

環境負荷の少ない持続可能な社会に向けて

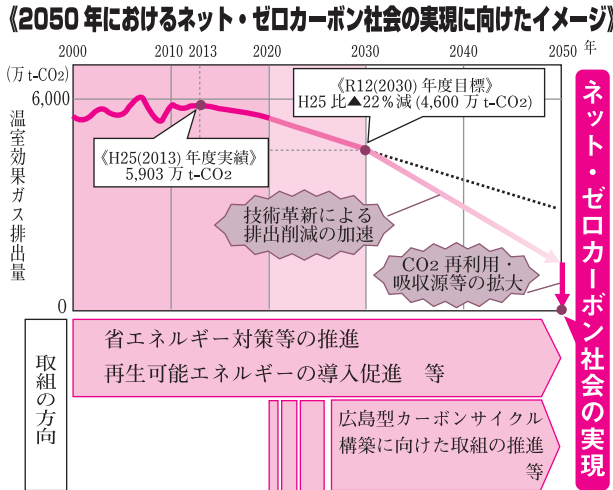
県民の皆さまの御理解と御協力を

第5次広島県環境基本計画(素案)について

国内外で地球温暖化による影響や海洋プラスチックごみ問題などが懸念される中、広島県においても、地球温暖化対策や瀬戸内海の環境保全に率先して取り組む必要があると考えています。

現在、広島県では、県の環境行政の基本方針となる、第5次広島県環境基本計画(計画期間:令和3年度～令和7年度)を策定中であり、柱となる2点の施策を紹介します。

ネット・ゼロカーボン社会の実現



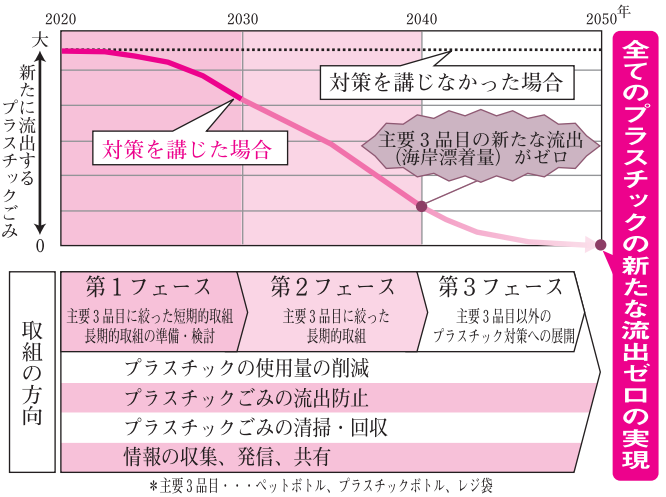
一目は、地球温暖化対策の推進です。地球温暖化による気候変動は、自然災害リスクの増幅など、自然及び人間社会に様々な影響を与えています。このため、温室効果ガスの排出を実質ゼロとする「ネット・ゼロカーボン社会」を目指し、これまでの省エネルギー対策や再生可能エネルギーの導入促進などに加え、二酸化炭素を炭素資源(カーボン)として捉え、

生産活動における再利用や石油由来プラスチックからの代替促進など、カーボンが自然界や産業活動の中で様々な形で循環し、持続的に共生できる社会の実現に向けた取り組みを推進していきます。

海洋流出ゼロへ

二つ目は、プラスチックごみの流出防止対策です。海洋プラスチックごみは、生態系を含めた海洋環境の悪化、漁業や観光への影響など、様々な問題を引き起こすことが懸念されています。このため、これまでの清掃などの取り組みに加え、プラスチック

《2050年における新たなプラスチックごみの海洋流出ゼロ実現に向けたイメージ》



クごみの海洋流出による新たな汚染がゼロになる仕組みの構築や海洋分解性プラスチック

クの開発・普及促進の取り組みなどを進め、本県の宝である瀬戸内海の環境保全に取り組んでいきます。

環境問題の多くは、日常の生活や事業活動に起因しています。このことを県民一人ひとりが理解し、考え、ライフスタイルや事業活動を見直し、行動を起こすことが求められています。環境負荷の少ない持続可能な社会の実現に向け、皆さまの格別の御理解と御協力をお願いいたします。

(広島県環境政策課)

