

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の健康管理の一環として、今年度もホールボディカウンタによる内部被ばく検査を実施します。受検場所により申込み方法が異なりますので、よくお読みになり申込みください。

◆対象者：

- ①平成9年4月1日以前生まれの国見町民の方（高校生相当年齢者までには個別通知）
- ②平成23年3月11日時点で国見町に住所があり、その後町外へ転出した方も希望があれば調査対象とします。（申込み後に要件を確認するため、対象にならない場合もあります。）
- ③申込みなく受検することはできませんので必ずお申込みください。

バスでの検査

◆検査日程

月日	定員	月日	定員
7月14日(火)	10名	7月20日(月)	10名
7月15日(水)	40名	7月21日(火)	70名
7月19日(日)	10名	7月22日(水)	70名

※高校生相当年齢者までの方に優先的に割り振りしており、日程が限られています。要望に沿えないこともありますのでご了承ください。

◆検査場所：森江野町民センター駐車場

◆検査費用：無料

◆申込受付期間：6月29日(月)～7月3日(金)

◆申込受付時間：午前8時30分～午後5時

◆申込先：保健福祉課保健係 ☎ 585-2783

○名前・生年月日・住所・連絡先・ご希望の検査日程をお聞きします。

施設での検査

◆検査期間：平成27年7月から平成28年3月（お盆、年末年始除く）

< 検査受付時間 >

平日 9時～17時30分

第1.2土曜日 9時～11時30分

第3.4日曜日 9時～14時30分

※受付は30分区切りとなります。

◆検査場所：(財)福島県労働保健センター（福島市冲高字北貴船1-2）

※検査場所までの交通手段及び費用負担につきましては各受検者において対応願います。

◆検査費用：無料

◆申込受付期間：平成28年3月まで（年末年始、土日祝日除く）

◆申込受付時間：午前8時30分～午後5時まで

◆申込先：保健福祉課保健係 ☎ 585-2783

※検査希望日程の10日前までに申し込み下さい。

◆その他：県民健康調査の健康管理データとして福島県立医科大学（県民健康調査受託先）に提供することについて原則、同意書を提出していただきます。

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8月1日から10月30日までの3か月間、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を行います。中学3年生以下の方には個別通知しましたが、今回は一般住民の方の募集をいたします。希望される方は電話で申込み下さい。

◆対象者：平成12年4月1日以前生まれの国見町民の方

○定員100名（先着順）

◆申込受付期間：7月1日(水)～10日(金)

○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。

※土日祝日を除く

◆申込受付時間：午前8時30分～午後5時まで

◆費用：無料

◆申込先：保健福祉課保健係 ☎ 585-2783

■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 / 10	6 / 17
小坂	小坂農村総合管理センター (土)	1 m	0.15	0.14
小坂	泉田中集会所 (土)	1 m	0.14	0.12
藤田	石母田財産区事務所 (アスファルト)	1 m	0.09	0.09
藤田	観月台文化センター (芝生)	1 m	0.14	0.14
森江野	上野台運動公園管理棟 (アスファルト)	1 m	0.16	0.15
森江野	森江野町民センター (アスファルト)	1 m	0.10	0.10
森江野	塚野目集会所 (アスファルト)	1 m	0.14	0.11
森江野	桜の森 (土)	1 m	0.17	0.17
大木戸	大木戸ふれあいセンター (土)	1 m	0.18	0.09
大木戸	貝田駅 (土)	1 m	0.20	0.20
大枝	国見東部高齢者等活性化センター (土)	1 m	0.11	0.10

◆問い合わせ 原発災害対策課 ☎ 585-2158

②保育所・幼稚園・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 / 10	6 / 17	測定場所	測定条件	6 / 10	6 / 17
藤田保育所	50 cm	0.10	0.10	国見小学校	50 cm	0.08	0.07
くにみ幼稚園	50 cm	0.05	0.06	県北中学校	1 m	0.09	0.09

◆問い合わせ 学校教育課 ☎ 585-2892

③仮置場空間線量率

(測定：地上1 m、単位マイクロシーベルト／時)

仮置場	測定地点	6 / 10	6 / 17	仮置場	測定地点	6 / 10	6 / 17
藤田方部1号 (山崎字前柳)	進入口	0.14	0.13	森江野方部1号 (大字徳江・塚野目)	南側町道沿	0.11	0.11
	中心	0.09	0.10				
藤田方部2号 (石母田字日矢来)	進入口	0.15	0.16	森江野方部2号 (徳江字江添)	進入口	0.07	0.07
	中心	0.11	0.13		中心	0.13	0.15
藤田方部3号 (藤田字滑沢三)	進入口	0.08	0.10	大木戸方部2号 (高城字西)	進入口	0.07	0.08
	中心	0.11	0.10		中心	0.17	0.20
小坂方部1号 (泉田字大松山)	進入口	0.08	0.09	大木戸方部3号 (大木戸字大久保)	進入口	0.07	0.08
	中心	0.08	0.11		中心	0.08	0.08
小坂方部2号 (新内谷)	進入口	0.10	0.13	大枝方部1号 (大字西大枝)	進入口	0.08	0.10
	中心	0.11	0.12		中心	0.06	0.06

※森江野方部1号は、森江野方部会で測定しています。

※搬入中の仮置場は、敷地内の中心でも測定しています。

◆問い合わせ 原発災害対策課 ☎ 585-2158

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	5/29
副門入口 (アスファルト)	1 m	0.15	0.19
汚泥保管テント (アスファルト)	1 m	0.16	0.15

※5月末下水汚泥保管量 約 24,950 t (テント数 67 張)

※現在、日々発生する量のほぼ全量を場外へ搬出しています。

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	5/13	22	セシウム 134・137 合計
最大値	5/25	130	

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 ☎ 585-2984

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 / 10		6 / 17	
		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：1 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 水道係 ☎ 585-2997