2011年10月15日発行

第560号(通算)

発行:偶数月15日 会員購読料: 1月10円(年間60円) 一般購読は別途送料

> び」には、生きものや資源 皆さんが体験された「あそ

させ実践活動に取り入れ、

度」や「学び」、「気づき」

には、

仲間づくりが重要で

(地域活動支援センター

うリサイクルバザーのようなもの)・た

(桶を修理する職人)・紙くず屋

-々亭

青馬)

▼また、商売にしても、道具屋(今でい

なくても、十分買い物ができていました るなど、今のようにビニールやトレーが 買い物に行く時にも、かごを使ったりす

もらい、理解と協力を得る

公衛協活動を広く知って

えた「公衛協らしさ」にご

の参考として、ひと工夫加

この連載記事を実践活動

皆さんの中には、時に自慢

し、時に怒られながら、こ

まごと)や冠作りに興じる。

ういった体験を経て成長し

に方が多いことと思います。

な生き物やマナーなどを紹

介していきます。

用した工作、山菜を食べる

プログラム、山や海の危険

利用した魚獲りのしかけづ

例えば、ペットボトルを

公衛協の大切な役割

くり、廃材やツル、枝を活

り入れて、親子やこども、

せず、このような活動を取

利用できる 出さず、再

単なる清掃で終わりに

ドプト空間での定期清掃の

里山や海岸での清掃やア

る。また、

まで使いき

極力ごみは

燻製

魚釣り

むしとり

若者が参加しやすくなる

た。例えば、豆腐やおでんなどを買いに ものは、とことん繰り返し使っていまし

行く時などは、家から器を持って行く。

助としてください。

野花摘みに熱中し飯事(ま

を工夫して釣り糸を垂らす。 駆け回り、魚釣りの仕掛け

と工夫で

りが深い民俗などをレシピ 守るポイント、環境と関わ

風に紹介します。

虫捕り網を持って野山を

守る』という考え方で、自 頭に『自然を楽しみ環境を 活動で活用されることを念

しむ」では、公衛協の実践

新連載「里山・里海を楽

公衛協活動とのマッチングで発揮される成果

身近な自然

さ とく

3

竹細工

きんせんか

連載で紹介していく予定のテーマ

朝干狆り

然遊びのメニューや環境を

活動

「遊ぶ・学ぶ・守る」



1

連載にあた

影響を与える要素がたくさ など、人間の成長に大きな

自然のめぐみ

海岸漂着ゴみ

健康がくり

安全対策

森を活かす

効果を高めようとする工夫

間と協力して遊ぶ協調性:

行 者

慰**広島県環境保健協会**

近 光 章 広島市中区広瀬北町9番1号 郵便番号 730-8631 電話 082-293-1511番 振替口座01380-2-27511 URL http://www.kanhokyo.or.jp/

標語コンクール

十月三日、一平

子どもらしさを大切に選考

生から2万点を超える

員会」が公衆衛 成二十三年度第 失発に開催され、 スター・標語コ ンクール選考委 一回環境啓発ポ

的に毎年積み立ている「地区衛生組織の活動支援を目 た事業で、公衆衛生推進協 域活動支援基金」を活用し

今年度の入選作

品六十五点が決定した。(入 コンクールは、当協会が地 選作品は二面参照)。 環境啓発ポスター・標語

協が参加。「地球温暖化防止」

今年度は十九の市町公衛

議会が展開している学社融 発展が可能な社会環境づく 境への負荷が少ない持続的 合の取り組みを促進し、環 りに貢献することをねらい としている。

衛協に集まった。これら約

四十五校から参加があり 九点、標語は一万二千八百 ポスターは一万千四百五十 小学校百九十五校、中学校 をテーマに募集したところ 八十四点の作品が各市町公

一万点を超える作品は、ま

標語コンクール選考委員に か、午後からは、ポスター・ 作品の表彰や紹介を行うほ と語った。

よるリレー講演も予定して

地域で作品を選考する際、 選考する側がもっていて欲 いる。このリレー講演では、

琴線歌 蚊帳の中かな」▼落語の舞 鳴る音を 聴きつつ眠る 江戸時代は、『エコ時代』と 台は、江戸時代が中心です。 「風鈴の チリンチリンと

くても、庶民の生活や商売には、さまざ エコがあふれていた時代でした。物がな 言われるほど、日常生活に

汲み取り式でした。そのトイ

の典型が、トイレです。昔のトイレは、

はないでしょうか▼さらに、

循環型社会

た糞尿を、畑の肥料として活用していま

した(うちも実家のトイレジ

まな智恵がありました。とにかく物は大

江 戸 時代は利再来 リサイク

が汲み取り式 でしたので、 子どもの頃 尿をまくお

ていました。

入れられるものがあれば、活用していたぜひ落語を聴いて、皆さんの生活に取り の生活にするのは難しいと思いますが、 います。もちろん、今の生活を江戸時代 ふれていたか、お分かりいただけると思 いかに江戸時代の人々の日常がエコにあ ▼まだまだ挙げるときりがありませんが、 にきたいと思います。

の対象となった。選考委員 の日集まったポスター ず各公衛協で選考され、 にして選考にあたりたい」 は、「子どもらしさを大切 会の場で、務中昌己委員長 選考委員による第二次審査 十三点、標語二百十五点が 舌

佐伯区民文化センターで開 公衆衛生大会の席上で受賞 催される第五十二回広島県 今年度は、十一月十日に

視点で講演いただく。 など、それぞれ専門分野の コンクールに参加する意義 公衛協にとって大きな柱 子どもたちが

来年で五回の節目を迎え、 となってきたこの事業は、

(地域活動支援センター)考える上での一助としたい。 本事業をどう継続・発展さ いる。この講演を通して、事業評価を行う時期にきて 持続的に展 せていくか、 開していくかを 行う時期にきて 公衛協活動を

作品を審査する審査員。それぞれメッセージが読み取れ、選 考には多くの時間がかかった

レに溜まっ

コの最先端をいっていたのが江戸時代でたり、ごみを再利用するなど、まさにエ

もすぐに捨てることをせずタ

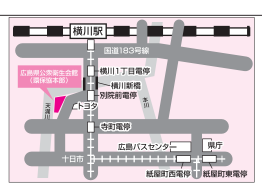
修理して使っ

でいう古紙回収業者)などなど、壊れて

TEL:082(293)1511 [大代表]

かんほきょう

検索



環境と保健の未来をめざして

〒730-8631 広島市中区広瀬北町9番1号(広島県公衆衛生会館)