書面による協議を実施

令和2年度地区衛生組織代表者会議定例会

地区衛生組織代表者会議は、公衛協の代表者が参集し、公衛協活動について協議する場で、毎年1月に次年度計画など重要な議題について協議しています。

今年度は、新型コロナウイルスの影響により8月と

12月の専門部会を中止し、書面による協議で様々な意見をお寄せいただきました。

その後、定例会だけでは実施したいという思いの中で準備を進めてきました。しかし、年の影響により全国的に

染者数が拡大し、全国各地で非常事態宣言が出る中、中止という決断となりました。代表者の方々には、2月に

書面による意向確認をし、議長による判断のもと進めていきます。新年度からは、新し

新型コロナウイルスによる社会変革

私たちは、今、新型コロナウイルスという見えないお化けにおびえながら、経済活動と命のどちらを選ぶのかという難門に直面しています。この状況は、50年前に重なります。当時は産業公害に悩まされ、経団連は「公害の原因が工場であると科学的に証明されておらず、企業活動に規制を加えることには反対。国民は豊かになることを求めており、それに犠牲が伴うのは致し方ない」という声明を出しました。これに対し、当時の佐藤総理は「国民の命を守ることが私の使命である」と臨時国会を開催して公害対策基本法をはじめとする14の規正法を制定しました。その後、公害対策に国と企業が20数兆円の資金を投入し、官民上げて知恵と工夫を凝らし、次世代に債務を残すことなくその苦難を乗り越えま

した。特筆すべきは、自動車メーカーが燃費・排ガス・馬力に優れたエンジンを開発し、日本車が世界中で売れ、その後の日本経済を支えたことです。今回、予想もしなかったテレワークやリモート会議を経験し、疑問を感じていなかった生き方を考える機会となりました。新型コロナウイルスは、私たちの価値観、社会システムや生活様式に大きな影響を与えていると思います。その過程で、自然の摂理を無視し自然に大きな損傷を与えてきた私たちの生き方が問われています。今、世界中で国連が定めたSDGsの取り組みが始まり、政府も脱炭素を目指すとして渡せる社会が来るかも知れないとの望みが持てるようになりました。この思いでコロナ後の景色を待ちたいと思います。

(修道大学名誉教授 森嶋彰)



一般財団法人 ～みんなの生命(いのち)をまもりたい～
広島県環境保健協会

〒730-8631 広島市中区広瀬北町9番1号(広島県公衆衛生会館)
TEL:082(293)1511 [大代表] FAX:082(293)1520

基本理念

～みんなの生命(いのち)をまもりたい～

私たちは、健康づくりと住みよい環境づくりに取り組み、地域社会の発展に貢献します。

かんぽきよう

検索



瀬戸内海の
貧栄養化

④ カキ養殖

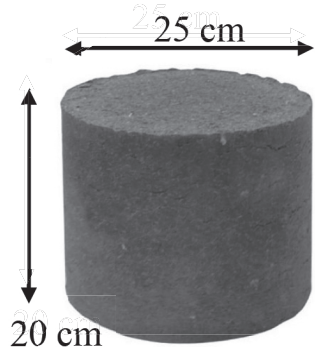
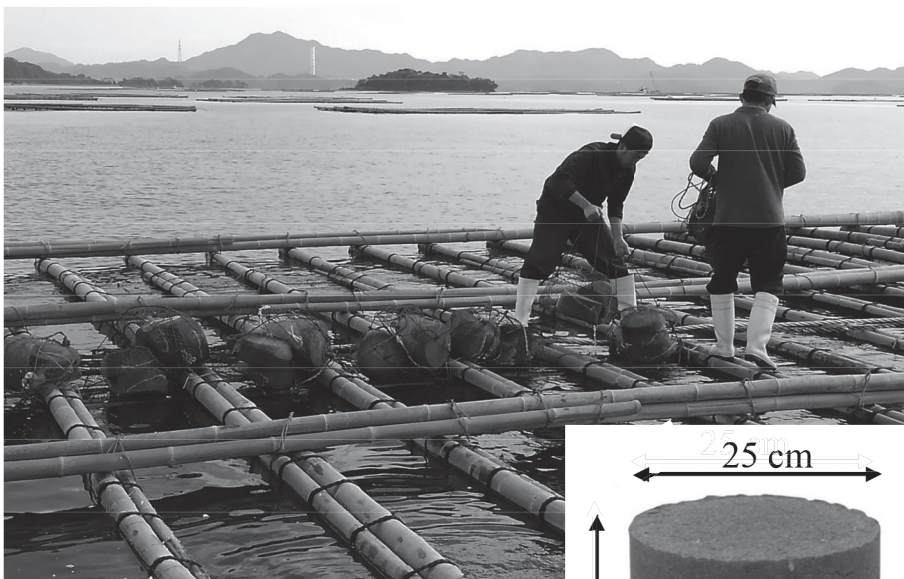
施肥に一定の成果あり 生態系サービスへ大きな役割

