

東日本大震災に関するお知らせ

町長あいさつ

東日本大震災から5カ月が経過しましたが、町民の皆さまの早期復旧の取り組みと町復興へのご協力、さらに避難者受入れなどに深く感謝申し上げます。

また、この間、全国の自治体や団体、個人の皆さまから多大なるご支援をいただきましたことに対しまして、心からお礼申し上げます。

さて、このたびの東日本大震災では、震災と東京電力福島第一原子力発電所の事故が重なり、さらには引き続き大きな余震などにより、多くの町民の皆さまの生活に支障をきたしたところでありますが、当町の緊急災害対策は、町災害対策本部を中心に水道などライフラインの復旧をはじめ、避難者の受け入れや原発事故の放射能影響把握、当町の被災者に対する支援、公共施設や公共交通、農業、商工業の復旧再開、国、県、東電への補償復旧対策要望など広範囲にわたり全力で取り組んできたところであります。

原発事故につきましては、30キロメートル圏外の当町におきましても全町避難が危惧され、具体的な検討もいたしました。当町の環境放射線量は3月の事故発生以来低レベルで推移し、幸いにも全町避難する状況には至らず、引き続き放射線量のモニ

タリングを強化しているところであります。

避難を余儀なくされた方々には県内全市町村が支援協力しておりますが、当町におきましても全町民が丸となって被災者を受け入れ、支援に努めました。それぞれの市町村には現在も大変感謝され、これもひとえに町民の皆さまのご協力のたまものと思います。避難所の閉鎖後も町営住宅や民間アパートに居住、あるいは当町で営業を再開された企業もごございます。町では当初から仮設住宅の提供を積極的に申し出ましたが、それぞれの自治体の都合により当町への申し込みはありませんでした。町内の立地企業におかれましても早期の施設復旧と操業再開をいただき、あらためて感謝を申し上げます。

また全国からの義援金は国・県から当町分として一次および二次配分され、国・県の配分基準により住宅の全壊と半壊世帯に全額配分をしたところであります。瓦などがれきも引き続き受け入れ中であり、公共施設の災害査定も順調に進捗し復旧工事の発注も始まりました。関係の方々のご努力によりまして町内の状況も普段の生活を取り戻しつつあります。

しかしながら福島第一原子力発電所においては、未だに事故の収束には至らず、放射能問題が継続中であり、町では、放出された放射能の影響を正確に把握するため、

大気中の環境放射線量をはじめ、野菜や土壌・水道水などの各種放射性物質の測定を定期的を実施するとともに、高校生以下の子どもたちと妊婦さんに積算線量計を配布し、測定機器も町に備えました。除染も含め、さまざまな対策を講じておりますので、今回、その概要をお知らせいたします。

これまでの測定結果から、環境放射線量は3月の事故発生以来低レベルで推移し、健康への影響を心配するレベルではありません。また農作物などの放射性物質は検出されませんが暫定規制値を大きく下回り、水道水・地下水についても放射性ヨウ素・セシウムとも検出されておられません。

今後も正確な放射線量の測定と情報発信、適宜適切な各種対策に継続的に取り組んでまいります。

最後に、風評被害を払しょくし、安全・安心な「きらめく人と自然 あったか小野町」において、健康で元気な生活が送れるよう、町民の皆さまとともに力強い歩みを進めていく決意でありますので、よろしくお願いいたします。

平成23年8月

小野町長 穴戸良三

国・県から配分された義援金

日本全国の義援金の内、国・県から小野町分の一次と二次の配分がなされました。町では国・県の配分基準により対象者（住宅の全半壊世帯）に全額配分します。

今後配分される義援金についても速やかに対象者に配分していきます。

(8月19日現在)

義援金の配分状況

	町への配分額 (円)	町から対象者への配分額 (円)	配分率 (%)
第一次配分	7,810,000	7,810,000	100.0
第二次配分	13,926,640	13,926,640	100.0
合計	21,736,640	21,736,640	100.0

町に寄せられた義援金

8月22日現在、町には610万6,086円の温かい義援金が寄せられています。町では、この義援金を住宅が全半壊された方および酪農家の皆さんにお見舞金としてお渡ししました。

酪農家の皆さんは、ミルクプラントの故障や燃料不足により集乳車が稼働できないなど、原乳を廃棄せざるを得ない状況が続き、原発事故による損害賠償の対象にもならない状況だったため、1戸当たり3万円のお見舞金をお渡ししたものです。

