はおはスポーツクラブからのまたお知らせ

1 ウォーキング大会

双葉ユニオン(双葉郡内8町村地域スポーツクラブの集まり)主催の【ウォーキング大会】に参加しませんか! 今年も楽天ゴールデンエンジェルス(チアリーダー)のパフォーマンスや、ウォーキングに参加しない方むけの舞台公演があります。

●期 日 7月6日(日)

●場 所 広野町<町バスで往復します。>

●対 象 小学生·中学生·一般

●定 員 30名(定員となりしだい締め切ります。)

●参加費 1,000円(**昼**食付)

公演 演劇集団「水色革命」

6月10日(火)9:00~



▲花見山のふもとで

■申込・お問い合わせー

ならはスポーツクラブ事務局 20246-23-7900(月~金/9時~5時)

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

② トレッキング教室in尾瀬

濃密な自然が残る沼田街道から、尾瀬沼への出発点沼山峠、ニッコウキスゲの黄色に埋めつくされる湿原へ・・・ 夏の「尾瀬」を楽しみましょう。

*途中沼山峠までシャトルバスを利用することもできます。

●期 日 7月23日(水)~24日(木)

●場 所 尾瀬(宿泊 長蔵小屋)●対 象 小学生・中学生・一般

定員 30名(定員となりしだい締め切ります。)

●集合場所 いわき地区・会津美里地区●申込期間 6月10日(火)9:00~20日(金)

<土・日は除<>

●参 加 費 ◎小学生·中学生 3,000円 ◎一般 13.000円

電話での申し込み後、後日参加費を持参いただくか、説明会の時 に納入してください。



▲茨城·男体山

【楢葉町関係連絡先一覧】

楢葉町災害対策本部

(いわき出張所(いわき明星大学 学生会館内)) 〒970-8044 福島県いわき市中央台飯野3町目3-1 ☎0246-46-2551 0120-562-717(フリーダイヤル) FAX 0246-46-2553

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

〈会津美里出張所〉※日直なし

〒969-6164 福島県大沼郡会津美里町字本郷道上1 ☎0242-56-2155 FAX 0242-56-2188 E-mail:misato-n@town.naraha.lg.jp

〈楢葉町役場〉8:45~17:30 ☎0240-25-2111 FAX 0240-25-1100

○各出張所の閉庁日は、土曜日・日曜日・祝日 【日直により対応/8:30~17:15】

万台

来たる10月18日(土)に、 恒例の「スポーツフェスティバル」を 開催します。

内容は、パークゴルフ(広野町二ツ沼公園)と 化石発掘体験(久ノ浜町/アンモナイトセンター)を 予定しています。詳細が決まり次第、広報等で お知らせしますので お楽しみに!

楢葉町役場での業務一部再開のお知らせ

6月1日から楢葉町役場での業務を一部再開しました。下記の課が楢葉町役場で一部業務を再開しておりますのでお知らせいたします。

●産業振興課 ●建設課 ●環境防災課 ●放射線対策課 開所時間は午前8時45分から午後5時30分となります。 TELO240-25-2111(代表)

【土日祝日はこれまでとおり日直対応 9:00~16:00】

の広報ならは

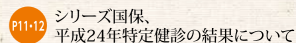
号外6月号 (第37号) 2014.6.5

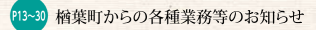


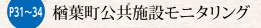
4年振りに復活した小学校鼓笛隊

〈主な項目〉

- P1~4 帰町の判断
- P5-6 第1回健康づくり推進協議会
- P7・8 健康事業、元気アップ教室
- P9·10 上期町政懇談会、楢葉町職員試験







「帰町の判断」について

楢葉町民の皆様へ

楢葉町は、東日本大震災に伴う原子力発電 所事故により、町政史上、最も大変な苦境に 立たされています。私が町長に就任してから2 年余りが経過しましたが、この間、実に多くの 困難な課題に直面し、悩み考えることも多々 ありました。平成24年8月の警戒区域見直 しは、町長就任直後の大きな決断となりまし たが、これを機に、除染やインフラ復旧等を 本格的に進めることができ、一歩ずつではあ



りますが、災害からの復興・再生に向けた兆しが見えつつある状況です。ここに至ることが 出来ましたのも、町民皆様の御理解と御協力によるものであり、まずは心から御礼申し上 げます。

御案内のとおり、町は、平成25年5月に策定した「楢葉町復興計画〈第二次〉」の中で、 平成26年春に「帰町の判断」を行うこととしました。これは、帰町に向けた各取組の進ち よくを確認し、次のステップに進められるかどうかを見極めるものです。これに先立ち、平 成26年3月に、帰町判断の考え方や進め方を定めた「帰町計画」を策定し、帰町の前提 となる24の要件を設定しました。その後、当該要件に対する取組状況等について、町政 懇談会や町議会全員協議会にて御説明するなど、町民・議会・有識者等の御意見を伺いな がら、帰町判断に向けて慎重に検証作業を進めてまいりました。

その結果、町としては、除染、インフラ復旧、生活関連サービスの確保等の取組は一定 程度進展していると評価したところであり、帰町に最低限必要となる環境は概ね整いつつ あると考えております。

しかしながら、依然として、原子力災害により大きく失われた安全・安心に対する信頼が 十分に回復されているとは言えず、また長期避難に伴い多くの住宅で劣化が進んでいる状 況です。先の町政懇談会をはじめ、日々町民から様々な不安・心配の御意見や訴えをいた だいており、大変重く受け止めております。子どもを安心して産み育てる環境を取り戻せて いるか、住宅の再建・確保に必要な体制がととのっているかという観点で考えると、私はま だまだ取り組むべき課題はあるものと認識しております。

その反面、長期化する避難生活は、様々な問題を引き起こしつつあることも事実です。 将来が見えない不安や生活面でのストレスなどで心身の不調を訴える方が増えてきていま す。また、自宅の荒廃が一層進み、生活の自立再建が困難となり、更にはこれまで地域が 築き上げてきた大切な文化や資産、コミュニティを失うなど生活基盤の崩壊が懸念されて います。 震災から4年目を迎え、厳しい避難生活が今なお継続している中で、様々なことを踏まえると、町としては、避難生活の更なる長期化は望ましいものではないと考えるところであります。

以上を総合的に勘案すると、私は、相当の熟慮を重ねた結果、現時点で帰町を目指す時期として、諸条件が概ねととのうことを前提に、早ければ平成27年春以降になるものと考えております。避難指示の解除は国が最終決定することではありますが、町としては、今後の国との協議の中で、町の実状をしっかりと訴えていき、町民の不安・心配の声を国等も真剣に受け止め、町民の十分な理解を得ながら慎重かつ丁寧に対応を図るよう、求めていきたいと考えております。

また、帰町に最低限必要となる環境が整いつつあることから、特に、一日も早い帰還を望まれている町民におかれては、そろそろ帰町準備を始めていただける時期であると考えております。町としては、こうした必要な準備を進めやすくするため、一定の期間において町内での宿泊が可能となる制度の導入を検討し、国との協議を進めていきます。

さらに、町では今後、帰町と町民皆様の生活再建を目指して、「安心できる生活環境の回復」、「生活再建支援策の充実」、「住み良い魅力あるまちづくり」の3つの重点施策(P3)に取り組むとともに、これらを着実に推進するため、本年6月1日付けで帰町準備室を新設し、併せて楢葉町での役場業務を一部再開することといたします。そうした取組が一定程度進ちょくし、帰町が最終決定される前には、再度、町民や議会の皆様から御意見を伺っていきたいと考えております。

原子力災害は、被災地である楢葉町に大きな困難と苦悩をもたらしました。町は、今日に至るまで、限られた職員体制の中でも懸命に汗をかいてきましたが、当然ながら町だけでは対応に限界があります。何より、国及び東京電力(株)には、町民の生活再建と町の復興に最後まで責任をもって取り組むように強く求めます。

そして、すぐにでもふるさとに戻りたいと願う方から、事情があって当面戻れない方まで、全ての町民の皆様の思いをしっかりと受け止め、それぞれの課題の解決を図っていくとともに、困難や苦悩を乗り越え、住み良いふるさと楢葉を取り戻し、必ずや復興を実現させるべく全力で取り組んでまいります。

引き続き、町民皆様の御理解と御協力を賜りますようよろしくお願い申し上げます。

平成 26 年 5 月 29 日

福島県楢葉町長 松本 幸英

今後の重点施策

1. 安心できる生活環境の回復

- ○国の長期目標達成を目指した除染と 放射線健康管理の継続実施による安心の回復
- ○仮置場の継続的な安全監視
- ○飲料水の安全・安心
- ○原子力災害等に備えた防災対策の充実
- ○町独自の原子力防災監視組織の設置
- ○防犯・防火対策の強化 など



2. 生活再建支援策の充実

- ○住宅の再建・確保に必要な体制の整備
- ○居住衛生環境の向上(ネズミ・害虫駆除、家屋内清掃の実施等)
- ○公営住宅の整備
- ○相談体制の強化(放射線、生活再建等)
- ○やむを得ず帰町を見合わせる町民への支援 など

3. 住み良い魅力あるまちづくり

- ○新たな街並み「コンパクトタウン」の整備
- "人·物·交通"の結節点となる 竜田駅東側地域の開発
- ○復興のシンボルとなるJヴィレッジの再生
- ○南工業団地の再生及び新産業・雇用の創出
- ○医療、介護・福祉の再生と充実
- ○共同店舗の整備による日常的な買物環境の確保
- ○教育・保育環境の充実
- ○「観光のまち」の再生 など



※以上の施策について、平成26年6月1日付けで帰町準備室を新設するなど役場内の体制強化を図るとともに、今後、実施計画を策

定し、計画的かつ 着実な実施を目指 すこととする。





楢葉町警戒区域設定からの経過

東日本大震災及び原発事故により私たちの暮らしは一変し、いまだに厳しい避難生活を余儀なくされております。このような中、平成25年5月に策定した「楢葉町復興計画〈第二次〉」において、「帰町の判断」を平成26年春に行うこととしており、この度、1ページ以降に掲載したように、町としての「帰町の判断」を行いました。ここでは、警戒区域設定から、今日に至るまでの主な出来事を振り返ります。

【平成 23 年】

4月22日 福島第1原子力発電所から半径20km 圏内 警戒区域の設定

4月26日 いわき明星大学大学会館へいわき出張所開設

6月8日 いわき市中央台南小学校体育館(一次避難所)閉鎖

6月11日 会津美里町宮里仮設住宅に入居開始

7月1日~10月24日 高久5,6,8,9,10、内郷白水、作町、四倉細谷

応急仮設住宅入居開始

9月30日 緊急時避難準備区域の解除(楢葉町の一部)

【平成 24 年】

1月17日 いわき明星大学 大学会館へ楢葉町災害対策本部移設

1月30日 楢葉町復興ビジョン策定

3月31日 いわき市常磐銭田応急仮設住宅 入居開始

4月20日 東京電力第1原子力発電所「1~4号機」廃炉決定

4月26日 楢葉町復興計画策定

5月22日~7月29日 町政懇談会開催 計34回、1,260人参加

7月1日 役場組織改正(放射線対策課、生活支援課、復興推進課を設置)

7月31日 楢葉町の警戒区域再編が閣議決定

8月10日 警戒区域解除(避難指示解除準備区域に再編)

【平成 25 年】

1月 小中学校仮設校舎(南・北小学校、中学校)、こども園仮設園舎が

いわき市中央台地区に開校

1月27日~3月2日 町政懇談会開催 計17回、537人参加

5月19日 町内のスーパーが再開

5月24日 楢葉町復興計画〈第二次〉策定

7月30日 JR 東日本が JR 常磐線広野駅~竜田駅間の再開を目指し復旧作業を

進めると発表

8月26日 町内のコンビニエンスストアが再開

9月1日 役場組織改正(新産業創造室を設置)

9月28日~11月2日 町政懇談会開催 計13回、431人参加

12月28日 震災後初の特例宿泊実施(平成26年1月4日まで)

【平成 26 年】

2月22日 常磐自動車道広野 IC ~常磐富岡 IC 間が再開通

3月18日 帰町計画策定

4月21日~5月2日 町政懇談会開催 計13回、539人参加

5月20日 議会全員協議会

5月29日 楢葉町の「帰町の判断」の表明

第1回健康づくり推進協議会を開催

5月8日、楢葉町いわき出張所において、楢葉町健康づくり推進協議会を開催しました。10名の委員に委嘱状を交付し、会長に新妻信一氏、副会長に上野良子氏を選任いたしました。委員の任期は2年です。

健康づくり推進協議会とは、町民が、「健やかに生み、健やかに育て、健やかに老いる」ことができるよう、健康な町づくりについて審議する組織です。今回の会議では、震災による長期避難の実態を踏まえ、現状の問題や課題、そして今後の取り組み、健康施策について、様々な立場から議論していただきました。委員の方々からは、「自分の健康は自分で守る」という意識の高揚や自己管理のための食生活の見直し、健診の必要性、更には帰町に向けての医療体制の確保など、それぞれの立場で様々な意見が交わされました。

健康づくり推進協議会委員名簿

【敬称略】

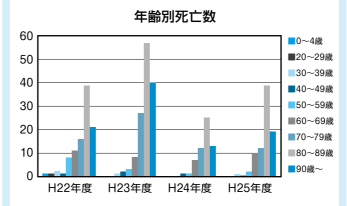
所属及び職名
福島県相双保健所長
楢葉町教育委員会委員長
楢葉町社会福祉協議会 事務局長
楢葉町老人クラブ連合会長
楢葉町民生児童委員会長
楢葉町食生活改善推進員会会長
楢葉町行政区長会長
楢葉町応急仮設住宅自治会長連絡会議 会長
ときクリニック 院長
双仁会 院長



