

苦腦を突き抜けければ、  
歓喜に至る！

会長 鈴木 實

標題はベートーヴェンの言葉ですが、コロナ禍に耐え苦しんで

来た今の私たちを最も良く言い現わしている言葉だと思います。

正確に記載しますと・・・

ベートーヴェンは「神がもし、世界で最も不幸な人生を私に用意していたとしても、私は運命に立ち向かう」と言っています。

会員の皆さま、ご関係の皆さまお変わりございませんでしたでしょうか？

身体も心ももう大丈夫ですね？ 皆さまの「注意深さ」と「我慢」のお陰によりまして、危険この上無い「コロナ禍」を当面、日本ではやつづけることが出来ました。

世の中に、明るさと穏やかさが戻つて参りました。しばらくはコロナ禍の再来に、

② 東京電力福島第一原子力発電

充分注意しながら、硬直化して

いる身体や心を揉みほぐしつつ、元の世界へ、いや、もっと友愛に満ちた世界へ戻ることにします。

これから、当会の予定ですが、

今年度も会員懇親旅行は割愛させて頂きます。

まず、三役会と役員会を開催のうえ、徐々に楽しい行事をご案内してまいります。

来年度からは通常の状態に戻したいと考えております。

会員の皆さまには、どうか引続

き、ご協力とご支援をよろしくお願い申し上げます。

福島県浜通り地方はこれからも将来に亘る長い期間、

以下の途方もない待ったなしの困難作業に直面します。

① 放射能に追われ全国へ避難さ

れた方々、現在も帰還困難な

方々の救済。

所の六基の原子炉。

同第二原子力発電所の四基の原子炉、併せて十基の原子炉を同時に廃炉にすると云う、前例の無い困難な作業。

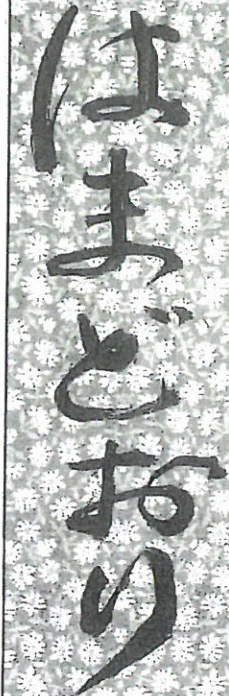
③ 魚類・かに・わかめ・のり・うに・アワビなどの貝類と生態系の破壊を心配する住民が見守る中、トリチュウムを含む処理水の海洋への投棄。

④ 高濃度廃棄物中間貯蔵施設の貯蔵期限二〇四五五年三月迄の福島県外への搬出。

浜通り地方には、今も、会員の兄弟、姉妹・親戚・知人が暮ら

しており、廃炉作業等で絶対にトラブルを起こさせないように最大の関心と注意の声を上げて見守つて行かなければなりませ

ん。放射能が完全に払拭された美しいふるさとで、農業・林業やっている元住民やその子孫の姿を世代を越えて見届けます。



第37号



## 福島県浜通り地方市町村一覧

令和3年12月1日現在

市町村名	市町村長	ご更迭年月 前市町村長名	郵便番号 役所所在地	電話番号 FAX番号
いわき市	内田広之様	令和3年9月 前：清水敏男様	970-8686 いわき市 平字梅本21	電 0246-22-1111 F 22-3662
相馬市	立谷秀清様		976-8601 相馬市 中村字北町 63-3	電 0244-37-2120 F 35-4196
南相馬市	門馬和夫様		975-8686 南相馬市 原町区本町 2-27	電 0244-22-2111 F 24-5214
広野町	遠藤 智様		979-0402 双葉郡広野町 下北迫苗代替 35	電 0240-27-2111 F 27-4167
楓葉町	松本幸英様		979-0696 双葉郡楓葉町 北田鐘突堂 5-6	電 0240-25-2111 F 25-5564
富岡町	山本育男様	令和3年7月 前：宮本皓一様	979-1192 双葉郡富岡町 本岡王柄 622-1	電 0240-22-2111 F 22-0899
川内村	遠藤雄幸様		979-1292 双葉郡川内村 上川内早渡 11-24	電 0240-38-2111 F 38-2116
大熊町	吉田 淳様	令和元年11月 前：渡辺利綱様	979-1306 双葉郡大熊町 大川原南平 1717	電 0240-23-7568 F 23-7845
双葉町	伊澤史朗様		974-8212 いわき市 東田町 2-19-4	電 0246-84-5200 F 84-5212
浪江町	吉田数博様	平成30年8月 前：馬場 有様	979-1592 双葉郡浪江町 幾世端六反田 7-2	電 0240-34-2111 F 34-2135
葛尾村	篠木 弘様		979-1602 双葉郡葛尾村 落合落合 16	電 0240-29-2111 F 29-2123
新地町	大堀 武様	平成30年8月 前：加藤憲郎様	979-2792 相馬郡新地町 谷地小屋樋掛田 30	電 0244-62-2111 F 62-3194
飯舘村	杉岡 誠様	令和2年10月 前：菅野典雄様	960-1892 相馬郡飯舘村 伊丹沢伊丹沢 580-1	電 0244-42-1611 F 42-1601

