

# 『ならはスポーツクラブ』からのお知らせ

今年もスポーツクラブ年末企画「忘年轻登山&ウォーキング教室」の時期がやってまいりました。軽登山&ウォーキングの後は、みんなで食事&りんご風呂!!

- 期 日：平成25年12月7日(土)
- 場 所：袋田の滝周辺（茨城県大子町）の山、ウォーキングコース
- 参加費：4,000円（食事・入浴代含む）
- 定 員：45名（定員となりしだい締め切ります。）
- 申込方法：11月11日(月)9：00から



10月秋田乳頭山縦走

## 【クリスマス会】を開催します。

体育館で体を動かして、クリスマスバージョンの小物を作り、お昼はバイキング!!バスも出ますので、親子で、お友達同士で、皆さんお誘いあって、ぜひご参加ください

- 期 日：平成25年12月8日(日)  
午前9時30分～午後3時
  - 場 所：いわき海浜自然の家（いわき市久ノ浜町）：クラブより送迎バスあり
  - 対 象：4歳～中学3年生、保護者及び一般
  - 内 容：体操・レクリエーション・小物作り他
  - 参加費：一人/1,000円（入館料・昼食代・クラブフト代・保険代含む）  
\*就学前は200円（保険代）
  - 定 員：45名（定員となりしだい締め切ります。）
  - 申 込：11月11日(月)9：00から
- \*準備するもの：運動できる服装、上ばき、タオル、飲み物、参加費  
\*詳細は、後日参加される方に通知いたします。



鮫川村江竜田の滝



秋田駒ヶ岳下山中

# ならは

号外  
11月号  
(第30号)  
2013.11.5



秋晴れの会津美里ふれあいウォーク2013（歩こう会）

## 【榊葉町関係連絡先一覧】

### 榊葉町災害対策本部

<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

<榊葉町役場現地> 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】



仮設校舎体育館にて「ランニング教室」

■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

### 〈主な項目〉

- ・会津美里ふれあいウォーク2013 ..... P 1～P 2
- ・除染、中間貯蔵施設 ..... P 3～P 4
- ・市町村対抗野球大会、西村由紀江コンサート ..... P 5～P 6
- ・学習発表会、子供未来会議 ..... P 7～P 8
- ・第13回全国障害者スポーツ大会で銀メダル獲得、  
第34回全国障害者技能競技大会へ出場 ..... P 9～P 10
- ・榊葉町からの各種業務等のお知らせ ..... P 11～P 26
- ・榊葉町公共施設等モニタリング ..... P 27～P 30

# 会津美里ふれあいウォーク2013



宮川沿いを歩く参加者のみなさん

10月6日、会津美里ふれあいウォーク2013が開催されました。

「天海大僧正誕生の地 あいづみさと路を歩こう」と題されたこのイベントは、震災以降、檜葉町民を受入れて頂いている会津美里町への事業協力として、以前檜葉町で開催していた「歩こう会」を会津美里町で開催する事により、町民同士の交流とウォーキングを通し健康増進を図ろうとの趣旨で実施しているものです。

今回で2度目の開催となった今年は、会津美里町高田地域を中心に、地元出身で徳川家康など3代の将軍に仕えた天海大僧正ゆかりの地 龍興寺や、文殊院などを巡る3キロ・5キロコース、三重塔がある法用寺を目指す10キロの各コースの他、観光ガイドの開設を受けながら歴史スポットを巡る歴史探訪コースも、募集締め切りを待たずに定員になるほどの人気を集めました。



公民館前の天海僧正像



法用寺三重塔

当日は秋晴れの好天に恵まれ、約150名の檜葉町民を含む1300名の参加をいただきました。参加された皆さんは、さわやかな汗を流し、ゴール地点では檜葉町振興公社により「マミーすいとん」が振る舞われ大変好評でした。

また、ウォーキングのゴール付近にあたる横町門前通りでは、会津美里商工会などによる「にぎわい祭り」が同時開催され、地元野菜などの直売やフリーマーケットの他、会津美里町の友好都市である東京都台東区から招かれた浅草サンバカーニバル隊が街中をにぎやかに練り歩き、会場を盛り上げました。



マミーすいとんを提供した振興公社のみなさん



子どもたちもたくさん参加



「毎年参加してます」と笑顔の檜葉町民のみなさん

# 除染の現状と今後の対応について

## 1. 除染の現状

### 除 染

- ①平成24年度櫛葉町除染等工事・先行除染 平成24年4月から平成25年12月末まで  
波倉、繁岡、営団、下繁岡、上繁岡、松館、旭ヶ丘、大谷、大坂、乙次郎、上小埜、榎ノ木下、下小埜、女平（14行政区）
- ②平成24年度櫛葉町除染等工事（その2） 平成25年3月から平成26年3月末まで  
上井出、下井出、北田、前原、山田浜、山田岡（6行政区）

櫛葉町除染仮置き場廃棄物内訳 【平成25年10月16日現在】

行政区	仮置き場	放射性廃棄物 個数/濃度	0万 ～ 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)	廃棄物放射能濃度			
											最大 (Bq/kg)	平均 (μSv/h)	最大 (Bq/kg)	平均 (μSv/h)
1 波倉	1	個	1,071	3,033	5,922	263	18	0	0	10,307	150,000	35.00	11,000	2.62
2 営団	1	個	2,958	10,513	6,983	240	16	0	0	20,710	180,000	42.00	8,000	1.84
3 下繁岡	1	個	9,188	15,193	11,825	349	12	0	0	36,567	130,000	30.000	7,100	1.63
4 繁岡	1	個	655	5,434	13,962	199	17	2	0	20,269	280,000	65.00	12,000	2.78
5 上繁岡	1	個	6,689	7,698	18,777	2,212	43	0	0	35,419	200,000	45.00	12,000	2.85
6 松館・旭ヶ丘	2	個	2,298	7,649	11,051	54	2	0	0	21,054	130,000	29.80	9,100	2.09
7 大谷(山根)	1	個	8,167	11,634	4,161	87	10	0	0	24,059	180,000	40.20	5,400	1.25
8 大谷(仲田)	1	個	5,075	4,764	1,023	19	0	0	0	10,881	77,000	17.60	4,300	0.99
9 女平	1	個	629	6,459	6,521	27	18	0	0	13,654	180,000	41.00	8,300	1.90
10 上小埜(大前)	1	個	18,188	3,936	635	19	2	0	0	22,780	110,000	25.00	2,300	0.53
11 榎ノ木下	1	個	2,511	1,842	438	13	4	0	0	4,808	130,000	30.00	4,100	0.95
12 下小埜(清水)	1	個	15,604	16,646	5,380	64	1	2	0	37,697	320,000	74.00	4,700	1.07
13 大坂	1	個	1,299	1,339	277	0	0	0	0	2,915	27,000	6.20	4,100	0.95
14 乙次郎	1	個	1,819	1,119	214	1	0	0	0	3,153	35,000	8.00	3,400	0.79
平成24年度 除染区域計	15	個	76,151	97,259	87,169	3,547	143	4	0	264,273	320,000	74.00	7,500	1.72
		比率	28.815%	36.802%	32.984%	1.342%	0.054%	0.0002%	0.000%	100.000%				
		累積比率	28.815%	65.618%	98.602%	99.944%	99.998%	100.000%	100.000%					
15 上井出	1	個	3,386	4,210	2,455	69	4	1	0	10,125	330,000	75.00	6,400	1.46
16 下井出	1	個	9,653	1,031	82	4	0	0	0	10,770	83,000	19.00	1,900	0.44
17 北田	2	個	224	264	68	11	0	0	0	567	65,000	15.00	5,900	1.36
18 前原	1	個	4,301	7	0	0	0	0	0	4,308	4,000	0.89	1,300	0.29
19 山田岡	1	個	6,267	3,274	337	19	6	2	0	9,905	370,000	84.00	3,200	0.74
20 山田浜	1	個	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00
平成25年度 除染区域計	7	個	23,831	8,786	2,942	103	10	3	0	35,675	370,000	84.0	3,500	0.81
		比率	66.800%	24.628%	8.247%	0.289%	0.028%	0.008%	0.000%	100.000%				
		累積比率	66.800%	91.428%	99.675%	99.964%	99.992%	100.000%	100.000%					
合 計	22	個	99,982	106,045	90,111	3,650	153	7	0	299,948	370,000	84.0	7,000	1.61

※注1) 廃棄物放射線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【環境省のデータより】  
 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、除染作業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る。

## 2. 今後の対応

### 除染効果維持の確認

○現行除染終了後、住民の安心のため、必要な事後モニタリングを行い、除染効果の維持を確認する。

### フォローアップ

○新たに汚染が特定された地点(※)や仮に取り残しがあつた地点があつた場合は、放射線量の水準等に応じ、フォローアップの除染を行う。

※落葉や水の流れ道などで汚染されたものが移動することによって再度蓄積し、除染直後の測定値よりも相当程度線量が上昇することで周辺よりも空間線量が高くなっているなど除染効果が維持されていない地点を想定。

### 今後のスケジュール

○事後モニタリング 平成25年4月以降を予定

○フォローアップ除染、ほだ場、谷間の追加的森林除染 平成26年8月以降を予定

※フォローアップ除染の実施は、極めて多様な現場の状況を踏まえて判断する必要がある。このため、今後、除染計画に基づく除染が終了した後に実施する事後モニタリング結果等を踏まえ考え方を示す予定。

# 中間貯蔵施設(保管庫)の調査状況について(速報)

## 1. 現地調査・ボーリング調査等について

環境省は以下のような調査結果を踏まえ、**低地、丘陵地の下部に堅固な大年寺層が分布することから、土壌や廃棄物の貯蔵施設を設置することが可能と評価。**

- ①調査区域周辺地域の地形は、「谷幅の狭い低地」、「丘陵地」が出現している。
- ②谷幅の狭い低地、丘陵地とも、下部に堅固な大年寺層が分布していることが確認。また、谷幅の狭い低地には、沖積層(粘土やシルト等で構成されている堆積層)が堆積していることを確認。
- ③大年寺層は、均質な砂質泥岩～泥質砂岩となっていることを確認。また、風化はほとんどないことも確認。
- ④大年寺層の地質構造は、海側に1°～2°程度で緩く傾斜しており、断層による地層の変位・変形がないことを確認。
- ⑤地下水水位は、低地の沖積層の地表付近に地下水水位を確認。

## 2. 環境調査について

調査項目としては、気象、大気質、騒音・振動、悪臭、水質・底質、土壌、動物、植物、景観、などの項目で実施。

調査結果を踏まえた今後の対策の方向性として、周辺の動物・植物・生態系は、海岸沿いの山地、草地、水田、湿潤な傾斜地や岩場、小規模な河川で認められるものが混在し、多様性が認められるため、動物・植物の分布状況を勘案し、**施設設置のための直接改変地域から除外した環境保全エリア**(当該地域に生息・生育する生物を保全するとともに、代替生息・生育地とすべく環境の創出・管理等を行う地域) **を設置すること等を検討する。**

