

健康に影響のある方はいませんでした（ホールボディカウンタ検査の実施結果）

7月24日から9月30日に実施した1,133人の実施結果について、福島県「放射線と健康」アドバイザーグループに照会し、下記コメント及びアドバイスをいただいておりますので、お知らせします。なお、10月以降受検した方についても今後アドバイザーグループに照会し、実施結果をお知らせします。

1 測定結果について

今回測定した1,133名のホールボディカウンタによる内部被ばく検査の結果は、全員、健康に影響が及ぶ数値ではありませんでした。

2 日常生活での注意

今回の測定結果からは、食生活など、内部被ばくに関して特に注意をする必要は無いと考えます。

なお、食品モニタリングで基準値を超えているものは、市場に流通しないようになっていますが、基準値を超えている食材等の情報については、引き続き参考としてください。

3 その他

発災から7月11日までの4か月間の外部被ばく線量については、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。

～ホールボディカウンタによる内部被ばく検査のお知らせ～

町民の皆さんには、ホールボディカウンタ検査のご案内を終了しておりますが、ご案内の受検日について都合が悪い場合は可能な限り日程変更にも対応致しますのでご連絡ください。

また、住所異動等によりご案内がもれた方や平成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等で受検を希望される方はご連絡ください。

◆問い合わせ 保健福祉課 保健係 ☎ 585-2783

■25年産米の全量全袋検査について ※11月30日が検査最終日です。ご協力をお願いします。

25年産米の全量全袋検査については、稲作農家の皆様のご協力により検査が順調に進み、11月20日現在96.9%が終了しました。このため、11月30日(土)を検査最終日としますので、まだ検査を実施していない米がある場合は、期限内に必ず検査を受けてください。

なお、米の搬入受付は、11月24日(日)、27日(水)、30日(土)の午前8時30分～午前11時30分となりますので、搬入日の前日までに必ず原発災害対策課までご連絡ください。

《検査状況（11月20日現在）》

検査見込袋数	検査済袋数	進捗率	備考
65,000袋	63,013袋 (昨年度58,561袋)	96.9%	スクリーニングレベル (60Bq/kg) 超過米袋なし

※ 米の運搬に使用した「緑色のパレット」は、11月30日までに検査場へご返却ください。

◆問い合わせ 原発災害対策課 ☎ 585-2158

■お宅の戸別受信機（防災行政無線）は時報チャイムが鳴りますか

防災行政無線は災害時など情報を得る大切な役割を果たします。午前6時の時報チャイムが鳴れば正常に機能しています。もし、時報チャイムが鳴らない場合は、住民生活課までご連絡ください。

◆問い合わせ 住民生活課 ☎ 585-2116

■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	11/13	11/20
小坂	小坂農村総合管理センター(土)	1m	0.18	0.17
小坂	泉田中集会所(土)	1m	0.33	0.34
藤田	石母田財産区事務所(アスファルト)	1m	0.13	0.13
藤田	観月台文化センター(芝生)	1m	0.17	0.17
森江野	上野台運動公園管理棟(アスファルト)	1m	0.15	0.14
森江野	森江野町民センター(アスファルト)	1m	0.17	0.15
森江野	塚野目集会所(アスファルト)	1m	0.36	0.35
森江野	桜の森(土)	1m	0.31	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	0.36	0.37
大枝	国見東部高齢者等活性化センター(土)	1m	0.13	0.12

◆問い合わせ 原発災害対策課 ☎85-2158

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	11/13	11/20	測定場所	測定条件	11/13	11/20
藤田保育所	50cm	0.16	0.12	国見小学校	50cm	0.10	0.12
くにみ幼稚園	50cm	0.06	0.07	県北中学校	1m	0.09	0.08

◆問い合わせ 学校教育課 ☎85-2822

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	11/13	11/20	測定地点	栽培作物	11/13	11/20
小坂	リンゴ	0.68	0.68	大木戸	リンゴ	0.32	0.36
小坂	モモ	0.51	0.50	大木戸	サクランボ	0.37	0.35
藤田	プラム	0.42	0.41	大木戸	モモ	0.32	0.32
藤田	キュウリ	0.36	0.35	森江野	モモ	0.38	0.39
藤田	モモ	0.50	0.50	森江野	モモ	0.51	0.51
大枝	カキ	0.33	0.35	大枝	モモ	0.31	0.32

※測定は、地上高1mで実施

◆問い合わせ 原発災害対策課 ☎85-2158

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	10/1	10/31
副門入口(アスファルト)	1m	0.26	0.26
汚泥保管テント(アスファルト)	1m	0.26	0.26

※10月末下水汚泥保管 約25,900t(テント数71張)

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	10/2	107	セシウム
最大値	10/17	694	134、137合計

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 ☎85-2984

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	11/13		11/19	
		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 ☎85-2997