

自家用農産物等放射性物質検査結果

H28.6.15発行

検査センター・地区公民館等：測定日 平成28年5月16日～5月31日

春日診療所：測定日 平成28年5月16日～5月27日

注：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。

測定結果の記載について

○両方とも「検出せず」もしくは測定値の合計が25Bq/kg以下の場合、測定値欄の表記は「—」としています。（「検出せず」とは測定結果が検出下限を下回り、測定値として表せないことを示しています。）

○見易さの向上のため、測定値はセシウム134と137の合計だけを記載しています。（測定値が「〇〇以下」と表記しているものは、セシウム134または137のいずれかの核種が検出下限値以下であることを表しています。）

○品名の前に※印（川俣町産）又は＊印（他市町村産）があるものは制限品（出荷・摂取・収穫等）です。

※詳しい制限品目(流通品)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。

○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省いております。

○依頼者には測定結果をお知らせしています。

○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には使用できません。

※あく抜きや加熱等の処理を行われた品に対しては【加工品】と表記し、未処理の状態と区別しています。

●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	うこぎ（ゆで）	鶴沢	宮ノ脇	—	鶴沢
2	*たけのこ（はちく・ゆで）	福島市飯野町	—	—	春日
3	ふき（あく抜き）	西福沢	—	—	小島
4	ふき（ゆで）	飯坂	峠	—	春日
5		大綱木	—	—	春日
6		東福沢	桑ノ久保	—	福沢

●果実類 3件		採取地（産地）		測定値（Bq/kg）	検査所名
No.	品目	大字	字	合計	
1	梅	秋山	引地	—	福田
2	小梅	小島	福沢	—	小島
3		鶴沢	京田	—	春日

●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	
1	シジミ	南相馬市	原町区	—	春日

●山菜類 12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（はちく）	小島	—	—	小島
2		旧町内	池ノ入	94	春日
3		西福沢	植松	—	福沢
4			山田	—	検査センター
5		羽田	朴木作	48	福田
6		東福沢	杉ノ内	—	大綱木
7			糠戸内	57	検査センター
8	ふき	秋山	クグノ平	—	福田
9		飯坂	関ノ上	—	春日
10		小島	大我楼	—	検査センター
11		西福沢	—	—	春日
12	※わらび	小島	大我楼	—	検査センター

自家用農産物等放射性物質検査結果

H28.6.15発行

●肉類 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	※イノシシ	飯坂	堀坂	179	春日
2		小島	—	112	春日

●野菜類 11件		採取地（産地）		測定値（Bq/kg）	検査所名
No.	品目	大字	字	合計	
1	かぶ	小島	—	—	小島
2	くきたち菜	小島	新関前	—	小島
3	さやえんどう	大綱木	鈴前	—	大綱木
4		小島	—	—	春日
5		小神	城ノ内	—	春日
6		鶴沢	鶴東	—	鶴沢
7	山東菜	東福沢	糠戸内	—	春日
8	スナップエンドウ	飯坂	台山	—	検査センター
9	せり	西福沢	—	—	小島
10	玉ねぎ	飯坂	台山	—	検査センター
11		鶴沢	鶴東	—	鶴沢

●全35件中、基準値を超えた件数2件

(検出下限値を超えた件数： 5件)

検査所名	検査件数	検査所名	検査件数
大綱木公民館	2件	小神公民館	0件
小綱木公民館	0件	羽山の森美術館(福沢)	2件
小島公民館	6件	飯坂生活改善センター	0件
福田公民館	3件	放射性物質検査センター	6件
鶴沢公民館	3件	春日診療所	13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：下記の検出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

○測定核種及び検出下限値

○食品衛生法上の基準値

核種名	略称	検出下限値	
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】

5月15日現在、検査依頼品において放射性セシウム134及び137は検出されていません。

●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 ●検出下限値：セシウム134・137合計 5Bq/Kg以下