※現地調査はほぼ終了していますが、地下水の観測、現地踏査の結果も踏まえた地質解析と室内試験等を引き続き実施しています。

# 国が開催している検討会の状況報告

## 3. 中間貯蔵施設安全対策検討会(第1回から第4回まで開催)

- 第1回 中間貯蔵施設に関するこれまでの経緯・概要や現地調査の内容等について報告。
- 第2回 調査の進捗状況について報告するとともに構造や配置の考え方、放射線安全に関する評価の考え方、中間貯蔵施設への運搬の考え方等について議論。
- 第3回 構造やモニタリングの考え方、自然災害に対する考え方、管理・運営面の安全確保対策等について議論。
- 第4回 調査結果について報告するとともに、これまでの議論の取りまとめを行った

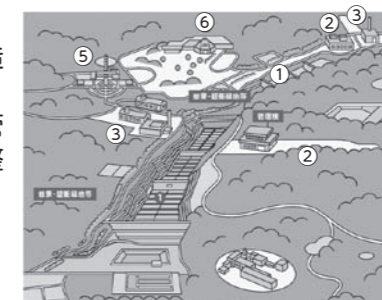
## 4. 中間貯蔵施設環境保全対策検討会(第1回から第3回まで開催)

- 第1回 中間貯蔵施設に関するこれまでの経緯・概要や現地調査の内容について報告。
- 第2回 調査の進捗状況について報告するとともに、環境に対する影響の予測・評価の基本的な考え方、環境保全対策の基本方針の考え方について議論。
- 第3回 調査及び環境に対する影響の予測・評価を報告し、環境保全対策の基本方針を取りまとめた。

### ■検討結果の取りまとめ概要

- 土壌中の放射性セシウムは、極めて溶出しにくい。
- 貯蔵するものの種類や放射能濃度に応じ、適切な構造の貯蔵施設に貯蔵する。
- 受入・分別施設、減容化施設、覆土材料保管場所、管理棟、情報公開センター、研究施設などを合わせて整備する。
- 地震や津波等を考慮し、配置、設計、運用を行う。
- 環境保全のための必要な対策を講じる。
- 情報公開を積極的に図り、透明性を確保する。

<イメージ図>



- ①貯蔵施設
- ②受入・分別施設
- ③減容化施設
- ④常時モニタリング施設
- ⑤研究等施設
- ⑥情報公開センター

## 第7回市町村対抗軟式野球大会へ出場



栄光の金獅子旗と知事杯を懸けた第7回市町村対抗軟式野球大会が、福島市の県営あづま球場で行われました。

檜葉町選手団は避難生活を送っている中、主にいわき市内の室内練習場にて練習を実施。連携プレーや外野練習が十分にできない状況でしたが、選手それぞれがしっかりと話し合い1回戦へ臨み、勝利を重ねる度に戦術等を十分に確認しながら戦いました。スタンドには、試合毎に多くの町民が駆け付けていただき、選手のはつらつとしたプレーから「勇気が湧いてくる」「元気になる」などの声が聞かれました。

檜葉町チームは、初戦の塙町、2回戦只見町へは苦戦を強いられましたが1点差で勝利。3回戦では、結果的に決

勝まで進んだ南相馬市に敗れてしまいました。

今大会での檜葉町チームによる快進撃は、私たちにとって大きな喜びと希望を与えてくれました。来年度はさらに上位へ進めるよう健闘を期待します。

### 大会結果

●第1試合 9月21日 対 塙町 2対1で勝利

ベテラン紺野投手が緩急をつけた粘りの投球で完投。六回に先頭打者の太田選手が中前打で出塁し、俊足を生かし2回の盗塁を決め、佐藤選手の左前打で勝ち越しました。

●第2試合 9月29日 対 只見町 2対1で勝利

四回に安打で出塁した佐藤選手を二塁に置き、4番の猪狩(勇)選手がヒットを放ち貴重な先制点を挙げ、常に優位に試合を進め、投げては紺野選手が1点差を守り切りました。

●第3試合 10月6日 対 南相馬市 1対5で敗戦

走攻守全てにおいて互角の勝負でしたが、初回に失った3失点から流れを引き戻すことが出来ず惜しくも敗戦となりました。



## 仮設校舎でピアノコンサート ピアニストの西村由紀江さん



生徒たちに話かける西村さん

10月4日、檜葉町中央台仮設校舎体育館でピアニストの西村由紀江さんのコンサートが開催されました。

このコンサートは、昨年度、西村さんが主宰している「スマイルピアノ500」のプロジェクトの一環として、東日本大震災の後、津波で被害を受けたピアノを救出するプロジェクトを展開しているもので、檜葉中学校の体育館で使用していたグランドピアノをモニタリング検査し、今の中央台仮設校舎の音楽室へ運んでいただきました。

コンサートでは、西村さんのオリジナル曲やクラシックメドレー、アニメソングなどを数曲披露していただき、曲名当てクイズや作曲体験などユーモアを織り交ぜながら、最後には、生徒や教職員、全員で「ビリーブ」の曲を合唱し、楽しい音楽会となり、子供たちは一流の音楽を体験することでとても元気をいただきました。西村さん、大変ありがとうございました。



「ビリーブ」をみんなで合唱

# 中央台仮設校舎で学習発表会が行われました!

10月12日、中央台仮設校舎体育館で震災後2回目となる榑葉南・北小学校学習発表会が行われました。

保護者や来賓の方々が見守る中、児童たちは、荒川校長先生の「みんな精一杯練習しました。こども達の練習成果をぜひ見てください」との挨拶のとおり、各プログラムに真剣に取り組み発表しました。

学年ごとの劇や合奏、フラダンスなどの発表では笑顔が生まれ、両校の校歌と「ふるさと」の全員合唱では、会場が感動で包まれました。

小学生になって初めての学習発表会となる一年生は、緊張の中にも楽しんでいる姿が見受けられ、小学校最後となる六年生の発表では「ハンカチ・プロジェクトX」と題し、社団法人日本グラフィックデザイナー協会が行った「やさしいハンカチ展」の概要を劇により説明し、ハンカチ展で販売されたハンカチの収益で揃えた楽器と、ポルドー音楽祭実行委員会と福島キワニスクラブより寄贈していただいた鼓笛服とで鼓笛隊を披露しました。

なお鼓笛は、6年生から5年生へ引き継がれ、新年度には運動会で披露目する予定です。

子ども達の成長の一端が垣間見える行事に保護者達は、確かな成長の証を感じているようでありました。



鼓笛隊が復活しました



全校生での合唱



3年生の手形で作った演目



心を一つに (4年生よさい)

# 第一回「福島県双葉郡子供未来会議」開催



全体ミーティング

9月23日、双葉地区教育長会が主催し、国、県、大学等の関係機関で構成された協議会で策定した「福島県双葉郡教育復興ビジョン」の現実に向け、当事者である子どもたちや保護者の意見を聞き、今後の双葉郡の教育の在り方の検討に反映させることを目的とした、「福島県双葉郡子供未来会議」が榑葉町中央台仮設校舎体育館で開催されました。

会議は、郡内の小中学生と保護者、教育関係者によるワークショップ形式で「双葉郡の私たちにとっての最高の学校、最高の教育って?」について話し合いました。

参加者からは「自分たちの力や言葉で、世界に情報発信できるようになりたい」「多くの人に出会える学校になって欲しい」など、新たに設置される中高一貫校への期待を込めた意見や、「どの程度の人数が集まるか想定できない中、どのような魅力を出していくかイメージできない」「避難先での生活が確立されつつあるので、学校の集約は難しいと感じているが、この取り組みは大切なことだ」などの意見が出されました。

この会議はいわき市、会津若松市、郡山市で開催し、双葉郡の教育について議論されました。未来の双葉郡の教育について真剣に考え、明るく魅力的なビジョンとなることを期待します。



グループで議論中



自分の考えを発表

## 第13回全国障害者スポーツ大会で銀メダル獲得



銀メダルを受賞した表彰式（菜々美さん 左）

10月13日、先月号でお知らせしました東京都で開催された「第13回全国障害者スポーツ大会」へ出場した矢内菜々美さん（前原）は、陸上女子車いす100m競技とソフトボール投げの2競技へ出場し、どちらも銀メダルを獲得しました。大会3日前に会場入りした菜々美さんは、入念に競技場内施設やトラックの状態などをチェックし、十分な練習を終えて本大会へ。大会当日は、大勢の観客を前に、練習時とは全く違う雰囲気になんか緊張したそうですが、「十分に自分の力を出し切れた」と笑顔で答えてくれました。

9月28日に行われた東京国体総合開会式では、被災地代表として「復興祈念の火」を灯したトーチを繋ぐ聖火ランナーを務めるなど、競技以外でも活躍しました。

この経験を生かし、夢は大きく2020年に開催される東京オリンピック・パラリンピック出場を目指し、頑張っていたきたいと思います。2種目とも銀メダル獲得誠におめでとうございます。



福島県選手団（菜々美さん 中央）のみなさん



会場で最終調整の様子

## 第34回全国障害者技能競技大会へ出場



「がんばります」とにっこり

11月22日から千葉県で開催される「第34回全国障害者技能競技大会（アビリンピック）」に、平養護学校高等部3年生の坂本一磨君（波倉字原）が出場することが決まりました。

一磨君は、先月ご紹介した矢内菜々美さんと同級生の高校3年生。先天性の疾病により下肢が不自由ですが、小さいころからワープロ、パソコン等に興味があり慣れ親しんで来ました。

今回の全国大会出場は、昨年11月に行われた「ふくしま障害者技能競技大会（アビリンピック2012）」ワード・プロセッサ部門において、上位成績である金賞に輝いたことから出場資格を獲得しました。

一磨君が出場するワード・プロセッサ部門とは、ワープロソフト2010の各種機能を活用し、指定された時間内に、入力、文章作成、編集・構成を行い、その速度及び体裁等を評価するものです。

来る本大会に向け、速さと正確性に重点を置いて自主的に特訓を重ねており、目標を聞くと「日々の練習の成果が出せるようがんばってきます！」と力強く答えてくれました。

大会ではこれまでの成果が十分に発揮され、上位入賞することを期待しています。

精一杯がんばってください。



町長から激励をうける二人



ブラインドタッチで正確に入力

## 「希望の花」寄贈いただきました

10月17日、石の総合商社まるいし代表芦口智章様から、町の復興のためにと「希望の花」と題された版画を寄贈していただきました。

この版画は、いわき市在住の版画家坂本 勇氏が制作したもので、東日本大震災で被災を受けた沿岸部において、2輪のひまわりが咲く景観を描いたこの作品は、個展において多くの方々から絶賛された作品でありました。

芦口さんはこちらの作品をアトリエで観覧し、一面のがれきりから力強く芽を出し、大輪のひまわりが描かれたこの作品から、溢れんばかりの希望と明るい光を強く感じ、町の復興と共感することから寄贈いただいたものです。

