

広報 しばた

9

2012 SEPTEMBER
No. 611 since 1961



爽やかにラジオ体操で健康増進

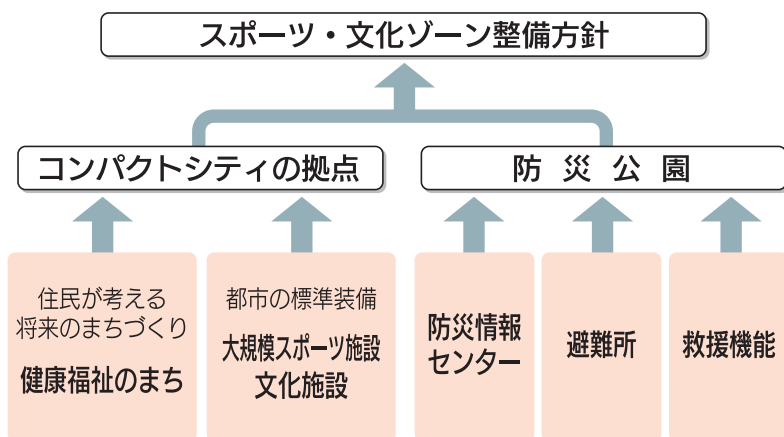
柴田町では初めて「夏期巡回ラジオ体操・みんなの体操会」が7月29日、仙台大学グラウンドで行われました。

当日は、早朝から約2,000人が参加。爽やかな空気の中かで体を動かし、元気な声と共に全国各地のほか、海外へラジオ中継されました。

避難施設（総合体育館）を核とした 防災公園の整備



町では、今年を「未来への投資元年」と位置づけ、次へのステージに向けた政策に着手しています。その具体策の一つとして、(株)不二トックン工場跡地を活用した「スポーツ・文化ゾーン整備方針（試案）」をまとめ、今後、土地の取得や総合体育館・防災施設などの整備に向けた取り組みを進めます。



コンパクトシティの 拠点エリア

今、多くの自治体では、少子高齢化や人口の減少する社会に直面しています。柴田町でも、例外ではありません。

こうした中、今後も持続的に町が発展をしていくためには、美しく質の高いコンパクトシティの実

■施設整備に向けた考え方

① 多様な利用者に対応した施設づくり

- ・誰もが健康づくりや体力づくりのできる健康増進施設
- ・年齢や性別、スポーツ経験の有無にとらわれない、町民が各種競技に参加できる施設整備
- ・楽しく町民が余暇を過ごすことができる施設整備
- ・障害者、高齢者、子どもたちなど、誰もが安全・安心に利用しながらスポーツに参加できる施設整備

② 防災機能を備えた施設づくり

- ・災害時の地域防災拠点としての施設
- ・避難場所の機能、広域圏の支援機能を有する施設
- ・女性や子どもに配慮した防災施設

③ 景観・環境に配慮した施設づくり

- ・町の「顔」となる魅力的でシンボリックな施設
- ・自然との共生などに十分配慮した施設整備

④ 交通アクセスを考えた施設づくり

- ・自動車交通はもとより、歩行者交通も含めた交通動線のあり方を検討
- ・競技会やイベントが開催されるピーク時にも対応できる駐車・駐輪場整備

現を目指していかなければなりません。「船岡駅周辺」「槻木駅周辺」「北船岡周辺」「船岡新栄周辺」を拠点エリアとして整備し、さらに、近接する農村地区との交流・連携を図り、にぎわいのある市街地を創り出すことが必要となっています。

そこで、町では民間企業の跡地を活用して、将来のまちづくりに都市の標準装備として欠かせない大規模スポーツ施設や文化施設を整備し「コンパクトシティ」の一つの拠点エリアとしての整備が可能かどうかを調査検討してきまし

た。また、東日本大震災からの教訓を生かして、大規模災害に備えた、防災センターや避難所、救援などの機能、防災公園を併せ持つ防災拠点としての整備についても検討してきました。その結果をスポーツ・文化ゾーン整備方針（試案）として今日まとめましたのでお知らせします。

今後、この土地を取得し、平成25年度までに防災公園基本構想を策定し、平成26年度に実施計画、平成27～30年度に総合体育館建設工事、平成28～31年度に防災公園工事を行う計画です。

ゾーニングの考え方

整備予定地を(A)スポーツ施設ゾーン、(B)文化・緑地広場ゾーン、(C)遊び・コミュニケーションゾーン、(D)駐車場ゾーンの4つに区分し、施設の整備や利用を検討します。

