

# 復興情報

第54号  
平成25年2月22日

国見町災害対策本部(観月台文化センター内)

☎ 585-2116

## ■子どもの遊び場・樹園地の除染を実施します

今月から来月末にかけて、子どもの遊び場12箇所と樹園地11箇所の除染作業を順次実施します。

子どもの遊び場については、遊具の拭き取り、アスファルトや砂利などの洗浄、除草及び表土除去などの作業を実施します。樹園地の除染については、改植事業に伴う表土剥ぎ及び客土を実施します。

除染作業の開始に伴い、騒音の発生や付近の通行に支障をきたす場合もありますので、皆様のご理解とご協力をお願いいたします。

### 【作業箇所・作業業者】

- ◆子どもの遊び場(藤田・小坂地区)6箇所 (株)渡辺建設 TEL585-2404
  - ①藤田字日渡四地内 旧藤田保育所
  - ②藤田字中沢三地内 大町ミニ公園
  - ③藤田字鶉町三地内 金比羅神社境内
  - ④山崎字滝山地内 滝山集会所
  - ⑤山崎字耕谷地内 耕谷公園
  - ⑤泉田字寺ノ前地内 泉田下集会所
- ◆子どもの遊び場(森江野・大木戸・大枝地区)6箇所 (有)佐久間工業 TEL529-1105
  - ①森山字寺前地内 長栄寺境内
  - ②森山字東新田地内 第4集会所
  - ③徳江字団扇地内 観音寺境内
  - ④大木戸字正光寺地内
  - ⑤高城字北地内 高城集会所
  - ⑥川内字柳原地内 仲興寺境内
- ◆樹園地(石母田・大木戸・大枝地区)6箇所 (有)近久工業 ☎529-2666
  - ①石母田字柵田地内
  - ②貝田字沢中地内
  - ③大木戸字前橋地内
  - ④大木戸字宮原山地内
  - ⑤大木戸字原町地内
  - ⑥西大枝字原鍛冶地内
- ◆樹園地(森江野地区)5箇所 (有)村木建設 ☎585-2357
  - ①森山字小牛田地内
  - ②徳江字五ヶ所地内
  - ③徳江字長割地内
  - ④徳江字高川原地内
  - ⑤塚野目字林地内

【問い合わせ 原発災害対策室 ☎585-2158】

## ■東日本大震災にかかる国民健康保険医療費及び介護保険サービス利用料一部負担金の免除について

◆東日本大震災において、被災された皆様の国民健康保険医療機関等窓口負担(1~3割)及び介護保険サービスの一部負担金(1割)については、3月1日以降は下記の取り扱いとなります。

・原発事故による警戒(避難指示)区域等から避難されている皆様

「平成26年2月28日まで免除期間が延長されます。(該当される皆様には2月末までに免除証明書を送付します)」

・上記以外の皆様(住宅が半壊以上の被害を受けた皆様等)

「平成25年2月28日で免除は終了となります」

【問い合わせ先 保健福祉課国保係 ☎585-2785 長寿介護係 ☎585-2125】

## ■放射線積算線量計(ガラスバッジ)2回目の測定結果の集計について

2回目及び1・2回目合計のガラスバッジの測定結果について、町全体の集計をまとめましたので報告します。なお、今回の集計では、専門家で構成されている福島県「放射線と健康」アドバイザーグループへ助言を依頼しコメントを頂きましたので、あわせて報告します。

### 【2回目集計】

- ◆対象者 ・町内在住の0歳から中学3年生までの方で、測定を希望した方。  
・平成9年4月1日以前生まれの国見町民の方で、測定を希望した方。
- ◆実施方法 バッジ式の放射線積算線量計を、実施期間中24時間身に付けて測定。
- ◆実施期間 平成24年10月1日～11月30日実施。
- ◆回収 2回目については818名に配布し、761名回収しました。回収率 93.0%
- ◆測定結果・割合

