

# 『ならはスポーツクラブ』からのお知らせ

## 《スノースクール》が復活します！

スキー・スノーボード・スノーハイキング、それぞれの教室を開催します。

スキー・スノーボードは、スキー場のスクールへ入る予定です。また、スノーハイキングも指導者がつきますので、初めての方も安心してご参加ください。

寒さに負けず、白銀の世界へ飛び出しましょう。

- 期 日：平成26年2月22日(土)
- 場 所：猪苗代スキー場及びスキー場周辺
- 対 象：小・中学生及び一般
- 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：2,000円  
＜スキー・スノーボード・ウェア等を借りる方は、別途レンタル料金がかかります。＞
- 申 込：平成26年1月20日(月)9：00～  
2月8日(金)



2011.2.5 スノースクール



クリスマス会「人間知恵の輪」奮闘中

## 【ウォーキング教室】

こたつを抜け出し、一足早く春をさがしに出かけませんか。

- 期 日：平成26年2月27日(休)
- 場 所：石森山・フラワーセンター周辺  
(いわき市)
- 定 員：45名  
(定員となりしだい締め切ります。)
- 参 加 費：2,000円(入浴・昼食代は別途実費)
- 申込期限：平成26年1月24日(金)9：00から



茨城県袋田の滝にて

## 予告

## 《ウォーキング教室 番外編 in 千葉》

「香取神宮」参拝と、「雛めぐり」開催中の小江戸「佐原」の町なかをそぞろ歩き！

- 期 日：平成26年3月15日(土)
- \* 詳細は次回の広報でお知らせします。

## ■申込・お問い合わせ：

ならはスポーツクラブ事務局  
☎ 0246-23-7900 (月～金 9時～5時)  
E-mail : sports-n@town.naraha.lg.jp



号外  
1月号  
(第32号)  
2013.12.27



木戸川河口に集う白鳥たち

## 【榎葉町関係連絡先一覧】

### 榎葉町災害対策本部

＜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丁目3-1  
☎ 0246-46-2551  
0120-562-171 (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

＜榎葉町役場現地＞9:00～16:00  
☎ 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】

## 〈主な項目〉

- ・年頭のごあいさつ ..... P 1～P 2
- ・除染検証委員会を開催、全袋検査 ..... P 3～P 4
- ・民生委員児童委員委嘱状伝達式 ..... P 5～P 6
- ・日本記者クラブ・トライフィットネス、田部井淳子さん講演 ..... P 7～P 8
- ・榎葉町からの各種業務等のお知らせ ..... P 9～P 30
- ・榎葉町公共施設等モニタリング ..... P 31～P 34

# 年頭のごあいさつ



町長  
松本 幸英

## 新年を迎えて

新年を迎え、謹んで年頭のご挨拶を申し上げます。

はじめに、東日本大震災及び原子力事故による避難生活の中で亡くなられた方々に、哀悼の意を表するとともに、ふるさと榑葉町を離れ、不自由な避難生活を余儀なくされている皆様に、心からお見舞いを申し上げます。

避難生活も長期化し、健康や将来の不安を抱いている方も多いことと存じております。皆様が置かれている先の見えない不安定な生活を解消し、安心して暮らせる環境を一日も早く取り戻したいという思いで、町長就任からこの間、復旧・復興に力を尽くしてまいりました。

復興のために除染は不可欠であり、昨年11月、その除染の効果を検証する組織として「除染検証委員会」を設置し、各分野（放射線生物学・農地環境工学・森林利用学・放射線測定学・リスクコミュニケーション等）の専門の先生方に委員として参加していただいております。委員の方々からは、心落ち着く、美しいふるさとを取り戻すため、貴重なご意見をいただけるものと期待しているところであります。

また、榑葉町の復興は町単独で進められるものばかりではなく、双葉郡全体としての復興を目指して取り組んでいかなければなりません。郡内でも比較的放射線量の低い榑葉町は、双葉郡の復興の拠点となるべき位置づけにあり、その推進役を果たすべく、復興を最前線で支える拠点の形成を目指してまいります。

本年春には、復興計画に定めるとおり「帰町の判断」を行います。すなわち、榑葉町で生活できる状況まで回復できたかどうかについて見極めるものでありますが、この判断に際しては、議会や町民の皆様のご意見等を十分に踏まえながら、あらゆる状況を総合的に勘案し、慎重に判断してまいります。

本町は震災及び原発事故により、震災前とは状況が大きく異なってしまっており、数々の困難を乗り越えていかなければ、町の復興は成し得ません。

私は、榑葉町原風景を取り戻すだけにとどまらず、今次災害からの復興・再生のモデルとなるような「新生ならば」の創造を目指すという決意をもって、今後取り組む所存であり、様々な課題にしっかりと道筋を立て、未来が展望できる年になるよう努めてまいりますので、皆様から多くのご意見をお寄せいただきたいと思っております。

結びに、厳しい状況が続く中ではありますが、皆様にとって今年1年が少しでも前進する良い年であり、また、ご健勝でありますようご祈念申し上げ、ご挨拶といたします。



榑葉町議会議長  
青木 基

## 新年あいさつ

謹んで新年のご挨拶を申し上げます。

町民の皆様には東日本大震災に続く原発災害により厳しい避難生活の中での3度目のお正月を迎えたことと存じます。

また、常日頃から町政、議会運営につきまして格別なるご理解とご協力を賜り心より御礼を申し上げます。

現在、ふるさと榑葉町の復興・再生を成し遂げるべく、町の復興計画（第二次）に基づき帰還環境整備のための除染、インフラ整備等が進められておりますが、計画どおり本年3月末までの完了が見込まれております。

しかしながら、町民の生活再建をはじめ、約3年にもおよぶ長期の避難生活による劣化した住宅補修等の居住環境整備、除染効果の検証、中間貯蔵施設（保管庫）設置の可否、社会生活基盤の整備等多数の問題が山積しております。

このような現状から、政府に対し東京電力第一原発事故災害からの復興加速化のため、もとの生活が出来るまでの賠償の継続をはじめ、被災家屋の修復費用の支援、健康不安対策、第一原発事故の早期収束、特に汚染水対策の強化等について、昨年6月には町議会全員、さらに11月には双葉郡町村議会議長会による意見書提出や要望活動を積極的に行っております。

昨年8月には議会改選があり、新たな体制のもとで議会運営を進めておりますが、この未曾有の大災害から、ふる里の復興・再生を何としても早期に成し遂げなければならないと考えております。町執行部及び町議会が一丸となり町民の安全・安心のため「勇気と希望」をもって生活再建はじめ、新生榑葉の構築を図るべく全力で頑張る所存であります。

これまでお寄せ頂いたご協力に感謝を申し上げますとともに今後とも格別のご指導とご鞭撻をお願い申し上げますところでありませう。

結びに町民皆様のご健勝とご多幸を心よりご祈念申し上げ新春のご挨拶といたします。



榑葉町教育長  
高橋 尚子

## 平成26年の新年を迎えて

新年明けましておめでとうございます。

皆様におかれましては、穏やかで清々しい新年をお迎えのこととお慶び申し上げます。

震災から、三年目を迎えようとしています。

昨年はこども園、小・中学校を仮設園舎、仮設校舎での学校生活をスタートいたしました。子ども達にとって自分達の学校として元気に学習してくれていることが何よりうれしく感じております。

昨年は、学校再開の中で、まだまだ平常には届かないことや放射線への心配等、次々襲い来る多くの不安事態に対応しなければならない年であったことと推察いたします。

しかし、この震災や原子力による事故は、良く受け止めれば、子ども達に世の中の事態への向き合い方を考えさせる機会にもなったのではないかと思います。様々な苦しみ、悲しみ、寂しさと闘いながら、人としての誇りを失わず、立派な生き方を示してくれた方々、被災者をお互に励ましあって「絆」を大切に諸行事の実施への働きかけは、子ども達にとって主体的に関わって行こうとする多くの方々の心構えを知ることができたはずでせう。

優しい心と生きるための勇気を持って社会に役立ち、自立した一人の人間を育てるために、いかに教育が大切かは、私たち大人の姿勢に関わっているところが大きいはずでせう。

さて、平成26年は、子ども達の将来を見据え、更なる豊かな人間育成のために知・徳・体のバランスを図りながら、本を読む、自分の考えを持って話す、相手の話を聞く等を通し、問題解決に取り組む姿勢や、未来を切り拓く豊かな想像力が発揮できる「生きる力」の育成を目指し、指導方法の改善・充実に努めていけるよう教育委員会として支援してまいります。

本年も、町民の皆さんとともに、未来を担う子どもたちが「笑顔あふれる学校づくり」を進めていけるようお願いいたします年頭のご挨拶といたします。

# 楡葉町除染検証委員会(第1回)を開催

環境省が実施してきた除染事業の情報を収集精査し、空間線量が効率的に低減しているか等について分析、検証する目的から有識者で構成される楡葉町除染検証委員会を設置し、第1回目の委員会が11月26日楡葉町役場にて開催されました。

第1回目の委員会は、6名の有識者とオブザーバーとして環境省・福島県が出席。町内において比較的空間線量率の高い上繁岡地区住民の代表にも出席いただき意見を交えました。

町長からは、「今後の帰町時期を判断する材料の一つとして、大変重要な意味を持つ委員会であるため、除染後の状況を正確に検証し、町民の目線での意見を出していただきたい」と挨拶。

委員会では、有識者を代表し、東京大学アイソトープ総合センター長の児玉龍彦教授が委員長に任命され、「住民の要望に応える形で検討・検証していきます」と挨拶がありました。

今後、この委員会は年度内に3回開催し、町の除染状況を検証して参ります。

## 【第1回委員会開催内容】

- 除染結果について(環境省)
- 除染・モニタリング等の状況(楡葉町)
- 現地視察(仮置場視察、ガンマカメラによる可視化測定除染後の状況視察)



仮置場の視察状況



委員長に任命された児玉教授(右)



ガンマカメラの可視化測定状況

## 【今後の予定】

第2回 平成26年1月末開催予定

第3回 平成26年3月末開催予定

## 【委員の名簿】

氏名	役職	所属
児玉龍彦	教授	東京大学アイソトープ総合センター長
塩沢昌	教授	東京大学大学院
仁多見俊夫	准教授	東京大学大学院
秋光信佳	准教授	東京大学アイソトープ総合センター
佐藤健二	教授	いわき明星大学
野川憲夫	特任教授	福島大学うつくしまふくしま未来支援センター

※委員会での議事内容等についても、楡葉町ホームページ、タブレットでご報告致します。

■お問い合わせ先：放射線対策課 ☎ 0246-46-2551 (内212)

# 平成25年度水稲放射性物質移行確認実証栽培について



検査内容について説明を受けます

放射性物質に係る米の安全性や、今後の水稲作付け再開の検討材料とするため、町内15カ所、約3.4ヘクタールの水稲実証栽培ほ場を設置いたしました。

10月8日から収穫作業を開始し、実証栽培15カ所中9ほ場(約2.1%)ではコンバインによる収穫を行い、玄米191袋、くず米35袋計226袋を収穫いたしました。残り6ほ場(約1.3%)は、倒伏及びイノシシ等の被害が顕著であったため、坪刈りにより各ほ場約2キロ程度の玄米を収穫いたしました。

11月26日、コンバインで収穫した米226袋全てを検査機で測定し、214袋が25ベクレル未満、12袋が25ベクレルから50ベクレル未満となりました。

坪刈りした玄米は、県の簡易分析機で測定し、1.2から5.0ベクレルとなり、全袋検査、簡易分析いづれも食品基準値の1キロ当たり100ベクレルを大きく下回る結果となりました。