ありがとうございました。



左から 版画家坂本勇様・芦口智章様

## 行政区長会議、町内視察研修を開催しました

去る10月10日に行政区長会議を開催しました。

会議では、はじめに町から復旧・復興の状況についての説明があり、区長さんからはゴミの処分方針や町内の草刈り、新しい町づくりなどについて活発な質問がありました。

続いて環境省から、除染の進捗状況と中間貯蔵施設（保管庫）の現地調査結果（速報）についての説明を受けました。

またこの日は、区長会議に先立ち、榎葉町内の除染仮置場や除染作業実施現場、南地区浄化センターなどを視察し、復旧状況や除染の進捗状況を実際に確認しました。

今後も、行政と皆様とのパイプ役である区長のみなさんとの話し合いを通じて、町の復興に向けて共に考えていきます。



現地で環境省から説明を受けました



区長会議の様子

## 田部井淳子氏講演会開催のお知らせ

健康講話「歩くことから始めよう」

女性登山家の第一人者である田部井淳子さんから、エベレスト登頂等の経験談、健康維持のための日常の取組み・心がまえについてお話を伺います。



### ●田部井淳子氏プロフィール

1939年 福島県三春町に生まれる

1975年 エベレスト日本女子登山隊副隊長兼登攀隊長として世界最高峰エベレスト8,848mに女性世界初の登頂に成功

1992年 女性で世界初の7大陸最高峰登頂者となる

日 時：平成25年12月1日(日) 14:00～15:00 (開場13:30)

場 所：いわき明星大学 (いわき市中央台飯野5-5-1)

料 金：無 料

定 員：270名

申込方法：事務局 (0246-46-0201) へ電話にてお申込みいただくか、本誌同封の申込書に記入の上、下記事務局まで持参、郵送、FAXのいずれかでお申込みください。なお、入場券等の郵送はいたしませんので、予めご了承ください。

申込期限：平成25年11月22日(金) (定員になり次第、締切となります。)

事 務 局：〒970-0225 いわき市平上山口字小喜目34-1

Jヴィレッジフィットネスジム

☎ 0246-46-0201、FAX 0246-46-0203

## 相馬税務署からのお知らせ

### 年末調整説明会の開催について

11月に福島県内各税務署において、平成25年分年末調整説明会の開催を予定しています。

詳しくは、源泉徴収義務者あてに送付しています、年末調整関係書類をご確認ください。

なお、年末調整関係書類については、税務署にお届けのある住所あてに送付していますので、まだ送付されていない方につきましては、相馬税務署法人課税第一部門までお問い合わせ願います。

■お問い合わせ先：

☎ 0244-36-3111 (音声案内で「2番」を選択してください。)

## 『あおぞらこども園』からのお知らせ

9月28日(土)仮設の檜葉小・中の体育館をお借りして、こども園としては3年ぶりの運動会が行われました。0歳児から5歳児まで34名の参加でしたが、たくさんのご家族の皆様と一緒に【親子運動会】とし、「うんどうかい親子で楽しむのは今でしょ!」をスローガンに掲げて親子一緒に楽しむことができました。



「親子準備体操」



おとな対こどもの「オセロゲーム」3～5歳児



「ペンギンの親子」3歳児



親子でフィッシング」1・2歳児



「ぼくらはふくしまキッズマン」1～5歳児



「しあわせのクローバーリレー」4・5歳児

フィナーレの後は、みんなで記念撮影。とってもいい笑顔でした!!



## 『あおぞらこども園』からのお知らせ

10月2日(水)に㈱イケア ジャパン様より玩具の提供があり、保育室いっぱい広げられた玩具に大喜びの子ども達でした。いっぱい遊んだ後は、たくさんの玩具の他かわいい子犬と熊のぬいぐるみがプレゼントされ、スウェーデンから来た?優しいオオカミさんに癒され握手をしたり、ハグをされたりして楽しい一日を過ごしました。

イケアの皆様 どうもありがとうございました。



玩具がたくさん積んである  
㈱イケア ジャパンのバス



木製プラレールをいっぱいにつなげて



お気に入りのままごとセットで



かわいいぬいぐるみのプレゼントを  
いただきました

最後は、やはり記念撮影!





## 子宮がん施設検診のお知らせ

これまで榊町では、子宮がん検診は福島県保健衛生協会の検診車による集団検診のみを行ってきました。今年度より検診の機会を増やし受けやすくするため、子宮がん施設検診を実施いたします。

期 間：平成25年10月1日から平成25年12月28日まで

場 所：いわき市内の契約医療機関

対 象 者：榊町に住所を有する20歳以上の女性で、**集団検診を受診していない方**

申込方法：①まず役場（住民福祉課保健衛生係）に検診を受ける旨ご連絡ください。

②役場より子宮がん検診受診録（施設検診用）を送ります。

③医療機関に電話をして予約を取ってください。

④検診日には、受診録・保険証を持参してください。

費 用：無料です。医療機関での支払いはありません。

\*不明な点が有りましたら、住民福祉課保健衛生係にお問い合わせください。

☎ 0246-46-2551

## 高齢者インフルエンザ予防接種のお知らせ

榊町では65歳以上の方や60歳以上65歳未満で重い障害のある方に対して、インフルエンザの予防接種を実施します。10月当初に対象者の方には、予診票と接種済証、お知らせをお送り致しました。ご確認ください。

記

1. 接種期間 平成25年**10月15日(火)～12月31日(火)**

\*接種期間前や期間後は助成の対象となりませんので、ご注意ください。

\*福島県外に避難されている方は、避難先市町村の設定した期間で接種するようにしてください。

2. 対 象 者 ①接種日当日で**満65歳以上の方**

②接種日当日で満60歳以上65歳未満の方で、心臓、腎臓もしくは呼吸器の機能、ヒト免疫不全ウイルスによる免疫の機能に重い障害のある方。

※①②に該当し榊町に住所のある方が対象です。

3. 助成回数 1回

4. 接種方法

<福島県内>

医療機関に予約をします。予診票に必要事項を記入します。予診票と接種済証を持って受診してください。費用はかかりません。

<福島県外>

原発避難者特例法により避難先市町村の住民と同じように予防接種を受けることができます。避難先市町村の予防接種担当までお問い合わせください。市町村によっては、接種費用の自己負担分が生じることがあります。その場合には自己負担分を還付いたします。必要な書類等詳細については、保健衛生係にお問い合わせください。

■問い合わせ先：住民福祉課保健衛生係 TEL 0246-46-2551  
会津美里出張所 TEL 0242-56-2155

## 先着400名にCDプレゼント

皆さんにぜひ聞いていただきたい、心に響き、沁みわたる1曲です!

東日本大震災を契機に、榊町の四季折々の自然やふるさとへの思いを歌にした「ふる里からの手紙～榊より～」そして、福島の歴史、自然を歌にした「望郷」をシンガーソングライター梅原司平さんが作詞・作曲し、平成25年9月にプラナ企画からCD発売されました。



このCDは、全国からプラナ企画に寄せられた支援金及び有志の方々からの協力金で作成し、今回、榊町の住民の方々へと寄贈されたものです。今回の震災後の出来事を風化させないためにもぜひお聞きください。

◎申し込み開始 平成25年11月15日～ 先着400名になり次第締め切らせていただきます

◎申し込み枚数 1世帯当たり1枚とさせていただきます。

◎申し込み方法 ①電話申し込みの場合 ☎ 0246-46-2551 住民福祉課 保健衛生係

②FAXの申し込みの場合 FAX番号 0246-46-2553

氏名 年齢 送り先住所、連絡先を記入し、CD申し込みと書いてファックスしてください。様式は特にありません。

③出張所受付での申し込みの場合

榊町いわき出張所 受付(いわき市中央台飯野1-1-3) 9:00～17:00

榊町会津美里出張所 受付(大沼郡会津美里町字本郷道上1) 9:00～17:00

◎CD配布方法 ①出張所窓口での手渡し

②郵送の場合

原則、県外、いわき市及び会津美里町以外に住まいの方、特別の事情のある方に限らせていただきます。

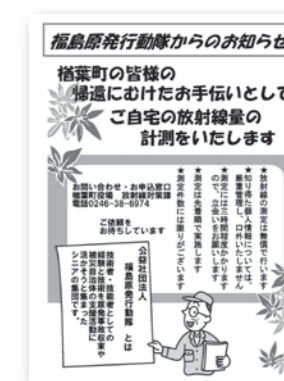
■お問い合わせ先：住民福祉課 保健衛生係 ☎ 0246-46-2551 (内112・113)

## 公益社団法人福島原発行動隊と協力

平成25年10月1日に榊町と公益社団法人福島原発行動隊とが住民の帰還にむけた支援活動にかかる覚書を交わしました。

原発行動隊とは、原発事故の収束や原発事故被災自治体の復興や帰還事業の支援のために結集された、技術・技能を備えたシニアの集団で、榊町の皆様の帰還にむけ自宅の放射線量のモニタリングをいたします。

■お問い合わせ先：放射線対策課 ☎ 046-46-2551 (内213)



戸籍関係について お梅やみ申し上げます<広報ならは号外10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
松 葉 勝 彦	69	上 井 出	松 本 カメヨ	92	山 田 浜
山 内 力 彌	82	北 田	新 妻 キヨ	85	女 平

# あなたの心身の状態は大丈夫?～あなたの健康づくりを応援します～

## 平成25年度健康づくり事業のご案内

震災から間もなく2年8ヶ月が経とうとしています。様々な状況の変化に伴い、住民の皆さんの健康状況へも影響を及ぼし、特に、肥満、血圧（拡張期血圧）、血糖値の高い方の割合が増えています（図1、2-1、2-2、3）