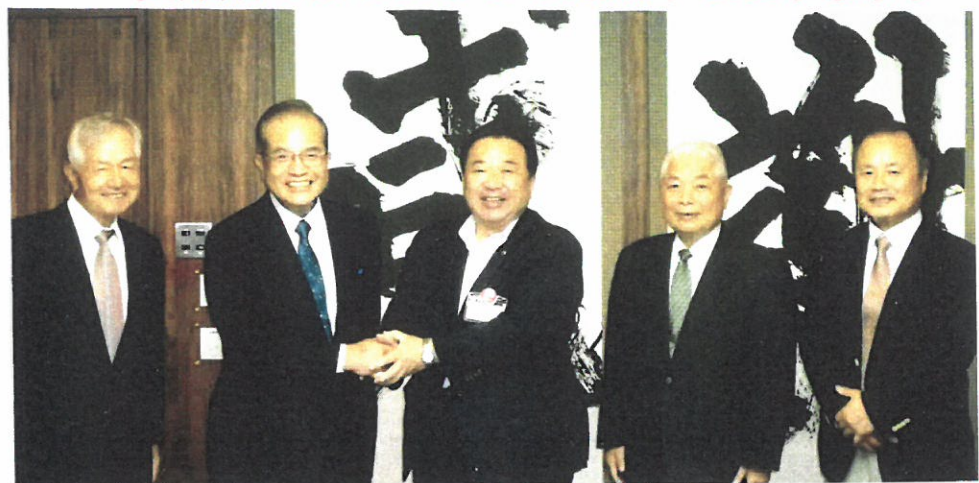
ご退任の皆様へ【困難期のご尽力を決して忘れません、

本当に有り難うございました】

ご新任の皆様へ【大変な時期ですが、よろしくお願ひ申し上げます】

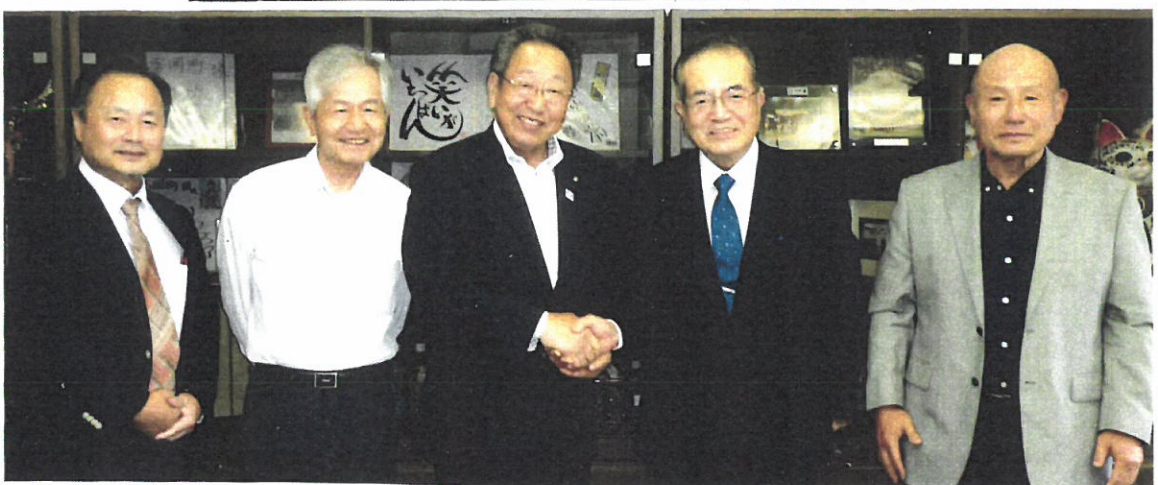
会長 鈴木 實

困難期の御尽力心より感謝申し上げます。



左より3人目

前いわき市長 清水敏男様



左より3人目

前富岡町長 宮本皓一様



左より3人目

前大熊町長 渡辺利綱様



左より3人目

前新地町長 加藤憲郎様

までいが日本を救う

菅野典雄

(前相馬郡飯館村長)



お金が全て・・・

これが世の中の物差しになると、どうしても人と人との関係が希薄になってきます。

そうすると、

自分さえよければ他人はどうなつても構わないとなつてくるのではないでしようか。

さらに、他人がどうなろうと構わない以上に、

自分の子どもさえどうなつてもいいという事案がしょっちゅう起きています。

もちろん効率的に、スピード一に、お金を・・・などはこれからも大切な基準です。

しかし、それらが全てではない、つまり一〇分の一〇ではないと云ふことです。

場合によつては、一対九、三対七などで、間違ひなく

一〇分の一〇ではない時代が来

てゐるということだと思います。

ある高名な学者が二十一世紀に

なる前に

「二十一世紀はバランスの時代」

と予言されました。今まさに、

そういう時代という気がします。

「ライフ」をコンセプトに村づくりません。

東京福島県人浜通り会

日本は

「世界一安全な国」でした。

多分、落し物をしても名前さえ書いてあれば、よほどのことがない限り、持ち主に戻つてくるのが日本です。

しかし、近ごろ「世界一安全な国」が「危ない国」になつているような気がしてなりません。

食品の偽装事件やオレオレ詐欺

は、これほど騒がれても後を絶ちません。なぜ、このようなことが起こるのでしよう。

私は、戦後一貫して効率一辺倒、スピード一、お金が全て・・・

という価値観のみで突つ走つてきた後遺症が、噴き出しているのではないかという気がしています。

りをしようと考えました。

ところが、スピードが善で、スローは悪という固定観念の中では、なかなか理解されず、

「スローライフ」を進めってきたところです。

「までい」は方言ですが「真手」で辞書に載っています。

左右そろつた手、両手とあり、したがつて、丁寧に、大切に、

心をこめて、手間暇惜しまずと

いうことになります。

大量生産、大量消費、大量廃棄からちょっと暮らし方をかえてみる、あるいは自分さえよければいいではなく、互いに気遣う環境をつくつていかなければといふことで「までい」を進めて行くことが、小さい村の生き残り策と思つてきました。

しかし、大震災・原発事故に遭つてみれば、それは小さい村の生き残り策というより、むしろ日本のこれから在り方ではないのかと思えてきました。

ある大学教授は、理由の一つに小さな国なので小回りが効くことだとといつています。

なぜでしょう。

芬兰ランドの人口は五四九万人、スウェーデン九九〇万人、デンマーク五七三万人です。

これらに対しても

日本的人口は一億二千七百万人。

小さな国と思われがちですが、

約二〇〇カ国ある世界の国々の中で日本的人口は一〇番目ぐら

いにランクされます。

高度経済成長の終わりの先に、今回のような原発事故が起きたのですが、今まで快適さだけをもとめてきた、つまり足し算の思想から、軸足を変えながら、

今まで快適さだけをもとめてきましたが、

軸足を変える機会が、

引き算の思想の中に本当の豊かさとは何かを考える機会が、

東日本大震災にあるのではとう気がしてなりません。

住みやすい国はどこか順位結果が新聞に掲載されます。

必ずと言つていいほど、北欧中

心にヨーロッパの国々が上位に、

ランクされます。

なぜでしょう。

芬兰ランドの人口は五四九万人、スウェーデン九九〇万人、

デンマーク五七三万人です。

これらに対しても

日本的人口は一億二千七百万人。

小さな国と思われがちですが、

約二〇〇カ国ある世界の国々の中

で日本的人口は一〇番目ぐら

いにランクされます。



当時の天皇皇后両陛下が、川俣町にあつた村の3つの小学校合同仮設校舎と菊池製作所をご訪問 平成25年7月22日

やはり小回りが効くことがある意味では大切な要素になつていておもいます。

原発事故の年にある会社が新聞広告をだしました。

「いい国をつくろう、何度でも」とありました。

GHQ（連合国総司令部）最高司令官として日本にやつてきたマッカーサーが飛行機から降りる写真がバックに使われています。

つまり戦争に敗れたところから今の新しい日本が作られてきたのです。

荒廃の中で、われわれの先輩たちは必死に頑張つて來たのです。もう一度、この大変さの中から新しい日本を何度もつくつていこうではないかということだと思います。

次世代のために、より安全で安心して暮らせる日本をもう一度。「いい国つくろう、何度でも。」これが今、私たちに与えられている、原発事故の課題ではないでしょうか。

【相馬郡飯館村長を六期二十四年務められ令和二年十月ご勇退。後任には村岡誠様が新村長に】

## 浜通り地方市町村“広報だより”から

←広報とみおか 2021年9月号

↓広報なみえ 2021年12月号

### 岸田内閣総理大臣が 町内各所を視察



## まちの 話題

10月17日、岸田内閣総理大臣が浪江町をはじめ、浜通り地域を視察しました。

岸田総理大臣は、西銘復興大臣、内堀福島県知事、吉田町長が同行の下、はじめに大平山靈園（請戸地区）を訪れ、高台から見える請戸地区について内堀知事、吉田町長の説明を受けました。その後激しい雨の中、浪江町東日本大震災慰靈碑に花を手向けるとともに、黙とうをささげ、犠牲者の冥福を祈りました。

