

国見町災害対策本部(観月台文化センター内) 電話番号 024-585-2116


■防災行政無線(デジタル同報系)を用いた緊急地震速報の訓練放送について

国見町では、地震や武力攻撃などの災害時に、全国瞬時警報システム(J-ALERT)^{ジェイ・アラート}(※)から送られてくる国の緊急情報を、防災行政無線(デジタル同報系)を用いて皆様へお伝えすることとしています。

今回は、全国瞬時警報システムを用いた全国的な緊急地震速報の通信訓練に伴い、町の防災行政無線(同報系)の訓練放送を行います。

◆ 日時 平成24年12月3日(月) 午前10時15分頃 実施します

◆ 国見町が当日放送する訓練放送は次のとおりです。

情報伝達手段	内容
防災行政無線(デジタル同報系)の放送 	各世帯に設置している戸別受信機及び町内5か所に設置してある屋外拡声子局(各地区中央集会所に設置しているスピーカー)から、次の放送内容が一斉に放送されます。 (全国瞬時警報システム(J-ALERT)による国からの緊急情報については、音量を「最小」にしても「最大」音量での放送となります。) 【放送内容】 「こちらは、ぼうさいくにみこうほうです。只今から訓練放送を行います。」 + (緊急地震速報チャイム音) 「緊急地震速報。大地震(おおじしん)です。大地震です。 これは訓練放送です。」×3回 + 「こちらは、ぼうさいくにみこうほうです。これで訓練放送を終わります。」

※気象・地震活動の状況によっては、訓練用の緊急地震速報の放送を中止することがあります。

(※)J-ALERT(ジェイ・アラート)とは、「緊急地震速報」や「弾道ミサイル情報」といった、対処に時間的余裕のない事態が発生した場合に、国が人工衛星を用いて情報を送信するものです。情報を素早く伝えることで早期避難を促し、被害を軽減することを目的としています。

【緊急地震速報について】

緊急地震速報は、地震による強い揺れを事前にお知らせするための警報です。緊急地震速報は発表されてから、強い揺れがくるまでの時間は数秒から十数秒しかありません。地震から身を守るためには場所や状況にあわせてあわてずに行動する必要があります。この機会に、緊急地震速報を見聞した場合の行動について家族や地域で確認してください。

◆問い合わせ 住民生活課住民防災係 ☎585-2116

■秋そばを出荷・販売する農家の皆様へ

福島県で実施している「平成24年産秋そばの緊急時環境放射線モニタリング」については、災害(復興)情報43号でお知らせしたとおり、旧市町村ごとにモニタリング検査結果を踏まえたうえで出荷・販売の可否を決定することとしておりました。

このほど、下記で生産された平成24年産秋そばのモニタリング検査結果が公表され、基準値(セシウムの合計で100ベクレル/kg)を下回り、出荷・自粛要請は行わないことになりましたのでお知らせいたします。

《生産地：旧小坂村》

※調査の結果は、直接通知するほか、県のホームページに掲載します。

※不明な場合は下記にお問い合わせください。

■問い合わせ 福島県県北農林事務所 伊達農業普及所 ☎575-3181

■家屋を取り壊したら「滅失届」を！

固定資産税は、毎年1月1日現在の土地や建物の所有者に課税されます。

このため、家屋を取り壊した際（※）には、「家屋滅失届」の提出が必要となります。万が一届けが無い場合には、確認ができず、翌年度も引き続き課税されることになりかねませんので、ご注意願います。

東日本大震災による取り壊しも含め、平成24年中に家屋を取り壊した際には、印鑑を持参のうえ、税務課に年内中の届けをお願いします。

※法務局で取り壊しの登記（滅失登記）が完了している場合を除きます。

◆問い合わせ 税務課課税係 ☎585—2779

■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	10/31	11/7	11/14
小坂	小坂農村総合管理センター（土）	1m	0.24	0.23	0.25
小坂	泉田中集会所（土）	1m	0.49	0.49	0.49
藤田	石母田財産区事務所（アスファルト）	1m	0.25	0.26	0.25
藤田	観月台文化センター（芝生）	1m	0.96	0.94	0.95
森江野	上野台運動公園管理棟（アスファルト）	1m	0.35	0.33	0.30
森江野	森江野町民センター（アスファルト）	1m	0.28	0.30	0.32
森江野	塚野目集会所（アスファルト）	1m	0.49	0.52	0.51
森江野	桜の森（土）	1m	0.41	0.44	0.45
大木戸	大木戸ふれあいセンター（土）	1m	0.64	0.65	0.62
大木戸	貝田駅（土）	1m	0.48	0.49	0.50
大枝	国見東部高齢者等活性化センター（土）	1m	0.17	0.15	0.15

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	11/1	11/8	11/15
保育所	藤田保育所	50cm	0.20	0.20	0.21
	森江野季節保育所	50cm	0.18	0.14	0.18
	大枝季節保育所	50cm	0.14	0.14	0.14
幼稚園	藤田幼稚園	50cm	0.21	0.19	0.20
	森江野幼稚園	50cm	0.16	0.17	0.16
小学校	国見小学校	50cm	0.16	0.14	0.15
中学校	県北中学校	1m	0.16	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	10/31	11/8	11/14
小坂	リンゴ	0.89	0.90	0.84
小坂	モモ	0.86	0.89	0.85
藤田	プラム	0.59	0.56	0.59
藤田	キュウリ	0.56	0.55	0.53
藤田	モモ	0.70	0.71	0.69
大木戸	サクランボ	0.52	0.53	0.53
大木戸	りんご	0.45	0.44	0.49
大枝	カキ	0.45	0.46	0.48
大木戸	モモ	0.45	0.44	0.47
大枝	モモ	0.43	0.41	0.39
森江野	モモ	0.57	0.57	0.57
森江野	モモ	0.75	0.73	0.76

◆問い合わせ 原発災害対策室 ☎585—2158