に支払った自己負担額が「3回目までの限度額」(表A)を超えた場合、その超えた分が支給されます

②高額療養費の支給が4回以上ある時

過去12か月間に、ひとつの世帯で高額療養費の支給が4回以上あった場合「4回

目以降の限度額」(表A)を超えた分が支給されます

③ひとつの世帯内で、同じ月内に基準額2万1000円以上の自己負担額を2回以上支払った場合、それらを合算して限度額(表A)を超えた分が支給されます

70歳以上の人の場合

※老人保健制度で医療を受けている人は除く

▽外来でかかった自己負担額を「外来(個人ごと)の限度額」(表B)に適用後、世帯で「世帯単位の限度額」(表B)を適用し、それぞれの自己負担額を超えた場合、その超えた分が支給されます

▽入院した時の窓口負担は「世帯単位の限度額」(表B)までの支払いとなります

70歳未満と70歳以上の人が同じ世帯の場合

※老人保健制度で医療を受け

ている人は除く

▽同じ世帯で同じ月内に70歳以上の人の自己負担額と、70歳未満の人の自己負担額(2万1000円を超えるもの)の合計額が自己負担限度額(表A)を超えた場合、その超えた分が支給されます

75歳以上の人の場合

※65〜74歳で、すでに老人保健で医療を受けている人を含む

▽外来でかかった自己負担額を「外来(個人ごと)の限度額」(表B)に適用後、入院の自己負担額も含めて世帯で合算して「世帯単位の限度額」(表B)を適用します

▽それぞれの自己負担限度額を超えた場合は、その超えた分が支給されます

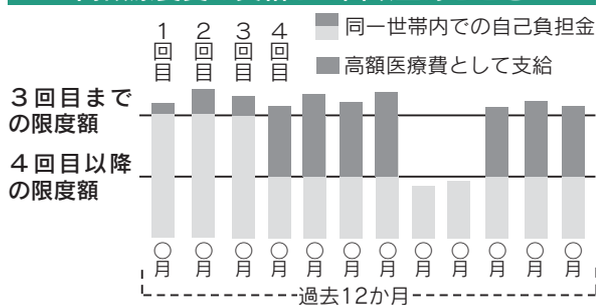
▽入院した時の窓口負担は「世帯単位の限度額」(表B)までの支払いとなります

(表A) 自己負担限度額 (月額)

	3回目まで	4回目以降
一般	72,300円 医療費が241,000円を超えた場合はその超えた分の1%を加算	40,200円
上位所得者※	139,800円 医療費が466,000円を超えた場合はその超えた分の1%を加算	77,700円
住民税非課税世帯	35,400円	24,600円

※上位所得者とは、国民健康保険税の算定の基礎となる基礎控除後の総所得金額等が670万円を超える世帯にあたります

高額療養費の支給が4回以上あるとき



例) 医療費が100万円かった場合 (一般世帯)

自己負担30万円 (医療費100万円の3割)	
自己負担限度額72,300円	220,110円があとから支給されます
+ ※7,590円	
79,890円	

※7,590円 = (100万円 - 241,000円) × 1%

平成15年度から
国民健康保険税の
計算方法が変わります

- ▶ 年金所得者の17万円特別控除の廃止
対象者：平成15年1月1日現在65歳以上の人
- ▶ 給与所得の2万円特別控除の廃止
- ▶ 介護保険分限度額の引き上げ
限度額 7万円→8万円
- ▶ 長期(短期)譲渡所得について各種特別控除の適用
平成14年度分までは、特別控除前の所得を算定の基礎としていました
- ▶ 専従者給与所得について給与所得控除の適用
平成14年度分までは、専従者給与は給与所得控除を適用せず、事業主の所得として計算してました
- ◆ 問合せ 市税務課市民税係
(☎23 2 1 1 1 内線238)

(表B) 自己負担限度額 (月額)

	外来(個人ごと)	外来+入院 (世帯単位)
一般	12,000円	40,200円
一定以上所得者(注1)	40,200円	72,300円 医療費が361,500円を超えた時は、超えた分の1%を加算 過去12か月間に外来+入院(世帯単位)の自己負担限度額を超えた高額療養費の支給が4回以上あった場合、4回目以降は40,200円
低所得II(注2)	8,000円	24,600円
低所得I(注3)	8,000円	15,000円

※注4

※注1 一定以上所得者とは

一定の所得(住民税課税所得が124万)以上の70歳以上の人、または老人保健で医療を受ける人と同一世帯である人

※注2 低所得者IIとは

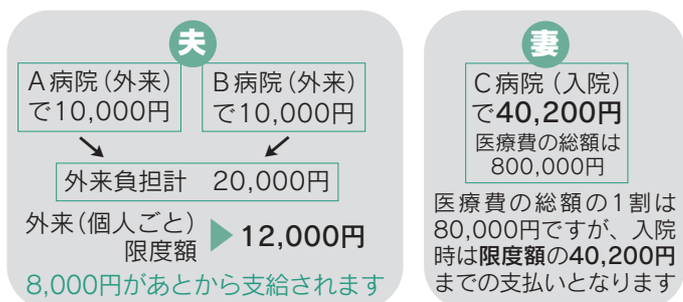
70歳以上で老人保健でない人は、同一世帯の世帯主および国保被保険者が住民税非課税の人。老人保健で医療を受けている人は、同一世帯内の世帯員全員が非課税の人