町民生活課 ☎72・6933
町農林振興課 ☎72・6935

東日本大震災により被災された一部の産婦さんへの義援金支給

3月11日の震災で被災された一部の産婦さんへ「財団法人家族計画国際協力財団(ジョイセフ)」から義援金が支給されることとなりました。

支給対象
震災時に岩手・宮城・福島3県に住民票があった被災者(居住する家屋が「全壊」または「半壊」した方、もしくは「警戒区域」に居住していた方)で、平

成23年3月1日から12月31日に
出産した方

■支給金額
一人当たり5万円

申請書受付期限
平成24年2月29日(金)まで(義援金の資金が終了した場合は、早期に締め切ることもあります)対象の方は、必ず申請が必要となります。申請方法など詳しくはお問い合わせください。

町(財)家族計画国際協力財団(ジョイセフ)
☎03・3268・3172

【ジョイセフとは...】
途上国の妊産婦・女性の命や健康を守る活動を行っているNGO団体。

詳しくはホームページをご覧ください。
http://www.joicfp.or.jp/jp/tohoku_earth_quake/tohoku_how/kesho/

町健康福祉課 ☎72・6934

教育施設への扇風機の設置・放射線量の低減化対策

町では、児童生徒などの暑さ対策として、6月までに小学校に68台、中学校に32台、幼児教育施設に25台の扇風機をそれぞれ設置し、教育環境の向上を図りました。

また高圧洗浄機および泥落と

しまつとを学校施設並びに幼児教育施設に配備し、放射線量の低減化に努めているとともに、今後は線量低減化活動支援事業の活用により各小中学校PTA、幼児教育施設保護者会と連携を図りながら、除染活動なども進めていきます。

町教育課 ☎72・6780

除染活動に取り組まれる団体を支援

町では、子どもたちが生活空間として過ごす時間が多い通学路、公園などにおける放射線量の低減を図るため、線量低減化活動支援事業に取り組みます。事業内容は、行政区、PTAなどが放射線量を下げるため、側溝清掃などの除染作業を行う場合、その作業に必要な経費(高圧洗浄機、空間線量計、草刈機等購入など)を50万円まで補助するものです。

詳しくはお問い合わせください。
町民生活課 ☎72・6933

学校施設の災害復旧状況

震災により被災した学校教育施設については、震災直後から

修繕、復旧工事を進めてきましたが、浮金小学校(校舎)をはじめとする大規模な被災箇所については、現在、国の災害査定を受けている段階です。

災害査定などが完了した施設から順次、復旧工事に着手しますが、安全確保のため、施設の使用制限など今しばらくご不便をお掛けします。

復旧工事に際し、近隣の方々を含めご迷惑をお掛けしますが、よろしくご理解をお願いします。
町教育課施設整備室
☎72・6780

高校生以下のお子さんと妊婦さんにバッジ式積算線量計を配布

小野町の環境放射線測定値は1時間当たり0.1から0.2マイクロシーベルトの範囲にありますが、依然として放射線への不安の中での生活が続いており、特にお子さんや妊婦さんへの影響が心配されています。

町では、お子さんや妊婦さん一人一人の積算線量を測り、安心して生活いただくために、高校生以下のお子さんと妊婦さんを対象に、8月末からバッジ式の個人積算線量計を配布します。積算線量計にはホルダーが付

町民生活課

☎72・6933

いていますので、直接身に付けるカランドセルなどに付けて携帯してください。乳児の場合には部屋の中に置くなど、お子さんの生活に添った方法で使用してください。

配布する線量計は線量表示がされません。一定期間着用した後に回収し、期間の積算線量を計測して、結果と一緒に再度お渡ししますので、継続して着用していただきます。

小中学生と町内の幼児施設利用者には各学校や施設を通じて配布しますが、そのほかの対象の方には個別にご連絡し配布します。



バッジ式個人積算線量計

町健康福祉課 ☎72・6934

23年産米

23年産米の安全性を確認するため、小野町内でも、県による米

の放射性物質調査が行われます。

消費者の方々に安全な米を提供していくため、米の出荷や販売、譲渡、贈答などは、検査結果が判明し、小野町内の米の安全性が確認されるまで行わないようにしてください。

町福島県農林水産部水田畑作課 ☎024・521・7360
町福島県中農林事務所農業振興普及部農業振興課 ☎024・935・1307
町農林振興課 ☎72・6935

国税・県税

◎国税に関すること

東日本大震災により延長されていた国税に関する申告・納付などの期限を9月30日(金)に決定しました。振替納税をご利用の方につきましては、10月31日(日)に振り替えとなります。

