

住民生活課からのお知らせ

■国見町総合防災訓練は「震度7」を想定、大震災の教訓を活かそう

●今回の防災訓練は、東日本大震災を上回る「震度7」の想定で実施されます。未曾有の大震災の教訓を活かすためにも、第1部の各町内会での一時避難所への避難訓練に参加しましょう。日ごろの訓練が、大災害時の減災につながります。

○日時 平成25年10月27日（日）午前7時30分～正午

○場所 第1部 各町内会一時避難所（全世帯参加対象）

第2部 上野台総合運動公園～東北中学校（自主防災会役員のみ参加対象）

・避難所の開設、要援護者の救出、応急給食、応急給水訓練など、災害時の連携を確実にするため、関係機関が訓練を繰り広げます。

※第2部は一般の方も、ご自由に参観できます。なお車で来場される際は、JA伊達みらい営農センターまたは町給食センター、公立藤田総合病院へ駐車ください。（公立藤田総合病院からは、午前9時よりシャトルバスが運行されます）

※当日午前8時に防災行政無線（デジタル同報系）及び緊急速報（エリア）メールにて避難勧告の訓練広報を行いますのでご理解とご協力をお願いいたします。

※緊急速報（エリア）メールについては、機種や設定等によって受信できない場合もございますので、ご注意ください。

■被災者生活再建支援金（基礎支援金）の申請期間の延長について

東日本大震災に係る被災者生活再建支援金（基礎支援金）の申請期間が延長されました。

変更前：平成26年4月10日まで



変更後：平成27年4月10日まで

※加算支援金については従来どおり平成30年4月10日までとなっています。

◆問い合わせ 住民生活課住民防災係 ☎585-2116

原発災害対策課からのお知らせ

■25年産米の半端米の簡易測定について

町では25年産米の全量全袋検査を実施しています。1袋（30.5kg）に満たない半端米の測定方法については下記のとおりとなります。

特に、自家消費以外の流通や販売を目的とした半端米については、後日お渡しする検査済ラベルの貼り付けが必須となりますので、必ず検査を受けてください。

1. 検査対象 25年産の保有米、屑米、飼料用米などの半端米
2. 検査内容 町で所有しているNaI簡易測定器で検査
3. 受付時間 平日の午前9時～正午、午後1時～午後5時
4. 受付場所 観月文化センター 地下1階 原発災害対策課測定室
5. 持参方法 ビニール袋にマジックペンで生産者名を記入し、半端米毎に「1.1kgの玄米」を入れてご持参ください。
6. 測定終了後 測定の結果、基準値の100Bq/kg未満であれば、福島県より約1週間で「検査済ラベル」が発行されますので、後日お預かりした半端米とともにお渡しします。

◆問い合わせ 原発災害対策課 ☎585-2158

■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	10/9	10/17
小坂	小坂農村総合管理センター(土)	1m	0.19	0.17
小坂	泉田中集会所(土)	1m	0.35	0.34
藤田	石母田財産区事務所(アスファルト)	1m	0.12	0.14
藤田	観月台文化センター(芝生)	1m	0.18	0.20
森江野	上野台運動公園管理棟(アスファルト)	1m	0.14	0.14
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	0.38	0.34
森江野	桜の森(土)	1m	0.32	0.33
大木戸	大木戸ふれあいセンター(土)	1m	0.11	0.11
大木戸	貝田駅(土)	1m	0.36	0.35
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	10/9	10/17	測定場所	測定条件	10/9	10/17
藤田保育所	50cm	0.13	0.18	国見小学校	50cm	0.11	0.11
くにみ幼稚園	50cm	0.06	0.07	県北中学校	1m	0.10	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	10/9	10/17	測定地点	栽培作物	10/9	10/17
小坂	リンゴ	0.68	0.67	大木戸	リンゴ	0.34	0.35
小坂	モモ	0.52	0.49	大木戸	サクランボ	0.38	0.38
藤田	プラム	0.44	0.40	大木戸	モモ	0.33	0.31
藤田	キュウリ	0.38	0.35	森江野	モモ	0.38	0.37
藤田	モモ	0.52	0.48	森江野	モモ	0.51	0.52
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 ☎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	9/2	9/30
副門入口(アスファルト)	1m	0.28	0.26
汚泥保管テント(アスファルト)	1m	0.28	0.28

※9月末下水汚泥保管 約25,980t(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	9/26	123	セシウム
最大値	9/7	704	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	10/9		10/16	
		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