※注3 低所得者Iとは

70歳以上で老人保健でない人は、①同一世帯の世帯主および国保被保険者が住民税非課税の人で、②その世帯の各所得が必要経費・控除(年金の所得は65万円として計算)を差し引いた時に0円となる人。老人保健で医療を受けている人は、③同一世帯内の世帯員全員が非課税の人で②の人

※注4 低所得者I・IIの人は、入院の際『限度額適用・標準負担額減額認定証』が必要です

例) 同じ月内に次の医療費がかかった場合 (一般世帯)



世帯での負担
夫 12,000円 + 妻 40,200円 = 52,200円
世帯の自己負担限度額 40,200円
12,000円があとから支給されます

合計として8,000円 + 12,000円 = 20,000円が高額医療費としてあとから支給されます

自己負担額の計算方法

- ① 暦月(1日~月末)ごとの受診について計算
 - ② 同じ病院で内科などと歯科がある場合、歯科は別計算
 - ③ 同じ病院・診療所ごとに計算
 - ④ 入院と外来は別に計算
 - ⑤ 入院時の食事代や差額ベット代など保険診療の対象としないものは除く
- ※70歳以上の人や老人保健で医療を受けている人は、病院・診療所・歯科の区別なくすべて合算します

春の叙勲、褒章 おめでとう ございます

春の叙勲、褒章の受章者がこのほど発表されました。

伊万里市からは、業務に精励した人に贈られる『黄綬褒章』を林 元一さん（79歳 山代町）が受章されました。また、社会連帯推進に功労があったとして『勲五等瑞宝章』を山崎綾子さん（74歳 山代町）が、消防業務に精励したとして『勲六等瑞宝章』を中島 馨さん（67歳 東山代町）がそれぞれ受章されました。そこで今回は、その3人の皆さんに受章の喜びの声を聞いてみました。



「仕事にほれぬき天職だと思ってきました」

黄綬褒章

西松浦通運株式会社社長

林 元一さん（山代町）

昭和16年、18歳で現在の西松浦通運に入社して以来60年余。林さんは近代化の流れの中で常に時代の先を読み、トラック、鉄道貨物のコンテナ輸送を中心に営業分野に携わってきました。特に専務時代には、荷物の有無にかかわらずコンテナ登載の台車を8両買う、いわゆる『列車買い』を開発し、全国に先駆けて導入。不安視する声が多いなかみごとに成功させ、同社が業界に確固たる地位を得る基礎を築きました。林さんは「仕事にほれぬいて、天職だと思いついて今日までやってきました。戦争で多くの仲間が亡くなってきた中、この年になって今でも現役で働ける自分には本当に幸せです。これも、家族や従業員をはじめ、周りの皆さんが支えてきてくれたおかげです」と感想を語っていました。

勲五等瑞宝章

元県生活学校連絡協会 会長

山崎綾子さん（山代町）



「皆さんの支えがあって頑張ってきました」

山崎さんは、地区婦人会や『山代生活学校』の活動を通して、暮らしの身近な課題に地域で取り組み『生活学校・生活会議』運動を続けて30年余。その間、地区婦人会長をはじめ、平成2年から10年間は『県生活学校連絡協会』の会長も務めるなど、地域の連帯を深めることに貢献してきました。山崎さんは「歴代会長や地元の皆さんなど、多くの人たちに支えられてこれまで頑張ってきました。確かにいろいろな苦労もありましたが、それ以上に地域のつながりを感じる喜びのほろが大きかったですね。今の時代は、地域の連帯が薄れてきていますので、これが大変だと思います。今回の受章を機に、わたし自身も原点にかえり、何らかの形で恩返ししていければと思っています」と語っていました。



「自分に厳しく、みんなにやさしくがモットーです」

勲六等瑞宝章

元伊万里市消防団副団長

中島 馨さん（東山代町）

中島さんは、昭和38年に消防団に入団。以来、平成14年に伊万里市消防団副団長を最後に退団するまでの39年間、私事を顧みず消防の職務に精励してきました。「消防団活動で特に記憶に残っているのは、昭和42年夏の水害と、昭和62年の地元東山代町での落雷による火災です。この火災では、不幸にも二人の犠牲者が出てしまいました。その時の現場の状況と、助けることができなかつたという悔しい思いは今でも心に残っています」と当時の思い出を語る中島さん。「家族や仲間、先輩たちの支えの中『自分に厳しく、みんなにやさしく』をモットーにこれまでやってきました。現団員の皆さんにも、市民にいちばん身近な信頼される消防団として頑張っしてほしいですね」と語っていました。

これからも期待を裏切らないよう、仲間と頑張ります

工藤 良さん講演会

5月10日、伊万里農林高校で、工藤 良さん（福岡県田川市・25歳）を講師に招き『自分の生い立ちとボランティア活動』と題した講演会がありました。



講師の工藤さんは、地元の田川市で悪名をはせた暴走族の元リーダー。昨年4月にグループを解散後、元メンバーたちとボランティア団体を結成し、現在地元の福祉施設や学校でのボランティア活動に励んでいます。また、4月からは『田川市暴走族加入阻止・離脱促進アドバイザー』にも就任。暴走族に関する少年や家族の相談に乗り、助言を行っています。

講演の中で工藤さんは「その当時は、今思い出してもぞつとすくらしい日々でした。そして拘置所へ入った時、初めて自責の念にかられ『仲間たちに同じ道を歩ませてはいけない。地元を元に戻さなくては』と決意しボランティア団体を結成しました。今は、活動を重ねることにボランティア自体を楽しく感じはじめている仲間の姿が本当に嬉しく、また励みにもなっています。応援してくれている人たちへの期待を裏切らないよう、これからもみんなで力を合わせて頑張っていきたいと思えます」と語っていました。



