

# ―新しい楢葉はじま中し上げます

町民の皆様のご健康とご多幸をお祈りしま本年が明るく良い年になりますよう

平成三〇年 元旦

新たな年を迎

ります。

ていますが、元の生活基盤の回復等課題もあ

日を追うごとに復興・再生の輝きを増してき



の

祈り申し上げます。 皆様のご健勝とご多幸を心よりお 年頭に当たり、今年1年の町民の

謹んで新年のご挨拶を申し上げ

害公営住宅が全戸完成し、7月に 歩を踏み出すことができました。6 校と町民との合同運動会を開催し 校を町内で再開し、秋には小・中学 は津波で被災した3地区の消防屯 声が町に響くようになり、大きな一 ました。やっと子どもたちの元気な りに、あおぞらこども園と小・中学 には「笑ふるタウンならは」の災 昨年を振り返りますと、6年だ

> 「生ならは に向け全力 宅・借上げ住宅の供与期間が終了し が形になってきたと感じています。 そして、今年の3月には、仮設住

活を再建される方も、それぞれの意 ます。楢葉に戻る方も、避難先で生

発信してまいります。

ていただけるよう、更なる生活環境 を始められることを願っています。 向に沿った形で自立して新しい生活 り組んでまいります。その一つとし の整備や地域コミュニティづくりに取 られる方々に「戻ってよかった」と思っ 町としましては、楢葉に戻ってこ

これまでご不便をお掛けしていた買 が今春にオープンする予定であり、 い物環境が大きく向上するととも て、念願であった商業施設と交流館

ランナーが集まり楢葉路を駆け抜 活し、県内外から530名を超える は完売となり、先月には「ゆずの里 売を開始したプレミアム付商品券 所の復旧が完了しました。8月に販 ました生活環境の整備や復興事業 けました。これまで懸命に進めてき ードレース大会」が7年ぶりに復 に、新たな賑わいと交流が生まれる 通じた地域振興や交流人口の拡大 葉町そして双葉郡のシンボルであっ を図り、楢葉の今の姿を積極的に たJヴィレッジと連携し、スポーツを 再開する予定であり、震災前まで楢 ものと大いに期待しています。 また、夏にはJヴィレッジが一部

げまして、新年の挨拶といたします。 る年となりますようご祈念申し上 を持って力強く復興の歩みを進め きた「教育」と「農業」を軸に、被災 せん。これまでも重点政策に掲げて 状を見据え、将来をイメージした町 て全力で町政を進めてまいります。 づくり、「新生ならは」の創造に向け からの復旧に留まらない、新しい町 づくりに取り組まなければなりま で大変重要な年になると考えていま す。人口減少と少子高齢化という現 は、これからの楢葉町を形づくる上 結びに、本年が皆様とともに希望 本格復興期の2年目となる今年

楢葉町教育委員会教育長●青木

ともに、謹んで年頭のご挨拶を申し上げます。

輝かしい新年を迎えお慶びを申し上げますと

新年おめでとうございます。

充実などはもちろん、地域が連携して子ども を守り育てる体制をより強化させたいと考え 面の整備に加え、ICT環境や放課後学習の ぞらこども園と小、中学校の再開で、楢葉復活 町政の大きな柱のひとつとしています。ハー を内外に強く印象づける1年となりました。 さて、町では、"日本一の教育環境の実現"を 昨年は、町民が待ちに待った、町内でのあお

また、災害公営住宅にも入居が進み、町全体が

し、徐々に賑わいを感じるようになりました。

し、こどもたちも故郷に戻り一段と活気を増

さて、昨春にはこども園、小・中学校が再開

願って、年頭の挨拶といたします。 ることなく未来へはばたく年となることを 今年も、この楢葉町から、子どもたちが臆す

を願ってご挨拶といたします。

もに、未来に向け希望の一年となりますこと

す。皆様のご多幸とご健勝を祈念しますとと

団体に対し要望・要請活動を展開していきま

当面する様々な課題等について、国・県・関係

付け、町民の声を町政に反映させるとともに、

会が象徴的であったように、有為な人材を生

み出すためには、ふるさとの誇りを教え諭す

ています。昨年の地域合同の小中学校大運動

大人の力が不可欠です。

町議会としても、本年を本格帰町年と位置

03

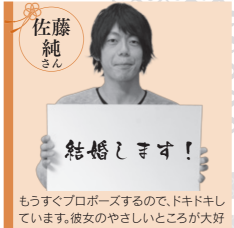


健康! **金理なく** 

自分のために健康でいたい。いつまでも 愛犬の散歩をしていたいし、好きなこと をやりたいですからね。でも無理はせず、 ほどほどに頑張ります。



健康のために運動を継続しようと思い ます。それが自分の幸せにつながるはず だと思います。人との出会いも大切に、心 も体も元気でいたいですね。



きです。二人で幸せな家庭を作りたい!



過ぎてしまえば、一年はあっという間ですね。 「今年こそ」と、せっかく決めた目標も、いつの間にか忘れてしまいがちです。 「今年は『目標をつくり、忘れず、怠らず』、1年を通して頑張りたい」。 そんな新年の抱負をお持ちの皆さんに、お話を伺ってきました。





山が好きなんです。スポーツクラブで、今 年もまた1年間、山に登っていたいです ね。歩くのは健康にもいいですからね。



健康のために歩いています。目標は 5000歩なのに、実際は毎日3000歩ぐ らいなんです。今年は4000歩を目標に して、今度こそ頑張ります。



趣味の民舞をまた始めたいです。ちょっ とずつ震災前の生活に戻していきたい と思います。健康のためにはウォーキン グを継続します。



です。以前は夢中になっていたゴルフを 早くやれるようになりたいなあ。



なんと言っても健康が第一ですよね。自 分のために家族のために、運動を継続し て、元気でいたいと思います。





昭和100年まで 生きる!

大好きなゴルフやそば打ちを、今年もた くさんやりたいな。孫はかわいい! 孫の成長が私たち夫婦の大きな楽しみ です。元気でいなくちゃ!



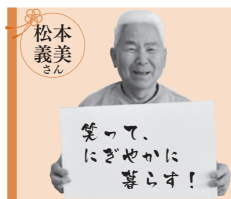
和太鼓をやっています。気持ちよく汗を かいて楽しいです。新しい曲も覚えなく てはなりませんし、挑戦の連続です。



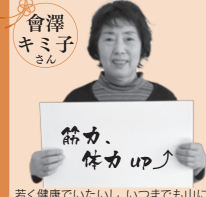
今年は静かにゆったりとした毎日を過ご したいです。趣味はパッチワーク。無心に なって集中できるところがいいですよ。



年は500歩増やして4500歩にしたい。 今は、わが家で花や野菜を作る農作業を すごく楽しんでいます!



町にたくさん人が戻って来て、いろんな 人と話をして、楽しく笑って、にぎやかに 暮らしたいなあ。それが一番。



若く健康でいたいし、いつまでも山に登 りたい。だから運動を継続していきます。 自分の時間を持つことも大切にしたい ですね。



健康でいれば、旅行もできるし自分が好 きなこと、何でもできますよね。家族に も迷惑をかけたくないし、孫が大きくな るまで元気でいなくちゃ!



子どもたちが心配しないように、タブ レットで自分の健康な様子を発信できる ようになりたいんです。健康はすべての 基本ですよね。



現在、孫との二人暮らし。孫から大きな パワーをもらっているので、今年も元気 で頑張れると思います。健康第一で!