【総合検診を受診された方の結果（図1～3 平成20年度・24年度特定健診受診結果より作成）】

図1 肥満(BMI25以上)の割合

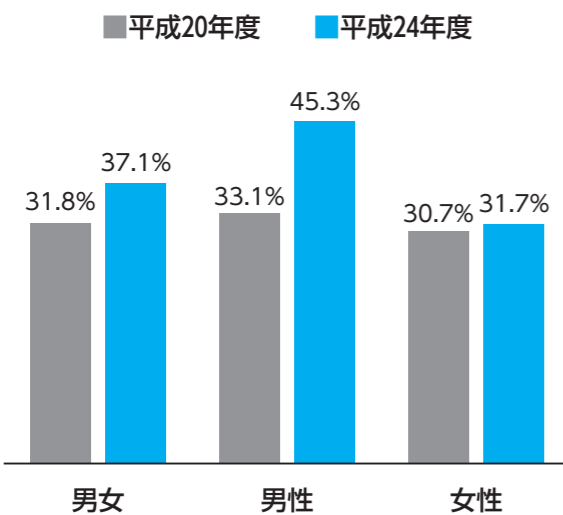


図2-1 高血圧(収縮期血圧140以上)の割合

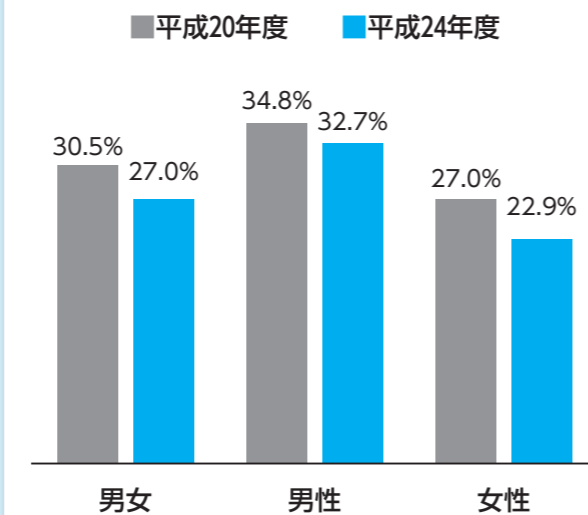


図2-2 高血圧(拡張期血圧90以上)の割合

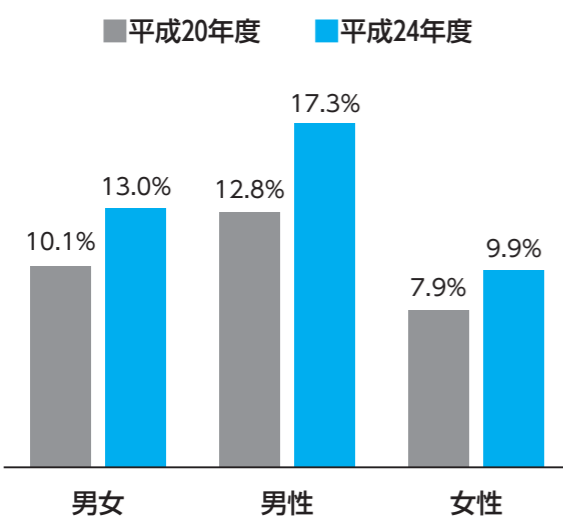
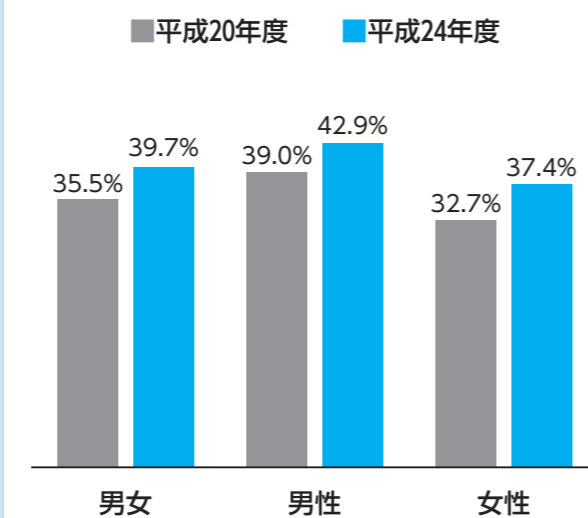


図3 高血糖(HbA1c5.2以上)の割合



生活環境の変化に加え、生活リズムの変化、運動不足や栄養の偏り、様々な要因から体調不良やストレスを感じている方も多いのではないのでしょうか？

そこで、町では、皆さんの元気づくり健康づくりを応援するために、次のような事業を行います。ふるってご参加ください。

なお、12月以降の事業については日程等の詳細が決まり次第、再度お知らせいたします。

## 11月の健康づくり事業

姿勢や筋肉のバランスを知ろう！ボディコンディショナー測定会

姿勢分析・身体動作分析システム「ザ・ボディコンディショナー」等を使って、姿勢や筋肉のバランスを測定します。

	午前(9時30分～10時受付)	午後(1時～1時30分受付)	夜(6時30分～7時受付)
11月18日(月)	プリンセス・アイ	サポートセンター空の家	
11月19日(火)	上荒川仮設住宅第2集会所	上荒川仮設住宅第1集会所	上荒川仮設住宅第3集会所
11月20日(水)	宮里応急仮設住宅北集会所	宮里応急仮設住宅北集会所	
11月21日(木)	サポートセンター空の家	サポートセンター空の家	サポートセンター空の家
11月22日(金)	四倉細谷仮設住宅談話室	小名浜林城応急仮設住宅集会所	

- 定員：1回につき20名  
(総合健診を受診した方が優先です。定員を超えた場合、ご希望に添えない場合もございますので、ご了承ください)
- 持ってくるもの：総合健診の結果または医療機関等での血液検査の結果
- 服装：動きやすい服そう及び上ばき
- 申込先：住民福祉課 保健衛生係 ☎ 0246-46-2551 (内線113・114)

## 12月以降の健康づくり事業を予定しています

- あなたらしいボディをゲット！！～ボディデザインプログラム～  
栄養や運動について学びながら、あなたらしい理想の体型を目指します。
- 血糖値が気になる方に～減る脂～(ヘルシー)サークル～  
みんなで楽しく血糖値をコントロールする方法について学びます。
- 男性のための健康講座～ならばダンディクラブ～  
運動を中心とした男性のみが対象の講座です。
- 自分のために、愛する家族のために、そして、友人、地域の人々のために～ならば生き生き健幸大学～  
心と体の健康についての講義や実技を通して、元気づくりを発信する人材の育成を目指します。
- 腰痛や膝痛を何とかしたいあなたに～骨おれない教室～  
骨が折れないよう、骨がおれずにできる簡単な体操を通して、腰痛や膝痛を予防していきます。
- お問い合わせ：住民福祉課 保健衛生係  
☎ 0246-46-2551 (内線113・114)

# 男めし

10月9日に男めし、11日に会津男めしを実施しました。

今回は、どちらも、秋の味覚のサンマときのこを使った献立でした。サンマと野菜の甘酢あんかけ、ふろふき大根ゆずみそ添え、きのこごはん（合計551kcal 塩分4.0g）

サンマといえば「塩焼」といきいたいところですが、今回はサンマに、野菜と一緒に甘酢のあんをかけたことで、野菜も摂取でき、塩分も少し控えめになりました。

参加された方々はいつもの食べ方と違い、新鮮に感じられたようです。



## 男めし

- 日 時：平成25年11月13日(水)  
午後4時～午後6時30分頃
- 場 所：サポートセンター空の家
- 持ってくるもの：調理実習費300円、エプロン
- 作るもの：野菜たっぷりピザとスープ

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が健康を考えたヘルシーメニューもとり入れております。過去には、季節や行事にあわせた流しそうめん、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。

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

## 会津男めし

- 日 時：平成25年11月8日(金)  
午前10時～午後1時頃
- 場 所：グループホームならば会津美里
- 持ってくるもの：調理実習費300円、エプロン
- 作るもの：味噌焼きおにぎりと芋汁で芋煮会

# 水稻実証栽培 一町内で収穫一



今年5月下旬、放射性物質に係る米の安全性と、今後の営農再開を目指し、町内15カ所約3.4haの水田で水稻の実証栽培ほ場を設置しました。

実証栽培では、既に除染を終えている水田に水稻を作付けし、塩化カリを散布することで放射性物質の吸収抑制対策の効果を検証いたします。

昨年は、塩化カリの吸収抑制対策を講じ、収穫した玄米からは食品の基準値である1kg当たり100ベクレルを大きく下回る結果となりました。

10月8日より収穫適期となった実証栽培ほ場では、たわわに実った稲の刈り作業を実施しました。

今後、実証栽培で刈り取った米は、今月下旬から来月中旬にかけて放射性物質移行調査を実施し、安全性が確認できれば12月には品質・食味等を評価するための試食会を関係機関を交えて行う予定です。

なお、実証栽培で得られた

結果等については、年度内に公表いたします。

注) 今回の収穫した米は一部(試食等)を除き全量廃棄処分いたします。



# (社)南双広域シルバー人材センターの事務所開設のお知らせ

東日本大震災及び原子力発電所の事故により、休業していたシルバー人材センターが、10月1日より広野町公民館に事務所を開設しました。同時に一部の地域ではありますが、作業を始めましたのでお知らせいたします。

開設場所：双葉郡広野町中央台1-1 広野町公民館内

連絡先：☎ 0240-23-6266

会員募集：おおむね60歳以上で、健康で働く意欲のある方を募集しておりますので連絡をお待ちしております。

作業内容：当面の間の作業としては、下記の作業が中心となりますので、よろしく願いいたします。

## 平成25年度就業標準単価表

時間給によるもの(単価:円)			
職 種	金 額	備 考	
植 木 ・ 盆 栽	1,000	助手	700
除 草	手 刈	700	
	機 械	1,200	機械・燃料代含む@200

## 檜葉町監査委員に渡邊修三さんが選任されました

檜葉町監査委員（議員選出）の任期が平成25年8月31日付けで満了となることに伴い、平成25年9月檜葉町議会臨時会において同意を得て、渡邊修三さん（上小埜）が9月26日付けで選任されました。

今後は、町議会議員や民間企業での豊富な経験を生かして、町の財務や事業が適正かつ効率的に行われているか監査していただくこととなります。よろしくお願いいたします。



## がんばれ!ふくしま駅伝檜葉町チーム 目標町の部10位入賞

第25回市町村対抗福島県縦断駅伝競走大会が11月17日(日)午前7時40分に白河市総合運動公園陸上競技場をスタートし、福島県庁までの16区間（95.1km）で競われます。町民の皆さんの温かいご声援をお願いいたします。

	氏名	職業・学生	選手	氏名	職業・学生
監督	松本孝夫	会社員		松本里恵	会社員
コーチ	坂本祐治	会社員		塩井琳空	いわき秀英高校
	高木さつき	公務員		松本莉奈	磐城高校
選手	梶原真哉	会社員		渡辺美樹	平第三中学校
	岩原宏	会社員		橋本美貴	檜葉中学校
	青木剛司	団体職員		猪狩楓恋	檜葉中学校
	村田和政	会社員		渡部亜佳季	檜葉中学校
	大和田洋陽	公務員			
	佐藤純	会社員			
	松本路人	会社員			
	猪狩勝也	会社員			
	小塚貴暁	磐城高校			
	渡辺康平	磐城桜ヶ丘高校			
	須釜彩斗	平工業高校			
	田中修斗	平工業高校			
	小野竜史	檜葉中学校			
	三瓶諒	檜葉中学校			
直井一紗	檜葉中学校				
宮本秋登	檜葉中学校				

※メンバーは変更になる場合があります。



## 東京電力(株)による「家屋の片付け・清掃」の支援体制が強化されます

東京電力(株)では、希望される世帯を対象に、家屋の片付け及び清掃の支援を行っています。檜葉町では、現在、この年末年始に特例宿泊(※)を実施する方向で国や関係機関と協議しており、年末年始に一時帰宅をされる方々が増えることが予想されます。

このため、年末に向けて、これまでの片付け・清掃の支援体制が強化されることとなりましたので、ご希望の方はお早めにお申し込みください。

※特例宿泊とは

避難指示解除準備区域及び居住制限区域において、国が特例的に短期間の宿泊を認める制度です。檜葉町において実施することが決定しましたら、改めてお知らせいたします。

### ～「家屋の片付け・清掃」支援について～

【実施期間】 下記の期間、支援体制が強化されます。

平成25年11月5日(火)～平成25年12月25日(水) ※土日祝日も実施します。

【家屋の片付け・清掃の支援内容】

1)作業内容 ①片付け作業

屋内における倒れた家具の原状復旧、壊れたガラス・陶器類の片付け、処分物品の敷地内への搬出など

②清掃作業(片付け後) 壁や床のホコリの除去、拭き掃除など

2)作業時間 午前9時30分から午後3時00分まで(休憩時間を含む)

3)対応件数 1日あたり3軒まで(申込多数の場合は、先着順)

4)申込方法 お電話にて、希望日の2週間前までにお申し込みください。

(日程調整、作業内容の確認をいたします。)

**<東京電力(株) 片付け・清掃受付専用ダイヤル>**  
電話番号 0246-38-7364

【留意事項】

※作業当日は、申請者本人又は家族の立会いが必要となります。

※本支援事業は、専門作業員による除染やハウスクリーニングではありませんので、作業完了後の状態がご希望に沿わない場合があります。

※片付け・清掃の支援は、実施期間中、1世帯につき1回に限ります。

(家屋の状態によっては、1回の支援作業で完了しない場合もありますのであらかじめご了承ください。)

