

川俣町災害対策本部からのお知らせ



H30.1.15
No.194

ふくしまのそらフェス ~ふくしま復興支援フェスティバル~

東日本大震災による原発被災地の復興支援を目的に催事による県内外からの誘致活動、地域の活性化を目指し、ふくしまのそらフェス第1回を山木屋地区で開催します。

日時 2月3日(土) 11:30~15:30
 場所 山木屋スケートリンク・とんやの郷
 内容 山木屋太鼓、ダンス、よさこい
 川俣シャモ鶏団子汁先着 150杯無料提供
 川俣町の地酒「古寿琴」の販売
 後援 川俣町・川俣町教育委員会
 主催 そらフェス実行委員会



地元子供たちと踊る特別プログラム
 第1部 とんやの郷会場
 11:30~12:30
 第2部 山木屋スケートリンク会場
 14:00~15:00
 フィナーレ 山木屋スケートリンク会場
 15:15~

【問い合わせ先】

担当：渡辺 電話090-6511-0669
 公式ウェブサイト
<http://www.sorafes.jimdo.com>

実施分析簡易測定を 市町村で簡易分析実施 心配な人は一度測定を

り、住民の方が作られた野菜等に含まれる放射性セシウム濃度を測定できます。平成25年から26年の間に4080の野菜が検査されていますが、このうち放射性セシウムが検出されたのは0.1パーセントにあたる5検体のみで、現在ではほぼ検出されていません。現在、野生のキノコやイノシシなどと比較しても、野菜から放射性セシウムが検出される頻度は極めて低くなっています。ただし自分で作った野菜が気になる場合には、お住まいの市町村に問い合わせ、一度測定してみるとよいと思います。

設置している川内村では公民館に食品検査場が設置されており、住民の方が作られた野菜等に含まれる放射性セシウム濃度を測定できます。平成25年から26年の間に4080の野菜が検査されていますが、このうち放射性セシウムが検出されたのは0.1パーセントにあたる5検体のみで、現在ではほぼ検出されていません。現在、野生のキノコやイノシシなどと比較しても、野菜から放射性セシウムが検出される頻度は極めて低くなっています。ただし自分で作った野菜が気になる場合には、お住まいの市町村に問い合わせ、一度測定してみるとよいと思います。

【Q】東京電力福島第一原発事故以降、自家消費野菜に含まれる放射性セシウム濃度が気になります。どのような点に注意すればよいでしょうか。
 【A】6年前の原子力発電所事故直後、牛乳や水道水以外に葉物野菜からも放射性ヨウ素が検出されました。これは、事故によって放出された放射性ヨウ素が地面に落ちてきた際、葉を広げていた野菜に付着したためです。ただし放射性ヨウ素は半減期が短いため現在、野菜をはじめとした食物から検出されることはありません。
 一方、放射性セシウムについては、現在も基準値が設定されており、放射性物質検査を実施しているため、これを超える野菜や他の食材が市場に流通することはありません。自家消費野菜についても、食用の山菜やキノコ類と同様、簡易分析を行う体制が整っており、各市町村の公民館や集会所などで検査が実施されています。長崎大がサテライトオフィスを設置している川内村では公民館に食品検査場が設置されており、住民の方が作られた野菜等に含まれる放射性セシウム濃度を測定できます。平成25年から26年の間に4080の野菜が検査されていますが、このうち放射性セシウムが検出されたのは0.1パーセントにあたる5検体のみで、現在ではほぼ検出されていません。現在、野生のキノコやイノシシなどと比較しても、野菜から放射性セシウムが検出される頻度は極めて低くなっています。ただし自分で作った野菜が気になる場合には、お住まいの市町村に問い合わせ、一度測定してみるとよいと思います。

放射線・放射性物質Q&A(16) (出典 長崎大学)