家族に心配をかけたくないので自己管 理して健康でいたいです。パッチワーク などの針仕事が好きですが、適度に表に 出ることも忘れずに。



たい。有機栽培米も増やしたい。子ども たちが楢葉の自然にもつと触れられれ ばいいなあ。



孫の世話。

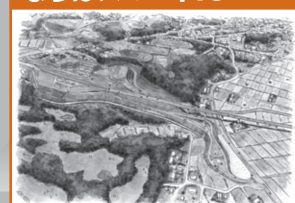
震災後、少し体重が増えてしまったので、 運動して今年は元に戻したいと思いま す。そして、孫の世話をして、その成長を 見守っていきたいです。



気をつけています。健康でいることがそ の基本かな。続けているのは運動と新 聞を読むこと。特にコラム欄を愛読中。

### であまば未地図

### ならはスマートIC



### パッと乗ってビュ~ン!

ならはスマートインターチェンジは平成31年3月に

上下線ともに24時間、利用可能に。(ETC搭載の全

楢葉町役場から 広野ICへの所要時間

### 笑ふるタウンならは

### 便利さと楽しさを。

交流館でだれかと待ち合わせ? 商業施設で夕飯のお買いもの?

### 今春、オープン予定!



|        | スーパー    | (株)ネモト                |
|--------|---------|-----------------------|
| 出店     | ホームセンター | (株)コメリ                |
| 事業     | ベーカリー   | アルジャーノン               |
| 者      | 理容店     | 東京ミニ                  |
| 者及び    | 飲食店     | 地域産物流通プランニング、㈱INP、㈱押田 |
| 業<br>種 | クリーニング  | 光洋舎クリーニング             |
|        | カフェ     | (株)ワンオール              |

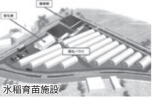


### 水稲生産者の共同利用施設を整備中

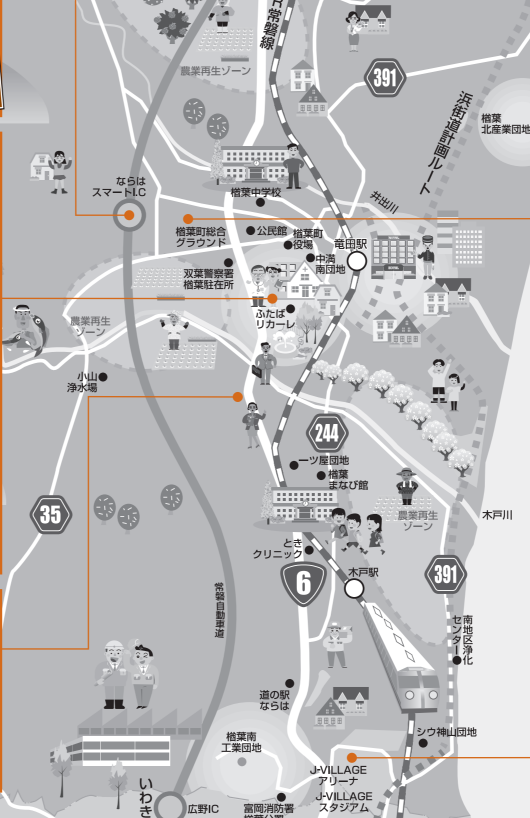
### 営農再開を後押し

カントリーエレベーター・自動ラック式米低温倉庫・水 稲育苗施設は今年12月までの完成をめざし、平成31 年産米の作付に間に合うよう準備を進めています。

【カントリーエレベーター】米を乾燥、貯蔵調整、 出荷までを一貫して行う生産者のための共同 管できるラック式の大型倉庫 利用施設



【水稲育苗施設】苗を共同で育てる施設



南部衛生センター

### 屋内体育施設(仮称)

健康と魅力ある暮らしを支える新拠点



### **Jヴィレッジ**



### 今夏、待望の再始動。

平成30年夏から利用できる施設

- ●天然芝ピッチ5面 ●人工芝ピッチ1面 ●雨天練習場
- ●ホテル(新設棟含む) ●レストラン ●フィットネスジム
- ●アリーナ(体育館) ●プール

### 平成31年春から利用できる施設

- ●スタジアム ●全天候型サッカー練習場
- ●天然芝ピッチ2面 ●人工芝ピッチ1面





産業振興課(☎0240-23-6104) へお問い合わせください。



### NARAHA TOPICS ならはの話

走ってくださった方や、沿道からの応援に「ありが前に参加賞としてお配りしたTシャツを着用して ロードレース大会の復活を祝うかのように、震災い思いのペースで、初冬の楢葉路を楽しみました。となり、533人のランナーが13部門のコースを思となり、533人のランナーが13部門のコースを思レース大会』が復活しました。絶好のマラソン日和12月3日、7年ぶりに『第23回ゆずの里ロード

j

をう!」と答えて駆け抜けていくランナーの方も。 を加者にはレース終了後、マミーすいとんとゆず を振る舞い、「しおかぜ荘」の入浴券をお配りしま 茶を振る舞い、「しおかぜ荘」の入浴券をお配りしま を加者にはレース終了後、マミーすいとんとゆず

おかけ 日、町民の皆様には交通規制等で大変ご迷惑を しました。ご協力、ありがとうございました。





青空の中、元気にスタート!





お楽しみコースはケーキや果物がいっぱい

### 多くのファンが駆けつけたゲストのAKB48チーム8の皆さん

0:33:42

0:35:05

0:40:35

0:43:14

0:44:49

0:16:32

0:17:18

0:17:35

0:18:23

0:25:30

0:26:26

0:09:53

0:09:57

0:10:11

0:11:30

0:12:32

0:12:48

### 各部門の入賞者の皆さんです。お 神野藤 宏 行 0:32:55

| めでとうございました。 |                                  |    | た。 |          |     | は楢  | 葉町  |         |
|-------------|----------------------------------|----|----|----------|-----|-----|-----|---------|
|             | 種目名                              | 順位 |    |          | 氏   | 名   |     | 記録      |
|             | 01                               | 1  |    | 大        | 石   | 崇   | 貴   | 0:07:05 |
|             | 2km<br>小学6年男子                    | 2  |    | <u> </u> | 花   | 克   | 磨   | 0:08:28 |
|             |                                  | 3  |    | 木        | 村   | 遥   | 人   | 0:08:32 |
|             | 01                               | 1  |    | 後        | 藤   | 恵   | 心   | 0:07:54 |
|             | 2km<br>小学6年女子                    | 2  |    | 岡        | 田   | 那   | 奈   | 0:07:58 |
|             | 77-0457                          | 3  |    | 餌        | 取   | 琴   | EE  | 0:09:40 |
|             | 01                               | 1  |    | 柳        | 田   | 文   | 徳   | 0:07:25 |
|             | 2km<br>小学5年男子                    | 2  |    | 高        | 原   | 圭   | 吾   | 0:08:28 |
|             | か <del>チ</del> 3 <del>4カ</del> ナ | 3  |    | 坂        | 本   | 知   | 優   | 0:15:36 |
|             | 01                               | 1  |    | 木        | 戸   | 愛   | 花   | 0:07:38 |
|             | 2km<br>小学5年女子                    | 2  |    | 青        | 木   | 和   | 奏   | 0:09:01 |
|             | 77-3457                          | 3  |    | 児        | 玉   | 桃   | 心   | 0:09:26 |
|             | 01                               | 1  |    | 矢        | 吹   | 大   | 輔   | 0:07:21 |
|             | 2km<br>小学4年男子                    | 2  |    | 松        | 本   | 紅   | 樹   | 0:07:56 |
|             | <del>パナ44カ</del> 丁               | 3  |    | 長名       | 川名  | 翔   | 哉   | 0:07:57 |
|             | 2km                              | 1  |    | 木        | 戸   | 望刀  | り実  | 0:07:30 |
|             | 少以<br>小学4年女子                     | 2  |    | 小        | 林   | さ ( | くら  | 0:09:13 |
|             | 7.7 4427                         | 0  |    |          | - 1 |     | 777 |         |