生態系は、「食」たり、食われたり」という関係から成る「複雑系」ですから、優秀な頭脳を持つ人でも、適切な保全方法について簡単に答えを出せるものではないかもしれません。問題の解決には、数値シミュレーションが必須なのですが、研究職ではな

い行政スタッフにシミュレーションの発想や感性を期待するのは無理です。広島湾を豊かにするための提言の一つとして、行政は生態系シミュレーション解析を自前でできないのならば、予算を獲得して、外注することです。その結果を元に、議論すれば良いのです。欧米では当たり前のやり方ですが、日本ではこれができていません。

私が見る限り、無策のままでは、カキ養殖は近い将来壊滅する可能性が高いです。カキの生産によって生計を立てている漁業者は、やれることは何でもやらないといけない状況にあります。現在の貧栄養な海を前に生産量

を維持するために漁業者ができることは、各自で肥料を与えることくらいです。これが提言の2つ目です。これまで、田畑で施肥を行うことは当たり前でしたが、海で肥料を使った経験はほとんどありません。したがって、いくつか検討すべき点があります。施肥材の安全性、窒素やリンの含有比、効果の持続性などです。筆者は、これらのことについて、農水省や文科省の予算を使って検討してきました。フィールド試験は、適正な施肥を行うことで、カキやアサリの生残率を上げ、個体重量を20%程度増やすことができるという成果を得ていま



カキ筏での施肥材の設置風景（上）鶏ふんを完全発酵させた海域用施肥材（下）

宮城県名取市震災メモリアル公園
(2015・4)



紙芝居で伝える小泉八雲の世界・TUNAMI（稲むらの火） 錦織 明 著



成分は筏の外に出ないということが計算で確かめられています。カキを養殖している間に、カキ以外の生物（藻類、ゴカイ、貝類など）が付着して成長し、これを食べに魚が集まります。残念なこ

とに、カキも食べられます。また、カキ筏は小魚にとってはシェルターの役割も果たしています。いわば浮き魚礁です。つまり、カキ養殖は、カキの生産だけでなく、生物多様性の確保にも役立ついま

す。これらの働きすべてを含めて「生態系サービス」（生態系が我々に与えてくれるサービス）と言います。カキ生産以外のプラス効果を含めると、カキ養殖は広島湾の生態系にとって非常に大きな役割

を果たしています。単に経済活動ということだけでなく、人と環境との関わりにおいて、カキ養殖は価値の高い行為ですので、大事にしていきたいものです。（環境生活センター 技術顧問 山本民次

「寛容な社会」のもと、自然の摂理や畏れを肌で感じ、人の息づかいを感じられる人間は、有事においても冷静な行動や環境変化に伴う行動変容ができ、これらが自助・共助の基盤となります。会田雄次が述べている「大人の資格は、現実をはずきり認識し、それを冷静に分析し、その上に論理を構築し、その論理に基づいて行動する勇氣と能力を持つこと」によつてはじめて獲得できるものは「だに」を、防災・減災においても肝に銘じて行動するのは私だけでしょうか。（経営顧問 末國光彦

高い危機意識の醸成と行動の起点 身近な実践教育から防災を学ぼう

コラム 住民活動と防災（後）

自然災害や危機対応への戒めとして、寺田寅彦が述べたと伝えられる「天災は忘れたころにやってくる」や佐々淳行が危機管理の要諦を端的に示した「最悪に備えよ、悲観的に準備して、樂觀的に対処せよ」などの言葉があります。現在でも、そ

れらの本質の「備えあれば患いなし」は、普遍的なものとして語り継がれていますが、専門家と一般大衆の間の危機意識のギャップは、今なお残されたままです。

この危機意識の障害となるのは、「コミュニケーション」の不全や前号でも紹介しました正常性バイアスの存在です。それらを払拭するためには、自発・組織的かつ真摯な対応が不可欠で、そのヒントは災害の歴史からも学ぶことができます。自然災害への対処の事例である東日本大震災での「釜石の奇跡」や小泉

八雲らが著述した「稲むらの火」などがそれです。「釜石の奇跡」は、震災前の数年間取り組まれた防災教育プログラムの成果として、「避難の三原則」である『①想定にとらわれない、②最善を尽くす、③率先避難者となる』が実践された結果といわれています。