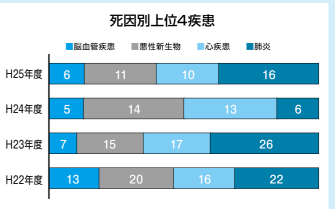
委嘱状を受けとる佐々木昭彦所長

▶健康に関する現状と課題 ◆

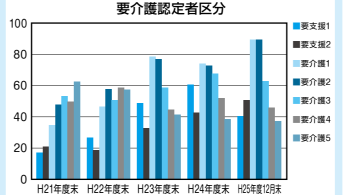
- ○長期化する避難生活、生活環境や生活スタイル、家族形態の変化、失業者の増加の中で、様々な課題が生じてきています。町の現状を知り、健康に関する問題や課題を共有し、一緒に考えていきましょう。
- 1. 要介護認定者、特に介護区分が要支援 1、要支援 2、要介護 1、要介護 2 の軽度の認定者が増加しており、その中で、認知症を発症している申請者が目立っております。認知症は、本人のみならず家族の負担がかなり大きいことから、早期からの予防が重要です。
- 2. 町で実施している特定健診及び後期高齢者健診の受診者においては、震災後の環境変化による体重増加に伴う、高血圧者・脂質異常者・肝機能異常者、血糖値異常者の割合が増加しており、今後、循環器疾患発症や糖尿病の発症、悪化が懸念されることから、食生活など生活習慣の見直しが必要です。
- 3. 総合健診受診者へのこころの健康度に関するアンケート調査によると、物忘れや不眠、疲れがたまる、イライラするなどの心身症状を訴えている者が多く、さらに、雇用や生きがい、役割の喪失により、精神的不安などの症状を抱えている方も増えていることから、気軽に相談できる機会や交流、触れ合える場、生きがいを感じられる場の提供が必要です。
- 4. 慣れない環境、家族分散など、子育て家庭の心身の負担は大きく、特に母親が精神的ストレスを過度に抱えている方が多く、子供の成長にも影響を及ぼす可能性があることから、乳幼児のいる家庭への子育て支援、また、子供たちが健全に発育発達できるような環境づくりが必要です。



死亡者は、震災後の23年度は、増加したが、その後は減少している。 年齢別でみると、全死亡者の約7割が80歳以上である



死因別では、肺炎、心疾患、悪性新生物の順である。

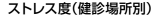


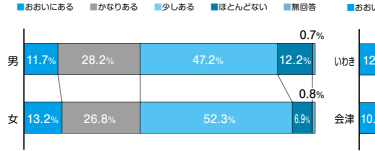
震災後以降、要支援1・2、要介護1.2の認定者が増加している。 また、要介護4、要介護5が減少している。

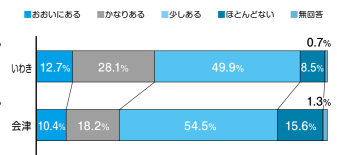


新規申請者、区分変更申請者の主な傷病は、認知症が約17%を占め、第1位である。

ストレス度(心の健康度アンケート調査より)



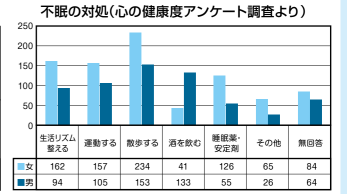




約40%の者がストレスを感じている。また、いわき市に住んでいる人のほうが、会津に住んでいる人より、ストレスを大きく感じている。

心身状況(心の健康度アンケート調査より)

| 350 | 300 | 250 | 200 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 15



心身の状況では、男女とも物忘れが多く、次いで疲れがたまる、いらいらする、不眠の順である。また、不眠の際の対処法では、男性の飲酒が女性とは異なるところである。

◆ 現在、町が取り組んでいる健康事業 ◆

<子育て支援事業>

- 1. 胎児の健全な発育・発達を促し、安心して出産できるよう支援します。
 - 1. 母子手帳交付・妊婦相談の実施
 - 2. 妊婦健康診査の実施
 - 3. 妊婦保健指導の実施
- 2. 親が安心して育児ができ、子供が健やかに育つように、交流の場、学習の機会、相談の機会の提供など様々な面できめ細やかな支援をします。
 - 1.ママためサークルの開催
 - 2.もぐもぐ・かみかみ教室の開催
 - 3. 赤ちゃんサロン "抱っこ・抱っこの開催"
- 3.子どもの心身の発達の異常を早期発見し、 健全な発達を促す子育て環境を整えます。
 - 1. 母子の家庭訪問の実施
 - 2. 乳幼児相談の実施
 - 3. 幼児相談会の開催
- 4. 医療費負担の軽減を図ります。
 - 1.子どもの医療費の無料化



ママためサークルから

<感染症予防対策事業>

- 1. 感染症の発症及び重度化を予防する。予防接種にかかる費用負担の軽減を図る。
 - 1. 予防接種の実施
 - 2. 任意予防接種等の助成 (風疹・麻疹ワクチン、風しん抗体検査)

<健康増進及び疾病予防事業>

- 1. 生活不活発病予防、認知症予防に対する予防意識の高揚と日常生活の改善を図ります。 特に運動の習慣を身に付けたり、食生活を見直したり、改善できるよう支援します。
 - 1. 予防啓発運動の推進 「明日への元気 ワンダフル」
 - 2. 元気あつぷ教室の開催
 - 3. 健康出前講座の実施
 - 4. ボディコンディショナー測定 (姿勢等をチェックします。)
- 2. 長期避難生活による孤独感や不安など、過度な精神的ストレスを軽減し、生きがいと役割を持ちながら生き生きと生活できるよう支援します。
 - 1. 男めしの開催
 - 2.もろもろ塾の開催
 - 3.しめ縄、門松づくりの実施
 - 4. ひまわりプロジェクトの実施
- 3. 放射線被ばくに対する不安を軽減し、自己防衛できるよう、身近で健診できる機会の確保や県民健康管理調査と連携して効果的な健康管理体制を構築していきます。
 - 1. ホールボディカウンター検査の実施
 - 2. 県民健康管理調査との連携

今時やシッペー 40歳から始めたい認知症予防

一 いつまでも自立した生活を送るために 一

元気アップ教室のご案内

今や認知症は、社会問題になるほど増えており深刻化しています。この認知症を予防するためには、早い時期から運動習慣を身に付け、脳を活性化していくことが重要なポイントになると言われています。また、体を動かすことは、高齢者に多い尿漏れや腰痛、膝痛の予防にもつながります。

そこで今回、ますます増えていく認知症を予防する一つの試みとして、簡単な運動を取り入れた約6か月間の教室を実施することにしました。ぜひご参加ください。

2

- 1. 対象: 40 歳以上の方ならどなたでも
- 2. 実施日時及び場所

実施場所		日時
作町仮設住宅集会所	毎週月曜日	13:30 ~ 15:00
上荒川仮設住宅第2集会所	毎週火曜日	9:30 ~11:00
高久第8仮設住宅集会所	毎週水曜日	13:30 ~ 15:00
高久第10仮設住宅第2集会所	毎週木曜日	9:30~11:00
四倉仮設集会所	毎週金曜日	9:30~11:00
林城仮設集会所	毎週金曜日	13:30 ~ 15:00

3. 内容

- *認知症等についてのお話
- *あなたの認知の状態や体力を簡単に測定
- *脳トレーニングや簡単な運動
- 4. スタッフ:

J ヴィレッジフィットネスクラブ、 町保健師

- 5. 参加費:無料
- 6. 持参するもの:

勇気と元気

運動のできる服装 (スカート以外) タオル 飲み物 (水分補給のため)



元気アップ教室

■お問い合わせ先 住民福祉課 保健衛生係 電話 0246-46-2551 (内 112)

平成26年度上期 町政懇談会の開催結果

4月21日から5月2日まで計13回にわたり開催した町政懇談会には、のべ539名の方々にご参加いただき、誠にありがとうございました。

今回の懇談会では、帰町判断の方法・進め方及び帰町に向けたこれまでの取組状況を説明させていただき、町民の皆様から多数の御質問・御意見をいただきました。

懇談会で寄せられたご意見等に対する町の考え方や対応方針を、Q&A 形式に集約した「町政 懇談会において寄せられた主な御意見・御質問」として、先月の広報に同封しお送りしております。 (右下を参考としてください)

町としては、皆様からいただいたご意見を十分に踏まえつつ、今後の町政を進めて参りますのでご理解とご協力をお願いします。

なお、今回の出席状況は下記のとおりとなっております。



東京会場にて



会津美里町会場にて

開催日	対象 (該当行政区)	出席者数
4月21日(月)	上井出 下井出 行政区	57名
4月22日(火)	北田 大谷 乙次郎 行政区	40名
4月23日(水)	波倉 営団 行政区	46名
4月24日(木)	上繁岡 松館 旭ヶ丘行政区	49名
4月25日(金)	下繁岡 繁岡 行政区	40名
4月26日(土)	東京都 (関東地区)	68名
4月27日(日)	茨城県	13名
4月28日(月)	下小塙 椴木下 行政区	49名
4 8 20 0 (14)	会津美里町	66名
4月29日(火)	郡山市	15名
4月30日(水)	上小塙 女平 行政区	26名
5月 1日(木)	山田岡 大坂 行政区	25名
5月 2日(金)	前原 山田浜 行政区	45名
		539名

樹 業 平成26年4月21日から5月2日まで計13回にわたり開催した町放想談会に のべ539名の方にご参加いただき、誰にありがとうございました。 今回の想談会では、5月下旬に予定している帰町判断の方法・進め方及び外 向けたこれまでの取組状況を設明させていただき、町民の皆様から多数の制 御意見をいただきました。その主なものについて、現在の町の考え方や対応プ 整理し「Q&A形式」にまとめましたのでお届けします。	町政懇談会において	寄せられた主な御意見・御質問					
平成36年4月21日から5月2日まで計13回にわたり開催した前款想該会にのべ539名の方にご参加いただき、誠にありがとうございました。今回の想該会では、5月下旬に予定している帰町判断の方法・進め方及び判向けたこれまでの取組状況を設明させていただき、町民の皆様から多数の削削意見をいただきました。その主なものについて、現在の町の考え方や対応プ整理し「Q&A形式」にまとめましたのでお銀行します。今後とも町の復興に向けて、町民の皆様の御理様と御協力をお願いします。 - 日 次 - 1 帰町の判断について - 2 除業及び廃棄物の管理・処理について - 3 防災・防犯について - 4 生活関連サービスについて - 5 将来のまちづくりについて - 6 住宅再建について - 9 1		平成26年5月					
のべ 539 名の方にご参加いただき、謎にありがとうございました。 今回の想該会では、5月下旬に予定している修町判断の方法・進め方及び帰向けたこれまでの取組状況を除納させていただき、町民の皆様から多数の制御意見をいただきました。その主なものについて、現在の町の考え方や対応が整理し「G&A形式」にまとのましたのでお届けします。 今後とも町の復興に向けて、町民の皆様の御理解と御協力をお願いします。 一 目 次 一 1 帰町の判断について		e x :					
1 帰町の判断について P 2 除染及び廃棄物の管理・処理について P 3 防災・訪犯について P1 4 生活関連サービスについて P1 5 将来のまちづくりについて P1 6 住宅再建について P1	今回の懇談会では、5月下旬に予定している帰町判断の方法・進め方及び帰町に 向けたこれまでの取組状況を説明させていただき、町民の皆様から多数の御質問・ 御意見をいただきました。その主なものについて、 現在の町の考え方や対応方針を						
		- 目 次 -					
3 防災・防犯について P1 4 生活関連サービスについて P1 5 将来のまちづくりについて P1 6 住宅再建について P1	帰町の判断について ・・	P 2					
4 生活関連サービスについて P1 5 将来のまちづくりについて P1 6 住宅再建について P1	2 除染及び廃棄物の管理・処	理について ・・・・・・P 4					
5 将来のまもづくりについて P1 6 住宅再建について P1) 防災・防犯について ・・	P12					
6 住宅再建について ・・・・・・・・・・・・・・・・・P 1	生活関連サービスについて	P13					
	将来のまちづくりについて	P15					
7 M#FORF	6 住宅再建について ・・・	P17					
/ 原葉について	賠償について ・・・・・	P19					
8 その他 ・・・・・・P2	3 その他 ・・・・・・・						

先月号の広報に同封した Q&A

■お問い合わせ先: 復興推進課 広報統計係 TEL 0246-46-2551 (内 201)

平成27年度 楢葉町職員(大学卒程度) 採用候補者試験のご案内

町では、職員の採用候補者試験を次のとおり行いますので、受験を希望される方は、受付期間内にお申し込みください。

1. 試験職種及び採用予定人員

区分			試験職種	採用予定人員
大学交程度	行	政	職	若干名
入子平住反	土	木	職	若干名

2. 受験資格

試験職種	年齢要件
行 政 職	・昭和 60 年 4 月 2 日から平成 5 年 4 月 1 日までに
土木職	生まれた者(学歴は問いません。)。

年齢要件は上記のとおりですが、次の各号のいずれかに該当する者は受験できません。

- (1) 日本の国籍を有しない者。
- (2) 成年被後見人又は被保佐人(準禁治産者を含む。)。
- (3) 禁錮以上の刑に処せられ、その執行を終わるまで又はその執行を受けることがなくなるまでの者。
- (4) 本町職員として懲戒免職の処分を受け、当該処分の日から2年を経過しない者。
- (5) 日本国憲法施行の日以後において、日本国憲法又はその下に成立した政府を暴力で破壊することを主張する政党その他の団体を結成し、又はこれに加入した者。

3. 試験の期日、場所

区分	期日	時 間	試験場
第1次試験	平成26年 7月27日(日)	教養試験 10.00~12.00	福島大学 福島市金谷川1番地 TEL.024-548-5151 ※受験申込者が多い場合、試験会 場が変更となる場合もあります。
第2次試験	平成26年10月	中旬予定	

4. 受付期間

平成26年5月29日(木)から平成26年6月27日(金)まで(執務時間中に限ります。) 郵便による申込書提出の場合は、6月25日(水)までの消印のあるものに限り受付けます。 なお、申込み方法及び詳細については、ホームページ又は下記までお問い合わせ願います。

5. お問い合わせ先 総務課 行政係 電話 0246-46-2551 (内 210)



楢葉町の未来のために

第2回「医療費分析からわかった黄色信号!!」



このままでは生活習慣病まっしぐらです! 今、なんとかしなければ!!