今後は、実証栽培で得られた結果を基に、関係者にて放射性物質吸収抑制対策等の技術検討会を実施するとともに、農業者の皆様には営農再開予定時期までに、徹底した栽培管理計画等をお示しいとと考えております。

なお、今回収穫された米は、あくまでも試験的な取組のために活用し、収穫された米は全量破棄することといたします。

■お問い合わせ先：産業振興課 農政係 ☎ 0246-46-2551 (内206)



検査を終え一安心の関係者のみなさん

# 新民生児童委員・主任児童委員が委嘱されました



厚生労働大臣から感謝状を伝達

12月2日、民生児童委員及び主任児童委員の一斉改選に伴い、新たに民生児童委員・主任児童委員が決定し、サポートセンター空の家において、厚生労働大臣及び福島県知事からの委嘱状伝達式が行われました。

その後、民生児童委員協議会臨時総会が開催され、会長に松本宏美さん、副会長に岡田道子さんが選任されました。

震災による避難生活の中での活動となりますが、地域に根ざした福祉活動を推進いたしますので皆さまのご協力をお願いいたします。

また、今回で退任された皆様には長年、地域福祉の進展にご尽力いただきました功績に対して、厚生労働大臣及び福島県知事から感謝状が贈呈されました。大変ありがとうございました。

※活動は平成25年12月1日からの3年間となります。

## 民生委員・児童委員名簿

(平成25年12月1日～平成28年11月30日まで)

(敬称略)

番号	担当地区名等	氏名	備考
1	萩平、向ノ内、五里内、苅集	岡田道子	再
2	木屋、県道東側	小松岳生	再
3	鐘突堂、西原、八石、県道西側	猪狩信子	新
4	下井出	會澤キミ子	再
5	北田	山内美和子	新
6	大谷、乙次郎	沢田美幸	新
7	松館、山所布、旭ヶ丘、腰越	大和田はるみ	再
8	上繁岡	古田土美智子	再
9	繁岡	山口洋子	新
10	下繁岡・浄光東	高木誠志	新
11	波倉、営団	渡辺比奈子	新
12	小山、川原、女平、夫太郎	猪狩イチノ	再
13	上小塙(小山、川原を除く)	宇佐神志奈恵	新
14	上小塙(小山、川原を除く)	吉田善子	新
15	下小塙(国道東側)	矢内和子	再
16	下小塙(国道西側)	松本清江	新
17	山田岡(国道東側)	遠藤タキ子	新
18	山田岡(国道西側)、大坂	飯島富子	再
19	前原	松本恵美子	再
20	山田浜	松本宏美	再
21	主任児童委員(町内全域)	渡邊文子	再
22	主任児童委員(町内全域)	吉田ちひろ	新

## 今回退任される方々

(敬称略)

番号	担当地区名等	氏名
1	鐘突堂、西原、八石、県道西側	佐藤佳男
2	北田	橋本芳子
3	大谷、乙次郎	志賀茂子
4	繁岡	村上豊子
5	下繁岡・浄光東	野木桂子
6	波倉、営団	大和田義一
7	上小塙(小山、川原除く)	山内八重子
8	下小塙(国道西側)	松平トヨ子
9	山田岡(国道東側)	石井宮子
10	北地区	山下康子



新体制の民生児童委員・主任児童委員のみなさん



退任されたみなさん

## どんなお仕事をしているの？

民生委員・児童委員は地域の「民生委員児童委員協議会」に所属し、地域の実情に合わせて福祉に関する幅広い活動を行っています。

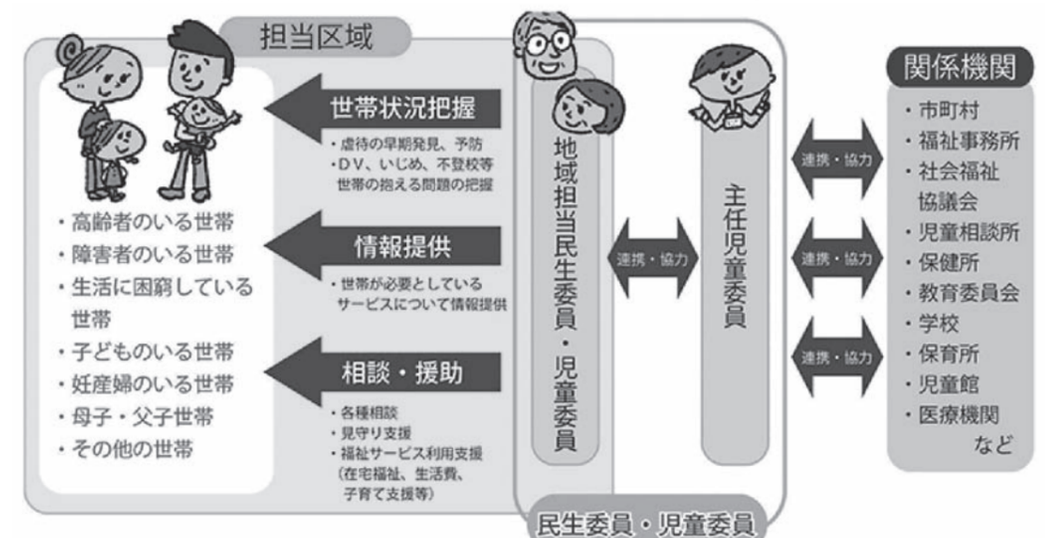
また、民生委員・児童委員の中から厚生労働大臣に指名されて、児童福祉に関する事項を専門に担当する主任児童委員がいます(平成24年3月末現在で全国に約2.2万人)。

民生委員・児童委員、主任児童委員は、地域住民である皆さんと同じ立場で相談にのり、必要であれば福祉制度や子育て支援サービスを受けられるように関係機関へつなぐ役割を果たします。

## 民生委員・児童委員、主任児童委員の活動内容

	民生委員・児童委員	主任児童委員
活動内容	特定の区域を担当し、高齢者や障害がある方の福祉に関すること、子育てなどの不安に関する様々な相談・支援を実施	特定の区域を担当せず、地域の児童福祉に関する機関の連携を図り、区域担当の児童委員の活動をサポート
活動事例	<ul style="list-style-type: none"> <li>担当区域の高齢者や障害者のいる世帯、児童・妊産婦・母子家庭などの状況把握(家庭訪問や地域での情報収集など)</li> <li>ニーズに応じた福祉・サービスなどの情報提供</li> <li>支援が必要な方の様々な相談に応じ、助言</li> <li>児童の登下校時の声かけ、パトロール活動など</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>市区町村、福祉事務所、児童相談所や保健所、学校と区域担当の児童委員・民生委員との連絡調整</li> <li>民生委員・児童委員の活動に関しての相談など</li> </ul> 

## 民生委員・児童委員、主任児童委員の活動について



## 日本記者クラブで町の状況を会見



公益社団法人日本記者クラブにおいて、「福島県双葉郡8町村のいま」と題し双葉郡内の首長による連続記者会見が企画され、11月20日に榎葉町長が会見を行いました。

町長からは、東日本大震災及び原発事故により全町避難をした経過や、町長として就任してからの原発対応を含めた行政運営について説明しました。

記者からは、中間貯蔵施設（保管庫）や帰町の考え方、健康調査、住民が抱える不安を払拭するための取り組みなど多岐にわたる質問を受け、町としての考え方を答えました。

会見の最後に恒例となっている、会見者からのメッセージとして町長からは「全町民が帰町して、復興のモデルタウンを作り上げるぞ」と力強いメッセージを残し会見を締めくくりました。

【※会見の様子はホームページに掲載しておりますので、ぜひご覧ください。】

## 「トライフィットネス」を開催

11月24日、いわき明星大学体育館において、トライフィットネスを開催しました。

昨年に引き続き3回目となる開催となり、当日は多くの方々の参加をいただきニュースポーツへ挑戦。トライフィットネスとは、フィットネスクラブでも人気の「ヨガ」「コンバット」「ダンス」などの要素を取り入れた有酸素運動教室で、音楽に合わせて、専門のインストラクターの指導により楽しく体を動かしました。



リズムに合わせて



元気はつらつ参加者のみなさん



## 元気いっぱい!田部井淳子さん講演会

12月1日、いわき明星大学において、エベレストに女性として初登頂された田部井淳子さんの健康講演会を開催しました。

健康講演会「歩くことから始めましょう」と題して、現在取り組まれている活動や数多くの登頂歴などについてテンポよく、時折ユーモアを交えてお話しいただき、いわき市民の方々を含め約200名の笑い声に会場が包まれました。

現在最も力を入れているのは、1,000人を目標に被災地の高校生を富士登山へ招待する活動とのこと。一緒に登山した彼らは10年後には28歳となり、福島県を始めとした被災地を担うべき人材に大きく成長して欲しいという強い思いがきっかけですと、お話されていました。

今回の講演を通して、登山の魅力や歩くことの大切さを教えていただきました。



多くの方々にお集まりいただきました



田部井さんの話術に釘付け



ウォーキングや登山のコツを教わりました

## 介護保険と税の控除について

確定申告の際、要介護認定を受けている方や医療系の介護保険サービス（訪問看護や通所リハビリ等）を利用し、自己負担がある方で要件を満たしている方は、それぞれ医療費控除や障害者控除が受けられます。

### 医療費控除

#### 1 対象となる介護サービス

被災の影響により自己負担額（利用者負担額）が免除されていることから、**平成25年分は居住費及び食費のみが対象**となります

	対象となるサービス	対象となる経費
施設サービス	特別養護老人ホーム (旧措置者以外)	居住費、食費に係る自己負担額として支払った額の1/2
	介護老人保健施設	居住費、食費に係る自己負担額として支払った額
	介護療養型医療施設	
在宅サービス	通所リハビリ (医療系サービス)	食費に係る自己負担額として支払った額
	短期入所療養介護 (医療系サービス)	居住費、食費に係る自己負担額として支払った額

#### 2 おむつ代の医療費控除

- ①医療費控除を受けるのが初めて（1年目）の方  
医師が証明する「おむつ使用証明書」と領収書が必要です。  
「おむつ使用証明書」の用紙は、介護保険係にあります。証明料等の費用が掛かる場合がありますので、詳しくは医療機関へお尋ね下さい。
- ②医療費控除を受けるのが2年目以降の方  
介護保険係で主治医意見書の内容を確認し「必要事項確認書」を交付します。  
「必要事項確認書」と領収書があれば、医療費控除の対象となります

### 障害者控除

身体障害者手帳を持たない65歳以上の方で、平成25年12月31日現在、要介護認定を受け一定の要件を満たす方は障害者控除の対象となります。控除を受けるためには『障害者控除対象者認定書』が必要です。認定書は申請により発行いたしますので、該当の有無は住民福祉課介護保険係にお問い合わせください。また、申請の際は印鑑をご持参下さい。

雪の便りが聞こえてきますが、閉じこもり・寝たきりにならないような取り組みが必要です。散歩等の適度な運動、笑いのある生活を心がけましょう。

ご不明な点は、下記へお尋ね下さい。

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

## 障がい者のための講座のご案内

双葉地方地域自立支援協議会では、障がいをお持ちの方を対象とした講座を下記のとおり開催いたします。

#### ○障害者虐待防止法が施行されて

講師：吉川かおり 教授（明星大学 人文学部 福祉実践学科 教授）

◇日時：平成26年1月25日(土) 午前10時から正午まで（午前9時40分から受付開始）

◇場所：郡山ユラックス熱海 第3会議室  
（福島県郡山市熱海町熱海2丁目148-2 ☎024-984-2800）

◇対象者：障がいをお持ちの方。（定員に余裕がある場合は家族の方も参加できます）  
身体障がい、知的障がい、精神障がいなどの障がい種別は問いません。

◇入場無料（定員40名）  
当日先着順といたしますので、事前申込は不要です。満員の際は入場をお断りすることがございますので、予め御了承ください。  
※手話通訳、要約筆記が必要な方は事前にご相談ください。