B 文化・緑地広場ゾーン

文化の発信・情報交流、園内散歩、遊具の利用など多様な活動の場を提供していくゾーンです。まとまりのある広場空間として整備します。

施設の例

文化の発信と交流のできる施設

- ・緑地、花壇
- ・多目的広場など
- ・公園（防災機能を併わせ持つ）
- ・非常用トイレ
- ・公園内および周辺の非常用照明

D 駐車場ゾーン

自動車や自転車などでの来園者を円滑に処理する駐車・駐輪場を中心に整備します。総合運動場との連携を含めた駐車場の配置に留意します。

施設の例

駐車・駐輪場

- ・自動車・自転車置場
- ・バイク置場
- ・イベント広場
- ・災害時の応援部隊の集合場所など

C 遊び・コミュニケーションゾーン

子どもの遊びや野外での軽スポーツを通じた町民の交流や健康増進を図ることを目的としたゾーンです。総合体育館との一体的な施設整備や利用を検討します。

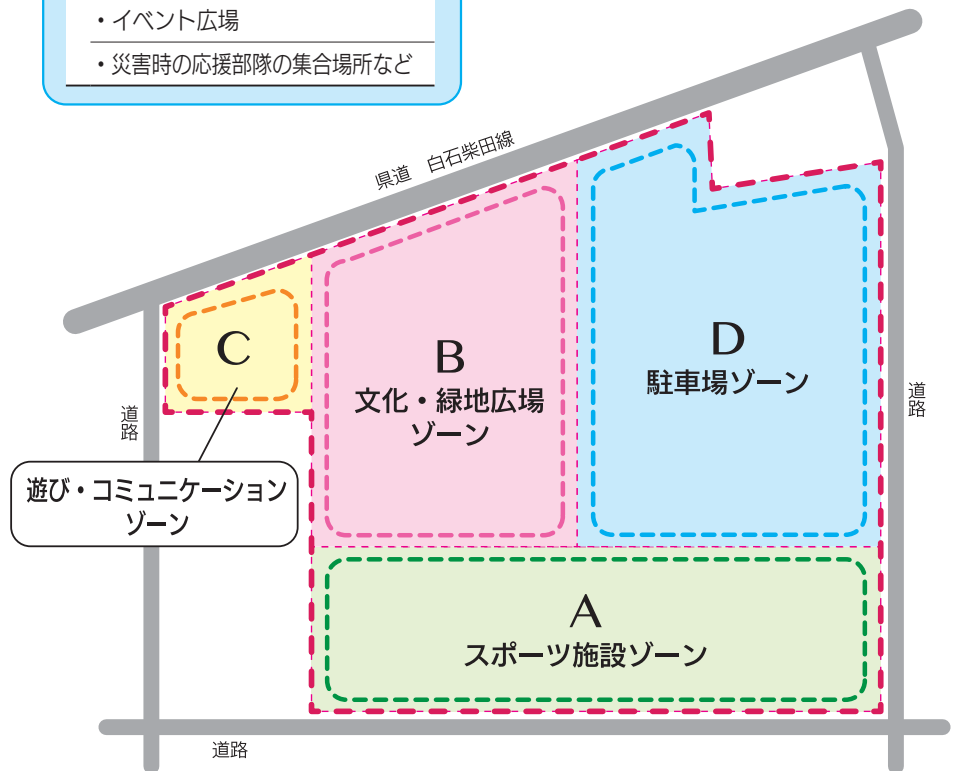
施設の例

子どもの広場

- ・遊具

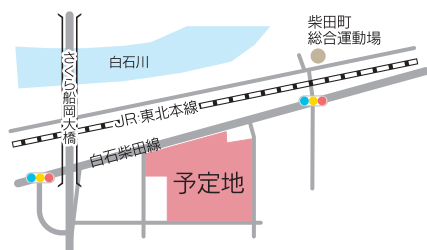
ニュースポーツ施設

- ・フットサルなど
- ・災害時支援物資集配および輸送所



■ 整備予定地の土地の概要 (取得に向け交渉中)

項目	内容
敷地	㈱不二トックン工場跡地
所在地	柴田町大字船岡字上大原 地内
敷地面積	30,614.40㎡ (9,260.85坪)
地目	宅地
用途地域など	・用途地域：工業地域 ・建ぺい率：60% ・容積率：200%
購入予定価格	4億5000万円以下 単価(坪) 48,592円以下



A スポーツ施設ゾーン

スポーツを通じた人々の交流や、健康増進を目的としたゾーンです。災害発生時には、防災および避難場所としての機能を併わせ持つ施設整備を検討します。

施設の例

総合体育館

- ・建築延床面積(約4,800㎡相当)
- ・観客席500人程度設置
- ・避難所、防災情報センター

情報関連施設

- ・非常用放送設備(公園内の放送システム)
- ・非常用通信設備(防災行政無線など)

防災備蓄倉庫

- ・備蓄倉庫および本部補完施設

エネルギー、照明関連施設

- ・非常用電源設備(自家発電施設)

耐震性貯水槽

- ・飲料用水、防火・消火用水、生活用水など

食育推進講演会から学ぶ

お母さん目線で考える

放射能と食の安全

東日本大震災では、福島第一原子力発電所の事故により、食の安全について脅かされる事態となり、多くの方が不安を感じています。このことから、科学的な根拠に基づく正しい情報を伝え、私たちの「食」について正しく理解し自ら判断する機会として、7月14日に食育推進講演会を槻木生涯学習センターで開催しました。この講演会の内容を皆さんへ紹介します。



科学ライター
まつなが おき
松永 和紀氏

Profile
毎日新聞社の記者として、10年間勤めた後に独立。フリーの科学ライターとして現在活躍中。

基礎知識

放射性物質…放射線を出す物質

物理的半減期…放射性物質の量が半分になるまでの時間（放射性ヨウ素の物理的半減期は8日、放射性セシウム134は2年、放射性セシウム137は約30年）

ベクレル(Bq)…放射性物質が放射線を出す能力（放射能の強さ）を表す単位

シーベルト(Sv)…人体が受けた放射線による影響度合いを表す単位

1. 放射線のリスクは？

現在の状況

現在、放射性ヨウ素はほとんどなくなり、放射性セシウムが世界中に広がっている状況です。

除染を行うと、放射性物質がその場から消えてなくなったように思えますが、人に影響のない場所に移ただけで、人為的に分解することは不可能です。遠ざけて自然になくなるのを待つしかありません。