先月号でお知らせしたとおり、楢葉町の医療費は大幅に増加し非常に 深刻な状態です。そこで昨年度、医療費を適切に抑制すること及び生活 習慣病の発症・重症化を防ぐことを目的に、医療費分析を行いました。



住民のみなさんの健康の実態を把握する必要があるため、まず平成24年度特定健診の結果を分析しました。右ページの表は、都道府県ごとの特定健診の結果を割合の高い順に並べた厚生労働省のデータに、楢葉町の受診結果を挿入したものです。わかりやすくするために、今回は生活習慣病になる危険の指標となるもので、楢葉町の結果が特に悪かった項目のワースト10をあげてみました。

受診者数の規模が異なるため、都道府県ごとのデータと町のデータを一概には比較できませんが、楢葉町のみなさんの健康状態が全体の中でどのような状況にあるかを見てください。

さて、右ページの表について項目ごとに詳しく見ていきましょう。

BMI (25以上)

肥満の傾向が著しくなっています。内臓脂肪がたまると、 血圧や血糖値が上昇しやすくなります。

HDL (34 未満)

「善玉コレステロール」と呼ばれ、動脈硬化を防ぐ働きをしますが基準値未満の割合が非常に高くなっています。HDL値が低いと、動脈硬化が進んで狭心症や心筋梗塞を引き起こしやすくなります。

空腹時血糖(126以上) HbA1c(JDS6.1以上) 収縮期血圧(140以上)

これらの値が高いと血管が傷つきやすくなります。この状態が長く続くと高血圧や糖尿病、高脂血症になりやすく、特にこわいのは血栓ができることです。

LDL (140 以上)

「悪玉コレステロール」と言われ、増えすぎると動脈硬化を 促進して血管系疾患の発症の危険を高めることになります。



発症

糖尿病

高脂血症

高血圧 など

-

進 行



重症

動脈硬化 など

心筋梗塞 脳梗塞

など

平成 24 年度特定健診の全国データに 楢葉町の結果を入れてみました。

※厚生労働省ホームページ「特定健康診査・特定保健指導に関するデータ」を使用して加工。 ※割合については、血糖・HbAlc は実施者が分母。その他は受診者が分母。

7	摂	摂取エネルギーの過剰				血管を傷つける						症候群以 硬化要因
之	ВІ	ВМІ		DL	空腹時血糖		HbA1c		収縮其	阴血圧	Lí	DL
- スト順位	25以上		34mg/dl未満		126mg			(JDS)6.1%以上 (NGSP)6.5%以上		Hg以上	140mg	/dl以上
1111	都道府県	割合	都道府県	割合	都道府県	割合	都道府県	割合	都道府県	割合	都道府県	割合
1	沖縄県	39.2%	楢葉町	2.9%	楢葉町	23.0%	鹿児島県	8.9%	楢葉町	26.8%	楢葉町	32.6%
2	楢葉町	30.6%	香川県	1.4%	青森県	7.0%	富山県	8.8%	和歌山県	24.2%	奈良県	32.5%
3	北海道	29.1%	徳島県	1.3%	鹿児島県	6.8%	宮城県	8.7%	長崎県	24.0%	滋賀県	32.3%
4	青森県	29.1%	高知県	1.3%	愛媛県	6.7%	石川県	8.5%	愛媛県	23.6%	山口県	31.9%
5	岩手県	28.9%	三重県	1.3%	茨城県	6.6%	熊本県	8.3%	鹿児島県	22.4%	大分県	31.7%
6	徳島県	28.7%	宮城県	1.3%	広島県	6.5%	和歌山県	8.3%	秋田県	22.3%	和歌山県	31.6%
7	福島県	28.5%	滋賀県	1.2%	香川県	6.4%	岩手県	8.2%	鳥取県	22.1%	福岡県	31.3%
8	秋田県	28.3%	福島県	1.2%	熊本県	6.4%	楢葉町	8.2%	高知県	22.0%	愛媛県	31.0%
9	宮城県	28.3%	沖縄県	1.2%	沖縄県	6.4%	群馬県	8.1%	群馬県	21.7%	兵庫県	31.0%
10	鹿児島県	27.9%	群馬県	1.2%	和歌山県	6.3%	香川県	8.0%	山形県	21.3%	徳島県	30.8%

このように、リスクが高い方の割合が 非常に高い状況です。生活習慣の改善に よりリスクは軽減され、健康に近づくこ とができます。「食事」と「運動」の両面 から生活を見直してみましょう。





☆健康への近道

- ①**健診は必ず受けてください。** (意向調査は終了しましたが今後も申込み可能です。) 疾病の予防・早期発見・早期治療のため、毎年必ず受診してください。
- ②健診の結果を確認して、生活習慣改善と健康づくりをスタート。

結果返却時に保健師等が健診結果等を説明します。必要な場合は保健事業への参加をご 案内しますので、無理なく楽しく健康づくりができます。

健康であることが個人の幸福であることは言うまでもありませんが、医療費を抑えることや、その財源となる国保税の増加を防ぐことにもつながります。自分のため、みんなのため、一人一人が自分の健康を大切にしてください。

7月号では、国保税や一部負担金の免除についてお知らせします。

楢葉町内の組大ごみの回収受付について

環境省によるご自宅の粗大ごみ回収受付については、多くの町民の皆さまから申し込みを受け、平成 26 年 1 月から 3 月末まで行いました。まだ回収がお済みでない方を対象に下記のとおり回収を再開しましたので、ご希望される方は、お申し込みください。

1. はじめに

- ① 回収は、環境省の受託業者が楢葉町内のご自宅にお伺いして回収します。
- ② <電話受付コールセンター>まで各自お申し込みいただき、回収日等を調整してからごみ出しください。
- ③ 回収当日は、必ず世帯主又は家族の方の立会いをお願いします。

2. 受付について

(1) 受付期間等

期間: 平成26年7月31日(木) まで 時間:8時30分~17時30分 ※土曜、日曜、祝日は受付をお休みさせていただきます。

- (2) 連絡先
- < **電話受付コールセンター** > **電話 /0120-03-3965** FAX/0120-03-3967 楢葉町建設業協同組合 (環境省受託業者)
- (3) その他
- FAX でお申し込みされる方は、氏名、住所、電話番号、回収希望日、回収品目を記載の上、 送信してください。
- ■受付再開直後は回線が混雑し電話がつながりにくくなる可能性があります。あらかじめご了承の上、電話がつながらない場合は、時間が経ってからおかけ直しいただきますようお願いいたします。

3. 粗大ごみ回収について

- (1) 回収期間 平成26年12月までの期間で、回収可能な日を申込みの際にお伝えください。 ※土日祝日は回収をお休みさせていただきます。
- (2) 回収対象 ご自宅の屋内外にある粗大ごみ(家具、畳、カーペット、布団、ベッド、自転車、小型家電、農機具(運搬車両に積載できるもの)、農業系廃棄物(ハウスパイプ、ビニール)等)
- (3) その他
 - ■回収日時の決定はお申し込みの先着順になります。多数の方が同じ回収日を希望された場合は、 ご希望に添えない場合がありますのでご了承ください。
 - ■町民の皆さまには、回収日前に、粗大ごみをご自宅の庭先等で4tトラックが進入可能な場所、 一箇所に集めて出していただくようお願いいたします。なお、除染実施時に敷地内の一箇所に まとめられた残置廃棄物についても、粗大ごみ回収時に合わせて回収いたします。
 - ■粗大ごみを庭先等まで運び出すことが困難な場合、世帯主又は家族の方の立会いのもと、東京電力(株)が運び出し作業を行いますので、受付の際にお申し込みください。
- ■棚やタンス等は空にしてから庭先等へ出してください。

4. ごみステーションへのごみ出しについて

片付けごみのごみステーションへのごみ出しは、一旦終了させていただいております。これまでに出していない片付けごみがございましたら、粗大ごみ回収時に一緒に回収いたしますので、透明な袋に可燃ごみ・不燃ごみ・資源ごみに分別してお出しください。

■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 (廃棄物担当) ☎ 0240-25-8993 楢葉町環境防災課 環境係 ☎ 0246-46-2551 (内線 217)

ゴールデンウィーク期間中の特例宿泊

昨年度に引き続き、ゴールデンウィーク期間中においても特例宿泊を実施いたしました。宿泊にあたってはこれまで通り、安全確保や住環境の整備状況などを十分に配慮し、4月26日から5月11日の期間でしました。

なお、初日である26日は道の駅ならは「双葉警察署」で関係機関が集まり合同パトロール出発式を行い、より一層防犯対策を強化しました。

ゴールデンウィーク宿泊の申し込み数については、次の通りです。



	申込み世帯数	申込み人数
GW 特例宿泊	170 世帯	397人
参考 前回 年末年始特例宿泊	167 世帯	425人



■お問い合わせ先:環境防災課 防災交通係 TEL 0246-46-2551 (内 215)

「シートベルト着用強化月間」を実施中です

平成26年6月1日(日)から平成26年6月30日(月)まで、シートベルトの着用率100%を目指し、「シートベルト着用強化月間」を実施しています。シートベルトを正しく着用し、交通事故による被害の防止・軽減につとめましょう。

★運転手の方には…

シートベルトは全席着用が義務付けられています。 シートベルトの着用は法律で義務付けられており、違反は「減点1点」です。後部座席も、高速道路では着用しなければ違反で「減点1点」となります。運転手の方は、後部座席を含め同乗者全員に正しいシートベルトの着用を呼びかけましょう。



★お子さまをお持ちの方には…

お子さまの体格にあったチャイルドシートを着用しましょう。 6 歳未満のお子さまは法律によりチャイルドシートの使用が義務付けられています。 チャイルドシートは高い安全性が認められており、もしものときにお子さまの命を守ります。 お子さまの体格にあったチャイルドシートを着用し、大切な命を守りましょう。

- ※楢葉町では、チャイルドシート等購入奨励補助金制度を実施しています。 詳しくは環境防災課までお問い合わせください。
- ■お問い合わせ先:環境防災課 防災交通係 TEL 0246-46-2551 (内線 215)

富岡消防署からのお知らせ

水難事故について

これからの季節は、気温も上がってき、河川でバーベキューや釣りなど様々なイベントが行われると思います。 今回は、水の事故について学び、事故の無い楽しい思い出を作りましょう!!

穏やかな川も、急変!?急な増水に注意!!

【こんな時は危険信号】

- ○水が流れてくる方の空に黒い雲が見えたとき
- ○落ち葉や流木、ゴミが流れてきたとき
- ○雨が降りはじめたとき
- ○雷が聞こえたとき



家族で話し合いをしましょう

- ●子供の河川での不慮の事故を防ぐためにも、近くの川やため 池など注意が必要と思われる場所について、日頃から家庭で話 をしましょう。
- ●小さな子供だけで遊びに行かないよう日頃から注意しましょう
- ●事故が起こったときは、まず大声を出し、近くにいる大人に知らせるよう子供に教えて **(4)**

おきましょう。



平成 26 年度 全国統一防火標語 『もういいかい 火を消すまでは まあだだよ』

お問い合わせ 富岡消防署 楢葉分署 0240-25-2119

分護保険 負担限度額認定証等の申請について

介護保険施設(特別養護老人ホーム・介護老人保健施設・介護療養型医療施設)に入所またはショートステイを利用する場合、所得の状況により負担限度額の認定を受けることが可能であり、認定証等の提示により食費や居住費の自己負担の軽減が受けられます。

既に平成26年6月30日までの有効期間の認定証をお持ちの方も改めて申請が必要となりますのでお知らせいたします。また、新たに施設の入所または利用の予定がある方も、介護保険係へ認定証の申請を行って下さい。なお、次年度の介護保険法の改正に伴い、本年7月以降の期間に係る認定証の有効期限は平成27年7月末日までとなる見込みです。

※デイサービス・デイケア利用時の昼食代及びグループホーム等の食費及び居住費は対象と はなりませんのでご注意ください。

○介護保険と所得の申告について

所得の状況が未申告となっている場合、食費・居住費等の利用者負担額の軽減や正しい保 険料が算定されない場合があります。未申告となっている方は、いわき出張所 税務課にて 申告をお願いします。(収入がなかった方も申告が必要となります。)

新緑もひときわ色鮮やかな季節となりました。閉じこもりや、寝たきりにならないような 取り組みが必要です。適度な運動や身近な人との交流を心がけましょう。

■お問い合わせ先:住民福祉課 介護保険係 TEL 0246-46-2551 (内 118)

児童手当『現況届』手続きのご案内

児童手当の『現況届』は、平成26年6月分以降の児童手当について、児童手当の支給対象となる年齢の児童(0歳~15歳に到達してから最初の年度末まで)を養育している方に、6月1日時点の家族状況等を確認するためにお願いするものです。