FAX:082(293)1520

標語【小学校低学年の部】

標語【小学校高学年の部】

平成23年度

環境啓発ポスター・ 標語コンクー

ポスター【小学校低学年の部】

入選作品紹介 (敬称略)

優秀賞七点・奨励賞二十 境啓発ポスター・標語コ 事業「平成二十三年度環 公衆衛生推進協議会共同 二十四点(最優秀賞三点・ クール」の入選作品を 入選作品は、ポスター



●最優秀賞福山市 道上小学校 3年 朝倉 佳乃



●優秀賞 廿日市市吉和 吉和小学校 2年 吉岡 宏太



●優秀賞 大崎上島町 大崎小学校 1年 岡田

サ 生まれかわって 1 ぼくの手に

> ●優秀賞 福山市 宜山小学校3年 藤井 飛羽

> > 0

N

て

かわりにふうり ラ すずしい

●優秀賞 竹原市 忠海西小学校3年 吉良 圭祐

ず ことしのなつ しい エコカーテン

●優秀賞 北広島町 豊平西小学校1年 山本 蒼馬

木をうえて ちきゅうにぼうしを かぶせよう

●最優秀賞 大竹市 大竹小学校2年 清水 理名

電 気 0 の F 気 遣 13

●最優秀賞 世羅町 世羅中学校2年 七ッ河 亮太

温 溶 暖 け 化 地 た 氷 球 の は 淚

●優秀賞 尾道市 御調中学校2年 豊田 連伊那

互 Ž 合 6) の 工 コ Ž の

●優秀賞 北広島町 芸北中学校1年 波田 春斗

ビン 全 員 グ エコ 合 家 族

●優秀賞 呉市 昭和東小学校4年 采原 佳乃子

見 昔 習 お の す 人 の 方

●優秀賞 廿日市市佐伯 ●優秀賞 福山市 玖島小学校6年

節 電 を 開 天 る 0 川

●最優秀賞 府中町 府中南小学校6年 悠斗 土田

> ン Ka. セ け ン ば r 地 球 5 が

津之郷小学校5年 穂映

邊來華 帆○庄原市粟田小学校二年 庄原市東城小学校三年松村

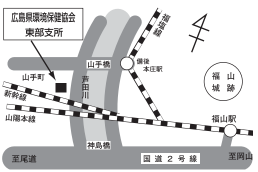
■ポスターへ小学校低学年の部〉廿日市市地御前小学校一年森下投○福山市神辺小学校二年大塚愛音○祖山市南小学校二年大塚愛音○福山市南小学校三年大塚愛音○福山市南小学校三年大塚愛音○福川市南小学校三年大塚愛音○福川の○庄原市東城小学校三年松村紗

年望月美里

八年新尾香奈

賞 賞 者励 覧

東部地区の検査受付は、支所でも行います!



食品検査・衛生検査・飲料水検査・環境検査など 【受付時間】月曜日から木曜日 8:30~17:30

財団法人 広島県環境保健協会

東 部 支 〒720-0092 福山市山手町5-32-26

> TEL 084-952-0007 FAX 084-952-0009





最優秀賞福山市 駅家南中学校 3年 西田 玲奈



●優秀賞 庄原市 西城中学校 3年 吉浪 拓未



●優秀賞府中市 府中中学校 1年 秋山 晴海



●優秀賞 府中市 南小学校 4年 佐藤 旭



●優秀賞大崎上島町 大崎小学校 6年 大成 明稲



●最優秀賞福山市 松永小学校 4年 前田 樺乃



▶優秀賞 江田島市 江田島小学校 6年 中畑 遙

平成23年度 環境啓発ポスター・標語コンクール 選考 (敬称略)

●広島大学名誉教授 広島ペンクラブ会長

○広島修道大学名誉教授

○広島大学大学院教育学研究科 造形芸術教育学教授 内田 雅三

○広島県環境県民局環境部

部長 久保田泰秀 (代理:環境政策課主幹 柳井 義正)

○中国新聞社論説委員

○地球温暖化対策地域協議会

地球温暖化対策はつかいちさくら協議会理事

岩崎

彰

澤友香○福山市道上小学校照○福山市宜山小学校六年

環境と健康のコミュニティ活動助成事業

念願かなう!環境啓発ポスター掲示

ごみ分別や美化のきっかけに

~大崎上島町公衛協 梅澤会長に聞く~

環境啓発ポスター・標語コンクー

上島町公衆衛生推進協議会の梅沢惠 **岍修(企画づくり研修)を受講。** ●会長念願の事業だったそうですね

ようになりました。

のみなさんから、環境をテーマとし 頼できる仕組みができ、児童・生徒 **ホスター・標語コンクール」がスタ** にポスター・標語を出してもらえる ト。公衛協として学校に協力を依

住民の分別意識の徹底や、ごみス ごみの出し方や分別方法につい まだまだ多くの課題があります

ら環保協の基金活用事業 「環境啓発 垷できませんでした。 に。しかし、学校への依頼や作品の 美化の意識を高める企画を立てま. にと考えていました。そこで、子ど い分別の仕方、ごみステーションの のについて考えてもらう企画が必要 ンに掲示して、ごみの削減や正 そんなところに、 示方法など課題が多く、 たちの作品を町内やごみステーシ 平成二十年度か すぐに実 など一部の掲示にとどまっていたのなど一部の掲示にとどまっていたのですが、平成二十一年度・二十二年度は、野外の掲示に耐えられるように作品のラミネート加工をしたり、入選した子どもたちが住む地域のごみステーションに作品を掲示するな の成果を感じます。 てくださったり、保護者から掲 と、工夫を凝らしました。 所の問い合わせがあったりと、 この事業を通じた今後の展望を また、自治会が回覧板でごみス ションに掲示された作品を紹介



職場環境は快適ですか?