放射線の影響

人への影響の大きさは、放射線の量によって異なります。人は、放射線をたくさん浴びると細胞が死に、死んだ細胞の

数が多いと生命体としても死に至ります。低い線量では細胞は死なず、すぐに症状が出ることはありません。しかし、遺伝子が傷ついてしまいます。遺伝子は、日光や化学物質などでも傷つくため、生き物は修復システムを備えています。人は、日々傷つけられた細胞を修復して生きています。しかし、うまく修復できないこともあり、遺伝子が傷ついた異常細胞が増殖して大きくなります。これが、「がん」です。遺伝子が傷つけられてからがんになるまでには何段階ものステップがあり、生き物はそこで食い止める機能も持っています。不幸にもがんへと進んでしまう場合もあります。どちらにな

るかは、運によって違いますし、個人の免疫力にも左右されます。そのため、同じ数値の低い線量であっても、「がん」になる人とならない人が出てきます。100ミリシーベルトの被ばくで亡くなる人は、0・5%とされています。日本人は、放射線被ばくがなくても1000人中3000人は「がん」で亡くなっています。つまり、原発事故で放射線1000ミリシーベルトの被ばくをしたとき、「がん」で亡くなる人が5人増えて305人になるといえます。

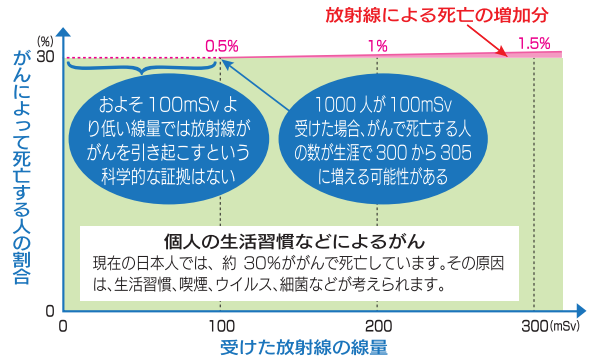
100ミリシーベルト以下では、どの程度のリスクがあるか不明です。リスクが小さく科学的な調査では、喫煙などほ



■発がんリスクの比較

原因	がんになるリスク
1,000 ~ 2,000 mSv の放射線を受けた場合	1.8 倍
喫煙、飲酒 (毎日 3 合以上)	1.6 倍
痩せ過ぎ	1.29 倍
肥満	1.22 倍
200 ~ 500 mSv の放射線を受けた場合	1.19 倍
運動不足	1.15 ~ 1.19 倍
塩分の取り過ぎ	1.11 ~ 1.15 倍
100 ~ 200 mSv の放射線を受けた場合	1.08 倍
野菜不足	1.06 倍

※出典/文部科学省「放射線に関する副読本」(高校生用)



子どもと放射線
子どもは放射線に弱いと言われていて、原子爆弾が落ちた広島・長崎の調査からは、全集団と比べ3倍程度発がんリスクが高く、成人と子どもを比べると、5〜6倍高いというのが現在の科学者の大多数の意見です。子どもと70歳の大人が、それぞれ10年後に「がん」になった場合では、人生の意味合いが全く違うため、子どもに十分に注意するというのは当然です。ただし、100ミリシーベルト以下の放射線量で、子どもの発がんリスクが上がるといって直接的証拠はありません。また、多くの人が誤解しています

かの要因と区別ができなくなってしまうのです。1000人中300人が「がん」で亡くなることを考えると、低線量の被ばくより塩分の過剰摂取や肥満、運動不足、喫煙、飲酒など生活習慣による発がんリスクの方が大きく、これに気を付ければ、100ミリシーベルト以下の被ばくのリスクは十分に挽回できると、私は考えています。

放射能汚染ゼロの追求は無理、ほどほどでいい
今回の事故で、人々がどれくらい被ばくしたかについては、福島県では県民健康管理調査が続いており、これまでのところ、外部からの被ばくした線量は原発に近い相双地域や県北地域でも、99・8%の人が3ミリシーベルト未満となっています。食品や呼吸により放射性物質を体の中に取り込んで被ばくした線量も少なく、推定で年間0・1ミリシーベルト程度とみられています。原発に近い地域でも、被ばく線量の推計はリスクが明らかに100ミリシーベルトに比べかなり少ない、ということを理解してください。この事故で放射線量が高く

が、放射性物質は「体内に入ると蓄積され排出されない」という訳ではありません。放射性セシウムは体内に入っても排出されます。大人は、約半分になるまでに90日程度かかり、180日でさらに半分、3年でほぼなくなります。1〜9歳は約38日、乳児は、約9日間で半分になります。

2. 食品への影響は？
放射性ヨウ素
放射性ヨウ素の物理的半減期は8日で、今はほとんど存在しません。放射性ヨウ素は、体内に入ると、甲状腺に集まる性質があります。このため、子どもは甲状腺

