

復興情報

第52号
平成25年1月22日

国見町災害対策本部(観月台文化センター内)

☎ 585-2116

■新規高卒者就職面接会を開催します。

- | | | | |
|-----|---|-----------------------------|---------|
| ① 日 | 時 | 平成25年2月7日(木) | 午後1時～4時 |
| ② 場 | 所 | ウエディングエルティ(福島市野田町1丁目10-41) | |
| ③ 対 | 象 | 平成25年3月卒業予定で地元企業へ就職を希望する高校生 | |
| ④ 参 | 加 | 企 業 20社予定 | |

【問い合わせ ハローワーク福島 福島新卒応援ハローワーク ☎024-534-0466】

■ホールボディカウンタによる放射線内部被ばく検査を実施しています。

平成24年11月19日から福島県労働保健センターでホールボディカウンタによる放射線内部被ばく検査を実施しております。詳しくは災害(復興)情報第46号でお知らせしていますが詳細については下記にお問い合わせ下さい。

なお、検査機関の都合により実施できない日がありますので併せてお知らせいたします

【検査機関】

※検査機関の都合により平成25年2月21日・2月22日は検査できません。

平成25年1月16日～平成25年3月29日(土・日・祝日除く)

【問い合わせ先:保健福祉課 保健係 585-2783】

■農作物内に含まれている放射性物質の測定について。

農作物内に含まれている放射性物質の測定については、これまで1世帯当たり3ヶ月間で5品目まで制限しておりましたが、平成25年3月までは5品目にこだわらず可能な範囲で測定の受付を行いますので、ご活用ください。

なお、受付状況により測定品目数を制限させていただく場合もありますのであらかじめご了承下さい。

【受付内容】

- ①農作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無料で測定します。
- ②測定する農作物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)
- ③測定結果は測定申込者本人に、後日電話でお知らせします。
- ④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、町産業振興課にて別途専門の研究機関を紹介します。
- ⑤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ので、町ホームページでご確認ください。

○受付場所:国見町観月台文化センター 地下1階 原発災害対策室

○持参する物「測定を希望する農産物」「印鑑」

【問い合わせ 原発災害対策室 ☎585-2158】

■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月9日	1月16日
小坂	小坂農村総合管理センター（土）	1m	0.22	0.18
小坂	泉田中集会所（土）	1m	0.45	0.39
藤田	石母田財産区事務所（アスファルト）	1m	0.26	0.20
藤田	観月台文化センター（芝生）	1m	0.85	0.69
森江野	上野台運動公園管理棟（アスファルト）	1m	0.33	0.27
森江野	森江野町民センター（アスファルト）	1m	0.21	0.19
森江野	塚野目集会所（アスファルト）	1m	0.47	0.42
森江野	桜の森（土）	1m	0.17	0.12
大木戸	大木戸ふれあいセンター（土）	1m	0.53	0.38
大木戸	貝田駅（土）	1m	0.15	0.12
大枝	国見東部高齢者等活性化センター（土）	1m	0.42	0.34

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	1月10日	1月17日
保育所	藤田保育所	50cm	0.19	0.15
	森江野季節保育所	50cm	0.13	0.17
	大枝季節保育所	50cm	0.16	0.14
幼稚園	藤田幼稚園	50cm	0.14	0.15
	森江野幼稚園	50cm	0.14	0.12
小学校	国見小学校	50cm	0.13	0.13
中学校	県北中学校	1m	0.13	0.10

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	1月9日	1月16日
小坂	リンゴ	0.86	0.68
小坂	モモ	0.66	0.52
藤田	プラム	0.54	0.45
藤田	キュウリ	0.52	0.43
藤田	モモ	0.66	0.50
大木戸	サクランボ	0.53	0.39
大木戸	りんご	0.45	0.36
大枝	カキ	0.45	0.35
大木戸	モモ	0.42	0.37
大枝	モモ	0.41	0.35
森江野	モモ	0.56	0.42
森江野	モモ	0.72	0.59

◆問い合わせ 原発災害対策室 ☎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	12月3日	12月31日
副門入口（アスファルト）	1m	0.27	0.26
汚泥保管テント（アスファルト）	1m	0.31	0.28

※12月末下水汚泥保管量 約22,624t(テント数64張) 公益法人 福島県下水道公社測定

【問い合わせ 上下水道課下水道係 ☎585-2984】