

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

■放射線積算線量計(ガラスバッジ)による個人外部被ばく線量測定の実施のお知らせ

町では東京電力福島第一原子力発電所の事故に伴う町民の皆様の健康不安の解消と長期間の健康管理の一環として放射線積算線量計(ガラスバッジ)による個人外部被ばく線量測定を行います。

中学3年生以下の方には個別通知し、既に申込みいただきましたが、今回は対象を拡大し高校生以上の一般住民の方も対象として、下記のとおり実施いたしますので、希望される方は申込みください。

- ◆対象者 平成9年4月1日以前生まれの国見町民の方
※測定期間中に町外へ転出した場合は対象外となります。
- ◆申込受付期間 7月10日(火)～17日(火) 受付時間：午前9時～午後6時まで
※土、日、祝日を除く
- ◆申込方法 電話による申込となります。 電話585-2783(保健福祉課 保健係)
○電話にて、お名前・生年月日・住所(現住所・通知送付先等)連絡先をお聞きします。
○定員は先着150名です。
*定員に達した場合は、受付を終了させていただきますのでご了承願います。
- ◆費用 無料



(ガラスバッジ)

◆放射線積算線量計(ガラスバッジ)について

個人が一定期間に受けた放射線量(外部被ばく量)を測定することができる小型の線量計です。バッジ本体が、配布から回収までの期間の放射線を測定します。バッジ本体にスイッチ等はありませんし、本体に放射線量の数値は表示されません。(その場の線量を測定して表示するものではありません。)一定期間装着したバッジを回収し、専門業者で測定値を算出し、その結果をご報告するようになります。なお、今回の測定結果は県民健康管理調査*1に活用される予定です。

*1 福島第一原子力発電所の事故に伴う県民の不安解消と健康管理のため、福島県が主体に行う調査です。

- ◆測定期間 1回目：平成24年 8月1日～ 9月28日
2回目：平成24年10月1日～11月30日

◆測定方法等

測定が決定しましたら、「申込書及び同意書」を郵送しますので、記入のうえ返送して頂くようになります。(提出がないと実施できない場合があります。)

書類を返送いただいた方に各測定期間当初(1回目の場合は8月1日)に放射線積算線量計(ガラスバッジ)を送付します。お手元に届いたら指定期間中(2か月間)24時間、身に付けて下さい。期間終了の指定日にバッジ本体を返信用封筒で返送していただきます。後日(約1か月後)、測定の結果をお知らせします。特別な事情がない限り1回目と2回目、両方とも測定して頂くようになります。

取扱説明や回収方法等の詳細については、放射線積算線量計(ガラスバッジ)配布時に同封します。

■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。これまでご利用いただいた方も含め、1世帯当たり3品目まで測定可能としますのでご利用ください。

【受付内容】

- ① 農産物の中に放射性物質のセシウムがどれだけ含まれているかを無料で測定します。
- ② 測定する農産物は食べられる状態で、できるだけ細かくし、450g以上分を袋に入れて持参してください。（受け取った検体は返品しません。）
- ③ 測定結果は後日電話でお知らせします。

◆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

◆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）」

◆問い合わせ 原発災害対策室 ☎585-2158

■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	6/27	7/4
小坂	小坂農村総合管理センター（土）	1m	0.25	0.26
小坂	泉田中集会所（土）	1m	0.53	0.45
藤田	石母田財産区事務所（アスファルト）	1m	0.25	0.23
藤田	観月台文化センター（芝生）	1m	1.02	0.98
森江野	上野台運動公園管理棟（アスファルト）	1m	0.62	0.51
森江野	森江野町民センター（アスファルト）	1m	0.32	0.33
森江野	塚野目集会所（アスファルト）	1m	0.53	0.54
大木戸	大木戸ふれあいセンター（土）	1m	0.71	0.69
大木戸	貝田駅（土）	1m	0.55	0.51
大枝	国見東部高齢者等活性化センター（土）	1m	0.16	0.15

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	6/28	7/5
保育所	藤田保育所	50cm	0.23	0.25
	森江野季節保育所	50cm	0.18	0.21
	大枝季節保育所	50cm	0.19	0.26
幼稚園	藤田幼稚園	50cm	0.21	0.23
	森江野幼稚園	50cm	0.19	0.18
小学校	国見小学校	50cm	0.13	0.13
中学校	県北中学校	1m	0.15	0.12

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	6/27	7/4
小坂	リンゴ	0.92	1.00
小坂	モモ	0.92	0.89
藤田	プラム	0.63	0.62
藤田	キュウリ	0.52	0.56
藤田	モモ	0.76	0.74
大木戸	サクランボ	0.57	0.52
大木戸	りんご	0.52	0.47
大枝	カキ	0.46	0.46
大木戸	モモ	0.47	0.44
大枝	モモ	0.51	0.49
森江野	モモ	0.64	0.62
森江野	モモ	0.84	0.75

◆問い合わせ

原発災害対策室 ☎585-2158

④飲料水（水道水）の放射性物質モニタリング検査結果

事業名	取水場所	6/13		6/20		6/27	
		ヨウ素	セシウム	ヨウ素	セシウム	ヨウ素	セシウム
町水道事業	観月台文化センター	ND	ND	ND	ND	ND	ND
泉田・泉田下簡易水道	泉田字石田後地内	ND	ND	ND	ND	ND	ND

ND：検出限界値未満（単位：Bq/kg）

※福島県内の水道水モニタリング検査結果については、福島県ホームページ（東日本大震災関連情報／各種モニタリング結果）で公表しています。

◆問い合わせ 上下水道課 ☎585-2997