なつたことは事実ですが、これまでの歴史で放射線ゼロの世界はありませんでした。日本では、個人が年間平均1・5ミリシーベルトの放射線を宇宙や大地などから浴びています。柴田町のモニタリングポストでは、空間放射線量が1時間あたり0・08マイクロシーベルトですが、関西などとも線量が高いところもあり、福岡には0・10マイクロシーベルトに近いところもあります。

日本でも牛乳が怖がられています。日本では状況がまったく違います。日本の乳牛は、牛舎で飼育されているため汚染は少なく、牧草も原発事故が3月だったためまだ生えていませんでした。また、地震の影響で牛乳の収集や販売ができなかった地域も多く、酪農家も素早く対策を取りました。日本人は、普段からヨウ素を多く含む食品であるコンブなどの海藻を多く摂っています。普段から甲状腺にヨウ素があると、放射性ヨウ素は甲状腺に集まりにくくなり、体外に排出

腺がんのリスクが高まります。チェルノブイリ原子力発電所事故で放出された放射性物質の量は、福島第一原子力発電所事故のおよそ10倍とされています。チェルノブイリでは、約6000人の子どもが甲状腺がんになりました。このときの要因の多くは牛乳でした。牛が放射性ヨウ素の付着した牧草を食べ、濃縮された放射性ヨウ素が牛乳に含まれ、それを飲んだ子どもたちが甲状腺がんになりました。

■厚生労働省が定める放射性セシウムの新基準値 (単位: Bq/kg)

暫定規制値 (年間 5mSv まで)		新基準値 (年間 1mSv まで)	
飲料水	200	飲料水 お茶も含む	10
牛乳・乳製品	200	牛乳	50
野菜類	500	一般食品	100
穀類		乳児用食品 粉ミルク、フォローアップ ミルク、ベビーフードなど	50
肉・卵・魚・その他			

※出典/文部科学省「放射線審議会資料」

されます。これらの条件を検討すると、チエルノブイリのように甲状腺がんが増えることはないと言いきっている科学者もいます。現在の日本の牛乳はまったく問題ありません。

放射性セシウム

今後、気を付けなければならぬのは、放射性セシウムです。私たちは、これまでも放射性セシウムがゼロの食品を食べ

てきたわけではありません。1964年には、粉ミルクで1キログラムあたり300ベクレルという値が出ています。このミルクを毎日飲んでいた年代の人が多いのかという、他の年代と差はありません。

昨年、大手粉ミルク製造業者は、暫定規制値を下回っていた粉ミルクについて、31ベクレルと少し高めの数値が出たとし、取り換えを行いました。

50年近く前は、知らずに300ベクレルのミルクを飲んでいましたが、現在では非常に低い数値が求められているのです。

新基準値について

国は、今年3月までは、暫定規制値で規制してきましたが、4月に下げました。ほとんどの食品が100ベクレルに、子どもが多く摂る牛乳や乳児用食品は50ベクレルになりました。

暫定規制値では安全ではなかったのでしょうか。そうではありません。

放射性セシウム137が500ベクレルの食品を1キログラム食べると、被ばく線量は0.0065ミリシーベルトとなります。1回食べても、健康への影響は事実上ありません。しかし、食べ続けてどんどん被ばく線量が増えて行つてはいけません。だから、500ミリシーベルトで線引きをして、これを上回る食品は流通させないようにしたのです。

暫定規制値や基準値は、危険と安全の境目ではなく「これを超える数値の食品を食べ続けると、被ばく線量が増え続けるため、流通させないようにする」という管理の目安です。505ベクレルの食品は危険、495ベクレルの食品が安全というわけではありません。

事故当初は、放射性セシウムと放射性ストロンチウムを合わせて年間5ミリシーベルトまで、食品は500ベクレル、牛乳は200ベクレルまで我慢していました。5ミリシーベルトなら、発がんリスクが明白な100ミリシーベルトにはほど遠いので、「少し我慢しよう」ということだったのです。その後、汚染が大きく軽減されたので「もつと厳しい数値を」ということで、年間の被ばく線

3. 報道、情報提供の問題点

伝えないマスメディア

厚生労働省のまとめでは、今年3月までに約13万件の食品を検査し、暫定規制値を超えたのは1204件で、今年4月から6月までには、約5万件を検査し新基準値を超えたのは985件でした。そのうち3割は福島県産の魚でしたが、福島県では沿岸漁業を本格再開しておらず、漁は検査のために行ったものでした。

基準値を超えたものはマスメディアで取り上げられ、福島県の魚が市場に流通しているような誤解も生まれました。

基準値を超えていない残りの約4万9000件について、ほとんど報道されませんでした。宮城県も、調査が行われており、4月から3カ月間で3740件を検査して基準値を超えたのは原木シイタケ、コシアブラなどの山菜類、野生イノシシなど92件で、これらは県ホームページで公表されています。

基準値を上回る食品は、出荷規制が掛かっています。

年間5ミリシーベルトまで我慢として設定された暫定規制値ですが、実際の汚染の程度はこの規制値を大きく下回っていました。4月以降も、出回っている食品の多くは検出限界未満です。実際に食べている食事でも測定されていますが、放射性セシウムはもうほとんど含まれていない結果が出ています。したがって、食品からの被ばく線量は1ミリシーベルトも下回り、非常に低いと推定されています。