続いて、道の駅なみえに移動し、施設内を視察しました。ここでは道の駅なみえのスタッフから浪江町の产品などの説明を受け、浪江町産の米を手に取るなど、終始和やかな雰囲気で視察を終えました。

視察後は、道の駅なみえ内において、内堀知事、吉田町長らとともに、浪江町でとれた食材を使った料理を口にし、町長らに食材の説明を受けながら非常に美味しいと、絶賛していました。

その後、なみえの技なりわい館において、町の伝統的工芸品である大堀相馬焼などを購入し、出てきた岸田総理大臣は、うけどんや道の駅のスタッフらとグータッチを交わし、施設をあとにしました。



視察の様子はこちら

問 企画財政課 TEL 0240(34)3657



# 東京2020オリンピック

## 震災を乗り越え、絆でつかんだ銅メダル



写真提供：時事通信社

東京2020オリンピック・バドミントン混合ダブルスに出場した富岡一中・富岡高校出身の渡辺勇大選手と東野有紗選手が、同種目では日本勢初となる銅メダルに輝きました。

現在、実業団の日本ユニシスに所属する渡辺選手と東野選手は、中学生時代からペアを組み、これまで伝統ある全英オープンで二度優勝するなど世界のトップ選手に成長。オリンピックでは予選リーグを全勝で突破し、準決勝で中国ペアに惜敗するも3位決定戦で香港ペアを破り、日本バドミントン界に新たな歴史を刻みました。

8月6日にはオンラインによる報告会が行われ、山本町長や宮本前町長らが快挙を祝福。渡辺選手と東野選手は「町民の皆さんから力をいただき、メダルを獲ることができました」と感謝のことばを述べました。



写真提供：SMASH and NET.TV

## 広報しんち 2021年12月5日



第三十三回市町村対抗福島県縦断駅伝競走大会（ふくしま駅伝）が十一月二十一日、しらかわカタールスポートパークをスタート、

福島県庁前をフィニッシュとする十六区間九十五キロのコースで開催されました。今年は新型コロナウイルス感染症対策として各中継

地点には、人数制限がありました  
が、区間は十六区間と例年通りの  
区間に戻った中での大会となりました。

新地チームは、しつかりとしたはしりをみせ、五時間四十七分五十一秒、総合第三十三位、町の部十五位でフィニッシュしました。解団式で石田和之監督は「練習の成果は出しきれた、来年こそは町の部入賞を目指したい」と述べました。

当会希望の星 プロ・ボクサー

渡部あきのり氏の引退を惜しむ

副会長 松井泰憲

日本のプロ・ボクシング界にて

国内連続KO最多記録保持者の

渡部あきのり選手

(三十五才、角海老宝石所属)

が、この度、現役を引退した。

二〇二〇年十月十四日付けで、

日本ボクシングコミッションに

東洋・太平洋スーパーバウエルタ

ー級の王座を返上し、引退届を

提出した。



強打者だった。  
渡部あきのり選手は

当浜通り会副会長、渡部信綱氏  
(双葉町出身)のご子息で、

東日本大震災直後に行われた、「被災ふるさとへ希望贈る集い」

には、二本のベルトかついで、

参加された。

①ウエルター級日本チャンピオ  
ンベルト  
②ウエルター級アジア・太平洋  
チャンピオンベルト

ご来場の会員ほか支援者の方々  
十一年に二戦目からの連続KO  
を国内タイの十五に伸ばしたが、  
父史郎氏に弟子入りして、リン  
グネームを「牛若丸あきべえ」  
に変えた。

○七年に二戦目からの連続KO  
日本王座初挑戦では一回KO負け。  
連続KO新記録も逃がした。

新しい人生のご健勝ご多幸を  
心よりお祈りいたします。  
(日刊スポーツ、ボクシング・  
ニュース他のブログを参照)

ウエルター級で全日本新人王と  
なり、MVPも獲得した。  
亀田兄弟とジムメートとなると、  
父史郎氏に弟子入りして、リン  
グネームを「牛若丸あきべえ」  
に変えた。

身長 一七五センチ  
左ファイター  
戦績 四十七戦  
三十九勝(三十三KO)  
七敗 一分け。

一九八五年七月十日生まれ。

一九八五年七月十日生まれ。

身長 一七五センチ  
左ファイター  
戦績 四十七戦  
三十九勝(三十三KO)  
七敗 一分け。

一九八五年七月十日生まれ。

身長 一七五センチ  
左ファイター  
戦績 四十七戦  
三十九勝(三十三KO)  
七敗 一分け。

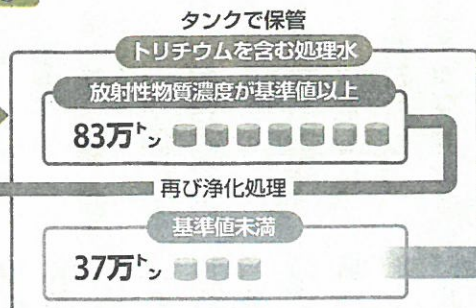
十一年に日本と東洋太平洋同級  
の二冠王座を獲得した。  
三連敗と低迷すると「渡部あき  
のり」に選手名を変更。  
十七戦目の初黒星を喫した。  
東洋太平洋王座を五度防衛後に  
野口ジムに移籍した。  
十六年には角海老宝石ジムに移  
籍し、十八年に日本スーパーバウ  
エルター級暫定王座を獲得。  
十九年には韓国で東洋太平洋同  
級王座も獲得し、日本と東洋太  
平洋で二階級制覇を達成した。  
十二月の初防衛成功が、最後の  
試合となつた。