吉原圭子リサイタル チャリティーコンサート

迫力の歌声が 会場を包みました

4月25日、市民センターで『国際ソロプチミスト伊万里』主催によるチャリティーコンサート『吉原圭子リサイタル』が行われました。

吉原さんは、伊万里市出身のソプラノ歌手。現在はイタリアに留学中で、その実力は国内はもとより海外でも高い評価を得ています。

凱旋コンサートとなったこの日、吉原さんは地元ファンの前で名曲の数々を熱唱。会場を埋めた観客は、その迫力のある澄みきった歌声にうっとり聞き入っていました。

郷土の文化財

伊万里市の歴史（補足）

佐賀藩の雄藩化

佐賀藩と明治維新

領内の大規模な新田開発などによって、佐賀藩の石高は増えました。

江戸時代初めの慶長検地では35万7036石あまりだったのが、弘化元年（1844年）には、84万1792石と2倍以上になっています。

佐賀藩十代、鍋島直正は、この富を背景に西洋文明の導入や軍備の増強を行いました。

種痘を導入したり、佐賀城下に反射炉を築いたり、川副町に三重津海軍所を置いたり、先進性が際立ちます。

佐賀藩は雄藩化し、幕末の混乱期に大きな力を発揮することが期待されました。しかし、薩摩藩（鹿児島県）や長州藩（山口県）がすすめる倒幕にも、江戸幕府側に立つことにも消極的でした。



アームストロング砲（佐賀市歴史民俗館蔵）

そのため、慶応3年（1867年）の大政奉還から王政復古の大号令による倒幕の功名を、薩長に独占されてしまいました。

幕府が倒れた後は、戊辰戦争で佐賀藩の軍勢が動員され、アームストロング砲などの近代兵器が上野の彰義隊や会津藩（福島県）との戦いで威力を発揮したのです。

みんなの

広場

このコーナーでは、あなたの周りの身近な出来事や話題を待っています。市役所広報係へご連絡下さい。

☎23-2111(内線207)



5.5

手に汗にぎるビンゴゲーム！

東山代町滝川内にある竹の古場公園で『つつじ祭り』がありました。当日は子どもの日ということもあって市内各地から家族連れなど約6000人が訪れました。晴天の中、子どもたちはTシャツに半ズボン姿で公園内をかけまわり、地元実行委員会によるコンサートやビンゴゲームでは一段と声が弾むにぎやかな祭りとなりました。また、自然を大切に作る行楽客からさが緑の基金へ寄付がありました。



5.17

いざという時、あなたは大丈夫？

世界赤十字デー（5月8日）の全国統一キャンペーン事業として『赤十字救急法実践講習会』が伊万里公民館でありました。約40人の参加者たちは、三角巾を使った止血法や包帯法、人形を使った心肺蘇生法などに真剣な表情で取り組んでいました。



5.6

地域を守る消防団員となります

伊万里市消防団の入団式が市民センターで行われました。今年の新入団員は69人。代表して黒川分団の坂口剛治さんが入団の決意を宣誓しました。また式の後には新人研修も行われ、新入団員たちは消防団の組織や心構などを学びました。

コンピュータは得意なのよ！

図書館記念日に当たるこの日、伊万里保育園の年長組48人が市民図書館の1日図書館員に任命され、受付窓口のコンピューターを使って実際に貸出業務を体験しました。また、日ごろの感謝の気持ちとして園児たちによる演奏もあり、来館者を楽しませました。



4.30



5.5

一瞬の勝負を見逃すな！

黒川小学校すもう場で『黒川町子どもすもう大会』がありました。今年で25回を迎えるこの大会は、1年生から6年生まで83人が出場。気合い十分で相手にぶつかり、大人顔負けの名勝負を展開するまわし姿の少年力士たちには、観客から熱い声援がおくられていました。

秘窯の里大川内山を全国にピーアール

NHK衛星第2放送で『火と土と人と～佐賀のやきもの大集合～』と題した全国放送の番組があり、その中で大川内山からの生中継が行われました。番組では、連休でにぎわう店先のようなすや窯元の作業風景などが全国に向けて放送されました。



5.3



5.16

医療の現場は想像以上にたいへんです

市民病院で『ふれあい看護体験』がありました。この日は、敬徳高校生活福祉コースの生徒10人が参加。患者さんの血圧測定や着替え、入浴の手伝いなどを体験しました。生徒たちは「とても緊張するし、思っていた以上にたいへんな仕事ですね」と話していました。

物語の世界にすっかり夢中でした

4月23日から5月12日の『子どもの読書週間』にちなみ、山代東小学校でおはなし会がありました。昼休みに図書室に集まった子どもたちは、大型絵本やパネルシアターを使って繰り広げられる物語の世界にすっかり夢中。しんと静まり返って聞き入っていました。



5.7



5.14

「大連に帰ったら、まずは大好きなカニを食べたいです」と笑顔で話す王さん

中国大連市からの公務研修生 王翠英さんの修了式が市役所でありました。王さんは、昨年の5月から1年間、市役所内で行政システムや情報化の推進などを中心に研修してきました。また、祭りやイベント、国際交流事業に積極的に参加したり、中国語講座の講師としても活躍するなど、市民との交流も深めてきました。

塚部市長から修了証書を受け取った王さんは「あつという間の1年でした。伊万里の皆さんには、とても親切にしてくださいまして感謝の気持ちでいっぱい입니다。いつかまた、必ず伊万里を訪れたいと思います」と語っていました。