現況届は対象となる方に通知しますので(6月中旬)、期日までに提出してください。 ※現況届を提出されないと、手当が受給できない場合がありますのでご注意ください。

◎現況届の手続きに必要な書類

- ・現況届
- ・請求者が被用者(会社員など)の場合

→健康保険被保険者証の写し

(国保加入の方は必要ありません)

- ・本年1月1日、楢葉町に住民登録のなかった方
 - →前年度分の児童手当用所得証明書
- ・請求者と児童が別居している場合 →住民票謄本
- ■お問い合わせ先:住民福祉課 社会福祉係 TEL0246-46-2551 (内 112)

15



5月14日に男めしを実施しました。今回の男めしは、メ ンバーのリクエストに応え、ルーから作る男のカレーライス、 舞茸と水菜の煮びたし、フルーツヨーグルトの三種類を作り ました。

市販のカレールーを使わず、自分た ちで玉ねぎをあめ色になるまで炒め、 ルーを作り、これからの時期にぴっ たりのスパイスのよく効いた男のカ レーができあがりました。



6月の男めしのお知らせ

時:6月11日 午後4時~午後6時

所: サポートセンター空の家

持ってくるもの:エプロン、調理実習費 300円

作るもの: チャーハン

作るものについては、参加した皆様のリクエストに応じ て決めています。過去には、流しそうめん、かんたん中 華、餅つき、芋煮会、手打ちうどん等を作っています。 お誘いあわせのうえ、ご参加ください。

■お問い合わせ:住民福祉課 保健衛生係

TEL0246-46-2551 (内 113)



戸籍関係について お悔やみ申し上げます(広報ならは号外5月号掲載以降亡くなられた方)



死 亡 者	(年齢)	行政区
猪狩正男	93	上井出
松本明夫	81	上小塙
大和田 好 美	62	波倉
江 川 英 智	74	上井出
伊藤利江	87	大 谷
岩間尊衡	84	下小塙

17

~木造住宅耐震診断者派遣制度・耐震改修支援制度~ 木造住宅の「耐震診断」申込み受付のお知らせ

昭和56年以前に建てられた住宅は耐震性が低く、さらに東日本大震災以降、度重なる地震に より倒壊しやすい危険性があります。町では、現行の耐震設計基準を満たしていない木造の個人 住宅に、専門の診断者を派遣して「耐震診断」を行います。

なお、住宅の修理やリフォームを考えている方もこの機会に耐震診断をお勧めします。「耐震診 断しの結果によっては、改修が必要と判断された場合は助成制度もありますのでご確認ください。

1 対象となる住宅

- (1) 昭和56年5月31日以前に建築された木造戸建て及び兼用住宅(過半数が居住のもの)
- (2) 木造在来工法により建てられた3階建て以下の住宅
- (3) 所有者が自ら居住する個人住宅
- (4) 過去に町が実施する耐震診断を受けていない住宅

2 対象となる人

- (1) 住宅の所有者又は居住者
- (2) 町税を滞納していない人

3診断費用

個人負担金として6千円の負担をお願いします。

4 耐震診断の範囲

- (1) 木造住宅の地震に対する安全性を診断します。
- (2) 耐震診断の結果を踏まえ、住まいに適した補強筒所の明示や概算工事費の算出を行います。

5 受付期限

平成 26 年度の受付は平成 26 年度 8 月 29 日(金) までです。ただし予定戸数(10 戸) に なり次第、受付を終了する予定です。

6 耐震診断改修工事への補助

上記耐震診断の結果、耐震基準を満たさない住宅の耐震改修工事に要する費用の一部を補 助します。また過去に耐震診断を受けて耐震改修工事を行っていない方も対象となります。

18

○一般(全体) 耐震改修: 工事費の 1/2 かつ 100 万円まで ○簡易又は部分耐震改修: 工事費の 1/2 かつ 60 万円まで

7 申込み方法

申込書はいわき出張所窓口又は楢葉町ホームページから入手してください。 詳しくは建設課建築係までお気軽にお問合わせください。

■お問い合わせ先:建設課 建築係 TEL 0246-46-2551

コスモス種まきのお知らせ

楢葉町農業復興組合では、昨年度国道6号線沿いに景観作物として「ひまわり」や「そば」の栽培をしましたが、この取組みを継続し今年度は「コスモス」の種まきを行いますので、参加(申込必要)・見学を希望される方は当日会場までお越しください。

日 時: 平成 26 年 6 月 14 日(土) 午前 10 時開始(1 時間程度) 【雨天の場合は翌日 15 日(日) 午前 10 時に順延】

場 所: 楢葉町大字北田字中満(あおぞらこども園北側) 【お車でお越しの場合はこども園駐車場をご利用ください】

申 込:参加を希望する方は、下記事務局まで電話にてお申込みください。 (先着30名)見学を希望する方は、お申込みは不要です。

注意事項:①参加される方は、汚れてもよい服装でお越しください。

②飲み物は各自ご持参ください。

■お問い合わせ先: 産業振興課内 農業復興組合事務局 TEL0246-46-2551 (内 206)

住宅と地盤

建物に関するお悩み無料相談会

- ・長期不在にしていた建物の不安…
- ・長期不在の建物に帰る為の注意と準備…
- ・これから住宅を購入する為の注意と準備…
- ▶ ・ 故郷のお住まいに対する日々のお悩みや不安…

皆様のお役に立つことができるようにご相談賜ります。

日時・場所

6月16日(月) 上荒川応急仮設住宅 第二集会所 10時30分 6月24日(火) 高久第 9 応急仮設住宅 第二集会所 16時30分

お問い合わせ

一般社団法人建築地盤センター 東京都渋谷区代々木2-23-1-1373 TEL: 03-3320-5882 FAX: 03-5358-8253

平成25年度 楢葉町義捐金について

平成 25 年度においても、楢葉町に対し多くの方々から義捐金が寄せられましたのでお知らせします。なお、義捐金の総額や内訳は以下のとおりです。

義捐金総額 7,741,717 円

(内訳)

種別	内容及び使途	金額
生活支援	町民の皆様に対する生活支援を目的として寄 附された義捐金です。主に、東日本大震災発 災日に住民登録をされていた町民の皆様を対 象に配分しております。	2,705,384 円
復興支援	楢葉町の復旧・復興のために寄附された義捐 金です。主に、公共施設の維持管理費用として 活用しています。	5,036,333 円

- ※義捐金の受入は、寄附者が内容や使途を考慮し、生活支援、復興支援それぞれの口座に 入金しております。
- ※義捐金に関するお問い合わせは下記までご連絡ください。
- ■お問い合わせ先:生活支援課 生活再建係 TEL0246-46-2551(内 102)

森林の所有者届出制度について

平成23年4月の森林法改正により、平成24年4月以降、森林の土地の所有者となった方は、市町村長への事後届出が義務づけられましたのでお知らせします。

1. 届出対象者

個人・法人を問わず、売買や相続等により森林の土地を新たに取得した方は、面積に関わらず届出をしなければなりません。ただし、国土利用計画法に基づく土地売買契約の届出を提出している方は対象外となります。



2. 届出期間

土地の所有者となった日から 90 日以内に、取得した土地のある市町村の長に届出をしてください。

3. 届出事項

届出書には、届出者と前所有者の住所氏名、所有者となった年月日、所有権の移転原因、土地の所在場所、面積等を記載します。添付書類として、登記事項証明書(写しも可)又は土地売買契約書など届出の原因を証明する書類の写し、土地の位置を示す図面が必要となります。詳しくは下記までお問い合わせください。

■お問い合わせ先

産業振興課 農林土木係 TEL 0246-46-2551 (内 205)

福島県相双農林事務所森林林業部 TEL 0244-26-4304

あおぞらこども園からのお知らせ

◆きれいに咲いたよ!

昨年、神奈川県の青柳星子様、我孫子市より楢葉町に派遣されている町田育代様よりこ ども園にチューリップや水仙の球根をご寄附いただきましたが、その花々達がみごとに咲き そろい、こども園玄関を飾っています。

4,5歳のこども達がお礼にと折り紙で作ったチューリップを送りました。



いっぱいさいたよ! きれいだね



いろとりどりのチュウーリップの花。



◆11 枚葉のクローバです!

昨年、富士通グループ様よりご寄附いただき、みんなで種をまいたクローバーから"11枚の葉"があるクローバーが見つかりました。その他にも8枚葉、7枚葉も見つかり、こども達は大喜びでした。写真は11枚の葉と7枚葉。7枚葉は最大の幸福と言われますが、11枚葉は?

◆こいのぼりつくったよ!

"元気におおきくな~れ" とこども達がこいのぼりを作りました。音が出るもの、かざ車を付けたもの等工夫して素敵なこいのぼりが完成しました。





21



◆ 5月10日(土) "春の親子遠足"

5月のさわやかな風の中、いわき公園まで親子で歩いて遠足にでかけました。 いわき公園までの道々でつつじの花や虫を見つけたり、親子の会話を楽しみながら歩きました。公園では大きな遊具でいっぱい遊び、おいしいお弁当を食べました。



ゆり組・・おすましです。



ゆず組・・全員集合!



うぐいす組・・笑顔がすてきです



お弁当、おいしいね

支援センターからのお知らせ

○一時保育

・月曜日〜金曜日 9:00~17:00 1歳〜未就学 急な用事や病院、リフレッシュ等にご利用ください。 申し込みは週の水曜日までにお願いします。

○一時帰宅による預かり

・月曜日~土曜日 9:00~17:00 1歳~小学生 楢葉町に一時帰宅する際にお子さんをお預かりします。 申し込みは利用日の一ヶ月から一週間前までです。

※お休みのお知らせ

6月7日(土) は支援センター室内消毒のため利用できません。ご協力お願いいたします。



昭和63年度楢葉中学校卒業生同窓会&厄払いのお知らせ

(昭和 48 年 4 月 2 日~昭和 49 年 4 月 1 日生)



前回の同窓会での記念写真

震災から3年数カ月が経ち、まだまだ落ち着きを取り戻せておりませんが、ふるさと 楢葉町の旧友と再会する同窓会及び男性の厄払いを開催します。

思い起こせば、前回は平成22年1月にサイクリングターミナルで開催したのが最後と なり、本来であれば楢葉町で開催したいところですが、多くの方が避難しているいわき市 にて開催することといたします。

この機会に、懐かしい顔を会わせながら、改めて旧交を深めるとともに、男性の厄払 いも行います。お誘い合わせの上、ご出席をお願いします。

なお、今回は避難中で往復八ガキでの出欠確認が困難な状況から、この広報を見た方 及びご家族から連絡をとっていただき、代表幹事まで出欠の報告をお願いします。また、 連絡のとれる同級生にはお互いにお声かけをお願いします。

(代表幹事) 千葉香奈(旧姓:鈴木) 090-2278-6318

猪狩清恵(旧姓:西山) 090-7072-0331 草野 裕 (男性代表) 090-4553-0660

○日時: 平成 26 年 8 月 16 日 (土) 15:00 ~ 18:00 (受付 14:30 ~)

○場所: ワシントンホテル椿山荘3階「カメリア」 〒970-8026 いわき市平字一町1番

○会費: 男性、女性ともに 10,000 円

○申込期日:会場の都合上、6月30日(月)までに出欠の報告をお願いします。

◆町長の主な行動記録(4・5月分)

町長の主な行動記録をお知らせします。 町の動きの参考としてください。

\Box	曜日	時間	行 事	場所
		7:00	庁議	いわき出張所大会議室
4/21	月	15:00	行政区長会議	いわき出張所谷川瀬分室
		19:00	町政懇談会(上井出・下井出)	楢葉小中学校仮設体育館
		8:30	東京電力(株)福島復興本社代表来所	いわき出張所町長室
22	火	13:30	双葉郡町村長会議	郡山市大槻公民館
		19:00	町政懇談会(北田・大谷・乙次郎)	楢葉小中学校仮設体育館
		10:00	楢葉町老人クラブ連合会総会	サポートセンター空の家
23	JK	13:30	福島県企業誘致担当理事来所	いわき出張所町長室
23	小	15:00	前田 JV 竣工式典	ワシントンホテル椿山荘
		19:00	町政懇談会(波倉・営団)	楢葉小中学校仮設体育館
24		14:00	(株) フジタ 東北支店長来所	いわき出張所町長室
24	木	19:00	町政懇談会(上繁岡・松館・旭ヶ丘)	楢葉小中学校仮設体育館
25	金	19:00	町政懇談会 (下繁岡・繁岡)	楢葉小中学校仮設体育館
26	土	13:00	町政懇談会(東京都:関東地区)	東京文化会館
27	В	13:00	町政懇談会(茨城県)	茨城県職業人材センター
		7:00	庁議	いわき出張所大会議室
28	月	14:00	JA ふたば組合長来所	いわき出張所町長室
		19:00	町政懇談会(下小塙・椴木下)	楢葉小中学校仮設体育館
29	火	10:00	町政懇談会(会津若松市・会津美里町)	サポートセンターならは (会津美里)
29		14:00	町政懇談会 (郡山市)	福島県農業総合センター
		10:20	東京電力(株)第二原子力発電所 設楽所長来所	いわき出張所町長室
30	水	16:00	柏崎市長来所	いわき出張所町長室
		19:00	町政懇談会(上小塙・女平)	楢葉小中学校仮設体育館