十八年には長女が白血病と告白  
した。「娘のために頑張る」と  
世界を諦めることなく奮闘して  
いたが、夢を果たせずにグロー  
ブをつるした。

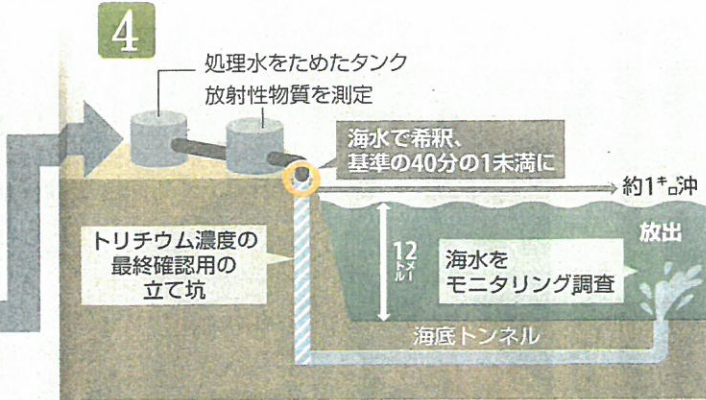


# 処理水海洋放出

3

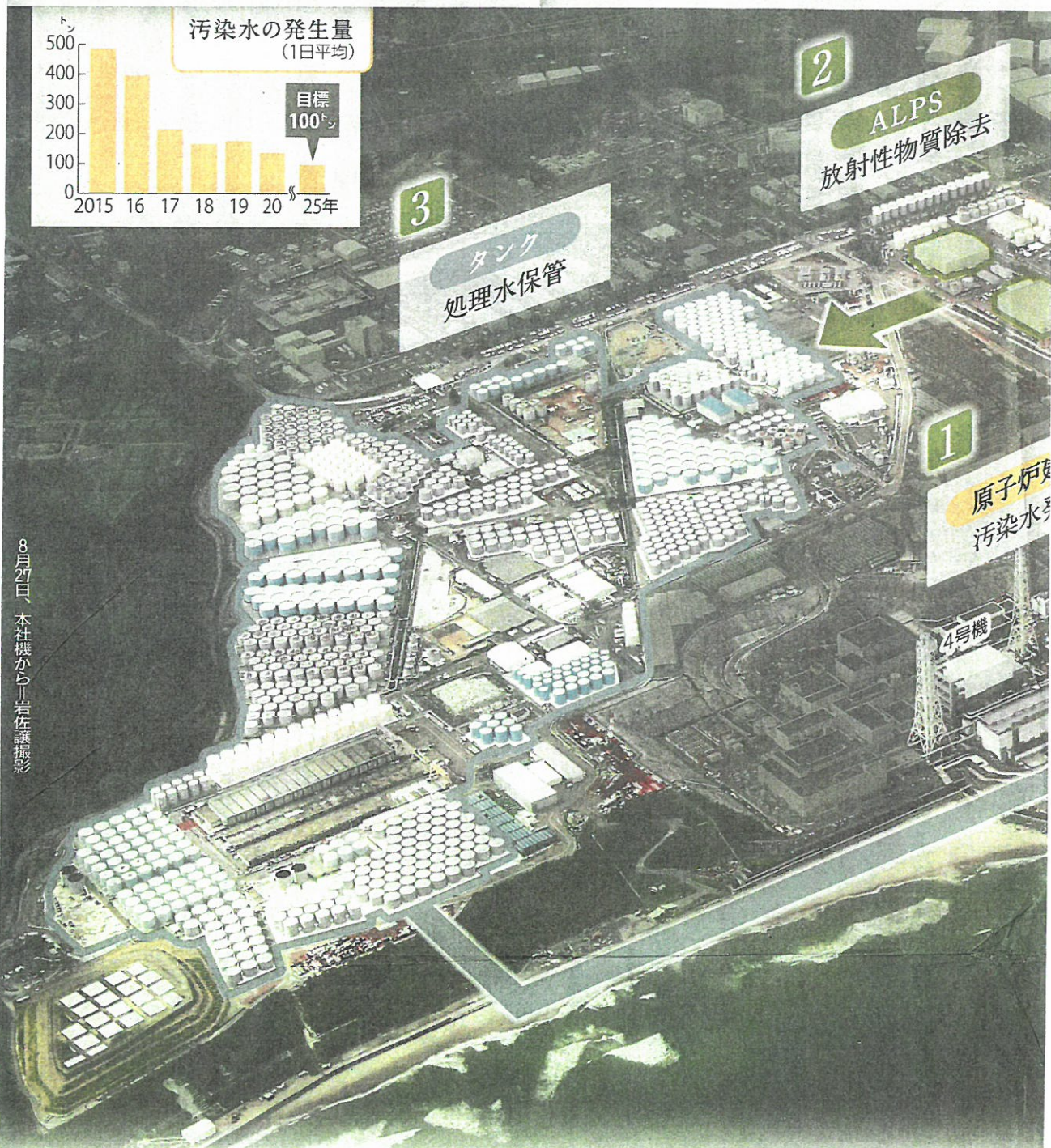
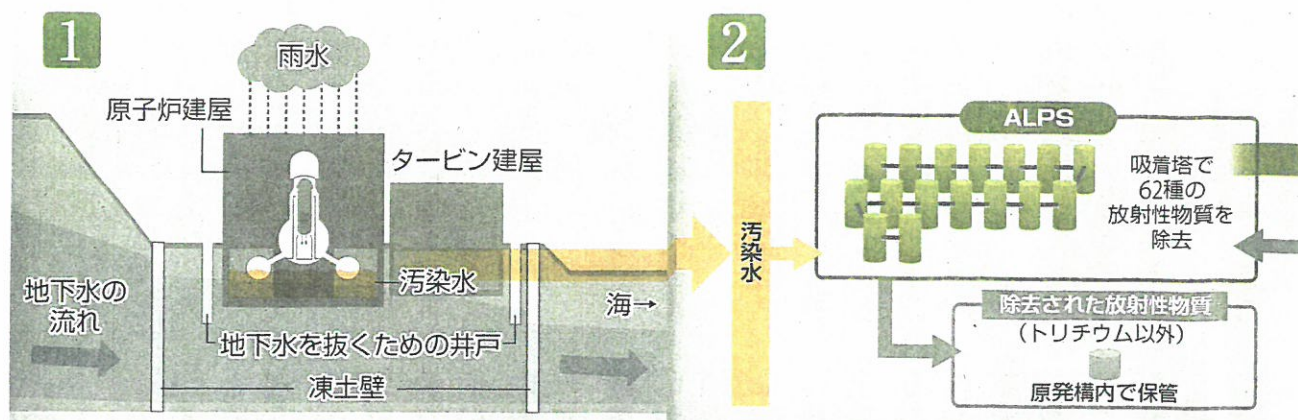


4



# 大震災 再生の歩み

2021年9月



## 処理水海洋放出

### 廃炉へ一〇〇万トン海に

会長 鈴木 實

### 汚染水

敷地にびっしり並ぶ一〇〇〇基を越えるタンクには一～四号機の原子炉建屋からくみ上げられた水が入っている。

なぜ、今もタンクは増え続けているのか。

水素爆発などで破損した部分から、地下水や雨水が建屋へ流れ込むためだ。

原発は阿武隈山地の地下水が海に向かう場所に立つ。

地下水や雨は、原子炉を冷やす水と混ざり、放射性物質を含んだ「汚染水」となる。

東電は建屋周辺の地中を凍結させた凍土壁で囲み、井戸から地下水をくみ上げるなどして、かつて、一日あたり四九〇トンだった発生量を一四〇トンに抑えている。

しかし、このままのペースで増え続ければ、貯蔵タンクを置くスペースは来年（二二年）十一月頃にも満杯になるという。今後、原子炉内から、溶け落ちた核燃料などを取りだした際、