次の市町村にお住まいの方は、引き続き期限を延長します。
【田村市、南相馬市、川俣町、広野町、楢葉町、富岡町、川内村、大熊町、双葉町、浪江町、葛尾村、飯館村】

これ以外の市町村にお住まいの方で、震災の影響で申告・納付などが困難な方は、お近くの税務署までご相談ください。

町郡山税務署

☎024・932・2041

◎県税に関すること

東日本大震災により延長されていた平成23年度自動車税の課税については、原子力災害区域に係る一部市町村を除き、納税通知書の発送を9月7日(水)、納期限を10月31日(日)に決定しました。

10月30日までに車検の有効期間が満了する自動車については、平成22年度の納税証明書で車検を受けることができます。
※原子力災害区域に係る一部市町村は次のとおりです。
【田村市、南相馬市、川俣町、広野町、楢葉町、富岡町、川内村、大熊町、双葉町、浪江町、葛尾村、飯館村】
町福島県総務部税務課 ☎024・521・7205

助産師による被災支援事業のご案内

社団法人日本助産師会福島県支部では県の委託により、東日本大震災により被災された妊産婦さんと乳児を対象とした事業を実施しています。

事業内容

- ◎家庭訪問サービス
- ▽回数 出産退院後2〜7回程度
- ▽内容 母乳、育児相談など
- ▽費用 無料
- ◎母乳育児支援(乳房ケア)
- ▽内容 乳房トラブルの手入れなど
- ▽費用 一回500円
- ◎お産後入院サービス
- ▽期間 出産退院後、最大30日間
- ▽内容 母乳育児支援など
- ▽費用 一日2,000円
- ※家族の宿泊は別途料金あり
- ▽お産後の入院施設
- ・こみゅーん助産院(いわき市)
- ・かりんかん助産院(会津若松市)
- ・中嶋助産院(南会津町)
- ・山田助産院(喜多方市)
- ・会津助産師の家おひさま(会津若松市)

実施期間

平成24年3月31日(土)まで

対象者

県内在住の妊婦さん、産後1年以内の母子
※必ず申し込みが必要です。
詳しくはお問い合わせください。

町(社)日本助産師会福島県支部
子育て・女性の健康支援センター
☎080・2821・3212
町健康福祉課 ☎72・6934

東日本大震災に関する情報をホームページに掲載しています



町ホームページでは、東日本大震災に関する情報を掲載しています。

環境放射線量や水道・野菜などの各種放射性物質のモニタリング結果など随時更新していますので、ご覧ください。

【町ホームページ 東日本大震災関連情報はここから】

URL : http://www.town.ono.fukushima.jp/on_top/on_jishin.jsp

トップページ > 東日本大震災関連情報

小野中学校

月日	屋外		屋内	
	地上 100cm	地表 50cm	地上 100cm	同地点 1時間経過
6/1	0.22	0.24	0.10	0.10
6/8	0.22	0.22	0.09	0.09
6/15	0.20	0.21	0.09	0.09
6/22	0.20	0.21	0.09	0.09
6/29	0.19	0.19	0.08	0.09
7/6	0.20	0.20	0.09	0.09
7/13	0.20	0.21	0.09	0.09
7/20	0.18	0.19	0.09	0.09
7/27	0.18	0.18	0.08	0.08
8/3	0.19	0.20	0.08	0.09
8/10	0.18	0.18	0.09	0.10
8/17	0.17	0.18	0.10	0.09

浮金小・中学校

月日	屋外		屋内	
	地上 100cm	地表 50cm	地上 100cm	同地点 1時間経過
6/1	0.25	0.27	0.09	0.08
6/8	0.21	0.21	0.09	0.09
6/15	0.21	0.22	0.09	0.10
6/22	0.20	0.20	0.08	0.08
6/29	0.20	0.22	0.09	0.09
7/6	0.22	0.23	0.09	0.09
7/13	0.20	0.22	0.09	0.09
7/20	0.22	0.23	0.08	0.08
7/27	0.18	0.19	0.08	0.08
8/3	0.18	0.19	0.08	0.08
8/10	0.20	0.21	0.08	0.09
8/17	0.19	0.19	0.08	0.07

各行政区の環境放射線量モニタリング結果

岡町民生課 ☎ 72-6933

- 測定機器 富士電機製「はかるくんメモリー」
- 測定方法 地上1m高において、起動後1分間の値を測定
- 測定場所 各行政区長宅の屋外で計測

(単位: μ Sv/h)

