

■公共施設の除染作業が開始されました

8月下旬より、子どもの生活空間であり比較的長い時間滞在する学校等を始めとする下記の公共施設の除染作業を開始しました。

この除染作業の開始に伴い、枝木の剪定や除草、高圧洗浄機などによる清掃作業等により騒音の発生や、施設近隣の通行に支障をきたす場合もありますので、皆様のご理解とご協力をお願いいたします。

なお、安全には十分配慮して作業を実施しておりますが、機械類を使用して作業を実施しているため、危険防止のため作業中の現場には絶対に近づかないようご注意くださいとともに、作業後の法面や斜面は崩れやすくなる可能性がありますので、近隣を通行の際はご注意くださいますようお願いいたします。

【除染作業実施施設】 ※（）は除染作業終了予定工期

- ・藤田保育所、駅前倉庫、駅前広場（～11月20日）
- ・藤田幼稚園、国見小学校（～12月20日）
- ・県北中学校、柏葉体育館（～12月20日）
- ・上野台総合運動場（～H25年1月31日）
- ・森江野幼稚園、旧森江野小学校、森江野町民センター（～12月20日）

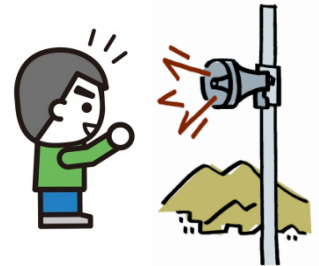
◆問い合わせ 原発災害対策室 ☎585-2158

■防災行政無線（デジタル同報系）を用いた全国一斉の緊急情報の伝達試験について

平成24年9月12日(水) 10時頃 と10時30分頃の2回 実施します

国見町では、全国瞬時警報システム（^{ジェイアラート}J-ALERT）（※）から送られてくる国からの緊急情報を、防災行政無線（デジタル同報系）を用いて確実に皆様へお伝えするため、緊急情報伝達の試験を行います。

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か所に設置している屋外拡声子局（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）から送られてくる国からの緊急情報については、音量を「最小」に設定しても最大音量での放送となります。） 【放送内容】 「これは、試験放送です。」×3回 ＋ 「こちらは、ぼうさいくにみこうほうです。」 ＋ 防災行政無線チャイム



注）国見町以外の地域でも、全国的に様々な情報伝達手段で試験が実施されます。

（※）J-ALERT（ジェイ・アラート）とは、人工衛星などを活用して、地震・津波などの災害時や海外からの武力攻撃などの時に国から送られてくる緊急情報を瞬時に伝達するシステムです。

※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

■町道の通行止めと災害復旧工事のお知らせについて

9月3日の集中豪雨により、藤田字沢田四地内町道2151号線（丸庄青果様北側から町道交差点）の水路に被害があり復旧工事を進めます。工事完了まで交通止めとなります。ご不便をおかけ致しますが、ご理解とご協力をお願い致します。

交通止め期間：平成24年9月3日（月）から平成24年11月中旬

◆問い合わせ 建設課管理係 ☎585-2972

■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	8/22	8/29	9/5
小坂	小坂農村総合管理センター（土）	1m	0.26	0.26	0.25
小坂	泉田中集会所（土）	1m	0.53	0.54	0.51
藤田	石母田財産区事務所（アスファルト）	1m	0.28	0.23	0.25
藤田	観月台文化センター（芝生）	1m	0.99	1.01	0.98
森江野	上野台運動公園管理棟（アスファルト）	1m	0.46	0.44	0.45
森江野	森江野町民センター（アスファルト）	1m	0.33	0.30	0.30
森江野	塚野目集会所（アスファルト）	1m	0.58	0.56	0.57
大木戸	大木戸ふれあいセンター（土）	1m	0.69	0.75	0.68
大木戸	貝田駅（土）	1m	0.55	0.53	0.51
大枝	国見東部高齢者等活性化センター（土）	1m	0.17	0.18	0.17

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	8/23	8/30	9/6
保育所	藤田保育所	50cm	0.23	0.20	0.22
	森江野季節保育所	50cm	—	0.18	0.23
	大枝季節保育所	50cm	—	0.18	0.14
幼稚園	藤田幼稚園	50cm	0.19	0.20	0.20
	森江野幼稚園	50cm	0.15	0.18	0.17
小学校	国見小学校	50cm	0.14	0.17	0.15
中学校	県北中学校	1m	0.14	0.15	0.13

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	8/22	8/29	9/5
小坂	リンゴ	0.94	0.95	0.91
小坂	モモ	0.93	0.92	0.90
藤田	プラム	0.66	0.62	0.62
藤田	キュウリ	0.55	0.55	0.55
藤田	モモ	0.77	0.79	0.76
大木戸	サクランボ	0.59	0.61	0.58
大木戸	りんご	0.49	0.49	0.48
大枝	カキ	0.45	0.47	0.45
大木戸	モモ	0.49	0.50	0.45
大枝	モモ	0.45	0.47	0.43
森江野	モモ	0.62	0.63	0.58
森江野	モモ	0.83	0.82	0.80

◆問い合わせ 原発災害対策室 ☎585-2158