## 選手宣誓は青田康佑君と松平雅さん(楢葉中学校)

10km

一般男子

10km

一般女子

5km

一般男子

5km

一般女子

3km

中学生男子

3km

中学生女子

2

3

2

3

2

3

3

3

もうすぐゴール! がんばれー。

藁 谷 誠 矢

山 家 良 子

草 野 温 子

坂 上 佳 也

松本路人

渡邊善幸

木 戸 美 帆

齋 藤 由美子

長 尾 由加利

柳田明徳

山 田 瑞 貴

佐 藤 愛 澄

岡田

内 滉 太

山 正 樹

桐 亜 子

猪狩さん 1 00歳賀寿

来たる

ングカズ(横浜FC

お子さんを3人もうけた猪狩さんは、お孫賀寿を迎えられた猪狩さん宅に町長がお祝明寿を迎えられた猪狩さん宅に町長がお祝いにかけつけました。

大勢の人やカメラに囲まれて「少し緊張しました」と猪狩さん

プロの技術にふれたサッカー教室 「夢や目標をもって頑張れ!」

12月5日、サッカーJ2の横浜FCが復興支援活動として楢葉南、北小学校復興支援活動として楢葉南、北小学校復興支援活動として楢浜FCの講師は元日本代表の三浦知良選手で、自らのエピソードを交えながら夢や目標を持つことの大切さを伝えると、小学生は目を輝かせてスーパースターを見つめていました。 横浜FCの皆さんは、その後、Jヴィレッジの復旧状況を視察し、今年夏の一部再開ジの復旧状況を視察し、今年夏の一部再開に期待を寄せていました。

### ゆず太郎、県内No・

176位に輝くこと

テーマは "縁結び、「恋愛」「就職」「入学」など、大切な願いを天神岬に結びましょう。など、大切な願いを天神岬に結びましょう。など、大切な願いを天神岬に結びましょう。など、大切な願いを天神岬に結びましょう。テーマは "縁結び、「恋愛」「就職」「入学」

ノーマは″縁結び″。」イルミネーションで

12月16日、今年

ションで彩られました。今年の八今年も天神岬スポーツ公園が

と恋の魔法

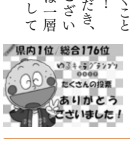
1

ンタ

ルミネ・

ショ

頑張ります! 上位をめざしてました。来年は一日 あり ご協力いただき、 がとうござい



ラ部門において福島県内1位、総合2回目のエントリー。多くの皆様をもらグランプリ2017」。 一個葉町からは今年、ゆず太郎がが行われ、その人気を競った「ゆるが行われ、その人気を競った「ゆるが行われ、その人気を競った「ゆるが行われ、その人気を競った「ゆるが行われ、その人気を競った「ゆるが行われ、その人気を競った「ゆるが行われ、その人気を競った「ゆるが行われ、その人気を競った。

## 田哲人選手らが野球教室

12月17日、ヤクルトスワローズの山田哲人内野手や、相双リテッの山田哲人内野手や、相双リテッの山田哲人内野手に、大村、同チームの真中満監督、杉村繁チーフ打撃コーチらともに、繁チーフ打撃コーチらともに、なタジアムで野球数室を行いました。

























000







震災前より多くのランナーに参加していただくことができ、 大変うれしく思いました。次回はさらに、おもてなしの心を 尽くして、ご参加をお待ちしております。 [by 教育長]



















### 21笑う



笑いは、免疫効果をあげ、ストレス 解消にも効果的です。「笑う門には 福来たる」ですよ!

> おやおや、藤田クン。 それは私の受け売り ですね?



昨年度、「笑う門には健康来る」を連載していただいた 福島県立医科大学 大平哲也主任教授

### 生活に笑いがありますか?

「ほぼ毎日笑っている」と答えた方が38% 「週1回から5回 | の方が44%でした。

この質問からも、女性 の方がよく笑っていることが伺えます。



### 男女別の笑う機会 50.0% 45.0% 40.0% 35.0% 30.0% 25.0% 20.0% 15.0% 10.0% 5.0%

週に1~5回 月に1~3回 ほとんどない

### 今年の目標「健幸」のキーワード

### (心の健康

家庭や職場の人間関係のトラブル等による過度のストレスは、さまざまな症状につながります。できるだけストレスを貯めない方法を身につけることが大切です。人と人とのかかわりの中では、自分自身のこころのあり様、持ち方次第で、ストレスの感じ方は違ってきます。



相手はなかなか変わり ません。自分を見つめ、 自分が変わることも大 切かもしれません。

### 体の健康

自分がやりたいこと、自分らしく 楽しむことを続けるためには、体が 健康であることも重要です。年齢 を重ねるごとに、認知機能や体力 は低下します。特に、筋肉は使わな いと減るばかり。まずは、筋肉を減 らさないことが大切です。

○良質のたんぱく質をとる ○運動をする



### 地域社会との交流

社会に参加して、いろいろなことにチャレンジしてみてはいかがでしょう。また、だれかにあいさつをしたり、人と話したりすることも大切です。家族との交流はもちろんですが、これからは知縁、地縁の結びつきが重要です。

外に出てみましょう!



### 2月4日(日)「ならコレ」開催のお知らせ

第3回地域包括ケアシステム構築推進シンポジウムを開催します。

テーマは、「これからも、ならは。ずっ一と、ならは。 **交わる・つながる・支え合う**」

今回は、各地域の活動報告も予定しています。多くの方のご参加をお待ちしています。

新年おめでとうございます。

### 玉ちゃんの ホホボ保健室の

これは何の数字?

旧年中はホ・ホ・ホ保健室を ご愛読いただき、ありがとうございました。 今年はさらに、笑って元気になって いただけるよう努めてまいりますので、 本年もご愛顧のほど何卒よろしく お願いいたします。

新年早々ですが、問題です! 下の数字は楢葉町の何を 表しているでしょうか? 【 ヒントは女性の方が 【 長いこと!

**☆男性** 16.13年

(県 17.01年) (相双 17.27年) ♀女性 21.05年 (県 20.35年)

100%

幸

干福度の

0%

H25

1~3点

(相双 20.83年)

左の時間は福島県が独自に算定しているもので、 「65歳から何年、元気で過ごせるか?」を表しています。 楢葉町の場合、男性が短く女性が長く、その差は 5年近くになっています。

6.26

H28

4~7点 8~10点 ●─●平均点数

平均点数

### □幸福度



今や人生100年時代! これからは、ただ単に、寿命を延ばすだけでなく、「どう生きるか」が大事ですよね。



### 幸福度の推移

### あなたは「幸せだ」と 感じていますか?

右は、総合健診でご協力いただいている\*アンケートからの結果です。

帯グラフは幸福度の割合を、線グラフは幸福度を点数化した平均点を表しています。

※「こころの健康度やふだんの生活についてのアンケート」

「まったく幸せでない」が1点、 「非常に幸せ」が10点として 回答していただいたものです。 (回答者数:約1,000人) 結果から、次のことがわかりました。

- ・全体的に、「平均幸福度」は年々上昇している。
- ・さらに細かく分析すると、男性より女性の方が幸福と 感じている割合が高い。

H27



2

H29

1点

### あおぞらこども園 ミニ田人ぼ『山郊種

春に田植えをしたこども園のミニ田んぼ…。 夏の間、グングン大きくなり、秋には稲刈りも経験しました。

発泡スチロールで作った即席の田んぼでしたが、苗が大きくなる様子や、穂が出て、穂の先に小さな 白い花が咲く様子、だんだん黄金色に変わっていく様子などを身近で観察することができました。

脱穀は、子どもたちにとっては初めて見る、昔懐かしい"足踏み脱穀機"で行いました。

(とは言ってもほとんどの職員も初めての経験でした)

田畑での栽培や収穫は、珍しい風景になりつつあります。

こども園の生活を通して、少しでも子どもたちに伝えていきたいと思っています。













生まれ育ちましたから、この潮の さまざまな表情を見せる海…。 す。Jヴィレッジ、岩沢海水浴場、 匂いはなくてはならないもので まさに自慢のふるさとです。 潮の匂いがします。私はここで 地元では山田浜を4つに分け