でも、不安は残ったまま。それはやっぱり、情報がうまく伝えられていないためです。

たとえば、ハウレンソウは、生育中に葉を広げるため、事故直後に落ちてくる放射性物質

を葉で受け止めてしまいました。そのまま測ると8万ベクレルと高い数値が出ました。直接付着したものの多くは出荷制限になり、市場には流通しませんでした。放射性物質が土壌に落ち、根から吸収すると考えもありましたが、野菜の場合、根からはほとんど吸収できないということ、放射性セシウムは土壌に吸着されて、野菜の根から入れない性質だということが分かってきました。

このようなことが報道されないため、今年の春先のホウレンソウまで「数値が高いに決まっている」「買ってはいけません」と勘違いされてしまいました。

情報の伝え方

国も自治体も情報提供が足りなかったのに加え、マスメディアの報道がとても危険で怖い視点で皆さんに伝えました。

ある週刊誌では「福島のお海を第二の水俣にするのか」との記事が掲載されていました。これを見れば、海産物を子どもに絶対食べさせてはいけなないと思ってしまう。流れ出た

放射性物質と水俣病の原因になったメチル水銀は、全く性質が違うという報道がされなかつたのです。メチル水銀は、生物の体内に入ると排出されにくいもので、放射性セシウムは排出されやすいものです。特に、海にいる魚は放射性セシウムを排出します。メチル水銀のように体内に留まり、どんどん濃縮していくというのは科学的に間違いです。

なぜ、このようなことが起こるかというところ、読者を怖がらせる方が週刊誌は売れるからです。危険だと言う情報はお金を払ってでも買って、頭に入れておきたいのが人の心理です。週刊誌の部数を伸ばしたのも、怖い情報が載っているものだった。テレビでも、視聴率を上げたいと思うと、どうしても怖いものになってしまいます。

4. 私たちはどう対処すべきか

良い食生活を送るには、化学的リスク・生物学的リスク・物理学的リスクに注意しなければならぬ中で、昨年は、放射性物質にだけスポットが当

たっていました。放射性物質に気をとられるあまり、ほかのことが疎かになってはいないでしょうか。

「和食は放射性物質を排出しやすい」「味噌をたくさん食べると放射性物質を排出することができる」といった情報も出ました。和食の根拠はなく、味噌も根拠が薄いものでした。

高い放射線量を当てたネズミを使った実験では、エサの1割を乾燥させた味噌にして、回復のデータを見ました。味噌を食べ続けているネズミの細胞は、ごくわずかに回復の程度がいいという結果になっています。しかし、人間の食生活では、味噌を食事の1割にするのは無理な話です。

味噌汁は、高塩分で1杯2グラムほどの塩分を摂取してしまいます。世界保健機関(WHO)の塩分摂取量の推奨が、一日6グラム、味噌汁はどんどん飲んではいけません。放射性物質を排出しようとして味噌汁を多く飲むと、塩分を過剰に摂取していることになり、同時に発がんリスクが上がることもなります。

特定の食品の放射能を恐れ

るあまり、代替の食品でリスクを被る可能性もあります。

牛乳の代わりに豆乳を飲ませると、別のリスクが浮上してきます。大豆には、イソフラボンという女性ホルモンによく似た物質を多く含んでいるため、中年以降の女性がよく食べるといいと言われていますが、食品安全委員会では、子どもや妊婦があえて過剰に摂取することは勧められません。食品を代替するかどうかについては、食品の性質に応じて対処しなくてはなりません。

いま、科学者が言っているのは、バランスのいい食事が体も心も守るといことです。食品の放射能汚染の程度はもう非常に低く問題ありません。いろいろなものをバランス良く食べることが、発がんリスクを抑える食事になります。

みなさんに伝わっている情報は歪んでいます。それは国と自治体の情報提供が不足していたこと、それに加えてメディアが売りたい・批判されたくないという思いから偏った報道をしていました。これらを踏まえ、情報を集めた際には自分で考えてみてください。

行政情報は信頼度が比較的高く、今出ている数値にごまかしはありません。インターネットでは、デマも多いため、信頼できるところの情報を見てください。生産者に、取り組みや対策をしているか聞いてみてください。放射能について、あなどってはいけません。ゼロには出来ませんが、みんなで協力していかなければならないのです。

出席者の声

町外からの参加者
分かりやすく良かったです。このごろは、魚についての不安がありましたが、安心しました。

町内の妊婦の参加者
放射能に対して「神経質になり過ぎると、健康に悪いのでは」と思っていたところ、今回の講演で肯定されました。自宅では、自家菜園を行っているため、放射能の低減策のアドバイスが欲しいです。

絆

を合言葉に多くの人の笑顔がここに集う



10,000人が盛り上げた「しばたの夏」

ザ・フェスティバル in しばた 2012

7月21日、真夏の暑い日差しにはほど遠い曇り空の下「ザ・フェスティバルinしばた」が、陸上自衛隊船岡駐屯地を会場に開催され、町内外から親子連れなど多くの方が訪れにぎわいました。

フェスティバルは、子どもたちによる可愛らしいチアダンスとヒップホップダンスで幕を開け、よさこいの力強い演舞や自衛隊東北方面音楽隊の演奏や自衛隊フラッグ隊の演技などで会場を盛り上げました。

