



れました。昨年に続き、 (盆野球大会)が8月15 第58回町内野球大会「絆」 楢葉で開催さ 日

分に楽しみました。 ウンドで、仲間との野球を存 から慣れ親しんだホ 5チー し、幼い ムグラ 頃

年生のマケナインズ。この2 年生を中心とした楢葉イ ムが初参戦しました。中学3 ある、社会人チー 20歳の乱闘タイガー 盆野球大会常連チ ーンズ、しけめん、平均年 今年はさらに若い2チー ターズと、高校3 ムのレッド -スのほ



年団でプレームチームは、とも 弟"の関係にあります。 ムは、ともにスポー した、いわば,兄

うです。 ずっと野球を続けてきたそ 難先を転々としながらも、 両 チー ムのほぼ全員が、避

固な繋がり 来に光を差す、頼もしい出来若い世代の参加は、町の未 る社会人のみなさんにも、 例行事として積み重ねて 事でした。 る喜びが溢れていました。 きな仲間と再びプレ きたことに対する感謝、大好 けて野球を続けることがで これまで多くの支援を受 方、 が結ばれて 盆野球を恒 でき

こに。 盆野球 また来年もこ

ッ少

楢葉に球児たちが帰ってきた。

THE PERSON NAMED OF THE PERSON OF THE PERSON NAMED AND PARTY OF TH

る 会えることを楽しみにしてい 「一年に一回、盆野球で仲間に 回以上参加してます。 手の多くが、 仲間で構成されています。 れが中心で、同級生や職場の ッドゾー んは、昭和40年代生ま 、10代の頃から30以されています。選 ンズやしけめ

斗さんは、「僕たちにとって、 加。社会人チー 盆野球は年に一度の一大イベ も熱い。監督兼主将の渡辺健 です。 る若い乱闘タイガー 会人と学生が混在す 人チームが30回以上。今回、8回目の参

校生チー

Ą

マケナイン

らまた頑張ります」



初出場にして優勝の快挙 楢葉イーグルファイターズ

加 なら、僕たちは50回以上参 います!」

「友だち、仲間、ですね 盆野球の魅力については

「この仲間といっしょにいるこ とが楽しくて仕方がない。 高 ズは、 楢





このメンバー 葉の仲間がとにかく大好き。 りたかった」 ーでまた野球をや

試合結果

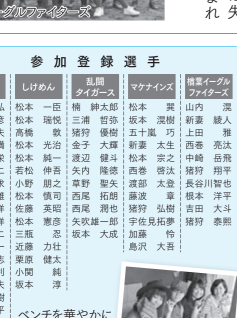
3位決定戦

マケナインズ

タイガー イガー

の佐久長聖中学校に野球留平君は親元を離れ、長野県ファイターズの猪狩翔 は本当に楽しかった。これ んな変わってなかった。今日 と驚いた。だけど、中身はみ て、声も低くなっていてちょっ 学をしています。 「みんな、からだが大きくなっ 学 生、 楢葉イ グ

われず、大切に育まれ度、つながった絆は失









タイガース マケナインズ

優勝

上田

準優勝 第三位 楢葉イ マケナインズ レッドゾーンズ ファイター

雅選手

トス (2) (5)









はじめまして、柏崎市の桐生といいます。

主人が昨年、そちらのほうに出張しており、 楢葉町をたいへん気に入りました。そこで、 このたび生まれた私たちの初めての子どもに、 「楢葉」と名付けさせていただきました。

とても元気な可愛い女の子です。6月9日に 生まれ、生後2か月で6550gもあります。

ニュースで楢葉町の避難指示が解除され ることを知りました。いい方向に向かっている ようで、本当に良かったですね。

わが家の楢葉も、楢葉町も、復興に向けて どんどん前進していければいいですね。

坐骨神経痛で動けなくな



です。 というニュースが届きましこ。新潟県柏崎市に「楢葉」ちゃんが誕生した 楢葉ちゃんのお母さんからのメッセ

こんにちは!

ちゃん

桐生重彦、真澄

言われがっくり 院に通ったけど「年だよ!」と けなかった。その間8か月、病 り、家では這って歩いていた。 もそのあと、「機械の力に頼ら 「いっそのこと食べなくても いや」とも思うくらい痛くて動 した。けれ

ヘルシーサー クル参加者 高橋 尚子

ながら生活をすることだ。

私には、自分が弱ったら主

ればいい」と、自分で意識をし 態はこうだ、だからこれをや

ということだ。「今、自分の状

なった(笑)。

でやらなくてもできるように た。今は、布団を動かすのに足 夫になったな」と気づき始め な」「20分くらい歩いても大丈

書いてある紙を拡大コピー だいた、ストレッチのやり方が てみようと思い始めた。 思い、食べることと歩くことを まず、ヘルシーサークルでい 見えるところに貼った。起

意識して、できることからやつ ないで、筋力をつけよう!」と

うどこも痛くないよ」と言える 毎日ストレッチを続けていけいが原動力ともなって、何とか という気の張りがある。この思 ような丈夫な体を作るように、 これからも続けていこう。 るんだと思っている。 人を看ることができなくなる このまま継続して、いつか「も

住民福祉課、保健師の多田です。先日、ヘル シーサークルに参加している高橋尚子さんの体 験を聞いて感動しましたので、ご紹介したいと思 います。

病気には、病院だから治せるものと、自分で治 すものとがあります。一見たいしたことないことが 実はたいしたことなのです。自分で考えて、続け て、自分で治す。すごくたいしたことです!

ら、だんだん「あ、体を前に倒

して挨拶するのが楽になった

しずつストレッチを続けていた

の間はここまでやれた」「こ

れ、できるかな…

」と、毎日

ても必ず目に入ってくる。 きても、横になっても、何を 「これならやれそう!」「こ

90万円(税別)○契約金額

楢葉町の出身で、楢葉中学校の第1期卒業生です。 楢中野球部でキャッチャーとして毎日、汗を流したこ

社名の「Y&M」は、夫婦二人で始めた会社なので、二 人のイニシャルから付けたものです。 町民のみなさんに親しんでいただければうれしいです。

らはスタジアム」と呼称が変 わりました。 り、ならは球場が「Y&Mな ネーミングライツ契約によ

ジアム宮城などが有名です。 にとっては自社のPR効果 のできる権利のことで、企業 タジアムや楽天koboスタ ることができ、双方にメリッ 金を施設の整備費等に充て を高め、施設側はその契約 や製品名などを付けること は、スポンサー イツ企業を募集した結果、い ならは球場のネ をもたらします。味の素ス 企業の企業名

> ○契約期間 【契約の概要】

平成28 27 年 7 月 14 日 ~

ネーミングライツ契約と

県立ふたば未来学園野球部 利を獲得したものです。 男さん、清掃業等)がこの権 に所属する楢葉町の部員に

対し、グローブ等が寄贈され

社Y&M(代表取締役 星喜わき市小名浜にある株式会 また、この日、星社長から

とはわたしの青春でした。 楢葉町には大変強い思い入れを持っています。

楢葉のいいとこ、

再発見り

7月25日に催行した

まちめぐりツアー第1弾

木戸ダムと浄水場で飲み水ができる 過程を見学しました。



よみがえれ、地域のつながり

平成27年度楢葉町民交流会

一楢葉町社会福祉協議会-

今年も左記日程で

町民交流会を開催します。

ぜひ、ご参加ください

- 日 平成27年10月20日(火)(日帰り) ●期
- 所 石川町母畑温泉「八幡屋」 ☎0247-26-3131 ●場
- 容 各バス乗車場所出発 ⇒ 「八幡屋 | 到着(10:30) 一内 交流会(昼食・温泉入浴等)(10:40~14:50) 「八幡屋|出発(15:00) ⇒ 各バス乗車場所到着

●参 加 費 会場までのバス往復交通費、昼食、入浴料は 無料 です。 (上記以外に発生する費用は個人負担となります。)

- 員 先着150人 ●定
- ●申込受付 平成27年9月7日(月)~9月30日(水)(ただし、定員になり次第、締切り) ※参加を希望される方は ●~ ⑤ について、電話、FAX、直接来所にて下記へお申込 み願います。
 - ●氏名、②年齢、③現住所、④連絡のとれる電話番号
 - **⑤**バス乗車場所(下記の(ア)~(ウ)より選択願います。)
 - (ア)「楢葉町役場| (イ)「いわき駅|
 - (ウ)「いわき市内及び会津美里町の各応急仮設住宅の集会所または談話室」

※バスの乗車場所・出発時間等の詳細は後日、参加申込者へ文書でご連絡します。

お申込み・お問合せ先 楢葉町社会福祉協議会(担当:青木・福井)

TEL 0246-38-8680 FAX 0246-28-2072

住所 いわき市平上山口字小喜目作34-1(サポートセンター空の家)(土日、祝日を除く8:30~17:15)



あおぞらこども園



小山浄水場





▲ここを流れてる!