#### ○講師プロフィール○

明星大学人文学部 福祉実践学科教授。  
障害者福祉論を担当。博士（社会福祉学）  
2006年から全日本手をつなぐ育成会理事。  
著書：監修「重度知的障害のある人と知的援助機器 - 自立の原点を探る」

大揚社（2009年）

単著「発達障害のある子どものきょうだいたち - 大人へのステップと支援 -」

生活書院（2008年）

共著「生活支援の社会福祉学」有斐閣（2007年） 他

◇主催：双葉地方地域自立支援協議会

◇お問い合わせ先：相談支援双葉事業所 遠藤 080-5575-3966

◇事務担当：住民福祉課 社会福祉係 ☎0246-46-2551 (内112)

### 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12月号掲載以降亡くなられた方>

死亡者	(年齢)	行政区	死亡者	(年齢)	行政区
小澤 皐	79	山田岡	遠藤 雄三	82	北田
照井 勇介	30	上井出	鎌形 恵子	90	上井出
渡邊 忠雄	92	山田岡	高野 修一	61	下井出
松本 久太郎	62	前原	渡邊 正	91	山田岡

## 新 成 人 の 皆 さ ん へ

### 20歳になりましたら国民年金の手続きを

日本国内に居住している20歳～60歳の方は国民年金加入が義務付けられています。20歳の誕生月の前月に日本年金機構から送付される「国民年金資格取得届」に必要事項を明記し、榎葉町いわき出張所窓口もしくはお近くの年金事務所に提出してください。

※年金の郵送物は榎葉町の住所で送られます。郵便の転送手続は忘れずに行うようにしてください。

#### 国民年金保険料の免除について

学生の方は「学生納付特例制度」、それ以外の方は「国民年金保険料免除制度」を用いて、年金保険料の支払いを免除することができます。

★「学生納付特例制度」を用いる場合、学生証のコピーまたは在学証明書が必要となります。

★「国民年金保険料免除制度」を用いる場合、東日本大震災時（平成23年3月11日）に榎葉町に住居票がある方は無条件で、そうでない方は所得審査によって免除申請が行われます。

#### 免除と未納について

全額免除と全額未納では、その手続きをするしないでは大きな違いがあります。

- ・将来の年金給付の額に差が生じます。
- ・いざという時に障害基礎年金、遺族基礎年金を受けることができなくなる場合があります。

国民年金保険料は納付するか、または免除の申請を行うようにしてください。

国民年金のご相談・手続き等については市区町村または年金事務所までお問い合わせください。

#### ■お問い合わせ先：

榎葉町いわき出張所 住民福祉課 国保年金係 ☎ 0246-46-2551

## 国民年金の第一号被保険者の皆様へ 国民年金基金制度のご案内

- ・国民年金基金は、自営業、農業などの国民年金の第一号被保険者の方々がゆとりある老後を過ごせるよう、国民年金に上乘せする公的な年金制度です。
- ・加入できるのは、国民年金に加入している20歳以上60歳未満の方々です。
- ・加入は任意で、いろいろな年金のタイプから現在の状況や将来設計に合わせて選ぶことができます。
- ・年金受給前や保証期間内にお亡くなりになった場合、ご家族に一時金が支払われます。（保証がないタイプの年金もご用意しています）
- ・掛金は全額社会保険料控除、受け取る年金は公的年金等控除の対象になり、税制面で優遇されます。

#### ■国民年金基金についてのお問い合わせ先

福島県国民年金基金 ☎ 0120-65-4192  
〒960-8043 福島市中町1番19号 中町ビル5F

### 榎葉町における年末年始の特例宿泊のお知らせ

榎葉町は現在、避難指示解除準備区域に設定され、夜間の立入り及び宿泊が制限されていますが、町民の皆さまから宿泊への要望が少なからず寄せられていました。

このため、宿泊に当たっての安全確保や住環境の整備状況などを十分に考慮の上で、国との協議を行った結果、この年末年始に町内での宿泊を特例的に運用することとしました。

#### ◆特例宿泊 実施期間◆

平成25年12月28日(土)～1月5日(日)の最大8泊9日

※1月4日(土)夜までの宿泊が可能です。

詳細については、内閣府原子力災害現地対策本部から全世帯へ送付する「避難指示区域における特例宿泊に関するお知らせ」（12月6日頃発送予定、同内容は町公式ホームページに掲載）をご覧ください。

**希望される方は、コールセンターへのお電話による宿泊の申込みが必須となります。**

#### ■特例宿泊のお申し込み・問い合わせ先：

特例宿泊コールセンター ☎ **0120-556-786** (8:00～21:00)  
※12月10日(火)から受付を開始します。

■問い合わせ先：環境防災課 ☎ 0246-46-2551 (内215)

## 『あおぞらこども園』からのお知らせ

### ◎球根やお花の苗をたくさんご寄付いただきました。

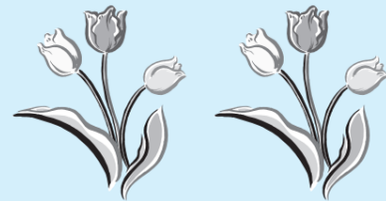
神奈川県在住の青柳星子様と我孫子市から檜葉町に派遣されている町田育代様より、水仙やチュウリップの球根（約500個）と花の苗や資材等をいただきました。「子ども達と一緒に球根を植えたい」とこども園までおいでになり、去る11月6日仮設園舎周辺に、園児たちと一緒に球根等を植えました。春になるのが今から待ち遠しい気持ちでいっぱいです。

青柳様、町田様ありがとうございました。

子どもたちは、これまでもたくさんの方々から様々なご支援を受け、感謝の気持ちを持ってすくすく成長しております。



きれいなお花が咲きますようにと一つ一つの穴に順番に球根を植えました。



お花や球根を提供して下さった青柳様、町田様（右上）と園児達

## 『あおぞらこども園』からのお知らせ

### ◎平成26年度あおぞらこども園 園児募集のお知らせ

・あおぞらこども園中央台仮設園舎に入園するお子さん【生後8カ月～就学前まで】を募集しています。詳細につきましては、あおぞらこども園までお問い合わせいただくか、町ホームページをご覧ください。  
募集要項・申込書等もダウンロードすることができます。

### ◎平成26年度あおぞらこども園入園説明会のお知らせ

・下記の日程で、平成26年度あおぞらこども園入園説明会を行います。  
詳細については、ご案内の要旨をご覧ください。

日 時 平成26年2月6日(休) 午前10時から

場 所 あおぞらこども園中央台仮設園舎

・尚、当日参加することが難しい方、入園説明会以降に入園を希望される方につきましては、各手続きのご案内やお子さんの身体測定を行いますので、あおぞらこども園までお問い合わせの上お越しくださいますようお願いいたします。



檜葉町立あおぞらこども園

〒970-8044

いわき市中央台飯野5丁目6-1

TEL 0246-38-3082

FAX 0246-38-3086

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

## 『子育て支援センター』からのお知らせ

### ☑子育てひろば 月・水・金 9時～12時

子育て真っ最中のお父さん、お母さんいらっしゃい！

子ども同士、親子の触れ合いの場として、子育て中の方との出会いの場としてご利用ください。絵本やおもちゃが揃えてありますので、気軽に遊びにきてください。

≪お約束≫

●ごあいさつをしましょう。●おもちゃは親子で片付けましょう。●時間をまもりましょう。

### ☑子育ての応援をします。

育児相談（面接・電話）

心配ごと、聞いてほしいことは誰かに話しをするだけで気が楽になったりするものです。気軽に相談してみませんか？一緒に考えていきましょう。

### ☑絵本の読み聞かせを楽しんでね♥

絵本の貸し出しを行っています。

1. お母さんの名前で借りましょう。
2. 絵本のタイトル、借りた日を記入しましょう。
3. みんなの大切な絵本です破いたり、落書きしないようにしましょう。

■お問い合わせ先：☎ 0246-38-3082

## 『思い出の品』の閲覧場所の変更について(お知らせ)

檜葉町の津波被災地域における災害がれき等の収集・運搬作業中に発見された『思い出の品』は、前原地区災害廃棄物仮置場で保管し閲覧していましたが、12月20日(金)から保管場所を檜葉町役場に変更しております。

閲覧を希望される方は下記をご覧のうえ、お越しください。

記

### 1【保管場所】

檜葉町役場(所在:北田字鐘突堂5-6)1階フロアにて閲覧可能

### 2【閲覧日時】

(1)期間 平成25年12月20日(金)~平成26年1月20日(月)

(2)時間 9時00分~16時00分

### 3【確認事項】

- 井出・波倉・北田・前原・山田浜地区で発見された『思い出の品』です。
- 『思い出の品』の中には、個人情報に関わるものが多いため、閲覧に際しては、運転免許証などの身分確認ができる物をご持参ください。
- 平成26年1月21日(火)以降の『思い出の品』の取り扱いについては、檜葉町環境防災課までお問い合わせください。

#### ■問い合わせ先:

檜葉町いわき出張所 環境防災課 ☎ 0246-46-2551 (内線217)

檜葉町役場 日直 ☎ 0240-25-2111

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

## 年末年始の交通事故防止について

冬は日の入りが早いため、夕暮れの車両のライト点灯が遅れがちになり交通事故が起こりやすくなります。

ドライバーは早めのライト点灯を習慣づけ、歩行者や周辺の車両の早期発見に努めましょう。

歩行者は明るい服装や反射材などを身につけ、ドライバーから発見しやすくなるよう心がけてください。

また、この季節は路面が凍結してしまいスリップ事故等が起こりやすくなります。ドライバーの方々は、雪や霜が降る前に冬用タイヤに交換をしましょう。

■担当:環境防災課 電話0246-46-2551 (内216)



## 檜葉町防災行政無線・戸別受信機の点検について

今回実施する特例宿泊時において、皆さまへ一斉周知する場合には防災無線を使います。事前にお配りした戸別受信機の状態を下記によりご確認くださいようお願いいたします。

町では、正午にチャイムの一斉放送をしておりますので、音が流れれば正常です

※放送時に不在のときは、まず録音メッセージを全て消去してから、録音ボタンを押し赤ランプが点いた状態にすると、留守の時でも正午のチャイムが録音されます。次に戻られたときに再生ボタンを押して確認してください。

なお、新たな申込みや故障しているとき下記へお問い合わせください。

また、家屋解体の申込みをされた世帯の方はご返却願います。

■返却先:いわき出張所環境防災課又は檜葉町役場窓口

### ○電源ランプの確認



### ●赤色のときは…

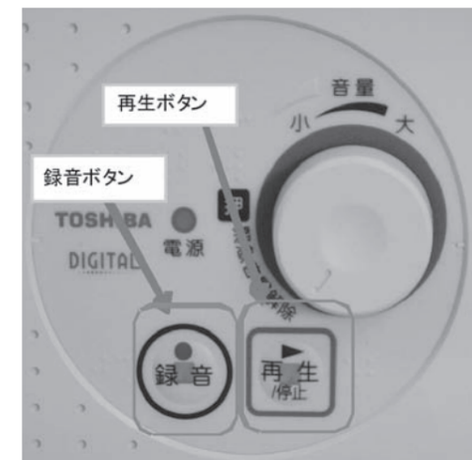
→乾電池で動作している状態です。  
※電源コードをコンセントにつないでも緑色に変わらないときは故障です。環境防災課にご連絡ください。