放射性物質検査結果のお知らせ

測定日:検査センター・春日診療所: 平成 29 年 12 月 11 日~12 月 22 日

地区公民館等: 平成 29 年 12 月 12 日~12 月 22 日

- 公表を希望しない検体や容量不足となった検体の掲載は省いております。
- 食品衛生法での一般食品の基準値は 100 Bq/kg です。
- 使用した測定器は NaI(Tl)または CsI(Tl)シンチレーションスペクトロメータです。測定下限値は合計 25Bq/kg 以下となります。
- 品名の後に※印があるものは制限品（出荷・摂取・収穫等）となっています。
 - ◆印があるものは川俣町内産は出荷制限品ではありませんが、他市町村で出荷制限もしくは県から当分の間出荷自粛とされています。
- 詳しい内容（産地や町内産以外の結果）は町の HP をご覧いただくか、担当部署までお問い合わせください。
 （トップページ>震災・原子力災害関連情報>食品・水情報>自家用農産物等の放射性物質測定検査結果をお知らせ）

食品群・品名	検体数	左記のうち 検出せず★(件)	測定結果件数				左記のうち 最高値 (Bq/kg)	
			50 以下 (Bq/kg) の件数	50 超~ 100 以下 (Bq/kg) の件数	100 超~ 150 以下 (Bq/kg) の件数	150 超 (Bq/kg) の件数		
いも類 長いも	1	1	—	—	—	—	—	
加工品	あんぼ柿 ◆	3	2	1	—	—	—	10
	干し柿 ◆	5	2	3	—	—	—	24
穀類 小麦 (H28)	1	1	—	—	—	—	—	
種実類 ぎんなん ※山木屋地区	1	—	1	—	—	—	13	
肉類 イノシシ ※	2	—	—	—	—	2	2,216	
豆類 青大豆	1	1	—	—	—	—	—	
野菜類 はくさい	1	1	—	—	—	—	—	

★検出せず：セシウム 134・137 が測定値として表れず、測定物に放射能が含まれて「いる/いない」の判断ができなかったもの。

【飲用水<井戸水等>放射性物質検査（ゲルマニウム半導体検出器）結果について】

12月15日現在、検査依頼品において放射性セシウム 134 及び 137 は検出されておられません。

●基準値：飲用水 10Bq/kg ●検出下限値：セシウム 134・137 合計 5Bq/kg 以下

【問い合わせ】原子力災害対策課 住民支援係 電話 566-2111 内線 1704

仮設焼却施設への除染廃棄物(可燃物)の搬出について

伊達市霊山町石田地内に建設された伊達地方衛生処理組合「仮設焼却施設」への除染廃棄物（可燃物）の搬出作業を実施しています。

平成 24・25 年度除染発生分の搬出作業が完了し、平成 29 年度は、平成 26 年度除染発生分の搬出作業を実施しています。今後も安全な積載、交通安全に十分注意してまいりますので、ご理解とご協力をお願いします。

■仮置場内残数量 ※不燃物は含まず (平成 29 年 11 月末現在)

地区	鶴 沢	小 神	福 沢	福 田	小 島
数量 (袋)	85	1,046	2,318	31	8,224
地区	飯 坂	大綱木	小綱木	山木屋	合 計
数量 (袋)	10,971	搬出完了	3,382	154,477	180,534

※不燃物については、環境省により中間貯蔵施設へ搬出されます。

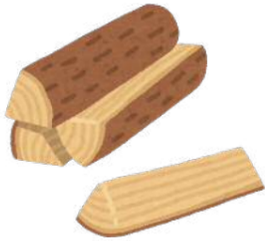
【問い合わせ】原子力災害対策課 除染対策係 電話 566-2111 内線 1705・1706