## ならは天神岬温泉しおかぜ荘・道の駅ならは温泉入浴回数券買戻しのお知らせ

東日本大震災及び東京電力(株)福島第一原子力発電所の事故から、2年8ヵ月が経過致しました。未だに天神岬温泉しおかぜ荘と道の駅ならはの営業再開に見通しが立たないこともあり、未使用回数券をお持ちの方で希望する方に回数券の買戻しを実施しておりますことをお知らせ致します。尚、回数券には有効期間はありませんので各自保管して頂いても、営業再開後今まで通りにご利用できますのでご安心ください。

○買戻し期間：平成26年3月31日まで 受付/9:00～17:00(平日) 土日祝祭日は休み

○買戻し場所：福島県いわき市平上荒川桜町22-1

財団法人檜葉町振興公社いわき事務所2階

■お問い合わせ先：檜葉町振興公社ホームページ又は下記へお問い合わせ下さい

財団法人檜葉町振興公社 担当/阿部・伊藤 ☎0246-28-5945



## 被災家屋の解体申請を受け付けます

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。

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

※被災している建物で、被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・申請者の身分確認ができるもの（健康保険証や運転免許証の写しなど）・被災証明書の写し・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。

未登記や未相続の家屋については、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。申請書は受付場所で配布します。

### 【申請期間】

平成26年1月31日まで

受付時間 8:30～17:00 ※土日祝日、年末年始を除く。

※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 いわき出張所内1階 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。受付期間終了後、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（門扉、塀等の工作物で倒壊が著しく、家屋と一体的に解体する必要がある場合は対象とする）。

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。

## ～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よう検討しています。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。

### ■お問い合わせ先：

◎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 ☎ **フリーダイヤル 0120-047-500**

◎環境省福島環境再生事務所 浜通り南支所 ☎ 0240-25-8993

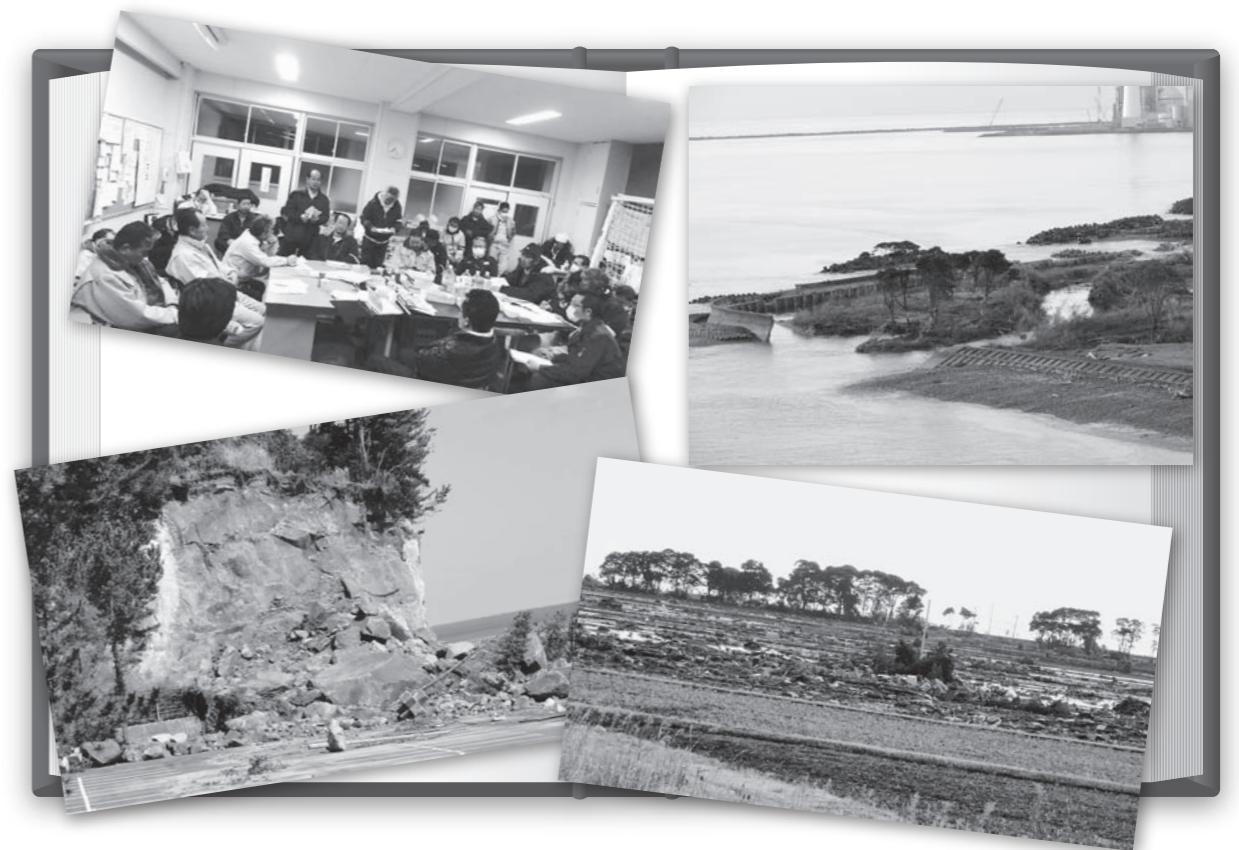
## 後世に語り継ぐ「檜葉町 記録史」(仮称) 発行に伴うデータの募集について

平成23年3月11日に発生した東日本大震災及びその後の原子力発電所事故により、私たちがこれまでに経験した状況や被災体験の記憶を風化させず、しっかりと後世に語り継ぎ、今後の教訓とするため、「**檜葉町 震災記録誌**」(仮称)を発行いたします。

震災当日から、地震・津波・原子力災害による被害を受けた状況が分かる、個人で撮影した写真などがございましたら、広くご提供いただきたく、町民皆様のご協力をお願いします。

■提供先 いわき出張所 復興推進課 広報統計係  
メール kouhou-n@town.naraha.lg.jp  
電話 0246-46-2551 (内線202)

■提供方法 写真の電子データ、現像した写真を問わず、上記へ持参または送付ください。  
※電子データであればメール、写真であれば郵送でも結構です。  
※撮影した方のお名前・連絡先、撮影した場所・およその日時、当時の様子等を併せて教えてください。



### 【注意】

ご提供いただくにあたり、下記事項への同意をお願いします。

- ① ご提供いただいた写真の使用権は檜葉町に帰属することとします。また、町ホームページなどにも使用させていただきます。
- ② 応募者本人の撮影によるもので、すべての著作権を有しているものに限りません。
- ③ 被写体の肖像権侵害等の責任は負いかねます。映っている方の同意があるものとして活用させていただきます。
- ④ 写真（データ）は返却いたしません。
- ⑤ その他、ご不明な点がございましたら、広報統計係までお問い合わせください。

## 富岡消防署からのお知らせ

秋の火災予防週間(11月9日～15日)が始まります!!

～防火・防災は家庭から～

双葉消防本部 富岡消防署

### 住宅防火 いのちを守る7つのポイント 3つの習慣・4つの対策



#### 3つの習慣



①寝たばこは、絶対にやめましょう。



②ストーブは、燃えやすいものから離して使いましょう。



③ガスコンロを離れるときは必ず火を消しましょう。

#### 4つの対策



①逃げ遅れを防ぐために、住宅用火災警報器を設置しましょう。



②寝具や衣類、カーテンからの火災を防ぐために防災品を使用しましょう。



③火災を小さいうちに消すために、住宅用消火器等を設置しましょう。



④お年寄りや身体の不自由な人を守るために、隣近所の協力体制をつくりましょう。



■お問い合わせ先：双葉消防本部富岡消防署榎葉分署 ☎ 0240-25-2119

## PM4(PMフォー)ライトオン運動!!

例年、秋から年末にかけて、日没時間が早まるため、交通事故が増加します。特に午後4時から午後7時の時間帯に、横断歩行者等が被害となる事故が多発する傾向があります。

この時期の交通事故防止対策として、車のドライバーは午後4時になったらライトを点灯して薄暮時の事故を止する運動をPM4(ピーエムフォー)運動といいます。また、夜間の運転時にはライトの上向き・下向きのこまめな切替えを意識し、交通事故防止にご協力ください。

1. 実施期間 平成25年11月1日(金)～平成26年2月28日(金)
2. 重点事項
  - ・午後4時を目安とした早めのライト点灯
  - ・ライトのこまめな上下切り替え
3. 推進機関 福島県、福島県警察本部、福島県教育委員会、福島県交通対策協議会、榎葉町、榎葉町交通対策協議会



■お問い合わせ先：環境防災課 防災交通係 ☎ 0246-46-2551 (内216)

## 第12回双葉地方広域消防職員意見発表会の開催について

第12回双葉地方広域消防職員意見発表会を開催します。

「守れ尊い命」消防活動現場から若き消防隊員の「生」の声をお聞き下さい。

- ◆日時 平成25年11月13日(水)  
13時30分～15時00分
  - ◆場所 川内村コミュニティセンター 大ホール  
(川内村大字上川内字小山平15)
  - ◆発表者 消防職員5名
  - ◆主催 双葉地方広域市町村圏組合消防本部
  - ◆その他 入場は無料です
  - ◆問い合わせ先：双葉地方広域市町村圏組合消防本部 総務課 ☎ 0240-25-8523
- ※来場される方は、予め上記問い合わせ先へ人数等の連絡をお願いいたします。

## 榎葉町特別警戒隊の募集について

榎葉町では、榎葉町内の防犯のため特別警戒隊を結成し、現在37名3交替制で24時間パトロールを実施しておりますが、人員が不足しております。

地元の安心安全のため、ぜひ特別警戒隊にご参加ください。

- 【勤務時間】 ①5:30～14:30 ②13:30～22:30 ③21:30～6:30
- 【休日】 3勤2休
- 【日給】 6,800円
- 【手当等】 深夜手当 交通費

■お申込先：環境防災課防災交通係 ☎ 0246-46-2551 (内216)

■勤務条件のお問い合わせ先：(株)ワールドインテック福島 ☎ 0246-33-6527

# 会津美里出張所からのお知らせ

## 「秋の全国交通安全運動出動式」開催



渡部会津美里町長からあいさつ

9月21日、秋晴れの中、会津美里町の「秋の全国交通安全運動出動式」が宮里仮設住宅駐車場で行われました。会津美里町渡部英敏町長の挨拶や、会津美里町キャラクター「あいづじげん」、檜葉町キャラクター「ゆず太郎」も駆けつけて大変盛り上がりしました。地区安全協会会長より、宮里仮設自治会長へ「事故ナシ」にちなんで梨がプレゼントされました。また、会津美里町認定こども園ひかりの皆さんによる鼓笛演奏披露や、白バイを先頭にパトカーが隊列をつくって出動しました。



