

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

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4月～5月に実施した県北中271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」アドバイザーグループから、下記コメント及びアドバイスがありましたので、お知らせいたします。なお、国見小学校、くにみ幼稚園の実施結果については現在照会中です。

記

・1 測定結果について

今回測定した271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について

- ・平成4年4月1日以前に生まれた方 8月下旬から小坂地区より順次開始します。(個別に郵送)
- ・平成4年4月2日以降に生まれた方 住所の異動(転居)などにより案内が届かない方や震災日(3月11日)以降転出された方等で受検を希望される方はご相談ください。

県による4歳未満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

4歳未満のホールボディカウンタ検査が8月27日～9月1日県により実施されます。(対象者には、個別に郵送します)

◆問い合わせ 保健福祉課 Tel 585-2783

1,000戸の住宅除染を発注しました(平成25年度事業)

町では、7月31日に下記組合に住宅除染業務を発注しました。

受注業者は、町内業者で構成する組合で、適正な作業の実施やトラブルの防止に努め、除染作業を進めることとなりますので、住宅除染実施町内会の皆様のご理解とご協力をお願いします。

- ・受注業者 国見町復興有限責任事業組合

仮置場の整備工事を発注しました(藤田方部および大枝方部)

調査測量設計が完了した次の2箇所の仮置場について、整備工事を下記業者に発注しました。

整備工事の実施に伴い、騒音の発生や付近の通行に支障をきたす場合がありますので、皆様のご理解とご協力をお願いします。

- ① 藤田方部1号(山崎字前柳地内)仮置場整備工事
 - ・受注業者 (有)村木建設
- ② 大枝方部1号(西大枝字元寺・道下地内)仮置場整備工事
 - ・受注業者 株渡辺建設

◆問い合わせ 原発災害対策課 Tel585-2158

■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 Tel585-2116

■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	8/7	8/13
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	0.36	0.36
藤田	石母田財産区事務所(アスファルト)	1m	0.15	0.14
藤田	観月台文化センター(芝生)	1m	0.20	0.18
森江野	上野台運動公園管理棟(アスファルト)	1m	0.15	0.15
森江野	森江野町民センター(アスファルト)	1m	0.14	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	0.35
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	0.38	0.37
大枝	国見東部高齢者等活性化センター(土)	1m	0.12	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	8/7	8/13	測定場所	測定条件	8/7	8/13
藤田保育所	50cm	0.16	0.19	国見小学校	50cm	0.12	0.13
くにみ幼稚園	50cm	0.08	0.08	県北中学校	1m	0.09	0.09

◆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	8/7	8/13	測定地点	栽培作物	8/7	8/13
小坂	リンゴ	0.71	0.74	大木戸	リンゴ	0.34	0.36
小坂	モモ	0.51	0.53	大木戸	サクランボ	0.37	0.41
藤田	プラム	0.41	0.46	大木戸	モモ	0.34	0.35
藤田	キュウリ	0.39	0.38	森江野	モモ	0.39	0.40
藤田	モモ	0.52	0.54	森江野	モモ	0.52	0.54
大枝	カキ	0.34	0.35	大枝	モモ	0.29	0.31

※測定は、地上高1mで実施

◆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	7/1	7/31
副門入口(アスファルト)	1m	0.29	0.26
汚泥保管テント(アスファルト)	1m	0.31	0.28

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	7/3・11	191	セシウム
最大値	7/29	612	134、137合計

※7月末下水汚泥保管 約25,831t(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

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	8/7		8/14	
		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