特定化学物質障害予防規則が改正され、平成 21 年 3 月から医療機関などで使 用されているホルムアルデヒド(ホルマリン)について、作業環境測定を行 う必要があります。

当会は、広島県の登録機関として作業環境測定を行っております。 お気軽にお問い合わせください。

○問合せ先○ 〒730-8631 広島市中区広瀬北町9-1

(財) 広島県環境保健協会 環境生活センター 環境調査課

TEL: 082 (293) 1511 (大代表) FAX: 082 (293) 5049 URL: http://www.kanhokyo.or.jp/

作業環境測定業務【ホルムアルデヒド編】

ワシントンロロ

界各国の大学関係者、行政関

山口県岩国市尾津地先には

を目的に開催された。主に世

の連携で達成すること 域管理の改善を産学官

た。発表内容は、

という研究題名で発表を行っ マモ場における優占種の変化_ 生態学的、経済的、文

一山口県岩国市尾津地先のア

私は、会議三日目の午後に

境の確保」をテーマに、

と効果的な情報共有環

研究されている。

するための、

説明責任

系の回復と水質改善について

化的な側面による沿岸

アメリカ合衆国

ボルチモアはチェサピーク湾に面しており、湾奥部のメリーランド州から湾口部のバージニア州まで約320 * a トa ト と長い

その後、二~三年に

の減少が明らかとなっている。

浮泥の堆積が起こり、魚介類

透明度の低下、海底への 溶存酸素の季節的な減

に分布していたのは 「ア

度、閉鎖性海域と関係

が深い都市で開催され

境保全への取り組みとして、 これらを改善するために、

湾内の窒素とリン含有量の削

平成二年に神戸市で第 図ることを目的とし、

一回会議が開催された。

ている。

今回は、

「閉鎖性海

減を目標に、多くの研究者に

よってチェサピーク湾の生態

域の統合的管理を実現

メリーランド州

が、平成二十三年八月二十八 課杉本主任が参加及び研究発 州ボルチモア市のマリオット 境保全会議 (EMECS9)」 で開催され、当協会環境保全 口から三十一日までの四日間、 /ォーターフロント・ホテル 、メリカ合衆国メリーランド 「第九回世界閉鎖性海域環

第9回世界閉鎖性海域環境保全会議

モア市を訪問~

閉鎖性海域の統合的管理の実現へ

市で足止めされ、会議 百五十世公離れたデトロ なり、ボルチモア市から約六 なった。私も航空機が欠航と のほとんどが一日遅れでボル 会議初日は夕方からの開催と フニングがあった。そのため、 ナモア市に到着するというハ |日目の夕方からの参

加となった。

保全会議は、 域の環境問題を総合的 こともあり、日本に比 になると日差しが強か て暑さは感じなかった。 たが、乾燥している 解決するために、国 世界閉鎖性海域環境 当地の気候は、 閉鎖性海

・学際的な連携を 産業の発達と人口の増大によ

ボルチモア市インナ

動機は、花がきれい、

が利用されています。栽培の キュウリなどさまざまな種類 ヒョウタン、フウセンカズラ、

葉から水分が蒸発する、蒸散 直射日光を遮って日陰を作り、

県内の地球温暖化対策地域協 る根拠が薄弱です。そこで

議会と脱温暖化センターひろ

回シリーズで紹介します

脱温暖化センターひろし

ま

グリーンカー

グリーンカーテンは、葉が

房を使いたい人たちを説得す のか検証した例は少なく、冷

れくらいの省エネ効果がある

そうは言っても、実際にど

沽動ができます。

度を高くするといった省エネ

作用〟で空気中の熱を奪い

衆国東海岸都市行きの航空便 ルチモア・ワシントン国際空 影響によって、会議前日のボ 星条旗が誕生した人口約六十 はすべて欠航となり、参加者 港行きをはじめ、アメリカ合 などが有名である。 **力人の都市である。魚種の豊** 冨な漁港があり、カニやエビ メリカ合衆国東部のチェサ ハリケーン・アイリーンの アメリカ東海岸を襲った大 ーク湾奥に位置し、 開催地のボルチモア市は 国歌や らも多くの人が参加していた。 係者が参加しており、日本か

のバージニア州まで三百二十 多かった。チェサピーク湾は、 のメリーランド州から湾口部 規模の汽水域であり、湾奥部 アメリカ合衆国における最大 チェサピーク湾沿岸都市の ーク湾における研究発表が 会場となった地元のチェサ

という話もあり、グリーンカ 工夫として、先人の知恵を継 遣り、風鈴、朝顔の苗だった 江戸時代の夏の必需品は、蚊 を見かけるようになりました。 るところでグリーンカーテン 校や公民館、ビルなど、いた -テンは、夏を涼しく過ごす 最近、庭先やベランダ、



やや物足らないという声もあ

り、学術研究発表のレベルが

学関係者が多かったこともあ

と環境政策発表の両面がある

日本からの参加者は大

学会発表は、学術研究発表



イベントも各地で開催されて

れる海草が分布していた。主マモ」と「コアマモ」と呼ば テストなど、栽培を促進する 具合や収穫物の調理法のコン どいろいろです。また、 育ち

について、 察を行った。 種から芽を出すの

アマモ場が広がっており、

「コアマモ」の主な分布拡大 会場からは、「アマモ」と

か株の分枝(地下部分が枝分かれすること)なのか質問が出た。「アマモ」については、空白地では種から芽を出すことによって分布が広がりやすい。ただし、種からの発芽によって分布が広がった場所は、短期間で分布が狭くなりやすい。ただし、種からの発芽によって分布が広がった場所は、短期間で分布が狭くなりやすい。「コアマモ」については、種からと株の分枝の両方で分布が広がっていくが、どちらが広がっていくが、どちらがが広がっていくが、どちらが優先するか分かっていない。次回の会議EMECS 10は、トルコ共和国で開催されるこ とが決まっている。

杉本 憲

アサガオやゴーヤ、ヘチマ、 植物を幕状に栽培するもので、 承した民俗でもあります。 グリーンカーテンは、つる

蒸散作用で気温上昇を防ぐ

県内各地で効果を実証中

①グリーンカーテンとは

効果を活かして、エアコンの 利用時間を短縮する、 設定温







浦町の市民センター(左上)、尾道市総合福祉センター(左下)ーラムの会員宅(右上)、同福山市沼隈町の小学校(右下)、呉県内各地に広がるグリーンカーテン。福山市脱温暖化ぬまくま

を始めました。

適合

ちょっとしたコツなどを全四説するとともに、栽培方法やり組み状況を紹介し、グリーク組み状況を紹介し、グリーのの連載では、それらの取るの連載では、それらの取るからという。 ンの効果を実証する取り組み合するなど、グリーンカーテし、電力使用量の削減量を調し、電力使用量の削減量を調定という。





井戸水・山水などを安心してお飲みになりたい方へ



2 082-293-0163

🔀 鸎 広島県環境保健協会 (水道法に基づく厚生労働大臣登録検査機関) 広島市中区広瀬北町9番1号

広島県では、

1年に1回水質検査を

行うことを推奨しています。

検査

検査項目・搬入方法等詳細についてはお気軽にお電話ください

の受入、食品の製造・加工 |食品製造事業の課題 食品製造工程には、原材料

安全確認の検査項目が増加し

最終製品の出荷検査といった

い専門知識が必要となります たり、高度な検査機器や幅広 ものだからです。

強化や食品衛生検査機関が行 るためには、自主衛生管理の えない化学物質や微生物の汚 事故の原因の多くが、目に見 せん。それは、食中毒や食品 る報道が絶えることはありま 梁、小さな異物の混入による ヒで食中毒や食品事故に関す)検査・分析の適切な利用が 安心で安全な食品を製造す