## 「天海さん祭りへマミーすいとん出店」

9月29日、天海晴れの中、第1回天海さん祭りが盛大に開催されました。開会式では、会津美里町渡部英敏町長の挨拶後、名古屋、愛知、宮城など各地からの武将隊が集まり、織田信長の威勢の良い勝ちどきで始まりました。檜葉町でも「マミーすいとん」を出店し、日頃お世話になっている会津美里町の皆さんへ感謝の気持ちを込めて無料で振る舞い、大盛況でした。迫力ある武将隊路上パフォーマンスに皆さん歓声を上げ、戦国時代の歴史に触れながら美味しいものに舌鼓を打ち、楽しい一日を過ごしていました。



武将隊のパフォーマンス



好評のマミーすいとん



天海さん祭りの出陣式

## 「オカリナコンサートの支援」



代表の大沼光代さん

10月1日、京都府亀岡市から「かめおかテレノ・トア・アンサンブル」の方々が宮里仮設を訪れ、サポートセンターでオカリナコンサートが開催されました。代表の大沼光代さんからご挨拶があり、民謡の会津磐梯山や童謡、懐かしい昭和の歌などの演奏に合わせて皆で一緒に歌いました。最後に復興を祈念して、祈りの曲が演奏され、土から生まれたオカリナの素朴でやさしい澄んだ音色に聞き入っていました。素敵な演奏をありがとうございました。



演奏でみんな元気



オカリナの演奏



みなさんもうっとり

## 「美里町への貢献事業 クリーンアップ作戦」

10月5日、9時から宮里仮設住宅自治会による、会津美里町への感謝の気持ちを込めて「会津美里町ふれあいウォーク2013」コースのクリーンアップ作戦が行なわれました。あいにくの小雨の中、約30名の参加をいただき、翌日のふれあいウォークが好天に恵まれることを祈りながら、3キロと5キロコースのゴミ拾いを約1時間かけて行いました。



自治会長のあいさつでスタート



こんなに集まりました



雨の中ゴミを拾いました

第16回 Jヴィレッジフィットネスジムからのアドバイス!  
**おうちで楽々体操**

**楽々シェイプ～冬に向けての肩こり予防～**

これから寒い時期がやってきますね。体を動かさないと筋肉が硬くなり代謝が悪くなってしまいます。今回は肩こりにならないように背中・肩周辺の筋肉を動かしてみましよう。

**①Wドリル(肩甲骨周り)**

**方法**

写真①の様にうつ伏せでおでこを床につけ、親指を上に向けたまま肘を曲げてWの形を作るようにします。(おでこの下にタオルなどを敷いても良いです。)おでこが床から離れないところまで親指を上に向けたまま両腕を持ち上げます。Wの形が崩れないように注意しましょう。持ち上げたところから元の位置にまで戻して1回とします。これを10回行いましょう。(写真②)

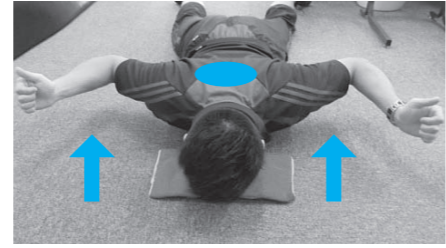
**ポイント**

腕よりも「肩甲骨」から動かす意識をしましょう。おでこの下にタオルを敷くときは、高くしすぎると首の筋肉が緊張してしまうので薄手のタオルを敷きましょう。呼吸は腕を上げる時に息を吸って戻す時に吐くようにしましょう。肩が痛い方は無理に行わないように気をつけましょう。

写真①



写真②



写真③



写真④



**②Tドリル(肩甲骨上部・内側)**

**方法**

写真③の様にうつ伏せでおでこを床につけ、親指を上にして両腕を真横に伸ばします。おでこが床から離れないところまで親指を上に向けたまま両腕を持ち上げます。持ち上げたところから元の位置にまで戻して1回とします。これを10回行いましょう。(写真④)

**ポイント**

腕よりも肩甲骨から動かす意識をしましょう。両腕を持ち上げるときは、肩に力が入らないように肩よりも前に持ち上げないように注意しましょう。呼吸は腕を上げる時に息を吸って戻す時に吐くようにしましょう。肩が痛い方は、無理に行わないように気をつけましょう。



Jヴィレッジフィットネスジム トレーナー  
岸 侑人  
元気アップ教室  
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**

Let's TRY FITNESS!!

11月24日(日)にて榎葉元気アップ教室イベントとしましてトライフィットネスを行います。「TRY AERO」、「TRY BALLESTONE」、「TRY COMBAT」、「TRY DANCE」を行う予定です。お申込みなどの詳細はJヴィレッジフィットネスジムまでお問い合わせ下さい。  
Tel 0246-46-0201



**町長の主な行動記録(9・10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
9/20	金	9:30	9月定例議会	いわき出張所谷川瀬分室
		16:30	国会議員(公明党)来所	いわき出張所大会議室
		17:00	環境省 チーム長来所	いわき出張所町長室
21	土	13:00	双葉地方町村長会議	郡山市大槻町北公民館
24	火	7:00	庁議	いわき出張所大会議室
		9:30	9月定例議会	いわき出張所谷川瀬分室
25	水	9:30	全員協議会	いわき出張所谷川瀬分室
		15:00	東北農政局 地域センター長来所	いわき出張所町長室
		16:00	財界ふくしま取材	いわき出張所町長室
26	木	9:00	町監査委員発令	いわき出張所町長室
		9:30	相双保健福祉事務所 所長来所	いわき出張所町長室
		16:30	東京国体出場選手への激励金贈呈式	いわき出張所町長室
27	金	15:00	相双地方振興局 次長来所	いわき出張所町長室
28	土	9:15	あおぞらこども園運動会	小中学校仮設体育館
		10:00	町政懇談会(上井出)	いわき出張所谷川瀬分室
		13:30	町政懇談会(下井出・北田)	いわき出張所谷川瀬分室
29	日	10:00	町政懇談会(大谷・乙次郎)	いわき出張所谷川瀬分室
		13:30	町政懇談会(波倉・営団)	いわき出張所谷川瀬分室
30	月	7:00	庁議	いわき出張所大会議室
		9:30	双葉地方町村会 事務局長来所	いわき出張所町長室
		10:00	仮設住宅自治会長連絡会議	いわき出張所大会議室
		11:00	原発行動隊 副理事長来所	いわき出張所町長室
		13:30	長崎県吉野市長 来所	いわき出張所町長室

日	曜日	時間	行 動	場 所
10/1	火	11:00	東京電力(株)福島第二 副所長来所	いわき出張所町長室
		15:30	全国大会出場者への激励金贈呈式	平養護学校
3	木	13:30	土地利用計画アクションプラン会議	いわき出張所大会議室
		13:30	宮崎縣市議団視察研修	いわき出張所町長室
4	金	17:00	榎葉町民生児童委員意見交換会	二本松市碧山亭
5	土	10:00	町政懇談会(上繁岡・松館・旭ヶ丘)	いわき出張所谷川瀬分室
		13:30	町政懇談会(下繁岡・繁岡)	いわき出張所谷川瀬分室
6	日	9:00	会津美里町ふれあいウォーク	会津美里町
7	月	7:00	庁議	いわき出張所大会議室
		15:00	いわき市長訪問	いわき市役所
9	水	9:00	原子力賠償ヒアリング	福島グリーンパレス
10	木	9:30	入札	いわき出張所大会議室
		15:00	行政区長会議	いわき出張所谷川瀬分室
11	金	9:00	榎葉町職員採用試験	いわき出張所大会議室
12	土	8:30	榎葉南北小学校学習発表会	小中学校仮設体育館
		10:00	町政懇談会(下小嶋・榎木下)	いわき出張所谷川瀬分室
		13:30	町政懇談会(上小嶋・女平)	いわき出張所谷川瀬分室
13	日	10:00	町政懇談会(山田岡・大坂)	いわき出張所谷川瀬分室
		13:30	町政懇談会(前原・山田浜)	いわき出張所谷川瀬分室
15	火	7:00	庁議	いわき出張所大会議室
		16:00	原子力損害賠償支援機構 理事来所	いわき出張所町長室
17	木	13:30	版画寄贈式	いわき出張所町長室
19	土	9:00	ふたばワールド	広野町総合グラウンド

**榎葉町民 都道府県別避難状況**

都道府県別 H25.10月末

都道府県別	避難者数(人)
北海道地方	16
東北地方	6,518
関東地方	847
中部地方	131
近畿地方	19
中国地方	5
四国地方	2
九州地方	21
沖縄地方	1
その他・不明	5
<b>合 計</b>	<b>7,565</b>



## 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

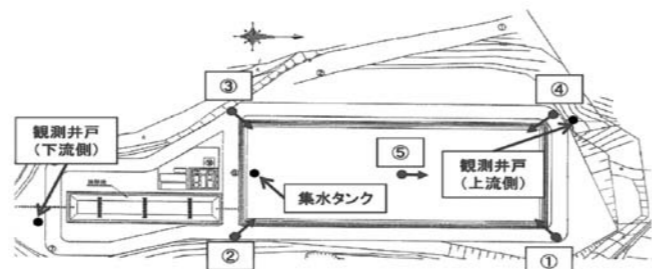
- 日 時：第1回目 平成25年12月19日(木)～20日(金)  
第2回目 平成26年2月12日(水)～13日(木)  
第3回目 平成26年3月19日(水)～20日(木)  
※講習は2日間となり、受講後に修了試験を行います
- 募集人数：各25名（募集人数になり次第締め切りとさせていただきます）
- 場 所：いわき出張所2階 大会議室
- 対 象 者：18歳以上
- 受 講 料：無 料  
※ただし講習修了証を添付して免状交付申請をする際に3,500円分の収入印紙が必要となります
- 申 込 み：各開催日の1週間前までに放射線対策課へ電話にて申込みをしてください

■お問い合わせ先：放射線対策課 放射線管理係 ☎ 0246-38-6974

## 除染廃棄物仮置場の管理について

楡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：9月4日/10日/17日/19日/20日/26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						平均温度	
大 坂	0.22	0.21	0.21	0.22	0.20	23.8	異常なし
乙次郎	0.22	0.21	0.21	0.22	0.20	23.8	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

## 高機能積算線量計(DOSE-e)の貸出しについて

町民お一人おひとりの外部被ばく線量管理の為、町ではガラスバッジ及び高機能積算線量計(DOSE-e)の貸出しを行っています。

まだ申し込みをされていない世帯で、借り受けを希望される方は、いわき出張所で申し込みをしてください。

※土・日の貸出しはしていません。ご了承ください。



## ガラスバッジの交換と回収について(お詫びとお願い)

このたび、ガラスバッジ（累積線量計）の購入元である株千代田テクノルより一部機器に不具合\*のある旨の申し出がありました。しかしながら、現在のところ不具合のある機器を特定することが困難であるため、貸出中のすべてのガラスバッジ（累積線量計）を新しいものと交換し、併せて現在貸出中のガラスバッジ（累積線量計）を回収することになりました。

つきましては、準備が出来次第新しいガラスバッジ（累積線量計）を町より順次発送しますので交換と回収にご協力くださるようお願いいたします。

町民の皆様におかれましては、このような事情をご理解いただきますようお願い申し上げますとともに、ご不便、お手数をおかけしますこととお詫び致します。

\*不具合の内容：一部の機器に累積線量が正しく表示できない障害です。ただし、内部に記録されているデータには問題ありません。

### 株千代田テクノルからのお詫びとお願い

この度は弊社が販売しました機器が不具合を起し、楡葉町民の皆様にご迷惑をおかけしましたことを心よりお詫び申し上げます。お手数をおかけ致しますが、何卒、回収にご協力の程よろしくお願い申し上げます。