管理する場所がなくなる。  
廃炉を進めるためにも、処理水の海洋放出は必要とされている。

### トリチウムを希釈

汚染水は「ALPS」アルプラスと呼ばれる多核種除去設備で、六十二種の放射性物質が除去され、「処理水」となる。

ただ、放射線が比較的弱いトリチウムだけは取り除くことができない。

処理水は放出前に、海水で最大一七〇〇倍に薄め、トリチウム濃度を一リットルあたり一五〇〇ベクレル未満にする。

### 国の排出基準

（一リットル当たり六万ベクレル）

世界保健機関（WHO）が示す飲料水基準（同一万ベクレル）

の七分の一程度だ。

原子力規制委員会の更田豊志委員長は「人や環境に影響は出ない」とする。

トリチウムを含む水を基準以下に薄めて海に流すことは国際的に認められており、国内外の原

放出前にも測定  
一〇〇万トン超の処理水は  
三十年以上かけて少しづつ海へ  
流される。

### 岩磐をくりぬいて建設される海底トンネルを通して、

沖合約一キロ付近に放出される計画だ。

東電は四月時点で、

原発建屋の放水口から直接放出する案を第一候補としていた。

しかし、

「沿岸にドバドバと流されるのはイメージが悪い」

といつた地元の指摘を受け方針を転換した。

放出前には、

新たに設ける立て坑に薄められた処理水を入れ、トリチウム濃度を再測定する。

「国内の原発では前例がない」  
(原子力規制庁) という工程だ

が、

東電の小野明・福島第一廃炉推進カンパニー代表は

「念には念を入れなければ、安心につながらない」と強調する。

**情報開示の徹底必要**  
(東大准教授・災害情報論)  
関谷直也氏

原発事故を起こし、不祥事が続く東電に対し、多くの人がミスや偽りなく希釈や放出を行うのか危惧している。

政府に対しても、東電をきちんと監督し、情報開示を正確に出してくれるのか不安に想っている。

トリチウムを含む水を薄めて放出することとは、国内外で実績があり問題はない。

しかし、

中国や韓国などで否定的な報道が広まるなど、国内の流通業者や消費者の行動に影響し、問題が複雑化する。

放出の過程を、地元自治体や市民が監視する仕組みをつくり、情報開示を徹底する必要がある。

(二〇二一年九月十一日付読売  
他を参照)

タンク

円柱形で大きさは様々。

高さは

一〇・五～一四・九メートル、

直径は八～一七メートル、

容量は七〇〇～二九〇〇トン。

原子炉建屋より高い、

海拔三〇～三五メートルの敷地

二三万平方メートルに、

一～二メートル間隔で置かれ、

定期的に漏水点検など行われる。



**トリチウム**  
三重水素と呼ばれる放射性物質の一種で、雨水や水道水にも含まれる。水と一体化して存在するため、除去が難しい。放射線は紙一枚で遮れるほど弱い。人体に入つても蓄積せず、水と一緒に排出される。健康への影響はほとんどないとされる。

放射線の単位のうち、最も見聞きするものにベクレルとシーベルトがあります。

ベクレル

放射能の単位で、放射能を出す側に着目したものです。

土や食品、水道水等に含まれる放射性物質の量を表す時に使われ、ベクレルで表した数値が大きいほど、そこからたくさんの放射線が出ていることを意味します。

シーベルト

人が受ける被ばく線量の単位で放射線を受ける側、すなわち人に対しても用いられます。

シーベルトで表した数値が大きいほど、人体が受ける放射線の影響が大きいことを意味します。放射線を受けた人体にどのような影響が現れるかは、

外部被ばく、内部被ばく、

全身被ばく、局部被ばくといった被ばくの形態の違いや放射能の種類の違い等によって異なります。そこで、いかなる被ばくも同じシーベルトという単位で表すことで、人の健康への影響の大きさの比較ができるようになります。

ベクレル(Bq)

放射線の量を表す単位  
1秒間に1個原子核が変化

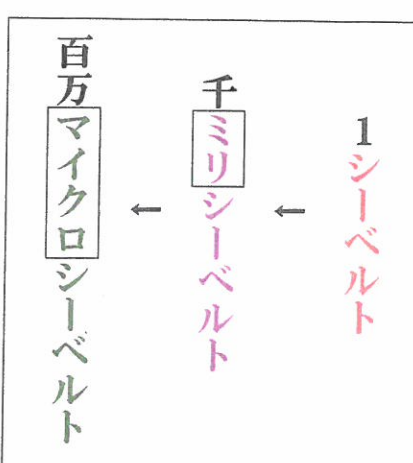
シーベルト(Sv)  
=1ベクレル(Bq)

人が受ける被ばく線量の単位  
シーベルト(Sv)

1シーベルト  
百万マイクロシーベルト

千ミリシーベルト  
←  
1シーベルト

千ミリシーベルト  
←  
百万マイクロシーベルト



(注) 本ページのデータは環境省ホームページを参照。  
福島県広報誌による。

(注) シーベルトという単位はスウェーデンの放射線防護研究者であるロルフ・シーベルトによ来しています。彼は国際放射線防護委員会( ICRP )の前身である国際X線・ラジウム防護委員会( IXRPC )の議長を務め、ICRPの創設に参画しています。



そして、高放射能除去土壤等の、二〇四五五年迄の県外最終処分の完了を若い世代ともども見届けなければならない。





## 特集

# 除去土壤等の 県外最終処分に向けて

福島県内の除染(表土の削り取り、道路の洗浄等)によって発生した除去土壤等は、現在、県内各地の仮置場から大熊町・双葉町に整備された中間貯蔵施設へ、ダンプトラックによる搬入が行われています。搬入された除去土壤等は2045年3月(あと24年6か月)までに、県外で最終処分されることが国の責務として法律に定められています。

### 中間貯蔵施設とは

除去土壤等を県外で最終処分するまでの間、安全かつ集中的に貯蔵するための施設で、大熊町・双葉町の東京電力福島第一原子力発電所を取り囲む広さ1,600haの場所に整備されています。県内各地で生じた除去土壤等は、中間貯蔵施設に集約されることになっています。

### 除去土壤等の搬入状況

2015年(平成27年)3月から、中間貯蔵施設への搬入が開始され、本年度末までに、帰還困難区域内のものを除きおおむね搬入が完了する見込みとなっています。

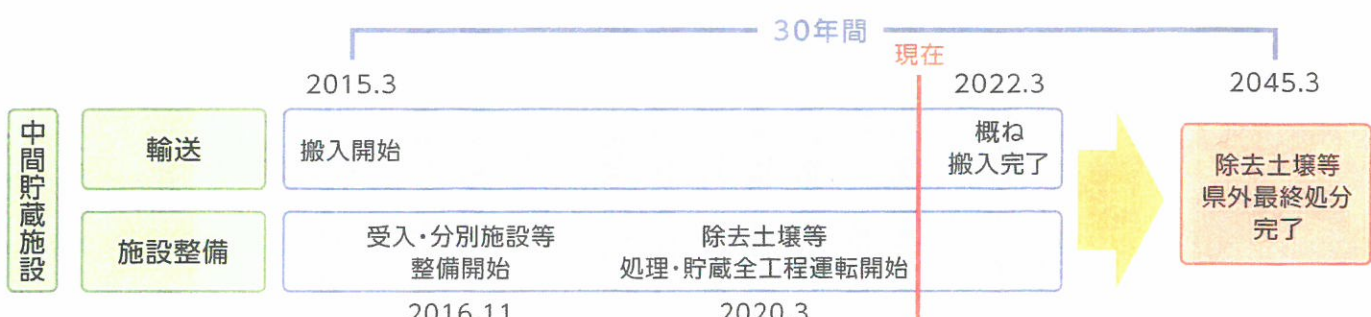


### 中間貯蔵施設整備の経緯

2011年(平成23年)10月、国から「中間貯蔵施設等の基本的考え方」が示されて以降、国、県、双葉郡の町村などにより慎重な検討と丁寧な協議が重ねられ、2014年(平成26年)9月に県が、12月には大熊町が、翌年1月には双葉町が施設の建設を受け入れました。施設の受入れに際し、地元の大熊町・双葉町には、大変重い決断をしていただきました。そこには、地権者をはじめ地域の方々の様々な思いがあったことを忘れてはいけません。