見学後、こども園で スイカ割りや イワナのつかみ取りをし、 思いきり遊びました。 お疲れ様でした!

小、中学校の先生方からメッセージをいただいている『みんな、元気?』の3回目は中学校の 松田先生です。剣道の指導者としても大変有名です。多くの卒業生から「すごく厳しかった。だけ ど大好き」という声が聞かれます。

来月号では、北小学校にいらした星輝伸先生にお願いしています。 るの?と思った人 も多いで 松田直樹です。今年で11 努力は嘘をつかない……」 生の好きな言葉です。 ることの大切さ、④当たり前のことができる幸せ 皆さんは、震災の影響で 楢葉中学校で勤務させていただいて 例えば、①人の命の重み、②人の優し しかし、この経験を通して、たくさんの大切なこ // のにも変えられない尊い事柄がある た姿が見られることを楽 くた。私も含め、このことを 年目になります。 失った物が多々あり 田 んの活躍を心 しさ、③協力 (まだ居

平成27年度 間査のご案内

親子(母子)健康手帳を

に福島県内の市町村から

(平日9時~17時)

平成27年7月31日まで

【対象者】

平成27年秋頃

②右の期間に、福島県外で ※①の方には調査票をお 里帰り出産をされた方された方で、福島県で 親子(母子)手帳を交付 交付された方



をお願いします。 送りしますので、ご協力 関する電話相談窓口 妊娠・出産・育児全般に

(福島県立医科大学 放射線医学県民健康管理センター http://fukushimamimamori.jp/pregnant-survey/)

県民健康調査 妊産婦に

関する 調査

る「妊産婦に関する調査」を行っています。 福島県と福島県立医科大学では、平成23年度から毎年、質問紙によ お知らせ

目的として実施しています。 この調査は、東日本大震災以降、心配を抱えた県内の妊産婦の方を し、同時に、よりよい産科医療と育児支援を提供することを

も、未提出の方でご協力いただける方は、ご回答をお願いします。 すので、ご協力をお願いします。また、平成26年度調査につきま 平成27年度においても引き続き「妊産婦に関する調査」を実施しま

帰町して 町内の自宅に 宿泊している。

避難先よりも 楢葉町の自宅に 宿泊している 日の方が多い。

ふだん 県内 で生活している

または、 仮設住宅に 週の半分以上、宿泊 している。

仮設住宅で生活

している。

10月1日は 国勢調査 2億15

国勢調査は、住民登録とは関係なく、「ふだん住んでいるところ」で回答する調査です。

避難指示が解除されました。自宅と避難先を行ったり来たりの生活をされている方も多いと思われ

ます。必ず、寝泊りする日数の多いところで回答し、重複や漏れのないようご協力をお願いし

借上げ住宅等で生活 している。

ふだん 県外 で生活している

または、 借上げ住宅等に 週の半分以上、宿泊

している。

いわき市 または、 会津美里町の調査対象

避難している市町村の

調査対象

避難生活を終えて 帰町したことを報告 してください。

楢葉町の調査対象

自宅に調査員が 伺います。

☎0240-25-2111 (生活支援課)

帰町したことを報告 するか、

これが不都合である場合は 政策広報室に連絡 してください。

☎0240-25-2111 (政策広報室)

連絡員さん または、 仮設住宅に お住いの方 が調査員として

伺います。

仮設住宅の

避難先の 市町村 の調査員が 伺います。

お問い合わせ先

政策広報室 広報情報係

2 0240-25-2111

な

7月 **26** □

幹部大会

となる」などとした決議を採択したなる」などとした決議を採択した。消防団から約30人が出席しました。消防団から約30人が出席しました。消防団から約30人が出席しました。消防団から約30人が出席しました。消防団から約30人が出席しました。消防団がら約50人が出席しました。消防団がら終50人が出席しました。消防団がら約50人が出席しました。

会が力強い演奏を披露し、 花を添えました。 大会後、 ならは天神太鼓うしお 大会に



27 =

海岸の災害復旧、

安全を祈願

願祭と起工式が山田浜地内で行わ備する海岸災害復旧工事の安全祈倉の海岸に防波堤と消波施設を整福島県が前原、山田浜、井出、波福島県が前原 れました。

年度末、波倉が平成29年度末の予成は、前原、山田浜、井出が平成28をく向上することになります。完きく向上することになります。完か30m陸側に整備され、25m高く新元な防波堤は、これまでより



28 ⊕

に伴う自由通路の整備



双葉郡の声を国政に

役場で行われ、町長が出席しまし方町村長との意見交換会が広野町参議院国土交通委員会と双葉地

②交通量増加に伴う町管理道路の①常磐自動車道の早期4車線化



夏休み、流しそうめん

しました。を述べ、次の事柄について要望をインフラ・交通分野を中心に意見

劣化対策



8月

5日3

やうずらの卵まで流れてきて、参りそうめんが流れます。ウィンナーの家」の前に組まれた竹製の手作の家」の前に組まれた竹製の手作るけました。サポートセンター「空産けました。サポートセンター「空産が、夏休み中の子どもたちに涼をで、夏休み中の子どもたちに涼をで、夏休み中の子どもたちに涼を

加者を楽しませました

③JR常磐線竜田駅東口広場整備





6日命

6 □

帰還促進を支援、

サテライト移転

七夕かざり、 まつり彩る

勢いよく風になびかせていました。 相にある合資会社平鉄砲火薬店さました。みなさんの協力の結集で ある美しい七夕かざりは、平一町 ある美しい七夕かざりが出展し センター製《七夕かざりが出展し に、先月号で紹介した *サポート

るため、帰還促進支援や教育環境を加速させよりよい環境を構築す

避難指示の解除にあたり、復興

整備等に取り組みます。

ども園に開所しました。
域支援サテライト」があおぞらこ

来支援センターの「いわき・双葉地

福島大学うつくしまふくしま未



9 =

ふるさとを ーンア ッププ

が行われました。 アップ作戦

姿が見られました。参加 にご近所同士が連れだって、談笑どの行政区でも、ごみ袋を片手 だいた皆さん、ありがとうござい 姿が見られました。参加していたしながら道路沿い等のごみを拾う



10 冒

トルコギキョウ初出荷

初めてです。 今年5月から福島県等の指導を

という高値で競り落とされたものいうこともあり、最高で1本幼円を見事に咲かせました。お盆前と塩井さん。4品種のトルコギキョウ て、花の栽培は初めてだったという震災前はトマトなどを作ってい もありました







肥満は大敵!

-2kgで 健康づくり!

減量など、何かに取り組む"やる気"は、どこから生まれるのでしょうか。また、"モチベーション"を持ち続けることもたいへん難しいことです。 「-2kg」の取り組みを始めて4か月、減量には気持ちや意識が深く関係するのだ ということに気づきました。

そこで、今回は「-2kg」をこころ(心理)の側面から考えてみることとし、ふくしま心のケアセンターの植田心理士にご協力を依頼しました。

保健師本日はよろしくお願いします。

植田さん よろしくお願いします。減量のカギは、 食事や運動などの生活習慣ですが、毎日のことな ので大変なことだと思います。

保健師 「-2kgプロジェクト」に取り組みはじめて4か月になります。モニターさんの中には、自分の生活習慣を振り返るきっかけになったという方や、体重を測るだけで体重が減り始めた方がいる一方、なかなか成果が出ないと悩んでいる方など、人それぞれです。

「頑張っているのに、なかなか体重が減らない」と
挫折しかかっている方にアドバイスはありますか。

"できる目標"をもつ

植田さん 一度に10段跳びをするような高い目標を掲げるのではなく、あまり無理をしなくてもできそうな目標にすることがポイントです。

成功体験を積むことで、自己抗力感(「私はできる!」という感じ)も高められ、大きな目標を達成する力になります。

長い期間取り組むのですから、"うまくいかないこともある"と初めから思っておいてもらうのもいいと思います。とにかく続けることが大事ですね。

保健師 そうですね。「(減量に)何回も失敗しているので、今回もダメかも…」と、モチベーションが低くなっている方もいます。 人は失敗すると嫌

になるものですよね。(笑)

植田さん ダイエットや禁煙は失敗する人が多いので、テレビで繰り返し特集が組まれるほど"永遠のテーマ"ですね。(笑)

例えば、ご飯を7分目にする、お菓子は2日に1回にするなど、具体的な行動を「目標」にしてしまえば、"私は、これはできた"の経験を重ねることができ、自信となります。

「やる気は、どこから生まれるのか」との質問がありますが、「何かすることから始まる」のだそうです。やり続けること、やめないことが大事ですよ。 (笑)

水を飲んでも太るか?