■お問い合わせ先：放射線対策課 放射線管理係 ☎ 0246-38-6974 (直通)

## ホールボディカウンタ(内部被ばく)検査について

ガラスバッジでの外部被ばく線量の管理と共に、ホールボディカウンタ検査での内部被ばく線量の把握・管理も併せておこなうことをおすすめ致します。

内部被ばく検査は下記の場所で受けることができます。

検査場所	検査日・時間	申し込み方法	費用	検査対象者
Jヴィレッジ メディカルセンター	月曜日～金曜日 (祝・祭日を除く) 10:00～15:00	放射線対策課 ☎ 0246-38-6974まで ・前日まで申し込み	無 料	妊婦を除く 15歳以上 の方
ときわ会 常磐病院	月曜日～金曜日 (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日前まで申し込み	無 料	4歳以上
ひらた中央病院	月曜日～金曜日 (祝・祭日を除く)	放射線対策課 ☎ 0246-38-6974まで ・直接申し込み、予約を してください。	無 料	4歳以上

県外での検査を希望される方は、福島県民健康管理課のHPをご覧ください。

■お問い合わせ先：放射線対策課 放射線管理係 ☎ 0246-38-6974

## 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
9月1日	ND	ND	ND
9月3日			
9月5日			
9月8日			
9月10日			
9月12日			
9月15日			
9月17日			
9月19日			
9月22日			
9月24日			
9月26日			
9月29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
9月1日	ND	ND	ND
9月3日			
9月5日			
9月8日			
9月10日			
9月12日			
9月15日			
9月17日			
9月19日			
9月22日			
9月24日			
9月26日			
9月29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9月29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  
福島県食肉衛生検査所（9月29日採水分）  
※企業団検査機器点検のため  
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 楡葉町大字上小墾字小山6-2

## 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

下記データは各仮置場に搬入されたた廃棄物（可燃物・不燃物）をフレコンパック（1m<sup>3</sup>）に詰め  
た数とフレコンパックの線量最大値・最小値（μSv/h）、仮置場の完了時期です。

9/15時点

仮置場名	項目	可燃物	不燃物	線量最大値(μSv/h)	線量最小値(μSv/h)	完了時期
波倉		5,987	4,320	35	0.07	10月中旬
宮団		11,680	7,759	42	0.04	11月下旬
下繁岡		16,589	19,167	29.1	0.04	11月下旬
繁岡		11,785	7,684	65	0.03	10月中旬
上繁岡		14,104	19,808	45	0.10	11月中旬
松館・旭ヶ丘1		3,039	1,804	10.3	0.22	11月中旬
松館・旭ヶ丘2		10,413	5,465	23.1	0.08	11月中旬
女平		7,577	5,277	41	0.06	11月中旬
日暮国有林		0	4,808	30	0.15	完了
下小墾		23,272	14,613	74	0.02	11月下旬
上小墾		12,896	4,738	33.31	0.07	11月下旬
大谷（山根）		12,183	11,911	40.2	0.01	11月下旬
大谷（仲田）		3,580	5,356	17.6	0.07	11月下旬
合計		133,105	112,710			
		245,815				

※各除染現場から搬入されたフレコンパックは仮置場で汚染されていない土で遮蔽し管理しています。

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

## 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。

●9月10日から10月9日まで検査を実施した食品等の放射能検査（※楡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	9/11	井出字西原	ざるなし(こくわ)	ND	10.2	22.7±6.9	7.4	22.7±6.9	29.6	100
2	9/12	井出字立石	キウイフルーツ	15.5±7.3	6.4	28.8±7.6	6.9	44.3±10.5	54.8	100
3	9/12	井出字木屋	井戸水	ND	3.3	ND	3.0	ND	ND	10
4	9/13	下小墾字麦入	梅 干	ND	9.5	10.0±3.8	4.7	10.0±3.8	13.8	100
5	9/17	上繁岡字塩貝	冬 瓜	ND	10.8	ND	9.9	ND	ND	100
6	9/17	上繁岡字塩貝	南 瓜	ND	11.9	ND	10.8	ND	ND	100
7	9/17	井出字萩平	ブルーベリー	17.3±8.8	7.9	39.0±10.1	8.4	56.3±13.4	69.7	100
8	9/17	上繁岡字下奥海	ピーマン	ND	7.3	ND	10.2	ND	ND	100
9	9/18	上繁岡字二枚橋	柿(表)	9.8±5.2	4.7	16.2±5.3	5.8	26.0±7.4	33.4	100
10	9/18	上繁岡字二枚橋	柿(裏)	17.6±10.1	9.6	27.1±7.3	5.6	44.7±12.4	57.1	100
11	9/20	山田岡字名古屋	イチジク	ND	12.6	ND	8.4	ND	ND	100
12	9/20	下小墾字久保田	味 噌	ND	9.7	ND	8.6	ND	ND	100
13	9/24	山田浜字上ノ代	井戸水	ND	3.2	ND	2.9	ND	ND	10
14	9/24	井出字木屋	井戸水	ND	3.2	ND	2.8	ND	ND	10
15	9/24	井出字八石	栗	734.0±135.0	33.7	1580.0±287.0	22.6	2314.0±317.2	2631.2	100
16	9/25	井出字木屋	井戸水	ND	3.9	ND	2.8	ND	ND	10
17	10/3	大谷テレビ塔登り口	あみたけ	987.0±182.0	49.9	2160.0±393.0	32.5	3147.0±433.1	3580.1	100
18	10/4	山田岡字新堤入	井戸水	ND	3.1	ND	2.8	ND	ND	10
19	10/7	下小墾字片町	井戸水	ND	3.1	ND	2.8	ND	ND	10
20	10/8	北田字下山根	甘 柿	ND	10.7	12.4±8.9	8.8	12.4±8.9	21.3	100
21	10/9	井出字所布	井戸水	ND	3.6	ND	3.3	ND	ND	10
22	10/9	上繁岡字塩貝	畑シメジ	ND	12.6	16.9±5.4	5.9	16.9±5.4	22.3	100
23	10/9	木戸ダム向い	桜シメジ	2440.0±443.0	59.1	5230.0±958.0	39.9	7670.0±1055.5	8725.5	100
24	10/9	上繁岡字二枚橋	井戸水	ND	3.4	ND	3.1	ND	ND	10

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、測定器にかか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、測定器にかか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）

## 梅漬けをいただきました

上繁岡の結城辰造さんより“梅漬け”をいただきました。塩漬けの梅を塩抜きし、更にワインをふりかけた特製の梅漬けです。

11月11日(月)よりいわき出張所窓口にて配布いたしますので希望される方は、お越しく下さい。

なお、数に限りがあり、先着順となりますのでご了承ください。また多くのご家族に行き渡るよう1家族1ケース（約1kg入り）の配布にご協力ください。

※震災前に仕入れていた物ですが、放射能簡易検査の結果、セシウム134、137共に検出されていませんのでお知らせします。



# ≪ 檜葉町公共施設等モニタリング調査実施結果 (10月実施分) ≫

- (1) 調査期間 平成25年10月3日、4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:10月3日14時10分 下井出地区集会所(玄関前)】



【写真:10月4日9時42分 大瀧神社】

#### (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は上繁岡地区集会所 (駐車場) にて $0.74\mu\text{Sv/h}$ 、地上1cmも上繁岡地区集会所 (駐車場) にて $0.91\mu\text{Sv/h}$ 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) では $3.89\text{mSv}$ 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 $0.74\mu\text{Sv/h}$ の場合

#### 1日当りの積算線量

$$0.74\mu\text{Sv/h} \times 8\text{時間} < \text{屋外 (8時間) 積算線量: } 5.92\mu\text{Sv} >$$

$$+ 0.74\mu\text{Sv/h} \times 16\text{時間} \times 0.4 < \text{屋内 (16時間) 積算線量: } 4.736\mu\text{Sv} >$$

$$= 10.656\mu\text{Sv} < \text{1日当り積算線量} >$$

#### 1年当りの積算線量

$$10.656\mu\text{Sv} < \text{1日当り積算線量} > \times 365\text{日}$$

$$= 3,889.44\mu\text{Sv} = \text{年間 } 3.89\text{mSv}$$

※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	
10月3日	8:50	萩平地区集会所(駐車場)	晴	NaI	0.34	1.18	0.37	1.76	1.79
	8:53	萩平地区集会所(玄関前)	晴	NaI	0.26	0.82	0.20	0.55	1.37
	9:00	浄光西地区集会所(駐車場)	晴	NaI	0.34	1.55	0.41	2.34	1.79
	9:02	浄光西地区集会所(玄関前)	晴	NaI	0.28	1.12	0.21	0.85	1.47
	9:07	向ノ内地区集会所(駐車場)	晴	NaI	0.35	1.64	0.34	2.13	1.84
	9:10	向ノ内地区集会所(玄関前)	晴	NaI	0.22	1.22	0.19	1.05	1.16
	9:18	下繁岡地区集会所(駐車場)	晴	NaI	0.23	1.56	0.22	1.85	1.21
	9:20	下繁岡地区集会所(玄関前)	晴	NaI	0.19	1.10	0.18	0.82	1.00
	9:26	[参考]下繁岡地区除染仮置場(搬入口前)	晴	NaI	0.26	-	0.29	-	1.37
	9:31	宮団地区集会所(駐車場)	晴	NaI	0.28	1.36	0.26	1.68	1.47
	9:35	宮団地区集会所(玄関前)	晴	NaI	0.22	0.95	0.22	0.64	1.16
	9:39	[参考]宮団地区除染仮置場(搬入口前)	晴	NaI	0.45	-	0.42	-	2.37
	9:44	波倉地区集会所(駐車場)	晴	NaI	0.33	1.69	0.31	1.76	1.73
	9:47	波倉地区集会所(玄関前)	晴	NaI	0.32	1.51	0.30	1.39	1.68
	9:50	[参考]波倉地区除染仮置場(搬入口前)	晴	NaI	0.30	-	0.34	-	1.58
	9:55	ぼらぐち(自宅門扉前)(駐車場)	晴	NaI	0.70	1.56	0.72	1.97	3.68
	10:02	才連地区集会所(駐車場)	晴	NaI	0.40	1.76	0.43	2.48	2.10
	10:05	才連地区集会所(玄関前)	晴	NaI	0.43	1.67	0.34	1.31	2.26
	10:09	繁岡地区集会所(駐車場)	晴	NaI	0.36	1.85	0.45	2.40	1.89
	10:12	繁岡地区集会所(玄関前)	晴	NaI	0.27	1.00	0.18	0.73	1.42
	10:19	[参考]繁岡地区除染仮置場(搬入口前)	晴	NaI	0.49	-	0.34	-	2.58
	10:25	[参考]上繁岡地区除染仮置場(搬入口前)	晴	NaI	0.55	-	0.54	-	2.89
	10:33	[参考]上繁岡字下奥海地内(雑種地)	晴	NaI	1.65	-	2.16	-	8.67
	10:41	地福院前(道路)	晴	NaI	0.54	2.53	0.67	2.95	2.84
	10:45	檜葉町消防団第5分団2部頓所前	晴	NaI	0.40	2.77	0.45	3.45	2.10
	10:50	上繁岡地区集会所(駐車場)	晴	NaI	0.74	2.87	0.91	3.65	3.89
	10:53	上繁岡地区集会所(玄関前)	晴	NaI	0.42	1.85	0.27	1.33	2.21
	10:57	塩貝の大力ヤ(駐車場)	晴	NaI	0.38	1.95	0.42	2.33	2.00
	11:03	所布橋	晴	NaI	0.40	1.52	0.46	1.85	2.10
	11:08	松館地区集会所(駐車場)	晴	NaI	0.33	1.89	0.27	2.74	1.73
	11:11	松館地区集会所(玄関前)	晴	NaI	0.35	1.37	0.25	1.05	1.84
	11:15	墓地公園(入口前)	晴	NaI	0.42	1.51	0.44	2.06	2.21
	11:18	旭ヶ丘地区集会所(駐車場)	晴	NaI	0.30	1.28	0.34	1.52	1.58
	11:21	旭ヶ丘地区集会所(玄関前)	晴	NaI	0.24	1.36	0.18	1.90	1.26
	11:25	[参考]松館・旭ヶ丘地区除染仮置場(搬入口前)	晴	NaI	0.47	-	0.48	-	2.47
	11:30	[参考]大谷地区除染仮置場(搬入口前)	晴	NaI	0.27	-	0.32	-	1.42
	11:35	大谷地区集会所(駐車場)	晴	NaI	0.21	1.21	0.19	1.81	1.10
	11:37	大谷地区集会所(玄関前)	晴	NaI	0.23	1.05	0.18	1.60	1.21
	11:41	総合グラウンド(ロータリー)	晴	NaI	0.20	0.32	0.25	0.44	1.05
	11:46	檜葉中学校(校門)	晴	NaI	0.45	1.15	0.47	1.23	2.37
11:48	檜葉中学校(東側昇降口前)	晴	NaI	0.23	0.62	0.24	0.53	1.21	
12:55	檜葉町福祉会館(駐車場)	晴	NaI	0.27	0.78	0.33	1.15	1.42	
12:58	檜葉町福祉会館(玄関前)	晴	NaI	0.15	0.40	0.15	0.30	0.79	
13:01	檜葉町公民館(駐車場)	晴	NaI	0.21	0.91	0.32	1.18	1.10	
13:03	檜葉町公民館(玄関前)	晴	NaI	0.14	0.44	0.14	0.34	0.74	