前で行うには高いハードルが 王衛生管理の強化をすべて自 ○食中毒や食品事故の発生を)取引先や消費者などの信頼 原材料や製品の検査では 性を高めることができる。 未然に防ぐことができる。 しかし、食品製造事業で自

環保協事業紹介

ざまな衛生向上ニーズに応えて

ります。 理には、 るために、自主衛生管理の強 料の衛生検査結果が分かるま のプロセスには、 製造・加工段階で微生物によ まう可能性があること。 次に、 でに原材料の鮮度が落ちてし 課題があります。まず、原材 です。これらの課題を解決す **耸でどのロットを選択すれば | 国温度の設定が非常に難しい** る汚染や増殖を防ぐための**殺** こと。そして、製品の出荷検 いか判断が難しいことなど 自主衛生管理の内容と効果 が必要となります。 食品製造事業の自主衛生管 次のようなものがあ いろいろな

> を実施しています。平成七年 度な検査機器を駆使する食品 からは、豊富な業務経験と高 衛生検査機関として社会に貢 ることなどが理由です。 から食品衛生に係る検査業務 当協会では、昭和四十二年 当協会の食品衛生関連事業

る従業員の意識向上が必要不 異なれば衛生管理には違った 可欠であること、工場環境が アプローチが必要であること、 ます。それは、製造にかかわ 中毒原因菌はさまざまであ 食中毒といえば、湿度の高い梅雨から夏に



さまざまな課題を解決していくために自主衛 生管理の強化が重要

かせません。 ュアルの作 における衛 成にも、 品製造工程 バイスが欠 門家のアド 生管理マニ の導入や衛 HACCP また、 食 専





食品加工現場でのコンサルティング。作業工程を 確認しながら適切な助言を実施する(上)、当協 会職員が打ち合わせを繰り返してBESTプラン をお客様に提案する(下)

かせない取り組みであり、

元する社会貢献と考えていま 衛生への取り組みを社会に還 たちが長らく行ってきた食品

新事業開発室

空本

祐三

合衛生管理事業』は、公衆衛

に開始した『食品製造工程総

食品を安心して食べるため

生の向上を実現するために欠

重要性などについて教育支援 える事業も行っています。 る衛生管理の必要性を広く伝 を行い、食品製造現場におけ 製造工程総合衛生管理事業』 衛生管理を行えるよう『食品 者の皆様がより質の高い自主 と銘打ち、さまざまなサポー ■当協会の自主衛生管理支援 当協会では、食品製造事業 トサービスを開始しました。

事件は記憶に新しいと思いま

②HACCPに基づく衛生管

理マニュアルの作成と運用

演を依頼するとともに、食品 や行政機関などの有識者に講 す。このセミナーでは、大学 のセミナー』を開催していま

衛生に役立つ最新情報を提供

しています。また、食品関連

にあったユッケによる食中毒

皆さんにとって、今年四月

①原材料や製品の自社検査室

献すべく、行政の協力を得て、

食品関連事業者を対象に

食

による確認

す。このように、新聞やテレ

③従業員の衛生教育

自主衛生管理の取り組みに

次の効果が期待でき

の業界で働く方々を対象に、

食品の取り扱いや衛生管理の

ます。 より、

③衛生管理マニュアル作成支 ②HACCPに基づく製造工 ユーがあります。 ④検査室設置支援 ⑤検査員養成講座 この事業には、 程管理支援 六つのメニ

者とともに考えていくこともニューが最も効果的か、事業 望に応じて、一つでも、 ⑥衛生管理者養成講座 沽用できます。 また、どのメ 査機関としての実績をフルに み上げてきた食品衛生登録検 員養成講座では、これまで積 特に、検査室設置支援や検査 すべてでも、提供できます。 これらのサービスは、

かけて流行するイメージがありました。しかし、 近年ではいろいろな細菌やウイルスにより、 -年を通して食中毒が発生しています。

●「腸管出血性大腸菌」(0157、026、 0111など)

大腸菌は人や家畜の腸内や水(下 水)など、自然環境に広く存在 します。そのほとんどは無害で すが、なかには強力な毒素(べ 口毒素)を産生し、人体に重篤 な症状を発生させるものがあり ます。これが腸管出血性大腸菌 といわれるもので、3つのタイ プが日本では約9割を占めてい



●ノロウイルス

本来の原因食品はカキなどの二枚貝ですが、 汚染された原因食品を調理した器具や調理従 事者の手指を介した二次感染が深刻です。

というのも、このウイルスは他の細菌やウ イルスに比べ非常に小さいので、手のしわに 入り込みやすかったり、空気感染を起こしや

です。そ のため、 や蛇口、

備

水

質検査

は環保協

すいから

事例を導入するだけでは成果

に結びつき難いと言われてい



フタなど、日常生活のあらゆる ところに付着する可能性があり

●赤痢菌

赤痢菌に汚染された食品や. 水から経口的に感染します。海 外渡航者の増加に伴い、新興国 や発展途上国などで感染する例(輸 入感染症)が増加しています。

国内での感染は減少傾向ですが、 全く発生していないわけではなく、 大量発生を起こす年もあります。 **今年も**大手飲食チェーン店で赤 **痢菌が**原因と見られる集団食中 **毒が発**生しています。

 \Diamond これらの食中毒に共通する予 防策は次のとおりです。

①飲料水や食品の加熱

②手洗い・うがいの励行 ③食品取り扱い従事者の検 便検査 ④井戸水の水質検査

③、④は当協会で実施しておりますので、 ぜひご利用ください。

(臨床検査課 山元 由加里)

HACCP (ハサップ / ハセップ)

重要と考えています。

原料の入荷から製造・出荷までのすべての工程において、あら かじめ危害を予測し、その危害を防止するための管理点を特定す そして、その管理点を継続的に監視・記録し、異常が認めら れた場合は対策をとることで、不良製品の出荷等を未然に防ぐこ とができる食品衛生管理システムの呼び名。

•

食の安全・安心をめざした「広島県食品自主衛生管理認証制度」



食の安全・安心に対する社会的評価が高まります

- ①消費者から自主的な衛生管理の取り組みへの努力が評価されます。 ②第三者機関が認証することで客観的に評価され社会的信用が得られ
- ③食中毒などの発生リスクが低減します。
- ④大掛かりな設備投資をしなくても衛生水準が上がります。

※右表は当会がこれまでに認証した施設名(平成23年8月31日現在)