求めた方も、みんな来てくれま 年に1回、懇親会を開催してお 「はでや」、そして岩沢は「いわさ」 津波で家をなくされ町外に家を り、今年で4回目を数えました。 と呼ぶのです。 山田浜行政区では、震災後は

される方がいます。

域の縁は、しっかりと根を張って ましたが、先祖がつないできた地 とを感じずにはいられません。

### かか

いて、その絆は流れませんでした。

入のあたりが「はま」、羽出庭は ています。上ノ代は「うえんで」、仲

上ノ代や岩沢地区に新築、改築 宅が戻って来ています。羽出庭も **シしずつ。** 上ノ代や岩沢では、かなりのお 仲入の方の中にも、

南地区の方は、どなたも岩沢で

ことを強く待ち望んでいます。 場が早く利用できるようになる

辺で、孫たちが裸足で遊べる日を

分が子どもの頃から親しんだ浜 の思い出があるでしょう。私も自

心待ちにしています。山田浜の海

えてきましたし、作った野菜をお 最近は山田浜で暮らす人が増 なってしまいますが、「絆」というこ 話しこみます。月並みな表現に す。そして、なつかしく、いつまでも

津波は多くのものを奪っていき

互いに交換したりして、毎日楽し はまだ高齢の方が多いのですが、 しますし、また賑わうようになる います。今年はJヴィレッジも再開 山田浜を復興させていこうと思 みんなで協力し合ってこれからの いですよ。昔に戻ったようです。今

でしょう。 そして、私たちは岩沢海水浴





山田浜行政区

### 県立テクノアカデミー浜 油加原建

『福島県立テクノアカデミー浜』(南相馬市原町区設置) では、平成30年4月入学生を募集します。

### 1 追加募集科

(1)短期大学校/①計測制御工学科(11名)

(2)能力開発校/①機械技術科(7名)②自動車整備科(3名) ③建築科(12名)

※2次入学試験(12月15日実施)の結果により、募集人員が変更 になる場合があります。

### 2募集日程(平成30年)

### (1)3次入学試験

(T)出願期間:1月9日(火)~1月15日(月)

②試 験 日:1月19日 金

③合格発表:1月24日(水)

### 3 試験内容

(1)筆記試験:数学 I (短期大学校)、数学 I までの基礎(能力開発校) (2)面接試験

### 4 対象者

高等学校卒業者及び卒業見込みの者

※離職されている方又は転職を考えている方で、専門技術を身 につけて再就職を目指したい方も対象としています。

### 5 その他

(1)平成30年度は授業料等が減免措置となり、入学検定料、入学料、授業料がすべて無料となります。

※対象者は、東日本大震災時に被災地(福島・宮城・岩手県 全域)に居住されていた方

(2)出願の手続き方法など詳しい説明及び学校見学などを希望する方は、お問い合わせください。

### お問い

福島県立テクノアカデミー浜

(ホームページ)http://www.tc-hama.ac.jp/ 〒975-0036 南相馬市原町区萱浜字巣掛場45-112 ☎0244-26-1555(学生募集担当まで)

### 司矿融而埃会 in 那儿

求職者必見のイベント開催!求人票ではわからない企業の魅力を直接アピールします。

ダイレクトに話を聞くことで、知らなかった企業 に興味が湧き、選択の可能性が広がります。 予約不要。入退場自由。履歴書不要。

■日時/1月24日(水) 13:00~17:00

※企業プレゼン(イベントのみ先着70名)受付開始12:30

■会場/ビッグパレットふくしま(郡山市南2丁目52番地)

※雇用保険受給者は求職活動実績になります。参加証明書を発行します。

ホームページ 働きたいネット 夕検索



行くしかない!!

### 消防署からのお知らせ

謹んで新年のお祝いを申し上げます。 本年もより一層の火の用心をよろしくお願いいたします。 皆様のご健康とご多幸をお祈り申し上げます。

### 年始から火災予防を心がけましょう

この季節は空気が乾燥し、火災が発生しやすい季節です。 火災はいつ、どこで起きるかわかりません。 素晴らしい一年にするためにも、火災予防を徹底しましょう!

### 窒息事故に気をつけて!

年末年始は、餅などによる窒息事故が多くなります。年間を通じて「不慮の窒息」による死亡者数の85%以上を65歳以上の高齢者の方が占めており、特に1月は、高齢者の占める割合が約90%となっています。不慮の窒息事故を防ぐためには周りの方の協力も必要です。特に高齢者がいるご家庭は、餅を小さく切ったり、食事の様子を見るなど注意を払うようにしましょう。

### 火事と救急の 119番

### 消防署連絡先

浪江消防署 ☎0240-34-7360 富岡消防署 ☎0240-25-2119

### 笑ふるタウン内の 分譲地((2工区))の造成 工事に着手しました。

住宅再建の支援と若い世代の移住・定住を後押しするため、笑ふるタウン内に新たに、戸建住宅31 区画及び集合住宅6区画の分譲地を造成します。

工事完了は平成30年8月頃を予定しており、工事期間中の騒音や振動、また交通規制等のご迷惑をおかけしますが、ご理解とご協力をよろしくお願いいたします。



### おめでとうをもいます

れになられた方)

| 氏                  | 名               | 保護者名 | 行政区 |  |  |  |  |
|--------------------|-----------------|------|-----|--|--|--|--|
| さいとう<br><b>齊藤</b>  | りょう<br><b>麗</b> | 隼人   | 上井出 |  |  |  |  |
| (広報ならは12月号掲載以降にお生ま |                 |      |     |  |  |  |  |

### お悔やみ申し上げます

|     |     |    |     |     | ,  |    |     | -  |    |    |     |
|-----|-----|----|-----|-----|----|----|-----|----|----|----|-----|
| 氏   | 名   | 年齢 | 行政区 | 氏   | 名  | 年齢 | 行政区 | 氏  | 名  | 年齢 | 行政区 |
| 草野  | 信子  | 93 | 下小塙 | 佐藤/ | ヤ子 | 85 | 上繁岡 | 大川 | 弘道 | 90 | 繁岡  |
| 山野邊 | 量テル | 98 | 上井出 | 横田  | 春男 | 84 | 北田  | 工藤 | 吉信 | 76 | 上小塙 |

(広報ならは12月号掲載以降亡くなられた方)

■11月30日現在 ●世帯数 2,920世帯 ●人口 7,142人(男:3,592人 女:3,550人)

### 楢葉町子育で世帯等 住宅取得奨励金

### 交付条件を満たしていれば住宅取得 奨励金100万円!!

町に住宅を取得した若年夫婦や子育て世 帯に、町で奨励金を交付しています。

交付対象

- ●18歳以下の子とその親、または妊婦がいる世帯
- ②夫または妻のいずれかが40歳未満である 夫婦がいる世帯
- ●町に住宅を新築、建売新築住宅を購入された方 ※中古物件、建て替えについては対象外 ※建物名義が、同居するいずれかの方のもの
- ●住宅取得日が、平成24年8月10日以降であること
- ●町税の滞納がないこと
- ●18歳以下のお子さんがいる子育て世帯及び 妊婦のいる方
- ●40歳未満の若年夫婦

| 奨 | 加金 | 10

100万円

収 **収** 平成32年3月31日まで。なお、申請期間は取得日から1年以内です。

※当該年度の予算がなくなり次第、受付を終了

お問い合わせ先・お申し込み

します。

建設課建築住宅係 ☎0240-23-6106

### 平成30年度 **楢葉町非常勤職員採用のご案内**

楢葉町では、下記のとおり非常勤職員を募集します。 採用を希望される方は、受付期間内にお申込みください。

### 受付期間:1月4日(木)から1月31日(水)まで

### ■募集職種、採用予定人員、職務内容及び勤務地

| 募集職種          | 採用予定人員 | 職務内容                  | 勤務地 |
|---------------|--------|-----------------------|-----|
| 一般事務          | 10名程度  | 行政事務の補助業務             | 楢葉町 |
| 保育士•<br>幼稚園教諭 | 4名程度   | 保育及び幼児教育に<br>関する専門的業務 | 楢葉町 |
| 給食調理員         | 1名程度   | 給食に関する専門的業務           | 楢葉町 |

