

# 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29年10月23日～11月10日  
 地区公民館等：測定日 平成29年10月24日～11月11日

## 記載上の注意点

- 測定値欄には、セシウム134と137の測定値を記載しています。  
 注1)「測定下限値以下」、および「合計値が25以下」のものには「—」と記載しています。(「測定下限値」とは測定できる限界の値をいいます。)  
 注2)「<〇〇」とある核種(〇〇は測定下限値の値)は検出されませんでした。もう片方の核種の測定値(または測定下限値)と合計すると25を超えてしまうものです。  
 注3)春日診療所にて測定を行ったものについては、機器の仕様上、セシウム134・137の合算値を表記しております。  
 注4)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5)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。
- 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。  
 \*印があるものは国からの指示はありませんが県から当分の間収穫自粛とされています。  
 ◆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。
- 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いたします。
- 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 7件		採取地(産地)		測定値(Bq/kg)			検査所名
No.	品目	大字	字	セシウム134	セシウム137	合計	
1	こんにゃくいも	鶴沢	京田	—	—	—	春日
2	さつまいも	大綱木	桜方	—	—	—	大綱木
3		旧町内	上桜	—	—	—	春日
4		伊達市	月舘町	—	—	—	春日
5	さといも	福島市	—	—	—	—	福沢
6	じゃがいも	山木屋	上	—	—	—	山木屋
7		北海道産	—	—	—	—	福沢

●加工類 1件		採取地(産地)		測定値(Bq/kg)			検査所名
No.	品目	大字	字	セシウム134	セシウム137	合計	
1	柿(焼酎漬) ◆	西福沢	茶畑	—	—	—	福沢

●果実類 14件		採取地(産地)		測定値(Bq/kg)			検査所名
No.	品目	大字	字	セシウム134	セシウム137	合計	
1	柿 ◆	小島	—	—	—	—	春日
2		大綱木	桜方	1	7	—	大綱木
3		大綱木	桜方	—	—	—	大綱木
4		大綱木	大小町	—	—	—	大綱木
5		羽田	十二社	—	—	—	春日
6		東福沢	桑ノ久保	—	—	—	福沢
7		東福沢	祭田	—	—	—	福沢
8		東福沢	万所内	—	—	—	福沢
9		旧町内	壁沢	—	—	—	春日
10	キウイ ◆	小島	大森	—	—	—	小島
11		鶴沢	下中島	—	—	—	福沢
12		羽田	池ノ入	—	—	—	福田
13	さるなし	旧町内	東大清水	—	—	—	大綱木
14	ゆず ※1	東福沢	杉ノ内	—	—	—	福沢

※1 ゆずは山木屋地区に限ります。

# 自家用農産物等放射性物質検査結果

H29.12.1発行

●きのこ類 3件		採取地（産地）		測定値（Bq/kg）			検査所名
No.	品目	大字	字	セシウム134	セシウム137	合計	
1	くりたけ ※	東福沢	万所内	37	256	293	福沢
2	しいたけ ※	西福沢	寺畑	70	515	585	福沢
3	しめじ ※	二本松市	栄町	4	32	36	福沢

●穀類 4件		採取地（産地）		測定値（Bq/kg）			検査所名
No.	品目	大字	字	セシウム134	セシウム137	合計	
1	玄米（H29）	福島市	—	—	—	—	福沢
2	そば実（H29）	飯坂	大日向	—	—	—	春日
3		飯坂	大日向	—	—	—	春日
4		山木屋	大洪	—	—	—	春日

●その他 2件		採取地（産地）		測定値（Bq/kg）			検査所名
No.	品目	大字	字	セシウム134	セシウム137	合計	
1	ハチミツ	飯坂	諏訪	23		—	春日
2	ローリエ	大綱木	大小町	—	—	—	大綱木

●野菜類 19件		採取地（産地）		測定値（Bq/kg）			検査所名	
No.	品目	大字	字	セシウム134	セシウム137	合計		
1	かぶ	山木屋	上	—	—	—	山木屋	
2	食用キク	鶴沢	下中島	—	—	—	福沢	
3	だいこん	大綱木	梶平	—	—	—	大綱木	
4		大綱木	桜方	—	—	—	大綱木	
5		東福沢	糠戸内	—		—	春日	
6		山木屋	上	—	—	—	山木屋	
7		山木屋	坂下向山	—	—	—	山木屋	
8		伊達市	月館町	—		—	春日	
9		—	—	—	—	—	福沢	
10		はくさい	大綱木	梶平	—	—	—	大綱木
11			大綱木	鈴前	—	—	—	大綱木
12	大綱木		鈴前	—	—	—	大綱木	
13	東福沢		糠戸内	—		—	春日	
14	山木屋		上	—	—	—	山木屋	
15	福島市		—	—	—	—	福沢	
16	福島市		—	—	—	—	福沢	
17	—		—	—	—	—	福沢	
18	ほうれん草	大綱木	桜方	—	—	—	大綱木	
19		東福沢	糠戸内	—		—	春日	

検査所名	検査件数	検査所名	検査件数
大綱木公民館	12件	福沢	17件
小島公民館	1件	検査センター	0件
福田公民館	1件	春日診療所	14件
山木屋	5件		

# 自家用農産物等放射性物質検査結果

H29.12.1発行

<自家用農産物等放射性物質検査>

○測定機器：NaI(Tl)又はCsI(Tl)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	

(単位：Bq/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：Bq/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は検出されておられません。

✿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合計 5Bq/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：1703・1704）