大連市公務研修生修了式
伊万里の皆さん、
お世話になりました



児童福祉週間



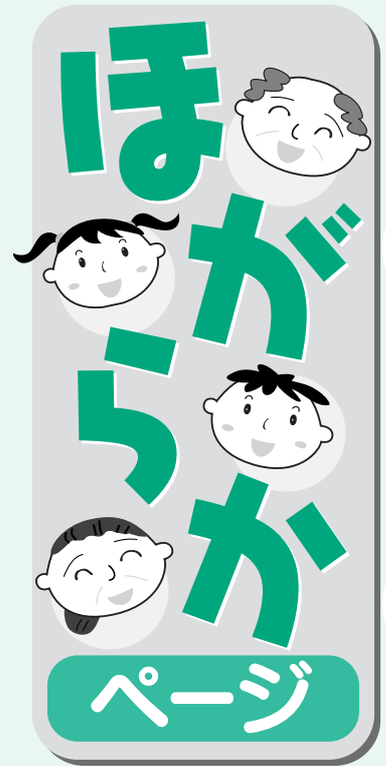
空高く
元気に泳げ

こいのぼり

5月5日から11日までの児童福祉週間に前に、4月25日、市役所で『こいのぼり掲揚式』がありました。

当日は、伊万里、大坪、みなみ、立花の各保育園児が一同に参加する予定でしたが、この日はあいにくの天候のため、各園代表2人ずつ合計8人の参加となりました。

式では、園児代表が元気よく「こいのぼりのように元気いっぱいの子どもになります」とあいさつ。会場から大きな拍手が沸き起こっていました。その後、園児から贈られた『手作りかぶと』をつけた塚部市長らと玄関前の掲揚台にこいのぼりを掲揚。園児たちは、元気に泳ぐこいのぼりを見上げながら、つつこりほほえんでいました。



みどりきらめく夢の市

大自然のなかで

春のひとときを満喫



5月5日、東山代町川内野にある『夢耕房たきの』で『みどりきらめく夢の市』がありました。

これは『元気な村づくり』に取り組んでいる地元川内野地区が開いているもので、今回が2回目。農作業やいろいろな遊びを通して、田舎ならではの自然を体感してもらおうと、中山間地域等直接支払制度を活用して行

っているものです。

当日は天候に恵まれ、連休最終日の『子どもの日』ということもあり、たくさん親子づれなどが参加。地元で採れた農産物などの直売のほか、竹・わら細工体験やハヤ釣り大会、黒米を使ったクッキー作り教室やトラクター搭乗体験などを楽しんでいます。また昼食には、黒米のうどんやおにぎり、焼き肉を食べ、大自然の中で春のひとときを満喫していました。



黒米を使ったクッキー作り。味はどうか？

四季の詩

出水急大溜池の濁けり

脇田町

久保田 秋耕

見上ぐれば雲ひとつなき青空に雨待ち顔の
あぢさゐの花

本町二丁目

前田 智子





このコーナーでは、市民図書館のボランティアグループ「三〇会」発行の冊子『伊万里の昔ばなし』から、伊万里各地に伝わる昔話を紹介していきます。

松浦町で聞いた昔話「庄八さんのはなし」 頭痛の木／おつかい



（自由に出入りして頼まれごとをする）ちよいちよい行きよらしたですもんね。

そうしたところがある日、庄八さんのどがんにやいぐやあのわあしや（身体の具合が悪い）さしたろうこたつですよ。

そいぎ森田先生のとこに行たて「おりやこんごろどうろあつとん（調子が悪い）、診てどまおくんさんみゃーか（診てもらえないだろうか）て思うてきましたでござんす」ていわしたてですもんね。そいぎお医者さんの「そりや頭痛の気どまあなかのまい」ていわしたて。

そいぎ庄八さんの「頭痛の木はなかいどんが、柿の木どみゃーあつ（ある）」

「そりやそいぎ、そいは接ぎ木かい」て、お医者さんのいわしたぎ「接ぎ木じやなか本木（氣）でござんす」て、庄八さん。

お医者さんのびつくいして「こりやならん」て。そいぎ庄八さんは、なた

「いや、ないおいます（なつている）でござんす」ていわしたて。

◆米田道夫さんの語りから
道夫さんの祖母・カノさんから聞いた話

■おつかい
あるとき「隣い村につきやあに（使いに）行たてくれんかの」といわれた小僧さん、しぶしぶ行たてみらしたいば、見たこともなかつた太かりつばな家じやつたてたい。

そいぎ小僧さんの帰つてから「そりやあまあ、おそろしか（りつばな）太か家じやつた。おりやあ（俺は）あんまい太かりつばか家じやもんじやけん、すぼうつて（小さくなつて）ひやつた（入る）ばい」ていわしたてたい。

そいぎそいば傍で聞いていた庄八さん、「なあんでまたあ太か家なれば、大手ば広げてゆうゆうとひやつてよかつたろうじや、ぜんなく（わざわざ）すぼうつてひやあらんてちゃー」ていわしたて。

◆原ヨシエさんからの聞き取り

ほほえ美さん

なかむら ゆうこ
中村 優子さん(26歳)

- ★二里町東八谷搦
- ★てんびん座・B型



優子さんは、二里町の(株)イケイ自動車にお勤め。職場では「Bちゃん」の愛称で呼ばれています。その理由は、同姓同名、しかも年齢までいっしょという同僚がいるためで、先に入社した同僚が「Aちゃん」、優子さんが「Bちゃん」となったんだそうです。趣味は硬式テニス。職場の仲間とサークルを作っていて、週1回の練習に励んでいるそうです。「仕事が終わってから、約2時間ほど練習します。実力はまだまだですが、上達すればみんなです合に出場してみたいですね」と笑顔で話してくれました。