中間貯蔵施設(大熊町・双葉町) 出典:環境省より提供



## 広報なみえ2021年12月号から

## 町内空間線量測定結果

問 総務課防災安全係 TEL 0240(34)0229

原子力規制委員会のモニタリングポストが設置されていない地点の空間線量測定結果をお知らせします。  
シンチレーション式サーベイメータにより、地上1メートル地点の測定値を掲載しています。

(単位:  $\mu\text{Sv}/\text{h}$ )

地区	測定地点	測定値
浪江	新町セブンイレブン付近	0.10
	常磐線陸橋東側	0.14
	常磐線陸橋西側	0.23
	川添字小丸田地内	0.40
	国道6号高瀬交差点付近	0.08
	高瀬字小高瀬迫地内	0.22
幾世橋	貴布祢	0.11
	北幾世橋字町尻地内	0.13
	北幾世橋字荒井前地内	0.12
	棚塙字弥平迫地内	0.09
	浪江にじいろこども園	0.10
請戸	請戸橋南側	0.11
	請戸漁港	0.07
	旧請戸小学校	0.09
	中浜消防屯所付近	0.05
	両竹消防屯所付近	0.08
大堀	小丸字赤下地内	1.00
	小丸字三程地内	0.38

地区	測定地点	測定値
刈野	畠川集会所	0.52
	立野字根渡地内	0.33
	酒田町営住宅	0.30
	国道114号仙人沢トンネル南側	1.57
	室原字小萱地内	0.50
	室原字堀知木地内	0.54
	加倉ファミリーマート付近	0.55
	加倉ローソン付近	0.27
	藤橋字善明迫地内	0.09
	藤橋不動尊前	0.17
津島	津島字水境地内	0.57
	津島字仲野作地内	1.79
	津島字谷津地内	0.71
	上津島消防屯所	0.40
	浪江町役場津島支所	0.57
	赤宇木字門平地内	1.80
	昼曾根字尺石地内	2.27

\*測定日は11月1日です。

一時間当たりのマイクロシーベルト

## 原子力規制委員会放射線モニタリング情報

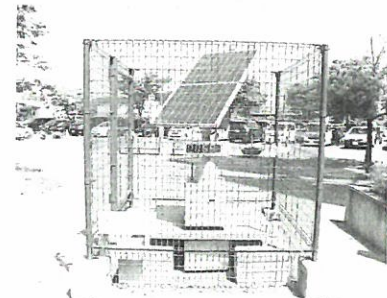
原子力規制委員会が町内91か所の空間線量をリアルタイムで測定しています。

測定結果は同委員会ホームページ

(URL: <https://www.ermis.nsr.go.jp/nra-ramis-webg/>) で確認できます。

なお、定期点検や通信回線の不具合などにより「調整中」となる場合があります。

問 原子力規制委員会原子力規制庁監視情報課 TEL 03(5114)2125



## 自家消費食品などの放射能簡易分析結果

問 健康保険課放射線対策係  
TEL 0240(34)0261

町は、自家消費食品などの安全・安心のため、食品中の放射能を測る機器を配備し、放射性物質の測定を行っています。

## ■10月の分析結果

全ての検体		基準値以上検出された検体		
区分	検体数	品名	基準値を超えた検体数	最大値 (Bq/kg) *
野菜	13		0	
果実	31	栗、ナツハゼ	3	563.8 (ナツハゼ)
魚	0		0	
山菜、キノコ類	9	ワラビ、イノハナ、ホンシメジ、ヤマドリモダシ	6	10,317.5 (イノハナ)
米	0		0	
その他	2		0	
水(井戸水・湧水など)	2		0	
合計	57		9	

\*基準値を超えた検体数が複数の場合は、数値の一番高いものを記載しています。

食品衛生法における基準値  
(セシウム134、セシウム137の合算値)

- 一般食品 ..... 100 Bq/kg
- 飲料水 ..... 10 Bq/kg
- 牛乳、乳幼児用食品 ..... 50 Bq/kg

※重量が少なかった検体の掲載は除いています。  
正確な測定をするために、食品であれば500グラム以上、水であれば2リットル程度必要です。

※帰還困難区域以外のものを受付しています。  
自家消費食品などの簡易測定は、浪江町役場本庁舎で随時受付しています。

検査受付は原則平日のみになります。

※採取地など詳しくは、町ホームページをご覧ください。

一キロ当たりのベクレル

浜通り会員が

## 躍動する合唱団を楽しむ

鈴木 實

木村素子会員（相馬市出身）が、  
永年関与してきた「板橋区混声  
合唱団」のクリスマスコンサートを今年も十二月十二日に楽し  
んできました。コロナ感染防止  
のため前後左右を空席にし入場者を抑えてましたが、私は前から二列目の良い席で久し振りに音楽にどっぷりつかりました。

私より三歳先輩の木村素子さんは、今回は舞台の上からではなく、客席から笑顔で手を振つて私を迎えて下さいました。

毎年、私はこの合唱団のハーモニーを年の暮れに聴くことにより一年を締めくくつてきました。今年のプログラムの中に歌詞の素晴らしい合唱曲「朝顔の苗」という演奏があり、心が洗われる思いをしました。

作詞は鈴木敏史さん（一九三二年～二〇〇九年）という方で、長野県諏訪市に生まれ郷土愛にあふれた詩人と伺いました。合唱曲「朝顔の苗」の中から「星の美しい村」「ふろしき」歌詞だけですがお届けします。



## 星の美しい村

作詩：鈴木敏史 作曲：寺嶋陸也

星の美しい村でした  
手をさしあげて  
静かにふれば  
星くずが 雪のように  
舞いおりてくるかと思われる村でした

いとこに連れられて  
村まつりにいく 道すがら  
わたしは なんど立ちどまって  
星空を見あげたことでしょう

まつりから帰る人びとが  
ときどき 通りすぎていきます  
遠い宇宙からやってきて  
また どこかへ遠ざかっていくように

鈴木敏史の詩による  
6つの合唱曲  
「朝顔の苗」より  
寺嶋陸也 作曲

——こんばんは  
人びとは きまって  
そうあいさつしていくのでした  
思いがけないことに  
このわたしにまで

星の美しい村でした  
星たちが 人びとの心の中に  
住みついているかと思われる村でした  
たくさんの人びとと  
ほのぼのとした光を なげあって  
わたしは 次の日  
家へ帰りました

## ふろしき

作詩：鈴木敏史 作曲：寺嶋陸也

ふろしきは つつむ  
やさしく つつむ

あいてのかたちに よりそいながら  
あいてのすがたを そこねないように

つつむ つつむ  
みをなげだして つつむ

もしも かなしみのつぼにあえれば  
そのかなしみまで わがことのように

そして  
どうだろう

つとめをはたすと つつましく  
このよのすみに たたまれている

## 日本人、マスクの先駆者

幹事長 吉田房人

今回のコロナ禍で、私は大量の生産国の判らないマスクを着用していましたが、江戸時代一人の日本人がマスクを発明していましたと聞き、改めて日本人の先駆者に敬意を表する次第です。

