

復興情報 第87号

平成27年7月21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

■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 | 7/8 | 7/15 |
|-----|--------------------|------|------|------|
| 小坂 | 小坂農村総合管理センター（土） | 1m | 0.14 | 0.12 |
| 小坂 | 泉田中集会所（土） | 1m | 0.12 | 0.11 |
| 藤田 | 石母田財産区事務所（アスファルト） | 1m | 0.09 | 0.08 |
| 藤田 | 観月台文化センター（芝生） | 1m | 0.14 | 0.12 |
| 森江野 | 上野台運動公園管理棟（アスファルト） | 1m | 0.16 | 0.12 |
| 森江野 | 森江野町民センター（アスファルト） | 1m | 0.10 | 0.10 |
| 森江野 | 塚野目集会所（アスファルト） | 1m | 0.13 | 0.12 |
| 森江野 | 桜の森（土） | 1m | 0.17 | 0.14 |
| 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 | 0.19 | 0.16 |
| 大枝 | 国見東部高齢者等活性化センター（土） | 1m | 0.10 | 0.08 |

◆問い合わせ 原発災害対策課 ☎585-2158

②保育所・幼稚園・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 | 7/8 | 7/15 | 測定場所 | 測定条件 | 7/8 | 7/15 |
|--------|------|------|------|-------|------|------|------|
| 藤田保育所 | 50cm | 0.11 | 0.10 | 国見小学校 | 50cm | 0.08 | 0.10 |
| くにみ幼稚園 | 50cm | 0.05 | 0.06 | 県北中学校 | 1m | 0.07 | 0.09 |

◆問い合わせ 学校教育課 ☎585-2892

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 | 7/8 | 7/15 | 仮置場 | 測定地点 | 7/8 | 7/15 |
|---------------------|------|------|------|-----------------------|-------|------|------|
| 藤田方部1号 （山崎字前柳） | 進入口 | 0.14 | 0.12 | 森江野方部1号 （大字徳江・塚野目） | 南側町道沿 | 0.13 | 0.12 |
| | 中心 | 0.09 | 0.10 | | | | |
| 藤田方部2号 （石母田字日矢来） | 進入口 | 0.14 | 0.11 | 森江野方部2号 （徳江字江添） | 進入口 | 0.07 | 0.06 |
| | 中心 | 0.10 | 0.12 | | 中心 | 0.08 | 0.09 |
| 藤田方部3号 （藤田字滑沢三） | 進入口 | 0.10 | 0.09 | 大木戸方部2号 （高城字西） | 進入口 | 0.09 | 0.09 |
| | 中心 | 0.14 | 0.10 | | 中心 | 0.20 | 0.19 |
| 小坂方部1号 （泉田字大松山） | 進入口 | 0.08 | 0.09 | 大木戸方部3号 （大木戸字大久保） | 進入口 | 0.09 | 0.08 |
| | 中心 | 0.11 | 0.11 | | 中心 | 0.09 | 0.09 |
| 小坂方部2号 （新内谷） | 進入口 | 0.10 | 0.11 | 大枝方部1号 （大字西大枝） | 進入口 | 0.10 | 0.09 |
| | 中心 | 0.11 | 0.10 | | 中心 | 0.08 | 0.07 |

※森江野方部1号は、森江野方部会で測定しています。

※搬入中の仮置場は、敷地内の中心でも測定しています。

◆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：マイクロシーベルト／時）

| 測定場所 | 測定条件 | 6/1 | 6/30 |
|-----------------|------|------|------|
| 副門入口（アスファルト） | 1m | 0.18 | 0.16 |
| 汚泥保管テント（アスファルト） | 1m | 0.18 | 0.15 |

※6月末下水汚泥保管量 約24,640t（テント数67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。

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：ベクレル/kg）

| | 採取月日 | 核種濃度 | 備考 |
|-----|------|------|-----------|
| 最小値 | 6/16 | 34 | セシウム |
| 最大値 | 6/17 | 143 | 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 | 7/8 | | 7/15 | |
|------------|-----------|-----|------|------|------|
| | | 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

防災無線聞こえていますか？

各戸に設置されている町防災行政無線（デジタル同報系）戸別受信機について、役場庁舎移転後から「聞こえない」との意見が多く寄せられています。

毎朝6時に時報チャイムを放送していますので、もし聞こえないときは、住民生活課にご連絡ください。

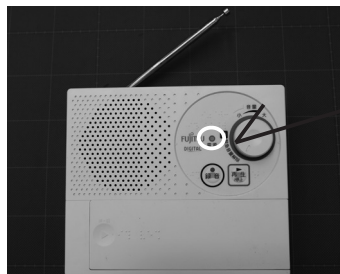
●電池を交換しただけではダメ！？

戸別受信機は、電源ランプが「緑／赤の交互点滅」または「赤点滅」となれば電池交換が必要ですが、電池を交換しただけでは電源ランプは元に戻りません。次の方法を取ってください。

・電池交換後⇒「入切スイッチ（受信機の脇にある黒いスイッチ）」で一度電源を切って、再度電源を入れてください。

※国見町防災マップにも同様の説明がありますので、ご参照ください。

◆問い合わせ 住民生活課住民防災係 ☎ 585-2116



「緑／赤の交互点滅」
「赤点滅」
→乾電池の交換が必要



乾電池交換後「入切スイッチ」で一度電源を切って、再度入れてください。

ふくしま大卒等合同就職面接会の開催

平成28年3月新規大学等を卒業予定の方、平成25年3月以降に大学等を卒業して、現在就職活動をしている方を対象に、正社員で大卒等求人をしている県内企業との面接会を開催します。

・日時 8月6日(困) 午前10時から午後4時

・場所 ビッグパレットふくしま（郡山市）

◆問い合わせ 福島労働局職業安定課 ☎ 529-5396

被災者のくらし再建相談ダイヤル

福島県では、東日本大震災、福島第一原子力発電所の事故により被災された方、避難されている方の帰還や生活再建に関する相談を行っています。

住まい、健康、子育て、就労、就学、環境など、帰還や生活再建に関することについて「どこへ相談したらよいか分からない」「確認したい」場合に、ご相談に応じて、県で実施している各種支援策や関係機関の取り組み、担当窓口の連絡先などをご案内いたします。



0120-303-059

※フリーダイヤルですので、お気軽にご相談ください。

受付時間

午前9時～午後5時

月曜日～金曜日（祝日・年末年始を除く）