保健師 「体重測定するだけで、体重が減った」 と言う方がいました。どういうことですか?

植田さん 体重測定が生活習慣の見直しに役立ったのだと思います。

自分のことほど、案外よくわかっていなくて「水を飲んでも太る」と言う方がいますが、そんなことはないでしょう(笑)。

早食い、あるいはつまみ食いをするなど、生活習慣の"クセ"は知らず知らずのうちに付いているものです。体重を測ることや歩数を記録する、食事量や体調との関係などを日記に記すことは、「セルフモニタリング」といって、自分や自分の生







植田由紀子さん(臨床心理士)

一般社団法人 福島県精神保健福祉協会 ふくしま心のケアセンター いわき方部センター 業務課長

活習慣を客観的に見るのに役立ちます。 自分の"クセ"に気づくことが大切なんですね。

仲間をつくろう

保健師 「一人では頑張れない」と言う方がたくさんいますが、これはどうですか。

植田さん 仲間と一緒に取り組むこと、上手にほめ

てくれる"応援団"を持つことが、継続のコツです。 保健師 「-2kg」への参加で、生活習慣を気に

するようになったという声を聞きました。 広報を読んだ方からも、身近な人の取り組みが参 考になると言っていただいています。

植田さん 近くにモデル(見本)になる人がいる

と、自分の経験でなくても、人は間接的に学習すると言われています(代理体験)。健康づくり教室などで健康な方と仲良くなって、その方の生活習慣を観察してみるのは効果的です。

"やる気"は、取り組んでいることを「認められる (承認)」ことで育つと言われます。

これに、成功体験(「私はできる!」)をプラスすると最高です。自分にプレゼントをすることもいいですね。カレンダーに(⑥)を付けるなども意外に楽しめるものです。

保健師 みんなが、身近なだれかの"応援団"になったら、元気な楢葉町になると思います。 植田さん、本日はありがとうございました。

7月までの経過



松本幸英 ニター (54歳 4月当初の行動目標は「食事の量を減らす」でしたが、現在は、食べ方を意識しつつ「早朝ウォーキングの距離を延ばすことを心がけている」と、ご報告いただきました。

朝の空気の美味しさを感じながら歩いて下さい。無理は禁物です。





猪狩 守 モニター (67歳 夏休みの子供たちへのボランティア活動で大忙しです。「身体活動が活発になると体重が減るよ」と、元気な声でご報告いただきました。 いろいろな活動の源は"まず心身の健康"だと感じているようです。





関谷宗久 Eニター (63歳) 体重のコントロールや運動は、主治医のアドバイスもあり生活習慣として身に付いたと感じているそうです。今は「禁煙」に挑戦してます。 共に取り組んでいる仲間がいることで励みになっているそうです。頑張ってください。





福井光治 Eニター (42歳) 「(健康モニター)やらなきゃよかった!」と、時々つぶやいていますが、参加したことによって、"早食いが少し改善した"実感はあるとのことです。マイペースでいいと思います。やり続けて下さい。





手島健祐 Eニター (28歳)

「"細くなったね"と声をかけられるようになり、素直にうれしいです」と 笑顔で話してくれました。麺類の汁を控えたり野菜を多く摂るようにす るなど、日常生活の変化が、4kgの減量につながっているようです。





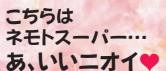
吉田ちひろ Eニター (55歳₎

「"我慢はよくない(笑)"と、時々ガッチリ食べてしまいますが、体重を測ることである程度、加減ができるようになったと思います」と、セルフコントロールの極意を習得したようです。 女子会仲間の皆さんも、1~3kg減量していますよ。





















6時半から準備。

宅配サービスもご利用、

お待ちしております!!





ここは楢葉の商店街。 ここしかないから、 みなさんのニーズに 応えたい。





定休日:日曜日





定休日:日曜日



定休日:日曜日·祝日

909

Dr.大平の楢葉町予防診断5

→ そうだ健診に行こう!(健診活用術)



夏の暑さの影響が出やすい季節 になりました。自分では気付かな いうちに、身体に様々な負担が掛 かっていることもあります。年に 1回は健診を受けてご自身の健 大平哲也 先生 康状態を確認しましょう。

健診を受けるメリットは?

高血圧や糖尿病は自覚症状がほとんど なく、放っておくと脳卒中や心臓病になり やすい病気です。健診では、血圧測定や血 液検査によって、高血圧や糖尿病の他、脂 質異常、肝機能や腎機能低下などの早期 発見(=進行するまで症状がない病気 **を見つけること**) につながります。

健診を受けている人は、受けてない人 に比べて、死亡の危険度が3割程度下 がることが報告されています(図1)。



健診を受けていない人を1とした時の健診を受けた 人の死亡する危険度。健診を受けた人は、危険度が 3割程度低めでした。

さらに、健診を受けている人は、受けて いない人に比べて、脳卒中になる割合が 低く、たとえなったとしても、症状が軽く、 後遺症が残りにくいと言われています。

また、健診受診率の高い地域では、高 血圧者やメタボリックシンドロームの割 合が少なく、医療費が抑えられているこ とがわかってきました。

健診を健康管理に役立てるには?

健診では、症状のないうちに病気を発 見するため、早くから生活習慣に気を付 けたり、早めに医療機関を受診し治療を 受けることによって、病気を予防するこ **とにつながる**と考えられます。

さらに大事なことは、健診を毎年受け ることで、昨年や一昨年の健診結果と見 比べて、健康管理に役立てることができ ることです。たとえ結果が基準範囲内で あっても、どのように変化しているのか をみることが大事なポイントです。

楢葉町では、震災後2年連続で町の健 診を受診された方は7割未満にとど まっています。今年も9月28日(月)から 健診が予定されています。健診は健康 管理の第一歩!必ず毎年受けるように しましょう。

公立大学法人福島県立医科大学 医学部疫学講座 主任教授 大平哲也

これからの楢葉町の

楢葉町第三次地域福祉計画

新たなスタートにあたり、みんなが安心して暮らせるまち

9月5日、約4年半にわたる避難指示が解除されました。帰町はゴールではなく、「新生なら は」のスタートです。長い避難生活によって、コミュニティが希薄になることも考えられます。 今こそ、「絆」が必要なときです。帰町にあたり、住民同士や地域での互助、公的福祉サービス が一体となり、地域に安心して暮らすことができる環境をつくることを目指しています。

そのために、次のような取組みをしていきます。

心のふれあいと連帯意識を深め合う機会の増加を目指します

避難生活において、「サポートセンター」は、 高齢者の介護予防、子育てサロン、学童保育の 機能を担い、地域コミュニティの活動拠点とし て、多世代が利用し交流する施設として機能し てきました。

帰町後も、子どもから高齢者まで、地域のさ まざまな人々と交流しながら、いきいきと暮ら せるような拠点づくりを進めていきます。



地域での支え合いを推進します

年代や障がいの有無に関わらず、すべての人がお互いを認め合い、 地域で共に支え合えるための取組みを推進します。

- ·福祉教育
- ・地域ボランティアの育成
- ・地区組織や楢葉町社会福祉協議会の活動支援 など

地域包括ケアシステムの構築に向けて取組みます

震災による家族環境・生活環境の変化は、町民の皆様に大きな不安やストレスを生み出し、福 祉に対するニーズが増加しています。このニーズに対応するため、児童福祉、高齢者福祉、障が い福祉が一体となって取組み、行政や福祉サービス提供事業者等が連携しながら適切なサービ ス提供ができる、地域包括ケアシステムの構築を目指します。

