

国見町災害対策本部（翻台文化センター内） 電話番号 585-2116

■ホールボディカウンターによる内部被ばく検査の結果についてお知らせします

- ・平成25年度の検査結果は以下のとおりです。
- ・実効等価線量は、受検者(検出者も含めて)全員が1mSv未滿で、専門家で組織する「福島県放射線と健康アドバイザーグループ」からのコメントでは、いずれの結果も健康に影響が心配される線量は計されていない旨の回答がありました。

区分等		対象者	受検者	受検率	*検出者
1歳～3歳	乳幼児	141人	89人	63.1%	0人
4歳～14歳	幼(年中～中学生)	868人	860人	99.1%	3人
15歳～20歳	高校～当時18歳以下	567人	168人	26.6%	0人
21歳以上	小坂地区	1,587人	679人	42.8%	28人
	藤田地区	3,812人	1,302人	34.2%	17人
	森江野地区	1,383人	524人	37.9%	4人
	大木戸地区	983人	315人	32.0%	13人
	大枝地区	535人	173人	32.3%	5人
	小計	8,300人	2,993人	36.0%	67人
合計		9,876人	4,110人	41.6%	70人

- ・「\*検出者」は、検査機器の検出限界(セシウム134:210ベクレル、セシウム137:260ベクレル)を超えて検出された方。
- ・本年度についても引き続き全町民を対象に実施予定。

◆問い合わせ 保健福祉課 Tel.585-2783

■野生の「山菜」を食べる際は注意してください

山菜の美味しい季節ですが、国見で採取された「こしあぶら」や「こごみ」から基準値を超える放射性物質が検出されています。

※国見町の産品で県から出荷自粛が要請されている主な産品

…こごみ、ふきのとう、こしあぶら、うわばみそう、野生きのこ等

※近隣市町では、たらの芽やたけのこも自粛要請の対象となっていますのでご注意ください。

◆問い合わせ 原発災害対策課 Tel.585-2158



■東北の高校生の富士登山2014 登ろう！日本一の富士山へ

登山家田部井淳子さんと一緒に富士登山をする高校生を募集しています。

◎対象・・・被災した東北の高校生80人（基本は先着。申込書の記載内容も考慮します）

◎日時・・・7月22日（火）から24日（木）【2泊3日】

◎場所・・・富士山 富士宮／御殿場ルート

◎参加費・・・1000円（富士山保全協力金）（集合場所までの交通費は各自負担になります）

申込み方法等詳しい詳細については、「東北の高校生の富士登山」専用サイトをご覧ください。か、「東北の高校生の富士登山」係 タベイ企画内連絡先にお問い合わせください。

[http://sangakuisan.yamakei.co.jp/tohoku\\_fujisan/](http://sangakuisan.yamakei.co.jp/tohoku_fujisan/)

◆問い合わせ 「東北の高校生の富士登山」係 タベイ企画内 ☎03-3264-6426

## ■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	5/8	5/14
小坂	小坂農村総合管理センター(土)	1m	0.17	0.18
小坂	泉田中集会所(土)	1m	0.16	0.15
藤田	石母田財産区事務所(アスファルト)	1m	0.11	0.11
藤田	観月台文化センター(芝生)	1m	0.16	0.17
森野	上野台運動公園管理棟(アスファルト)	1m	0.13	0.14
森野	森野野町民センター(アスファルト)	1m	0.15	0.13
森野	塚野目集会所(アスファルト)	1m	0.19	0.20
森野	桜の森(土)	1m	0.29	0.30
大木戸	大木戸ふれあいセンター(土)	1m	0.10	0.11
大木戸	貝田駅(土)	1m	0.33	0.33
大枝	国見東部高齢者等活性化センター(土)	1m	0.13	0.14

◆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	5/7	5/14	測定場所	測定条件	5/7	5/14
藤田保育所	50cm	0.15	0.12	国見小学校	50cm	0.11	0.10
くのみ幼稚園	50cm	0.08	0.07	県北中学校	1m	0.09	0.10

◆問い合わせ 学校教育課 ☎85-2892

### ③仮置場空間線量率

(測定：地上1m、単位：マイクロシーベルト/時)

仮置場	測定地点	5/7	5/14	仮置場	測定地点	5/7	5/14
藤田方部1号 (山崎字箱柳)	進入口	0.15	0.21	大枝方部 1号	進入口	0.11	0.11
	中心	0.10	0.09		中心	0.09	0.09

◆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	4/1	4/30
副門入口(アスファルト)	1m	0.23	0.21
汚泥保管テント(アスファルト)	1m	0.25	0.23

※4月末下水汚泥保管 約25,470t (テント数69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	4/30	74	セシウム
最大値	4/1	193	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	5/7		5/14	
		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 ☎85-2997