●緑色で点灯しているときは…  
→正常

●赤、緑に交互に点滅しているときは…  
→乾電池を交換してください。

●オレンジ色で点滅しているときは…  
→受信不良の状態です。  
※ロッドアンテナを伸ばし、設置場所を変えてみてください。緑色に点滅しないときは、環境防災課にご連絡ください。

### ○録音された放送の再生、消去の方法



●再生ランプが緑色で点灯しているときは、放送が録音されています。

- ・再生ボタンを押すと緑点滅し、再生します。
- ・2秒以上の長押しで、次の放送内容が再生されます。
- ・再生を止めるときは、もう一度再生ボタンを押してください。
- ・メッセージが無くなるまで繰り返します。

・録音ボタンと再生ボタンを同時長押し(3秒以上)すると、ピー音が流れ、全てのメッセージが消去されます。

■お問い合わせ先:檜葉町いわき出張所 環境防災課 ☎ 0246-46-2551 (内216)

## 平成26年度 檜葉町非常勤職員募集のご案内

檜葉町では、非常勤職員を次のとおり募集しますので、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 平成26年1月6日(月)から1月20日(月)まで

### 1. 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	若干名	行政事務の補助業務に従事します。	いわき出張所又は会津美里出張所
保育士・幼稚園教諭		保育及び幼児教育に関する専門的業務に従事します。	いわき市中央台こども園仮設園舎
介護支援専門員		介護認定調査業務に従事します。	いわき出張所
生活支援員		特別支援学級児童生徒介助業務に従事します。	いわき市中央台小中学校仮設校舎
運転手		公用車及び大型バスの運転業務に従事します。	いわき出張所又は会津美里出張所
放射能簡易測定員		食品中の放射能簡易検査に従事します。	檜葉町公民館

### 2. 任用期間

採用される日（平成26年4月1日予定）から平成27年3月31日までの1年間

### 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申し込み資格を満たす方

募集職種	申し込み資格
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・幼稚園教諭の免許を有する方
介護支援専門員	ケアマネジャーの資格を有する方
生活支援員	介護福祉士、又はヘルパー2級以上の資格を有する方、又は、これらに類する業務に従事した経験を有する方
運転手	大型第2種運転免許以上の資格を有する方
放射能簡易測定員	パソコン操作が可能な方

### 4. 選考の方法

区分	内容	試験日
第1次審査 (書類審査)	申し込み資格があるかどうか、提出書類が正確に記入されているか審査します。	
第2次審査 (面接)	第1次審査合格者に対して、主として人物について個別面接による審査を行います。	平成26年2月

### 5. 賃金

賃金は、本町の条例及び規則に基づき決定いたします。

※参考

一般事務の場合	賃金(月額)	試験日
25歳以上 30歳未満の方	7,100円	賃金のほか、要件を満たした方には、超過勤務手当及び期末手当が支給されます。
40歳以上の方	8,600円	

### 6. 各種保険

各種保険については、健康保険、厚生年金保険、雇用保険及び労働者災害補償保険又は非常勤公務災害補償保険に原則として加入します。ただし、短時間勤務等を希望する方は、各種保険の適用条件を満たさず加入できない場合があります。

### 7. 申し込み手続き

申し込みを希望される方は、檜葉町いわき出張所及び檜葉町会津美里出張所において、「檜葉町非常勤職員任用候補者調書」を受領してください。また、町ホームページからも「檜葉町非常勤職員任用候補者調書」をダウンロードすることができます。

### 8. その他

非常勤職員募集の詳細は、町ホームページ又は下記担当課までお問い合わせください。

### 9. 問い合わせ先

郵便番号 970-8044

住所 福島県いわき市中央台飯野3-3-1(いわき明星大学 学生会館内)

電話番号 0246-46-2551(内209・210)

担当課 総務課 行政係

## 被災者生活再建支援金について

現在、東日本大震災で住宅が被災された方へ被災者生活再建支援金を支給しております。この制度は、災害時に居住されていた家屋が地震や津波により被災し、生活の基盤に著しい被害を受けた方の生活再建を目的としたものです。

### 【支給対象】

支給対象は平成23年3月11日時点で居住していた家屋のり災判定が、次のいずれかに当てはまる世帯となっております。

1. り災判定が全壊の世帯
2. り災判定が大規模半壊の世帯
3. り災判定が半壊以上で解体を行った世帯（家屋解体後、支給対象となります）

※所有者と居住者が異なる家屋（アパート、貸家など）については、居住者が対象となります。

※附属屋（隠居、離れ）、非住家（物置、蔵、別宅）及び会社（事務所、工場）等は対象となりません。

### 【支給金額】

支援金額は被災程度に応じて支給する基礎支援金と生活再建方法に応じて支給する加算支援金の合計額となります。ただし、単身の世帯については3/4の額となります。

#### 1. 基礎支援金

	複数世帯	単身世帯
全壊・流出	100万円	75万円
大規模半壊	50万円	37.5万円
半壊及び大規模半壊で解体を行った場合※1	100万円	75万円

#### 2. 加算支援金

	複数世帯	単身世帯
建設・購入	200万円	150万円
補修	100万円	75万円
賃貸住宅※2	50万円	37.5万円

※1 大規模半壊で既に支援金をお受け取りになっている方が解体を行った場合、差額分を申請いただけます。

※2 公営住宅、仮設住宅及び施設は対象となりません。

### 【申請方法】

支援金を申請される方は檜葉町いわき出張所までお越しください。生活支援課にて対応いたします。

#### ◆基礎支援金の申請に必要なもの

身分証明書（運転免許証、健康保険証等）、預金通帳の写し（表紙と1枚めくった部分）、り災証明書、住民票謄本（世帯全員の者）

#### ◆加算支援金の申請に必要なもの

身分証明書（運転免許証、健康保険証等）、預金通帳の写し（表紙と1枚めくった部分）、契約書の写し

### 【申請期限】

基礎支援金：平成27年4月10日まで

加算支援金：平成30年4月10日まで

■お問い合わせ先：生活支援課 ☎ 0246-46-2551

## ネズミ捕り配布について

檜葉町内の役場にてネズミ捕りの配布を行っていましたが、このたび再度ネズミ捕りを配布することとなりました。なお、ネズミ捕りは多数御用意してありますが在庫に限りがありますので、なくなり次第終了とさせていただきます。

●配布場所／檜葉町役場（檜葉町内） ●配布時間／9：00～16：00（土日を含む）

■お問い合わせ先：生活支援課 生活再建係 ☎ 0246-46-2551（内102）

## 被災家屋の解体の申請受付は、1月31日で終了します

環境省では、東日本大震災により被災した家屋について、所有者の方からの申請に基づき解体工事を実施します。

申請期限は、1月31日（金）までとなっておりますので、対象となる方で建物の解体を予定されている方はお忘れなく申請ください。なお、東京電力と賠償金についてご相談されている方で、解体を予定されている方も期限内に申請されるようお願いいたします。

### 【対象】

居宅・附属建屋（倉庫・物置等）で、次のいずれかに当てはまるもので生活環境上支障のあるもの

- ①り災証明により「全壊」の判定を受けたもの
- ②り災証明により「大規模半壊」の判定を受けたもの
- ③り災証明により「半壊」の判定を受けたもの

※被災している建物で、り災判定が行われないものについては、お問い合わせください。

### 【申請者】

対象となる家屋の所有者（中小企業基本法第2条に定める中小企業も含まれます）

### 【申請方法】

申請書・申請者の身分の確認ができる物（健康保険証や運転免許証の写しなど）・り災証明書の写し・印鑑・取り壊す家屋等ごとの写真等を下記受付窓口までご持参ください。未登記の家屋については、固定資産課税台帳記載事項証明書、名寄せ帳等が必要となる場合があります。申請書は受付場所にて配布します。

### 【申請期限】

平成26年1月31日（金）

受付時間 8：30～17：00 ※土日祝日、年末年始（12/28～1/5）を除く。

※遠方等の理由により、上記時間に申請が困難な方は、ご相談ください。

### 【受付場所】

檜葉町役場いわき出張所1F 受付窓口（環境省委託業者が申請を受け付けします。）

### 【その他】

解体工事の着手時期については、事前に申請者の方と調整させていただきます。環境省が無断で解体工事を行うことはありません。申請者の方のご都合により、申請取り下げすることも可能です。解体工事は、平成26年5月以降に開始する予定です（先着順ではありません）。

解体範囲は、家屋の地上部分（基礎を含む地上より上の部分）です。地下工作物、擁壁等は解体の対象外です。

解体する家屋に複数の権利者が存在する場合は、権利者全員の同意が必要となります。

### 【問い合わせ】

◎環境省業務受託者：株式会社 高島テクノロジーセンター

檜葉町被災建物解体受付窓口 ☎ 0120-047-500

◎環境省福島環境再生事務所 浜通り南支所 ☎ 0240-25-8993

### 【個人等により建物の解体をお考えの方へ】

被災した建物等の解体申請受付に加え、避難の長期化に伴いネズミ、家畜等に室内を荒らされ、生活環境上の支障が生じている家屋についても一定の要件に当てはまるものについては、今後、環境省により解体を行う予定です。対象となる建物及び申請方法等については、改めてお知らせします。

道路等に面して倒壊する可能性が高いと思われる危険なブロック塀については、撤去ないし補強措置を行い、通行者など第三者に被害を及ぼすことのないよう適正な管理をされますようお願いいたします。

■お問い合わせは、直接、環境省福島環境再生事務所へ ☎ 0240-25-8993

# 会津美里出張所からのお知らせ

## スマイルキャラバン2013開催



野沢道生さんからサイン

11月23日、宮里仮設住宅でスマイルキャラバン2013が行われました。「五木ひろし」や「EXILE」のヘアカットをしている野沢道生さんが、ヘアスタイルの指導をして下さいました。また、集まった方々をモデルとして、髪を切らずにドライヤーなど家庭にもある道具を使って、ヘアアレンジをして頂きました。初めは皆さん恥ずかしそうでしたが、ヘアアレンジが完成して鏡を見ると、とても嬉しそうで満面の笑みがこぼれていました。

カリスマ美容師の巧みな技と楽しいお話に、皆さん充実した時間を過ごしていました。野沢道生さん、ありがとうございました。



参加者全員で記念撮影

## 宮里仮設ふれあい館でクロリティー教室が開始

11月6日より、冬季の健康運動として、宮里仮設ふれあい館でクロリティー教室が始まりました。クロリティー教室の代表である内藤清美さんから、クロリティーのルールについて説明がありました。最初に経験者の方が実践して見せ、審判と競技者が立ち会いのもと、点数を確認して勝敗が決まります。これから毎週水曜日に行われます。健康増進のためにクロリティーで体を動かし、元気に過ごしましょう。



クロリティーの説明を受けまして



みなさんとってもお上手



採点をします

## 宮里仮設内ふれあい館で足湯の支援

1回目が10月5日、2回目が11月2日とそれぞれ午後の2回にわたって、東京より塩谷ケリーさん代表のグループが、宮里仮設内ふれあい館へ足湯の支援に来て下さいました。くつろげる癒しに約10名の方々が参加し、手もみとお茶っこで楽しい時間を過ごしました。子どもが楽しめるバルーンアートもあり、大人から子供まで交流しながらゆったりとした時間を過ごすことが出来ました。心温まる足湯の支援をありがとうございました。



足湯って気持ちいい!