	曜日	時間	行事	場所
5/1	木	14:00	復興支援員着任あいさつ	いわき出張所町長室
5/ 1	1	19:00	町政懇談会(山田岡・大坂)	楢葉小中学校仮設体育館
		9:00	福島県任期付辞令発令	いわき出張所町長室
2	金	14:30	福島大学長来所	いわき出張所町長室
		19:00	町政懇談会(前原・山田浜)	楢葉小中学校仮設体育館
7	лk	9:45	KFB 取材	いわき出張所町長室
,	小	11:00	福島県原子力損害対策担当理事来所	いわき出張所町長室
8	木	13:30	楢葉町健康づくり推進協議会	いわき出張所大会議室
0		15:00	大林組 いわき工事事務所来所	いわき出張所町長室
9	金	13:30	双葉地方広域市町村圏組合 管理者会議	富岡町役場郡山事務所
		7:00	庁議	いわき出張所大会議室
12	月	13:30	福島県病院局長来所	いわき出張所町長室
		14:30	東洋経済新報社取材	いわき出張所町長室
13	火	10:00	NEXCO 東日本いわき工事事務所長来所	いわき出張所町長室
2		15:00	相双地方振興局長来所	いわき出張所町長室
14	лk	14:00	JAEA 福島環境安全センター長来所	いわき出張所町長室
1	小	15:00	NTT 東日本来所	いわき出張所町長室
15	木	13:30	楢葉町防災会議	いわき出張所谷川瀬分室
15		16:00	磐城国道事務所長来所	いわき出張所町長室
19	月	7:00	庁議	いわき出張所大会議室
19	Л	15:00	第5回国際研究産業都市構想研究会	福島市 AXC ビル 7F
20	火	9:30	楢葉町議会全員協議会	いわき出張所谷川瀬分室
20		15:00	楢葉町商工会総会	正月荘

24

▶楢葉町民 邹道府県別避難状況

H26.5 月3										
地方	別	避難者数								
北海道地方	北海道	15								
北海炬地刀	計	15								
	青森県	7								
	岩手県	0								
	宮城県	29								
東北地方	秋田県	0								
	山形県	13								
	福島県	6,458								
	計	6,507								
	茨城県	229								
	栃木県	45								
	群馬県	28								
	埼玉県	136								
関東地方	千葉県	135								
	東京都	155								
	神奈川県	86								
	計	814								
	新潟県	63								
	富山県	4								
	石川県	2								
	福井県	0								
	山梨県	5								
中部地方										
	長野県	/								
	岐阜県	4								
	静岡県	18								
	愛知県	6 109								
	計	109								
	三重県	/								
	滋賀県	3								
	京都府	0								
近畿地方	大阪府	6								
	兵庫県	3								
	奈良県	0								
	和歌山県	0								
	計	19								
	鳥取県	0								
	島根県	0								
中国地方	岡山県	1								
0.2	広島県	0								
	山口県	0								
	計	1								
	徳島県	0								
m	香川県	2								
四国地方	愛媛県	0								
	高知県	0								
	計	9 0								
	福岡県	9								
	佐賀県	0								
	長崎県	0								
九州地方	熊本県	0								
ノロハログロノン	大分県	8								
	宮崎県	3								
	鹿児島県	0								
	計	20								
沖縄地方	沖縄県	1								
	計	1								
その他		7								
合意	†	7,495								
	_									

会津美里出張所からのお知らせ

宮里仮設へプランター野菜支援

4月19日、「人と人とを結ぶプランターを東北へ!」と活動している、東京都のボランティア団 体「旬鮮畑」の方々から野菜プランターセット 60 個を寄贈いただきました。種は早生みずな、ルッ コラ、レッドケール、他7種類の葉物の種が混ざったもので、土を入れ種まきなどのやり方を丁 寧に教えていただき、楽しそうに作業していました。旬鮮畑の皆様、ありがとうございました。







「ならは交流農園」作業開始

4月23日、今年もいよいよ、ならは交流農園 の作業がスタートしました。宮里仮設から小学生 を含め12名の方が参加し、新たに畑を耕す前に、 昨年植えた野菜の処理と除草作業を行いました。 今後、トラクターで耕し、じゃがいもと夏に収穫 が出来る野菜の植え付け作業を行います。今年も たくさんの野菜を育てて、みんなで収穫の喜びを 味わいたいと思います。



楢葉の新入児「きずな橋」渡り初め

5月3日、会津若松市北会津地区と会津美里町宮里地区を結ぶ基幹農道の「きずな橋」渡り 初め式が行われ、楢葉町から避難中で会津美里町立高田小学校に入学した菅波凛空君、金子季 琳さんが家族と一緒に渡り初めをしました。「きずな橋」は基幹農道宮川線にある橋で道路を含め、 事業採択から約20年越しで完成しました。2つの市町をつなぐことや近くに楢葉町民の仮設住 宅があることから、会津美里町の渡部英敏町長が名称を「きずな橋」と命名。また、橋の整備 は楢葉町の業者が手掛けました。渡部町長は「橋が物流だけでなく、人と人とをつなぐ心の懸け 橋になり、1日も早い復興の実現を願う」と話されていました。







IJヴィレッジフィットネスからのアドバイス!⁼

おうちで楽々体操

楽々シェイプ~おなかひきしめエクササイズ編~

夏に向けておなかまわりが気になるなんて方も多いのではないでしょうか・・・ 今回は、おなかの筋肉(腹直筋・腹斜筋)を意識して動かしていきます。手軽な方法でお なか周りに刺激を入れていきましょう!

(1)イスに座ってひねり運動

〈方法〉

スタートの姿勢は、イスに座り両手を胸の前で組みます(写真①)。 片方の脚を地面から離し、反対側の肘とくつつけます(写真②)。 このときにわき腹がねじれるのを感じながら行いましょう。もう片方 も同様に、交互に20回ほど行っておなかがじんわり疲れてくれば良 いですね。

〈ポイント〉

- ・動きがきついと感じる方は上体だけ左右にひねってみましょう
- ・呼吸を止めずに行いましょう。
- ・腰に痛みのある方は無理せず行いましょう。

②寝ながら下腹部ひきしめ運動

〈方法〉

スタート位置は、仰向けに寝て両膝を直角に曲げます(写真④)。 両脚を床から離し、3秒かけて膝を胸に近づけるように引き寄せます

膝の角度は変えないようにして少しおしりを浮かせるようにします。 次に、下腹部に力が入っているのを確認しながら3秒かけて床に戻し ていきます(写真⑥)。

このとき腰が反らないように、おなかの力を使って上体を支えます (反ってしまう場合は、少し手前で止めましょう)。 両脚の上げ下ろしで1回として、10回を目安に行いましょう。

〈ポイント〉

- ・脚を下ろすときに床につかないように行いましょう(写真⑥)。
- ・反動をつけないようにゆっくり行いましょう。
- ・呼吸を止めないように回数を数えながら行うと良いですね!
- ・腰に痛みがある方は無理せず行ってください。



Jヴィレッジフィットネスジム トレーナー 齋藤 温子 元気あっぷ教室、JATI - ATI















Jヴィレッジよりおしらせ ***

もうすぐ暑い夏がやってきますね。夏といえば海やプール に行く機会が増え、半袖で街を歩く機会も増えますね。男 性は格好いい肉体美!女性は引き締まった腕周りや美しい ウエストライン! そんな体を手に入れたい方は是非一度 J ヴィレッジフィットネスジムまでお越しください。私たち スタッフが皆様の理想の体作りのお手伝いをさせていただ TEL: 0246-46-0201 きます。





楢葉町除染仮置き場廃棄物内訳

【平成 26 年 4 月 26 日まで】

		<i>/</i> 5		0	0.3万	0.8万	3万	10万	25万	50万		廃棄物放射能濃度						
	行政区	仮置場		~	~	~	~	~	~	~	計	最	大	Ψ	均			
		場		0.3万	0.8万	3万	10万	25万	50万	100万		(Bq/kg)	(μ Sv/h)	(Bq/kg)	(μ Sv/h)			
1	波倉	1	個	1,071	3,033	5,922	263	18	0	0	10,307	150,000	35.0	11,000	2.62			
2	営団	1	個	3,563	10,923	7,176	278	16	0	0	21,956	180,000	42.0	7,900	1.81			
3	下繁岡	1	個	10,101	15,507	11,958	351	13	0	0	37,930	130,000	30.0	7,000	1.61			
4	繁岡	1	個	809	5,503	14,041	208	17	2	0	20,580	280,000	65.0	12,000	2.76			
5	上繁岡	1	個	6,781	7,719	18,806	2,215	43	0	0	35,564	200,000	45.0	12,000	2.85			
6	松館・旭ケ丘	2	個	2,515	7,859	11,119	54	2	0	0	21,549	130,000	29.8	9,000	2.06			
7	大谷(山根)	1	個	8,390	11,686	4,170	88	10	0	0	24,344	180,000	40.2	5,400	1.24			
8	大谷(仲田)	1	個	6,707	5,250	1,170	63	18	0	0	13,208	170,000	39.4	4,400	1.01			
9	女平	2	個	642	6,461	6,521	27	18	0	0	13,669	180,000	41.0	8,300	1.90			
10	上小塙(大師作)	1	個	19,906	4,158	696	27	2	0	0	24,789	110,000	25.0	2,300	0.52			
11	椴木下	1	個	2,511	1,842	438	13	4	0	0	4,808	130,000	30.0	4,100	0.95			
12	下小塙(清水)	1	個	15,686	16,741	5,389	64	1	2	0	37,883	320,000	74.0	4,700	1.07			
13	大坂	1	個	1,299	1,339	277	0	0	0	0	2,915	27,000	6.2	4,100	0.95			
14	乙次郎	1	個	1,819	1,119	214	1	0	0	0	3,153	35,000	8.0	3,400	0.79			
<u> </u>	成 24 年度		個	81,800	99,140	87,897	3,652	162	4	0	272,655							
除染	区域 (その 1)	16	比率	30.00%	36.36%	32.24%	1.34%	0.06%	0.00%	0.00%	100.00%	320,000	74.0	7,400	1.70			
	計		累積比率	30.00%	66.36%	98.60%	99.94%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%							
15	上井出	1	個	17,719	16,495	4,452	202	4	0	0	38,872	110,000	25.5	4,600	1.06			
16	下井出	1	個	37,410	10,374	1,060	48	2	0	0	48,894	150,000	34.0	2,400	0.56			
17	北田(大道下)	1	個	20,017	6,185	380	35	1	0	0	26,618	110,000	24.8	2,400	0.55			
18	北田(金道地)	1	個	13,081	1,131	165	26	0	0	0	14,403	100,000	22.2	1,800	0.42			
19	前原	2	個	64,293	4,248	446	10	0	0	0	68,997	48,000	11.1	1,700	0.40			
20	山田岡	1	個	26,673	12,010	1,005	90	8	1	0	39,787	310,000	71.0	2,900	0.67			
21	山田浜	1	個	44,794	3,505	616	30	12	3	0	48,960	430,000	99.0	1,900	0.43			
22	波倉	1	個	7,372	10,811	34	0	0	0	0	18,217	10,000	2.2	3,600	0.82			
平	成 24 年度		個	231,359	64,759	8,158	441	27	4	0	304,748							
除染	区域 (その2)	9	比率	75.92%	21.25%	2.68%	0.14%	0.01%	0.00%	0.00%	100.00%	430,000	99.0	2,600	0.59			
	計		累積比率	75.92%	97.17%	99.85%	99.99%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%							
	総計	25	個	313,159	163,899	96,055	4,093	189	8	0	577,403	430,000	99.0	4,800	1.11			

※注 1) 廃棄物放射能濃度は廃棄物を保管するフレコンパックの表面 1cm の空間線量率から、廃棄物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 → 3 干 Bq/kg、 1.8 μ Sv/h → 8 干 Bq/kg、 6.9 μ Svh → 3 万 Bq/kg、23 μ Sv/h → 10 万 Bq/kg、57 μ Sv/h → 25 万 Bq/kg、115 μ Sv/h → 50 万 Bq/kg にそれぞれ換算

注3) 10万 Bq/kg を超える廃棄物については、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。

