

国見町災害対策本部(観月台文化センター内) 電話番号 024-585-5520

## ■農作物内に含まれている放射性物質の測定-受付する検体数の変更-

農作物内に含まれている放射性物質の測定について、これまで受付された方も新たに1世帯あたり3品目まで可能としますので、食の安心・安全に向け、ぜひご利用いただきますようお知らせします。

### 受付内容

- ① 国見町民が生産した自家用農産物(米、果物、野菜等)を測定します。
- ② 測定に要する費用は無料とします。
- ③ 農産物の中に放射性物質のセシウムがどれだけ含まれているかを測定します。
- ④ 測定結果は後日電話でお知らせします。
- ⑤ 測定する農産物は次の状態を参考に細かくし、約400g分を袋に入れて持参してください。
  - ・米 ⇒ 玄米又は白米の状態
  - ・果物、野菜 ⇒ 皮をむき、種をとった状態  
(リンゴなど皮ごと口にする農産物は皮つきで持参してください。)
- ⑥ 測定が終了した検体は役場で処分するため、返品は出来ません。
- ⑦ 測定結果に関する証明書の交付は行いません。証明書が必要な場合は、別途専門の研究機関を紹介します。
- ⑧ 測定した結果は、生産者氏名などを伏せた上で公表します。
- ⑨ これまでの測定結果については、町ホームページでご確認ください。

◆受付時間(土日祝日は除く)

9:00~12:00、13:00~17:00

◆受付場所

観月台文化センター 地下1階 演習室前

◆持参する物

「測定を希望する農産物」、「印鑑」、「身分証明書(免許証、保険証など)」

◆問い合わせ 産業振興課産業振興係 ☎585-2986

## ■損壊家屋等解体処理支援事業-進捗状況と今後の予定-

東日本大震災により損壊した危険性のある建物の解体処理事業については、現在、危険性のある建物の解体と解体が終了した建物の個人への払戻や解体業者への支払いを進めていますが、申請受付件数が多かったため、解体及び払戻しの業務に時間を要している状況にあります。

申請された皆様には、誠に申し訳なく存じますが、お時間をいただくとともにご理解のほどよろしくお願いします。

### —現在の進捗状況と今後の予定—

- 危険性のある建物の解体(約150件)  
1月中に、残り全件解体工事を発注予定しております。(3月中旬完了予定)
- 解体が終了した建物の払戻しなど(約350件)  
1件ごとに基準額の算定を行ったうえで、払戻しの金額を決定しています。
  - ・9月受付分(約60件)⇒約40件が完了
  - ・10月中旬までの受付分(約80件)⇒1月中旬に完了予定
  - ・10月末までの受付分(約210件)⇒3月中旬に完了予定

◆問い合わせ 建設課建設係 ☎585-2971

## 国見町除染計画、線量マップを作成しました

国見町除染計画と町内の線量マップ(500mメッシュ図)を作成しました。町のホームページ(トップページのお知らせ)に掲載していますのでお知らせします。なお、線量マップについて、必要な方には、住民生活課の窓口でさし上げます。

◆問い合わせ 住民生活課住民防災係 ☎585-2116

## ■東日本大震災に係る町税などの減免

東日本大震災に係る町税などの減免について、現在処理を進めています。該当する方に申請書を送付していますが、未提出の方については早急に提出されますようお願いいたします。

また、既に申請のありました分については、一部を除き随時減免決定通知を送付していますが、町県民税及び固定資産税で11月19日以降に申請いただいた分及び現地確認の必要がある分については、2月上旬以降に通知を差し上げる予定となっています。申請された皆様には、誠に申し訳なく存じますがお時間をいただくとともにご理解のほどお願いいたします。

- ◆問い合わせ
- ・町県民税、固定資産税 税務課 ☎585-2778
  - ・国民健康保険税、後期高齢者医療保険料 保健福祉課国保係 ☎585-2785
  - ・介護保険料 保健福祉課長寿介護係 ☎585-2125

## ■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	12/14	12/21	12/28	1/4
小坂	小坂農村総合管理センター(土)	1m	0.44	0.46	0.34	0.41
小坂	泉田中集会所(土)	1m	0.98	1.00	0.82	0.88
藤田	石母田財産区事務所(アスファルト)	1m	0.52	0.57	0.48	0.52
藤田	観月台文化センター(芝生)	1m	1.53	1.52	1.32	1.51
森江野	上野台運動公園管理棟(アスファルト)	1m	0.88	0.90	0.75	0.90
森江野	森江野町民センター(アスファルト)	1m	0.55	0.62	0.58	0.60
森江野	塚野目集会所(アスファルト)	1m	1.04	1.01	1.03	1.01
大木戸	大木戸ふれあいセンター(土)	1m	1.08	1.08	0.89	1.04
大木戸	貝田駅(土)	1m	0.96	0.97	0.81	0.98
大枝	国見東部高齢者等活性化センター(土)	1m	0.22	0.24	0.21	0.24

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	12/15	12/22	1/5
保育所	藤田保育所	50cm	0.29	0.30	0.30
	小坂季節保育所	50cm	0.42	0.36	0.31
	森江野季節保育所	50cm	0.21	0.23	0.21
	大枝季節保育所	50cm	0.30	0.14	0.16
幼稚園	藤田幼稚園	50cm	0.28	0.28	0.27
	森江野幼稚園	50cm	0.25	0.24	0.19
小学校	小坂小学校	50cm	0.16	0.16	0.14
	藤田小学校	50cm	0.13	0.15	0.15
	森江野小学校	50cm	0.24	0.23	0.22
	大木戸小学校	50cm	0.15	0.14	0.12
	大枝小学校	50cm	0.16	0.15	0.14
中学校	県北中学校	1m	0.13	0.14	0.16

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	12/14	12/21	12/28	1/4
小坂	リンゴ	1.60	1.54	1.14	1.32
小坂	モモ	1.57	1.53	1.13	1.38
藤田	プラム	1.11	1.09	0.88	1.00
藤田	キュウリ	1.02	1.00	0.78	0.88
藤田	モモ	1.27	1.24	1.04	1.19
大木戸	サクランボ	0.99	0.96	0.79	0.93
大木戸	りんご	0.80	0.84	0.73	0.80
大枝	カキ	0.74	0.73	0.65	0.74
大木戸	モモ	0.83	0.82	0.71	0.83
大枝	モモ	0.79	0.82	0.72	0.76
森江野	モモ	1.05	1.06	0.92	1.03
森江野	モモ	1.48	1.42	1.23	1.34