日本史家・磯田道史氏が令和三年十月「古今をちこち」

という新聞コラムに発表された原文を以下・・・

マスクは江戸時代にも開発されていた。

一八三〇年頃、大阪の

暁鐘成（あかつきかねなる）

という戯作家。

これが「御鼻袋」という悪臭防止マスクを売り出した。

お公家さんが便所で使用しているとの触れ込み。

耳から紐でかけ、お香を中心に仕込んで芳しいが、覆うのは鼻だけ。口は丸出しだった。

その後、一八五五年頃、

宮太柱（みやたいちゅう）

という医師が石見銀山の労働者の若年死を防ぐため「福面」という鉱業用マスクを開発した。

これは現代のマスクと同じ形状

だ。柿渋を塗った絹布を針金の棒につけ耳から紐でかけた。

中に梅肉を仕込み、殺菌と唾液分泌をはかつた優れものだ。

しかし、この「江戸マスク」の先駆者一人はどうなつたか。

マスクの発明で富豪になつたり出世したりはしなかつた。

むしろ一人とも哀れな末路をたどつた。気の毒な話である。

暁鐘成（あかつきかねなる）

店舗が「御殿づくり」のしつらえで身分不相応の贅沢とされた老中・水野忠邦「天保の改革」の時に店舗を破壊された。

暁は旅行ガイドやグルメ本の編著者。

暁は旅行ガイドやグルメ本の編著者。

暁は旅行ガイドやグルメ本の編著者。

暁は旅行ガイドやグルメ本の編著者。

当時の支配者の考えは、遊ぶな、というもの。

天保の飢餓の食糧不足のなかで

ある。文化娯楽や発明工夫を、

消費産業につなげる発想はなく危険思想とみて、暁などは取り締まりの対象になつた。

それでも、暁は旅行好きの浪速

つ子だ。老いても妻の親戚をたよつて福知山（京都府）に旅行した。そこへ苛酷な政治に苦しむ農民たちが来て、暁に福知山藩への要求書の起草を頼んだ。

暁は著名な戯作家である。たちまち減税などの要求書が書き上がつた。ところが、この農民達の要求運動は強訴・一揆となつてしまつた。

一旦、藩は要求をのんだ。しかし、そこからはお決まりのパターン。農民一揆が解散すると、首謀者探しがはじまり、

あれよという間に、暁は「一揆の首領」にされてしまった。

暁は獄舎につながれた。

江戸期の監獄は寒くて悲惨だ。江戸期の監獄は寒くて悲惨だ。江戸期の監獄は寒くて悲惨だ。

江戸期の監獄は寒くて悲惨だ。江戸期の監獄は寒くて悲惨だ。江戸期の監獄は寒くて悲惨だ。

江戸期の監獄は寒くて悲惨だ。江戸期の監獄は寒くて悲惨だ。江戸期の監獄は寒くて悲惨だ。

江戸期の監獄は寒くて悲惨だ。江戸期の監獄は寒くて悲惨だ。江戸期の監獄は寒くて悲惨だ。

亨年六十八（『浮世絵備考』）。一説には釈放されて二十日後に死んだとも。毒殺説もある。（『暁鐘成伝』『浪速叢書』第七）。

宮太柱（みやたいちゅう）もひどい最期だった。

幕末人としては超絶の知識人で、窒素や水素などの元素の知識まであり、マスクを制作して石見銀山で坑内労働者を救つた。

しかし、それほど西洋科学に詳しいのに、宮は西洋化に反対する攘夷の活動家に同情的で世話を焼いた。維新後、西洋に詳しい横井小楠が新政府で重用されると、攘夷派は「横井は異人とせようとしている。斬る！」と叫び、本当に惨殺してしまつた。その暗殺犯は宮の家へ向かつて逃げた。それで宮は捕縛された。横井の暗殺計画を通報せず犯人の逃亡を助けたとされ、三宅島に終身流罪となつた。

不運は重なる。島は寒いばかりであつた。宮は親切な医師として期待されていたが、島に着いて八日ほどで病死した（『笠岡市史』第一巻）。

日本のマスクの先駆け二人はともに権力を恐れず苦境にある者に親切だった。それが裏目に出で政治的事件に連座して拘禁され病死に追いやられた点で驚くほど共通している。

しばしば発明は異端の才能がもたらす。幕末日本は、こうした同調しない異才を殺しがちな社会だつたのだろう。もつたいたい話である。

令和4年1月15日

宝くじ抽選会歌謡ショーア

芸能人係奮戦記

鈴木 實

宝塚歌劇団が出演するドリームジャンボ宝くじ抽選会場への、入場整理券の申込みが、二千名に対し一万名もの申込込みがあつたとの報道をコロナ禍の前に聞いた。

入場整理券を手に入れるのは、今も昔も大変なんだと思いつつ、昔、私が日本勵業銀行平支店に勤務していた時、当地で携わった、東北六県自治宝くじ抽選会の模様が懐かしく想い出された。その時も（昭和三十九年六月）抽選会場の平市公会堂は超満員の入場者で立錐の余地もなかつた。当時、同銀行は東北六県の中で福島県だけに、福島支店と平支店の二店舗を有し、黒いダイヤと近海漁業の隆盛もあり、平支店の業績は福島支店を遙かに凌駕していた。

さて、抽選会を行うに当たり支店行員がいろんな役割を分担した。私の役割は・・・「芸能人係」抽選会に併せ行う歌謡ショーや歌手さんたちをお世話する役で一人で受け持つた。