〒730-8631 広島市中区広瀬北町 9-1 (財) 広島県環境保健協会 環境生活センター分析三課 TEL: 082 (293) 1514 (ダイヤルイン) FAX: 082 (293) 8010

_						
	カキ作業場 (2類)	クニヒロ株式会社 占限会社北京会社 有限会社北市本がョウ 倉橋島海上が・コーク 倉橋島海上では大会社 マルヒロ水産株式会社 マルヒロ水産株式会社 広島県漁業大の加工事業部 株式会社オナノ	加工のり製造業	株式会社やま磯 株式会社三国屋戸河内工場 広島海苔株式会社海田工場 丸徳海苔株式会社 株式会社前田屋		
)			菓子製造業 (洋生菓子)	バッケンモーツアルト 株式会社やま <i>だ</i> 屋		
	弁当・そうざい 製造業	株式会社あじかん 株式会社フレッシュセブン本社工場 株式会社フレッシュセブン第二工場 株式会社フレッシュセブン第三工場 わたやごちそうデリカ	菓子製造業 (和生菓子)	株式会社藤い屋本店工場 株式会社藤い屋広島支店工場 株式会社やまだ屋本店工場 株式会社等い屋本店店舗実演コーナー		
	煮豆·佃煮製造業	宝山食品工業株式会社	# 7 #1 /# ##			
	GPセンター	全農広島鶏卵株式会社 三次GPセンター 世羅GPセンター	菓子製造業 (その他)	株式会社藤い屋広島支店工場 バッケンモーツアルト		

臭に撮るのを忘れるところで るうちに、タラノキの花を写

)た。今、サンカクヅル、エ

いますが、人間は薄情です。 ラノキの花と盛んに交流して





しばしば里山に足を運ぶと吉 サンカクヅルやエビヅルが食べごろ

わに実をつけているのに出会 ところ、サンカクヅルがたわ

> 海藻は胞 われます。 料理に使 いずれも 代表的で、

子で増え

以上あるのに対し、海中に生

日本の陸上植物が五千種類

場所か水中に生育します。よ

く見るものとしては、金魚藻

こして水槽に入れられ、

は、ほとんどが陸上の湿った

ガミ科の植物です。この仲間

ヤマトウミヒルモはトチカ

ることと数が少ないためです。

いところに生えています。 いずれも浅くて光の届きやす する点は光合成を行うことで、 なっています。ただし、共通

える種子植物である海草は数

ました。早速口に入れてい

に撮ろうと思って車を止めた

先日、タラノキの花を写真

り合うことができます。

山に足を運ぶ人は幸運にめぐ

つきがあります。しばしば里

中旬から十月中旬まで、

ばら



里の秋

の実のつきが良いようです。

れた自然環境だったのか、

や繁殖の仕方などが大きく異 海藻と海草は植物体のつくり

今年は、植物にとって恵ま

います。

アケビ、ナツハゼ、

海の中に生えている生物で

ルナシ、ムカゴもたくさん

いています。収穫時は九月

海藻でしょう。コンブやワカ いちばん目立つものといえば

干潟の減少で少ない

メ、ヒジ

キなどが

メモドキの赤い実が目立って

ナナカマド、ガマズミ、ウ

リの実も 今年の里山は

木の葉の舞い落ちる





タラノキ (左上)、サンカクヅル (右上)、ヌルデ (中)、クリ (下)

るエネルギーのうち、約三割 とでしょう。家庭で使用され

け沸かす

ガスも多くご利用いただいて は厨房や給湯・暖房などで、

だけガスコンロで沸かすと、

お湯は、必要な時に必要な

するよりも節約でき、お財布

です。できることから、

だまだあると思います。

さて皆様いかがですか

要な照明を消すなど節電対策

ります。

(C 02削減量:年間

間三十六十二字)

②入浴はできるだけ続けて入

も節約でき、

汚れも落ちぬ

残り湯で洗濯すると水流

いのですよ。

ふっくらとおいしく炊きあが

できます。(C 02削減量:年

で十七・九世学)

②お湯は必要な時に必要なだ

にはいろいろ取り組まれたこ

な「省エネ」をされましたか。 防止のため、皆様はどのよう りました。今年、地球温暖化

冷房温度を下げ過ぎない、不

折って行く人間ども、俺の美 ています。ことに、タラノキ 変化
たちの
芽を
採ると
きに 目の色を変えて芽をへし

山裾には、ヌルデ、タラノキ

私たちの食い意地をよそに

アブラムシの巣(虫こぶ・五 倍子)がついているヌルデの

ツヅラフジの実は食べないよ ろですが、よく似ているアオ ヒヅル、ヤマブドウが食べご

てもらえません。昔からよく

ばっかりに、木も花もよく見

反省!ヌルデは、かぶれる

利用されたヌルデノミミフシ

が白い花をびっしりと咲かせ

木が時々ありますので、注意

してみてください。

西 村

(NPO法人七塚原自然体験 へが歯を黒く染めた【お歯黒】

暑かった夏もようやく終わ

小さくても毎日の

継続が

大切

厨房や給湯

暖

房から

広島ガス株式会社 広報環境部 番野哲夫

ガスでできる楽しい節約生活

炊くことができます。しかも 鍋もあります)を使うと、ガ スコンロでも驚くほど短時間 早くて安い (三合で二十二分) でお米を ①ご飯はガスコンロで炊くと 炊飯は鍋や土鍋(炊飯専用

キッチン

①シャワーは不要な時は止め

れます。 で二百四十*5%) (C 02削減量)

も分布しています。数は少な 育します。瀬戸内海にも点々 面から出す植物で、大潮のと と確認されており、広島県に きに干出する砂泥の干潟に生 く発見されると新聞記事にな

た干潟を守り、ヤマトウ 少なくなっています。残 ルモが育つ海を後世に伝 によって埋め立てられ、 では戦後土地造成や道路 いるような干潟は、 ヤマトウミヒルモが生 えきざ残建内えたヒれり設海て

代表的です。今回紹介するヤ マトウミヒルモも海草の一種 戸内海では、イネのように細 ありません。生育地が限られ ですが、ほとんど見ることが 長い葉のアマモ、コアマモが

える植物が生えているのです。

これらは海草と呼ばれます。

ところが海の中にも種子で増 木や草花は種子で増えます。 万私たちが目にする野山の樹

十種類といわれています。 瀬 します。

ウミヒルモだけが海中に生育 来種のオオカナダモがありま 河川やため池で増えてきた外 す。本州沿岸域では、ヤマト

ヤマトウミヒルモは、

大潮の干潮時、干潟にあ れたヤマトウミヒルモ ゎ

, 生育地 **浴に満たない柔らかい葉を地**

ネ結果の例(ガスで炊飯の場合) ●

ぱなしではいけません。こま

いいもの。でもお湯を出しっ

シャワーはとても気持ちが

めに止めると水もガスも節約

日エートルルのパー(カストー)外域の一の日			
電気削減量(年間)	46. 4kWh		
○○2削減量(年間)	17.9kg-CO2		
動木のCO2吸収量(年間)	1. 3本分		

— C — る 出典:「広島ガス技術研究所」調べ

02削減量:年間六十四 緒に入ると話も弾みます。 だけ続けて入りましょう お風呂に入る時にはで

5気削減量(年間)	46.4kWh
02削減量(年間)	17.9kg-CO2
木のCO2吸収量(年間)	1. 3本分

※ガスコンロ+炊飯専用鍋と|H炊飯器を比較した結果

地域特性を生かしたユニークな取り組みが集結!

