

国見町災害対策本部（観月台文化センター内） 電話番号 024-585-2116

■線量低減化活動支援事業補助金について

【事業実施主体】

- ・子どもたちが生活空間として過ごす時間が多い通学路、公園等における、放射線量の低減を図るため、町内会、PTA、ボランティア等に補助金を交付するものです。

【補助の対象】

- ・通学路、側溝、公園等の放射線量の調査及び清掃、草刈り等

【補助金額】

- ・1事業実施主体あたり500千円を限度として交付します。

※ただし、平成23年度に実施し、再度申請する場合には250千円を限度とします。

【実施期間】

平成24年12月まで

【申込方法】

事前にご相談ください。

■農作物内に含まれている放射性物質の測定

農作物内に含まれている放射性物質の測定について、次により行います。

【受付内容】

- ① 国見町民が生産した自家用農産物（米、果物、野菜等）を測定します。
※これまで受付された方も5月1日から新たに1世帯あたり3品目まで測定可能。
- ② 測定に要する費用は無料です。
- ③ 測定する農産物は細かく切り、よく洗ったうえで、400g以上分を袋に入れて持参してください。
- ④ 測定が終了した検体は役場で処分するため、返品は出来ません。
- ⑤ 測定した結果は、生産者氏名などを伏せた上で町ホームページに公表します。
 - ◆ 受付場所 国見町観月台文化センター 地下1階 原発災害対策室（Tel.585-2158）
 - ◆ 持参する物 「測定を希望する農産物」「印鑑」「身分証明書（免許証、保険証など）」

■放射線測定器（空間線量率計）の貸出

地区や自宅、身近な場所の放射線量を測定できるよう、放射線測定器を貸出します。

- 町内会への貸出・・・期間7日間
 - ◆ 持参するもの 印鑑
- 個人への貸出・・・期間3日間
 - ◆ 対象者 国見町内に住所を有する方（高校生以上）
 - ◆ 貸出台数 1世帯につき原則1回1台とします。
 - ◆ 持参するもの 本人を確認できる書類と印鑑

■高圧洗浄機の貸出

除染作業において利用できる、高圧洗浄機を貸出いたします。

- ◆ 対象者 町内会をはじめ、PTAやボランティア団体等（個人は不可）
- ◆ 貸出期間 1回あたり原則7日間
- ◆ 持参するもの 本人を確認できる書類と印鑑。
 - ※ 台数に限りがありますので、電話にて、使用希望日等を連絡願います。
 - ※ 原則燃料等は利用者負担となります。

◆問い合わせ 原発災害対策室 ☎585-2158

■枝木などの処分について

伊達地方衛生処理組合清掃センターでは、枝木の受け入れを見合わせています。

枝木などについては、一般の災害廃棄物に比べ多くの放射性物質が含まれていることから取られた措置です。

庭木を剪定した枝木などについては、各家庭で保管していただくか、専門業者に処分していただきますようお願いいたします。

◆問い合わせ 住民生活課 住民防災係 ☎585-2116

■ホールボディカウンタによる放射線内部被ばく検査について

町では東京電力福島第一原発事故に伴う町民の皆様の健康不安解消と長期間の健康管理の一環として、ホールボディカウンタによる内部被ばく検査が実施できるよう県に働きかけておりました。

その結果、県車載型ホールボディカウンタを利用しての検査が実施できるようになりました。今回の検査期間、対象等は下記のとおりです。

記

◆実施期間：平成24年5月1日から6月末にかけて

◆対象者：高校生相当年齢者までを優先的に実施

- ・放射線の影響を受けやすい年齢層（お子さん方）から対象としています。
- ・検査条件（身長90cm以上、立位で2分間程度静止できること）により、平成20年4月2日～平成24年4月1日生まれの乳幼児の場合は、保護者を代わりに対象とします。

《実施方法・ご案内等》

5月の当初から中旬にかけては、検査実施場所を観月台文化センターとして実施しますので、県のホールボディカウンタ車が町の観月台文化センターの駐車場内に常設される予定です。