■お問い合せ先:環境省 福島環境再生事務所 放射能汚染対策課 ☎ 024-573-0218 浜通り南支所 ☎ 0240-25-8993

除染廃棄物仮置場の管理について

楢葉町に設置してある除染廃棄物仮置場について、下記のとおり点検及び管理を行っております。

2014年4月末時点における最新データ

		1m 空間線量率	温度※	2 (℃)			浸出水			地下水					
No	仮置場名	* 1 (μ Sv/h)	平均値	最大値	Cs134	検出 下限値	Cs137	検出 下限値	測定日	Cs134	検出 下限値	Cs137	検出 下限値	測定日	
1	波倉 (1)	0.22	38.6	40.9	ND	1.35	ND	1.31	2014/2/18	ND	0.70	ND	1.00	2014/2/18	
2	営団	0.27	40.9	53.2	ND	1.21	ND	1.06	2014/1/22	ND	0.82	ND	0.80	2014/2/7	
3	下繁岡	0.16	29.4	37.0	ND	1.27	ND	1.17	2014/1/22	ND	0.86	ND	0.93	2014/2/7	
4	繁岡	0.30	28.0	42.2	ND	1.21	ND	1.06	2014/1/22	ND	0.91	ND	0.95	2014/2/7	
(5)	上繁岡	0.25	42.7	57.4	ND	1.06	ND	1.37	2014/1/22	ND	0.70	ND	0.68	2014/2/7	
6	松館・旭が丘(滝前)	0.27	30.9	41.4	ND	1.06	ND	1.17	2014/1/22	ND	0.66	ND	0.80	2014/2/7	
7	松館・旭が丘(所布)	0.23	38.0	54.0	ND	1.14	ND	1.17	2014/1/22	ND	0.85	ND	0.95	2014/2/7	
8	女平 (1)	0.28	33.7	37.6	ND	1.14	ND	1.17	2014/1/22	ND	0.74	ND	0.80	2014/2/7	
9	女平(2)(中平水無)	0.22	24.2	33.2	ND	1.21	ND	1.37	2014/1/22	ND	0.65	ND	0.77	2014/2/7	
10	下小塙(日暮国有林)	0.20	- * 3	- ※ 3	ND	0.98	ND	1.06	2014/1/22	- * 4	-	- ※ 4	-	-	
11)	下小塙(清水)	0.15	30.1	44.5	ND	1.27	ND	1.28	2014/1/22	ND	0.87	ND	0.95	2014/2/7	
12	上小塙(大師作)	0.13	21.6	26.0	ND	0.98	ND	1.45	2014/1/22	ND	0.73	ND	0.77	2014/2/7	
13	大谷(山根)	0.12	27.3	44.1	ND	1.27	ND	1.52	2014/1/22	ND	0.95	ND	0.93	2014/2/7	
14)	大谷(山岸・仲田)	0.16	26.9	31.7	ND	1.44	ND	1.17	2014/1/22	ND	0.79	ND	0.87	2014/2/7	
15	上井出	0.42	- * 3	- * 3	ND	1.47	ND	1.51	2014/4/15	ND	0.88	ND	0.72	2014/4/8	
16	下井出	0.11	- * 3	- * 3	ND	1.13	ND	1.17	2014/4/15	ND	0.90	ND	0.92	2014/4/22	
17)	前原(海法付念田)	0.20	- * 3	- * 3	ND	1.43	ND	1.27	2014/4/15	ND	0.53	ND	0.56	2014/4/1	
18)	波倉 (2)	0.32	- * 3	- * 3	ND	1.08	ND	1.27	2014/4/15	ND	0.76	ND	0.89	2014/4/8	
19	山田岡	0.28	- * 3	- * 3	ND	1.13	ND	1.17	2014/4/15	ND	0.70	ND	0.83	2014/4/8	
20	山田浜	0.16	- * 3	- * 3	ND	1.20	ND	1.27	2014/4/15	ND	0.69	ND	0.85	2014/4/18	
21)	北田(金道地)	0.18	- * 3	- * 3	ND	1.26	ND	1.36	2014/4/15	ND	0.72	ND	0.90	2014/4/1	
22	北田(大道下)	0.25	- * 3	- * 3	ND	1.32	ND	1.36	2014/4/15	ND	0.71	ND	0.82	2014/4/1	
23	大坂	0.17	18.5	18.9	ND	0.79	ND	0.81	2014/4/23	- * 4	-	- * 4	-	-	
24)	乙次郎	0.18	14.7	15.7	ND	0.67	ND	0.64	2014/4/23	- * 4	-	- * 4	-	-	

*1:1mの高さで仮置場入口付近の空間線量率を測定。 ⑮~②までは搬入中のため、仮置き場内の定点の測定。

*2:可燃物の山の最大温度を記載。
*3:⑩については、可燃物がなく、⑮〜⑳までは搬入中のため温度計未設置。
*4:⑪、㉑、㉑の地下水については、地下水位が低いため、沢水を代替として測定予定。

■お問い合せ先:環境省 福島環境再生事務所 仮置場担当 ☎ 024-573-7437 浜通り南支所 ☎ 0240-25-8993

双葉地方水道企業団からのお知らせ

1. 水道の使用開始(再開) について

楢葉町内の下水道は復旧しました。下水道の復旧と合わせ、上水道の使用開始(再開)を希望されるお客様は、双 葉地方水道企業団まで直接ご連絡をお願いします。

2. 水道料金について

現在、当企業団では毎月1日から8日の間に、水道メーター検針を行っておりますが、料金の取扱いについては 下記のとおりとなっております。

- ◎水道料金につきましては、累積使用水量が10㎡以上になったときの検針月に請求させていただいております。 (その後の請求についても、請求があった月から累積使用水量が10㎡以上になったときの検針月に請求いたしま す。) ※この料金の取扱いについての適用は、当面の間とし、取扱いに変更等が発生する場合は、広報やホームペー ジ等で前もってお知らせいたします。
- ◎毎月の使用水量が 10㎡以上のお客様については、通常どおり毎月請求いたします。
- ◎検針時、累積使用水量が9㎡以下のお客様については、累積使用水量が10㎡以上になったときの検針月に請求
- ◎料金の支払方法、発送先、振替□座、名義人等に変更が生じた場合は、必ず届出をお願いいたします。
- ◎納付書でのお支払いは、指定金融機関だけでなく、コンビニエンスストアでも可能です。

使用水量	例1	例2	例3
4月分	10m³	9㎡	3m³ 🧻
5月分	11m³	7m 16m	5㎡ - 累積使用水量
6月分	10m³	8㎡	3m 11m
7月分	13m³	7m 15m	4m³

■例1の場合は、毎月請求いたします。 ■例2の場合は、累積使用水量が10m以上になった6月(4·5月使用分)と8月(6· 7月使用分)に請求いたします。 ■例3の場合は、累積使用水量が10㎡以上になった7月(4・5・6月使用分)に請求いたし ます。 ※その後の請求についても、請求があった月から累積使用水量が10㎡以上になったときの検針月に請求いたしま す。(請求があった月の指針から累積使用水量のカウントがスタート。) ※累積使用水量が0~9㎡の場合の検針月は、請 求いたしません。

ご不明な点等がございましたら、下記連絡先までお問い合わせください。

双葉地方水道企業団 〒 979-0515 楢葉町大字上小塙字小山 6-2 Ta 0240-25-5315 (代)

【開庁時間】8時30分~17時15分(平日) 【ホームページアドレス】http://www.f-mizu.jp

◆水道水中における放射性物質のモニタリング検査結果

双葉地方水道企業団では、福島県の「水道水の放射性物質モニタリング検査実施要領」に基づき、週3回の検 査を実施しております。その検査結果は以下のとおりです。

■採水場所: 小山浄水場

■水源:木戸川 (ダム放流水)										
採水年月日	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137							
4月1日										
4月3日										
4月6日										
4月8日										
4月10日										
4月13日										
4月15日	ND	ND	ND							
4月17日										
4月20日										
4月22日										
4月24日										
4月27日										
4月29日										

※検出下限値:放射性ヨウ素・放射性セシウムに関し、1Bg/kg ※ 2014 年 4 月 29 日時点で、全て検出下限値未満 (ND) です。 ■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)

■小派・寸	于1、中川凉水凉心(戊升户·风州水)											
採水年月日	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137									
4月1日												
4月3日												
4月6日												
4月8日												
4月10日												
4月13日												
4月15日	ND	ND	ND									
4月17日												
4月20日												
4月22日												
4月24日												
4月27日												
4月29日												
	双葉地方水道企業		ゲルマニウム半導									

体検出器◆検査頻度: 週3回(月、水、金曜日)◆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

《参考》検査日現在の日標値 (単位:Bq/kg) 食品衛生法の規定に基づく 新たな基準による目標値

セシウム 134 セシウム 137 ※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。

楢葉町の本格除染後の事後モニタリング調査(放射線モニタリング調査)の実施について

平成 24 年 7 月から実施してきた、楢葉町の直轄除染工事による本格除染については、皆さまのご理解とご協力 をいただき、本年平成26年3月末に未同意の方等の宅地等を除き終了しました。

本年度は、本格除染の効果を確認するため、これまでに除染を終了したご自宅、農地、森林等を、下記の方法に より「事後モニタリング調査」を行うこととしています。

つきましては、皆様のご自宅敷地や農地、森林等への立ち入りについて、ご理解・ご協力をいただきますようお 願いします。なお、皆様には調査に関するご案内を送付しておりますので併せてご確認お願いします。

1. 事後モニタリングを行う者: ㈱建設技術研究所

2. 事後モニタリングの対象 : 本格除染を終えた、宅地、道路、農地、森林等

: 平成 26 年 5 月中旬~ 8 月中旬頃 3. 実施期間 (予定)

4. 事後モニタリング調査方法:㈱建設技術研究所の調査員が、放射線量を測定します。

5. お問い合わせ先 : ㈱建設技術研究所コールセンター TEL: 0120-505-641(フリーダイヤル) 担当:三好、五十嵐、岩崎(受付時間は午前8時~午後8時まで(土・日を含む)

■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 TEL.0240-25-8993

町で実施した自家消費食品等の放射能簡易検査を公表します

区分	基準値
一般食品	100Bq/kg
飲料水	10Bq/kg
牛 乳	50Bq/kg
乳児用食品	50Bq/kg

【食品の基準値】(平成 24 年 4 月 1 日施行) 【食品放射能測定システムの結果の評価方法】

放射性セシウムの評価を行う場合は、セシウム 134 とセシウ ム137の放射能濃度を足して評価する必要があり、それぞれの 放射能濃度の足し算を行う場合は、下記の計算式で行います。

測定値セシウム 134 が a ± b、セシウム 137 が A ± B の場 合の合計値は、 $(a+A) \pm \sqrt{(b \times b+B \times B)}$ となります。

●26年4月10日から26年5月9日まで検査を実施した食品等の放射能検査(※楢葉町公民館で測定した食品等)

													摂取			
No.	測定日	住 所	測定物		CS	134			CS	137			â	合計		基準
				3	則定値		検出限界	ž	則定値		検出限界	CS13	34+C	S137	最大	(Bq/kg)
1	4/10	井出字所布(山)	たらの芽	976.0	±	180.0	53.0	2590.0	±	180.0	34.0	3566.0	±	254.6	3820.6	100
2	4/10	井出字旭ヶ丘地内	ゼンマイ	22.0	±	8.1	13.1	61.3	±	14.3	10.2	83.3	±	16.5	99.8	100
3	4/10	山田岡字大坂	椎茸	404.0	±	75.3	28.1	1040.0	±	189.0	19.0	1444.0	±	203.5	1647.5	100
4	4/11	上繁岡字取上下	ぜんまい	137.0	±	27.1	18.2	356.0	±	66.6	11.6	493.0	±	71.9	564.9	100
5	4/14	上繁岡字山神	井戸水		ND		3.0		ND		2.7		ND		ND	10
6	4/14	下小塙字広畑	ゼンマイ		ND		5.4		ND		6.0		ND		ND	100
7	4/14	波倉字腰巻	ワラビ	21.2	±	12.5	11.6	55.2	±	14.4	12.5	76.4	±	19.1	95.5	100
8	4/14	波倉字腰巻	タラの芽	120.0	±	27.8	14.9	286.0	±	54.9	15.1	406.0	±	61.5	467.5	100
9	4/14	波倉字腰巻	ゼンマイ	23.5	±	4.2	9.6	54.5	±	5.1	9.8	78.0	±	6.6	84.6	100
10	4/15	山田浜字羽出庭	井戸水		ND		3.3		ND		3.0		ND		ND	10
11	4/15	波倉字原	竹の子		ND		18.6	37.2	±	9.7	8.6	37.2	±	9.7	46.9	100
12	4/15	井出字木屋	ゼンマイ	9.0	±	2.2	6.1	20.9	±	2.5	4.7	29.9	±	3.3	33.2	100
13	4/15	井出字木屋	ワラビ	90.1	±	5.1	5.9	234.0	±	7.1	6.2	324.1	±	8.8	332.9	100
14	4/15	鞍掛地内	ゼンマイ	664.0	±	123.0	36.9	1700.0	±	310.0	24.2	2364.0	±	333.5	2697.5	100
15	4/15	上繁岡字才連地内	ゼンマイ	564.0	±	11.9	7.1	1478.0	±	16.9	9.3	2042.0	±	20.7	2062.7	100
16	4/16	上小塙字寺後	ワラビ		ND	į	19.1	23.3	±	7.7		23.3	±	7.7	31.0	100
17	4/16	上繁岡字取上下	たらの芽	60.1	±	18.8	14.9	144.0	±	28.6	11.4	204.1	±	34.2	238.3	100
18	4/16	井出字西原	たらの芽	103.0	±	56.0	30.6	265.0	±	53.3	20.1	368.0	±	77.3	445.3	100
19	4/16	上小塙字川原地内	竹の子	18.6	±	8.8	7.8	47.0	±	11.4	8.6	65.6	±	14.4	80.0	100
20	4/17	井出字西原	わらび	42.5	±	27.0		89.4	±	22.0		131.9	±	34.8	166.7	100
21	4/17	井出字前沢	たけのこ1	181.0	±	37.2	30.3	466.0	±	87.8	18.9	647.0	±	95.4	742.4	100
22	4/17	井出字前沢	たけのこ2	161.0	±	35.9	18.1	431.0	±	81.2	16.7	592.0	±	88.88	680.8	100
23	4/17	井出字前沢	たけのこ3	75.7	±	18.4	31.1	175.0	±	35.7	15.9	250.7	±	40.2	290.9	100
24	4/17	波倉字細谷地内	ゼンマイ	89.7	±	20.8	11.6	225.0	±	42.8	9.7	314.7	±	47.6	362.3	100
25	4/18	上繁岡字取上下	タラの芽	848.0	±	156.0	45.0	2280.0	±	413.0		3128.0	±	441.5	3569.5	100
27	4/18	小山川上流椴木下地内	川魚(マス・ヤマメ)	127.0	±	30.3	16.7	314.0	±	60.9	15.4	441.0	±	68.0	509.0	100
28	4/21	前原字作助	シイタケ (天然)	87.2	±	18.8	22.6	238.0	±	45.8		325.2	±	49.5	374.7	100
29	4/21	前原字浜城	タラの芽	25.7	±	22.8	22.8		ND		28.7	25.7	±	22.8	48.5	100
30	4/21	山田岡字南作	筍	19.8	±	6.1	14.7	43.2	±	9.9	6.9	63.0	±	11.6	74.6	100
31	4/21	下小塙字上ノ原	イノシシ	121.0	±	24.6	20.4	306.0	±	57.9	11.2	427.0	±	62.9	489.9	100