わが家の

アルバム

まつ お だい ち
松尾 大地くん (1歳) (9か月)

- ★成一郎・和枝さんの長男
- ★大坪町永山



おかあさんからひとこと



いつも笑顔で元気いっぱい
の大地くん。名前のように大地をしつかり踏みしめ、たくましく、やさしく育つてね。

ほくは車が大好き。車の名前だつてちゃんと言えるんだよ、すごいでしょ。それに電車も好きだよ。ママの実家はすぐ目の前が線路だから、電車が通るたびに必ずチエックするんだ。でも、まだ乗ったことがないんだよね。一度乗ってみたいなあ。

国見台陸上競技選手権大会

地元勢が大活躍

第39回国見台陸上競技大会が、5月3日開かれました。

当日は、県内外より中学生以上の約700人が参加。トラック競技13種目とフィールド競技12種目が行われました。なお、市内の上位入賞者は次のとおりです。

◆《男子の部》

- ◆100㊦
- ① 日浦祐也 (上田塾)
- ② 上田淳嗣 (")
- ⑦ 大久保利英 (敬徳高)
- ◆ 中学100㊦
- ④ 熊谷直紘 (国見中)
- ⑤ 綾城裕介 (")
- ⑧ 池田俊貴 (")
- ◆ 中学1500㊦
- ① 平山竜成 (伊万里中)
- ⑦ 前田憲吾 (東陵中)
- ◆ 5000㊦
- ④ 松本慎市 (伊万里市役所)
- ④ 4×100㊦リレー
- ⑥ 伊万里商高 (山田、久保田、吉田、平松)
- ◆ 走高跳
- ② 山口卓雄 (伊万里農林高)
- ◆ 棒高跳

- ◆ ④ 松崎亮太 (伊万里商高)
- ◆ 走幅跳
- ④ 田中淳士 (伊万里商高)
- ⑥ 山口卓雄 (伊万里農林高)
- ◆ 三段跳
- ⑥ 津上瑞樹 (伊万里商高)
- ◆ やり投
- ③ 水田仁志 (伊万里市消防)

◆《女子の部》

- ◆100㊦
- ① 梅崎有紗 (伊万里商高)
- ⑤ 下平佑子 (")
- ⑥ 木佐貫未菜 (")
- ◆ 中学100㊦
- ③ 井手恵利奈 (国見中)
- ④ 松尾恵里 (東陵中)
- ⑦ 秋好美里 (国見中)
- ⑧ 原 里衣 (伊万里中)
- ◆ 中学800㊦
- ② 田渕千香子 (伊万里中)
- ④ 4×100㊦リレー
- ① 伊万里商高 (小松、下平、木佐貫、梅崎)

6月の町民スポーツ

- 1日(日)
 - 東山代町子ども会 グラウンドゴルフ大会
 - 9時開会 東山代小学校
- 8日(日)
 - 伊万里町民球技大会
 - 8時40分開会 伊万里小学校ほか
- 15日(日)
 - 立花地区球技大会
 - 8時開会 立花小学校
 - 山代町民ゲートボール大会
 - 8時半開会 山代町老人憩いの家
- 22日(日)
 - 東山代町民体育大会
 - 8時40分開会 東山代小学校
 - 大川内町民ゲートボール大会
 - 8時開会 伊万里向陽園ほか
- 29日(日)
 - 黒川町民球技大会
 - 8時開会 黒川小学校
 - 大川町民球技大会
 - 8時半開会 大川体育館ほか
 - 山代町民ミニバレーボール大会
 - 8時半開会 山代中学校

6月の市民スポーツ

- 1日(日)
 - 近郊中学生バレーボール大会
 - 9時開会 国見台体育館
- 1日、14日、15日、22日、29日
 - 市会長杯軟式野球大会
 - 国見台野球場
- 7日(土)、8日(日)
 - 市長旗争奪中学生野球大会
 - 9時開会 国見台野球場
- 8日(日)
 - 伊万里市民グラウンドゴルフ大会
 - 8時半開会 国見台陸上競技場ほか
- 近郊中学卓球大会
- 9時開会 国見台体育館
- 14日(土)
 - 全国小学生陸上大会地区予選会
 - 14時開会 国見台陸上競技場
- 15日(日)
 - スポーツ少年団交流大会
 - 8時開会 南波多小・中学校
 - 会長杯争奪親子バレーボール大会
 - 9時開会 国見台体育館
- 22日(日)
 - あじさいカップバドミントン大会
 - 9時開会 国見台体育館
- 29日(日)
 - 青少年柔剣道大会
 - 9時開会 国見台武道館・体育館

伊西地区中学校対抗ソフトテニス大会

団体戦によるコート上の熱き戦い



伊西地区中学校対抗ソフトテニス大会が、4月26日、国見台庭球場で開かれました。この日は、伊西地区の中学校から男女各7チームが参加。ダブルス3組で編成されたチームで団体戦を行いました。

試合は、予選を突破した上位4チームにより優勝が争われ、男子の部では山代中学校が、女子の部では啓成中学校がみごと優勝を飾りました。

- ▼男子の部
- 優勝 山代中学校
- 2位 青嶺中学校
- 3位 西有田中学校
- 有田中学校
- ▼女子の部
- 優勝 啓成中学校
- 2位 有田中学校
- 3位 山代中学校
- 西有田中学校