手もみで癒されます

# おうちで楽々体操

## 楽々シェイプ～もも裏とおしり&肩周りと腰周りの筋力アップ～

今回は、もも裏(ハムストリングス)とおしりの筋肉、肩周りと腰周りの筋力アップで表と裏の筋力バランスを整えていきましょう。

### ①片脚引き(もも裏、おしり)

#### 方法

まず壁につかまり立位の姿勢をとります。(写真1)片方の足を踵から後ろに真っ直ぐ引いていきます。(写真2)この時に上体が前に倒れ過ぎてしまったり、腰が動き過ぎないように注意しましょう。元の状態に戻して1回とし、片脚ずつ10回行います。これを両脚行いましょう。

#### ポイント

- ・無理に足を引き過ぎて上体が倒れ過ぎないようにしましょう。
- ・呼吸は止めずに回数を数えながら行くと良いです。
- ・腰が痛い方は無理して行わないようにしましょう。

写真①



写真②



### ②片手伸ばし、片脚伸ばし(肩周り、腰周り)

#### 方法

まずは肩周りから。両手を伸ばした姿勢でうつ伏せになります(写真3)。親指が上を向いたまま指先を遠くに伸ばすように床から離していきます。この時、上げ過ぎて体が床から浮かないようにしましょう(写真4)。これを片手ずつ10回行いましょう。

次に腰周りです。手はあご、もしくはおでこに置いてうつ伏せになります(写真5)。つま先を立てた状態で踵から遠くに伸ばすように床から離していきます(写真6)。上半身と同様に上げ過ぎると腰が床から離れ過ぎてしまうので気を付けましょう。これを片脚ずつ10回行いましょう。

#### ポイント

- ・まずは少し浮かす程度から始めてみましょう。
- ・腰が痛い方は無理せずに行いましょう。
- ・上げる意識よりも遠くに伸ばす意識で行っていきましょう。
- ・呼吸は止めずに回数を数えながら行くと良いです。

写真③



写真④



写真⑤



写真⑥



Jヴィレッジフィットネスジム トレーナー  
岸 侑人  
JATI-ATI、元気アップ教室担当  
スイミングインストラクター

## Jヴィレッジフィットネスジムから

### ～パワープレート贈呈式～

12月17日(火)フィットネスジムにてパワープレート贈呈式を行いました。

去年12月にJATI復興支援部会の支援により期限付き無償貸与という形で設置させていただきましたが、この度、株式会社プロティア・ジャパン様より東日本大震災見舞いとしてパワープレートを寄贈していただきました。ご体験いただいていた方は是非一度フィットネスジムまでお越し下さい。

☎ 0246-46-0201



## 町長の主な行動記録(11・12月)

町長の主な行動記録をお知らせいたします。  
町の動きの参考としてください。



日	曜日	時間	行 動	場 所
11/21	木	13:30	国保制度改善強化全国大会	日比谷公会堂
22	金	9:30	臨時議会	いわき出張所谷川瀬分室
25	月	7:00	庁議	いわき出張所大会議室
26	火	10:00	実証栽培全袋検査	J Aふたば 榎葉支所冷温倉庫
		11:00	除染検証委員会	榎葉町役場
27	水	9:30	入札	いわき出張所大会議室
		15:00	東京電力(株)福島復興推進室 副室長来所	いわき出張所町長室
		13:30	安全・安心の道づくりを求める全国大会	日比谷公会堂
28	木	13:30	安全・安心の道づくりを求める全国大会	日比谷公会堂
29	金	10:00	広域議会定例会(終了後 全員協議会)	広野町サッカー支援センター

日	曜日	時間	行 動	場 所
12/1	日	13:30	田部井淳子講演会	いわき明星大学
2	月	7:00	庁議	いわき出張所大会議室
		8:30	杵崎市からの派遣職員への発令	いわき出張所町長室
		10:00	民生児童委員委嘱状交付式	サポートセンター空の家
		11:00	東京電力(株)福島第二原子力発電所 副所長来所	いわき出張所町長室
3	火	10:20	福島県教育庁 来所	いわき出張所町長室
4	水	11:30	会津美里町議会正副議長来所	いわき出張所谷川瀬分室
		7:00	庁議	いわき出張所大会議室
9	月	8:30	榎葉町復興推進対策本部会議	いわき出張所大会議室
		11:00	相双地方振興局長来所	いわき出張所町長室
		14:00	水道企業団理事会	水道企業団管理本館
		15:00	双葉地方町村長会議(終了後、管理者会議)	広野町サッカー支援センター
		9:30	12月定例議会(～12日)	いわき出張所谷川瀬分室
14	土	10:30	実証栽培米試食会	いわき出張所大会議室
		14:00	中間貯蔵施設等に係る要請	ホテルサンルートプラザ福島
		15:00	福島県知事との意見交換会	いわき市内
16	月	7:00	庁議	いわき出張所大会議室
		15:00	富岡高校サッカー部への協賛金贈呈	いわき出張所町長室
17	火	16:00	平工業高校ラグビー部への協賛金贈呈	いわき出張所町長室

## 榎葉町民 都道府県別避難状況

都道府県別	H25.12月末	
地方別	都道府県	避難者数(人)
北海道地方	北海道	16
	計	16
東北地方	青森県	7
	岩手県	0
	宮城県	31
	秋田県	0
	山形県	13
	福島県	6,468
計	6,519	
関東地方	茨城県	234
	栃木県	57
	群馬県	28
	埼玉県	143
	千葉県	139
	東京都	156
	神奈川県	87
計	844	
中部地方	新潟県	71
	富山県	4
	石川県	2
	福井県	0
	山梨県	5
	長野県	7
	岐阜県	5
	静岡県	24
愛知県	7	
計	125	
近畿地方	三重県	7
	滋賀県	3
	京都府	0
	大阪府	5
	兵庫県	3
	奈良県	0
和歌山県	0	
計	18	
中国地方	鳥取県	0
	島根県	0
	岡山県	5
	広島県	0
山口県	0	
計	5	
四国地方	徳島県	0
	香川県	2
	愛媛県	0
	高知県	0
計	2	
九州地方	福岡県	9
	佐賀県	0
	長崎県	0
	熊本県	0
	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・不明		6
合 計		7,556

## 家屋周りの除草作業支援について

【実施期間】平成26年1月20日(月)～平成26年3月末日(予定) ※土日・祝祭日は除く

- ◇対象世帯 環境省による除染が終了している世帯
  - ◎65歳以上の高齢者のみの世帯
  - ◎健康上の問題等、ご家族のみでの除草作業が困難な世帯
- ◇実施内容 家屋周りを中心とした除草
  - 一戸数あたり2時間程度の作業で可能な範囲
  - ※居住する家屋周りを中心とし、庭(植込植栽等)は対象外とさせていただきます。

申込先：東京電力(株)福島復興本社復興推進室

☎ 080-1221-3522 (専用ダイヤル)

受付期間 平成26年1月6日(月)～平成26年2月末日

受付時間 9:00～17:00 (土日・祝祭日は除く)

※お電話にて実施希望日の2週間前までにお申込みください。  
(日程調整、作業内容の確認をさせていただきます)

- 《留意事項》
- ◎作業当日はご本人様もしくはご家族の方のお立会いが必要となります。
  - ◎現地確認のため予め敷地内に立ち入りさせていただく場合があります。
  - ◎申込内容の確認のため作業実施日の前日までに東京電力よりご連絡いたします。
  - ◎天候等の事情により作業を延期または中止させていただく場合がございます。なお、その際も東京電力よりご連絡いたします。

## 一時帰宅における清掃活動等に関する注意点について

現在、除染が進められていますが、一時帰宅の際に、家屋の清掃やその周辺の片付けを実施される場合は、屋内外での被ばく低減のために下記の点について注意ください。

### <清掃や片付けをする場合について>

以下の場合、個人での作業は控えてください。

- 高所での作業など、作業の危険性が高い場合
- 線量が高く、安全な作業を行うことが困難な場合

※雨水が溜まりやすい場所は特に線量が高くなりやすいのでご注意ください。

### <清掃作業中について>

粉塵などの吸い込みや口からの摂取を極力抑えるため、作業中は必ずマスクを着用してください。

尚、屋内の片付け・清掃作業及び屋内放射線量測定支援についても、実施しております

## 屋内の片付け・清掃作業支援及び屋内放射線量測定について

【実施期間】平成26年3月末日まで

### ○屋内片付け・清掃作業支援

- ◇対象世帯 すべての町民の方
- ◇対象家屋 個人住宅及び物置、倉庫(※取り壊し予定の家屋は対象となりません)
- ◇作業範囲 ①片付け作業(※敷地外への運搬作業は対象となりません)  
②清掃作業 片付け後の清掃(壁・床のホコリ除去・拭き掃除等)
- ◇作業時間 9:30～15:00  
※本人または家族の立会いが必要です。  
※東京電力(株)社員が5名程度で片付け・清掃作業を行います。

### ○屋内放射線測定

- ◇対象家屋 個人住宅及び物置・倉庫
- ◇測定範囲 上記建物の屋内
- ◇測定時間 9:30～16:00のうち2時間程度  
※本人または家族の立会いが必要です。  
※東京電力(株)社員が3名で測定します。

申込先：東京電力(株)福島復興本社復興推進室

楡葉町屋内片付け・清掃、屋内放射線量測定申込み専用ダイヤル

☎ 0246-38-7364

受付時間 8:30～17:00 (土日・祝祭日、年末年始は除く)

※お電話にて実施希望日の2週間前までにお申込みください。  
(日程調整、作業内容の確認をさせていただきます)

■担当課：楡葉町いわき出張所 放射線対策課

## 楡葉町内仮設トイレ撤去のお知らせ

平成24年8月の警戒区域見直し以降、町内に設置していた仮設トイレにつきまして、町内の下水道復旧工事が終了したことから、平成26年3月末をもって撤去いたします。

自宅の水洗トイレを使用するには、水道の申込みが必要ですので、双葉地方水道企業団へご連絡していただく必要があります。

浄化槽や汲取り便槽をご使用の方は、国により一度だけ汲取りを実施しております。申込みがお済みでない方は、環境省浜通り南支所へお問い合わせください。

なお、竜田駅及び木戸駅の公衆トイレは引き続き使用できますのでご利用ください。

■お問い合わせ先：

双葉地方水道企業団(南営業所) ☎ 0240-26-0911

環境省浜通り南支所 ☎ 0240-25-8993

## 第3種放射線取扱主任者講習受講者の募集について

町では放射線の測定、取扱いの基礎的な知識の習得を目的とし、放射性同位元素等による放射線障害の防止に関する法律に基づいた国家資格である第3種放射線取扱主任者講習を開催するにあたり受講者を募集いたします

- 日時：第2回目…平成26年2月12日(水)～13日(木)  
第3回目…平成26年3月19日(水)～20日(木)  
※講習は2日間となり、受講後に修了試験を行います  
※第1回目は平成25年12月19日(木)～20日(金)に終了しております
- 募集人数：各25名（募集人数になり次第締め切りとさせていただきます）
- 場所：いわき出張所2階 大会議室
- 対象者：18歳以上
- 受講料：無料  
※ただし講習修了証を添付して免除交付申請をする際に3,500円分の収入印紙が必要となります
- 申込み：各開催日の1週間前までに放射線対策課へ電話にて申込みをしてください

