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6年7月1日~令和6年7月31日 大綱木公民館・小島公民館・羽山の森美術館: 測定日 令和6年7月2日~令和6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。

●いも類 2件		採取地(産地)		測定値(Ba/kg)	検査所名
No.	品目	大字 字		合計	汉旦別石
1	じゃがいも	旧町内	舘ノ腰	_	福沢
2	0/2///16	羽田	十二社	_	春日

●果実類 5件		採取地(産地)		測定値(Ba/kg)	検査所名
No.	品目	大字 字		合計	快旦加石
1		西福沢	高田	_	福田
2	梅 ※	四限	-	_	福田
3		田区	-	_	福田
4	すいか	別田	太夫坊	_	福田
5	びわ *	小島	前	_	山木屋

梅 ※ 山木屋地区に限る

●魚介)類 1件	採取地(産地)		測定値(Bq/kg)	検査所名
No.	品目	大字	字	合計	快旦が石
1	クロソイ *	相馬市産	_	_	福沢

●野菜類 28件(1/2)		採取地(産地)		測定値(Bq/kg)	検査所名
No.	品目	大字	字	合計	快旦別石
1	枝豆	西福沢	下平	_	福沢
2	オクラ	羽田	太夫坊	_	福田
3		秋山	_	_	福田
4		小島	前	_	山木屋
5	きゅうり	西福沢	五郎次郎	_	福沢
6		西福沢	茶畑	_	福沢
7		西福沢	茶畑	_	福沢

自家用農産物等放射性物質検査結果

●野菜	類 28件 (2/2)	採取地(産地)		測定値(Bq/kg)	検査所名
No.		大字	字	合計	快旦別石
8	8	西福沢	_	_	小島
9	きゅうり	西福沢	-	_	小島
10	3 W J V	東福沢	万所内	_	福沢
11		四限	太夫坊	_	福田
12	ゴーヤ	西福沢	-	_	小島
13		飯坂	上中居	_	山木屋
14	さやいんげん	小島	深海	_	小島
15		西福沢	茶畑	_	福沢
16	しそ	飯坂	上中居	_	山木屋
17		小島	深海	_	小島
18	ズッキーニ	小島	深海	_	小島
19		小島	前	_	山木屋
20	だいこん	西福沢	茶畑	_	福沢
21	トマト	小島	前	_	山木屋
22		飯坂	上中居	_	山木屋
23	なす	西福沢	茶畑	_	福沢
24	'A 9	西福沢	_	_	小島
25		田区	太夫坊	_	福田
26	べいなす	翌田	_	_	福田
27	長ねぎ	羽田	太夫坊	_	福田
28	ブロッコリー	翌田	太夫坊	_	福田

●その他 1件		採取地(産地)		測定値(Bq/kg)	検査所名	
No.	品目	大字字字		合計		
1	ローズマリー	飯坂	上中居	_	山木屋	

検査所名	検査件数	検査所名	検査件数
大綱木公民館	O件	福沢	10件
小島公民館	7件	検査センター	O件
福田公民館	11件	春日診療所	1件
山木屋	8件		

〇測定機器: NaI(TI)又はCsI(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

○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	2012 1

食品群	基準値
一般食品	100
乳児用食品	50

(単位:Bq/kg)

自家用農産物等放射性物質検査結果

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

川俣町役場 原子力災害対策課除染対策係 (電話番号:024-566-2111 内線:1706)