

ホールボディカウンタによる内部被ばく検査の実施結果について

平成25年5月から6月に実施いたしました国見小学校、くにみ幼稚園589名のホールボディカウンタによる内部被ばく検査について福島県「放射線と健康」アドバイザリーグループより、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いたします。

なお、7月以降受検した方についても今後アドバイザリーグループに照会し、実施結果をお知らせしていきます。

・1 測定結果について

今回測定した589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。

町のホールボディカウンタによる内部被ばく検査の実施について

8月下旬から平成4年4月1日以前生れの町民の皆様にもホールボディカウンタ検査を開始し、順次ご案内中です。ご案内の受検日についてご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。

平成4年4月2日以降生れの方にはホールボディカウンタ検査受検のご案内をすでに終了しておりますが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 ☎585-2783

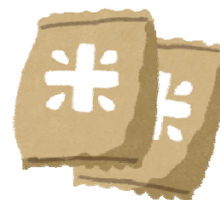
25年産米の全量全袋検査の実施について

今年も福島県内で生産された全ての米を対象とした放射性物質の「全量全袋検査」を下記のとおり実施します。

県産米のより一層の信頼性の向上と安全・安心の確保を図るため、昨年に引き続き継続して実施しますので、米生産農家の皆様のご理解とご協力をお願いします。

1. 検査期間 平成25年9月24日（火）～12月上旬予定
2. 検査場所 JA伊達みらい国見共選場南側の資材倉庫
3. 米袋の搬入 籾摺作業を実施した方々が中心となり、米袋を搬入
4. 米袋の搬出 米袋を搬入した方々が中心となり、米袋（出荷米・備蓄米以外）を搬出

◆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	9/11	9/18
小坂	小坂農村総合管理センター(土)	1m	0.16	0.18
小坂	泉田中集会所(土)	1m	0.34	0.35
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	0.19
森江野	上野台運動公園管理棟(アスファルト)	1m	0.14	0.15
森江野	森江野町民センター(アスファルト)	1m	0.13	0.14
森江野	塚野目集会所(アスファルト)	1m	0.35	0.34
森江野	桜の森(土)	1m	0.34	0.32
大木戸	大木戸ふれあいセンター(土)	1m	0.12	0.11
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	0.12	0.12

◆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	9/11	9/18	測定場所	測定条件	9/11	9/18
藤田保育所	50cm	0.15	0.16	国見小学校	50cm	0.10	0.14
くにみ幼稚園	50cm	0.08	0.07	県北中学校	1m	0.11	0.10

◆問い合わせ 学校教育課 ☎585-2822

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	9/11	9/18	測定地点	栽培作物	9/11	9/18
小坂	リンゴ	0.70	0.67	大木戸	リンゴ	0.34	0.34
小坂	モモ	0.48	0.51	大木戸	サクランボ	0.37	0.35
藤田	プラム	0.43	0.42	大木戸	モモ	0.32	0.32
藤田	キュウリ	0.38	0.38	森江野	モモ	0.40	0.41
藤田	モモ	0.51	0.50	森江野	モモ	0.51	0.52
大枝	カキ	0.33	0.36	大枝	モモ	0.31	0.31

※測定は、地上高1mで実施

◆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	8/1	8/30
副門入口(アスファルト)	1m	0.27	0.27
汚泥保管テント(アスファルト)	1m	0.29	0.29

※8月末下水汚泥保管 約26,100t(テント数70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	8/30	125	セシウム
最大値	8/2	589	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 ☎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	9/11		9/18	
		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 ☎585-2997