### ■放射線取扱主任者とは・・・

放射線取扱主任者免状は、原子力規制委員会が与える国家資格（免状）である。放射性同位元素等による放射線障害の防止に関する法律（以下、放射線障害防止法）に基づいた放射性同位元素あるいは放射線発生装置の使用者（一般には法人等を指す）、販売業者、賃貸業者及び廃棄業者（以下、許可届出使用者等）は、同法に基づき、放射線障害の防止について監督を行うために放射線取扱主任者（以下、主任者）を事業所ごとに1名以上選任し、原子力規制委員会に届け出なければならない。すなわち、この資格は放射性同位元素等を直接取り扱う各個人に要求される資格ではなく、放射線安全管理の統括を行い、法令上の責務を担う者が所持する必要がある資格である

### ■第3種放射線取扱主任者ができること・・・

- 下限数量の1000倍以下の密封放射性同位元素の届出使用者
- 届出版売業者(取扱が非実物、取扱実物は許可届出使用者)
- 届出賃貸業者(取扱が非実物、取扱実物は許可届出使用者)

■お問い合わせ先：放射線対策課 放射線管理係 ☎ 0246-38-6974

## 検査場所一覧

◎ガラスバッジでの外部被ばく線量と共に、ホールボディカウンタ検査による内部被ばく線量の把握・管理も併せておこない、より安心した毎日を過ごせるよう、検査することをおすすめします。ホールボディカウンタ検査は下記の場所で受けることが出来ます。

検査場所	検査日・時間	申し込み方法	費用	検査対象者	備考
JFAMEDICALセンター (jヴィレッジ敷地内)	月曜日～金曜日 (年末年始・祝祭日を除く) 10:00～15:00	放射線対策課 0246-38-6974まで ・前日まで申し込んでください。	無料	妊婦を除く15歳以上	検査着に着替えますので、着替えやすい服装でお越しください。
ときわ会 常磐病院	月曜日～金曜日 (年末年始・祝祭日を除く) 12:00～6名 16:00～6名	放射線対策課 0246-38-6974まで ・3日前まで申し込んでください。	無料	4歳以上	
ひらた中央病院	月曜日～金曜日 (年末年始・祝祭日を除く)	0120-06-4771まで ・直接申し込み、予約をしてください。	無料	2歳以上	検査年齢等詳細については、直接お問い合わせください。

※現在、食べ物を通しての経口摂取が内部被ばくの一番の要因となっています。年に一度は検査を受けることや、食べ物に気をつけることで、安心して過ごすことができます。毎年の検診と同様に、内部被ばく検査も毎年受けるようにしましょう。

※県外での検査情報については、福島県HP（県民健康管理課）でご確認ください。

## 除染廃棄物の各仮置場への搬入状況についてお知らせします

【平成25年11月30日現在】

行政区	項目	個	廃棄物放射能濃度								最大				平均			
			0 0.3万	0.3万 0.8万	0.8万 3万	3万 10万	10万 25万	25万 50万	50万 100万	計	(Bq/kg)	(μSv/h)	(Bq/kg)	(μSv/h)				
			0.3万	0.8万	3万	10万	25万	50万	100万	計	(Bq/kg)	(μSv/h)	(Bq/kg)	(μSv/h)				
1	波倉	1	1,071	3,033	5,922	263	18	0	0	10,307	150,000	35.0	11,000	2.62				
2	菅田	1	3,468	10,892	7,173	278	16	0	0	21,827	180,000	42.0	7,900	1.82				
3	下繁岡	1	9,935	15,461	11,952	351	13	0	0	37,712	130,000	30.0	7,000	1.61				
4	繁岡	1	708	5,503	14,041	208	17	2	0	20,479	280,000	65.0	12,000	2.77				
5	上繁岡	1	6,781	7,719	18,806	2,215	43	0	0	35,564	200,000	45.0	12,000	2.85				
6	松館・旭ヶ丘	2	2,515	7,859	11,115	54	2	0	0	21,545	130,000	29.8	9,000	2.06				
7	大谷(山根)	1	8,390	11,685	4,170	88	10	0	0	24,343	180,000	40.2	5,400	1.24				
8	大谷(仲田)	1	6,508	5,247	1,169	63	18	0	0	13,005	172,000	39.4	4,400	1.02				
9	女平	1	642	6,461	6,521	27	18	0	0	13,669	180,000	41.0	8,300	1.90				
10	上小橋(大師作)	1	19,610	4,132	696	27	2	0	0	24,467	110,000	25.0	2,300	0.53				
11	樺木下	1	2,511	1,842	438	13	4	0	0	4,808	130,000	30.0	4,100	0.95				
12	下小橋(清水)	1	15,686	16,737	5,391	64	1	2	0	37,881	320,000	74.0	4,700	1.07				
13	大坂	1	1,299	1,339	277	0	0	0	0	2,915	27,000	6.20	4,100	0.95				
14	乙次郎	1	1,819	1,119	214	1	0	0	0	3,153	35,000	8.00	3,400	0.79				
平成24年度 除染区域(その1) 計		15	80,943	99,029	87,885	3,652	162	4	0	271,675	320,000	74.0	7,400	1.70				
			比率	29.79%	36.45%	32.35%	1.34%	0.06%	0.00%	0.00%								
			累積比率	29.79%	66.25%	98.59%	99.94%	100.00%	100.00%	100.00%								
15	上井出	1	8,382	7,276	2,943	117	3	0	0	18,721	110,000	25.4	5,100	1.18				
16	下井出	1	19,093	4,038	489	19	1	0	0	23,640	144,000	33.0	2,300	0.52				
17	北田	2	3,683	1,127	23	0	0	0	0	4,833	20,000	4.5	2,100	0.49				
18	前原	2	16,538	365	16	1	0	0	0	16,920	35,000	8.1	1,500	0.35				
19	山田岡	1	13,500	6,543	438	27	3	1	0	20,512	130,000	71.0	2,800	0.64				
20	山田浜	1	7,837	1,468	286	9	0	0	0	9,600	63,000	14.4	2,300	0.53				
平成24年度 除染区域(その2) 計		8	69,033	20,817	4,195	173	7	1	0	94,226	310,000	71.0	2,800	0.65				
			比率	73.26%	22.09%	4.45%	0.18%	0.01%	0.00%	0.00%								
			累積比率	73.26%	95.36%	99.81%	99.99%	100.00%	100.00%	100.00%								
総計		23	149,976	119,846	92,080	3,825	169	5	0	365,901	320,000	74.0	6,200	1.43				

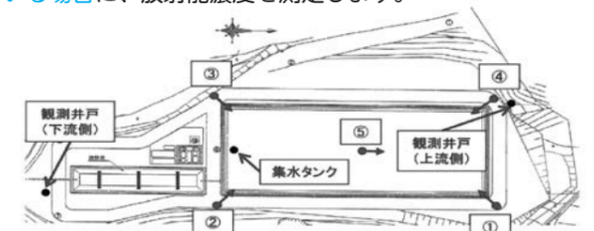
- ※注1) 廃棄物放射能濃度は廃棄物を保管するフレコンパックの表面1cmの空間線量率から、廃棄物ガイドラインに沿って換算
- 注2) 廃棄物ガイドラインにより 0.7μSv/h→3千Bq/kg、1.8μSv/h→8千Bq/kg、6.9μSv/h→3万Bq/kg、23μSv/h→10万Bq/kg、57μSv/h→25万Bq/kg、115μSv/h→50万Bq/kg にそれぞれ換算
- 注3) 10万Bq/kgを超える廃棄物については、道路除染等に使用した水から放射性物質を除去・濃縮した廃棄物と考えられる。

■お問い合わせ先：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

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

- 通常点検…週に1度、仮置場等の飛散防止措置、雨水等の進入防止措置、流出防止措置、立入制限措置、付帯設備等について異常がないか確認を行います。
- 異常気象時巡回…台風、豪雨、火災（近接箇所含む）、又は地震等により、仮置場の状態に変化が生じる恐れがある場合に、異常がないか確認を行います。
- 空間線量率測定…週に1度、仮置場1箇所当たり原則5地点（地上から1m高さ位置）を測定します。
- 地下水測定…月に1度、地下水の放射能濃度を測定します。
- 浸出水測定…月に1度、もしくは集水タンクに水がたまっている場合に、放射能濃度を測定します。一定以上の量の水がたまっている場合には適切な措置を講じ、その後、排水作業を行います。
- 温度測定…腐敗のおそれのある廃棄物について、週に1度、外気及び内部温度を測定します。
- ガス濃度測定…腐敗のおそれのある廃棄物について、週に1度、一酸化炭素（CO）濃度を測定します。
- 環境整備…年に4回、草刈り、堆積物の除去、ロープ柵への付着物の除去等の環境整備を行います。



例：大坂仮置場

各仮置場の管理状況 測定日：11月7日/14日/21日/28日 測定者：(株)環境総合テクノス

点検項目 数値は平均値	空間線量率測定 測定箇所は上記図参照 単位μSv/h					除去物内部温度測定 単位℃	通常点検、異常気象時巡回 地下水・浸出水測定、ガス濃度測定
	①	②	③	④	⑤		
地区	①	②	③	④	⑤	平均温度	
大坂	0.21	0.20	0.20	0.22	0.19	14.0	異常なし
乙次郎	0.29	0.25	0.22	0.26	0.19	17.0	異常なし

※現在、各行政区で建設中の仮置場については、完成次第記載させていただきます。

■お問い合わせ先：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

檜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. 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。

■お問い合わせ先：双葉地方水道企業団 ☎ 0240-25-5315

# 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
11月3日	ND	ND	ND
11月5日			
11月7日			
11月10日			
11月12日			
11月14日			
11月17日			
11月19日			
11月21日			
11月24日			
11月26日			
11月28日			

■採水場所：北林配水池  
■水源：寺下・中川原水源池（浅井戸・伏流水）

採水年月日	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
11月3日	ND	ND	ND
11月5日			
11月7日			
11月10日			
11月12日			
11月14日			
11月17日			
11月19日			
11月21日			
11月24日			
11月26日			
11月28日			

※検出下限値：放射性ヨウ素・放射性セシウムに関し、1Bq/kg  
※2013年11月28日時点で、全て検出下限値未満(ND)です。

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：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(文部科学省))

《参考》検査日現在の目標 (単位：Bq/kg)

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

■お問い合わせ先：双葉地方水道企業団 ☎ 0240-25-5315

〒979-0515 檜葉町大字上小墾字小山6-2

# 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

【食品の基準値】(平成24年4月1日施行)

