

自家用農産物等放射性物質検査結果

検査センター：測定日 平成25年11月18日～11月29日 / 地区公民館等：測定日 平成25年11月15日～11月30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。

●いも類 12件		採取地（産地）		測定値（Bq/kg）	検査場所
No.	品目	大字	字	合計	
1	さつまいも	旧町内	宮前	—	検査センター
2		小綱木	脇	—	小綱木公民館
3	さといも	飯坂	樋ノ下	—	飯坂生活改善センター
4		小神	久根ノ内	—	福田公民館
5		西福沢	植松	—	羽山の森美術館（福沢）
6	じゃがいも	鶴沢	京田	28.7以下	検査センター
7			東	—	鶴沢公民館
8	長いも	秋山	井戸上	—	福田公民館
9			下作	—	
10		旧町内	新宮	—	検査センター
11		鶴沢	中西	27.9以下	鶴沢公民館
12		西福沢	植松	—	羽山の森美術館（福沢）

●加工品 2件		採取地（産地）		測定値（Bq/kg）	検査場所
No.	品目	大字	字	合計	
1	干しいも	秋山	井戸上	—	福田公民館
2	※干し椎茸	小綱木	脇	71	小綱木公民館

●果実類（1/2） 39件		採取地（産地）		測定値（Bq/kg）	検査場所
No.	品目	大字	字	合計	
1	柿	飯坂	二反窪	—	飯坂生活改善センター
2			和久平	—	
3		大綱木	荒町	37	大綱木公民館
4			折坂	—	
5			新田	—	
6		小島	荒屋敷	44	小島公民館
7		小神	鶴内	—	小神公民館
8		小綱木	一ノ関	—	小綱木公民館
9			脇	—	
10		鶴沢	上通	—	羽山の森美術館（福沢）
11			京田	—	検査センター
12			村社前	—	
13			舘ノ内	—	鶴沢公民館
14			中西	—	検査センター
15				—	鶴沢公民館
16		西福沢	植松	—	羽山の森美術館（福沢）
17			西作	—	検査センター
18			政田	—	羽山の森美術館（福沢）
19		東福沢	オノ神	—	
20		二本松市木幡黒木内	—	—	
21	柿（皮・種あり）	小神	杉ノ内	30.9以下	小神公民館
22	柿（皮付き）	飯坂	戸ノ内	—	飯坂生活改善センター
23				—	
24		旧町内	八反田	—	検査センター
25		小神	西ノ内	—	小神公民館
26		鶴沢	東	—	鶴沢公民館
27		西福沢	岩垣	—	羽山の森美術館（福沢）
28				—	
29	柿（種あり）	旧町内	舘	—	検査センター
30	かりん	西福沢	合国場	—	羽山の森美術館（福沢）
31	キウイ	秋山	東米コボシ山	—	福田公民館
32		飯坂	和久平	—	飯坂生活改善センター

自家用農産物等放射性物質検査結果

●果実類 (2/2) 39件		採取地 (産地)		測定値 (Bq/kg)	検査場所
No.	品目	大字	字	合計	
33	キウイ	旧町内	天神入	—	検査センター
34			東大清水	—	福田公民館
35		鶴沢	京田	26.5以下	検査センター
36		西福沢	井戸ノ入	37	
37	キウイ (皮付き)	羽田	三郷	—	福田公民館
38	ゆず	西福沢	植松	—	羽山の森美術館 (福沢)
39	ゆず(種あり)	旧町内	東大清水	39	福田公民館

●きのこ類 8件		採取地 (産地)		測定値 (Bq/kg)	検査場所
No.	品目	大字	字	合計	
1	※くりたけ	小綱木	長滝	667	大綱木公民館
2	※しいたけ (原木)	飯坂	町裏	914	飯坂生活改善センター
3		西福沢	—	258	小綱木公民館
4	※しめじ	小綱木	上羽金	1020	小綱木公民館
5			小林山	3040	
6	※なめこ	小綱木	野馬畑	930	小綱木公民館
7	※なめこ (原木)	小神	台	634	小神公民館
8		小綱木	マミガ沢	1070	小綱木公民館

●穀類 2件		採取地 (産地)		測定値 (Bq/kg)	検査場所
No.	品目	大字	字	合計	
1	玄米 (H25年度)	羽田	櫛ノ内	—	福田公民館
2	白米	羽田	宮ノ後	—	福田公民館

●種実類 2件		採取地 (産地)		測定値 (Bq/kg)	検査場所
No.	品目	大字	字	合計	
1	ぎんなん	西福沢	経塚	—	検査センター
2	ぎんなん(殻付き)	鶴沢	宮ノ脇	71	鶴沢公民館

●その他 1件		採取地 (産地)		測定値 (Bq/kg)	検査場所
No.	品目	大字	字	合計	
1	ハチミツ	飯坂	—	1040	飯坂生活改善センター

●肉類 2件		採取地 (産地)		測定値 (Bq/kg)	検査場所
No.	品目	大字	字	合計	
1	*イノシシ	福島市飯野町大久保	—	228	鶴沢公民館
2	カモ	鶴沢	—	—	鶴沢公民館

●豆類 2件		採取地 (産地)		測定値 (Bq/kg)	検査場所
No.	品目	大字	字	合計	
1	青大豆	小神	赤羽根	—	小神公民館
2				—	大綱木公民館