# ≪ 檜葉町公共施設等モニタリング調査実施結果 (10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	
10月3日	13:06	檜葉町コミュニティセンター(ロータリー)	晴	Nal	0.30	1.03	0.34	1.28	1.58
	13:09	檜葉町コミュニティセンター(玄関前)	晴	Nal	0.22	0.61	0.30	0.60	1.16
	13:12	檜葉町役場(駐車場)	晴	Nal	0.26	0.81	0.29	1.02	1.37
	13:15	檜葉町役場(玄関前)	晴	Nal	0.15	0.38	0.14	0.30	0.79
	13:20	上井出地区集会所(駐車場)	晴	Nal	0.18	0.77	0.21	1.11	0.95
	13:22	上井出地区集会所(玄関前)	晴	Nal	0.17	0.60	0.18	0.63	0.89
	13:26	北地区檜葉町児童館前(道路)	晴	Nal	0.47	1.13	0.59	1.48	2.47
	13:31	檜葉北小学校(校門)	晴	Nal	0.36	1.11	0.35	1.20	1.89
	13:34	檜葉北小学校(校庭)	晴	Nal	0.31	1.16	0.28	1.30	1.63
	13:37	檜葉北小学校(鉄棒前)	晴	Nal	0.46	1.16	0.43	1.36	2.42
	13:40	檜葉北小学校(東側昇降口前)	晴	Nal	0.29	1.14	0.30	1.33	1.52
	13:45	亀田駅(駐車場)	晴	Nal	0.32	0.83	0.42	1.07	1.68
	13:47	亀田駅(入口前)	晴	Nal	0.30	0.73	0.23	0.62	1.58
	13:50	檜葉郵便局前(道路)	晴	Nal	0.31	0.71	0.35	0.87	1.63
	13:56	赤粉団地(公園)	晴	Nal	0.20	1.14	0.17	1.33	1.05
	14:00	北地区浄化センター(門前)	晴	Nal	0.35	0.92	0.29	1.14	1.84
	14:08	下井出地区集会所(駐車場)	晴	Nal	0.29	0.81	0.31	0.98	1.52
	14:10	下井出地区集会所(玄関前)	晴	Nal	0.23	0.67	0.22	0.68	1.21
	14:15	しおかぜ荘(駐車場)	晴	Nal	0.20	0.80	0.22	1.04	1.05
	14:20	しおかぜ荘(玄関前)	晴	Nal	0.25	0.64	0.19	0.47	1.31
	14:23	天神岬スポーツ公園内(芝生)	晴	Nal	0.48	1.00	0.49	1.14	2.52
	14:29	こども園(園門)	晴	Nal	0.34	0.82	0.41	0.98	1.79
	14:31	こども園(昇降口)	晴	Nal	0.17	0.45	0.15	0.44	0.89
	14:34	こども園(ブランコ前)	晴	Nal	0.13	0.87	0.11	1.03	0.68
	14:36	こども園(園庭)	晴	Nal	0.10	0.92	0.09	0.99	0.53
	14:42	北田地区集会所(駐車場)	晴	Nal	0.15	0.79	0.16	1.00	0.79
	14:45	北田地区集会所(玄関前)	晴	Nal	0.16	0.54	0.13	0.39	0.84
	14:48	木戸川漁協(駐車場)	晴	Nal	0.16	0.64	0.15	0.68	0.84
	14:51	木戸川漁協(玄関前)	晴	Nal	0.17	0.63	0.15	0.44	0.89
	14:56	木戸郵便局前(道路)	晴	Nal	0.18	0.46	0.20	0.60	0.95
15:05	南地区浄化センター	晴	Nal	0.22	0.53	0.23	0.59	1.16	
15:09	山田浜地区集会所(駐車場)	晴	Nal	0.20	0.57	0.21	0.92	1.05	
15:11	山田浜地区集会所(玄関前)	晴	Nal	0.16	0.69	0.14	1.04	0.84	
15:17	岩沢海水浴場(駐車場)	晴	Nal	0.19	0.98	0.17	1.35	1.00	
10月4日	8:52	大坂地区集会所(駐車場)	曇	Nal	0.26	0.98	0.27	1.11	1.37
	8:54	大坂地区集会所(玄関前)	曇	Nal	0.24	0.79	0.19	0.91	1.26
	8:57	[参考]大坂地区除染仮置場(搬入口前)	曇	Nal	0.37	-	0.44	-	1.94
	9:03	縦木下地区集会所(駐車場)	曇	Nal	0.41	0.97	0.39	1.14	2.15
	9:07	縦木下地区集会所(玄関前)	曇	Nal	0.41	1.10	0.37	1.15	2.15
	9:12	[参考]縦木下地区除染仮置場(搬入口前)	曇	Nal	0.36	-	0.37	-	1.89
	9:25	[参考]女平地区除染仮置場(搬入口前)	曇	Nal	0.38	-	0.29	-	2.00
	9:30	女平地区集会所(駐車場)	曇	Nal	0.20	0.99	0.20	1.05	1.05
	9:32	女平地区集会所(玄関前)	曇	Nal	0.16	0.50	0.15	0.41	0.84
	9:42	大瀧神社(駐車場)	曇	Nal	0.30	1.04	0.30	1.36	1.58
	9:47	木戸ダム(中央公園駐車場)	曇	Nal	0.18	0.66	0.20	0.93	0.95
	10:00	乙次郎地区集会所(駐車場)	曇	Nal	0.23	0.67	0.22	0.72	1.21

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	
10月4日	10:02	乙次郎地区集会所(玄関前)	曇	Nal	0.14	0.42	0.12	0.36	0.74
	10:06	[参考]乙次郎地区除染仮置場(搬入口前)	曇	Nal	0.24	-	0.21	-	1.26
	10:22	夫太郎付近(道路)	曇	Nal	0.41	1.32	0.44	1.72	2.15
	10:28	長瀬橋	曇	Nal	0.24	0.69	0.26	0.94	1.26
	10:40	上小埜地区集会所(駐車場)	曇	Nal	0.33	1.10	0.35	1.37	1.73
	10:45	上小埜地区集会所(玄関前)	曇	Nal	0.19	0.81	0.18	0.64	1.00
	11:03	南地区檜葉町児童館(道路)	曇	Nal	0.15	0.55	0.16	0.76	0.79
	11:06	下小埜地区集会所(駐車場)	曇	Nal	0.18	0.60	0.22	0.78	0.95
	11:09	下小埜地区集会所(玄関前)	曇	Nal	0.15	0.42	0.14	0.43	0.79
	11:13	佐野地区集会所(駐車場)	曇	Nal	0.18	0.63	0.15	0.58	0.95
	11:15	佐野地区集会所(玄関前)	曇	Nal	0.16	0.52	0.15	0.44	0.84
	11:19	後沢地区集会所(駐車場)	曇	Nal	0.20	0.55	0.21	0.73	1.05
	11:21	後沢地区集会所(玄関前)	曇	Nal	0.24	0.48	0.19	0.38	1.26
	11:25	名古屋地区集会所(駐車場)	曇	Nal	0.21	0.59	0.26	0.79	1.10
	11:27	名古屋地区集会所(玄関前)	曇	Nal	0.17	0.44	0.16	0.39	0.89
	11:31	山田岡地区集会所(駐車場)	曇	Nal	0.22	0.69	0.25	0.87	1.16
	11:34	山田岡地区集会所(玄関前)	曇	Nal	0.16	0.48	0.16	0.49	0.84
	11:37	木戸駅(駐車場)	曇	Nal	0.22	0.59	0.25	0.73	1.16
	11:39	木戸駅(入口前)	曇	Nal	0.23	0.55	0.23	0.46	1.21
	13:10	[参考]鞍掛山(山頂付近)	曇	Nal	2.22	-	3.39	-	11.67
	13:23	[参考]上小埜・下小埜地区除染仮置場(搬入口前)	曇	Nal	0.29	-	0.21	-	1.52
	13:30	道の駅ならば(駐車場)	曇	Nal	0.27	0.77	0.31	0.96	1.42
	13:33	道の駅ならば(玄関前)	曇	Nal	0.20	0.47	0.19	0.46	1.05
	13:40	檜葉南工業団地内研修センター(駐車場)	曇	Nal	0.25	0.82	0.23	0.79	1.31
	13:43	檜葉南工業団地内研修センター(玄関前)	曇	Nal	0.29	0.55	0.18	0.47	1.52
	13:49	Jヴィレッジ(進入路)	曇	Nal	0.49	0.74	0.40	0.67	2.58
	13:52	Jヴィレッジ(ロータリー)	曇	Nal	0.27	0.71	0.27	0.77	1.42
	13:55	Jヴィレッジ(玄関前)	曇	Nal	0.13	0.31	0.13	0.25	0.68
			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				
		鐘突堂地区集会所(道路)			除染作業中のため測定不可能				
		鐘突堂地区集会所(玄関前)			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				

(5) 次回測定 11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)