行政区名	6/1~10	6/11~20	6/21~30	7/1~10	7/11~20	7/21~31	8/1~10
	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値
本町	0.121	0.120	0.123	0.117	0.110	0.114	0.111
横町	0.129	0.131	0.126	0.120	0.114	0.107	0.101
仲町	0.138	0.139	0.127	0.125	0.121	0.117	0.106
反町	0.160	0.160	0.151	0.160	0.153	0.147	0.133
大八	0.144	0.142	0.141	0.142	0.137	0.133	0.130
荒町	0.127	0.107	0.108	0.132	0.135	0.123	0.131
中通	0.128	0.126	0.121	0.125	0.121	0.104	0.099
平館	0.138	0.137	0.130	0.122	0.119	0.113	0.104
谷津作	0.139	0.128	0.125	0.128	0.126	0.127	0.123
小野赤沼	0.124	0.121	0.120	0.120	0.120	0.113	0.108
菖蒲谷	0.140	0.123	0.131	0.127	0.126	0.129	0.124
雁股田	0.168	0.164	0.155	0.150	0.157	0.149	0.150
皮籠石	0.154	0.142	0.147	0.143	0.145	0.139	0.129
飯豊上	0.123	0.141	0.142	0.133	0.148	0.134	0.128
飯豊中	0.165	0.163	0.165	0.159	0.162	0.161	0.152
飯豊下	0.094	0.103	0.113	0.138	0.127	0.131	0.120
吉野辺	0.240	0.250	0.252	0.237	0.238	0.236	0.245
浮金	0.223	0.225	0.193	0.212	0.180	0.177	0.179
小戸神	0.198	0.205	0.185	0.201	0.196	0.189	0.178
小野山神	0.178	0.184	0.188	0.181	0.184	0.181	0.167
夏井	0.139	0.127	0.123	0.118	0.125	0.115	0.116
南田原井	0.134	0.133	0.127	0.127	0.121	0.117	0.112
湯沢	0.151	0.150	0.167	0.128	0.122	0.120	0.103
塩庭一区	0.193	0.195	0.118	0.156	0.162	0.147	0.165
塩庭二区	0.123	0.121	0.138	0.114	0.118	0.111	0.110
上羽出庭	0.133	0.130	0.117	0.116	0.106	0.101	0.096
和名田	0.164	0.172	0.168	0.126	0.155	0.141	0.133

水道水の放射性物質
モニタリング結果

岡地域整備課 ☎ 72-6936

水道水のモニタリング結果については、
下表のとおりです。福島第一原子力発電所
の事故後に検出された数値はいずれも基準
値内で、4月1日以降は放射性ヨウ素・放
射性セシウムともに検出されていません。

現在は2日に1度の頻度でモニタリング
を実施しています。

採取日	測定結果 (Bq/kg)		
	ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
3/16	69.2	ND	ND
3/17	84.4	ND	ND
3/18	94.4	32.5	32.5
3/19	54.7	ND	ND
3/20	25.1	ND	ND
3/21	34	ND	ND
3/22	28.1	ND	ND
3/23	39.3	ND	ND
3/24	25.2	ND	ND
3/25	24.3	ND	ND
3/26	15.2	ND	ND
3/27	15.5	ND	ND
3/28	ND	ND	ND
3/29	ND	ND	ND
3/30	ND	ND	12.7
3/31	12.8	ND	ND
4/1~30	ND	ND	ND
5/1~31	ND	ND	ND
6/1~30	ND	ND	ND
7/1~31	ND	ND	ND
8/1~19	ND	ND	ND

* 基準値
(飲料水)
放射性ヨウ素 : 300Bq/kg(ベクレル/kg)
放射性セシウム : 200Bq/kg

* ND : 検出限界値以下

教育施設の環境放射線量モニタリング結果

岡教育課 ☎ 72-6780

*単位はすべて μ Sv/h(マイクロシーベルト/時)

夏井おおすぎ保育園

月日	屋外		屋内	
	地上 50cm	地表 10cm	地上 50cm	同地点 1時間経過
6/1	0.16	0.19	0.09	0.07
6/8	0.17	0.16	0.07	0.07
6/15	0.16	0.29	0.05	0.04
6/22	0.14	0.17	0.07	0.08
6/29	0.14	0.16	0.07	0.07
7/6	0.12	0.13	0.07	0.07
7/13	0.12	0.13	0.06	0.08
7/20	0.13	0.14	0.06	0.06
7/27	0.14	0.15	0.06	0.08
8/3	0.13	0.15	0.06	0.08
8/10	0.12	0.14	0.07	0.06
8/17	0.13	0.15	0.07	0.07