教育と実践の力を活かし、幅広い年齢層で構成される地域住民による防災・減災の活動を実効性あるものにしていくことは、防災施設や最新の知見を踏まえた情報化の整備などと同様に大変重要な要素です。例えば、学校教育における「自然や社会に向き合う正しい姿勢を持つ」ための地形・地質、気象、社会活動、災害例を含む歴

史などの学習（知識習得）や自然や社会との関わりも含めた体験学習（行動）などです。これらを繰り返すことで、より高い危機意識や実践能力が養われ、地域との連携・連帯・互助が強化されていくのではないのでしょうか。

気象庁や自治体が水害などの恐れがある時に発令する警戒レベルは、災害対処の判断・行動のために大切な情報ですが、発令による行動という受け身感ばかりではないため、学習・実践などで育まれ磨かれた感性が地域住民に強く求められています。

特別寄稿 新型コロナウイルス対策3

PCR検査の目的と意義

麻布大学客員教授・(公社)日本食品衛生協会 学術顧問 野田 衛
(元国立医薬品食品衛生研究所 食品衛生管理部 第四室長)

新型コロナウイルス感染症は2020年の冬季に入り、全国各地で急増しました。広島県でも全国に先立ち、広島市を中心に感染者が急増し、医療体制が危機的な状況が続いていました。県民の皆さまのご協力のおかげ

新型コロナウイルス対策が困難な理由に、①不顕性感染や軽症感染が多く、そのような感染でも感染源になること②発症から2日前頃から感染源になることの2点があります。そのため、自らが感染したことに気づかないうちに、他人に感染させてしまう可能性があり、日常生活において

新型コロナウイルス対策における検査の意義

で感染者数は減少してきました。ありがとうございます。

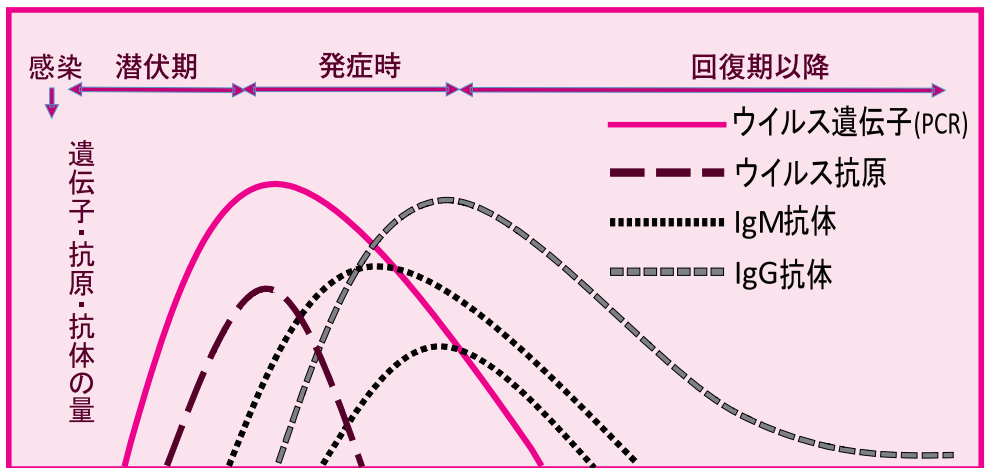


図 新型コロナウイルス感染におけるウイルス遺伝子、ウイルス抗原および抗体(IgG、IgM)の動態。各量はそれぞれの量の相対的な増減を示す。

「自らも感染者かも知れない」と思い、行動することが大切です。一方、そのような不顕性感染者を見つけるためには検査が必要です。我が国のPCR検査数が先進諸外国と比較して少ない傾向にあることに加えて、中国やニューヨーク市での例を引き合いに、「誰でも、何度でも、無料でPCR検査」を求めている声もあり、徐々に検査体制が整備されてきています。帰省される際に、PCR検査を受けられた方もおられるかも知れません。広島県でも昨年末に検査

ウイルス感染と免疫

希望者を対象とした有料検査が開始されました。今後、県民の皆さまがこのような検査を受ける機会が増えると思いますが、検査に対して正しい知識がないと、その効果も半減してしまいます。

今回は、新型コロナウイルス対策における検査の目的と意義についてお話しします。

新型コロナウイルスは、口や鼻から体内に侵入し、口、鼻、肺などの細胞の中で、ウイルス遺伝子やウイルス粒子を構成する蛋白質を大量に作り、それらが集まりウイルス粒子となり、細胞外に出てきます。そのため、鼻水や唾液には大量のウイルス粒子が含まれます。PCR検査ではこのウイルス粒子に含まれる遺伝子(RNA)を、抗原検査ではウイルス粒子を構成する蛋白質を検出します。