また、民生児童委員の地域活動との連携を通じ、町民の皆さんが抱える問題を気軽に相談で きる窓□の確保に努めます。

楢葉町では、「新生ならは」を創るにあたり、町民の皆さんの安心した暮らしのために、各種福 祉サービスを一体化させ取組んでいきます。

お問い合わせ先

住民福祉課 社会福祉係 ☎ 0246-46-2551

☆ ○246-23-7900 ならはスポーツクラブ(いわき出張所谷川瀬分室内)

★準優勝 富昭 野球競技 勝 川忠

富川岡内町村

の応援をお願いします。いただき、楢葉町チームぜひ球場に足をお運び

しだい締め切ります。)

Information

は、「日本一の紅葉」と言う年の秋の軽登山教室 われる宮城・岩手・秋田三

二百名山の一つ「栗駒山」県に裾野を広げる、日本

期日 10月10日(土)

栗原市:岩手県|関市)場所 栗駒山(宮城県 30名(定員となり

●定昌 申込 9月1日(月)(入浴の場合は別途実費) しだい締め切ります。) 3、000円

ている「剣桂」からパワー樹・巨木百選に選定され

期日 10月2日(木) 定員 28名(定員となか(西白河郡西郷村) 28名(定員となり 新甲子遊歩道ほ



双葉ユニオン・ノルディック ウォーキング講習会(7月5日)



申込

9時から

ンジ教室

起こして、ご飯を炊

縄文時代の方法で火を

しています。

野外炊飯の体験を予定

●期日 ご参加ください。 皆さんお誘いあって、ぜひ 何ができるでしょうか? 野菜を切って… いわき海浜自然 さあ、

●場所 いわき市久之浜町) 参対加象

保護者: 小中学生…500円 4歳~中学3年生 0

川の源流を歩き、全国巨

紅葉に染まった阿武隈

方も一緒に参加して下さい。 すので、小中学生のみの参加 はつきましては、保護者の加につきましては、保護者のが、未就学児の参加 を持続しましましま 申込 未就学児…無料 9月7日(月) 18日(金)

れ様でした。

いて大熊町と対戦するこさわグリーンパークにお

9月19日、本宮市しら 軟式野球大会 9回市町村対抗

とになりました。

(入浴の場合は別途実費) 9月8日(月) 3、000円

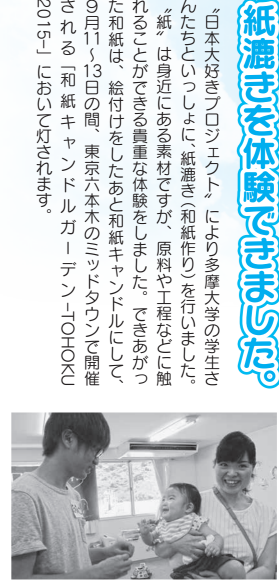
催されました。 レーボールに参加しま楢葉町からは、野球と 、広野町において開大会が、7月12日葉郡スポーツ交流

準優勝になりました。 2対1で敗れ、惜しくも は富岡町との対戦で、セッ で惜しくも敗退しました。 2回戦の富岡町戦5対0 勝戦では、セットカウント 勝利。つづく双葉町との決 対戦で、6対1で勝利 われ、1回戦は双葉町との トカウント2対0で見事 2、大変な暑さの中、お疲出場した選手のみなさ 野球は8町村による ナメントで試合が行 ボー ルの 1 回 戦



広 楢 葉町





大学生のおにいちゃんに興味津々

楢葉町における一時預かり保育について 避難指示の解除に伴い、楢葉町での一時預かり保育をスタート

される

「和紙キャンドル

2015-J

において灯されます。

9月11~13日の間、

所/**あおぞらこども**園 (楢葉町大字北田字中満296-1)

日/月曜~土曜日(祝日は除きます

◉対象年齢/1歳~就学前のお子さん

※事前の申し込みが必要になります。 詳細については、お問い合わせ下さい。

します。

●場

お問い合わせ先 楢葉町立あおぞらこども園 中央台仮設園舎 子育て支援センター

☎ 0246-38-3082

れることができる貴重な体験をしました。

、紙、は身近にある素材ですが、

省本大好きプロジェクト

紙漉きを体験できまじ

子育て支援センタ

たより

こわごわ

これホントに紙…?

真剣!

★ 第三位 位

★ 準 優 勝 ★第三位 ボ 広 楢 野 町 町 競技 双葉町

双葉郡スポーツ交流会写真

みなさん、こんにちは! 猛暑の夏ももうすぐ終わりですね。夏バテなどしていませんか? 夏が終わると秋!「食欲の秋」「読書の秋」…。

今回は「スポーツの秋」ということで、Jヴィレッジフィットネスジムの様子をご紹介 します。(^ ^)スポーツの秋に運動を始めてみませんか?

高久第9応急仮設住宅のサポートセンター「空の家」の奥にあります。たくさんの方に利 用していただきたいと願っています。

パワープレート

~重りを持たない新感覚トレーニ

トレーニング、ストレッチ、リ ラクセーションのすべてを1台 で実現する加速度マシンです。

1秒間に25~50回と高速の 3次元振動により、あらゆる方 向から筋肉に負荷をかけるこ とができます。振動によるアプ ローチにより、いつものスト レッチがさらに効果的になり、 短時間で筋の柔軟性が向上し

日頃の疲れの解消にもオス スメです♪



有酸素マシン~脂肪燃焼!~

Jヴィレッジフィットネスジムには、自転車や ウォーキングマシンなどの有酸素マシンが8台あ ります。外を歩くのも良いことですが、ジムでは天 候に左右されず、また、心拍数を測定することで、脂 肪燃焼に効果的な運動強度で効率的に運動するこ とができます。





は自分のカラダを知ることから始めよう~



体組成測定では体重や体脂肪量はも ちろんですが、全身の筋肉量や左右の 筋肉バランスなども知ることができま す。測定結果をもとに運動のアドバイス をさせていただきます。

(※別途料金がかかります。1回¥300)

Jヴィレッジフィットネスジム





Jヴィレッジフィットネスジムょっお知らせ

【営業のご案内】(定休日:日曜日、月曜日)※月曜が祝日の場合は営業します。

火曜日~金曜日 12:00~20:00

土曜日·祝日 9:00~12:00/14:00~18:00

ご利用の際は、運動できる服装で上履きをご持参いただきますようお願いします。

住所:いわき市平上山口字小喜目作34-1 ☎0246-46-0201



だき、

矢の原湿原を散策

奥会津地方の食文化や農業を体験し、大熊町のみなさんと交流しながら、

浪江町

4町出身の歌手、7月28日、復興

復興支援イ

で

水原ゆきさんが、

原ゆきコ

興支援

宮里仮設住宅のふれあい館でコン

トを行いました。

昭和20年~40

年代の懐かしいヒット曲にこころを

奥会津を楽

水産物集出荷貯蔵施設を見学した後、

カスミソウ栽培ほ場や昭和村農林

からむし織の里」で郷土料理をいた

る事業に、

大熊町

0

みなさん

とい

県会津

事務所に

よに楢葉町から10

が参加しまし





氏名(フリガナ)	誕生	EB	保護者名	行政	区区
ヤマダ ハルト 山田 悠翔	6月2	23⊟	かすみ	営	J
オザワ ヒマリ	6月2	26⊟	隆司	繁	岡
カネコ アイナ 金子 愛奈	6月2	27日	晋一	上類	8岡
イガリ ユウナ 猪狩 優奈	7月	4⊟	翔	松	館
サカモト ユメノ 坂本ゆめの		8日	隆典	下儿	\塙
アシグチ ソウスケ 芦口 湊介		21日	純一	北	\Box
イガリ ソウタ 猪狩 颯太	7月2	24⊟	裕次	北	\blacksquare