	検査結果(Bq/kg)										摂取					
No.	測定日	住 所	測定物		CS	134			CS	137			ć	計		基準
				;	測定値		検出限界)	則定値		検出限界	CS13	34+CS	3137	最大	(Bq/kg)
32	4/21	井出字木屋	筍	10.4	±	7.5	7.2	27.0	±	7.7		37.4	±	10.8	48.2	100
33	4/22	名古沢川	岩魚	273.0	<u> </u>	55.6		763.0	<u>±</u>	141.0		1036.0	<u>±</u>	151.6	1187.6	100
34	4/22	北田字堂後	ウド	18.3	± ±	15.9	15.9 13.8	34.1 71.0	± ±	10.3	9.6	52.4 98.6	<u>±</u>	19.0 21.2	71.4	100
35 36	4/22	井出字萩平 井出字萩平	ワラビ からし菜	27.6	ND	14.5	17.7	10.2	_ <u></u>	15.5 6.0	9.1	10.2	<u></u>	6.0	119.8 16.2	100
37	4/22	上繁岡字二枚橋	コゴミ	30.4	±	15.1	14.2	70.3	±	15.7	9.3	100.7	±	21.8	122.5	100
38	4/23	北田字上ノ原	たけのこ	21.0		6.2	13.4	38.9	±	9.3		59.9	±	11.2	71.1	100
39	4/23	井出字八石	筍	67.1	±	17.5	12.0	182.0	±	34.7	8.9	249.1	±	38.9	288.0	100
40	4/24	井出字上ノ原	井戸水		ND	į	3.2		ND		2.9		ND		ND	10
41	4/24	乙次郎地内	ワラビ	94.7	±	21.1	10.9	250.0	±	47.0	9.6	344.7	±	51.5	396.2	100
42	4/24	乙次郎地内	しどけ	30.3	±	12.9	11.0	71.5	±	16.9		101.8	±	21.3	123.1	100
43	4/24	矢室貯水池近隣	コゴミ		ND		29.5		ND		27.2		ND		ND	100
44 45	4/24	上繁岡字取上下 上繁岡字取上下	からし菜 わらび	28.4	ND ±	7.6	14.6	60.3	ND ±	13.5	13.8 7.2	88.7	ND ±	15.5	ND 104.2	100
46	4/24	山田浜字上ノ代	750 7 +	20.4	ND	7.0	20.2	17.1	_ <u>-</u>	7.4	9.8	17.1	_ <u>-</u>	7.4	24.5	100
47	4/25	波倉字原	たけのこ1	110.0	±	24.9	12.6	275.0		52.3		385.0	_ <u></u>	57.9	442.9	100
48	4/25	波倉字原	たけのこ 2	42.5	±	10.0	15.6	108.0	±	21.3		150.5	±	23.5	174.0	100
49	4/25	波倉字原	たけのこ3	94.5	±	19.1	16.5	250.0	±	47.0	9.2	344.5	±	50.7	395.2	100
50	4/25	上小塙字女平	もち米(古米)		ND		10.1		ND		8.8		ND		ND	100
51	4/25	上小塙字女平	わらび		ND		19.8	15.2	±	6.9		15.2	±	6.9	22.1	100
52	4/25	上小塙字女平	みそ		ND	- !	11.1		ND		10.0		ND		ND	100
53	4/28	下小塙字広畑	にんにくの葉	75.4	ND	40.0	14.4	000.0	ND	- 11 1	7.4	005.4	ND	47.0	ND	100
54 55	4/28 4/28	下小塙字広畑 大谷地内	ワラビ 猪肉	75.1 236.0	<u>±</u>	16.9 45.6	25.0 27.8	230.0	<u>±</u>	44.1		305.1 836.0	± ±	47.2 120.0	352.3 956.0	100
56	4/28	井出字西原	しどけ	230.0	ND	45.0	20.7	000.0	ND	111.0	18.7	030.0	ND	120.0	950.0 ND	100
57	4/28	木戸ダム北向かい山頂	こしあぶら	1470.0	±	270.0	65.5	4020.0	±	727.0		5490.0	±	775.5	6265.5	100
58	4/28	上小塙字上ノ原	ふき	1 11 0.0	ND		15.9	14.5		7.0	9.0	14.5		7.0	21.5	100
59	4/28	上小塙字上ノ原	わらび		ND		15.9	11.0	±	5.2	9.0	11.0	±	5.2	16.2	100
60	4/28	上小塙字上ノ原	ウド	16.5	±	12.5	12.4	43.1	±	10.3	7.6	59.6	±	16.2	75.8	100
61	4/28	上繁岡字中平	筍	54.5	±	12.1	9.3	23.4	±	6.8	7.7	77.9	±	13.9	91.8	100
62	4/30	上繁岡字取上下	クレソン		ND		17.4		ND		15.4		ND		ND	100
63	4/30	波倉字原地内	ワラビ	01.0	ND	10.0	11.1	9.7	<u>±</u>	4.0	5.4	9.7	<u>±</u>	4.0	13.7	100
64	4/30	山田岡字館	筍	81.6	± ND	18.6	26.4 13.6	198.0	<u>±</u>	39.1 5.3		279.6 10.9	± ±	43.3	322.9 16.2	100
65 66	4/30	山田岡字館 山田岡字館	ワラビ こごみ	33.2	ND ±	22.9	22.4	10.9 56.8	<u>±</u>	16.0		90.0	± ±	5.3 27.9	117.9	100
67	4/30	井出字木屋	フキ	33.2	ND	22.5	17.5	30.0	ND	10.0	8.2	90.0	ND	21.5	ND	100
68	4/30	井出字木屋	ワラビ		ND		20.2	23.5	±	7.9	9.0	23.5	±	7.9	31.4	100
69	4/30	井出字木屋	ウド		ND		18.6	24.4	±	7.6	7.9	24.4	<u>±</u>	7.6	32.0	100
70	4/30	上繁岡字山根	湧水		ND		3.4		ND		3.1		ND		ND	10
71	4/30	井出字八石	山椒	94.9	±	21.5	18.3	37.8	±	19.5	14.1	132.7	±	29.0	161.7	100
72	4/30	井出字木屋	ほうれん草		ND	į	15.5		ND		13.9		ND		ND	100
73	4/30	井出字木屋		47.6	_ <u>±</u>	11.1		132.0	<u>±</u>	25.9		179.6	<u>±</u>	28.2	207.8	100
74	4/30	北田字堂後堤防沿い	ワラビ	16.4		5.6		31.6	_ <u>±</u> _	8.1		48.0	_ <u>±</u> _	9.8	57.8	100
75 76	4/30	矢室ダム 井出字向ノ内	山女 筍	24.0 43.1	<u>±</u>	10.5		48.2 119.0	± ±	11.0 24.7		72.2 162.1	± ±	15.2 31.2	87.4 193.3	100
77	5/1	井出川上流	ヤマメ	82.4		4.6		207.0		6.4		289.4		7.9	297.3	100
78	5/1	北田字鐘突堂	筍	22.6		10.0		54.8		11.8		77.4	±	15.5	92.9	100
79	5/1	上小塙字女平	7,		ND		11.6		ND		10.4		ND		ND	100
80	5/1	井出字奥海	フキ		ND		16.7	15.1	±	6.1	8.0	15.1	±	6.1	21.2	100
81	5/2	山田岡字後沢	ウド		ND		11.2		ND		5.3		ND		ND	100
82	5/2	井出字萩平	筍	19.0	±	6.8		40.7	±	10.7		59.7	±	12.7	72.4	100
83	5/2	井出字萩平	フキ	13.7	_ <u>+</u>	12.2		32.5	±	8.8			±	15.1	61.3	100
84	5/2	上繁岡字取上下	筍	93.4	_ <u>±</u>	19.5		257.0	±	48.7		350.4	<u>±</u>	52.5	402.9	100
85 86	5/7 5/7	山田岡字下岩沢 北田字鐘突堂	ハチミツ ワラビ	41.4	± ND	7.7	13.4	114.0 26.8	± ±	7.2		155.4 26.8	<u>±</u> ±	7.2	177.5 34.0	100
87	5/7	出田子理矢室	フキ		ND	i	11.4	7.8	<u>_</u>	3.8		7.8	 	3.8	11.6	100
88	5/7	山田浜字上ノ代	ワラビ	93.4		19.5		254.0	<u>±</u>	48.4		347.4	± ±	52.2	399.6	100
89	5/7	波倉字細谷	ゼンマイ	138.0	<u>+</u>	27.3		358.0	_ <u>+</u>	67.0		496.0	_ <u></u>	72.4	568.4	100
90	5/7	波倉字細谷	7=	18.2	±	9.8		54.6	±	12.9		72.8	±	16.2	89.0	100
91	5/8	下小塙字町	ミツ葉		ND		18.6	13.2		6.2		13.2	±	6.2	19.4	100
92	5/8	下小塙字町	フキ		ND		16.4		ND		14.5		ND		ND	100
93	5/8	井出字八石	フキ		ND		13.2	10.2	±	4.8	6.3	10.2	±	4.8	15.0	100

注) 1.NDとは検出限界までの測定において「検出されない」の略。なお、青字は[食品の基準値]を上回っているもの。

■お問い合わせ先: 放射線対策課 放射線管理係 ☎ 0246 — 46 — 2551 (内線 214)

^{2.}検出限界とは、測定器にかける時間によっても異なるが、測定機器の性能上、測定できる限界の測定値をいう。 ※国で定める摂取基準値により、測定機器にかける時間は測定物によって異なります。

《楢葉町公共施設等モニタリング調査実施結果(5月実施分)》

- (1) 調査期間 平成26年5月1日、2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
- (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)





【写真:5月1日13時22分 松館地区集会場(玄関前)】

【写真:5月2日10時40分 後沢地区集会場(駐車場)】

(4) 測定結果

各地区集会所等を対象とし、測定実施日 2 日間で 122 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 は上繁岡地区集会所(駐車場)及びぼらぐち(自宅門扉前)にて $0.67~\mu$ Sv/h、地上 1cm は上繁岡地区集会所(駐車場)にて $0.80~\mu$ Sv/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上繁岡地区集会所(駐車場)及びぼらぐち(自宅門扉前)では 3.52mSv となります。詳細は以下のとおりです。

※年間積算値は、原子力委員会が試算した際の推計方法である屋外滞在 8 時間と屋内滞在 16 時間における木造家屋の低減効果 0.4 を考慮して推計する方法を採用しました。

また、今後も参考として森林を含めた除染対象区域外及び各地区仮置場周辺においても測定を継続していきます。

年間積算線量計算方式

例) 上繁岡地区集会所(駐車場) 1m 平均値 0.67 u Sv/h の場合

【1日当りの積算線量】

0.67 μ Sv/h×8時間 <屋外(8時間)積算線量:5.36 μ Sv>

+0.67 μ Sv/h×16時間×0.4 <屋内(16時間)積算線量:4.288 μ Sv>

=9.648 µ Sv <1日当り積算線量>

【1年当りの積算線量】

9.648μSv <1日当り積算線量>×365日=3,521.52μSv

=年間3.52mSv

※町内においてホットスポットのような高線量が測定される地点が存在する可能性がありますので、町で貸出している線量計等を活用して、線量が高い所へは出来るだけ近寄らないようにしてください。

