自家用農産物等放射性物質検査結果

検査センター・春日診療所: 測定日 平成30年9月25日~10月26日

公民館等: 測定日 平成30年9月25日~10月27日

記載上の

○ 測定値欄には、セシウム134と137の測定値の合計値を記載しています。

注1)「合計値が25以下」のものには「一」と記載しています。

注2)合計値に「●●以下」と記載しているものは、セシウム134または137のいずれかが測定下限値以下であることを示します。

注3)小数点以下の値は端数処理しています。依頼の無かった食品群は省略しています。

- ※印があるものは制限品(出荷・摂取・収穫等)となっています。
- *印があるものは他市町村で制限品(出荷・摂取・収穫等)となっています。
- 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除いております。
- 品目欄に【加工品】と記載しているものは、あく抜きや加熱等の処理が行われた品目をいい、未処理の状態と区別しています。

(制限の種類や下記以外の品目については、厚生労働省ホームページ「原子力災害対策特別措置法に基づく食品に関する出荷制限等」をご参照ください。)

その他

- 測定値が基準値を超えた場合は、摂取をお控えくださるようお願いします。
- 町の検査結果は、販売等の流通を目的とした各種証明(出荷、直売等)には使用しないでください。

●いも類 4件		採取地(産地)		測定値(Ba/kg)	検査所名	
No.	品目	大字	字	合計	快直別石	
1	さつまいも	福島市	荒井	_	春日	
2	さといも	山木屋	_	_	山木屋	
3	じゃがいも	福島市	飯坂町	_	福田	
4	長いも	小綱木	五木内	_	春日	

●加工品 4件		採取地(産地)		測定値(Bq/kg)	検査所名
No.	品目	大字	字	合計	快直別石
1	こうたけ(乾燥戻し) ※	小綱木	_	113	福沢
2	こうたけ(ゆで) ※	小綱木	_	320	山木屋
3	しめじ(ゆで) ※	相馬郡	飯舘村産	456	春日
4	混ぜご飯(こうたけ) ※	小綱木	_	413	春日

●果実類 8件		採取地(産地)		測定値(Bq/kg)	+ <u></u> 0 ★= 1. /2
No.	品目	大字	字	合計	検査所名
1		大綱木	大木田	_	大綱木
2		大綱木	久木	_	大綱木
3	柿	小島	大森	_	小島
4		西福沢	高田	_	福田
5		西福沢	高田	_	福田
6	さるなし	双葉郡	浪江町	_	山木屋
7	ナツハゼ	双葉郡	浪江町	52	山木屋
8	りんご	福島市	飯坂町	_	春日

●きのこ類 6件		採取地(産地)		測定値(Ba/kg)	検査所名
No.	品目	大字	字	合計	19月71石
1	アミタケ ※	いわき市産	_	95	大綱木
2	7 297 %	山木屋	邓土山	2626	山木屋
3	->tH W	山木屋	高屋敷	5856	山木屋
4	こうたけ ※	福島市	飯野町	2734	春日
5		いわき市産	_	83	大綱木
6	しめじ ※	小綱木	_	37	大綱木

●種実	€類 1件	採取地(産地)		測定値(Ba/kg)	検査所名
No.	品目	大字	字	合計	1矢重が石
1	栗 ※	山木屋	高太石山	_	山木屋

自家用農産物等放射性物質検査結果

●野菜類 13件		採取地(産地)		測定値(Bq/kg)	検査所名
No.	88	大字	字	合計	快量別石
1	枝豆	鶴沢	中山	_	春日
2		山木屋	房由前	_	山木屋
3	かぼちゃ	山木屋	房由前	_	山木屋
4		福島市	飯坂町	_	福田
5	しその実	秋山	鳥井戸	_	福田
6		大綱木	椚平	_	大綱木
7	だいこん	大綱木	桵方	_	大綱木
8		山木屋	向木ノ根山	_	山木屋
9	長ねぎ	大綱木	椚平	_	大綱木
10	にんじん	山木屋	半蔵山	_	山木屋
11	11 (+ / + /)	山木屋	半蔵山	_	山木屋
12	はくさい	山木屋	半蔵山	_	山木屋
13	むかご	小綱木	五木内	_	春日

検査所名	検査件数	検査所名	検査件数
大綱木公民館	8件	福沢	1件
小島公民館	1件	検査センター	O件
福田公民館	5件	春日診療所	8件
山木屋	13件		-

〈自家用農産物等放射性物質検査〉

〇測定機器: Nal(TI)又はCsl(TI)シンチレーションスペクトロメータ(簡易分析装置)

〇測定時間:下記の測定下限値が得られる測定時間(20~60分程度) ※非破壊式検査は10分程度

○測定核種及び測定下限値

核種名	略称	測定	下限値
セシウム134	Cs-134	10程度	25以下
セシウム137	Cs-137	10程度	251X N

(単位:Bq/kg)

○食品衛生法上の基準値

食品群	基準値
一般食品	100
乳児用食品	50

(セシウム合計値 単位:Bg/kg)

【飲用水〈井戸水等〉放射性物質検査結果について】

- 11月1日現在、検査依頼品において放射性セシウム134及び137は検出されておりません。
- ●川俣町では井戸水等の飲用水検査はゲルマニウム半導体検出器による検査を行っています
- ●基準値:飲用水 10Bq/kg ●測定下限値:セシウム134・137各1Bq/kg以下 合計 2Bq/kg以下

※現在、飲用水を測定する機器が調整中となっております。

みなさまにはご不便をおかけして申し訳ありませんが、しばらく飲用水の放射性物質検査の受付を見合わせていただきますので、ご了承ください。なお、測定できる状況になりましたら、あらためてお知らせいたしします。

川俣町役場 原子力災害対策課住民支援係 (電話番号: O24-566-2111 内線: 17O3·17O4)