表1 感染時期の検査結果の一般的な組み合わせ

	感染前	潜伏期	発症時	回復後
PCR検査	-	- +	+ + + +	+ + - -
抗原検査	-	- -	+ + + -	- - - -
IgM抗体検査	-	- -	- + + -	+ - + -
IgG抗体検査	- ※1	- -	- - + +	+ + + +

表の見方：潜伏期では、いずれの検査も陰性(-)、PCR検査のみ陽性(+)、PCR検査と抗原検査が陽性、の3通りが考えられる。

※1：感染の既往がある場合、陽性となる場合がある

※2：検出感度あるいは検体採取部位などの問題で発症時でも陰性となる場合がある

表2 PCR検査の目的

区分	主な目的	陽性率
A 発症者	診断・治療、隔離	高い
B 濃厚接触者	感染者の発見、隔離	高い
C 出入国時の検査 高齢者施設等での定期検査 その他、社会的要請による検査	陰性の確認→安全確保 不顕性感染者の発見、隔離	低い
D 検査希望者	陰性の確認→安心確保 不顕性感染者の発見、隔離	低い

いずれの検査も感染者を発見し、隔離することも目的の一つになります。最も重要な検査は発症者に対する検査(区分A)で、濃厚接触者(区分B)に対する検査も大切です。現在は、これらの検査を主体に実施されています。一方、出入国時の検査(区分C)は、感染者を発見し、感染者の入国リスクを下げるもので、安全を確保するための検査です。国内では、高齢者施設等での定期検査など、社会活動を進める上で求められる検査も導入されつつありますが、同じような目的です。さらに、安全に加えて、安心を得るために希望者全員に検査をする検査(D)もあります。

PCR検査の目的

PCR検査には表2に示すように、いくつかの目的があります。最も重要な検査は発症者に対する検査(区分A)で、濃厚接触者(区分B)に対する検査も大切です。現在は、これらの検査を主体に実施されています。一方、出入国時の検査(区分C)は、感染者を発見し、感染者の入国リスクを下げるもので、安全を確保するための検査です。国内では、高齢者施設等での定期検査など、社会活動を進める上で求められる検査も導入されつつありますが、同じような目的です。さらに、安全に加えて、安心を得るために希望者全員に検査をする検査(D)もあります。

安全や安心のための検査のどこが問題なのか？

発症者や濃厚接触者(表2のA、B)と、陰性の保障や安心を得るための検査(C、D)の大きな違いは、前者では感染リスクがあった日時が概ね想定され、PCR検査で陽性となる可能性がある時期に検体が採取されるのに対して、後者では感染推定時期は不明であり、そもそも感染していない場合がほとんどです。その結果、安全・安心のための検査では、

○感染者の場合、検体採取が適切な時期に行われる確率が低く、感染者が陽性と判定されにくくなります(感度の低下)

○検査対象者は非感染者が多いため、偽陽性の危険性が高くなります(特異性の低下)

それらに加えて、陰性結果は検体採取した時点の結果であり、それ以降(現在)感染していない証明にはなりません。すなわち検

この要因は、台湾は2003年にSARS(急性重症呼吸器症候群)の流行を経験したことが大きく、特に、「少数の人が高度な科学知識を持っているよりも、大多数の人が基本的な知識を持っているほうが重要である」ことを学んだことが大きいと、「コロナ対策の立役者であるオードリー・タン氏は語っています。

台湾はなぜ対策に成功したのか？

台湾は新型コロナウイルス対策において優等生です。2021年1月12日時点において、台湾では感染者数838人、死者数7人、日本では感染者数29万8千人、死者数3万962人で、人口当たりの感染者数、死亡者数は共に台湾は日本の百分の一程度に止まっています。

希望者を対象とした有料検査が開始されました。今後、県民の皆さまがこのような検査を受ける機会が増えると思いますが、検査に対して正しい知識がないと、その効果も半減してしまいます。