小野わかば幼稚園

月日	屋外		屋内	
	地上 50cm	地表 10cm	地上 50cm	同地点 1時間経過
6/1	0.21	0.25	0.07	0.06
6/8	0.20	0.22	0.08	0.07
6/15	0.16	0.17	0.07	0.07
6/22	0.17	0.23	0.07	0.07
6/29	0.17	0.21	0.08	0.07
7/6	0.19	0.21	0.06	0.08
7/13	0.18	0.20	0.07	0.07
7/20	0.17	0.20	0.08	0.06
7/27	0.16	0.19	0.06	0.07
8/3	0.16	0.20	0.06	0.07
8/10	0.10	0.11	0.05	0.06
8/17	0.16	0.20	0.06	0.05

飯豊小学校

月日	屋外		屋内	
	地上 100cm	地表 50cm	地上 100cm	同地点 1時間経過
6/1	0.30	0.30	0.09	0.09
6/8	0.28	0.28	0.09	0.09
6/15	0.29	0.29	0.08	0.08
6/22	0.24	0.28	0.07	0.08
6/29	0.25	0.24	0.07	0.08
7/6	0.26	0.29	0.07	0.08
7/13	0.25	0.27	0.08	0.08
7/20	0.23	0.27	0.07	0.07
7/27	0.25	0.26	0.06	0.07
8/3	0.23	0.25	0.07	0.07
8/10	0.24	0.27	0.09	0.07
8/17	0.23	0.25	0.08	0.75

夏井第一小学校

月日	屋外		屋内	
	地上 100cm	地表 50cm	地上 100cm	同地点 1時間経過
6/1	0.17	0.18	0.07	0.06
6/8	0.17	0.17	0.05	0.06
6/15	0.17	0.18	0.07	0.09
6/22	0.14	0.18	0.08	0.07
6/29	0.16	0.17	0.08	0.07
7/6	0.16	0.16	0.09	0.08
7/13	0.18	0.18	0.09	0.11
7/20	0.17	0.16	0.06	0.07
7/27	0.13	0.17	0.09	0.07
8/3	0.14	0.17	0.04	0.07
8/10	0.08	0.12	0.05	0.05
8/17	0.18	0.17	0.07	0.09

中央さくら保育園

月日	屋外		屋内	
	地上 50cm	地表 10cm	地上 50cm	同地点 1時間経過
6/1	0.17	0.18	0.06	0.06
6/8	0.17	0.22	0.07	0.07
6/15	0.15	0.18	0.08	0.07
6/22	0.18	0.22	0.07	0.07
6/29	0.17	0.22	0.06	0.06
7/6	0.18	0.21	0.07	0.05
7/13	0.18	0.20	0.06	0.05
7/20	0.15	0.16	0.07	0.06
7/27	0.18	0.18	0.06	0.06
8/3	0.16	0.17	0.06	0.06
8/10	0.10	0.11	0.05	0.04
8/17	0.15	0.17	0.06	0.06

飯豊ひまわり保育園

月日	屋外		屋内	
	地上 50cm	地表 10cm	地上 50cm	同地点 1時間経過
6/1	0.27	0.26	0.06	0.09
6/8	0.23	0.27	0.09	0.09
6/15	0.24	0.30	0.07	0.07
6/22	0.26	0.25	0.07	0.08
6/29	0.26	0.28	0.09	0.08
7/6	0.24	0.23	0.08	0.08
7/13	0.25	0.28	0.08	0.06
7/20	0.23	0.24	0.10	0.09
7/27	0.23	0.26	0.07	0.08
8/3	0.26	0.28	0.11	0.09
8/10	0.22	0.23	0.09	0.09
8/17	0.22	0.23	0.09	0.08

浮金つつじ児童園

月日	屋外		屋内	
	地上 50cm	地表 10cm	地上 50cm	同地点 1時間経過
6/1	0.21	0.23	0.06	0.07
6/8	0.21	0.24	0.07	0.07
6/15	0.22	0.23	0.06	0.07
6/22	0.21	0.22	0.06	0.06
6/29	0.21	0.23	0.06	0.06
7/6	0.20	0.23	0.06	0.06
7/13	0.19	0.23	0.07	0.07
7/20	0.21	0.21	0.06	0.06
7/27	0.19	0.22	0.06	0.06
8/3	0.20	0.20	0.06	0.07
8/10	0.19	0.20	0.07	0.07
8/17	0.19	0.20	0.07	0.07