東京福島県人浜通り会

来訪者は  
歌手は

① 赤坂小梅さん

【炭坑節、黒田節、おてもやん】

② 青山和子さん

【愛と死を見つめて】  
③ 星川昭一さん  
【青春によろしく】

④ 白石かつみさん

【民謡】

早朝、私は自宅から平市公会堂へ直行し、赤坂小梅さんを除き到着していた三名の歌手の皆さんに、私の役目を伝え、楽団と



青山和子さん

の音合わせの時間、出演予定時間その他をよく説明してから、控室にご案内した。

細身の好青年、音合わせは短時間に終わる。その後、額にたれる髪を長時間かけ整えていた。歌手は見た目も大切なことを感じた。

白石かつみさん

経験を積まれた民謡歌手と思われ、お手伝いすることは余りなかつた。心に沁みわたる、素晴らしい声だった。

赤坂小梅さん

福島県郡山市から車（ハイヤー）で、平の会場へ向かうとの約束だつたが、何時まで経つても小梅さんの車は到着しない。

演出時間が迫り、私は胸が締め付けられる思いだつた。携帯電話も存在しないその頃、

私は最悪の事態を想定し、司会のNHKアナウンサーと

相談を始めたその時、小梅さんが大きな体を揺らしながら、やっと到着した。

ぶつけ本番で、カツラほかメイキャップを急いでもらい、舞台へ送り出した。

観衆総立ちで、万雷の拍手に迎えられた赤坂小梅さんは、流石唄の女王の貫録たっぷり。短い挨拶と深みの歌唱により観客の心をつかみ、喜ばせて醉わせてしまつた。

袖で見ていた私までしびれた。

出演後、赤坂小梅さんは楽屋で私に詫びながら、指に朱肉を付け、色紙に梅の画を描き、お詫びにと、私に渡して呉れた。

抽選会と歌謡ショーガ無時に終り、たばこで一服している私に、青山和子さんとその伴の方から、「折角の機会なので平市街を案内して欲しい」と頼まれた。

外の空気も吸いたかったので快諾し、平駅まで街案内をしながらご一緒した。

五月に十八歳になつたばかりの京都市生まれの青山和子さんは、東北の街並みは珍しかつたようだ。



平駅の発車時間までまだ余裕があつたので、私が行きつけの駅前の喫茶店「花の木」（現在のラトヴ辺り）へ案内しコーヒーをご馳走する。

皆でくつろいでいる処へ、店のウェーラーさん達が皆集まつて来て、青山和子さんに、歌に関する質問を始め出し、眞面目に答える青山嬢を疲れさせてしまつた。

店を早めに切り上げ、駅改札でお別れした。

歌謡界情勢にうとい私は、その年の暮に、彼女、青山和子さんが「愛と死を見つめて」を歌い第六回日本レコード大賞に輝いたとの報に接した。

自分のことのように、飛び上がるほど、嬉しかつた。

令和4年1月15日

昭和四十年代の中頃、平支店は店を閉じた。当時、都市銀行の新設店舗は、国行政が抑制中で、神奈川に大船支店を新設するための止むない代替閉鎖であつた。

私は転勤先でこの悲しい報を聞いた。その頃には炭鉱の相次ぐ閉山や、近海漁業の漁獲量低迷なども重なり、私は遠くの勤務先から、ふるさと浜通り地方の再起を祈つた。

また、ご出演の赤坂小梅さんは、勝太郎さんや市丸さんと合わせて、鶯芸者の三羽ガラスとして、昭和の時代に活躍されました。（福岡県田川郡川崎町ご出身、本名 向山コウメ）

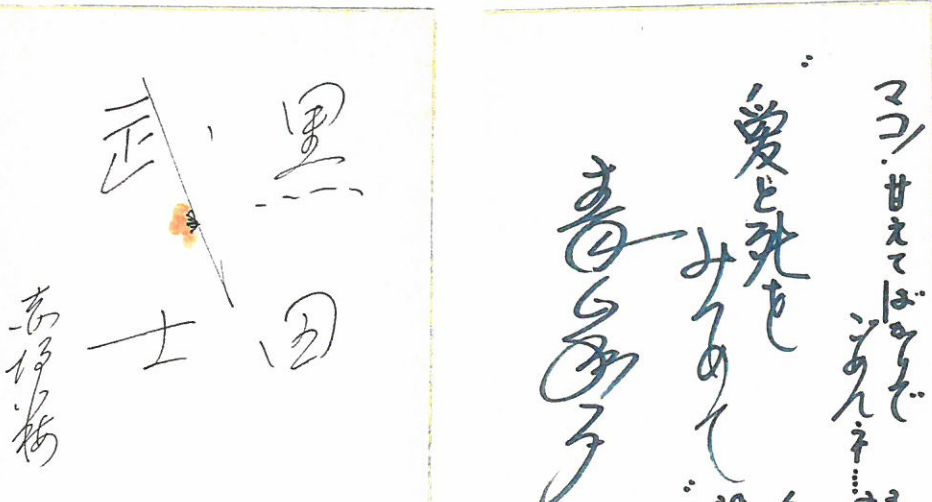
一九八一年に芸能生活六十年と歌手生活五十年という長い経歴に幕を下ろされ、千葉県館山市の安房自然村に引越されて悠々自適の生活を送られ一九九二年ご逝去。享年八十五歳。合掌それから青山和子さんの消息は大原未登里当会相談役から頂いた「歌の手帳歌手名鑑」によるとお元気で歌手として活躍されておられるご様子、そつとエールをお送りします。



「西銀座チャンスセンター」にてPR活動中



昭和五十五年  
第一回「幸運の女神」誕生。  
自治大臣訪問、以降毎年選出。



富岡富美子会員の逝去を悼む  
会長 鈴木 實  
当会会員富岡富美子様には東京  
通信病院で加療の処、令和三年  
七月十日ご逝去されました。  
享年八十六歳。富岡様には平成  
二十九年九月の巨峰狩り会員懇  
親旅行にご参加、平成三十年一  
月「はまどおり」紙にご投稿頂  
くなど、ご一緒に歩んで参りま  
したが残念です。心より御冥福  
をお祈り申し上げます。

会則により会から香典、会長が  
菓子折を贈呈、同会員紹介者の  
吉田房人幹事長がご自宅を訪れ  
弔問して参りました。

富岡様は東京都墨田の生まれ。  
ご両親はいわき市渡辺村ご出身。  
磐城女子高校バレーボール選手  
として活躍。主人（東大医学部）  
と結婚後に柏市で産婦人科医院  
開業。主人ご逝去後は南青山に  
転居されて二人のお嬢様と住む。  
美声の持ち主で「リーリカ歌の  
会」の会員でした。 合掌



## 機関紙はまどおり第37号目次

頁	ご執筆	寄稿文の題名
1	鈴木 實	苦腦を突き抜けければ歓喜に至る！
2	編集委員会	福島県浜通り地方市町村一覧
3	同 上	市役所・町村役場訪問記念写真
4	菅野 典雄様	までいが日本を救う
5	同 上	同上
6	広報 なみえ	2021年12月号より
7	広報とみおか	2021年09月号より
8	広報 しんち	2021年12月号より
9	松井 泰憲	渡部あきのり氏の引退を惜しむ
10	編集委員会	大震災再生の歩み
11	同 上	同上
12	鈴木 實	処理水海洋放出100万トン海へ
13	同 上	同上
14	福島県 資料	除去土壤等の県外最終処分に向けて
15	広報 なみえ	町内空間線量測定結果ほか
16	鈴木 實	当会員躍動する合唱団を楽しむ
17	吉田 房人	日本人、マスクの先駆者
18	鈴木 實	宝くじ抽選会歌謡ショー芸能人係奮戦記
19	同 上	同上
20	鈴木・久保田	①会員ご逝去を悼む②目次③編集後記



編集後記 編集委員長 久保田則男  
明けましておめでとうございます。  
今年もよろしくお願ひ申し上げます。  
私たちのふるさと浜通り地方には  
避けて通れない厳しい仕事、事故原発の  
廃炉作業の諸問題が横たわっております。  
当第三十七号ではこの問題を分かり易く  
掲載しましたので御高覧お願ひします。

東京福島県人浜通り会	
本部住所	〒246-0023 横浜市瀬谷区阿久和東2-31-9
	鈴木 實方
電話 & FAX	045-365-2622
携帯電話	090-6008-0357
メールアドレス	hama-ayumu-minoru @ docomo. ne. jp

預貯金口座	
① 郵便振替貯金	00250=9=130750
	(名義) 東京福島県人浜通り会
② みずほ銀行(0001)三ツ境支店(367)	
	普通預金 1625675
	(名義) 東京福島県人浜通り会