

国見町災害対策本部（観音文化センター内） 電話番号 024-585-2116

下水道災害復旧工事の実施について（お願い）

東日本大震災及び余震等により被害を受けた、公共下水道管渠の災害復旧工事を行うことになりました。なお、工事期間中の交通規制（片側交互通行及び一部の区間は車両通行止になります。）、大変ご不便をお掛けしますが、本施設の早急な復旧に向けて皆様のご理解とご協力をお願いします。

記

- 1. 工事名 平成25年度 町単災害復旧事業 国見町公共下水道災害復旧工事
- 2. 工事箇所 国見町 板橋南地内外
- 3. 工期 平成26年3月26日まで
- 4. 受注者

【1工区】

福島市御山字仲ノ町57-1
 小林土木株式会社代表取締役 小林健夫
 ☎34-2351

【2工区】

国見町大字藤田字南60
 有村木建設代表取締役 村木長一
 ☎85-2357

※詳細につきましては、上下水道課から回覧等でお知らせします。

◆問い合わせ 上下水道課 ☎85-2984

一部加工再開された町の特産品「あんぼ柿」の
 全量非破壊検査の結果（12月27日現在）をお知らせします。

12月5日から加工された「あんぼ柿」の全量非破壊検査が実施され、基準値以内の製品のみ市場に出荷されています。

	測定下限値未滿 (25Bq/kg 未滿)	スクリーニングレベル以下 (25~50Bq/kg)	スクリーニングレベル超過 (50Bq/kg 超過)	合計
検査トレー数	51,248	4,224	16	55,488
割合	92.36%	7.61%	0.03%	100%

☆検査は、食品中の放射性セシウムスクリーニング法に準拠したあんぼ柿専用の非破壊検査機器で実施しています。

☆放射性セシウムは、セシウム134とセシウム137の合計値を示しています。国見町においては約136,000トレー（約17,000箱）の出荷が予定されています。



町では町長を先頭に、県および出荷団体等と連携しながら、全国各地において「あんぼ柿」の安全性とおいしさのPRを行っています。

◆問い合わせ 産業振興課 ☎85-2986

■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	1/8	1/15
小坂	小坂農村総合管理センター(土)	1m	0.16	0.16
小坂	泉田中集会所(土)	1m	0.30	0.33
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	0.18
森江野	上野台運動公園管理棟(アスファルト)	1m	0.14	0.13
森江野	森江野町民センター(アスファルト)	1m	0.15	0.16
森江野	塚野目集会所(アスファルト)	1m	0.33	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	0.12	0.10
大木戸	貝田駅(土)	1m	0.36	0.35
大枝	国見東部高齢者等活性化センター(土)	1m	0.11	0.11

◆問い合わせ 原発災害対策課 ☎585-2158

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	1/8	1/15	測定場所	測定条件	1/8	1/15
藤田保育所	50cm	0.14	0.12	国見小学校	50cm	0.10	0.10
くにみ幼稚園	50cm	0.08	0.08	県北中学校	1m	0.09	0.08

◆問い合わせ 学校教育課 ☎585-2892

③農地の放射線量率

(単位：マイクロシーベルト/時)

測定地点	栽培作物	1/8	1/15	測定地点	栽培作物	1/8	1/15
小坂	リンゴ	0.65	0.59	大木戸	リンゴ	0.34	0.33
小坂	モモ	0.48	0.46	大木戸	サクランボ	0.36	0.34
藤田	プラム	0.38	0.37	大木戸	モモ	0.31	0.31
藤田	キュウリ	0.33	0.32	森江野	モモ	0.36	0.36
藤田	モモ	0.47	0.47	森江野	モモ	0.50	0.48
大枝	カキ	0.32	0.34	大枝	モモ	0.32	0.29

※測定は、地上高1mで実施

◆問い合わせ 原発災害対策課 ☎585-2158

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：マイクロバ /時)

測定場所	測定条件	12/2	12/27
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	0.28	0.27

※12月末下水汚泥保管 約25,730t (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：バ /kg)

	採取月日	核種濃度	備考
最小値	12/9	52	セシウム
最大値	12/21	196	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 ☎585-2984

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	1/8		1/15	
		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 ☎585-2997