総務課長の 健診結果改善プロジェクト 2020

今できる小さな行動の積み重ねを

私の健診結果を改善するために、生活習慣の見直しを約半年間続けてきました。結果は次のとおりです。

①21時までに帰宅する
1月は忙しく、21時までに帰宅し、夕食をとることは難しい日が続きました。

②夕方のカップラーメンをやめる
7月から1回も食べていません。今回の最大の成果です。

③甘い缶コーヒーをやめ、ブラックにする
時々、微糖のコーヒーを飲みました。

④夕方のお菓子をやめ、小腹がすいたときは高たんぱく性の「大豆バー」などを食べる
お菓子を食べる量はずいぶん減りました。

⑤ビールを飲むときには、合間に水を飲むようにする。

平日は飲みませんでしたが、年末年始は家で飲みすぎました。

⑥毎日、体重を計る
体重計に乗ると健康になろうという気になり、いい習慣が身に付きました。

体重、腹囲は順調に減少し、見た目はスマートになりました。

肝心の肝機能は一気に改善はしませんでした。YIGTPは2時の悪い状況から変化がみられました。私の肝臓はフォアグラ状態なので、地道な努力の継続が必要です。一方、糖代謝の数字が悪くなっているのは気になります。

松本保健師の指導で、健康を意識した行動をとれるようになりました。しかし、日々の夕食をとる時間が遅い状況は改善できませんでした。これは、私の働き方改革が必要で、管理職として猛省しています。

人間ドックは、一年間の健康への取り組みの成果を確認する通信簿です。健診を受ける際は、保健師に相談して、意識して健診結果の数値改善に取り組んでみてはいかがでしょうか。

【保健師のコメント】
長年の習慣を変えることは大変です。

検査結果の移り変わり

検査項目	単位	2019年度健診	2020 7/21	2020 10/7	2020 11/30	2020 2/3	健診結果目標	基準値
体重	kg	68.3	68.5	67.2	66.9	66.4	66.0	-
腹囲	cm	84.4	91.0	90.0	86.5	84.4	82.0	84.9以下
BMI		23.9	24.0	23.5	23.4	23.2	-	18.5-24.9
血圧(最大/最小)	mmHg	107/71	110/70		114/76	116/74	-	90-129/50-84
脂質	LDLコレステロール	mg/dl	159	175		164	139	60-119
	HDLコレステロール	mg/dl	78	79		77	72	40-119
	空腹時中性脂肪	mg/dl	85	67		82	69	40-119
糖代謝	空腹時血糖	mg/dl	108	119		122	117	99
	HbA1c(NGSP)	%	5.5	5.6		5.8	5.8	5.5以下
尿酸		mg/dl	7.0	8.2		7.1	6.0	2.1-7.0
肝機能	GOT	IU/L	23	30		22	23	30以下
	GPT	IU/L	33	36		23	29	30以下
	γ-GTP	IU/L	223	233	262	177	183	100

糖代謝の改善のために、アルコール・間食(補食)の取り方を今後とも注意ください。間食をとる時はカロリーや糖質(炭水化物)の少ないものを選択しましょう。大豆製品以外にも、チーズ、ナッツ類(1日15粒まで)、するめや昆布などもお勧めです。

何事も継続することが一番大事です。一大決心が必要な大きなことより、取り組みやすい「今できる小さな行動」すなわち「ズモールチェンジ」の積み重ねで、将来の健康へのラージチェンジにつなげていきたいと思います。

(総務課 森道史)

県は、食品衛生基準を満たした製造・加工施設について、独自に認証する制度を実施しています。適合した施設は、商品に『認証マーク』を貼ることができます。当協会は認証機関として、食品衛生管理の認証・更新審査や指導などを行っており、このシリーズでは、当協会が認証した事業者の声を紹介し、食品衛生管理の重要性を伝えていきます。



② 株式会社ダイコー食品

登録日:2020年11月6日
所在地:福山市高西町南134番地
創業:昭和57年9月
話し手:品質管理室長 岸 敏宏 様

安全安心な食品のお届けへ

衛生管理の知識や意識の統一を

■業務の内容は？
「イカ天」「のり天」「れんこん天」などのフライ製品の製造を行っています。

■「業務の内容は？」
広島産レモンを使った「のり天」「れんこん天」も好評いただいております。新商品開発にも力を入れており、昨年末には大根をフライにした「ぬれ大根チップス」を発売しました。