招待高校野球大会

甲子園をめざして 強豪校と対決！

招待高校野球大会が5月4日、5日の2日間、国見台野球場で開催されました。

今回の大会には、伊万里地区から伊万里商業高校、伊万里農林高校、有田工業高校、敬徳高校の4校と、招待高校として沖繩水産高校、宇部鴻城高校（山口県）の2校が出場。沖繩水産高校は、夏の全国高等学校野球選手権大会で2年連続準優勝をはじめ、これまで春夏10回の出場を果たしています。また、宇部鴻城高校は、今春の選抜高等学校野球大会に出場。甲子園出場経験のある、全国でも屈指の強豪校2校がそろいました。

大会初日、あいさつに立った塚部市長は「この大会は、伊万里地区高校野球のレベルアップはもとより、小・中学校の野球部員や指導者の皆さんにとっても、強豪校のプレーを直接見ることで、大いに参考にしてください。また、地元選手の皆さんには、今大会を足がかりとして、市民の応援である伊万里地区からの甲子園大会出場へ向けて、さら



なる努力・精進を重ねてください」と話し、選手たちを激励しました。

試合は、2日間で合計4試合が行われ、伊万里商業高校と伊万里農林高校が沖繩水産高校と、有田工業高校と敬徳高校が宇部鴻城高校と対戦。全国レベルの技とパワーを發揮する2校を相手に、どのチームもひるむことなく果敢に挑戦していました。

招待高校野球 試合結果

- ▶ 5月4日 (日)
 - 沖繩水産 8—0 伊万里商業
 - 伊万里農林 0—6 沖繩水産
- ▶ 5月5日 (月)
 - 宇部鴻城 8—2 有田工業
 - 敬徳 0—4 宇部鴻城

第26回市長旗争奪 伊万里地区高等学校野球春季大会

大激戦の末 伊万里高校が優勝！

第26回市長旗争奪伊万里地区高等学校野球春季大会が、5月3日から11日にわたり国見台野球場で開かれました。

大会は、伊万里高校、有田工業高校、伊万里商業高校、敬徳高校、伊万里農林高校の5校が総当たりによるリーグ戦を行い、その戦績によって優勝が争われました。

大会期間中は天候にも恵まれ、順調に進んで迎えた大会最終日の第2試合。ここまで3勝負けなしの伊万里高校と、2勝1敗の有田工業高校が対戦しました。

この試合は、伊万里高校が勝てばそのまま優勝が決まり、負ければ3勝1敗となり有田工業高校にも優勝の可能性があると、まさに優勝の行方をにぎる大事な一戦。結果は、4対1で有田工業高校が勝利しますが、大会規定により、全試合を通じて失点の少なかった伊万里高校がみごと優勝を飾りました。結果は次のとおりです。

- 優勝 伊万里高校
- 準優勝 有田工業高校
- 3位 伊万里商業高校
- 4位 敬徳高校
- 5位 伊万里農林高校





お知らせ

子育て支援センターに遊びに来ませんか

- ① わくわく広場
 - 対象 就園前の乳幼児とその保護者
 - 午前10時～午後2時
 - ▽ ひまわりコース (金曜日)
 - 6月6日、20日
 - ▽ ちゅうりっぷコース (月曜日)
 - 6月9日、23日
- ② わくわくベビー
 - 対象 0～1歳3か月までの乳児とその保護者
 - 日時 6月13日、27日
 - 午前10時～午後2時
- ③ ほっぴままのつどい
 - 対象 子育て中のお母さん
 - 日時 6月4日、25日

- 午前10時～11時半
- テーマ お兄ちゃん、お姉ちゃんになるって
- ※ 事前に申し込みが必要です
- ④ つくしんぼランド
- 対象 就園前の乳幼児とその保護者
- 日時 6月11日、18日
- 午前10時～11時半
- ※ 事前に申し込みが必要です

無料特設人権相談

- 人権問題や相続、不動産、借地借家、金銭貸借、家庭の問題などについて相談に応じます。
- 日時 6月27日 (金)
- 午前10時～午後3時
- 会場 黒川公民館
- 相談担当 人権擁護委員 森戸 妙子 法務局職員 寺尾 英利
- 問合先 佐賀地方法務局伊万里支局 (☎232492)

児童手当の現況届は忘れずに

児童手当を受給するには、年1回の現況届が必要です。

- 申込・問合先 子育て支援センター (☎235197)

- 会場 ①～③ 子育て支援センター ④ 立花公民館

この届は、毎年6月1日における現況を記載し、児童手当を引き続き受ける要件を満たしているかどうかを確認するためのものです。届け出がないと、6月以降の手当が差し止められますので、必ず手続きをしてください。

- 対象 児童手当を現在受給している人で、小学校入学前の児童を養育している人 (公務員は除く)

- 手続きに必要なもの

- ① 印鑑 (朱肉使用の印鑑)
- ② 年金加入証明書

※ 6月中旬に証明書用紙を送付しますので、事業所で証明を受けてください (国民年金加入の人は除く)

- ③ 児童が市外在住の場合は、児童の住民票謄本
- ④ 平成15年1月2日以降に転入した人は、平成15年1月1日現在の住所地発行の平成15年度児童手当所得証明書

※ 出張所で手続きをする地区の人は、期間中市役所には関係書類がありませんのでご注意ください

《児童手当制度について》
児童手当は、小学校入学前の児童を養育している人で、所得制限などの支給要件に該当する人に支給されます。

児童手当を受給するには、年1回の現況届が必要です。

受付日	地区名	会場
6月23日 (月)	伊万里町・松島町 脇田町・大川内町 二里町東八谷協	子育て支援係
6月25日 (水)	立花町・新天町 蓮池町	福祉課
6月27日 (金)	木須町・瀬戸町 大坪町	市役所1階
6月23日～27日	その他の地区	各出張所