町長の主な行動記録

月日	曜日	時間	行事	場所
7月21日	火	8:00		
22日	水	13:30	Jヴィレッジ株主総会	杉妻会館
23日	木	14:00	県立医師来所	横葉町役場 町長室
	711	9:30	東電廃炉カンパニーCEO来所	楢葉町役場 町長室
24日	金	11:00	Y&M社長来所	楢葉町役場 町長室
	312	15:00	いわきPIT落成式	平祢宜町
25日	土	10:00	富岡町60周年記念式典	いわき明星大学 児玉記念講堂
26日		10:00	消防協会双葉支部幹部大会	楢葉中学校 体育館
		8:00	庁議	楢葉町役場 大会議室
27日	月月	10:30	海岸災害復旧工事安全祈願祭·起工式	山田浜地内
		10:45	参議院国土交通委員会との意見交換会	広野町役場 3階全協室
28⊟	火	16:00	JAEA理事長来所	楢葉町役場 町長室
		13:30	日本経済新聞福島支局来所	楢葉町役場 町長室
30⊟	木	14:30	上繁岡行政区·繁岡行政区要望書手交	楢葉町役場 町長室
		11:00	福島県再生可能エネルギー復興推進協議会設立総会	サンルートプラザホテル福島
31⊟	金	13:15	福島県町村会役員会	自治会館
		14:00	福島県庁他要望活動	福島県庁、自治会館
8月1日	土	13:00	鈴木巖氏(前会津美里町議会議長)叙勲、知事表彰祝賀会	会津ワシントンホテル
		8:00	庁議	楢葉町役場 大会議室
3⊟	月	10:00	磐城国道事務所長来所	楢葉町役場 町長室
4日	火	13:30	福島大学サテライト着任あいさつ	楢葉町役場 町長室
40		14:00	双葉地方町村会 秋元常務来所	楢葉町役場 町長室
6⊟	木	13:30	福島大学楢葉サテライトオープニングセレモニー	あおぞらこども園
7日	金	13:30	双葉地方広域管理者会議	富岡町役場郡山事務所
8日	土	10:45	第11回原子力災害からの福島復興再生協議会	福島グリーンパレス
0 🗆		18:30	広野町サマーフェスティバル	二ツ沼総合公園
9⊟		9:00	クリーンアップ作戦	楢葉町内
		8:00	庁議	楢葉町役場 大会議室
10⊟	月	10:00	エネルギーフォーラム取材	楢葉町役場 町長室
		16:00	共産党国会議員他視察	楢葉町役場 大会議室
11日	火	10:00	8月臨時議会	楢葉町役場 議場
		13:30	双葉地方水道企業団理事会	双葉地方水道企業団 管理本館
12日	水	10:00	ベネズエラテレビ局取材	楢葉町役場の町長室
120	小	13:00	楢葉町パトロール隊との意見交換	旧)楢葉町商工会館
15⊟	土	8:00	盆野球大会	Y&Mならはスタジアム
17⊟	月	8:00	庁議	楢葉町役場 大会議室
19⊟	水	15:00	復興庁視察	楢葉町内
20⊟	木	15:00	楢葉町総合教育会議	あおぞらこども園

被災家屋(荒廃家屋)等の内部調査及び解体申請受付が 平成27年9月30日(水)で終了します。

8:30~17:15 * 土日、祝日を除く

楢葉町役場 いわき出張所内1階(いわき明星大学 大学会館内)

*申請受付対象物、申請方法などの詳細については、広報ならは号外3月号 (第44号)をご覧いただくか、もしくは下記にお問い合わせください。

(お問い合わせ)

- ●楢葉町被災家屋(荒廃家屋)解体申請受付窓□ 環境省業務受託者:株式会社高島テクノロジーセンター
- ●環境省福島環境再生事務所 浜通り南支所

フリーダイヤル 0120-112-225

114 511

TEL 0240-25-8993

0.00

消防署からのお知らせ

出火防止をお願いします!

双葉郡内では、「たき火」や「線香」が原因による火 災が発生しています。下記の項目に注意しましょう。

- ●仏壇から離れる時は、必ずロウソク を消しましょう。
- ●着衣に着火した事例があります。□ ウソクなどの火気に触れないよう 気を付けましょう。
- ●「避難指示区域」の各地域について は、「火災発見の遅れ」や「延焼拡大 の恐れ」が懸念されます。

「たき火」はしないようお願いします。





防災八ザードマップの確認をしましょう!

「台風」や「ゲリラ豪雨」などの自然 災害が増えています。防災ハザード マップは災害の種別や市町村ごとに 異なりますので、各市町村ホームペー ジなどで「避難場所」や「危険箇所」を 確認しましょう。

また、「防災グッズ」を持っている方 は、保管場所や中身を確認し、非常食 品などの賞味期限を確認して下さい。 持っていない方は、緊急時のために備 えておきましょう

富岡消防署



☎0246-23-1651 福島地方法務局いわき支局

浪江消防署 **2** 0240-34-7360 **2** 0240-25-2119

は日ごろより格別のご理当社事業につきまして 東北電力株式会社 ただき厚く御礼申 など、 する。け 気がつ

※土日、祝日を除く平日9時~17時 17

か

な

かっ

を図ることを目的とし政サービスの一層の向との相談をお受けし、 相談所」を開設します。「全国一斉!法務局休日 相談は無料で、秘密は し向して上行 向

様々な心配ごと、困りごの方々から日常生活での法務局では、地域住民 相談所」開設「全国一斉!法務局

休日

午 平 成

イオンいわき店 27年10月4日(日

時

2階特設会場

内容 不動産・商業登記 内容 不動産・商業登記 内容 不動産・商業登記 風評被害による人権問 セクシャル・ 虐待、いじめ・体罰問題、 と、お年寄り・子どもの ト、障害者の差別問題、 法務局職員、 ハラスメン 調 查司

平成27年度自衛官募集案内

防衛少、白衛隊では立成27年度白衛帝が田討略を下記のとおり行います。

1 /2/12		防倒目・日倒隊では平成21年長日倒日休用武駅を下記のこのり行いる					
試験種目 採用区分等	防衛医科大学校医学教育部看護学科学生 (自衛官候補看護学生)	防衛医科大学校医学科学生	防衛大学校生(前期日程)				
受付期間	平成27年9	月5日(土)~平成27年9月30日(水) (締切日	必着)				
応募資格	平成28年4月1日現在21歳未満 (高校卒業および高校卒業見込みの者)	平成28年4月1日現在21歳未満 (高校卒業および高校卒業見込みの者)	平成28年4月1日現在21歳未満 (高校卒業および高校卒業見込みの者)				
試験日程	10月17日(土)一次試験(筆記)	10月31・11月1日(土・日)一次試験(筆記)	11月7・8日(土・日)一次試験(筆記)				
試験会場	福島学院大学	郡山市労働福祉会館	福島学院大学				
採用予定数	参考(26年度) 約75名	参考(26年度) 約85名	人文・社会学科専攻約65名(うち女子約15名) 理工学専攻約235名(うち女子約15名)				
問い合わせ生	· 白ি 医阿拉伯氏 医二甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基	=0.75_00.33 高相用市店町区草目町1丁E	11/12_2 季飪.EAY 02//_22_/712				

お知らせについての

じ

め

て

電気を

しあげます。

しているところがございの観点から「電気を停止」をさまにおいて、保安上客では、町内一部のお大震災以後、町内一部のおって、出社では、東日本

フリ 20 ・ダイヤ 75-655

フリーダイヤル 東北電カコールセンタ-お問い合わせ先

使用にあたって事前にごかれましては、電気のごこのようなお客さまにお 願いいたします。連絡いただきますようお

守られます。

楢葉町に設置してある除染廃棄物仮置場について、以下の項目の点検及び管理を行っております。

区分	作業項目	内	頻 度			
	目視による点検		各設備(シート、集排水設備、ガス抜き管、柵・看板等)の損傷、変状、劣化等の有無を確認 別辺状況(基礎地盤の変状、浸出水染み出し・漏れ出し等)の有無を確認			
	●空間線量率(敷地境界4点、入□1点)		1回/週			
通常時		● 仮置場の山	内部温度放出ガスの成分・濃度	1回/週、並びに必要時		
通市时	各種測定	・内部からの浸出水	●放射能濃度			
		●地下水	●放射能濃度	10/月		
	環境整備	4回/年程度				
異常気象等の 緊急時	目視による点検	各設備(シート、集排水設備、ガス抜き管、柵・看周辺状況(基礎地盤の変状、浸出水染み出し・漏	基準値を超える降雨、 強風、地震時			