■認証を受けようと思つたきっかけは？
お客様からの問い合わせやHACCP義務化など、より層の安全・安心が求められる社会となり、衛生管理

層の安心感につながると思つてきました。

■自ら設定した衛生管理のポイントは？
フライ製品を扱うため、ともすれば工場が油まみれになります。床も機械もきれいに保

います。

■認証取得の成果
従業員が、負担なく必要な記録を取り続けられるようにと考えながら、マニュアルの見直し、整理を行いました。普段の取り組みを

■お客様へ
おいしくて、安全な商品をこれからも作り続けてまいります。素材、衛生管理にこだわった弊社の味を今後ともよろしくお願いたします。

インタビュー：高橋 記事：馬場田

の見える化の必要性を感じました。

商品の品質には自信をもつて製造してききましたが、第三者機関による衛生管理の認証を受けることで、お客様にもわかりやすく、一

つため、作業エリアの区分や日々の清掃などを徹底しています。

今後も、人や商品の動線の見直しやより細かな清掃など、従業員と検討を重ねながら、清潔な環境を維持して

大きく変更することなく認証取得できたことは、平時の衛生管理が適していたという自信にもつながりました。

一方で、新たに作成した記録やマニュアルもあり、従来の書類と合わせて体系的にまとめることができ、誰が見ても理解しやすくなりました。

私たちが健康で安全に暮らすためには、身の周りの環境が良好な状態に保たれることが大切です。高度経済成長期には公害と言われる環境汚染が続いて、たくさんの健康被害が発生しました。公害として問題とな

土壌の汚染を調査 飛散や地下水の汚染を防止



掘り出した土壌から分析試料を採取

ったものの一つに土壌汚染があります。

土壌汚染は土壌中に有害物質が混入し、ちりやほこりとして周辺に広がって人が吸い込む、地下にしみこんで地下水に混ざることによって井戸水を汚染するなど、人に健康被害を及ぼす可能性のある汚染です。

土壌汚染の調査は、有害な化学物質を扱っていた施設の跡地と一定面積以上の土地の切り盛りを行うとき実施します。化学物質を扱う多くの工場が対象になるほか、病院など検査を行っている施設やクリーニング店の跡地が対象となる場合もあります。

調査では、過去から現在まで対象となる化学物質を使っていないか、使っていれば、どこで使い、物質の出入りはどうなっているか、物質が漏れた可能性はないかなどを資料や聞き取りから調べます(地歴調査)。

の結果、汚染がありそうな場合は、実際に土壌を採取して汚染物質の有無を調べます。

汚染が判明した場合、周辺に健康被害を及ぼす可能性があるかと判断されると、土地所有者が対策をとることになります。汚染があっても、健康被害の心配がないときは、将来その場所の土を動かす場合に対策が必要になります。

当協会は、これからも大気質、騒音、水質、動植物等の環境調査とともに、土壌汚染調査を通じて私たちの身の回りの環境保全に取り組んでまいります。

(環境保全課 和田秀次)

環境協会の 環境生活 センター

20 環境保全課

※土曜日営業及びレディースデイは表のとおり

やポリフェノールの一種であるアントシアン（ブルーベリー、黒豆などを毎日の食事に取り入れましょう）。

制約の多い生活はストレスも溜まりがちです。屋外での散歩や遠くの景色を楽しむなどして目のストレスの解消にも取り組みましょう。

（健康増進課 本間陽子）

公衛協ブロック会議の開催案内

令和2年度ブロック会議を、公衆衛生推進協議会の役員および事務担当者を対象に、3会場で開催します。会議では、新年度の事業などについて協議します。

ブロック	日 時	会 場
西部・呉	令和3年3月17日(水) 10:00～15:00	広島県公衆衛生会館 6階講堂
福山・尾三	令和3年3月18日(木) 10:00～15:00	環保協東部支所 3階大会議室
北 部	令和3年3月19日(金) 10:00～15:00	みよしまちづくりセンター 1階べらホール

学んだことを次の学年へ

地域と学校との連携による学習活動が終了

当協会が社会貢献の取り組みの一環として実施している、広瀬小学校との今年度の環境学習が終了しました。これまでの内容は、フ

月号(512号)と9月号(513号)の6面をご参照ください。「環境問題とわたしたち」と題したこの取り組みは、5年生を対象に6月から12月の期間に、総合学習・国語・社会・算数・道徳など科目横断的な学習指導が展開され、30時間を超える大きな授業となりました。当協会は、ゴーヤの植え付け指導



これまでの活動の気づきなどを5年生(右側)が4年生(左側)に発表

や地球温暖化学習、計測などいくつかの場面での取り組みに参加しました。効果測定では、初回は子どもたちの予想と

違う結果が出ました。これにより「なんで？」と子どもたちの探求心に火をつけたよう、計測方法や場所などを工夫して結果を確かめようとする姿勢がとても印象的でした。2回目には予想に近い結果が出た一方で、二度の差しかない。もっと差が出ると思っていた。他の学校の記録と比べ

