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・とんやの郷・福田公民館: 測定日 令和3年7月1日~令和3年7月30日 大綱木公民館・小島公民館・羽山の森美術館: 測定日 令和3年7月1日~令和3年7月31日

記載上の注意

○ 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ŧ	5類 5件	採取地(産地)		測定値(Bq/kg)	検査所名
No.	品目	大字	字	合計	快宜別石
1		大綱木	椚平	_	大綱木
2		旧町内	舘ノ腰	_	福沢
3	じゃがいも	小神	吉吾	_	福沢
4		羽田	太夫坊	_	福田
5		川俣町産	-	_	春日

● ₹0.)他 2件	採取地(産地)		測定値(Ba/kg)	検査所名
No.	品目	大字	字	合計	快量別石
1	ハチミツ *	飯坂	橋本	269	春日
2	笹	秋山	井戸上	45	福田

●加工	二品 2件	採取地(産地)		測定値(Bq/kg)	検査所名
No.	品目	大字	字	合計	195月17日
1	ちまき	秋山	井戸上		福田
2	漬梅 ※	秋山	井戸上	_	福田

※ 山木屋地区に限る

●果϶	ミ類 11件 (1/2)	採取地(産地)		測定値(Ba/kg)	検査所名
No.	品目	大字	字	合計	快量別名
1		秋山	井戸上	_	福田
2	梅 ※	大綱木	_	_	大綱木
3	144 💸	鶴沢	清水入	_	福田
4		羽田	_	_	福田
5	キウイ *	秋山	井戸上	_	福田

自家用農産物等放射性物質検査結果

●果実	ミ類 11件 (2/2)	採取地(産地)		測定値(Bq/kg)	検査所名
No.	品目	大字	字	合計	
6	すいか	小島	深海		小島
7		秋山	井戸上	_	福田
8	びわ *	秋山	井戸上	_	福田
9	017 *	秋山	井戸上	_	福田
10		東福沢	万所内	_	福沢
11	桑の実	秋山	井戸上	_	福田

※ 山木屋地区に限る

●野菜	野菜類 22件 採取地(産地)		測定値(Ba/kg)	検査所名	
No.		大字	字	合計	
1	かぶ *	田区	太夫坊	_	福田
2	かぼちゃ	田区	残茂内	_	福田
3	きゃべつ	小島	大森	_	小島
4		大綱木	椚平	_	大綱木
5		小島	_	_	春日
6	きゅうり	鶴沢	下沖免	_	春日
7		田区区	太夫坊	_	福田
8		羽田	-	_	福田
9		飯坂	上中居	_	山木屋
10		大綱木	椚平	_	大綱木
11	さやいんげん	小島	深海	_	小島
12		旧町内	壁沢	_	春日
13		田区	太夫坊	_	福田
14		大綱木	_	_	大綱木
15		大綱木	-	_	大綱木
16	なす	小島	大森	_	小島
17	<i>1</i> 6.9	小島	-	_	春日
18		西福沢	山枡内	_	福沢
19		四限	太夫坊	_	福田
20	ピーマン	羽田	太夫坊	_	福田
21	ブロッコリー	羽田	太夫坊	_	福田
22	玉ねぎ	別田	太夫坊	_	福田

検査所名	検査件数	検査所名	検査件数
大綱木公民館	6件	福沢	4件
小島公民館	4件	検査センター	O件
福田公民館	21件	春日診療所	6件
山木屋	1件		

自家用農産物等放射性物質検査結果

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)

○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

○食品衛生法上の基準値

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	20以下

(畄位	•	Ra	/kg)	

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:Ba/kg)

【飲用水〈井戸水等〉放射性物質検査結果について】

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 10Ba/kg ●測定下限値:セシウム134・137各1Ba/kg以下 合計 2Ba/kg以下

川俣町役場 原子力災害対策課住民支援係 (電話番号:024-566-2111 内線:1702・1703)