

■国見町防災訓練に参加しましょう

大規模な災害の発生に際に備え、迅速かつ的確な情報伝達と町民の皆さんの防災意識の高まりを図ることを目的として防災訓練を行います。今回は東日本大震災の教訓を踏まえ、特に防災行政無線（デジタル同報系）を活用し、災害発生時の行動を確認するために、自主防災会（町内会）による避難訓練を実施します。

◆ 日 時 平成24年10月21日（日） 午前8時00分～

◆ 防災訓練当日の行動について

【訓練想定】

平成24年10月21日午前8時00分、福島県沖を震源とし、東北地方に激しい地震が発生した。国見町においては、震度7が記録され、町内全域において多くの建物が損壊し、一部では火災が発生しており、ケガ人も多く出ている。このため、町では災害対策本部を設置するとともに、防災行政無線により避難勧告を発令し、住民の安全を確保する。

【訓練内容】

- ①午前8時に各世帯に設置している戸別受信機から、「避難勧告（訓練）発令」の放送を行います。
※国見町観月台文化センター、小坂農村総合管理センター、森江野町民センター、大木戸ふれあいセンター、国見東部高齢者等活性化センターに設置してある屋外拡声子局（スピーカー）からも同様の放送を行います。
- ②火の点検、ガスの元栓確認等を行い戸締りをして、町内会（自主防災会）で決めている一時避難場所まで避難してください。
- ③町内会（自主防災会）で避難者の確認を行って避難訓練は終了になります。

＜お願い＞

- ※一時避難場所は事前に町内会（自主防災会）で確認しておきましょう。
- ※この機会に非常持出品等を確認、家具の転倒防止等の防災対策の再点検を行ってください。
また、家族内で災害発生時の対応を話し合うとよいでしょう。
- ※気象警報等発表された場合、又は実災害が発生している場合は訓練を中止します。
- ※戸別受信機からの音声聞き取りづらい場合は、住民生活課住民防災係までご連絡ください。

◆問い合わせ 住民生活課住民防災係 ☎585-2116

■あんぽ柿等の加工自粛について（緊急のお知らせ）

次の理由により、福島県は「あんぽ柿等（干し柿含む）」の加工自粛を決定しました。
町としても、県、伊達市、桑折町とともに、生産者の皆様に加工の自粛をお願いいたします。

- ① 県が、国見町、伊達市及び桑折町において採取した原料柿からあんぽ柿等を試験的に作り、放射性物質検査を実施した結果、一部のあんぽ柿から、原料柿の4倍から5倍（昨年の濃縮度合の最高値は26倍）の放射性物質が検出されたため。
- ② 県のブランド認証産品であるあんぽ柿等の、今後の信頼を確保するため。

今回の加工自粛に伴う損害については、東京電力に対する損害賠償請求の対象となります。なお、相談窓口は、次のとおりです。

・伊達地域農業振興協議会 損害賠償対策窓口（JA伊達みらい本店新館2階） ☎575-0152

◆問い合わせ 産業振興課 ☎585-2986

■水田の土壌調査を実施します

次のとおり水田の土壌調査を実施しますので、お知らせします。

調査時には、委託業者が水田内に立ち入ったり、検体（土壌）を採取したりしますので、地権者の皆様のご理解とご協力をよろしくお願いいたします。なお、調査結果は町ホームページ等で公表します。

1. 実施時期 平成24年10月中旬～11月下旬
2. 実施場所 国見町内の水田450地点
3. 実施内容 土壌を採取し、放射性セシウムとカリウムの含有量を調査
4. 委託業者 ムラタ計測器サービス株式会社 神奈川県横浜市戸塚区秋葉町15番
電話番号045-812-1811

◆問い合わせ 産業振興課産業振興係 ☎585-2986

■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	9/26	10/3
小坂	小坂農村総合管理センター(土)	1m	0.24	0.24
小坂	泉田中集会所(土)	1m	0.48	0.49
藤田	石母田財産区事務所(アスファルト)	1m	0.27	0.27
藤田	観月台文化センター(芝生)	1m	0.97	0.92
森江野	上野台運動公園管理棟(アスファルト)	1m	0.37	0.32
森江野	森江野町民センター(アスファルト)	1m	0.32	0.32
森江野	塚野目集会所(アスファルト)	1m	0.56	0.52
大木戸	大木戸ふれあいセンター(土)	1m	0.66	0.63
大木戸	貝田駅(土)	1m	0.54	0.52
大枝	国見東部高齢者等活性化センター(土)	1m	0.16	0.16

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)

区分	測定場所	測定条件	9/27	10/4
保育所	藤田保育所	50cm	0.19	0.21
	森江野季節保育所	50cm	0.23	0.19
	大枝季節保育所	50cm	0.16	0.13
幼稚園	藤田幼稚園	50cm	0.19	—
	森江野幼稚園	50cm	0.16	0.15
小学校	国見小学校	50cm	0.14	0.15
中学校	県北中学校	1m	0.13	0.14

③農地の放射線量率 (単位：マイクロシーベルト/時) ※測定は、地上高1mで実施

測定地点	栽培作物	9/26	10/3
小坂	リンゴ	0.86	0.90
小坂	モモ	0.91	0.89
藤田	プラム	0.61	0.60
藤田	キュウリ	0.54	0.54
藤田	モモ	0.70	0.68
大木戸	サクランボ	0.54	0.53
大木戸	りんご	0.47	0.48
大枝	カキ	0.47	0.45
大木戸	モモ	0.45	0.46
大枝	モモ	0.41	0.42
森江野	モモ	0.57	0.62
森江野	モモ	0.75	0.77

◆問い合わせ 原発災害対策室 ☎585-2158