

# 自家用農産物等放射性物質検査結果

H29.10.1発行

検査センター・春日診療所：測定日 平成29年8月28日～9月8日  
地区公民館等：測定日 平成29年8月29日～9月9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) 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3) 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4) 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。
- 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 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	さつまいも	東福沢	糠戸内	—	—	—	福沢
2	さといも	西福沢	山杵内	—	—	—	福沢
3	じゃがいも	山木屋	半蔵山	—	—	—	山木屋

●果実類 5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	梨	福島市	荒井	—	—	—	福沢
2		福島市	—	—	—	—	春日
3	もも	福島市	笹谷	—	—	—	春日
4	ぶどう	飯坂	橋本	—	—	—	春日
5	りんご	福島市	飯坂町	—	—	—	春日

●種実類 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	栗 ※	東福沢	糠戸内	3	19	—	福沢
2	栗(鬼皮なし) ※	大綱木	棚平	—	—	—	大綱木

※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。

●野菜類 18件(1/2)		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	枝豆	西福沢	檀ノ平	—	—	—	福沢
2		羽田	鶴巣	10		—	春日
3	かぼちゃ	大綱木	鈴前	—	—	—	大綱木
4		鶴沢	—	—	—	—	福田
5	かぼちゃ	西福沢	山杵内	—	—	—	福沢
6		西福沢	—	—	—	—	小島
7	東福沢	—	—	—	—	—	春日
8	山木屋	坂下向山	—	—	—	—	山木屋
9	山木屋	広久保山	—	—	—	—	山木屋
10	きゅうり	山木屋	半蔵山	—	—	—	山木屋
11	しその葉	大綱木	棚平	3	18	—	大綱木

# 自家用農産物等放射性物質検査結果

H29.10.1発行

●野菜類 18件(2/2)		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	
12	玉ねぎ	山木屋	半蔵山	—	—	—	山木屋
13	長ねぎ	大綱木	大木田	—	—	—	大綱木
14	なす	大綱木	鈴前	—	—	—	大綱木
15	にんにく	西福沢	檀ノ平	—	—	—	福沢
16	ミニトマト	大綱木	桜方	—	—	—	大綱木
17	みょうが	大綱木	大木田	1	8	—	大綱木
18		大綱木	大木田	—	—	—	大綱木

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	7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	6件
山木屋	5件		

〈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】

9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)