辺りが暗くなると、花火の時間となり、震災からの1日も早い復興を願い約3000発の花火が打ち上げられ、夜空のキャンパスに次々と色鮮やかな花を咲かせ、観客から大きな声援と拍手が送られました。





91 柴田町長 滝口 茂

9月に入り、今年度も半年が過ぎようとしています。平成24年度の予算約123億円の執行は、東日本大震災

の復旧工事分もあり多少遅れ気味ですが、特に問題は起きていません。

9月3日からは、第2回定例会が開かれることとなります。

特に9月議会は、決算議会とも呼ばれ、平成23年度の収入や支出が審議されることとなります。

平成23年度の決算状況は、収入が136億1000万円、支出が128億9000万円、翌年度に繰り越すべき財源が約6億7000万円となりました。

その結果、5000万円の黒字となったほか、財政調整基金などのいわゆる貯金も、柴田町始まって以来の12億7000万円となり、財務体質の改善をみました。

まず、一番に力を入れたのが、介護医療、福祉、子育て支援などの民生費で、次に、道路の新設や改良、水害対策などの土木費です。

これまでは、決算への関心は、予算に比べてあまり高くなく、決算を分析

決算を生かす

して次の予算に反映させていく慣行はありませんでした。しかし、各自治体の財政が悪化するに及んで、民間の経営手法を取り入れた行政評価制度の重要性が高まり、計画策定(P)、実施(D)、検証(C)そして見直し(A)といった「PDCA(プラン、ドゥ、チェック、アクション)サイクル」による、不断の政策や事業の見直しが必要とされるようになりました。

平成23年度の決算についてチェック(C)をしてみれば、その財務内容や事業の成果については、及第点をいただけるものと思っっています。しかし、まだ十分とはいえない乳幼児医療の中学生までの無料化(入院)のほか、地上50cmで0・2マイクロシーベルトを超える児童施設や公園、小中学校校庭の除染、水害

対策については、9月補正予算でアクション(A)を起こしてまいります。今後も、PDCAサイクルの考え方を徹底し、前例踏襲や単なる予算の積み上げではない、メリハリの効いた予算編成につながるよう、決算に関する議会の審議内容を生かしていきます。

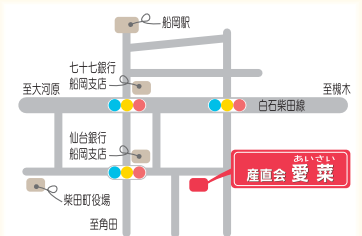
シリーズ 4

新鮮野菜と笑顔あふれる

あいさい 産直会 愛菜

TEL 55-4122

しばたの農産物 de 地産地消



銀座通り商店街には、水上商店の軒先で新鮮野菜を販売している産直会「愛菜」があります。

13年前、商店街にもっと多くの人が訪れて欲しいという思いと、野菜を販売するお店がなかったことから「愛菜」は始まりました。地元のお客さんからは、新鮮で安くておいしい野菜が身近な商店街で購入できるとあって、愛される直売所となりました。

現在は、会員36人が新鮮野菜を届け、水上商店の明るく元気な皆さんが笑顔で迎えてくれる直売所です。

9月のオススメ

- ナス ● キャベツ ● ネギ ● 栗



場所

船岡中央2丁目6-2 銀座通り商店街(水上商店)

営業日時

毎週月～土曜日 午前9時～午後6時 (年末年始、盆期間を除く)

主な販売品目

季節の野菜や山菜、花苗、リンゴのほか、農家自慢の惣菜、漬物など



柴田町図書館

からのお知らせ

みんなの図書館

9月の特集

充実のセカンドライフを 応援します

仕事や子育てなどが一段落されたみなさんのセカンドライフを応援します。
人生の後半をよりよく生きていくためのヒントが詰まった実用本、新しい趣味、大人の事始めにふさわしい各種入門書などを展示します。ぜひ手に取ってみてください。

9月のお話し会

第2・3土曜日の開催です

日時／9月15日(土)、22日(土)

11:00～12:00 ※事前の申し込みは必要ありません。

場所／柴田町図書館（ふるさと文化伝承館1階奥の「集会室1」）

協力／絵本読み聞かせの会「おむすびころりん」

図書館サポート委員会「ひよこちゃん」ほか

9月8日(土)まで

館内修繕工事のため臨時休館中です

柴田町図書館を含む「しばたの郷土館」では、館内壁面などの修繕工事の実施のため、9月8日(土)まで全館臨時休館となっています。利用者みなさまには、大変ご不便をお掛けしますがご協力をお願いします。

☎ 柴田町図書館（しばたの郷土館・ふるさと文化伝承館内）

☎ 86-3820 FAX86-3821

E メール :library@town.shibata.miyagi.jp

柴田町図書館「9月」の休館日

※太字が休館日です

日	月	火	水	木	金	土
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						

開館時間

平日 10:00～19:00

土・日曜日、祝日 10:00～17:00

広告

広告

まちかど NEWS



ボールを蹴って、点取り合戦！



ドリブルのリレーでタイムアタック！

暑さに負けず、元気にプレーNEWS

8月4日、船岡小学校の校庭にて第37回船岡地区子ども会親善球技大会が開催されました。競技は、地区対抗戦で8チームによるフットベースボールと、15チームによるフットグラウンドゴルフの2種目が行われました。猛暑の中、各チームが一丸となつて試合に臨み、ボールを追いかけてました。フットベースボールは新田チームと桜ヶ丘チームが、フットグラウンドゴルフは新町Bチームが優勝しました。