- ひろしまわが町の温暖化対策 第5回"エコレシピ"オーディションを開催-



脱温暖化センターひろしまでは、県内各地から地域特性を活かした脱温暖化の取り組みを集め、地域での実践活動の推進 を図ることを目的に、今年で5回目となる"エコレシピ"オーディションを開催します。

さまざまな脱温暖化の取り組みを知ることができるほか、実践者と意見交換ができ、ユニークな知恵や技術などの情報が

得られるチャンスです。ぜひご参加ください。

- 問い合わせ -

脱温暖化センターひろしま 【(財)広島県環境保健協会内】 TEL: 082-293-1512 FAX: 082-293-1524

〇日時:平成23年12月10日(土)10:00~16:00

○場所:広島JAビル 10 階講堂

○対象:地球温暖化防止活動に関心のある人 ○主催:脱温暖化センターひろしま・広島県 無料



これらの病気が合わさるほど、

#尿病すべての原因となり∵

のある方は一度検査を受けら

れてはいかがでしょうか。

通じて、 車社会による運動不足などを 血症・糖尿病の患者をどんど けの肉・揚げ物中心の食生活: 業務による不規則な生活リズ する現代社会は、 目先の利益や便利さを追求 ただ腹を満たすためだ 肥満·高血圧·高脂 残業や深夜

動脈硬化のリスクは30代から

頸動脈エコーで動脈硬化を早期発見

やスポーツ大会で汗をかい

を例に説明します。

の秋になりました。運動会

暑い夏も過ぎ、スポーツ

た後、スポーツドリンクな

どの清涼飲料水を飲むこと



健康クリニック 医 局 武生 英一郎

から放っていた」です。 い訳で多いのは、「仕事が忙 い」「痛くもかゆくもない 脈硬化のリスクが高まりま

査と頸動脈エコー検査をすす 事と運動のどちらに重点をお りやすい状態かどうか、②食 識改革をしていただくか、と めています。まず、血液検査 方には、血液でわかる精密検 いうことで、糖尿病予備軍の かゆくもない人に、いかに意 当クリニックでは、 痛くも

見直しすれば、薬を飲まずに 少なくありません。彼らの言 り、あわてて病院に行く人も て数年後に重症の糖尿病とな 済むにもかかわらず、放置し **病は、**軽い段階で生活習慣を が増えています。とくに糖尿 **□症**や糖尿病を抱えている人 にしてすでに肥満および高脂 g。健診の現場でも、三十代

(9)カロリ 表示

います。それはどのようななどと目立つ表示が増えて これらの清涼飲料水に が多いと思います。 最近は ロリーオフ」、「カロリーゼロ」

ネルギーが四十*゚ロ゚(飲料 料では百一点とのあたりのエ ロリーオフ おり、単位は〝キロカロリ (kcal) 、です。そして「カ は 食品写(飲

たものの総和と定義されて

飲料水には、 でしょうか。

甘味を増すた 一般的な清涼

めに砂糖、ブドウ糖、果糖

例してカロリーも増えてい類されるので、その量に比 などの糖類が使われています。 この糖類は炭水化物に分

甘味料は、エネルギーとし 料が使われています。人工 クラロースやアセスルファ 消化性糖質といわれ、エネ て利用することが難しい ムカリウムなどの人工甘味 の算出係数がゼロと

いと思います。 栄

商品表示を意識して見よう

強調表示には「低い」、「含まない」以外に、「高カルシウム」、「ビタミンC含有」など「高い」、「含む」という表示もあります。このように商品の表示にはさまざまな情報が記載されていままな情報が記載されていまがら表示を見ていただきたがら表示を見ていただきた。 るのです。 飲料水はカロリーが低 人工甘味料を使用した清 なっています。 このた な涼め

準におけるエネルギー表示は、 よく目にされる清涼飲料水 たんぱく質、脂質、炭水化 ことを意味するのでしょうか 健康増進法の栄養表示基 てカロリーを下げているの フ」、「ゼロ」などの強調表 示をすることができません。 五*別未満のものを指します。 この基準を満たさないと「オ それでは、どのようにし 「カロリーゼロ」 は

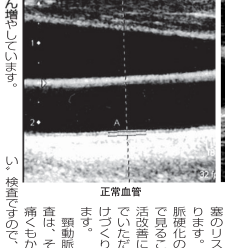
> カロリー 代わりにス フやカロ: きます。 この糖類の 源料水に、 ーゼロの清 <u></u> 方

「カロリーオフ」の栄養成分表示

栄養成分表示 100mLあたり

エネルギー 19kcal たんぱく質 0g 脂質 0g 炭水化物 4.7g ナトリウム 34mg

原材料名:デキストリン、甘味 料(スクラロース、アセスルフ ビタミン



正常血管

【登録年度】

【活動エリア】 広島県内全域

平成十二年度・市民部門 【専門分野】水質、環境

教育、自然観察(植物、鳥、

水生生物、昆虫、星空等)

けづくりにしていでいただくきっか ります。 で見ることで、 脈硬化の程度を目 です。 活改善に取り組ん

自分の動 生

動脈硬化のプラークがある血管 塞のリスクが高ま 脈の壁にコブ(プ かります。また、 硬化の所見で、こ 頸動脈エコー検査 けばよいか、 いるかを診る検査 ラーク) ができて は、超音波で頸動 プラークは動脈 があると心筋梗

みんなの助っ人!