●野菜類 (1/2件) 38件		採取地 (産地)		測定値 (Bq/kg)	検査場所
No.	品目	大字	字	合計	
1	あぶら菜	鶴沢	西町	—	鶴沢公民館
2	オータムポエム	西福沢	植松	—	羽山の森美術館 (福沢)
3	かぶ	飯坂	橋本	—	飯坂生活改善センター
4		小島	壁屋	—	小島公民館
5	からし菜	羽田	櫛ノ内	—	福田公民館
6	だいこん	飯坂	大木戸	—	小島公民館

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。

自家用農産物等放射性物質検査結果

●野菜類（1/2件）38件		採取地（産地）		測定値（Bq/kg）	検査場所
No.	品目	大字	字	合計	
7	だいこん	旧町内	仁井町	—	検査センター
8		小神	久根ノ内	—	福田公民館
9			西ノ内	—	小神公民館
10		鶴沢	京田	—	検査センター
11				—	
12			中西	—	鶴沢公民館
13			西町	—	
14			細越	—	
15		西福沢	念佛石山	—	羽山の森美術館（福沢）
16		羽田	三郷	—	福田公民館
17		東福沢	オノ神	—	羽山の森美術館（福沢）
18			糠戸内	—	検査センター
19	だいこん(葉入り)	福島市	—	—	小神公民館
20	大根葉	鶴沢	鶴東	—	鶴沢公民館
21	長ねぎ	鶴沢	京田	—	検査センター
22			山入	—	鶴沢公民館
23		東福沢	糠戸内	—	検査センター
24	にんじん	大綱木	久木	—	大綱木公民館
25		鶴沢	京田	—	検査センター
26			細越	—	鶴沢公民館
27		東福沢	オノ神	—	羽山の森美術館（福沢）
28	はくさい	飯坂	大木戸	—	小島公民館
29			上中居	—	検査センター
30			台山	—	
31		旧町内	仁井町	—	
32		小神	久根ノ内	—	福田公民館
33		鶴沢	細越	—	鶴沢公民館
34			餅石	—	検査センター
35			山入	—	鶴沢公民館
36		西福沢	空田	—	羽山の森美術館（福沢）
37		東福沢	糠戸内	—	検査センター
38	ほうれん草	福島市	—	—	小神公民館

※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。

●全108件中、基準値を超えた件数：10件（検出下限値を超えた件数：20件）

検査場所	検査件数	検査場所	検査件数
大綱木公民館	6件	小神公民館	8件
小綱木公民館	9件	羽山の森美術館（福沢）	16件
小島公民館	4件	飯坂生活改善センター	9件
福田公民館	14件	放射性物質検査センター	25件
鶴沢公民館	17件	計	108件

※500g（ml）の検査を受け付けています。詳しくは「次頁」をご覧ください。



川俣町では、食品に関わる土壌・灰等の検査をおこなっております。

詳しくは、『川俣町災害対策本部からのおしらせ』No.96号をご覧ください。

自家用農産物等放射性物質検査結果

＜自家用農産物等放射性物質検査＞

○測定機器：NaI(Tl)又はLaBr3(Ce)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)

○測定核種及び検出下限値

核種名	略称	検出下限値
セシウム134	Cs-134	10程度
セシウム137	Cs-137	10程度

(単位：Bq/kg)

○食品衛生法上の基準値

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)

注：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。

ただし、今回の測定値が基準値を超過していなくても、制限(収穫制限・出荷制限・摂取制限)がなされている食品（品名の前に※印又は*印のもの）については摂取をお控えくださるようお願いします。

○自家用農産物等放射性物質検査の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。）

・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。

☆これから依頼される皆様へ☆

検体の洗浄不足により放射性物質を検出する恐れがあります。

また、正確に食品の放射性物質測定をするために、以下の事項をご参考ください。

≫説明を受けてから、検体を作成することをおすすめします≪

・十分に土を洗い落とし、食べる状態の部分を処理してください。

・ザク切りまたはブツ切りにしてください。（5cm角以内）

・持ち込む量は500g(500ml)以上または1kg(1リットル)以上

（量が足りないと検出下限が上昇したり、正確な測定が出来ないことがあります。）

・検体を入れる袋は、新品か未使用品にしてください。

※自家消費米（玄米・精米）を測定の場合は、原則として川俣町地域農業再生協議会による全袋検査が済んだ米のみを受け付けいたします。

休祝日は、受付済みの検体の受取のみ行っております。

受付は月～金曜（休祝日除く）まで行っております。

☆川俣町で使用している測定器のうち、テクノAP社製のNaI(Tl)シンチレーション（2台）及びゲルマニウム半導体検出器（1台）は「平成23年度 日本郵政東日本大震災寄付金」の助成を受けて整備しました。

飲用水<井戸水等>放射性物質検査結果

【11月29日現在】

大字	測定件数	測定結果	大字	測定件数	測定結果
川俣	15	検出せず	秋山	14	検出せず
鶴沢	5		小島	15	
小神	11		飯坂	17	
東福沢	12		大綱木	9	
西福沢	4		小綱木	15	
羽田	11		合計	128	

※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※

＜飲用水(井戸水等)放射性物質検査＞

○測定機器：ゲルマニウム半導体検出器

○検出下限値：セシウム134・137合計 5Bq/kg以下

○測定時間：90分程度

○基準値：飲料水 10Bq/kg

※**飲用水（井戸水等）はこれまでどおりの検査となりますので**

1kg(ℓ)の持参をお願いいたします。