各仮置場の管理状況

【平成27年7月31日まで】

		× 1	除去物	加内部	通常巡回				廃棄物内			477301	
		空間線量	温度 (°		異常時巡回 地下水測定		個数((個)			放射能	濃度	
No.	仮置場名	1m			浸出水測定	0 Bq/kg	0.8万Bq/kg	10万Bq/kg		最为	-	平均	与
		(μSv/h)	平均値	最大値	ガス濃度測定について	から 0.8万Bq/kg	から 10万Bq/kg	から 50万Bq/kg	小計	(Bq/kg)	(μSv/h)	(Bq/kg)	(μSv/h)
1	波倉(1)	0.17	43.5	54.7	異状なし	4,456	6,185	18	10,659	150,000	35.0	11,000	2.62
2	営団	0.22	34.2	38.6	異状なし	14,680	7,456	16	22,152	180,000	42.0	7,900	1.81
3	下繁岡	0.15	34.5	45.0	異状なし	25,756	12,316	13	38,085	130,000	30.0	7,000	1.61
4	繁岡	0.22	34.7	49.1	異状なし	6,628	14,250	19	20,897	280,000	65.0	12,000	2.76
5	上繁岡	0.19	44.2	59.7	浸出水1.2Bq/L計測	16,129	21,046	43	37,218	200,000	45.0	12,000	2.84
6	松館・旭ヶ丘(滝前)	0.20	35.2	38.1	異状なし	11,617	11,183	2	22,802	130,000	29.8	8,800	2.03
7	松館・旭ヶ丘(所布)	0.18	42.0	58.6	異状なし	11,017	11,103		22,002	130,000	29.0	0,000	2.03
8	女平(1)	0.21	36.5	42.2	異状なし	7,103	6,548	18	13,669	180,000	41.0	8,300	1.90
9	女平(2)(中平水無)	0.18	33.6	36.4	異状なし	7,103	0,546	10	13,009	100,000	41.0	0,300	1.90
10	下小塙(日暮国有林)	0.16	 2	 2	異状なし	4,353	451	4	4,808	130,000	30.0	4,100	0.95
11)	下小塙(清水)	0.13	36.6	51.4	浸出水1.4Bq/L計測	32,427	5,453	3	37,883	320,000	74.0	4,700	1.07
12	上小塙(大師作)	0.11	29.2	35.0	異状なし	25,260	732	2	25,994	110,000	25.0	2,300	0.52
13)	大谷(山根)	0.14	34.4	46.5	異状なし	20,076	4,258	10	24,344	180,000	40.2	5,400	1.24
(14)	大谷(山岸·仲田)	0.13	33.5	38.6	異状なし	13,867	1,213	18	15,098	170,000	39.4	4,300	0.99
15)	上井出	0.19	38.0	47.0	異状なし	31,000	4,618	4	35,622	110,000	25.5	4,900	1.13
16)	下井出	0.11	33.6	52.1	異状なし	46,943	1,285	2	48,230	150,000	34.0	2,600	0.59
17)	前原(海法地付念田)	0.10	29.7	33.3	異状なし	67,203	471	0	67,674	48,000	11.1	1,800	0.40
18	波倉(2)		波	(1)に紛	合	18,236	34	0	18,270	10,000	2.2	3,500	0.81
19	山田岡	0.11	38.3	43.5	浸出水0.64Bq/L計測	37,160	1,292	12	38,464	370,000	84.0	3,100	0.72
20	山田浜	0.11	33.5	45.1	異状なし	48,720	658	15	49,393	430,000	99.0	1,900	0.43
21)	北田(金堂地)	0.12	 2	% 2	異状なし	15,021	195	0	15,216	100,000	22.2	1,800	0.42
22	北田(大道下)	0.13	36.0	45.8	異状なし	23,366	400	1	23,767	110,000	24.8	2,600	0.59
23	大坂	0.14	35.9	36.6	異状なし	3,162	277	0	3,439	27,000	6.2	4,100	0.95
24)	乙次郎	0.16	36.0	36.2	異状なし	2,938	215	0	3,153	35,000	8.0	3,400	0.79
					≣†	476,101	100,536	200	576,837	430,000	99.0	4,900	1.13
	1mの高さで仮置場入口				比率	83%	18%	1%未満	100%				

^{※1:1}mの高さで仮置場入口付近空間線量率を測定 ※2:⑩、②については可燃物がないため温度計未設置

■お問い合わせ先:環境省福島環境再生事務所 浜通り南支所 ☎0240-25-8993

楢葉町避難者分布 (H27/7/31)

住基人口 7,381

【都道府県別】

奈良県

【福島県内市田	盯村別】
	避難者数

		避難者数		避難者数			避難者数			避難者数
:	北海道地方		和歌山県	0		県北地方		Ī	南会津地方	
	北海道	14	計	20		福島市	50		下郷町	5
	計	14	中国地方			二本松市	14		南会津町	2
į	東北地方		鳥取県	0		本宮市	1		計	7
	青森県	2	島根県	0		桑折町	1	7	相双地方	
	岩手県	0	岡山県	1		計	66		相馬市	6
	宮城県	31	広島県	0		県中地方			南相馬市	9
	秋田県	0	山口県	0		郡山市	133		広野町	16
	山形県	17	計	1		須賀川市	8		楢葉町	30
	福島県	6,396	四国地方			田村市	10		川内村	1
	計	6,446	徳島県	0		石川町	12		新地町	4
	関東地方		香川県	2		玉川村	8		計	66
	茨城県	232	愛媛県	0		平田村	4	(いわき地方	
	栃木県	38	高知県	0		三春町	7		いわき市	5,760
	群馬県	28	計	2		小野町	5		計	5,760
	埼玉県	129	九州地方			計	187		県内合計	6,396
	千葉県	120	福岡県	9		県南地方				
	東京都	152	佐賀県	0		白河市	8			
	神奈川県	70	長崎県	0		西郷村	5			
	計	769	熊本県	0		矢吹町	2		14.	人(0.19%)
	中部地方		大分県	7		計	15			
	新潟県	59	宮崎県	3		会津地方			4	
	富山県	4	鹿児島県	0		会津若松市	72			5
	石川県	2	計	19		喜多方市	13			
	福井県	0	沖縄地方			猪苗代町	8		55	
	山梨県	7	沖縄県	1		会津美里町	202			
	長野県	6	計	1		計	295		5-7-	
	岐阜県	4	その他	7					7)	
	静岡県	16	合 計	7,381		10	2人(1.38%)		6,446人
	愛知県	4	県外合計	985				3	13.J.C	(87.33%)
	計	102			1 J	(0.01%)—	R			
	近畿地方				1/\	(0.0170)	43	5	~~/\	
	三重県	6						Ç.		
	滋賀県	4					Min Chair	1	769人	(10.42%)
	京都府	0				S.			_	
	大阪府	6	19人(0.2	26%) ——			20人(Λ,	27%)	₩
	兵庫県	4	107((0.2			1- 	20人(U.,	<u> </u>	

下水道施設へ流入する汚水や処理後の放流水、処理に伴い発生する脱水汚泥や施設付近の河川水について、 日1回の検査を実施しております

2人(0.03%)

月1回の保且/	を美心してのりより。				(使出限)	界値: IBQ/L)
試料採水日	試料名	天気	検出器	Cs-134	Cs-137	Cs合計
	井出川河川水		Ge半導体検出器	ND	ND	-
	北地区浄化センター流入水		Ge半導体検出器	ND	ND	-
7月17日	北地区浄化センター放流水	曇	Ge半導体検出器	ND	ND	-
////	山田川河川水	' #	Ge半導体検出器	ND	ND	-
	南地区浄化センター流入水		Ge半導体検出器	ND	ND	-
	南地区浄化センター放流水		Ge半導体検出器	ND	ND	-

(給出限界値:10Ra/ka)

1人(0.01%)

					「火田火が	E.1004/kg/
試料採取日	試料名	天気	検出器	Cs-134	Cs-137	Cs合計
7月17日	北地区浄化センター脱水汚泥	曇	Ge半導体検出器	110	360	470
/HI/O	南地区浄化センター脱水汚泥	'进'	Ge半導体検出器	120	510	630

■お問い合わせ先:建設課 下水道係 ☎0240-25-2111

0



注1:除染廃棄物放射能濃度は除染廃棄物を保管するフレコンの表面1cmの空間線量率からガイドラインに沿って換算。

注2:廃棄物ガイドラインにより0.7 μ Sv/h \rightarrow 3千Bq/kg、1.8 μ Sv/h \rightarrow 8千Bq/kg、6.9 μ Svh \rightarrow 3万Bq/kg、23 μ Sv/h \rightarrow 10万Bq/kg 57 μSv/h→25万Bq/kg、115 μSv/h→50万Bq/kgにそれぞれ換算。