痛くもかゆくもな 査は、それこそ~

頸動脈エコー検

新名

大学で不定形耐火物の原料であるアルミ ナセメントの水和鉱物について研究する傍ら、

土日祝日を 中心に自然 野鳥を中心に自然観察 観察の講師

を務める新 所属団体から本も出版 名さんに、 これまでの

取り組みや環境カウンセラーとしての思い について語ってもらった。

◆これまでの活動について

もともと鉱物学が専門で、現在も研究生 として広島大学に通い、研究を続けています。 その登下校時に道筋の野鳥観察をしたり、「東 広島の野鳥と自然に親しむ会」の会長として、 主催行事の運営や講座の講師を担っています。 また、月に1~2回は幼稚園や小学校、そ の他の団体からの依頼で、野鳥や自然につ いての講義や観察指導をしています。

◆カウンセラーになったきっかけ

就職に伴い、広島市内から自然豊かな賀 茂台地に移り住みました。そこは、初夏に はホタルが飛び交い、一年中たくさんの野 鳥が見られるすばらしい自然環境でした。 40代始め、突然の病気をきっかけに野鳥の



名さん観察会の出発前に講義をする新

観察を続けるようになり、自然環境やその 変化に強い関心を持つようになりました。

> 退職後、何 か世の中の 役に立ちた いと思い、 それには資 格があれば

さらに良いかなと思ったこと、また自然環 境のことをもっと勉強したいと思ったので、 環境カウンセラーに挑戦しました。

・これから住民と一緒に取り組みたいこと 環境整備と称して公園や景観の整備が行 われていますが、逆に環境破壊となってい る場合が多々見受けられます。少し工夫す ることで、環境への影響を小さくできます。

15年以上自然観察指導を続け、「野鳥観 察の楽しみ」という本も出版している新名 さん。今後も、地域の子どもたちとの自然 観察活動に期待したい。

そのような助言をしていきたいと思います。

環境カウンセラーへの問い合わせは、環 境カウンセラーひろしま事務局【環保協】(082) 293-1512・担当住田) まで

人間ドックオプション検査 元気で長生きするための新しいドック(お申し込みはお早めに!)

アンチエイジングドック

フリーラジカル(活性酸素)をはじ め、血管年齢、ホルモン年齢、骨年 齢、体力年齢、肺年齢、認知症の有 無、腎能力を総合的に把握し、いつ までも若さを保つ、老化予防の知恵 をアドバイス。

料金:52,500円

動脈硬化ドック

動脈硬化に焦点を当てた働き盛りの 方へのオプション。

感化ストレスのマーカー、動脈硬化 のマーカー、MC-ファン、頚動脈 エコー検査、脈波検査を実施。

料金:25.000円

更年期ドック

ホルモン検査による更年期の判定、 および骨粗しょう症検査を行います。 性ホルモン(FSH、エストラジオー ル) 超音波骨密度検査。

※対象:女性のみ

料金:7,500円



財団法人広島県環境保健協会 健康クリニック 〒730-8631 広島市中区広瀬北町9-1 TEL 082-232-4857 FAX 082-293-2214

*その他、会員制PETドック、政管・健保ドック、特定健診を実施できます。詳細はお気軽にお問い合わせください。

菌検査でどの試薬や検査手法

流通しており、

通しており、食中ま、さまざまな食品が

現代は、

9/30

◆食料自給率39%に

農水省は、2010年度の食料自給率(カロリーベ -ス)が前年度より1ポイント低下し、39%にな ったと発表した。高温、多雨でテンサイや小麦の 生産が減ったことなどが要因。自給率の低下は2 年連続となる。政府は、2000年3月に閣議決定し た食料・農業・農村基本計画で自給率目標を初め

て定め、「10年度45%」とした。しかし当初目標の達成年度になっても自給率は 低迷し続けており、自給率向上への政府の姿勢が問われそうだ。

政府は、食料自給率目標45%の達成年度を05年3月の基本計画で15年度に 延期。政権交代後は、10年3月の基本計画で「20年度50%」に目標を引き上げ た。一方、1960年度は79%だった自給率は98年度には40%まで低下、その後 はほぼその水準で推移し、向上の兆しは見えない。

10年度の自給率を小 数点第1位まで見ると 38.5%で、前年度より 1.2ポイントの低下とな った。個別所得補償制 度の本格導入の前段階 として政府は10年度に モデル対策を実施。米 粉用をはじめ、新規需 要米の作付けが倍増す るなど一定の成果を挙 げたが、自給率を浮揚 させることはできなか



◆人間ドック、異常発見最多

日本人間ドック学会は、2010年に人間ドックを受診した全国の約300万人に ついて、「異常なし」とされた人の割合が前年を1.1ポイント下回り、8.4%と過 去最低を更新したと発表した。

集計を始めた 1984 年から続く減少傾向に歯止めはかからなかった。同学会の 笹森典雄名誉顧問は「診断技術の向上により、より多くの異常が発見されるよ うになった」としながら、「年代に関係なく成績が悪化している。ストレスへの 対処や生活習慣の改善が不可欠だ」と話した。

地域別では異常なしは中四国が13.3%と最も高く、最低は九州・沖縄の5.7% だった。異常があった検査項目は多い順に肥満(27.7%)、高コレステロール(27.3 %)、肝機能異常(27%)。見つかったがんは全体では胃がん(28.2%)と大腸 がん(16.5%)が多かったが、女性に限ると乳がんが41.7%でトップ。男性で は前立腺がんが13.6%で3番目に入った。 (8/20)

◆広島県、森林税継続へ

2011年度末で5年間の課税期間終了を迎える広島県の「ひろしま森づくり県 民税」(森林税)について、県の事業評価委員会は2日、「継続が妥当」と判断 した。県は12月の県議会定例会に、課税期間を2016年度まで5年間延長する条 例改正案を提案する予定でいる。

評価委がこの日まとめた報告書案では、「森林税を財源にした森林整備で山地 が保全され、雇用機会も創出された」と強調。継続は県民から理解が得られる とし、現行税率の維持を求めている。

評価委事務局の県は今後、報告書案を公表して県民から意見を募る。評価委 は10月下旬の次回会合で報告書を最終決定する。座長の戸田常一広島大学院教 授は「大切な資源を守るため森林税は必要だ」と述べた。

県は07年度に森林税を創設。県民税に上乗せする方法で県民から年間500円、 法人からは資本金に応じて年間4万~千円を徴収する。5年間で計39億7200万 円の収入を見込み、スギやヒノキなど人工林の間伐や、里山や都市近郊の林の (9/3)整備費に充てている。

◆モッタイナイを世界語に マータイさん死去

34年前に7本の植樹で始まったワンガリ・マータイさんの植樹活動は、アフ リカ各国に拡大し、平和と環境保護の思いは、「モッタイナイ」の日本語に乗っ て世界に広がった。