最低値は未検出、最高値は0.5mSvでした。測定値の分布は以下のとおりです。

数 値	人 数	割 合
X(未検出)	269名	35.4%
0.1mSv	406名	53.4%
0.2mSv	71名	9.3%
0.3mSv	14名	1.8%
0.5mSv	1名	0.1%

#### <結果数値の見方について>

- ・実効線量が「X(エックス)」の場合、0.05ミリシーベルト未満であることを示します。
- ・実効線量の数値は、小数点以下第2位を四捨五入したものです。  
(例)0.05ミリシーベルト以上、0.15ミリシーベルト未満⇒0.1ミリシーベルトと表示
- ・自然放射線は除いた外部被ばく線量を示す数値です。

### 【1・2回目の合計数値、割合】

1・2回目(平成24年8月～11月の4か月間)の合計です。分布は以下のとおりです。

ただし、2回目から計測を始めた方とバッジの提出(回収)が遅れたため2個のバッジを重複して持っていた期間があった方等を除いた集計です。

最低値は0.0mSv\*で最高値は1.0mSvでした。なお、1.0mSvの方はバッジを屋外で保管していたため数値が高くなったと思われます。

数 値	人 数	割 合
0.0mSv*	159名	24.5%
0.1mSv	96名	14.8%
0.2mSv	312名	48.0%
0.3mSv	40名	6.2%
0.4mSv	30名	4.6%
0.5mSv	8名	1.2%
0.6mSv	4名	0.6%
1.0mSv	1名	0.1%

#### 【アドバイザーグループからのコメント】

##### 1 測定結果について

今回の測定は、現状における直近2か月間及び通算4か月の積算線量を把握するためのものでしたが、**健康影響が心配されるレベルの線量の方はいませんでした。**

##### 2 その他

今回測定した時期より以前(発災後7月11日までの4か月間)の個人線量については、現在行っている県民健康管理調査の基本調査に回答いただければ、推計値が個人へ通知されます。

#### <結果数値の見方について>

\*1回目と2回目の実効線量が「X(エックス)」の場合「0.0」と表示されます。

【問い合わせ先 保健福祉課保健係 ☎585-2783】

## ■水田の吸収抑制対策実施のお知らせについて

### 1. 町の25年産米の作付に関する方針

(1)町としては、農林水産省が示した次の要件を満たし、25年産米を作付することとします。

- ① 稲を作付した農家ごとに台帳を整理
- ② 農家単位で吸収抑制対策を徹底
- ③ 農家ごとに検査予定数量を把握
- ④ 全量全袋検査を実施

### 2. 吸収抑制対策の実施

(1)昨年に続き、次のとおり吸収抑制対策を実施します。

- ① 散布時期 3月中旬～4月上旬
- ② 散布方法 作業班編成による共同散布
- ③ 散布資材 塩化カリ50kg／10a当たり＋ゼオライト200kg／10a当たり
- ④ 事業主体 伊達みらい農業協同組合
- ⑤ 費用負担 生産者の負担なし

### 3. 同意書の提出

(1)吸収抑制対策が必要な生産者に郵送した「**25年産米の作付意向確認及び吸収抑制対策実施に伴う同意書**」の提出をお願いします。

- ① **提出期限 平成25年2月28日(木)**
- ② **提出先 町産業振興課、JA国見営農センター**

### 4. 地区説明会の開催

(1)次のとおり地区説明会を開催しますので、都合の良い日時に参加ください。

地区名	開催日時	開催場所
小坂地区	3月4日(月)10時00分～	小坂農村総合管理センター
森江野地区	3月4日(月)13時30分～	森江野町民センター
藤田地区	3月4日(月)18時30分～	観月台文化センター
大木戸地区	3月5日(火)10時00分～	大木戸ふれあいセンター
大枝地区	3月5日(火)13時30分～	東部高齢者等活性化センター

(2)説明内容は次のとおりです。

- ① 24年産米の全量全袋検査の結果について
- ② 25年産米の作付方針及び吸収抑制対策の実施について
- ③ 25年産米の生産数量目標の配分方針について
- ④ 25年度経営所得安定対策(戸別所得補償制度)について

