

# 自家用農産物等放射性物質検査結果

令和8年6月1日

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8年4月1日～令和8年4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8年4月1日～令和8年4月30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「－」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。

●きのこ類 2件		採取地（産地）		測定値 (Bq/kg)	検査所名
No.	品目	大字	字	合計	
1	しいたけ ※	東福沢	-	134	春日
2		小綱木	-	723	春日

●果実類 1件		採取地（産地）		測定値 (Bq/kg)	検査所名
No.	品目	大字	字	合計	
1	いちご	福島県産	-	—	福沢

●山菜類 19件		採取地（産地）		測定値 (Bq/kg)	検査所名
No.	品目	大字	字	合計	
1	こごみ ※	秋山	下作	—	福田
2		大綱木	久木	—	大綱木
3		小島	鍋沢	—	山木屋
4		伊達市	月舘町	—	春日
5	こしあぶら※	秋山	女神山	246	福田
6		小島	-	220	山木屋
7		小綱木	-	2427	春日
8	たけのこ※	小島	-	—	小島
9		羽田	太夫坊	—	福田
10		東福沢	兔田	—	福沢
11	たらの芽 ※	小綱木	-	35	福沢
12	ふき *	小島	-	—	小島
13	ふきのとう *	山木屋	東ノ沢山	—	山木屋
14	わらび ※	大綱木	-	—	春日
15		小綱木	-	—	春日
16		西福沢	茶畑	—	福沢
17		西福沢	-	29	小島
18		東福沢	小谷野	—	福沢
19		東福沢	小谷野	—	福沢

# 自家用農産物等放射性物質検査結果

令和8年6月1日

●野菜類 15件		採取地（産地）		測定値（Bq/kg）	検査所名
No.	品目	大字	字	合計	
1	きゃべつ	秋山	-	—	福田
2		西福沢	-	—	小島
3	くきたち菜	西福沢	-	—	福沢
4	ケール	西福沢	-	—	小島
5	にら	東福沢	祭田	—	福沢
6		川俣町産	-	—	福沢
7	にんじん	飯坂	上中居	—	山木屋
8	ほうれん草	秋山	-	—	福田
9		山木屋	木ノ根	—	山木屋
10		川俣町産	-	—	福田
11	レタス	川俣町産	-	—	小島
12	菜の花	羽田	太夫坊	—	福田
13	小松菜	川俣町産	-	—	福沢
14	長ねぎ	秋山	-	—	福田
15		川俣町産	-	—	小島

●加工品 6件		採取地（産地）		測定値（Bq/kg）	検査所名
No.	品目	大字	字	合計	
1	たけのこ（あく抜き）※	羽田	太夫坊	—	福田
2	たけのこ（ゆで）※	秋山	-	—	山木屋
3	わらび（あく抜き）※	小島	-	—	山木屋
4	混ぜご飯（こしあぶら）※	小島	-	—	山木屋
5	漬梅 ※	秋山	-	—	福田
6	凍みもち	山木屋	-	—	山木屋

漬梅 ※ 山木屋地区に限る

検査所名	検査件数	検査所名	検査件数
大綱木公民館	1件	福沢	10件
小島公民館	7件	検査センター	0件
福田公民館	10件	春日診療所	6件
山木屋	9件		

○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】

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各1Bq/kg以下 合計 2Bq/kg以下