小野新町小学校

月日	屋外		屋内	
	地上 100cm	地表 50cm	地上 100cm	同地点 1時間経過
6/1	0.20	0.20	0.06	0.06
6/8	0.21	0.22	0.06	0.06
6/15	0.19	0.20	0.06	0.06
6/22	0.20	0.20	0.06	0.05
6/29	0.18	0.18	0.06	0.06
7/6	0.19	0.20	0.06	0.06
7/13	0.19	0.20	0.06	0.06
7/20	0.19	0.19	0.06	0.06
7/27	0.18	0.19	0.06	0.06
8/3	0.18	0.19	0.06	0.06
8/10	0.17	0.17	0.06	0.07
8/17	0.18	0.17	0.07	0.06

農作物等の放射性物質モニタリング結果

農林振興課 ☎ 72-6935

■測定場所 小野町
■測定機関 福島県

◎農林水産物

作物名	採取日	測定結果 (Bq/kg)			
		ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	
野菜	ホウレンソウ	5/18	ND	ND	ND
		5/25	ND	ND	ND
		5/30	ND	ND	ND
	コマツナ	4/21	22	15	24
	キャベツ	6/29	ND	ND	ND
	アスパラガス	5/26	ND	ND	ND
		6/2	ND	ND	ND
	サヤエンドウ	6/9	ND	ND	ND
	サヤインゲン	7/13	ND	ND	ND
		7/20	ND	ND	ND
		8/4	ND	ND	ND
	ピーマン	7/11	ND	ND	ND
		8/8	ND	ND	ND
	トマト(施設)	6/27	ND	ND	ND
		7/25	ND	ND	ND
8/4		ND	ND	ND	
ナス	8/1	ND	ND	ND	
キュウリ	8/8	ND	ND	ND	
タケノコ	5/2	ND	47	43	
ニンニク	6/23	ND	ND	ND	
シソ	6/23	ND	ND	ND	
トウモロコシ	8/10	ND	ND	ND	
野菜(根菜・芋類)	パレイショ	6/29	ND	ND	ND
		7/13	ND	ND	ND
果実・果物	ブルーベリー	7/27	ND	ND	ND
		7/27	ND	ND	ND
穀類	小麦	6/23	ND	28	27
		7/4	ND	ND	ND
キノコ類	原木シイタケ	8/5	ND	ND	ND
		8/8	ND	ND	ND
		4/28	8.3	63	66
		5/5	ND	69	71
水産物	ヤマメ	5/12	ND	16	18
		7/20	ND	ND	ND
		6/19	ND	42	47
		4/25	ND	ND	ND
		5/2	ND	ND	ND
		5/9	ND	ND	ND
		5/16	ND	ND	ND
		5/23	ND	ND	ND
		5/30	ND	ND	ND
		6/6	ND	ND	ND
畜産物	原乳	6/13	ND	ND	ND
		6/20	ND	ND	ND
		6/27	ND	ND	ND
		7/4	ND	ND	ND
		7/11	ND	ND	ND
		7/18	ND	ND	ND
		7/25	ND	ND	ND
		8/1	ND	ND	ND
		8/8	ND	ND	ND
		8/15	ND	ND	ND

*食品衛生法上の暫定規制値

	放射性ヨウ素 (Bq/kg)	放射性セシウム (Bq/kg)
野菜	2,000	500
牛乳	300	300

◎飼料作物

作物名	採取日	測定結果 (Bq/kg)		
		ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
牧草	5/9	ND	49	37
	7/4	ND	ND	ND
	7/11	ND	ND	ND
	7/18	ND	ND	ND

*粗飼料中の暫定許容値

区分	粗飼料 1 kg 当たり (実質量) の最大値	
	放射性ヨウ素 (Bq/kg)	放射性セシウム (Bq/kg)
乳用牛 (経産牛および初回交配以降の牛)	70	300
肥育牛 (出荷前 15 カ月程度以降)	農産物で出荷制限が行われていない地域で生産された粗飼料※	300
「乳用牛および肥育牛」以外の牛		3,000

※放射性ヨウ素については、野菜の暫定基準規制値 (2,000Bq/kg) を下回れば、この限りではない。

◎土壌

採取場所	採取日	測定結果 (Bq/kg 乾土)		
		セシウム-134	セシウム-137	セシウム (134+137)
大字小野沼(田)	3/31	106	115	221
大字塩庭(畑)	3/31	96	117	213
大字塩庭(畑)	4/15	162	149	311
大字雁股田(畑)	6/7	134	167	302

