

広報くにみ お知らせ版

平成30年3月20日号

編集・発行 国見町総務課

●2018ミスピーチキャンペーンクルー募集

福島の“くだもの”と“元気”をあなたの力で
全国へPRしませんか!?



■応募資格 ①～③の全てに当てはまる方

- ①18歳以上で心身ともに健康な方(高校生は除く)
 - ②県内に居住、または在勤・在学しており福島市役所などに通勤可能な方
 - ③年間20日以上くだものPR活動ができる方。
- ※特に7月～8月はPR活動が集中するため、他の用件よりも優先して活動に専念できる方。

■募集人員 10名以内

■応募方法 福島県くだもの消費拡大委員会のホームページから応募用紙をダウンロードし、必要事項を記入して直接又は郵送・FAXでご応募ください。URL <http://www.f-kudamono.com> (希望者には郵送も可)。

■応募先 〒960-8601 福島市五老内町3-1 福島市役所農業振興室内「キャンペーンクルー」係

■応募締切 4/13(金)当日消印有効

■選考会 4/21(土)午前10時～(詳しくは応募者に通知)

■賞 賞状、トロフィー、旅行券(10万円相当)、後援団体からの記念品

■問い合わせ 福島県くだもの消費拡大委員会(福島市役所農業振興室)

☎024-529-7663 FAX024-533-2725

●粗大ごみの収集・ごみの出し方のお知らせ

町による粗大ごみの4月の収集日は、4日(水)と18日(水)です。

粗大ごみを出すときは、収集日の前日(平日の8:30～17:15)までに、品目・数量・ごみ置場の番号を住民生活課へご連絡ください。受付の無いものは回収できません。

～ごみの出し方について～

- ・ごみ袋には名前を書いて出してください。
- ・プラスチックのごみ袋には、水洗い等で簡単に汚れが落ちたものだけを入れてください。汚れがあるものは「もやせるごみ」として出してください。
- ・ごみ置場にごみを出す際は必ずネット等がかかるなどして、カラス等がいたずらしないよう注意してください。

■問い合わせ・連絡先

住民生活課住民防災係

☎585-2116

●使用済小型家電リサイクルの特別回収

町では使用済小型家電の回収を行っていますが、回収ボックスに入らない小型家電の回収を次のとおり実施します。

ごみの減量化と再資源化にご協力をお願いします。

■日時 3/25(日)

8:30～12:00

■場所 国見町役場 1階
住民生活課

■対象品

パソコン、ラジカセ、電話機、ビデオデッキ、カーステレオなど回収ボックスに投入できない縦15cm×横30cm以上の小型家電

■問い合わせ・連絡先

住民生活課住民防災係

☎585-2116



除去土壌等16,000袋を搬出

平成30年度の中間貯蔵施設への輸送が開始されます。仮置場で保管している除染作業で発生した除去土壌等について、今年度は、約16,000袋の除去土壌等が搬出される予定です。

■問い合わせ 住民生活課原発災害対策室 ☎585-2158

復興情報 第119号

平成30年3月20日

国見町災害対策本部（国見町大字藤田字一丁田二1番7） 電話番号 585-2116

①町内各地の空間線量率

(単位:マイクロシーベルト/時)

地区	測定場所	測定条件	3/7	3/14
小坂	小坂農村総合管理センター(土)	1m	0.10	0.11
小坂	泉田中集会所(土)	1m	0.09	0.08
藤田	石母田財産区事務所(アスファルト)	1m	0.07	0.07
藤田	観月台文化センター(芝生)	1m	0.09	0.08
森江野	上野台運動公園管理棟(アスファルト)	1m	0.06	0.06
森江野	森江野町民センター(アスファルト)	1m	0.08	0.07
森江野	塚野目集会所(アスファルト)	1m	0.10	0.09
森江野	桜の森(土)	1m	0.12	0.13
大木戸	大木戸ふれあいセンター(土)	1m	0.08	0.07
大木戸	貝田駅(土)	1m	0.12	0.12
大枝	国見東部高齢者等活性化センター(土)	1m	0.10	0.10

◆問い合わせ 住民生活課 ☎585-2158

②保育所・幼稚園・小学校・中学校の空間線量率

(単位:マイクロシーベルト/時)

測定場所	測定条件	3/7	3/14	測定場所	測定条件	3/7	3/14
藤田保育所	50cm	0.08	0.11	国見小学校	50cm	0.03	0.04
くみに幼稚園	50cm	0.06	0.05	県北中学校	1m	0.07	0.08

◆問い合わせ 学校教育課 ☎585-2892

③仮置場の空間線量率及び地下水の放射能濃度 (測定:地上1m、単位マイクロシーベルト/時)

仮置場	測定地点	測定日①	測定日②	仮置場	測定地点	測定日①	測定日②
藤田方部1号 (山崎字前柳)	進入口	0.07	0.08	森江野方部1号 (大字徳江・塚野目)	南側中央部	0.09	0.09
	中心	0.07	0.08		中心	0.16	0.16
藤田方部2号 (石母田字日矢来)	進入口	0.06	0.06	森江野方部2号 (徳江字江添)	南側中央部	0.11	0.09
	中心	0.08	0.07		中心	0.10	0.11
藤田方部3号 (藤田字滑沢三)	東側町道沿	0.10	0.10	大木戸方部2号 (高城字西)	進入口	0.08	0.07
	中心	0.09	0.09		中心	0.11	0.10
藤田方部4号 (藤田字鶉町六)	進入口	0.07	0.09	大木戸方部3号 (大木戸字大久保)	東側中央部	0.11	0.10
	中心	0.09	0.08		中心	0.09	0.08
小坂方部1号 (泉田字大松山)	進入口	0.06	0.12	大枝方部1号 (大字西大枝)	進入口	0.07	0.06
	中心	0.10	0.08		中心	0.11	0.08
小坂方部2号 (新内容)	西側中央部	0.05	0.06	※2/27・28・3/1・2の地下水の放射能濃度は、全ての仮置場において「不検出」となっています。			
	中心	0.06	0.08				

※藤田方部1号、3号、4号は2/22と27の測定値。藤田方部2号は2/20と27の測定値。小坂方部1号は2/21と3/1の測定値。小坂方部2号は2/20と27の測定値。森江野方部1号と大木戸方部は2/21と28の測定値。森江野方部2号と大枝方部1号は2/21と3/2の測定日。

◆問い合わせ 住民生活課 ☎585-2158

④県北浄化センター内の空間線量率

(単位:マイクロシーベルト/時)

測定場所	測定条件	2/1	2/28
副門入口	1m	0.10	0.10
汚泥保管テント撤去跡地	1m	0.10	0.10

⑤県北浄化センター脱水汚泥に含まれる放射能物質濃度

(単位:ベクレル/kg)

	採取月日	核種濃度	備考
最小値	2/1, 3~5, 7~11, 13, 14, 25	0	セシウム
最大値	2/26	54	134・137合計

震災当時、溜め置きされた約25,075tの下水汚泥は、平成29年1月末で全量場外搬出となりました。乾燥施設につきましては、平成30年1月11日で解体撤去が完了しました。つきましては、県北浄化センターからの情報提供は今号をもちまして最後といたします。なお、当情報は県のホームページで公開されています。<https://www.pref.fukushima.lg.jp/site/portal/gesuido16.html>

【公益財団法人福島県下水道公社測定および集計】

◆問い合わせ 下水道係 ☎585-2984

⑥飲料水(水道水)の放射能物質濃度モニタリング検査結果

測定場所	取水場所	3/7		3/14	
		ヨウ素	セシウム	ヨウ素	セシウム
町水道事業	国見町役場	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