### 2 任用期間

採用される日(平成30年4月1日予定)から平成31年3月31日まで

### 3申し込み資格

高等学校卒業以上の学歴をお持ちの方(65歳未満の方)で、次表の募集 職種に応じた資格を満たす方

| 募集職種      | 申込み資格              |
|-----------|--------------------|
| 一般事務      | パソコン操作が可能な方        |
| 保育士•幼稚園教諭 | 保育士及び幼稚園教諭の免許を有する方 |
| 給食調理員     | 調理師の免許を有する方        |

### 4 その他

詳細については、ホームページをご覧いただくか、下記担当までお問い合わせください。

お問い合わせ先 総務課行政係 ☎0240-25-2111(代表)

### タブレット講習会のお知らせです。

「基礎がわからない」「聞く人がいない」そんな方をお待ちしています。 やさしく楽しい講習会ですので、お気軽にご参加ください。皆さんのお越しをお待ちしています。

| 日 程      | 時間     |     | 場所                 |
|----------|--------|-----|--------------------|
| 1月17日(水) | 10:00~ | いわき | サポートセンター「空の家」      |
| 1月18日(木) | 9:30~  | 楢葉  | あおぞらこども園 サロン「ふらっと」 |
| 2月14日(水) | 10:00~ | いわき | サポートセンター「空の家」      |
| 2月21日(水) | 9:30~  | 楢葉  | あおぞらこども園 サロン「ふらっと」 |
| 3月12日(月) | 9:30~  | 楢 葉 | あおぞらこども園 サロン「ふらっと」 |
| 3月14日(水) | 10:00~ | いわき | サポートセンター「空の家」      |

お問い合わせ先

タブレットコールセンター ☎0800-800-0733 / 政策広報室 ☎0240-23-6150

### 下水道使用料の特例措置終了について

東日本大震災に伴う避難指示等に対処するため、下水 道使用料の算定方法に特例措置を設け、使用者の料金 負担を軽減してきましたが、平成30年4月より特例措置 を終了することとなりました。

下水道の使用を開始されている場合、平成30年4月からは使用水量にかかわらず基本料金が発生します。使用

頻度の少ない方は、お手数ですが使用する際に休止・開始を届出ていただき、不要な基本料金が生じないようご注意ください。

### お問い合わせ先・お申し込み

建設課建築住宅係 ☎0240-23-6106





**開催します!!**今年もウインタースポーツの
季節がやってきました!

《スキー》《スノーボード》《スノーハイキング》 3つの教室を同時開催します。

もちろん、それぞれに指導者がつきますの で、初めての方も奮ってご参加ください。

- ●期 日/2月3日(土)
- ●場 所/猪苗代スキー場及びスキー場周辺
- ●対 象/小学1年生~一般

(未就学児は保護者同伴となります。)

定 員/3教室併せて45名

(定員となりしだい締め切ります。)

- ●参加費/●小学生·中学生……2,000円
  - ●一般 ······3.000円
  - \*未就学児は無料

(スキー・スノーボード・ウエア・スノーシュー等を借りる方は、別途レンタル料金がかかります。)

- ●申込期間/1月15日(月)9:00~1月26日(金)
- ◎詳しい内容は、同封の「スノースクールのご案内」チラシを ご覧ください。

標高253mとウォーキングに適した低山で

すが、条件が良ければ富士山も望めます。今年度 最後のウォーキングを楽しみましょう。

- ●期 日/2月22日(木)
- ●場 所/三王山(茨城県常陸大宮市)
- 定 員/27名(定員となりしだい締め切ります。)
- ●参加費/3,000円(昼食の場合は別途実費)
- ●申 込/1月22日(月) 9:00から
- \*年間計画の予定から同じ市内で場所を変更しましたので、ご了承ください。

### 「お知らせ」

スポーツクラブでは今年度より会員制を 再開し、皆さんから年会費をいただき運営し ております。それに伴い、総会も再開します。 また、来年度に2つの新規教室を開始する

また、来年度に2つの新規教室を開始する 予定です。

いずれも詳細は次号でお知らせします。

お問い合わせ・お申込み先●ならはスポーツクラブ(楢葉まなび館内) ☎0240-26-0076



皆さんこんにちは!(^^♪ 長時間歩いたり、立つ時間が長かったりすると膝が痛くなってしまうことありませんか?

そこで今回は、テニスボールを使って、膝周りの筋肉をほぐす方法と、第8仮設で行っている元気アップ教室の様子を紹介します。

### ★膝周りの筋肉をほぐす

### 【膝の上側】

- ・膝を伸ばし、ももの前にボールを置き矢印のように動かします。(写真①)
- ② 膝頭まで来たら膝の皿に沿って左右に転がし ①に戻ります。(写真②)







目安 ●5~10回を2セットくらい行いましょう!※気持ちよく感じる程度の強さで行いましょう。

### ★ 第8仮設元気アップ教室の様子



### 血圧を 測ってみよう

**〜血圧の変動〜** 140/90mmHgまで が正常の範囲ですが、そ

が正常の範囲ですが、そ の日の気温や体調、気持 ちによって変化します。



~ストレッチの効果~

筋肉を伸ばすことで血流を良くし、筋肉の ハリやコリの予防・改善の効果があります。



### 筋カトレーニングをしてみよう

~筋力トレーニングの効果~

筋力をつけることで、膝痛や腰痛の予防・ 改善するだけでなく、脂肪燃焼効果を高め てくれます。

筋トレの王様 スクワット

元気アップ教室は、参加者の方々とお話ししながら、楽しく運動ができる教室です。体力に自信がない方でも無理なく運動ができます!ぜひ参加してみてください!

### · ☆ Jヴィレッジフィットネスジムょゥお知らせ ☆

2月3日(土)に「浦和レッズレディース楢葉町こどもサッカー教室」を開催します!対象は小・中学生、定員は150名です。教室終了後には楢葉町名物マミーすいとんが振る舞われます。

浦和レッズレディースの選手たちと楽しくサッカーしませんか? お申込みはJヴィレッジフィットネスジムまでお問い合わせください。

**2**0246-46-0201



### 町で実施した自家消費食品等の放射能簡易

11月1日から11月30日までに農林水産物処理加工施設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)                       |                                | 106検体中、基準値                  | 直超件数7 食品                                       | 品名(基準値超件数                  | 【/検体数)最小値                 | ~最大値(Bq/kg)              | )                    |
|---------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|--|----------------------------|---------------------------|--------------------------|----------------------|
| 山菜(100)<br>( <mark>3</mark> /4) | 畑しめじ<br>(0/1)<br>81.22         | 天然しいたけ<br>(1/1)<br>1,622.67 | 達磨しめじ<br>( <mark>2</mark> /2)<br>131.42~810.06 |                            |                           |                          |                      |
|                                 | 赤大根<br>(0/1)<br>ND             | カリフラワー<br>(0/1)<br>ND       | キャベツ<br>(0/2)<br>ND                            | 小松菜<br>(0/1)<br>ND         | さつまいも<br>(0/2)<br>ND~5.78 | 里いも<br>(0/3)<br>ND~4.97  | 自然薯<br>(0/1)<br>5.02 |
| 野菜(100)<br>(0/29)               | じゃがいも<br>(0/1)<br>8.00         | 大根<br>(0/5)<br>ND           | 人参<br>(0/1)<br>ND                              | ねぎ<br>(0/1)<br>ND          | 白菜<br>(0/5)<br>ND~2.68    | ブロッコリー<br>(0/2)<br>ND    | 小豆<br>(0/1)<br>ND    |
|                                 | 春菊<br>(0/2)<br>ND              |                             |  |                            |                           |                          |                      |
| その他(100)                        | 猪肉<br>(3/3)<br>148.86~2,360.89 | 山鳥<br>(1/1)<br>223.83       | こがねもち<br>(0/1)<br>ND                           | 天のつぶ<br>(0/1)<br>ND        | こんにゃく<br>(0/1)<br>7.62    | 干し柿<br>(0/3)<br>ND~33.88 | 干し芋<br>(0/1)<br>8.44 |
| ( <mark>4</mark> /73)           | ゆず<br>(0/21)<br>ND~50.31       | 柿<br>(0/27)<br>ND~32.17     | イチジク<br>(0/1)<br>6.72                          | 花梨<br>(0/2)<br>14.05~15.38 | みかん<br>(0/4)<br>ND~9.24   | キウイ<br>(0/7)<br>ND~29.98 |                      |

