

検査センター：測定日 平成26年12月1日～12月12日 / 地区公民館等：測定日 平成26年12月2日～12月11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。）
- 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。

●いも類 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	さといも	鶴沢	細越	－	鶴沢
2		二本松市針道	－	－	小神

●加工品 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	あんぼ柿	小綱木	樋ノ口	－	小綱木
2	*あんぼ柿	伊達市霊山町	下小国	－	検査センター
3	塩漬わらび（*わらび）	伊達市月舘町	－	－	小神
4	干し柿	大綱木	荒町	－	大綱木
5			大木田	－	
6		川俣町産	－	－	検査センター
7		西福沢	横大道	－	
8	干しぜんまい（※ぜんまい）	大綱木	向ノ入	－	大綱木

●果実類 5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	下成栗	－	飯坂
2		西福沢	植松	－	羽山（福沢）
3	キウイ	飯坂	上成栗	－	飯坂
4		東福沢	小高屋敷	－	検査センター
5	*ゆず	福島市飯野町	－	－	小神

●きのこ類 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	※しいたけ（原木）	小綱木	野馬畑	723	小綱木

●野菜類（1/2）13件		採取地（産地）		測定値（Bq/kg）	検査場所
No.	品目	大字	字	合計	
1	きゃべつ	小島	茂庭	－	検査センター
2	だいこん	飯坂	上中居	－	検査センター
3		大綱木	切畑	－	大綱木
4		小島	茂庭	－	検査センター
5		伊達市月舘町	糠田団子山	－	羽山（福沢）
6	長ねぎ	大綱木	大木田	－	大綱木
7	はくさい	小島	茂庭	－	検査センター
8		鶴沢	芦ヶ作	－	

●野菜類（2/2）13件		採取地（産地）		測定値（Bq/kg）	検査場所
No.	品目	大字	字	合計	
9	はくさい	鶴沢	菖蒲田	—	鶴沢
10		西福沢	政田	—	羽山（福沢）
11		伊達市月舘町	糠田団子山	—	
12	ブロッコリー	小島	茂庭	—	検査センター
13	ヤーコン	東福沢	小高屋敷	—	検査センター

●全29件中、基準値を超えた件数1件（検出下限値を超えた件数：1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	3件
小綱木公民館	2件	羽山の森美術館（福沢）	4件
小島公民館	0件	飯坂生活改善センター	2件
福田公民館	0件	放射性物質検査センター	10件
鶴沢公民館	2件	計	29件

- ・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。
- ・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。
- ・原木しいたけ及び野生きのこ全般は、出荷制限措置が取られている品目であり町の検査でも基準値を超えるものが散見されますので、譲渡や売買はなるべく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〉

○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）

○測定核種及び検出下限値

核種名	略称	検出下限値	25以下
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（収穫自粛・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。

注：測定値はあくまでも参考値であり、販売等の流通目的の証明には使用できません。

飲用水〈井戸水等〉放射性物質検査結果

【12月12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	19	検出せず	秋山	23	検出せず
鶴沢	17		小島	42	
小神	23		飯坂	34	
東福沢	28		大綱木	27	
西福沢	13		小綱木	38	
羽田	20		合計	284	

※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：60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。