県の検査スケジュールを基に、対象者の皆様には個別に日時等、詳細についてお知らせしています。

また、国見小学校・県北中学校の児童・生徒の皆様については、ホールボディカウンタ車を各学校に移動しての実施となり、詳しくは学校を通じて近々お知らせします。

今後の検査スケジュール調整や検査利用状況により、実施期間内で対象年齢を徐々に引き上げることも検討しています。その際は再度町民の皆様にお知らせいたします。



〔県ホールボディカウンタ車〕

◆問い合わせ 保健福祉課 保健係 ☎585-2783

■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、今回の集計を、専門家で構成されている福島県「放射線と健康」アドバイザリ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
- ◆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23年12月1日～平成24年1月31日実施

※3回目として平成24年2月1日～3月中旬まで実施しております。

3回目は各学校等の行事にあわせて回収日を設定したため、町全体の統一した測定期間ではないことから、集計をご報告する予定はございません。

- ◆回収 2回目については1,088名に配布し、1,083名回収しました。回収率 99.5%

◆測定結果・割合

最低値は未検出、最高値は0.5mSvでした。ただし、提出(回収)の遅れから測定期間2か月以上の方も含まれています。測定値の分布は以下のとおりです。※期間内に回収できた1,078名分の集計です

数 値	人 数	割 合
X (未検出)	135名	12.52%
0.1mSv	615名	57.05%
0.2mSv	270名	25.05%
0.3mSv	42名	3.90%
0.4mSv	12名	1.11%
0.5mSv	4名	0.37%

<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回目の合計の分布は以下のとおりです。最低値は0.0mSv*で最高値は1.0mSvでした。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17名を除いた1,061名の集計です。

数 値	人 数	割 合
0.0mSv*	116名	10.9%
0.1/0.2mSv	564名	53.2%
0.3/0.4mSv	315名	29.7%
0.5/0.6mSv	51名	4.8%
0.7/0.8mSv	14名	1.3%
1.0mSv	1名	0.1%

<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。

※ 合計数値が0.9mSvの方はいませんでした。

【アドバイザリ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2か月間及び通算4か月間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。

◆問い合わせ 保健福祉課 保健係 ☎585-2783
 学校教育課 学校教育係 ☎585-2892
 幼児教育課 幼児教育係 ☎585-2119

■水田の吸収抑制対策について

水田の吸収抑制対策については、町民の皆様のご理解とご協力により、ディスクローターでの深耕作業等を除き、4月で概ね作業が終了しました。

今後の作業体系等については、4月28日にJAが各農家に配布する「農作物の管理情報（N011 平成24年4月24日現在）」でご確認をお願いします。

◆問い合わせ 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	4/18	4/25
小坂	小坂農村総合管理センター（土）	1m	0.29	0.28
小坂	泉田中集会所（土）	1m	0.58	0.61
藤田	石母田財産区事務所（アスファルト）	1m	0.28	0.29
藤田	観月台文化センター（芝生）	1m	1.09	1.07
森江野	上野台運動公園管理棟（アスファルト）	1m	0.61	0.56
森江野	森江野町民センター（アスファルト）	1m	0.39	0.39
森江野	塚野目集会所（アスファルト）	1m	0.66	0.68
大木戸	大木戸ふれあいセンター（土）	1m	0.77	0.73
大木戸	貝田駅（土）	1m	0.63	0.59
大枝	国見東部高齢者等活性化センター（土）	1m	0.20	0.18

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	4/19	4/26
保育所	藤田保育所	50cm	0.21	0.20
	森江野季節保育所	50cm	0.21	0.21
	大枝季節保育所	50cm	0.13	0.14
幼稚園	藤田幼稚園	50cm	0.22	0.24
	森江野幼稚園	50cm	0.23	0.23
小学校	国見小学校	50cm	0.15	0.15
中学校	県北中学校	1m	0.15	0.16

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	4/18	4/25
小坂	リンゴ	0.99	0.95
小坂	モモ	1.01	0.98
藤田	プラム	0.72	0.67
藤田	キュウリ	0.62	0.60
藤田	モモ	0.82	0.78
大木戸	サクランボ	0.59	0.60
大木戸	りんご	0.52	0.50
大枝	カキ	0.51	0.48
大木戸	モモ	0.53	0.51
大枝	モモ	0.53	0.49
森江野	モモ	0.66	0.67
森江野	モモ	0.89	0.90

◆問い合わせ 原発災害対策室 ☎585-2158