- ※区分は県の区分に従いました。<br />
  色字は検査した食品のうち<br />
  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:

産業振興課 ☎0240-23-6104 自家消費食品等簡易測定所 ☎0240-23-6557

### 楢葉町公共施設等モニタリング調査実施結果(12月実施分)

1 調査期間 平成29年12月1日

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

3 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(測定はくらし安全対策課職員が実施)。

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)

### 4 測定結果

|               | 測定値(µSv/h) |        |         |  |
|---------------|------------|--------|---------|--|
| 測定箇所          |            | 地上1.0m | 地上1.0cm |  |
|               |            | 今月測定値  | 今月測定値   |  |
| 楢葉町役場         | (玄関前)      | 0.10   | 0.09    |  |
| 楢葉町公民館        | (玄関前)      | 0.09   | 0.10    |  |
| ここなら商店街入り口    | (駐車場)      | 0.10   | 0.10    |  |
| 楢葉町コミュニティセンター | (ロータリー)    | 0.18   | 0.20    |  |
| 萩平地区集会所       | (駐車場)      | 0.15   | 0.18    |  |
| 浄光西地区集会所      | (駐車場)      | 0.18   | 0.20    |  |
| 向ノ内地区集会所      | (駐車場)      | 0.19   | 0.25    |  |
| 下繁岡地区集会所      | (駐車場)      | 0.14   | 0.13    |  |
| 営団地区集会所       | (駐車場)      | 0.14   | 0.13    |  |
| 波倉地区集会所       | (駐車場)      | 0.19   | 0.21    |  |
| ぼらぐち(自宅門扉前)   | (駐車場)      | 0.23   | 0.17    |  |
| [未除染]鞍掛山      | (山頂付近)     | 0.76   | 1.08    |  |

|                | 測定値(µSv/h) |        |         |  |
|----------------|------------|--------|---------|--|
| 測定箇所           |            | 地上1.0m | 地上1.0cm |  |
|                |            | 今月測定値  | 今月測定値   |  |
| 才連地区集会所        | (駐車場)      | _      | _       |  |
| 繁岡地区集会所        | (駐車場)      | 0.17   | 0.21    |  |
| [未除染]上繁岡字下奥海地内 | (雑種地)      | _      | _       |  |
| 上繁岡地区集会所       | (駐車場)      | 0.28   | 0.30    |  |
| 塩貝の大力ヤ         | (駐車場)      | 0.21   | 0.21    |  |
| 松館地区集会所        | (駐車場)      | 0.20   | 0.20    |  |
| 墓地公園(入口前)      | (道 路)      | 0.20   | 0.20    |  |
| 旭ヶ丘地区集会所       | (駐車場)      | 0.18   | 0.22    |  |
| 大谷地区集会所        | (駐車場)      | 0.13   | 0.14    |  |
| 総合グラウンド        | (ロータリー)    | 0.11   | 0.14    |  |
| 楢葉中学校          | (校門)       | 0.09   | 0.10    |  |
| 鐘突堂地区集会所       | (道路)       | 0.12   | 0.13    |  |

- ※全測定結果は、ホームページから閲覧することが出来ます。
- ※平成29年5月調査より、測定箇所を概ね北部と南部に分けて2か月に1度の測定に変更いたしました。 12月は北部の測定結果を掲載いたします。
- ■お問い合わせ先: くらし安全対策課 放射線対策係 ☎0240-23-6109

### 楢葉町仮設焼却施設における廃棄物処理状況(環境省からのお知らせ)

### 1 廃棄物処理状況

(1) 仮設焼却施設処理

| 総処理量        | 48,058t   |
|-------------|-----------|
| 2、松加油量1-1+抽 | カナククフ丽を合か |

※総処理量には、埋却牛227頭を含む。

### 2 各種モニタリング結果について

### (1) 焼却灰

|     | 放射性物質濃度(Bq/kg)             | 総発生量    |
|-----|----------------------------|---------|
| 主 灰 | 1,800~71,000 <sup>×1</sup> | 約7,288t |
| 飛 灰 | 6,600~83,000*1             | 約2,599t |

### (2) 除染仮置場からの搬出状況

搬出工程(予定) 搬出状況 運搬量(袋) H29.10~H30.2 上小塙 3,801 運搬中 1,743 H29.11~H29.12 大谷(山岸·仲田) 運搬中

### (2) 放射性物質濃度測定結果

| モニタリング項目 |                   | 測定日     | 測定結果      | 単位    |
|----------|-------------------|---------|-----------|-------|
| 壮ポフ      | 7 134Cs 11月29日    |         | ND(0.7)*2 | Bq/m³ |
| 排ガス      | <sup>137</sup> Cs | 1114290 | ND(0.6)*2 | Bq/m³ |
| 地下水      | 134Cs             | 11月12日  | ND(1.0)*2 | Bq/L  |
| (下流)     | <sup>137</sup> Cs | 11/5/20 | ND(1.1)*2 | Bq/L  |

### (3) 空間線量率測定結果

|                       | 仮設焼却施設入口    | 仮設焼却施設管理棟前  | 仮設灰保管施設東側   | 単位    |    |
|-----------------------|-------------|-------------|-------------|-------|----|
| 施設稼働前(H28.10.1~10.22) | 0.130~0.139 | 0.132~0.153 | 0.175~0.183 | μSv/h |    |
| 施設稼働後(H29.11.1~11.30) | 0.113~0.130 | 0.132~0.150 | 0.182~0.194 | μSv/h | Ι. |