測定値(µSV/h) (地上1m) 測定実施日 測定時間 天気 測定筒所 地上1m 地上1cm 検出器 今月測定値 過去最大値 今月測定値 過去最大値 萩平地区集会所 (駐車場) 曇 11:05 Nal 0.30 1.18 0.32 1.76 1.58 11:07 萩平地区集会所(玄関前) 墨 0.82 Nal 0.25 0.18 0.55 1.31 11:15 浄光西地区集会所 (駐車場) 0.31 1.55 0.39 2.34 1.63 11:17 浄光西地区集会所 (玄関前) Nal 0.24 1.12 0.20 0.85 1.26 Nal 0.34 1.64 0.43 2.13 1.79 11:20 向ノ内地区集会所(駐車場) 11:22 向ノ内地区集会所(玄関前) 曇 Nal 0.22 1.22 0.19 1.05 1.16 11:28 下繁岡地区集会所 (駐車場) 曇 Nal 0.21 1.56 0.21 1.85 1.10 曇 Nal 0.82 11:30 下繁岡地区集会所(玄関前) 0.19 1.10 0.17 1.00 11:35 「参考]下繁岡地区除染仮置場(搬入口前) 曇 Nal 0.22 1.16 0.27 11:40 営団地区集会所 (駐車場) Nal 1.36 0.24 1.68 1.42 11:42 営団地区集会所 (玄関前) 曇 Nal 0.22 0.95 0.64 1.16 曇 0.39 0.34 2.05 11:45 [参考] 営団地区除染仮置場(搬入口前) Nal 11:50 曇 Nal 0.29 1.69 0.27 1.76 1.52 波倉地区集会所 (駐車場) Nal 1.39 1.58 11:52 波倉地区集会所 (玄関前) 0.30 1.51 0.26 0.27 11:55 [参考]波倉地区除染仮置場(搬入口前) 曇 Nal 0.26 1.42 12:02 ぼらぐち(自宅門扉前)(駐車場) Nal 0.67 1.56 0.66 1.97 3.52 12:15 [参考]鞍掛山(山頂付近) 曇 Nal 1.91 3.08 10.04 曇 12:20 才連地区集会所 (駐車場) Nal 0.36 1.76 0.40 2.48 1.89 曇 1.67 才連地区集会所 (玄関前) Nal 0.41 1.31 2.15 曇 0.33 1.85 2.40 1.73 12:27 繁岡地区集会所 (駐車場) Nal 0.39 0.25 12:29 繁岡地区集会所(玄関前) 曇 Nal 1.00 0.17 0.73 1.31 12:35 [参考]繁岡地区除染仮置場(搬入口前) 曇 Nal 0.45 2.37 5月1日 曇 2.42 12:40 [参考]上繁岡地区除染仮置場(搬入口前) Nal 0.46 0.46 12:45 [参考]上繁岡字下奥海地内(雑種地) 曇 Nal 1.90 9.99 12:55 墨 2.53 2.95 地福院前 (道路) Nal 0.46 0.60 2.42 曇 0.37 2.77 0.39 3.45 1.94 13:00 楢葉町消防団第5分団2部頓所前 Nal 13:05 上繁岡地区集会所 (駐車場) 曇 Nal 0.67 2.87 0.80 3.65 3.52 曇 Nal 0.38 1.85 0.25 1.33 13:07 上繁岡地区集会所(玄関前) 2.00 13:10 塩貝の大カヤ (駐車場) 曇 Nal 0.36 1.95 0.32 2.33 1.89 墨 0.35 13:15 所布橋 Nal 1.52 0.40 1.85 1.84 曇 0.27 13:20 松館地区集会所 (駐車場) Nal 0.34 1.89 2.74 1.79 松館地区集会所 (玄関前) 0.31 1.37 曇 Nal 1.05 1.63 13:27 墓地公園 (入口前) Nal 0.39 1.51 0.39 2.06 2.05 13:30 旭ヶ丘地区集会所(駐車場) 曇 Nal 0.29 1.28 0.32 1.52 1.52 13:32 旭ヶ丘地区集会所(玄関前) 曇 Nal 0.23 1.36 0.18 1.90 1.21 [参考]松館・旭ケ丘地区除染仮置場 13:35 2.37 Nal 0.45 (搬入口前) 曇 0.20 13:40 [参考]大谷地区除染仮置場(搬入口前) 0.26 1.05 Nal 13:45 大谷地区集会所 (駐車場) 曇 Nal 0.19 1.21 1.00 1.81 13:47 大谷地区集会所 (玄関前) 墨 Nal 0.21 1.05 1.60 0.16 1.10 0.44 13:51 総合グラウンド(ロータリー) Nal 0.19 0.32 0.22 1.00 曇 0.24 13:55 楢葉中学校(校門) Nal 1.15 1.23 1.26

曇

Nal

Nal

Nal

0.21

0.18

0.16

0.79

0.62

0.77

0.19

0.15

0.19

1.11

0.48

1.11

1.10

0.95

0.84

31

14:00

14:02

14:06

鐘突堂地区集会所 (道路)

鐘突堂地区集会所 (玄関前)

上井出地区集会所(駐車場)

《楢葉町公共施設等モニタリ ング調査実施結果(5月実施分)》

					御中	望値(μS\	//h)		今月測定値
 測定実施日	 測定時間	】	天気		地上		地上	1cm	i (地上1m) l
//J/C/\/J00	الروا وم الرواق	,,,,cei/i	/\/\	検出器	今月測定値	過去最大値	今月測定値		における 年間積算量 (mSv)
	14:08	上井出地区集会所(玄関前)	曇	Nal	0.16	0.60	0.17	0.63	0.84
	14:12	北地区楢葉町児童館前(道路)	曇	Nal	0.27	1.13	0.32	1.48	1.42
	14:17	楢葉北小学校(校門)	曇	Nal	0.23	1.11	0.20	1.20	1.21
	14:19	楢葉北小学校(校庭)	曇	Nal	0.11	1.16	0.11	1.30	0.58
	14 : 21	楢葉北小学校(鉄棒前)	曇	Nal	0.18	1.16	0.15	1.36	0.95
	14:24	楢葉北小学校(東側昇降□前)	曇	Nal	0.17	1.14	0.16	1.33	0.89
	14 : 28	竜田駅(駐車場)	曇	Nal	0.23	0.83	0.27	1.07	1.21
	14:30	竜田駅 (入口前)	曇	Nal	0.21	0.73	0.17	0.62	1.10
	14:33	楢葉郵便局前(道路)	曇	Nal	0.22	0.71	0.24	0.87	1.16
	14:36	赤粉団地(公園)	曇	Nal	0.18	1.14	0.16	1.33	0.95
	14:40	北地区浄化センター(門前)	曇	Nal	0.27	0.92	0.21	1.14	1.42
	14:47	下井出地区集会所(駐車場)	曇	Nal	0.25	0.81	0.26	0.98	1.31
	14:49	下井出地区集会所(玄関前)	曇	Nal	0.21	0.67	0.21	0.68	1.10
5月1日	14 : 53	しおかぜ荘(駐車場)	曇	Nal	0.18	0.80	0.20	1.04	0.95
0,1,1	14:56	しおかぜ荘(玄関前)	曇	Nal	0.21	0.64	0.18	0.47	1.10
	15:02	こども園(園門)	晴	Nal	0.28	0.82	0.36	0.98	1.47
	15:05	こども園(昇降口)	晴	Nal	0.15	0.45	0.15	0.44	0.79
	15:08	こども園(ブランコ前)	晴	Nal	0.11	0.87	0.09	1.03	0.58
	15:10	こども園(園庭)	晴	Nal	0.09	0.92	0.08	0.99	0.47
	15:15	北田地区集会所(駐車場)	晴	Nal	0.15	0.79	0.14	1.00	0.79
	15:17	北田地区集会所(玄関前)	晴	Nal	0.15	0.54	0.15	0.39	0.79
	15 : 22	木戸川漁協(駐車場)	晴	Nal	0.14	0.64	0.14	0.68	0.74
	15 : 24	木戸川漁協 (玄関前)	晴	Nal	0.16	0.63	0.12	0.44	0.84
	15 : 30	前原地区集会所(駐車場)	晴	Nal	0.14	0.57	0.14	0.61	0.74
	15 : 32	前原地区集会所(玄関前)	晴	Nal	0.16	0.57	0.15	0.45	0.84
	15 : 36	南地区浄化センター	晴	Nal	0.17	0.53	0.18	0.59	0.89
	15 : 40	山田浜地区集会所(駐車場)	晴	Nal	0.15	0.57	0.18	0.92	0.79
	15 : 42	山田浜地区集会所(玄関前)	晴	Nal	0.14	0.69	0.13	1.04	0.74
	8:25	大坂地区集会所(駐車場)	晴	Nal	0.25	0.98	0.22	1.11	1.31
	8:27	大坂地区集会所(玄関前)	晴	Nal	0.22	0.79	0.18	0.91	1.16
	8:30	【[参考]大坂地区除染仮置場(搬入□前)	晴	Nal	0.35		0.39	_	1.84
	8:35	樅木下地区集会所(駐車場)	晴	Nal	0.37	0.97	0.33	1.14	1.94
	8:37	松木下地区集会所(玄関前)	晴	Nal	0.37	1.10	0.33	1.15	1.94
	8:41	[参考] 樅木下地区除染仮置場(搬入口前)	晴	Nal	0.31	_	0.32	_	1.63
	8:53	[参考]女平地区除染仮置場(搬入口前)	晴	Nal	0.28	-	0.25	-	1.47
	8:58	女平地区集会所(駐車場)	晴	Nal	0.17	0.99	0.18	1.05	0.89
5月2日	9:00	女平地区集会所(玄関前)	晴	Nal	0.16	0.50	0.15	0.41	0.84
	9:06	大瀧神社(駐車場)	晴	Nal	0.25	1.04	0.26	1.36	1.31
	9:10	木戸ダム(中央公園駐車場) フ次郎地区集合所(駐車場)	- 晴	Nal	0.17	0.66	0.19	0.93	0.89
	9 : 22 9 : 25	乙次郎地区集会所(駐車場) フ次郎地区集会所(玄関前)	晴	Nal Nal	0.21 0.15	0.67 0.42	0.22	0.72 0.36	1.10 0.79
	9:25	乙次郎地区集会所(玄関前) (- 晴 	Nal	0.15	0.42	0.13	0.30	1.10
	9:30	[参考]乙次郎地区除染仮置場(搬入□前) ±★郎付近(道路)	晴		0.21			1 70	
	9:43	大太郎付近(道路)	 晴	Nal Nal	0.35	0.69	0.38	1.72 0.94	1.84
		長瀞橋 上小塩地区集会所 (駐車場)					-		
	9:53	上小培地区集会所(駐車場)	晴	Nal	0.29	1.10	0.29	1.37	1.52
	9:55	上小塙地区集会所(玄関前)	晴	Nal	0.18	0.81	0.16	0.64	0.95

					測定	!値(μS\	//h)		今月測定値	
測定実施日	測定時間	測定箇所	天気	検出器	地上	.1m	地上	1cm	(
				探山谷	今月測定値	過去最大値	今月測定値	過去最大値	における 年間積算量 (mSv)	
	10:10	楢葉南小学校(校門)	晴	Nal	0.13	0.59	0.16	0.74	0.68	
	10:13	楢葉南小学校(昇降□)	晴	Nal	0.10	0.31	0.11	0.30	0.53	
	10:16	楢葉南小学校(校庭)	晴	Nal	0.08	0.74	0.07	0.88	0.42	
	10:19	楢葉南小学校(鉄棒前)	晴	Nal	0.11	0.78	0.10	0.94	0.58	
	10:23	南地区楢葉町児童館(道路)	晴	Nal	0.14	0.55	0.16	0.76	0.74	
	10:26	下小塙地区集会所(駐車場)	晴	Nal	0.18	0.60	0.19	0.78	0.95	
	10 : 28	下小塙地区集会所(玄関前)	晴	Nal	0.15	0.42	0.14	0.43	0.79	
	10:33	佐野地区集会所 (駐車場)	晴	Nal	0.16	0.63	0.13	0.58	0.84	
	10:35	佐野地区集会所(玄関前)	晴	Nal	0.15	0.52	0.14	0.44	0.79	
	10:40	後沢地区集会所(駐車場)	晴	Nal	0.16	0.55	0.17	0.73	0.84	
	10:42	後沢地区集会所 (玄関前)	晴	Nal	0.17	0.48	0.15	0.38	0.89	
	10:46	名古谷地区集会所(駐車場)	晴	Nal	0.16	0.59	0.18	0.79	0.84	
	10:48	名古谷地区集会所(玄関前)	晴	Nal	0.15	0.44	0.15	0.39	0.79	
	10:52	山田岡地区集会所(駐車場)	晴	Nal	0.16	0.69	0.17	0.87	0.84	
	10:54	山田岡地区集会所(玄関前)	晴	Nal	0.15	0.48	0.14	0.49	0.79	
	10:58	木戸駅(駐車場)	晴	Nal	0.16	0.59	0.16	0.73	0.84	
5月2日	11:00	木戸駅 (入口前)	晴	Nal	0.16	0.55	0.17	0.46	0.84	
	11:05	木戸郵便局前(道路)	晴	Nal	0.15	0.46	0.16	0.60	0.79	
	12:55	楢葉町福祉会館(駐車場)	晴	Nal	0.26	0.78	0.31	1.15	1.37	
	12:57	楢葉町福祉会館(玄関前)	晴	Nal	0.15	0.40	0.13	0.30	0.79	
	13:00	楢葉町公民館(駐車場)	晴	Nal	0.20	0.91	0.30	1.18	1.05	
	13:02	楢葉町公民館(玄関前)	晴	Nal	0.13	0.44	0.12	0.34	0.68	
	13:05	楢葉町コミュティセンター(ロータリー)	晴	Nal	0.29	1.03	0.34	1.28	1.52	
	13:08	楢葉町コミュティセンター(玄関前)	晴	Nal	0.21	0.61	0.28	0.60	1.10	
	13:11	楢葉町役場(駐車場)	晴	Nal	0.24	0.81	0.25	1.02	1.26	
	13:13	楢葉町役場(玄関前)	晴	Nal	0.14	0.38	0.12	0.30	0.74	
	13:16	[参考]上小塙・下小塙地区除染仮置場 (搬入口前)	晴	Nal	0.27	_	0.20	_	1.42	
	13:22	道の駅ならは (駐車場)	晴	Nal	0.23	0.77	0.24	0.96	1.21	
	13 : 25	道の駅ならは (玄関前)	晴	Nal	0.19	0.47	0.18	0.46	1.00	
	13:31	J ヴィレッジ (進入路)	晴	Nal	0.43	0.74	0.35	0.67	2.26	
	13:35	J ヴィレッジ(ロータリー)	晴	Nal	0.25	0.71	0.26	0.77	1.31	
	13:37	J ヴィレッジ(玄関前)	晴	Nal	0.13	0.31	0.11	0.25	0.68	
		楢葉中学校(東側昇降□前)				工事	中のため	則定不能		
		楢葉中学校武道館(駐車場)				工事	中のため	 則定不能		
		楢葉中学校武道館(玄関前)				工事	中のため	 則定不能		
		楢葉中学校寄宿舎(玄関前)								
		天神岬スポーツ公園内(芝生)				工事	中のため	則定不能		
		岩沢海水浴場(駐車場)					事中のため測定不能			
	<u> </u>	1								

^{※ (}参考) の鞍掛山及び上繁岡字下奥海地内は、除染対象区域外 楢葉南工業団地内研修センター(駐車場)及び(玄関前)のポイントは、建物解体のため廃止しました。

(5) 次回測定 6月中に実施し、測定結果は来月号の広報誌と同時公表

■お問い合せ先:放射線対策課 放射線管理係 ☎ 0246 - 46 - 2551 (内 214)