

あんぽ柿出荷再開



町の特産品「あんぽ柿」は、原発事故の影響から平成23年より加工自粛となっておりましたが、本年は加工再開モデル地区を設定し、一部の地域において加工が再開されています。

加工された「あんぽ柿」は、全て非破壊検査機により放射性セシウム濃度が測定され、基準値以内の製品のみ市場に出荷されています。

生産者みなさまが、様々な苦難を乗り越え、丹精込めて作られた「あんぽ柿」を是非、ご賞味ください。

◆問い合わせ 産業振興課 585-2986
JA伊達みらい 国見営農センター 585-2660

ホールボディカウンタを受検できなかった方へ

ホールボディカウンタ検査のご案内は、全ての対象者の皆様への発送を終了いたしました。

多くの方に受検していただきたいことから、指定された日程変更にもできるだけ対応しますので、下記の方はご相談ください。

- ・指定の受検日に都合が悪い方。
- ・住所異動等により案内が届いていない方。
- ・平成23年3月11日時点で国見町に住所があり、その後町外へ転出した方等で受検を希望される方。

～少ない日程ですが土・日で受検可能な日もありますのでご相談ください～

◆問い合わせ 保健福祉課 保健係 ☎ 585-2783

■25年産米の半端米の簡易測定について ※12月27日で終了します。ご協力をお願いします。

25年産米の全量全袋検査対象外の半端米（30kgに満たない玄米）の簡易測定の受付期限は、12月27日（金）までです。福島県で発行する「検査済ラベル」が必要な方は、期限内に必ず受付をしてください。

特に、半端米を流通させる場合（保有米の直売、屑米・飼料用米の出荷など）は、米袋への検査済ラベルの貼り付けが必須となり、検査済ラベルが発行されるまでに一週間程度の時間を要しますので、早めに受付をしてください。



◆問い合わせ 原発災害対策課 Tel585-2158

■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 ☎585-2116

■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	12/11	12/18
小坂	小坂農村総合管理センター(土)	1m	0.17	0.16
小坂	泉田中集会所(土)	1m	0.33	0.33
藤田	石母田財産区事務所(アスファルト)	1m	0.12	0.13
藤田	観月台文化センター(芝生)	1m	0.18	0.17
森江野	上野台運動公園管理棟(アスファルト)	1m	0.14	0.14
森江野	森江野町民センター(アスファルト)	1m	0.16	0.15
森江野	塚野目集会所(アスファルト)	1m	0.35	0.33
森江野	桜の森(土)	1m	0.33	0.31
大木戸	大木戸ふれあいセンター(土)	1m	0.11	0.12
大木戸	貝田駅(土)	1m	0.35	0.34
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	12/11	12/18	測定場所	測定条件	12/11	12/18
藤田保育所	50cm	0.17	0.15	国見小学校	50cm	0.10	0.09
くにみ幼稚園	50cm	0.06	0.07	県北中学校	1m	0.10	0.10

◆問い合わせ 学校教育課 ☎85-2892

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	12/11	12/18	測定地点	栽培作物	12/11	12/18
小坂	リンゴ	0.67	0.55	大木戸	リンゴ	0.33	0.31
小坂	モモ	0.49	0.46	大木戸	サクランボ	0.34	0.37
藤田	プラム	0.39	0.38	大木戸	モモ	0.33	0.30
藤田	キュウリ	0.35	0.33	森江野	モモ	0.39	0.38
藤田	モモ	0.48	0.46	森江野	モモ	0.52	0.48
大枝	カキ	0.33	0.30	大枝	モモ	0.30	0.29

◆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)

測定場所	測定条件	11/1	11/29
副門入口(アスファルト)	1m	0.25	0.24
汚泥保管テント(アスファルト)	1m	0.26	0.27

※11月末下水汚泥保管 約25,800t(テント数71張)

⑤県北浄化センター脱水汚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：Bq/kg)

	採取月日	核種濃度	備考
最小値	11/26	38	セシウム 134、137合計
最大値	11/1	178	

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	12/11		12/18	
		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