午前8時30分～午後5時15分

当する人に支給されます。

児童手当を受給するには『児童手当認定請求書』の提出が必要です。認定請求をした月の翌月分から、支給理由がなくなつた月の分まで支給されます。

- ☆ 児童手当額 (月額)
- ▽ 第1子 5000円
- ▽ 第2子 5000円
- ▽ 第3子以降 10000円
- 問合先 市福祉課 (☎232111 内線2558)

保育士の登録手続きをしましよ

児童福祉法の改正に伴い、現在保育士として業務を行っている人は、都道府県知事に登録をし『保育士証』の交付を受ける必要があります。

また、現在業務を行っていない人でも、今後業務に就く前までには登録しておく必要がありますのでご注意ください。

※ 申請書は市福祉課子育て支援係にあります

- 問合先 市福祉課 (☎232111 内線2557)

伊万里戦没者追悼式

- 日時 7月4日 (金)
- 午前11時開会
- 会場 市民会館

※ 当日は駐車場が混雑しますので、自家用車でお越しの際は、できるだけ相乗りのご参列をお願いします

- 問合先 市福祉課 (☎232111 内線2555)

都市計画区域マスタープラン策定について

現在、佐賀県では『伊万里都市計画区域マスタープラン』の策定作業を進めています。素案がまとまり次第、計画区域内に在住の人たちを対象に、素案のお知らせと意見などの募集を行う予定です。ご協力をお願いします。

- 問合先 県土木部まちづくり推進課 (☎0952257326)

6月の行事

市民センター ☎ 23911

7日(土) ほほえみ広げて
ふれあいステージ
13時半開演 無料

市民図書館 ☎ 234646

8日(日) 一映「裸の大將放浪記」
13時半 無料

25日(水) 一映「ステキな彼女」
13時半 無料

◆お知らせ

『としょかん☆(ほし)まつり』
を2日間開催します!

◇日時: 7月5日(土)、6日(日)
午前10時~午後5時

7月7日は図書館の誕生日です。
今年で8回目となる誕生日を皆さんと
いっしょにお祝いします。
2日間とも、市民グループによる器楽
演奏、合唱、茶席、お話し会、自転車
紙芝居、古本市など、たくさんのイベ
ントを予定しています。

※毎週土曜日 お話し会 14時半~
※都合により上映時間を変更することが
あります

市民相談

会場: 市民相談コーナー
時間: 10時~15時 無料・秘密厳守
法律相談: 8時半受付 先着10人まで

- 法律 (木) 5.19
- 交通事故 (火) 10
- 行政 (水) 18
- 人権 (火) 3.17
- 身障者 (月) 23
- 消費生活 (月) 2.9.16.23.30
- 女性就業 (水) 4.11.18.25
- 社会保険 (金) 6.13.20.27

(会場: 第1面接室)

- ボランティア相談...毎週月曜日
10時~15時 会場 市民ロビー
- 緊急巡回労働相談...毎月第3火曜日
10時~16時 会場 市民ロビー

17日(火)の人権相談は、特に、
女性の人権(セクシャル・ハラス
メントなど)についての相談に応
じます

☎ 232111 (内線226)

入札により 国有地を売却します

- 売却地 伊万里市新天町字
中島470番12
- 宅地 252・96^{平方}_{メートル}
- 売却地 伊万里市立花町字
金谷3382番2
- 宅地 1271・77^{平方}_{メートル}
- 申込期限 6月9日(月)
- 申込・問合先 財務省佐賀
財務事務所管財課
(☎095227161)

歴史民俗資料館の 寄贈品公開展

平成14年度に、市が寄贈を
受けた品々を展示します。お
気軽にご見学ください。
●主な展示品 刺又・火縄
銃、大川内山村長より佐賀

市民センター親子で お菓子づくり教室

- 対象 市内および市近郊
に在住の小・中学生親子
(祖父母でも可)
- 開講日時 (全8回開催)

ぼしゆう

- 期 間 6月17日~7月20日
午前10時~午後5時15分
- ※毎週月曜日は閉館します
- 会 場 市歴史民俗資料館
- 入場料 無料
- 問合先 市歴史民俗資料館
(☎237107)

サマーキャンプで 感動の夏を体験!

- 7月~8月までの毎週水曜
日、午後6時~8時
 - 会 場 市民センター
 - 定 員 18組(36人)
 - ※定員になりしだい締め切り
 - 受講料 2500円
 - 申込・問合先 市民センター
(☎23911)
- 次代の郷土を担う青少年リ
ーダーの育成を目的に「伊万
里サマーキャンプ」を行いま
す。魅力いっぱいの中継で、
感動の夏を体験しよう。
- 研修地 沖繩本島、渡嘉敷島
 - 内 容 海洋研修、野外キ
ャンプ、平和学習など
 - 期 間 (5泊6日)
7月29日~8月3日

しけん

- 定員と参加費
- ▽小学5、6年生
30人、4万5000円
- ▽中学生 15人、5万円
- ▽高校生(サブリーダー)
5人、2万5000円
- 申込期限 6月20日(金)
- 申込・問合先 市教育委員
会内青少年育成市民会議事務
局 (☎232111内線46
2)または各町公民館

国家公務員Ⅲ種 採用試験(高卒程度)