マータイさんは、ナイロビ市中心近くのナイロビ病院でがんのため25日夜死 去した。マータイさんを日本で有名にした「モッタイナイ」は、ノーベル平和 賞を受賞後、2005年に訪れた日本で出会った言葉だ。限りある資源を大切にす る精神がこの日本語に宿ると感じ、活動に使って世界に広げた。アフリカで捨 てられるペットボトルなどの再生利用を「モッタイナイ」という言葉で説明した。 その活動は、日本でもブームとなった。リサイクル繊維で作られたネクタイ

が似顔絵とともに売られたり、活動に共感した自治体が省エネの標語に「モッ タイナイ」を取り入れたりした。

ケニアでは、マータイさんは「強い女性」として知られる。活動が人権保護 や民主化運動とも連動してきたためだ。強権政治を敷いていたモイ前大統領を 公然と批判。民主化を訴え投獄された政治犯の釈放を求めて、ハンガーストラ イキに参加し、治安当局によって度々弾圧を受けてきた。また、市中心街の公 園に高層ビルを建設する政府の計画に反対運動をした。公園は今、市民の憩い の場になっている。 (9/27)



の故阪崎利一先生の侍究所(現国立感染症R 今後の活躍が期待できる若手 えて、 品衛生分野における微生物検 研究者に贈ら 昨年度設けられた。 症 合業を讃

法の改善向上の検査の信頼性の 高い食中毒菌検査を行えるシ 薬や検査方法をデータベース ちに役立ててもらおうと始 など、 者には 食品製造工場に の試薬/検査手法が有効かなど ステムの確立を模索し. 化することで、 たもの。食品別に有効な検査 法の有効性の検証_ 試薬メーカーには 受賞講演では、 食品流通 「安全な食品の流通」 「検査期間の短縮化」 **上のヒントについ性向上や、検査手場における微生物** らおうと始めに携わる人た 迅速に精度の 食品別にど 「試薬/手 般消費

夏休みこども職場見学会開催 職員との名刺交換が好評



環保協 次世代育成行 当協会では、 しも職場見学会」 十二日に開 一環として 夏休みこ を

フバランスの充実を図

の名刺交換が印象保護者からは「職 じて、 けるようさまざまな活動を诵 との声が寄せられています。 今後. より 職員が 層のワークライ i象的だっ! いきいき働

。当協会では、県民のみの状況が次々と発生して ども十 風景を見てもらいました。 食会、 一十二人が参加し、 \Box 講座 百

臣課長補佐が受賞、九月十三生活センター分析三課和田貴称:阪崎賞)を、当協会の環境 食品衛生検査セミナー賞(通

CR法)

幅法

環保協職員

食 品

衛

生

検

査

セ

Ξ

阪

崎

を受

迅 ナ

速

検

査

中毒

予

防に

期

待

かも迅

手

れた授賞式に出席し、

大阪国際会議場で開催さ

迅速検出法」

研究が評価さ

なさまの食の安全・

安心を守

場見学を行いまし

た。

見学コ

健診フロアのCT室

微生物検査における簡易

食

いる。当協会では、県民のな探りの状況が次々と発生して検査結果が得られるか、なが最適か、簡単にしかも迅速が最適か、簡単にしかも迅速が最適か、簡単にしかも迅速が最適か、簡単にしかも迅速が最適か、簡単にしかも迅速

た。この

研究は、

食品製造

いけるよう、これからも研 る要としての役割を果たして

査を行う分析室などを見学し、

「職員とこども

-検診車、

食品分析や生物調

演を行った。 この賞は、

国立予防衛生研

見ることのない親の働く職場 見学会では、クイズ大会や で表表の表示である。 の体験や職



参加者の集合写真 (上)、職員と名刺交 換しながら職場見学を行った(下)

第52回広島県公衆衛生大会 健やかな暮らしをつくる人々の集い ~

: 平成23年11月10日(木) $10:30\sim15:00$

佐伯区民文化センター(広島市佐伯区五日市中央6-1-10)

: 公衆衛生推進委員(地区のボランティアリーダー)・各市町の環境保健行政関係職員(など)

■大会式典 (表彰式・大会宣言)

■環境啓発ポスター・標語コンクール優秀作品表彰式 (表彰式・作品紹介)

■1万人のエコチェック事業おたのしみ抽選会

演題:「環境啓発ポスター・標語コンクール」から見る公衛協活動

~ 私たちが期待すること

市町名	募金額(円)	達成率
呉 市	8,238,424	147.6
府 中 町 海 田 町 熊 野 町 坂 町	1,378,400 1,855,622 1,483,320	129.9 316.7 289.2
江 田 島 市	2,045,726	308.7
竹 原 市大崎上島町		
大 竹 市 市 廿 日 市 市 佐 日 市 市 佐 日 市 市 市 佐 日 市 市 市 大 日 市 市 市 大 宮 島	2,656,700 3,482,326 377,809 97,900 2,560,900 216,800	487.1 458.8
安芸太田町北 広島町安芸高田市	1,190,880 1,563,100	l I

~地区衛生組織活動資金募集~

市町別一覧表 (平成23年9月末現在)





市町名		募金額 (円)	達成率		
東広島	市	4,421,595	118.9		
三 原世羅	市町	1,711,091 639,750			
尾道	市	3,463,420	109.1		
福山	市	9,408,340	100.1		
府 中神石高原	市町	1,186,730 309,200			
三次	市	1,344,094	113.6		
庄 原	市	399,800	49.8		
その	他	81,007	_		
合	計	50,112,934	140.5		

の表は、9月末までに市町公衛協事 務局から募金委員会に振込みのあった実 績額を示しています。

健康感謝募金は、昭和35年から実施し、平成23年度で52回目を迎えます。集まった募金は、募金委員 会によって適正に配分され、各市町公衛協の活動資金として地域社会に役立てられています。

【健康感謝募金Q&A】

- Q:健康感謝募金を呼びかけるにあたり、どういうところに気をつければよいですか?
- A:健康感謝募金の目的、使途を明確に伝え、募金を財源とした公衛協活動を十分PRしましょう。

健康感謝募金は、公衛協の活動資金であり、大切な自主財源です。募金の使用にあたっては地域のためにど う使うか、何に使ったか、目的・使途を明確に示しましょう。

募金を活用した公衛協事業を行う際は、「健康感謝募金の一部を充てて実施しています」など、ご協力いただ いた住民の方に、募金が還元されていることが分かるようにPRしましょう。また、総会資料などで、どのよう な事業が実施されているかを把握し、住民の方から何に使用しているのかと質問された際には「こういうねらい で、こんな事業を実施しています」と答えられるようにしましょう。