

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

放射線積算線量計(ガラスバッジ)による外部被ばく線量測定のお知らせ

町では東京電力福島第一原発事故による健康不安の解消と健康管理の一環として、放射線積算線量計(ガラスバッジ)による外部被ばく線量を測定します。

既に、中学3年生以下の方には個別に通知しております。今回は下記の方が対象となりますので、希望される方はお申し込みください。

- ◆対象者 平成10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 9日(火)～ 19日(金) (土日祝日を除く)
※受付時間：午前9時～午後5時まで
- ◆申込方法 電話による申込 電話585-2783 (保健福祉課 保健係)
○定員は200名(先着順)
○お名前・生年月日・住所(現住所・通知送付先等)連絡先をお聞きます。
- ◆費用 無料

放射線積算線量計(ガラスバッジ)について

- ・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。
- ・ガラスバッジを装着することで、配布されてから回収までの期間の放射線量を測定します。
- ・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、専門業者が分析し測定値を算出します。

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 福島第一原発事故に伴う県民の不安解消と健康管理のため、福島県が主体となり全県民を対象に行う調査です。

◆測定のながれ <8月～10月の3か月間を測定します。>

電話で申込

測定決定

※定員を超えた場合実施できない場合もあります

郵送された「申込書及び同意書」に記入し返信用封筒で役場に返送

※「申込書及び同意書」の提出がないと実施できない場合があります。

8月1日頃に線量計を郵送

装着・計測

10月中旬に回収日程の通知と回収用の封筒を送付

10月31日に線量計を返却 (郵送の場合は10月30日午前中に投函)

約1か月後

結果通知

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。

■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	6/12	6/20
小坂	小坂農村総合管理センター(土)	1m	0.17	0.16
小坂	泉田中集会所(土)	1m	0.37	0.37
藤田	石母田財産区事務所(アスファルト)	1m	0.16	0.16
藤田	観月台文化センター(芝生)	1m	0.23	0.24
森江野	上野台運動公園管理棟(アスファルト)	1m	0.17	0.17
森江野	森江野町民センター(アスファルト)	1m	0.17	0.16
森江野	塚野目集会所(アスファルト)	1m	0.38	0.38
森江野	桜の森(土)	1m	0.37	0.33
大木戸	大木戸ふれあいセンター(土)	1m	0.11	0.12
大木戸	貝田駅(土)	1m	0.41	0.39
大枝	国見東部高齢者等活性化センター(土)	1m	0.13	0.13

◆問い合わせ 原発災害対策課 Tel585-2158

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)

測定場所	測定条件	6/12	6/19	測定場所	測定条件	6/12	6/19
藤田保育所	50cm	0.19	0.14	国見小学校	50cm	0.11	0.14
くにみ幼稚園	50cm	0.08	0.07	県北中学校	1m	0.12	0.10

◆問い合わせ 学校教育課 Tel585-2822

③農地の放射線量率

(単位：マイクロシーベルト/時)

測定地点	栽培作物	6/12	6/20	測定地点	栽培作物	6/12	6/20
小坂	リンゴ	0.81	0.76	大木戸	リンゴ	0.39	0.38
小坂	モモ	0.57	0.56	大木戸	サクランボ	0.43	0.40
藤田	プラム	0.48	0.46	大木戸	モモ	0.36	0.33
藤田	キュウリ	0.46	0.42	森江野	モモ	0.48	0.43
藤田	モモ	0.61	0.53	森江野	モモ	0.61	0.58
大枝	カキ	0.36	0.36	大枝	モモ	0.36	0.34

◆問い合わせ 原発災害対策課 Tel585-2158

④県北浄化センターにおける環境放射線

モニタリング調査結果 (単位：マイクロシーベルト/時)

測定場所	測定条件	5/1	5/31
副門入口(アスファルト)	1m	0.31	0.29
汚泥保管テント(アスファルト)	1m	0.32	0.35

※5月末下水汚泥保管 25,131 t (テント数69張)

公益財団法人福島県下水道公社測定

◆問い合わせ 下水道係 Tel585-2984

⑤県北浄化センター脱水汚泥に含まれる放射性物質

濃度モニタリング調査結果(単位：ベクレル/kg)

	採取月日	核種濃度	備考
最小値	5/6	100	セシウム
最大値	5/17	382	134・137合計

⑥飲料水(水道水)の放射性物質モニタリング検査結果

測定場所	取水場所	6/12		6/19	
		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
泉田・泉田下簡易水道	泉田字石田後地内	ND	ND	ND	ND

ND：検出限界値未満 検出限界値：1Bq/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 水道係 Tel585-2997