- 受験資格 昭和57年4月2
日(税務区分は昭和58年4
月2日)~昭和61年4月1
日までになまれた人

狩猟免許試験

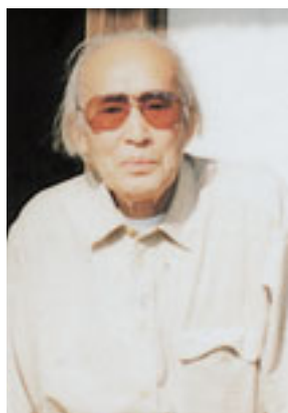
- 受付期間 7月1日~8日
- 1次試験日 9月7日(日)
- 申込・問合先
人事院九州事務局(☎09
21433118173)
- 試験日 ①7月14日(月)
②7月27日(日)
③8月10日(日)
- 申込期限 ①7月7日(月)
②7月18日(金)
③8月1日(金)
- 手数料 5300円
- 会 場
- 問合先 県射撃研修センター(大和町)
興班(☎09522711
3)または市猟友会事務局
有尾まで(☎280406)



ふるさと
故郷・伊万里から遠く離れて仕事などに頑張っている伊万里出身者がいらっしゃいます。また「伊万里」という語感が好きで、これを店名にされているお店なども数多くあります。このコーナーでは「伊万里」と縁が深いみなさんのお便りをご紹介します。

『伊万里は心のふるさと』

神奈川県横浜市 古賀 定雄 さん



縁あって関東へ来たものの、思い起こすのは伊万里のことばかり…。人生の真只中を過ごした伊万里は、人情といい、風景といい、未だに私の心の中に焼き付いて消えることはありません。老いた今も、伊万里の思い出は心の奥深くに募るばかりです。

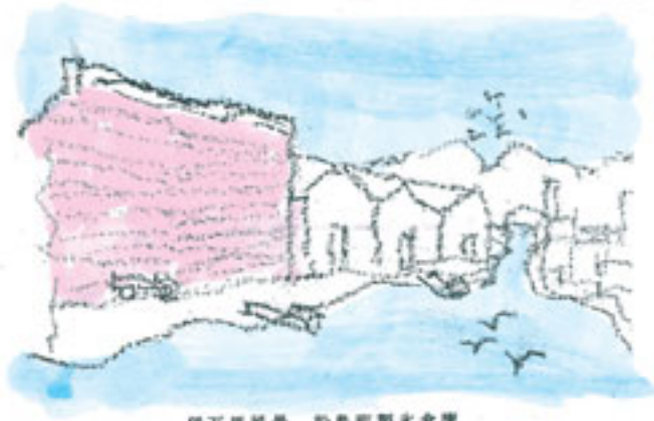
それだけに94歳になった今日でも、思いを絵筆に託して毎日毎日に浮かぶ伊万里の海や山を描いておられます。このスケッチも伊万里川畔の風景です。

伊万里中学で美術の教師、佐賀女子短大での講師などを経て、長男の住む宇都宮に居を移しました。宇都宮と横浜市のギャラリィで12回個展を開くなど画業に専念していましたが、今は娘の勧めで横浜に住み、

夫婦寄り添って娘夫婦の介護で暮らしています。心臓、脳硬塞に肺炎と入院を繰り返す中、昭和58年には福岡の天神で伊万里出身のたくさんの友人たちの助力で個展を催しました。前夜祭には60名余りの教え子や友人たちが集って賑やかに祝ってもらい、その時の感激は私の生涯で最も忘れ得ぬことでした。その折の個展がきっかけとなった会員数800余名の『福岡伊万里会』も、今年は19回目を迎えると聞いています。

残りの人生はもう幾ばくもありませんが、私は最後まで絵を描いていきたいと思ひ暮らしています。昔の伊万里の風景の写真を娘の手でかざしてもらい、毎日少しずつ描いては楽しくひとときを過ごしています。

どこにいてもこの伊万里は、特に伊万里を離れて暮らす私たちにとっても世界に誇れる伊万里ブランドは、望郷の思い出とともにもっともっと広まって欲しいものです。生まれ育った子どもの頃、そして夢多き青春、結婚、五人の子どもたち、戦争と平和、戦後の食糧不足等々、悲喜こもごものたくさんの思い出はただ懐かしく、郷愁とともにこれからもますます伊万里の発展を心から願うばかりです。



伊万里風景 松島町製水会館



人のうごき

平成15年5月1日現在		
●人口	59,576人	(+ 7)
男	28,420人	(+ 8)
女	31,156人	(- 1)
●世帯	20,566世帯	(+ 73)
	()	は前月比

広報 伊万里 2003-6

- 発行日／平成15年6月1日
- 発行編集／伊万里市秘書課広報係 (0955)23-2111
- 〒848-8501 佐賀県伊万里市立花台1-1-1
- 伊万里市のホームページ <http://www.city.imari.saga.jp/>
- 印刷／山口印刷株式会社

ゴールデンウィーク、自分が楽しんだ人、家族と楽しんだ人、みんなを楽しませた人、それを取材した人、たいへん苦勞さまでした。皆さんはどうでしたか。さあ、6月に入り何かジメジメと蒸し暑くなってきました。ネクタイを締めている人は特にそう感じられるのではないのでしょうか。(ネクタイを締めている時と締めていない時では体感温度が3度違うそうです。)そこで今回の特集ですが、佐賀大学海洋エネルギー研究センターは海水の温度差に着目した研究をしています。自然の中から新しい発想で新しいものを創り出すことに感心しました。ぜひ、皆さんも見学に行ってみてください。(S)

編集室から