*土壌中放射性セシウム濃度の上限値(稲) 5,000Bq/kg

*ND: 検出限界値以下

「自家用野菜」の放射性物質の簡易測定を無料で実施

農林振興課 ☎ 72-6935

福島第一原子力発電所事故により、町民の皆さんが抱える「放射性物質」に対する不安を解消するため、自家用野菜の放射性物質簡易測定を8月24日から10月26日までの「毎週水曜日」に実施しています。

測定には事前に電話などでの予約が必要となりますので、測定日の前の週の金曜日までに農林振興課へご連絡願います。

測定する農作物は1kg分をみじん切りにし、測定日前日の火曜日の午前9時から午後3時までに役場へご持参下さい。

詳しくは、先日各行政区長さんを通じて配布したチラシをご覧になるか農林振興課までお問い合わせください。

*測定日および農産物持参日は右表のとおりです。

農産物持参日	測定日
8月23日(火)	8月24日(水)
8月30日(火)	8月31日(水)
9月6日(火)	9月7日(水)
9月13日(火)	9月14日(水)
9月20日(火)	9月21日(水)
9月27日(火)	9月28日(水)
10月4日(火)	10月5日(水)
10月11日(火)	10月12日(水)
10月18日(火)	10月19日(水)
10月25日(火)	10月26日(水)

*9:00~15:00まで受け付けます。

環境放射線量モニタリング結果

町民生活課 ☎ 72-6933

町では毎日、役場前で測定した環境放射線量測定値を防災行政無線でお知らせしていますが、8月17日までの数値は次とおりです。十分に安全基準内の数値ですのでご安心ください。

測定日	測定時間	測定結果 (μSv/h)
6/1	13:35	0.13
6/2	10:05	0.12
6/3	14:10	0.12
6/4	9:40	0.12
6/5	14:00	0.13
6/6	9:50	0.12
6/7	10:05	0.12
6/8	10:05	0.12
6/9	10:50	0.13
6/10	13:45	0.12
6/11	9:30	0.13
6/12	13:45	0.12
6/13	10:00	0.13
6/14	10:05	0.12
6/15	10:05	0.12
6/16	9:55	0.12
6/17	10:05	0.11
6/18	9:45	0.13
6/19	9:35	0.12
6/20	9:50	0.12
6/21	9:55	0.12
6/22	10:00	0.12
6/23	9:55	0.11
6/24	9:48	0.13
6/25	9:40	0.12
6/26	10:05	0.12

測定日	測定時間	測定結果 (μSv/h)
6/27	10:05	0.11
6/28	13:20	0.12
6/29	10:05	0.11
6/30	10:15	0.13
7/1	10:10	0.11
7/2	9:30	0.11
7/3	10:05	0.11
7/4	10:20	0.11
7/5	9:50	0.12
7/6	10:00	0.11
7/7	10:10	0.11
7/8	10:00	0.11
7/9	10:02	0.11
7/10	10:00	0.10
7/11	10:02	0.11
7/12	13:45	0.10
7/13	13:25	0.10
7/14	13:40	0.10
7/15	10:00	0.11
7/16	13:20	0.11
7/17	10:00	0.12
7/18	13:00	0.10
7/19	13:55	0.10
7/20	13:55	0.11
7/21	14:05	0.11
7/22	10:05	0.11

測定日	測定時間	測定結果 (μSv/h)
7/23	13:50	0.11
7/24	9:40	0.11
7/25	10:05	0.10
7/26	10:05	0.10
7/27	10:05	0.11
7/28	10:00	0.11
7/29	10:00	0.11
7/30	10:05	0.11
7/31	9:35	0.11
8/1	10:00	0.10
8/2	13:35	0.11
8/3	10:00	0.10
8/4	10:05	0.10
8/5	10:10	0.11
8/6	10:00	0.10
8/7	9:50	0.11
8/8	10:05	0.10
8/9	14:20	0.10
8/10	10:25	0.11
8/11	10:00	0.10
8/12	10:10	0.10
8/13	10:05	0.10
8/14	10:00	0.10
8/15	10:10	0.11
8/16	14:45	0.11
8/17	10:05	0.11

