

## ■26年産米の放射性物質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、放射性物質検査を次のとおり実施します。県産米のより一層の信頼性向上と安全・安心の確保を図るため、米生産農家の皆様のご理解とご協力をお願いいたします。

1. 検査期間 平成26年9月19日（日）～12月上旬予定

※ 検査場閉鎖日（米の搬入・搬出は出来ません。）

9月	20日（土） 21日（日） 23日（祝） 27日（土）
10月	26日（日）以外は開設の予定です。臨時的に閉鎖することがあります。
11月	あらためて関係者の皆さんにお知らせいたします。

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 粳習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（保有米）を搬出。
5. 搬入先 10月1日（水）～20日（月）は一時保管所（山崎字柴崎内カシワ倉庫）へ。それ以外の期間は、直接検査場へ搬入ください。



◆問い合わせ 原発災害対策課 TEL:585-2158

## ■国見町防災マップについて

先月、広島県において大規模な土砂災害が発生し、多くの犠牲者が出ました。ご自分の住んでいる地域に土砂災害などの危険箇所がないか、いざと言う時のために確認しておきましょう。

町では昨年度、防災マップを全世帯に配布しています。また、町のホームページにも掲載していますので、これを機会に家族で「いざ、その時のために」話し合ってみてはいかがでしょうか。

なお、無くされた場合などは住民生活課で再度配布いたしますので、お気軽にご相談ください。

### ▼国見町ホームページ

<http://www.town.kunimi.fukushima.jp/index.html>

トップ画面⇒左上にある「災害ポータル」（オレンジ色のバー）をクリック⇒「防災マップ」をクリック

## ■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	9/10	9/17
小坂	小坂農村総合管理センター(土)	1m	0.14	0.15
小坂	泉田中集会所(土)	1m	0.14	0.13
藤田	石母田財産区事務所(アスファルト)	1m	0.10	0.11
藤田	観月台文化センター(芝生)	1m	0.14	0.15
森野	上野台運動公園管理棟(アスファルト)	1m	0.12	0.11
森野	森野野町民センター(アスファルト)	1m	0.11	0.12
森野	塚野目集会所(アスファルト)	1m	0.16	0.16
森野	桜の森(土)	1m	0.25	0.25
大木戸	大木戸ふれあいセンター(土)	1m	0.10	0.09
大木戸	貝田駅(土)	1m	0.28	0.28
大枝	国見東部高齢者等活性化センター(土)	1m	0.13	0.13

◆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	9/10	9/17	測定場所	測定条件	9/10	9/17
藤田保育所	50cm	0.09	0.10	国見小学校	50cm	0.10	0.08
くにおみ幼稚園	50cm	0.07	0.07	県北中学校	1m	0.09	0.09

◆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	9/10	9/17	仮置場	測定地点	9/10	9/17
藤田方部1号 (大字山崎)	進入口	0.15	0.13	大枝方部1号 (大字西大枝)	進入口	0.07	0.09
	中心	0.10	0.11		中心	0.10	0.14
藤田方部2号 (大字石母田)	進入口	0.17	0.16	森野方部1号 (大字藤江・塚野目)	南側町道境	0.08	0.12
	中心	0.23	0.19		中心	0.22	0.26
小坂方部1号 (泉田字大松山)	進入口	0.15	0.16				
	中心	0.11	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	8/1	8/29
副門入口(アスファルト)	1m	0.22	0.19
汚泥保管テント(アスファルト)	1m	0.26	0.20

※8月末下水汚泥保管 約25,070t (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：Bq/L/kg)

	採取月日	核種濃度	備考
最小値	8/16	64	セシウム 134・137合計
最大値	8/31	200	

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	9/10		9/17	
		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：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