薪や木炭の放射能について

放射性セシウムを含んだ薪や木炭を燃やすと、放射性セシウムが灰にほとんど残り、元の状態より放射能濃度が上昇します。

そして、その灰が 1kg あたり 8,000Bq を超えますと、一般の廃棄物と区別して処理することになります。

そのため、燃焼前（薪や木炭）の状態において次の基準値が定められています。



薪：1 kgあたり40Bq

木炭：1 kgあたり280Bq



この基準は一般家庭における調理やストーブなどにも適用されますので、「販売しているもの」または「安全が確認されているもの」の使用をお勧めします。

安全が確認されているものとは・・・

原発事故以前に伐採や生産したもので、事故以後は倉庫等で適切に保管していた等

なお、町の放射能検査所では食品や飲料水を測る前提で機器を調整しているため、薪や木炭については正しく測ることができません。測定をご希望の際は、次の問い合わせ先へご連絡ください。

薪・木炭に関するお問い合わせ先

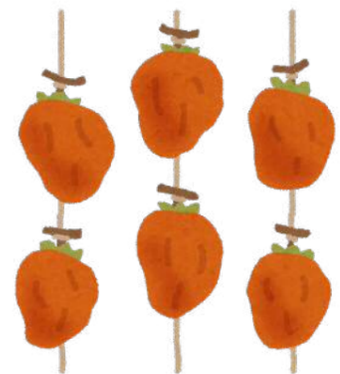
県北農林事務所 森林林業部 林業課 TEL：024-521-2632

干し柿(川俣町産)の放射能について

干し柿は、乾燥前（生柿の状態）より放射性セシウムの濃度が上昇しますが、町で測定したかぎりでは平成 25 年度以降に基準値(100Bq/kg)を超えるものはなく、基準値の半分(50Bq/kg)を超えるものでも平成 25～28 年度を通して全体の 1 割にも満たないほどでした。

また、川俣町産の柿においては平成 25 年度より福島県からの加工自粛要請もありません。

なお、町の非破壊式放射能検査でも干し柿を測定できますので、ぜひご利用ください。



町の放射能検査の対象は自家消費用であり、販売（不特定または多数に授与する場合も含む）目的での証明にはなりませんので、販売・出荷をする品については次の問い合わせ先にご連絡ください。