注3:10万Bq/kgを超える廃棄物は、道路除染等に使用した水から放射性物質を除去・濃縮した廃棄物と考えられる。

			測定値(µSV/h)				
測 定 箇 所		地上:	今月測定値(地上1m) における年間積算量				
		今月測定値	過去最大値	今月測定値	過去最大値	(mSv)	
(駐車場)	晴	0.13	0.77	0.16	1.11	0.68	
(駐車場)	曇	0.25	1.10	0.24	1.37	1.31	
(駐車場)		0.41	2.87	0.46	3.65	2.15	
					ļ	0.68	
		·			ł	1.42	
	·	ļ			 		
		+			ļ	0.68	
						1.21	
					ł	0.89	
(駐車場) 	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0.13	0.60	0.16	0.78	0.68	
(駐車場)	uH)	0.18	1.56	0.18	1.85	0.95	
(駐車場)]	0.24	1.89	0.20	2.74	1.26	
(駐車場)	1	0.24	1.55	0.29	2.34	1.26	
· (駐車場)		0.14	0.59	0.14	0.79	0.74	
	ļ 	·			ļ	1.21	
	-	·			+	1.16	
. †	. 晴	h			t		
		L		l	+	0.63	
	ļ	+			ļ	1.37	
(駐車場)	曇	·	0.97		1.14	1.42	
(駐車場)	. o±	0.12	0.69	0.13	0.87	0.63	
(駐車場)	甲	0.12	0.57	0.12	0.92	0.63	
(松田)		0.15	1 1 5	0.15	1.00	0.70	
	-				ļ	0.79	
					ł	0.63	
(校門)]	0.18	1.11	0.17	1.20	0.95	
(園門)	n±	0.23	0.82	0.30	0.98	1.21	
(道路)		0.11	0.55	0.10	0.76	0.58	
(道路)	1	0.19	1.13	0.22	1.48	1.00	
(ロータリー)	1	0.14	0.32	0.17	0.44	0.74	
	1				ł	0.42	
(/C1/		0.00		0.0.		0.12	
(1	2.10	0.40				
. †					ļ	0.63	
	. 暗	L			0.34	0.58	
(ロータリー)		0.22	1.03	0.28	1.28	1.16	
(玄関前)		0.10	0.38	0.10	0.30	0.53	
	T	0.28	2 77	0.28	3.45	1.47	
(7) 口前)	-				ļ	0.79	
. †	-				 	 	
					ļ	0.63	
					 	0.89	
(道路)	晴	0.12	0.46	0.15	0.60	0.63	
(門前)]	0.12	0.53	0.12	0.59	0.63	
(門前)		0.19	0.92	0.17	1.14	1.00	
(玄関前)	1	0.16	0.64	0.14	0.47	0.84	
(玄関前)	1			L事作業中のたる	 め測定不能		
(野本垣)		0.40	1.50	0.47	1.07	0.50	
					ļ	2.58	
(道路)					ļ	1.79	
(駐車場)]	0.27	1.95	0.24	2.33	1.42	
(歩道)		0.26	1.52	0.29	1.85	1.37	
1.12.~/	1	0.28	1.51	0.27	2.06	1.47	
(道路)		0.20				1	
	晴	0.16	1.14	0.14	1.33	0.84	
(道路) (公園)	晴		l	0.14	1	0.84	
(道路) (公園) (駐車場)	晴	0.16		0.14 L事作業中のたる	1 め測定不能 T	·	
(道路) (公園) (駐車場) (玄関前)	晴	0.16	0.31	0.14 工事作業中のたる 0.09	の測定不能 0.25	0.53	
(道路) (公園) (駐車場) (玄関前) (玄関前)	晴	0.16	0.31 0.47	0.14 工事作業中のたる 0.09 0.14	め測定不能 0.25 0.46	0.53	
(道路) (公園) (駐車場) (玄関前) (玄関前) (駐車場)	晴	0.16 0.10 0.14	0.31 0.47 ß	0.14 I事作業中のたる 0.09 0.14 余染作業中のたる	が測定不能 0.25 0.46 が測定不能	0.53 0.74	
(道路) (公園) (駐車場) (玄関前) (玄関前) (駐車場) (中央公園駐車場)		0.16 0.10 0.14 0.14	0.31 0.47 ß 0.66	0.14 工事作業中のたる 0.09 0.14 余染作業中のたる 0.14	か測定不能 0.25 0.46 か測定不能 0.93	0.53 0.74 0.74	
(道路) (公園) (駐車場) (玄関前) (玄関前) (駐車場) (中央公園駐車場) (道路)		0.16 0.10 0.14 0.14 0.27	0.31 0.47 8 0.66 1.32	0.14 工事作業中のたる 0.09 0.14 余染作業中のたる 0.14 0.28	か測定不能 0.25 0.46 か測定不能 0.93 1.72	0.53 0.74 0.74 1.42	
(道路) (公園) (駐車場) (玄関前) (玄関前) (駐車場) (中央公園駐車場)	. 晴.	0.16 0.10 0.14 0.14	0.31 0.47 ß 0.66	0.14 工事作業中のたる 0.09 0.14 余染作業中のたる 0.14	か測定不能 0.25 0.46 か測定不能 0.93	0.53 0.74 0.74	
(道路) (公園) (駐車場) (玄関前) (玄関前) (駐車場) (中央公園駐車場) (道路)		0.16 0.10 0.14 0.14 0.27	0.31 0.47 8 0.66 1.32	0.14 工事作業中のたる 0.09 0.14 余染作業中のたる 0.14 0.28	か測定不能 0.25 0.46 か測定不能 0.93 1.72	0.53 0.74 0.74 1.42	
(道路) (公園) (駐車場) (玄関前) (玄関前) (駐車場) (中央公園駐車場) (道路)		0.16 0.10 0.14 0.14 0.27	0.31 0.47 8 0.66 1.32	0.14 工事作業中のたる 0.09 0.14 余染作業中のたる 0.14 0.28	か測定不能 0.25 0.46 か測定不能 0.93 1.72	0.53 0.74 0.74 1.42	
	(駐車場) ((駐車場) ((駐車場) ((区でである) (でででである。 (ででである) (ででである。 (でのである。) (でのである。 (でのである。) (でのである。 (でのである。) (にしている。) (にし	(駐車場) 晴 (駐車場) 雪 (駐車場) 明 (駐車場) 明 (駐車場) (駐車場) (陸中場) (グや門) (校門) (校門) (校門) (校門) (校門) (被門) (道路) (ロータリー) (芝生) (玄関前) (コータリー) (玄関前) (コータリー) (玄関前) (コータリー) (玄関前) (コータリー) (玄関前) (コータリー) (玄関前) (カロ前) (道路) (河前) (河前) (河前) (河前) (河前) (玄関前) (玄國前) (玄國前	(駐車場) 時 0.13 (駐車場)	大気 地上1.0m 今月測定値 過去最大値 過去最大値 では単場)	大気 地上1.0m 地上 今月測定値 多月測定値 多月測定値 多月測定値 多月測定値 第 0.13 0.77 0.16 (駐車場)	大気 地上1.0m 地上1.0m 地上1.0m 今月測定値 過去最大値 今月測定値 過去最大値 分月測定値 3.37 0.16 3.65 (駐車場) 0.41 2.87 0.46 3.65 (駐車場) 0.27 1.76 0.29 2.48 (駐車場) 0.27 1.76 0.29 2.48 (駐車場) 0.27 1.76 0.29 2.48 (駐車場) 0.13 0.63 0.12 0.58 (駐車場) 0.17 0.81 0.19 0.98 (駐車場) 0.17 0.81 0.19 0.98 (駐車場) 0.18 1.56 0.18 1.85 0.28 2.40 (怪車場) 0.24 1.89 0.20 2.74 (怪車場) 0.24 1.89 0.20 2.74 (怪車場) 0.24 1.85 0.29 2.34 (怪車場) 0.24 1.85 0.29 2.34 (怪車場) 0.24 1.55 0.29 2.34 (怪車場) 0.22 1.18 0.24 1.76 (怪車場) 0.20 0.57 0.12 0.61 (怪車場) 0.26 1.64 0.33 2.13 (怪車場) 0.26 1.64 0.33 2.13 (怪車場) 0.26 1.64 0.33 2.13 (怪車場) 0.12 0.69 0.13 0.87 (