ごみの行方を楽しく学ぶ

NEWS

8月2日、家庭で排出されるごみの行方を追ってみる夏休み企画が、槻木生涯学習センター主催で行われました。参加した14人の親子は、仙南リサイクルセンター(蔵王町)を訪れ、同センターの職員から分別方法や施設などの説明を受けました。きちんと分別された物は、資源となり身近なものとして生まれ変わります。参加者は、リサイクルするためには、家庭でのごみを排出する際の協力が重要だと学びました。



ペットボトルは、300～400本を圧縮して、次の施設へ運ばれる

広告

広告

はなみちゃんGO軽快に出発！

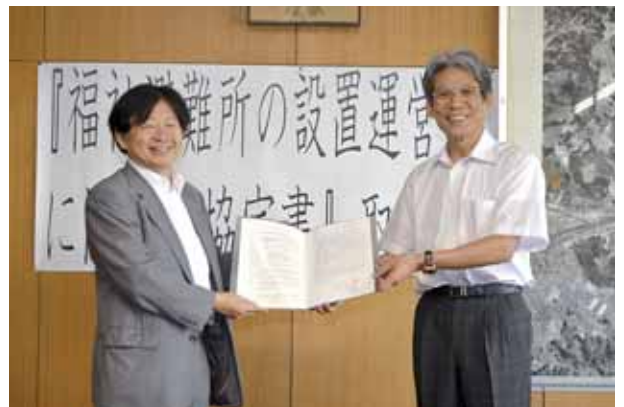
新たな公共交通システムとして期待されてきた、デマンド型乗合タクシーの運行が8月6日に始まり、役場駐車場で出発式が行われました。式典には、滝口町長、柴田町商工会大槻会長のほか、関係者など40人が出席。テープカット後、4台のはなみちゃんGOが関係者に見送られ出発しました。利用には、事前に利用登録が必要で、料金は、大人300円、小学生150円の回数券払いとなります。



町内のどこへでも移動が可能です

災害に強いまちを目指して

大規模災害時に、高齢者や障害者など避難所で自立した生活を送れない方の避難施設として、町内8つの高齢者・障害者施設を運営する社会福祉法人や医療法人など5事業者と、福祉避難所の設置運営等に関する協定を7月17日に締結しました。協定で町は、施設が災害時に対象者を受け入れた場合、その費用を負担。日常生活用品や食料など福祉避難所の運営に必要な物資の調達などを行うこととなります。



協定書を取り交わす社会福祉法人常磐福祉会黒田理事長

5事業者と福祉避難所設置の協定

仙南初町職員OBと給水支援協定

7月18日、水道業務経験者の職員OBで組織する水人会（会員48人）と災害時の給水活動に関する協定を締結しました。東日本大震災では、全町で断水し町民の生活に支障が出ました。協定では、断水時に山田沢配水場と船迫中学校の給水所3カ所で、水和小室が技術や経験を生かし、給水車両などへの給水作業にあたります。小室会長は「災害時に、私たちの技術を生かして協力したい」と話しました。



協定書を取り交わす水和小室会長

広告

広告



はなみちゃんからの フラワーレター

「船岡城址公園山頂には、キバナコスモスがたくさん咲きます。また、今月下旬からは、船迫字朴木の高橋さんの里山や船岡城址公園縦ノ木は残った展望デッキ付近に、彼岸花が咲き始めます。皆さんも足を運んでみてネ♡」



キバナコスモス (昨年、船岡城址公園山頂で撮影)

問 まちづくり政策課 ☎54-2111

こうほう 文芸

短歌

ひぐらしよ朝な夕ななぜ悲し
俺もひぐらし心配するな
下刈りに百合は残して匂へるを
森に愛しむ夫と並びて
幼な子は「バイバイバイ」と手を振りぬ
動くことなき蟬の亡き骸に

船岡 柄目けい子
船岡 沢田 順子
船岡 葦神 葛

川柳

浜を見よ増税争う場合かよ
痛いほど鼓膜を叩く妻の声
瘦せられる知識山ほど持っている
新盆を迎える野辺の花を摘み
知人から元気な声のプレゼント
若者の胸を道徳通り抜け
毎年に盆を迎える難しさ
重箱の隅をほしく知る権利
節電もロンドン五輪で忘れてる
打水し心涼しく夕すずみ
食べ慣れてゴーヤの苦味好きになる
生ビール夢で飲みほす熱帯夜

四日市場 齋藤夢太郎
四日市場 坂本 一風
上名生 西村 久子
船岡 小野寺一彩
船岡 菅原 三男
船岡 鈴木 智子
船岡 萩原 善助
船岡 島貫よし雄
船岡 伊藤タイ子
船岡 安藤 節子
船岡 阿部美代子
西船迫 渡辺 晴奈