なお、穀類（例：そばなど）のなかには事前に県のモニタリング検査を受け、出荷可能の判断を受けるものがありますので、ご注意ください。

県北農林事務所 農業振興普及部 農業振興課 TEL：024-521-2604

【問い合わせ】原子力災害対策課 住民支援係 電話 566-2111 内線 1704

モニタリングポスト放射線量測定結果表

値：マイクロシーベルト/時

No.	地区	測定地点 高さ 1m	測定月日		No.	地区	測定地点 高さ 1m	測定月日	
			12・19	1・4				12・19	1・4
1	川俣	川俣幼稚園 (50cm)	0.096	0.086	44	小島	小島新関前	0.134	0.125
2		川俣 すみよし保育園 (50cm)	0.079	0.077	45	飯坂	飯坂小学校 (50cm)	0.113	0.096
3		川俣小学校 (50cm)	0.094	0.087	46		飯坂 川俣高校	0.092	0.094
4		川俣南小学校 (50cm)	0.097	0.111	47		飯坂 峠の森自然公園	0.111	0.094
5		川俣南幼稚園 (50cm)	0.099	0.093	48		飯坂 やまゆり保育所(50cm)	0.103	0.083
6		川俣中学校	0.091	0.097	49		飯坂水境(飯館村境界)	0.326	0.258
7		川俣町中央公民館	0.113	0.116	50		飯坂入組集会所	0.168	0.157
8		川俣町役場	0.043	0.043	51		飯坂小柞ヶ作	0.144	0.129
9		川俣 わいわいクラブ (50cm)	0.082	0.085	52	飯坂中道団地(50cm)	0.088	0.087	
10		川俣大作児童遊園 (50cm)	0.189	0.189	53	大綱木	大綱木公民館	0.119	0.091
11		川俣町中央公園	0.162	0.145	54		大綱木境木トンネル前	0.217	0.200
12		川俣壁沢団地(50cm)	0.076	0.068	55		大綱木下組集会所	0.166	0.154
13		川俣七窪団地(50cm)	0.086	0.085	56	小綱木	小綱木公民館	0.106	0.093
14		川俣賤ノ田団地(50cm)	0.101	0.102	57		小綱木仲田多目的集会所	0.095	0.092
15		川俣鉄炮町	0.073	0.073	58		小綱木消防コミュニティーセンター	0.136	0.132
16	富田	鶴沢 富田小学校 (50cm)	0.103	0.088	59		小綱木東大柴	0.370	0.315
17		鶴沢 富田幼稚園 (50cm)	0.082	0.092	60		小綱木上菅立目	0.337	0.267
18		鶴沢公民館	0.125	0.106	61		小綱木若松	0.260	0.225
19		鶴沢 道の駅川俣	0.112	0.112	62		小綱木後沢	0.193	0.165
20		遠西集会所	0.127	0.120	63	小綱木長滝	0.261	0.218	
21		川俣ふもとがわ団地(50cm)	0.178	0.157	64	山木屋	山木屋3区 戸草集会所	0.087	0.077
22		小神公民館	0.091	0.085	65		山木屋乙8区コミュニティーセンター	0.384	0.324
23		川俣町体育館	0.136	0.106	66		山木屋9区 田代集会所	0.113	調整中
24		東福沢 農村広場	0.130	0.136	67		山木屋駐在所	0.127	0.102
25		西福沢 福沢公民館	0.174	0.148	68		山木屋4区コミュニティーセンター	0.147	調整中
26		西福沢 川俣町美術館	0.098	0.091	69		山木屋小学校	0.147	0.123
27		福沢栗和田コミュニティーセンター	0.121	0.112	70		山木屋中学校	0.154	0.138
28		福沢西方コミュニティーセンター	0.195	0.169	71		山木屋箆世戸山(国道114号沿)	0.286	0.235
29		東福沢オノ神県道二本松川俣線	0.186	0.184	72		山木屋行合道交差点(国道114号沿)	0.371	0.355
30		東福沢上中コミュニティー消防センター	0.181	0.163	73		山木屋水境(浪江町境界)	0.700	0.574
31	福田	羽田 福田小学校(50cm)	0.096	0.091	74		山木屋田代・羽附境(浪江町境界)	0.180	0.161
32		羽田 福田幼稚園(50cm)	0.121	0.111	75		山木屋下田代(二本松市境界)	0.155	0.141
33		羽田 福田公民館	0.076	調整中	76		山木屋大沢山(国道114号沿)	0.236	0.213
34		羽田柿ノ久保	0.156	0.148	77		山木屋長橋	0.180	0.167
35		秋山集会所	0.113	0.102	78	山木屋比曾境(飯館村境界)	0.560	0.390	
36		秋山駒ザクラ休憩所	0.154	0.154	79	山木屋木ノ間山	0.756	0.682	
37		秋山板橋(霊山町境界)	0.140	0.120	80	山木屋1区集会所	0.198	0.182	
38		芦沼田コミュニティー消防センター	0.188	0.178	81	山木屋甲2区集会所	0.290	0.269	
39	小島	小島公民館	0.080	0.073	82	山木屋乙2区集会所	0.242	0.203	
40		小島下ノ町集会所	0.194	0.169	83	山木屋5区集会所	0.241	0.211	
41		小島水境山(月館町境界)	0.411	0.326	84	山木屋7区多目的集会所	0.197	0.152	
42		小島田代コミュニティーセンター	0.140	0.114	85	山木屋甲8区集会所	0.160	0.142	
43		小島小ヶ坂集会所	0.167	0.141	86	JA ふくしま未来山木屋支店	0.194	0.182	

※他市町村の線量については「新聞報道等」又は原子力規制委員会や福島県ホームページでご覧いただけます
調整中は日照不足によるバッテリー未充電のためデータ測定不能。

【問い合わせ】原子力災害対策課 住民支援係 電話 566-2111 内線 1702・1703・1704