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

【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)±√(b×b+B×B)となります。

●11月10日から12月9日まで検査を実施した食品等の放射能検査（※檜葉町公民館で測定した食品等）

No.	測定日	住所	測定物	検査結果 (Bq/kg)						摂取基準 (Bq/kg)
				CS134		CS137		合計		
				測定値	検出限界	測定値	検出限界	CS134+CS137	最大	
1	11/11	上小墾字鍛冶屋	みかん	ND	13.7	14.1±5.1	6.5	14.1±5.1	19.2	100
2	11/11	山田岡字新堤入	柿	ND	11.1	ND	11.3	ND	ND	100
3	11/11	井出字浄光東	柿	12.3±4.3	6.0	13.9±5.9	5.8	26.2±7.3	33.5	100
4	11/11	井出字八石	からし菜	ND	20.7	ND	19.0	ND	ND	100
5	11/11	井出字木屋	大根	ND	12.6	ND	11.4	ND	ND	100
6	11/11	井出字木屋	白菜	ND	11.4	ND	6.4	ND	ND	100
7	11/12	井出字下川原	柿	9.4±8.0	8.0	14.2±4.7	5.0	23.6±9.3	32.9	100
8	11/12	下繁岡字南代	みかん	ND	16.2	14.8±6.0	7.9	14.8±6.0	20.8	100
9	11/13	大谷寺下	柚子	14.8±10.9	10.7	43.3±10.2	7.0	58.1±14.9	73.0	100
10	11/13	大谷寺下	花梨	ND	11.0	ND	10.1	ND	ND	100
11	11/13	井出字奥海	柿	ND	7.0	11.0±4.3	5.4	11.0±4.3	15.3	100
12	11/13	井出字奥海	キウイフルーツ	9.5±5.4	5.0	22.1±6.1	5.6	31.6±8.1	39.7	100
13	11/13	上繁岡字山神	柿	ND	9.8	ND	8.9	ND	ND	100
14	11/14	下小墾字稲荷前	カボス	36.5±12.4	10.3	76.9±16.0	7.3	113.4±20.3	133.7	100
15	11/14	大谷寺下	柿	ND	10.5	10.0±4.0	4.9	10.0±4.0	14.0	100
16	11/14	山田岡字南作	柚子	11.8±5.0	8.6	30.1±7.7	6.7	41.9±9.2	51.1	100
17	11/14	山田岡字南作	柿	8.0±5.8	5.5	18.0±5.5	5.6	26.0±8.0	34.0	100
18	11/14	井出字八石	カボス	19.7±7.8	7.0	47.6±10.8	6.5	67.3±13.3	80.6	100
19	11/15	井出字木屋	柿	ND	11.0	7.4±3.6	4.9	7.4±3.6	11.0	100
20	11/15	上繁岡字山神	柿	ND	11.2	13.8±4.6	11.4	13.8±4.6	18.4	100
21	11/15	大谷寺下	柿	11.0±9.5	9.4	13.9±11.0	10.4	24.9±14.5	39.4	100
22	11/18	井出字木屋	井戸水	ND	3.1	ND	2.8	ND	ND	10
23	11/18	上繁岡字小六郎	柿	ND	15.2	18.3±6.4	7.2	18.3±6.4	24.7	100
24	11/20	矢室ダム入口	ダラムシメジ	1830.0±334.0	54.2	4100.0±741.0	38.2	5930.0±812.8	6742.8	100
25	11/20	井出字前沢	みかん	ND	12.6	8.6±4.4	6.3	8.6±4.4	13.0	100
26	11/20	上繁岡字塩貝	柿	ND	11.7	16.9±5.1	5.5	16.9±5.1	22.0	100
27	11/20	上繁岡字塩貝	柚子	76.7±16.4	18.1	189.0±36.4	9.2	265.7±39.9	305.6	100
28	11/20	大谷字山根	花梨	ND	16.7	20.1±6.6	7.4	20.1±6.6	26.7	100
29	11/22	下小墾字広畑	蜂蜜	ND	7.5	8.9±4.4	6.0	8.9±4.4	13.3	100
30	11/27	大谷字名合沢	井戸水	ND	3.2	ND	2.9	ND	ND	10
31	11/27	上繁岡字山根	花梨	ND	13.7	9.8±4.8	6.4	9.8±4.8	14.6	100
32	11/28	井出字萩平	みかん	15.3±7.0	6.2	44.9±10.2	6.6	60.2±12.4	72.6	100
33	11/28	井出字萩平	キウイフルーツ	ND	12.3	7.8±4.1	5.8	7.8±4.1	11.9	100
34	11/28	山田岡字南広畑	柿(皮つき)	ND	13.2	ND	12.0	ND	ND	100
35	11/28	山田岡字南広畑	柿(皮なし)	10.6±4.6	7.5	7.8±4.8	6.0	18.4±6.6	25.0	100
36	11/29	北田字堂後	きのこ(もだし)	32.5±11.7	9.6	72.1±15.9	9.7	104.6±19.8	124.4	100
37	11/29	井出字向ノ内	柚子	50.3±15.7	12.0	133.0±27.3	11.5	183.3±31.5	214.8	100
38	11/29	井出字向ノ内	芥子菜	ND	10.5	ND	15.7	ND	ND	100
39	12/2	大谷字乙次郎地内	猪肉右前足	177.0±34.3	21.7	422.0±78.3	12.2	599.0±85.5	684.5	100
40	12/2	大谷字乙次郎地内	猪肉左前足	165.0±33.7	13.1	378.0±70.3	11.3	543.0±78.0	621.0	100
41	12/2	大谷字乙次郎地内	猪肉左後足	282.0±53.1	25.0	665.0±122.0	14.6	947.0±133.1	1080.1	100
42	12/2	井出字八石	自然薯	19.4±6.6	16.4	38.5±9.8	7.9	57.9±11.8	69.7	100
43	12/4	上繁岡字取上下	柚子	100.0±20.6	19.3	244.0±46.3	10.3	344.0±50.7	394.7	100
44	12/5	山田岡字駅内	みかん	ND	7.5	11.1±5.1	6.0	11.1±5.1	16.2	100
45	12/5	山田岡字大坂	柚子	9.3±6.9	6.7	21.4±6.6	7.2	30.7±9.6	40.3	100
46	12/5	山田岡字大坂	柿	11.0±5.8	5.3	26.8±6.8	5.8	37.8±8.9	46.7	100
47	12/5	大谷字山根	柚子	86.5±6.6	9.1	202.8±9.1	8.2	289.3±11.2	300.5	100
48	12/5	波倉字原	柚子	25.3±0.04	7.2	64.3±14.3	8.8	89.6±14.3	103.9	100
49	12/6	上繁岡字山根	柚子	62.8±15.4	9.1	138.0±27.0	9.5	200.8±31.1	231.9	100
50	12/6	上繁岡字山根	柿	7.3±5.6	5.4	21.9±6.2	5.5	29.2±8.3	37.5	100
51	12/6	上繁岡字小六郎	干し柿	12.8±7.1	5.7	26.5±7.1	6.4	39.3±10.0	49.3	100
52	12/9	大谷字乙次郎	山鳥	52.0±16.1	8.9	122.0±24.5	12.7	174.0±29.3	203.3	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。  
2. 検出限界とは、測定器に掛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、測定機器に掛ける時間は測定物によって異なります。

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

# ≪ 檜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25年12月4日、5日の計2日間
- (2) 測定器 NaI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:12月4日9時5分 浄光西地区集会所(玄関前)】 【写真:12月5日13時47分 山田浜地区集会所(玄関前)】

#### (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119箇所を測定した結果、参考箇所を除き、最も高い測定値として地上1mはぼらぐち(自宅門扉前)にて $0.71\mu\text{Sv/h}$ 、地上1cmは上繁岡地区集会所(駐車場)にて $0.84\mu\text{Sv/h}$ 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 $3.73\text{mSv}$ 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 $0.71\mu\text{Sv/h}$ の場合

#### 1日当りの積算線量

$$0.71\mu\text{Sv/h} \times 8\text{時間} <\text{屋外(8時間)積算線量: } 5.68\mu\text{Sv}> \\ + 0.71\mu\text{Sv/h} \times 16\text{時間} \times 0.4 <\text{屋内(16時間)積算線量: } 4.544\mu\text{Sv}> \\ = 10.224\mu\text{Sv} <\text{1日当り積算線量}>$$

#### 1年当りの積算線量

$$10.224\mu\text{Sv} <\text{1日当り積算線量}> \times 365\text{日} \\ = 3,731.76\mu\text{Sv} = \text{年間 } 3.73\text{mSv}$$

※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。

測定実施日	測定時間	測定箇所	天気	検出器	測定値( $\mu\text{Sv/h}$ )				今年測定値(地上1m)における年間積算値(mSv)
					地上1m		地上1cm		
					今年測定値	過去最大値	今年測定値	過去最大値	
12月4日	8:55	萩平地区集会所(駐車場)	晴	NaI	0.30	1.18	0.32	1.76	1.58
	8:57	萩平地区集会所(玄関前)	晴	NaI	0.25	0.82	0.19	0.55	1.31
	9:03	浄光西地区集会所(駐車場)	晴	NaI	0.31	1.55	0.40	2.34	1.63
	9:05	浄光西地区集会所(玄関前)	晴	NaI	0.26	1.12	0.21	0.85	1.37
	9:11	向ノ内地区集会所(駐車場)	晴	NaI	0.35	1.64	0.39	2.13	1.84
	9:15	向ノ内地区集会所(玄関前)	晴	NaI	0.23	1.22	0.21	1.05	1.21
	9:21	下繁岡地区集会所(駐車場)	晴	NaI	0.23	1.56	0.21	1.85	1.21
	9:23	下繁岡地区集会所(玄関前)	晴	NaI	0.18	1.10	0.17	0.82	0.95
	9:29	[参考]下繁岡地区除染仮置場(搬入口前)	晴	NaI	0.23	-	0.28	-	1.21
	9:33	宮団地区集会所(駐車場)	晴	NaI	0.28	1.36	0.25	1.68	1.47
	9:35	宮団地区集会所(玄関前)	晴	NaI	0.24	0.95	0.21	0.64	1.26
	9:38	[参考]宮団地区除染仮置場(搬入口前)	晴	NaI	0.41	-	0.35	-	2.15
	9:42	波倉地区集会所(駐車場)	晴	NaI	0.31	1.69	0.29	1.76	1.63
	9:44	波倉地区集会所(玄関前)	晴	NaI	0.32	1.51	0.30	1.39	1.68
	9:47	[参考]波倉地区除染仮置場(搬入口前)	曇	NaI	0.28	-	0.29	-	1.47
	9:52	ぼらぐち(自宅門扉前)(駐車場)	曇	NaI	0.71	1.56	0.68	1.97	3.73
	10:00	(参考)鞍掛山(山頂付近)	曇	NaI	2.09	-	2.96	-	10.99
	10:05	才連地区集会所(駐車場)	曇	NaI	0.36	1.76	0.40	2.48	1.89
	10:07	才連地区集会所(玄関前)	曇	NaI	0.41	1.67	0.33	1.31	2.15
	10:11	繁岡地区集会所(駐車場)	曇	NaI	0.35	1.85	0.41	2.40	1.84
	10:13	繁岡地区集会所(玄関前)	曇	NaI	0.26	1.00	0.19	0.73	1.37
	10:19	[参考]繁岡地区除染仮置場(搬入口前)	曇	NaI	0.48	-	0.33	-	2.52
	10:25	[参考]上繁岡地区除染仮置場(搬入口前)	曇	NaI	0.53	-	0.53	-	2.79
	10:35	(参考)上繁岡字下奥海地内(雑種地)※新規ポイント	曇	NaI	2.01	-	2.78	-	10.56
	10:45	地福院前(道路)	曇	NaI	0.53	2.53	0.66	2.95	2.79
	10:50	檜葉町消防団第5分団2部頓所前	晴	NaI	0.39	2.77	0.41	3.45	2.05
	10:53	上繁岡地区集会所(駐車場)	晴	NaI	0.69	2.87	0.84	3.65	3.63
	10:55	上繁岡地区集会所(玄関前)	晴	NaI	0.41	1.85	0.26	1.33	2.15
	11:00	塩貝の大力ヤ(駐車場)	晴	NaI	0.36	1.95	0.38	2.33	1.89
	11:07	所布橋	晴	NaI	0.39	1.52	0.43	1.85	2.05
	11:12	松館地区集会所(駐車場)	晴	NaI	0.33	1.89	0.26	2.74	1.73
	11:14	松館地区集会所(玄関前)	晴	NaI	0.32	1.37	0.26	1.05	1.68
	11:20	墓地公園(入口前)	晴	NaI	0.43	1.51	0.41	2.06	2.26
	11:23	旭ヶ丘地区集会所(駐車場)	晴	NaI	0.31	1.28	0.34	1.52	1.63
	11:25	旭ヶ丘地区集会所(玄関前)	晴	NaI	0.24	1.36	0.18	1.90	1.26
11:30	[参考]松館・旭ヶ丘地区除染仮置場(搬入口前)	晴	NaI	0.46	-	0.42	-	2.42	
11:35	[参考]大谷地区除染仮置場(搬入口前)	晴	NaI	0.24	-	0.29	-	1.26	
11:38	大谷地区集会所(駐車場)	晴	NaI	0.19	1.21	0.19	1.81	1.00	
11:40	大谷地区集会所(玄関前)	晴	NaI	0.22	1.05	0.17	1.60	1.16	
11:45	総合グラウンド(ロータリー)	晴	NaI	0.20	0.32	0.23	0.44	1.05	
11:49	檜葉中学校(校門)	晴	NaI	0.35	1.15	0.42	1.23	1.84	
12:58	檜葉町福祉会館(駐車場)	晴	NaI	0.26	0.78	0.31	1.15	1.37	
13:00	檜葉町福祉会館(玄関前)	晴	NaI	0.15	0.40	0.13	0.30	0.79	
13:02	檜葉町公民館(駐車場)	晴	NaI	0.21	0.91	0.32	1.18	1.10	