俳句

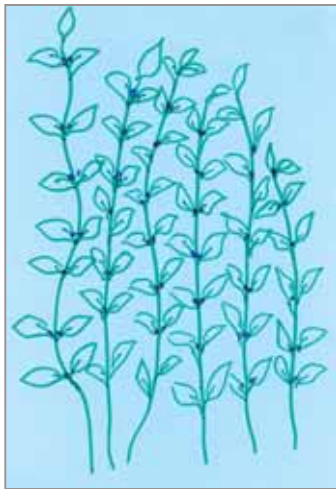
しばらくは空を仰ぎし広島忌
夕涼や明日は「いのち」の講演会
すがる子を守る母の手ヒロシマ忌
千年の大樹を抱き蟬の殻
とうきびを挽ぐ母の腕逞しき
物言はぬ原爆ドーム広島忌
風鈴の音に献立決めかねし
全身の疼き今なほ八月忌
詰襟の少年の日や原爆忌
今朝も花火どこの町かな夏祭
掌の中に螢を灯し川施餓鬼
露じめり辞書を抜け出す詩のことば
夢の花ふれて走るや五能線
孫の汗蜻蛉の羽も輝いて
蝉時雨天空染めし入日かな
つゆ草や夏を涼しく色やさし
こおろぎの影の小さき息づかい

中野西範子
石垣テル子
制野 千秋
遊佐 徹
山家美智子
三塚 直樹
及川美沙子
鈴木 純子
藤原 恪子
若月ノリ子
佐藤きみこ
永井 堯
大槻 信吉
森田 眞六
大泉かずえ
加藤 利通
加藤 マサ

広告



夢空間 2012



はなちゃん (ペンネーム)



女王の番犬 (ペンネーム)



お子さん (4歳まで) の写真をお待ちしています。写真の裏にお子さんの名前を必ず書いてください。投稿者の住所、氏名、電話番号、子どもの名前・生年月日を明記し、「ひとこと」を添えて応募してください。

こども美術館



「夜の音楽」

柴田小学校3年

伊藤 ^{わか}和 ^な奏 さん



「竜をつかまえよう」

柴田小学校4年

星 ^{ひろ}裕 ^と人 さん

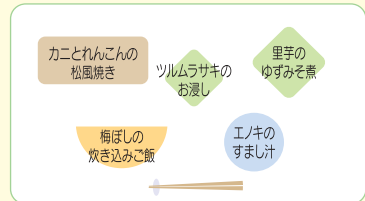
ふれあいマイタウンは、町民の皆さんからの応募・紹介でつくるコーナーです。俳句・川柳・短歌に興味がある(こうほう文芸)、とてもすてきな方なので紹介したい(人間もよう)、自己表現コーナー(夢空間2012)、子どもの成長の写真やかわいい孫の写真載せたいという方(町内にお住まいの4歳以下のお子さん)、はがき、手紙などで9月14日(金)まで応募ください。 ■連絡先/まちづくり政策課 ☎54-2111

広 告

広 告



9月は長月（ながつき）と呼ばれ、夏から秋に変わるこの時期は1年で最も月が美しく見える時です。十五夜の日には家族そろって中秋の名月のもと、旬の食材を取り入れたお月見らしい献立で楽しいひとときを過ごしませんか。



かことれんごんの松風焼き

一人あたり: 166Kcal、塩分0.9g

作り方

- ①レンコンは皮をむき、水にさらしてあくを抜く。水気をふいて1cm角の薄切りにする。万能ネギは小口切りにする。
- ②カニは汁を切る。飾り用に形の良い部分を少し取って置き、残りは粗くほぐす。
- ③ボウルに鶏ひき肉と㊸を合わせ、手で粘りが出るまで混ぜる。生パン粉、卵、粗くほぐしたカニの順に加えて混ぜる。
- ④オーブントースターに入る焼き型にオープンペーパーを敷く。③を型にしっかり敷き詰め、中心をややくぼませる。②の飾り用のカニを生地の表面に押し込む。
- ⑤④をオーブントースターで7～10分焼いて、表面に焼き色がついたらアルミホイルをかぶせてさらに7～8分焼く。
- ⑥粗熱がとれたら型から取り出し、食べやすく切り分ける。



ひとこと

鶏肉が苦手な方も食べやすく、レンコンの食感も楽しめます。

材料(4人分)

- 鶏ひき肉…200g
- カニ(水煮)…80g
- レンコン…100g (皮をむいた状態)
- 万能ネギ…20g
- Ⓐ { ● 酒
- みそ(甘口) } 各小さじ2
- みりん }
- 生パン粉…大さじ2
- 卵…2/3個



梅ぼしの炊き込みご飯

一人あたり: 326Kcal、塩分0.7g

作り方

- ①米は洗って炊飯器に入れ、普通に炊く場合と同じ分量の水を入れる。
- ②梅干しは種を取って細かく刻み、こぶ茶、酒とともに①の中に入れて炊く。



ひとこと

梅干しのさわやかな香りと、こぶ茶から出るうま味がおいしさのポイントです。

材料(4人分)

- 米…2合
- 梅干し…2個
- こぶ茶…小さじ2と1/2
- 酒…大さじ1強



秋の食材を取り入れたレシピを紹介します。

人口と世帯数

(平成24年8月1日現在)



38,658人
(前月比186人増)



19,148人
(前月比84人増)



19,510人
(前月比102人増)



14,859世帯
(前月比82世帯増)

※7月9日の住民基本台帳法の改正に伴い、今回から外国人を含む人口と世帯数となります。