

国見町災害対策本部(観月文化センター内) 電話番号 585-2116

■自家消費野菜等放射能濃度検査について ～検査品目数の制限を廃止します～

自家消費する野菜等(果物、山菜等含)に含まれている放射性物質の簡易分析測定については、これまで4半期毎に1世帯当たり5品目までと制限していましたが、検査機器等が確保されたこと、検査件数が減少していることから、品目数の制限を廃止し希望する品目を検査できることになりました。

混雑時には測定結果の連絡に遅れがでる場合もありますが、ご理解をお願いします。食品等の安全・安心のためにご活用ください。

なお、申込みの際は、下記の点にご留意ください。

【受付内容】

- ① 測定する野菜等は食べられる状態で、できるだけ細かくし、450g以上を袋に入れて持参してください。(受け取った検体は返品しません。)
- ② 測定結果は測定申込者本人に、電話でお知らせします。
- ③ 測定結果に関する証明書の交付は行いません。
- ④ 測定した結果は、生産者氏名などを伏せ、町ホームページで公表します。

◇受付場所：国見町観月台文化センター

地下1階 原発災害対策課 測定室

◇持参するもの：測定を希望する農産物、印鑑

◆問い合わせ 原発災害対策課 Tel585-2158

**■子どもたちの安全のために ～GWの小児科救急診療～**

5月のゴールデンウィーク5月3日(土)から5月6日(火)に公立藤田総合病院では、子どもの急な発熱などに対応するため、地域医療連携を行っている小児科医に協力をいただき、救急診療を行います。

◆受付時間 午前9時から午後4時まで

◆担当医師

3日(土) 小林智幸医師 (こばやし子ども・内科クリニック)

4日(日) 熊田和夫医師 (くまだ小児科クリニック)

5日(月) 大西周子医師 (公立藤田総合病院)

6日(火) 野沢レリ子医師 (公立藤田総合病院)



◆問い合わせ 公立藤田総合病院 ☎85-2121

■お宅の戸別受信機(防災行政無線)は時報チャイムが鳴りますか

防災行政無線は災害時など情報を得る大切な役割を果たします。午前6時の時報チャイムが鳴れば正常に機能しています。もし、時報チャイムが鳴らない場合は、住民生活課までご連絡ください。

◆問い合わせ 住民生活課 ☎85-2116

■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	4/9	4/16
小坂	小坂農村総合管理センター(土)	1m	0.17	0.15
小坂	泉田中集会所(土)	1m	0.17	0.15
藤田	石母田財産区事務所(アスファルト)	1m	0.12	0.10
藤田	観月台文化センター(芝生)	1m	0.18	0.16
森野	上野台運動公園管理棟(アスファルト)	1m	0.14	0.13
森野	森野野町民センター(アスファルト)	1m	0.13	0.14
森野	塚野目集会所(アスファルト)	1m	0.23	0.22
森野	桜の森(土)	1m	0.30	0.28
大木戸	大木戸ふれあいセンター(土)	1m	0.11	0.10
大木戸	貝田駅(土)	1m	0.36	0.33
大枝	国見東部高齢者等活性化センター(土)	1m	0.13	0.13

◆問い合わせ 原発災害対策課 ☎85-2158

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)

測定場所	測定条件	4/9	4/16	測定場所	測定条件	4/9	4/16
藤田保育所	50cm	0.14	0.14	国見小学校	50cm	0.10	0.08
くのみ幼稚園	50cm	0.06	0.08	県北中学校	1m	0.10	0.10

◆問い合わせ 学校教育課 ☎85-2892

③仮置場空間線量率

(測定：地上1m、単位：マイクロシーベルト/時)

仮置場	測定地点	4/9	4/16	仮置場	測定地点	4/9	4/16
藤田方部1号 (山崎字前柳)	進入口	0.19	0.15	大枝方部 1号	進入口	0.12	0.13
	中心	0.15	0.09		中心	0.10	0.10
	地下水	ND(検出限界値未満)			地下水	ND(検出限界値未満)	

地下水検査は検査機関によりゲルマニウム半導体検出器により、ヨウ素131 セシウム134 セシウム137の放射能濃度(Bq/kg)について3月13日に実施。

◆問い合わせ 原発災害対策課 ☎85-2158

④県北浄化センターにおける環境放射線

モニタリング調査結果 (単位：マイクロシーベルト/時)

⑤県北浄化センター脱水污泥に含まれる放射性物質

濃度モニタリング調査結果 (単位：ベクレル/kg)

測定場所	測定条件	3/3	3/31
副門入口(アスファルト)	1m	0.25	0.24
污泥保管テント(アスファルト)	1m	0.29	0.25

※3月末下水污泥保管 約25,630t(テント数69張)

※現在、日々発生する量のほぼ全量を場外へ搬出しています。

	採取月日	核種濃度	備考
最小値	3/27	80	セシウム
最大値	3/15	294	134・137合計

公益財団法人福島県下水道公社測定

◆問い合わせ 下水道係 ☎85-2984

⑥飲料水(水道水)の放射性物質モニタリング検査結果

測定場所	取水場所	4/9		4/16	
		ヨウ素	セシウム	ヨウ素	セシウム
町水道事業	観月台文化センター	ND	ND	ND	ND
泉田・泉田下簡易水道	泉田字石田後地内	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 ☎85-2997