# ≪ 檜葉町公共施設等モニタリング調査実施結果 (12月実施分) ≫

測定実施日	測定時間	測定箇所	天気	検出器	測定値(μSv/h)				今月測定値(地上1m)における年間積算値(mSv)
					地上1m		地上1cm		
					今月測定値	過去最大値	今月測定値	過去最大値	
12月4日	13:05	檜葉町公民館(玄関前)	晴	Nal	0.14	0.44	0.13	0.34	0.74
	13:08	檜葉町コミュニティセンター(ロータリー)	晴	Nal	0.29	1.03	0.34	1.28	1.52
	13:10	檜葉町コミュニティセンター(玄関前)	晴	Nal	0.21	0.61	0.29	0.60	1.10
	13:14	檜葉町役場(駐車場)	晴	Nal	0.27	0.81	0.27	1.02	1.42
	13:17	檜葉町役場(玄関前)	晴	Nal	0.15	0.38	0.14	0.30	0.79
	13:21	鐘突堂地区集会所(道路)	晴	Nal	0.28	0.79	0.39	1.11	1.47
	13:24	鐘突堂地区集会所(玄関前)	晴	Nal	0.20	0.62	0.16	0.48	1.05
	13:27	上井出地区集会所(駐車場)	晴	Nal	0.17	0.77	0.19	1.11	0.89
	13:30	上井出地区集会所(玄関前)	晴	Nal	0.16	0.60	0.17	0.63	0.84
	13:35	檜葉北小学校(校門)	晴	Nal	0.34	1.11	0.31	1.20	1.79
	13:37	檜葉北小学校(校庭)	晴	Nal	0.30	1.16	0.29	1.30	1.58
	13:40	檜葉北小学校(鉄棒前)	晴	Nal	0.44	1.16	0.42	1.36	2.31
	13:43	檜葉北小学校(東側昇降口前)	晴	Nal	0.28	1.14	0.26	1.33	1.47
	13:47	竜田駅(駐車場)	晴	Nal	0.26	0.83	0.33	1.07	1.37
	13:52	竜田駅(入口前)	晴	Nal	0.22	0.73	0.18	0.62	1.16
	13:55	檜葉郵便局前(道路)	晴	Nal	0.26	0.71	0.29	0.87	1.37
	14:00	赤粉団地(公園)	晴	Nal	0.18	1.14	0.17	1.33	0.95
	14:05	北地区浄化センター(門前)	晴	Nal	0.29	0.92	0.23	1.14	1.52
	14:12	下井出地区集会所(駐車場)	晴	Nal	0.28	0.81	0.30	0.98	1.47
	14:15	下井出地区集会所(玄関前)	晴	Nal	0.22	0.67	0.19	0.68	1.16
	14:20	しおかぜ荘(駐車場)	晴	Nal	0.19	0.80	0.20	1.04	1.00
	14:23	しおかぜ荘(玄関前)	晴	Nal	0.21	0.64	0.18	0.47	1.10
	14:30	天神岬スポーツ公園内(芝生)	晴	Nal	0.46	1.00	0.49	1.14	2.42
	14:35	こども園(園門)	晴	Nal	0.32	0.82	0.37	0.98	1.68
	14:38	こども園(昇降口)	晴	Nal	0.16	0.45	0.14	0.44	0.84
	14:41	こども園(ブランコ前)	晴	Nal	0.14	0.87	0.10	1.03	0.74
	14:43	こども園(園庭)	晴	Nal	0.10	0.92	0.10	0.99	0.53
	14:48	北田地区集会所(駐車場)	晴	Nal	0.15	0.79	0.14	1.00	0.79
14:50	北田地区集会所(玄関前)	晴	Nal	0.15	0.54	0.15	0.39	0.79	
14:55	木戸川漁協(駐車場)	晴	Nal	0.15	0.64	0.14	0.68	0.79	
14:57	木戸川漁協(玄関前)	晴	Nal	0.16	0.63	0.14	0.44	0.84	
12月5日	8:38	大坂地区集会所(駐車場)	晴	Nal	0.25	0.98	0.23	1.11	1.31
	8:41	大坂地区集会所(玄関前)	晴	Nal	0.23	0.79	0.18	0.91	1.21
	8:45	[参考]大坂地区除染仮置場(搬入口前)	晴	Nal	0.36	-	0.42	-	1.89
	8:50	縦木下地区集会所(駐車場)	晴	Nal	0.42	0.97	0.38	1.14	2.21
	8:53	縦木下地区集会所(玄関前)	晴	Nal	0.39	1.10	0.34	1.15	2.05
	8:58	[参考]縦木下地区除染仮置場(搬入口前)	晴	Nal	0.34	-	0.36	-	1.79
	9:11	[参考]女平地区除染仮置場(搬入口前)	晴	Nal	0.33	-	0.25	-	1.73
	9:16	女平地区集会所(駐車場)	晴	Nal	0.19	0.99	0.19	1.05	1.00
	9:18	女平地区集会所(玄関前)	晴	Nal	0.15	0.50	0.17	0.41	0.79
	9:24	大瀧神社(駐車場)	晴	Nal	0.28	1.04	0.28	1.36	1.47
	9:28	木戸ダム(中央公園駐車場)	晴	Nal	0.18	0.66	0.20	0.93	0.95
	9:39	乙次郎地区集会所(駐車場)	晴	Nal	0.23	0.67	0.22	0.72	1.21
	9:41	乙次郎地区集会所(玄関前)	晴	Nal	0.14	0.42	0.12	0.36	0.74
	9:51	[参考]乙次郎地区除染仮置場(搬入口前)	晴	Nal	0.23	-	0.19	-	1.21
	10:02	夫太郎付近(道路)	晴	Nal	0.36	1.32	0.38	1.72	1.89

測定実施日	測定時間	測定箇所	天気	検出器	測定値(μSv/h)				今月測定値(地上1m)における年間積算値(mSv)
					地上1m		地上1cm		
					今月測定値	過去最大値	今月測定値	過去最大値	
12月5日	10:07	長瀬橋	晴	Nal	0.24	0.69	0.23	0.94	1.26
	10:14	上小埜地区集会所(駐車場)	晴	Nal	0.33	1.10	0.31	1.37	1.73
	10:18	上小埜地区集会所(玄関前)	晴	Nal	0.19	0.81	0.16	0.64	1.00
	11:15	[参考]上小埜・下小埜地区除染仮置場(搬入口前)	晴	Nal	0.29	-	0.21	-	1.52
	11:21	南地区檜葉町児童館(道路)	晴	Nal	0.14	0.55	0.17	0.76	0.74
	11:25	下小埜地区集会所(駐車場)	晴	Nal	0.17	0.60	0.20	0.78	0.89
	11:27	下小埜地区集会所(玄関前)	晴	Nal	0.15	0.42	0.14	0.43	0.79
	11:32	佐野地区集会所(駐車場)	晴	Nal	0.17	0.63	0.14	0.58	0.89
	11:34	佐野地区集会所(玄関前)	晴	Nal	0.14	0.52	0.14	0.44	0.74
	11:36	後沢地区集会所(駐車場)	晴	Nal	0.17	0.55	0.20	0.73	0.89
	11:38	後沢地区集会所(玄関前)	晴	Nal	0.18	0.48	0.15	0.38	0.95
	11:41	名古屋地区集会所(駐車場)	晴	Nal	0.16	0.59	0.23	0.79	0.84
	11:44	名古屋地区集会所(玄関前)	晴	Nal	0.16	0.44	0.15	0.39	0.84
	11:47	山田岡地区集会所(駐車場)	晴	Nal	0.19	0.69	0.21	0.87	1.00
	11:50	山田岡地区集会所(玄関前)	晴	Nal	0.16	0.48	0.14	0.49	0.84
	11:54	木戸駅(駐車場)	晴	Nal	0.19	0.59	0.20	0.73	1.00
	11:56	木戸駅(入口前)	晴	Nal	0.19	0.55	0.19	0.46	1.00
	13:20	木戸郵便局前(道路)	晴	Nal	0.16	0.46	0.16	0.60	0.84
	13:36	南地区浄化センター	晴	Nal	0.21	0.53	0.20	0.59	1.10
	13:41	岩沢海水浴場(駐車場)	晴	Nal	0.16	0.98	0.15	1.35	0.84
	13:45	山田浜地区集会所(駐車場)	晴	Nal	0.19	0.57	0.20	0.92	1.00
	13:47	山田浜地区集会所(玄関前)	晴	Nal	0.15	0.69	0.13	1.04	0.79
	13:55	道の駅ならば(駐車場)	晴	Nal	0.26	0.77	0.28	0.96	1.37
	13:58	道の駅ならば(玄関前)	晴	Nal	0.19	0.47	0.19	0.46	1.00
	14:03	檜葉南工業団地内研修センター(駐車場)	晴	Nal	0.24	0.82	0.23	0.79	1.26
	14:07	檜葉南工業団地内研修センター(玄関前)	晴	Nal	0.27	0.55	0.18	0.47	1.42
	14:30	Jヴィレッジ(進入路)	晴	Nal	0.43	0.74	0.34	0.67	2.26
	14:32	Jヴィレッジ(ロータリー)	晴	Nal	0.25	0.71	0.25	0.77	1.31
14:35	Jヴィレッジ(玄関前)	晴	Nal	0.14	0.31	0.12	0.25	0.74	
		檜葉中学校(東側昇降口前)			工事のため測定不可能				
		檜葉中学校武道館(駐車場)			除染作業中のため測定不可能				
		檜葉中学校武道館(玄関前)			除染作業中のため測定不可能				
		檜葉中学校寄宿舎(玄関前)			除染作業中のため測定不可能				
		北地区檜葉町児童館前(道路)			除染作業中のため測定不可能				
		前原地区集会所(駐車場)			除染作業中のため測定不可能				
		前原地区集会所(玄関前)			除染作業中のため測定不可能				
		檜葉南小学校(校門)			工事のため測定不可能				
		檜葉南小学校(昇降口)			工事のため測定不可能				
		檜葉南小学校(校庭)			工事のため測定不可能				
		檜葉南小学校(鉄棒前)			工事のため測定不可能				

※(参考)の鞍掛山及び上繁岡字下奥海地内※新規ポイントは、除染対象区域外

(5) 次回測定 1月中に実施し、測定結果は来月号の広報誌と同時公表

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