12月には、この活動を4年生に引き継ぐための報告会が催され、当協会も招待いただきました。5年生は、説明用の画用紙を準備し、学んだこと、気が付いたことなどをSDGsの視点を絡めて発

表していました。この一連の授業は1月の教員の研究会で発表され、良い評価をいただきました。今回、探究学習し、まとめ、伝えるという教育現場を体験させていただき、地域と学校が連携して学習活動を展開することは、子どもたちの興味関心の機会の創造や専門的な学び、地域との繋がりの強化など良い教育につながると感じました。当協会は引き続き、社会貢献事業を通じて住みよい環境づくりを目指してまいります。

(総務課)



教員の研究会で取り組みが発表され当協会からも参加

海文化のシリーズが完結

身近な景観と保全の取り組みを紹介

瀬戸内海環境保全協会(以下、「瀬戸協」といいます。)は、瀬戸内海の保全・創造に対する意識の高揚を図

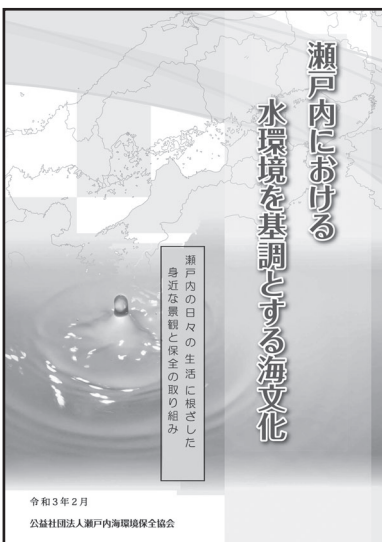
るため、瀬戸内海の海文化について広域的に情報をとりまとめ、住民にアピールする取り組みの一つとして「瀬戸

内における水環境を基調とする海文化」といいます。瀬戸内の日々の生活に根ざした身近な景観と保全の取り組み

この度、シリーズの完結編として6番目の「瀬戸内の日々の生活に根ざした身近な景観と保全の取り組み」をまとめた冊子が発行されました(上写真)。

この冊子では、身近な景観の歴史と特徴を整理し、その価値を紹介しています。

2019年に「ニューヨーク・タイムス」の電子版で「2019年に行くべき52カ所」が発表され、日本で唯一「瀬戸内の島々」が7番目に紹介されました。国内のみならず、海外の人々をも魅了する瀬戸内海の多様な風景や文化の価値を見直し、継承していきたいものです。



令和3年2月
公益社団法人瀬戸内海環境保全協会

令和2年度 地区衛生組織活動資金募集



通称

『環境・健康募金』

環境・健康募金(旧 健康感謝募金)は、昭和35年から実施し、令和2年度で61回目を迎えました。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。

環境・健康募金
総額(円)

47,633,752円
(令和2年度年間実績)



環保協に配分された募金は、以下のような事業に活用しています。 ◆貸出グッズのご案内◆

【学習教材貸出事業】

環境づくりや健康づくりに関する各種グッズの貸出をしています。貸出グッズの一覧は、当協会ホームページよりご覧いただけます。(http://www.kanhokyo.or.jp/)

WEB カメラ



NEW

パソコンに繋ぐだけ！
オンライン会議などにご利用ください。

市町名	募金額(円)	対前年実績比(%)
府 中 町	1,318,350	82.6
海 田 町	2,306,902	94.9
熊 野 町	1,411,400	99.0
坂 町	335,600	94.6
江 田 島 市	1,754,150	99.2
竹 原 市	1,554,000	95.5
大 崎 上 島 町	310,900	98.5
大 竹 市	2,429,610	98.8
廿 日 市 市	3,088,960	92.1
廿 日 市 市 大 野	2,104,501	81.2
廿 日 市 市 佐 伯	357,600	98.6
廿 日 市 市 吉 和	0	0
廿 日 市 市 宮 島	179,100	94.5
安 芸 太 田 町	699,900	99.5

市町名	募金額(円)	対前年実績比(%)
北 広 島 町	989,200	95.8
安 芸 高 田 市	2,001,400	97.7
東 広 島 市	3,873,700	91.9
三 原 市	1,353,895	89.8
世 羅 町	636,110	79.1
尾 道 市	3,839,490	85.9
福 山 市	8,084,860	90.0
府 中 市	1,056,500	97.4
神 石 高 原 町	0	0
三 次 市	1,852,602	80.4
庄 原 市	2,184,376	92.7
呉 市	3,844,300	98.3
そ の 他	66,346	92.2
合 計	47,633,752	91.0

市町別一覧表

※この表は、令和3年1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。