【問い合わせ先 産業振興課 ☎585-2986】

## ■県民健康管理調査「甲状腺検査」説明会開催について

県では県民健康管理調査「甲状腺検査」についての説明会を開催します。検査の内容や、検査結果の見方、甲状腺と甲状腺がんに関する医学的特徴等を分かりやすくご説明します。

◆開催日時・会場：3月10日(日)13:30～15:30 伊達市保原市民センター

◆対象：甲状腺検査の対象者及びその保護者等

◆参加方法：直接会場へお越し下さい(予約は不要です)

駐車場には限りがありますのでご来場の際はできるだけ公共交通機関をご利用ください。

◆説明会プログラム(予定)

①甲状腺についての基礎知識と甲状腺検査の目的 ②甲状腺検査の実際

※検査の実演もしくはVTR上映

・甲状腺検査の結果について

・質疑応答

【お問い合わせ先:福島県立医科大学放射線医学県民健康管理センター】

コールセンター:☎024-549-5130(土日・祝日を除く9:00～17:00)

WEBサイト:<http://fukushima-mimamori.jp/>

## ■LOVE&HOPE ヒューマン・ケア・プロジェクト「木住野佳子 ピアノコンサート」

◆ 日時 : 3月3日(日) 午後2時から

◆ 場所 : 観月台文化センター 大研修室

◆ 料金 : 入場は無料。ただし、入場整理券が必要です。

「入場整理券の配付は、2月25日(月)午前8時30分から産業振興課で行います」

◆ 全国放送:被災地復興支援事業として、東京FMが主催する事業です。コンサートの模様は収録され、3月10日(日)午後10時から全国ネットで放送されます。

【問い合わせ先 産業振興課 ☎585-2986】

## ■環境放射能測定結果

### ①各地の放射線量率 (単位: マイクロシーベルト/時)

地区	測定場所	測定条件	1月30日	2月13日
小坂	小坂農村総合管理センター(土)	1m	0.17	0.21
小坂	泉田中集会所(土)	1m	0.41	0.44
藤田	石母田財産区事務所(アスファルト)	1m	0.21	0.22
藤田	観月台文化センター(芝生)	1m	0.38	0.39
森江野	上野台運動公園管理棟(アスファルト)	1m	0.27	0.30
森江野	森江野町民センター(アスファルト)	1m	0.19	0.18
森江野	塚野目集会所(アスファルト)	1m	0.44	0.45
森江野	桜の森(土)	1m	0.34	0.38
大木戸	大木戸ふれあいセンター(土)	1m	0.13	0.16
大木戸	貝田駅(土)	1m	0.42	0.48
大枝	国見東部高齢者等活性化センター(土)	1m	0.14	0.14

### ②保育所・幼稚園・小学校・中学校の放射線量率 (単位: マイクロシーベルト/時)

区分	測定場所	測定条件	1月31日	2月20日
保育所	藤田保育所	50cm	0.23	0.14
	森江野季節保育所	50cm	0.16	0.13
	大枝季節保育所	50cm	0.14	0.20
幼稚園	藤田幼稚園	50cm	0.18	0.16
	森江野幼稚園	50cm	0.13	0.16
小学校	国見小学校	50cm	0.13	0.13
中学校	県北中学校	1m	0.09	0.11

### ③農地の放射線量率 (単位: マイクロシーベルト/時) ※測定は、地上高1mで実施

測定地点	栽培作物	1月30日	2月13日
小坂	リンゴ	0.62	0.76
小坂	モモ	0.51	0.59
藤田	プラム	0.45	0.50
藤田	キュウリ	0.41	0.49
藤田	モモ	0.55	0.59
大木戸	サクランボ	0.45	0.48
大木戸	リンゴ	0.39	0.43
大枝	カキ	0.39	0.43
大木戸	モモ	0.36	0.43
大枝	モモ	0.34	0.39
森江野	モモ	0.40	0.51
森江野	モモ	0.55	0.68

【問い合わせ 原発災害対策室 ☎585-2158】