環境放射線量の推移



農用地の土壌の放射性物質のモニタリング結果

岡農林振興課 ☎ 72-6935

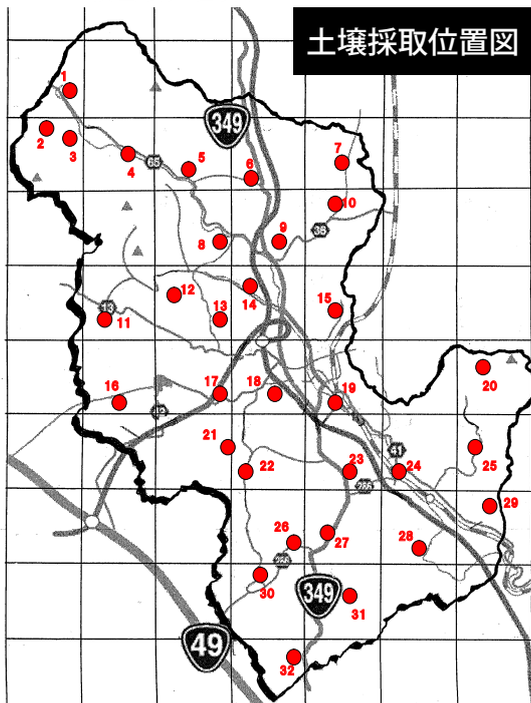
小野町が実施した農用地における土壌中の放射性物質の調査結果をお知らせします。

■採取日 8月1日～2日

■採取場所 2km四方に分割した区域から採取

No.	行政区	採取場所		地目	作付作物(前作)	測定結果 (Bq/kg 乾土)			
		大字	字			ヨウ素 -131	セシウム -134	セシウム -137	セシウム (134+137)
1	浮金	浮金	石倉	畑	牧草	ND	77	96	173
2			古沼	畑	休作(葉たばこ)	ND	199	233	432
3				畑	トマト「施設」	ND	ND	ND	ND
4			日影	田	休作(米)	ND	132	162	294
5	吉野辺	吉野辺	早渡	畑	キュウリなど	ND	272	315	587
6			伊達内	畑	休作(葉たばこ)	ND	125	141	266
7	飯豊中	飯豊	平石	田	休作(米)	ND	147	167	314
8	飯豊上		壇ノ腰	畑	牧草	ND	115	138	253
9			八幡	田	休作(米)	ND	195	229	424
10	飯豊中		下道七	畑	ピーマン	ND	124	142	266
11	小野山神	小野山神	日向	田	休作	ND	179	198	377
12	小戸神	小戸神	ツプラタ	畑	休作(葉たばこ)	ND	30	34	64
13	皮籠石	皮籠石	神平	畑	ピーマン	ND	115	135	250
14	飯豊下	飯豊	大豆柄	畑	牧草	ND	96	114	210
15	大八	小野新町	大久保	畑	大豆	ND	108	128	236
16	雁股田	雁股田	沢目木	田	休作(米)	ND	155	178	333
17	菖蒲谷	菖蒲谷	仲田	畑	ニンジン	ND	125	142	267
18	小野赤沼	小野赤沼	寺前	畑	牧草	ND	74	91	165
19	谷津作	谷津作	久戸塚	畑	インゲン	ND	56	66	122
20	湯沢	湯沢	新田	畑	そば	ND	118	132	250
21	塩庭一区	塩庭	塩庭	田	休作(米)	ND	104	119	223
22			茄子坂	畑	ジャガイモ	ND	75	89	164
23	夏井	夏井	作田	田	デントコーン	ND	43	47	90
24			夏井	畑	デントコーン	ND	33	34	67
25	湯沢	湯沢	館ノ腰	田	休作(米)	ND	153	173	326
26	塩庭二区	塩庭	長賀	畑	ナス	ND	68	79	147
27	南田原井	南田原井	河和久	田	休作(米)	ND	146	164	310
28			西平	畑	インゲン	ND	66	81	147
29	湯沢	湯沢	水楢	田	休作(米)	ND	51	57	108
30	上羽出庭	上羽出庭	与七内	畑	休作(葉たばこ)	ND	124	135	259
31	塩庭二区	塩庭	阿生田	畑	ネギ	ND	71	83	154
32	和名田	和名田	物木作	田	休作(米)	ND	109	129	238

* ND：検出限界値以下



* 図中の数字は表のNo. と一致しています。

* 稲の作付けの目安となる土壌中放射性セシウム濃度の上限値
5,000Bq/kg 乾土
* 野菜などそのほかの作物については、土壌の放射性物質による作付制限はありません。

編集と発行／小野町役場

福島県田村郡小野町大字小野新町字館廻 92

TEL 0247-72-2111 (代) FAX 0247-72-3121

ホームページ <http://www.town.ono.fukushima.jp>

メール info@town.ono.fukushima.jp

※記事については、常用漢字・人名用漢字で記載しています。

発行日 /平成 23 年 8 月 26 日