※1: 放射性物質濃度は焼却開始 からの累計です。

【平成29年11月末時点】

※2:NDとは検出下限値[( )内 の数値]未満を意味します。

■お問い合わせ先:環境省 福島地方環境事務所 減容化施設整備課 ☎024-563-6954

### 除染廃棄物仮置場管理状況

【平成29年11月30日まで】

|             |                          |                  | 除去物       |           | 通常巡回                    | 廃棄物内訳                      |                             |                            |         |               |         |               |                  |
|-------------|--------------------------|------------------|-----------|-----------|-------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------------|---------|---------------|---------|---------------|------------------|
|             | (= m i = +               | 空間線量             | 温度 (%     |           | 異常時巡回<br>地下水測定          |                            | 個数(                         | (個)                        |         |               | 放射能     | <b></b>       |                  |
| No.         | 仮置場名<br>                 | 1m ※1<br>(μSv/h) | 平均値       | 最大値       | 浸出水測定<br>ガス濃度測定<br>について | 0 Bq/kg<br>から<br>0.8万Bq/kg | 0.8万Bq/kg<br>から<br>10万Bq/kg | 10万Bq/kg<br>から<br>50万Bq/kg | 小計      | 最为<br>(Bq/kg) | (μSv/h) | 平t<br>(Bq/kg) | -                |
| 1           | 波倉                       | 0.13             | _         | _         | 異状なし                    | 31,016                     | 4,481                       | 21                         | 35,520  | 320,000       | 74.0    | 5,200         | 1.17             |
| 2           | 営団                       | -                | -         | _         | _                       | 5,935                      | 3,324                       | 16                         | 9,278   | 180,000       | 42.0    | 8,800         | 2.04             |
| 3           | 下繁岡                      | 0.11             | -         | -         | 異状なし                    | 2,512                      | 281                         | 2                          | 2,796   | 120,000       | 29.1    | 3,800         | 1.42             |
| 4           | 繁岡                       | 0.15             | -         | _         | 異状なし                    | 2,135                      | 7,188                       | 19                         | 9,342   | 280,000       | 65.0    | 12,000        | 2.72             |
| (5)         | 上繁岡                      | 0.15             | -         | -         | 浸出水4.1Bq/L計測            | 12,781                     | 13,811                      | 41                         | 26,633  | 140,000       | 31.9    | 10,800        | 2.68             |
| 6           | 松館・旭ヶ丘(滝前)               | 0.12             | 17.4      | 20.7      | 異状なし                    | 10.150                     | 11 000                      | 0                          | 04.100  | 120.000       | 00.0    | 0.200         | 1 01             |
| 7           | 松館・旭ヶ丘(所布)               | 0.13             | 23.7      | 35.4      | 浸出水1.5Bq/L計測            | 13,152                     | 11,002                      | 2                          | 24,160  | 130,000       | 29.8    | 8,300         | 1.91             |
| 8           | 女平(1)                    | 0.15             | 14.3      | 20.5      | 異状なし                    | 7.010                      | 0.000                       | 00                         | 10.000  | 100.000       | 1 11 0  | 0.200         | I<br>I<br>I 1 00 |
| 9           | 女平(2)(中平水無)              | 0.13             | 14.6      | 17.4      | 異状なし                    | 7,316                      | 6,333                       | 20                         | 13,669  | 180,000       | 41.0    | 8,300         | 1.90             |
| 10          | 下小塙(日暮国有林)               | 0.12             | <b></b> 2 | <b></b> 2 | 異状なし                    | 4,366                      | 438                         | 4                          | 4,808   | 130,000       | 30.0    | 4,100         | 0.95             |
| 11)         | 下小塙(清水)                  | -                | -         | -         | _                       | 0                          | 0                           | 0                          | 0       | 0             | 0.0     | 0             | 0.00             |
| (12)        | 上小塙(大師作)                 | 0.08             | 17.4      | 18.4      | 異状なし                    | 22,423                     | 669                         | 2                          | 23,094  | 110,000       | 25.0    | 2,300         | 0.52             |
| 13)         | 大谷(山根)                   | 0.12             | 15.4      | 24.1      | 異状なし                    | 20,146                     | 4,187                       | 10                         | 24,344  | 180,000       | 40.2    | 5,400         | 1.24             |
| (14)        | 大谷(山岸·仲田)                | 0.10             | 20.0      | 21.5      | 異状なし                    | 3,525                      | 105                         | 0                          | 3,630   | 20,000        | 39.4    | 3,000         | 0.88             |
| (15)        | 上井出                      | 0.12             | 14.3      | 22.2      | 浸出水1.5Bq/L計測            | 35,568                     | 4,683                       | 4                          | 40,255  | 110,000       | 25.5    | 4,500         | 1.06             |
| 16)         | 下井出                      | 0.09             | 15.6      | 22.0      | 浸出水6.6Bq/L計測            | 47,131                     | 1,285                       | 2                          | 48,418  | 150,000       | 34.0    | 2,500         | 0.58             |
| 17)         | 前原(海法地付念田)               | 0.08             | _         | -         | 異状なし                    | 65,979                     | 364                         | 1                          | 66,344  | 160,000       | 11.1    | 1,700         | 0.40             |
| 18)         | 山田岡                      | 0.10             | 15.6      | 23.0      | 浸出水2.2Bq/L計測            | 38,566                     | 1,327                       | 12                         | 39,905  | 370,000       | 84.0    | 3,000         | 0.70             |
| 19          | 山田浜                      | 0.09             | _         | -         | 異状なし                    | 32,435                     | 387                         | 12                         | 32,834  | 430,000       | 99.0    | 1,800         | 0.40             |
| 20          | 北田(金堂地)                  | 0.09             | <b></b> 2 | <b></b> 2 | 異状なし                    | 15,231                     | 195                         | 0                          | 15,426  | 100,000       | 22.2    | 1,900         | 0.44             |
| 21)         | 北田(大道下)                  | 0.09             | _         | -         | 異状なし                    | 14,196                     | 383                         | 1                          | 14,580  | 110,000       | 24.8    | 3,100         | 0.71             |
| 22          | 大坂                       | 0.15             | _         | -         | 異状なし                    | 694                        | 242                         | 1                          | 937     | 120,000       | 26.5    | 7,200         | 1.29             |
| 23          | 乙次郎                      | 0.13             | -         | -         | 異状なし                    | 0                          | 0                           | 0                          | 0       | 0             | 0.0     | 0             | 0.00             |
|             |                          |                  |           |           | āt                      | 375,107                    | 60,685                      | 170                        | 435,973 | 430,000       | 99.0    | 4,400         | 1.01             |
| <b>%</b> 1: | ※1:1mの高さで仮置場入口付近空間線量率を測定 |                  |           |           | 比率                      | 86%                        | 14%                         | 1%未満                       | 100%    |               |         |               |                  |

<sup>※2:</sup>⑩、②については可燃物がないため温度計未設置 比率 86% 14% 1%未満 100%

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 μSv/h→3千Bq/kg、1.8 μSv/h→8千Bq/kg、6.9 μSv/h→3万Bq/kg、23 μSv/h→10万Bq/kg

<sup>57</sup>µSv/h→25万Bq/kg、115µSv/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。

<sup>■</sup>お問い合わせ先:環境省福島地方環境事務所 浜通り南支所 ☎0240-25-8993

### ならはカレンダー(平成30年1月)



| 7                             | 8 | 成人の日 |
|-------------------------------|---|------|
| <b>楢葉町成人式</b><br>(コミュニティセンター) |   |      |
| 12:00-                        | I |      |



可燃

2

年末年始の休業中は日直の対応となります











6

20



(保健福祉会館)

ウィンター イルミネーション

(天神岬スポーツ公園)

竜田駅西側復興

まちづくりワークショップ

(コミュニティセンター)



**22** 



23

可燃



24

31

7

























ペット・プラ 🗐



気軽にちょこっと貯筋

(保健福祉会館)

10:00~11:30















開場11:30/開演13:1

で(詳しくはP19をご覧ください)

○平成30年4月から下水道料金の負担軽減の特例措置が終了します。使用頻度が少ないご家庭は、使用する 際に開始・休止の届をお出しください。 【建設課都市計画係】



今月は町に出て、町民の皆さんから、5・6ページでご紹介した「今年の抱負」をお聞きし てきました。健康を大切にされている方が多く、その理由も皆さんに共通していました。 「自分が自分らしく生活したいから」。

新しい年を迎えると「心機一転がんばろう! | と思えたり、期待感が膨らみますよね。 フレッシュな期待感をしぼませることなく、「伝わる広報」を模索してまいりますので、 今年もどうぞよろしくお願いいたします。 (政策広報室)

### 楢葉町内居住者集計表(H29.11.30現在)

### 【住民基本台帳人口】

| 世帯数   | 男     | 女     | 人口(外国人含む) |
|-------|-------|-------|-----------|
| 2,920 | 3,592 | 3,550 | 7,142     |