- ※ 全114箇所の測定結果は、ホームページから閲覧することが出来ます。
- ■お問い合わせ先: 放射線対策課 放射線管理係 ☎0240-25-2111

□ 町で実施した自家消費食品等の放射能簡易検査結果を公表します

7月1日から7月31日までに楢葉町公民館で実施した食品等の放射能検査結果の集計となります。

食品分類(基準値)	64検体中、基準値超件	数1 食品名(基準値	超件数/検体数)最小値~最	最大値(Bq/kg)	
山菜きのこ類(100) (1/1)	アミ茸(1 /1) 1076.69		1 1 1 1		
	ジャガイモ(0/5)	トマト(0/5)	茄子(0/6)	唐辛子(0/1)	ネギ(0/1)
	ND	ND	ND	ND	ND
野菜(100)	ゴーヤ(0/1)	玉ネギ(0/1)	トウモロコシ(0/1)	ピーマン(0/1)	ニラ(0/1)
	ND	ND	ND	ND	ND
(0/36)	豆(0/1)	大葉(0/1)	インゲン豆(0/1)	ズッキーニ(0/1)	モロッコ豆(0/1)
	ND	ND	ND	10.84	ND
	バジル(0/1) ND	キュウリ(0/7) ND~11.14			
果物(100)	ウメ(0/8)	モモ(0/1)	スイカ(0/1)	キウイ(0/1)	ブルーベリー(0/5)
(0/16)	ND~15.58	ND	ND	20.33	ND~22.67
その他(100)	井戸水(0/7)	沢水(0/1)	砂糖漬梅(0/1)	梅干し(0/1)	梅酒(0/1)
(0/11)	ND(基準値10)	ND(基準値10)	ND	49.45	ND

- ※区分は県の区分に従いました。青字は検査した食品のうち国の基準を超えた検体数です。
- ※国の基準(平成24年4月1日施行)は、一般食品で1キロ当たり100ベクレル、飲料水で10ベクレル、牛乳や乳児用食品は、50ベクレルです。
- ※依頼された検査品の最小値と最大値を記載しています。
- ※「ND」は「Not Detected」の略です。「不検出」の意味で、検出限界以下であることを示す場合に用います。
- ※従来の詳細な測定値の表は、ホームページで随時公開していきます。
- ■お問い合わせ先:放射線対策課 放射線管理係 ☎0240-25-2111

□ 水道水中における放射性物質のモニタリング結果

- ■採 水 場 所:小山浄水場
- ■水 源:木戸川(ダム放流水)
- ■採水年月日:平成27年7月1日~31日

ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
不検出	不検出	不検出

※いずれの検体も、7月31日時点で放射性物質は不検出です。

※「不検出」とは、一定の条件で測定機器が検出できる最小値(1.0Bq/kg)未満であることを示しています。

- ■採 水 場 所:北林配水池
- ■水 源:寺下·中川原水源池(浅井戸·伏流水)
- ■採水年月日:平成27年7月1日~31日

ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137		
不検出	不検出	不検出		

測定機関:双葉地方水道企業団

分析装置:ゲルマニウム半導体検出器

検査頻度:毎日

測定方法:緊急時におけるガンマ線スペクトル解析法(放射能測定マニュアル(文部科学省))

《参考》検査日現在の目標値

(単位:Bq/kg)

	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
食品衛生法の規定に基づく 新たな基準による目標値	_	1	0

※これまで暫定規制値が設定されていた放射性ヨウ素については、半減期が短く、国に平成23年7月15日以降の検出報告がないことから、規制の対象から除外されました。

□ 楢葉町公共施設等モニタリング調査実施結果(8月実施分)

■ 調査期間 平成27年7月29日、30日の計2日間

2 測 定 器 Nalシンチレーションサーベイメータ(空間放射線量率測定用サーベイメータ)を使用

図 測定方法 地表面から高さ1m及び高さ1cmの空間線量率を測定(測定は放射線対策課職員が実施)。測定器を水平に保ち、約30秒ほど経過させて測定値が安定したことを確認し、10秒ごとに測定値を5回

読み取り、その平均値を記載する(県指定測定方法に基づき実施)

■ 別定結果 各地区集会所等を対象とし、測定実施日2日間で114箇所を測定した結果、参考箇所を除き、最も高い測定値として地上1mはぼらぐち(自宅門扉前)にて0.49μSv/h、地上1cmもぼらぐち(自宅門扉前)にて0.47μSv/hが測定されました。地上1m測定値にて年間積算値を計算すると、最も高い測定値であったぼらぐち(自宅門扉前)では2.58mSvとなります。

	測定簡所		測定値(µSV/h)			今月測定値(地上1m)			
測定簡原			地上1.0m		地上1.0cm		における年間積算量		
			今月測定値	過去最大値	今月測定値	過去最大値	(mSv)		
<集会所>									
旭ヶ丘地区集会所	(駐車場)	晴	0.22	1.28	0.24	1.52	1.16		
後沢地区集会所	(駐車場)	曇	0.13	0.55	0.14	0.73	0.68		
営団地区集会所	(駐車場)	晴	0.20	1.36	0.19	1.68	1.05		
大坂地区集会所	(駐車場)	曇	0.20	0.98	0.19	1.11	1.05		
大谷地区集会所	(駐車場)	n±	0.16	1.21	0.15	1.81	0.84		
乙次郎地区集会所	(駐車場)	晴・	0.18	0.67	0.19	0.72	0.95		
女平地区集会所	(駐車場)	曇	0.16	0.99	0.15	1.05	0.84		
鐘突堂地区集会所	(道路)	晴	0.15	0.79	0.16	1.11	0.79		







Photo Gallery Vol.5 武ちゃん食堂の ニラレバ

(撮影日8月20日)

武ちゃん食堂、一番人気のメニューです。懐かしがって遠くから食べに 来てくれるお客さんも多いそうです。武ちゃんのレバーだけは食べられ るという人も。

二人三脚でお店を切り盛りするご夫婦は、毎朝3時に起床して、今日も お店を開けています。



広報「ならは」は東日本大震災以降、「号外」として発行してきました。号外第1号を 発行できたのは、震災から3か月以上経った平成23年6月29日でした。以来、先月までに 49の号外を重ねました。

震災前の広報「ならは」は、新聞と同じように右開きでしたが、震災以降は構成が簡易で ある左開きで発行してまいりました。このたび、4年5か月ぶりの避難指示解除に伴い、広報 誌を従来の右開きに戻しました。最初は違和感があるかもしれませんが、より読みやすい紙 面作りに努めますのでご理解をお願いします。



楢葉町役場 連絡先一覧

楢葉町役場本庁舎(8:45~17:30)

- ●総務課 ●復興推進課 ●政策広報室 ●産業振興課(農業委員会含む) ●新産業創造室 ●建設課 ●環境防災課 ●放射線対策課 ●議会事務局
- 〒979-0696 双葉郡楢葉町大字北田字鐘突堂5-6 TEL 0240-25-2111 FAX 0240-25-1100

0120-562-171(7)E-mail:naraha@town.naraha.lg.jp 【土日祝日は日直対応 9:00~16:00】

いわき出張所 (いわき明星大学 学生会館内)

●税務課 ●住民福祉課 ●生活支援課 ●出納室

〒970-8044 いわき市中央台飯野3-3-1 TEL 0246-46-2551 FAX 0246-46-2553 E-mail:naraha@town.naraha.lg.jp 【土日祝日は日直対応 8:30~17:15】

楢葉町あおぞらこども園(8:45~17:30)

教育総務課(体育協会含む)

〒979-0604 双葉郡楢葉町大字北田字中満296-1 TEL 0240-26-0808 FAX 0240-25-1145 E-mail:kyoiku-n@town.naraha.lg.jp

いわき出張所谷川瀬分室

●ならはスポーツクラブ

〒970-8036 いわき市平谷川瀬1丁目1-1 TEL 0246-25-5561 FAX 0246-25-5564 E-mail:gikai-n@town.naraha.lg.jp

会津美里出張所 ※日直なし

〒969-6164 大沼郡会津美里町本郷道上1 TEL 0242-56-2155 FAX 0242-56-2168 E-mail: misato-n@town.naraha.lg.jp