### 【町内居住者】

| 行政区 | 世帯数 | 人数    | 行政区   | 世帯数    | 人数     |
|-----|-----|-------|-------|--------|--------|
| 上井出 | 152 | 298   | 上小塙   | 67     | 128    |
| 下井出 | 138 | 180   | 下小塙   | 113    | 235    |
| 北 田 | 161 | 305   | 山田岡   | 179    | 344    |
| 大 谷 | 46  | 96    | 前原    | 22     | 49     |
| 松館  | 22  | 39    | 山田浜   | 32     | 75     |
| 上繁岡 | 30  | 68    | 椴木下   | 0      | 0      |
| 旭ケ丘 | 0   | 0     | 女 平   | 13     | 23     |
| 繁 岡 | 42  | 64    | 大 坂   | 7      | 13     |
| 下繁岡 | 45  | 86    | 小計    | 433    | 867    |
| 波倉  | 6   | 9     | 合 計   | 1,124  | 2,105  |
| 営団  | 48  | 92    |       |        |        |
| 乙次郎 | 1   | 1     | 町内足介家 | 世帯     | 人      |
| 小計  | 691 | 1,238 | 町内居住率 | 38.49% | 29.47% |

### 【町内居住者年代別集計表】

| • · • · · · · · · · · · · · · · · · · · |     |          |       |
|---|-----|----------|-------|
|   | 人数  |          | 人数    |
| 0~4歳                                    | 60  | 60~64歳   | 189   |
| 5~9歳                                    | 46  | 65~69歳   | 240   |
| 10~14歳                                  | 52  | 70~74歳   | 143   |
| 15~19歳                                  | 48  | 75~79歳   | 150   |
| 20~24歳                                  | 78  | 80~84歳   | 121   |
| 25~29歳                                  | 97  | 85~89歳   | 93    |
| 30~34歳                                  | 93  | 90~94歳   | 44    |
| 35~39歳                                  | 94  | 95~99歳   | 9     |
| 40~44歳                                  | 119 | 100~104歳 | 1     |
| 45~49歳                                  | 102 | 合 計      | 2,105 |
| 50~54歳                                  | 135 |          |       |
| 55~59歳                                  | 191 |          |       |

楢葉町内居住者について

- ① 町内居住者数/当月末の町内に居住する者の数。
- ② 町内居住率 / 当月末の住民基本台帳人口に対する町内居住者数の割合を町内居住率とする。

町内居住者数 町内居住率(%)= 住民基本台帳人口(月末)

- ■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29年11月1日~30日

| ヨウ素131 | セシウム134 | セシウム137 |  |  |
|--------|---------|---------|--|--|
| ND     | ND      | ND      |  |  |

※いずれの検体も、11月30日時点で放射性物質は不検出です。 ※「ND」とは、一定の条件で測定機器が検出できる最小値(1Bg/kg)未満 であることを示しています。

■採 水 場 所:北林配水池

源:寺下·中川原水源池(浅井戸·伏流水)

■採水年月日:平成29年11月1日~30日

| ヨウ素131 | セシウム134 | セシウム137 |  |  |
|--------|---------|---------|--|--|
| ND     | ND      | ND      |  |  |

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:水道水等の放射能測定マニュアル(厚生労働省)

| 《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  | _      | 10         |         |  |  |  |  |

※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。

【双葉地方水道企業団から凍結防止のお願い】気温が氷点下を下回ると、水道管や水道メーターが凍結して破損する恐れがあります。水道管は毛布 などで包みビニールテープで固定し、メーターボックス内には布切れなどを入れたビニール袋を詰めるなど、早めの凍結防止準備をお願いします。

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、 月1回の検査を実施しております。

(検出限界値:1Ba/L) 世を古り

| 11. 11. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 大気 | 快出器      | 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     | _    |
| 11070                                   | 北地区浄化センター放流水                          | n± | Ge半導体検出器 | ND     | ND     | _    |
| 11月7日                                   | 山田川河川水                                | 晴  | 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     | _    |

(検出限界値: 10Bg/kg)

|       |               |           |          |        | 1101-1010 | -1, -3, |
|-------|---------------|-----------|----------|--------|-----------|---------|
| 試料採取日 | 試料名           | 天気        | 検出器      | Cs-134 | Cs-137    | Cs合計    |
| 11860 | 北地区浄化センター脱水汚泥 | <br>- 晴 ; | Ge半導体検出器 | 12     | 99        | 111     |
| 11月6日 | 南地区浄化センター脱水汚泥 | 甲         | Ge半導体検出器 | 20     | 180       | 200     |

■お問い合わせ先:建設課 都市計画係 ☎0240-23-6106

### ほっつぁ~れ2018

### 新年は和楽器のしらべから

町を盛り上げるために若者が中心となって立ち上げ た団体「ほっつぁれDEいいんかい?!」の新年一発目 のイベントです。

昨年に引き続き、和楽器奏者のアンサンブル・リベル タを迎え、お正月イベントを開催します。「お餅つき」や 「むかし遊び」で「お正月」を満喫しましょう。ご家族 そろってご来場ください。心よりお待ちしております。



### 楢葉まなび館

(楢葉町大字下小塙字麦入31)



平成30年 1月13日(土) 11:00~15:00



ることはもっと厳粛なことでした。

が家では年末になると毎年、

父が広野の養鶏

主 ほっつぁれDEいいんかいっ?! 協 力 楢葉町、楢葉町教育委員会

### 【お問い合わせ先】 ほっつぁれDEいいんかいっ?!

公式Facebook https://www.facebook.com/ほっつぁれDEいいんかいっ-250505621985216

12

わりしたことを覚えています。

レーを作ってくれました。それが美味くて何杯も ら鶏を一羽買ってきて、母はそれで大鍋いっぱ

〈わりはないのでしょうが、1年の区切りをつけるこ

月31日に昇る太陽も1月1日のそれも、

、
さほ

前に進 た方お一人お一人の身になって対応することは、 もあるのですが、「親身になってもらった」「挨拶 とによって、また新しい気持ちをもつことができます。 う。ここからが本当のスタートと捉えています。新年に の仕事の最も基本の部分であり、 ますので、本年もどうぞよろしくお願いいたします。 ないと考えています。 暮らしやすい」と感じていただけるまちづくりは望 吹っ飛ぶようなうれしさを感じます。窓口に来ら いだ」、そんなふうに言っていただけた時、 たり決意も新たに職員 応を褒めていただきました。お叱りをいただくこと ところで先日、ある住民の方から職員の窓口 むためにはこうした区切りが大切です。 年、春には多くの方が戻ってこられるでしょ 囘 誠心誠意、努めてまい そうでなくては 、私は疲 がて 私た

だったように感じます。家族総出で掃除をしたり いたりと、年末はせわしいものでしたが、新年を迎え が子どもの頃、年末年始は今より 特別 餅





連絡先一覧

### 楢葉町役場本庁舎

- ●総務課 ●税務課 ●住民福祉課 ●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
- ●くらし安全対策課 ●出納室 ●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 0240-25-5564 **30** 0120-562-171(フリーダイヤル) E-mail:naraha@town.naraha.lg.jp 【土日祝日は日直対応 8:30~17:15】

### いわき出張所

〒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:naraha@town.naraha.lg.jp 【土日祝日の日直業務は終了しました】

### 変わりました!-

### 会津美里出張所

会津美里町 宮里応急仮設住宅南集会所内

〒969-6207 大沼郡会津美里町字宮里97 TEL 0242-54-6444 FAX 0242-55-0520 E-mail:misato-n@town.naraha.lg.jp

### 楢葉南小学校(楢葉まなび館) 教育総務課は南小に!

- ●教育総務課(体育協会含む)
- ならはスポーツクラブ

〒979-0514

双葉郡楢葉町大字下小塙字麦入31 TEL 0240-23-6190 FAX 0240-23-6192

E-mail:kyoiku-n@town.naraha.lg.jp



ならは





Android

iOS

