

自家用農産物等放射性物質検査結果

測定日:平成24年10月1日～10月19日(依頼の無かった食品群は省略しています。)

注:小数点以下の値は端数処理しています。

●いも類 4件		採取地(産地)		測定値(Bq/kg)
No.	品目	大字	字	合計
1	さといも	飯坂	諏訪	—
2		鶴沢	中西	—
3		—	—	—
4	じゃがいも	松川町	—	28

●加工品 1件		採取地(産地)		測定値(Bq/kg)
No.	品目	大字	字	合計
1	干し椎茸(H22産)	小綱木	前田	—

●果実類 4件		採取地(産地)		測定値(Bq/kg)
No.	品目	大字	字	合計
1	あけび	鶴沢	油田	—
2	いちじく	小綱木	五木内	26
3	柿	飯坂	北古堂道内	42
4		東福沢	外田	33

●きのこ類 10件		採取地(産地)		測定値(Bq/kg)
No.	品目	大字	字	合計
1	※アミタケ	小綱木	小滝山	590
2			向瀬上	1130
3	※こうたけ	小綱木	—	384
4	※こうたけ・赤きのこ	—	—	234
5	※しめじ	小綱木	向瀬上	495
6			—	113
7			—	484
8			若松	53
9	※まいたけ	飯坂	橋本	29
10		小綱木	—	78

●穀類 6件		採取地(産地)		測定値(Bq/kg)
No.	品目	大字	字	合計
1	米(玄米)	鶴沢	鶴東	25
2				—
3		山形県	新庄市	—
4	米(白米)	須賀川市	—	—
5			新潟県	上越市
6		—	—	—

・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。

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

●種実類 5件		採取地(産地)		測定値(Bq/kg)
No.	品目	大字	字	合計
1	栗	飯坂	上切伏	60
2			樋ノ下	35
3		小綱木	上殿畠	95
4			熊ノ宮	37
5		東福沢	糠戸内	68

●その他類 3件		採取地(産地)		測定値(Bq/kg)
No.	品目	大字	字	合計
1	ハチミツ	飯坂	橋本	639
2			東町裏	577
3	ひまわりの種	飯坂	上中居	—

●豆類 4件		採取地(産地)		測定値(Bq/kg)
No.	品目	大字	字	合計
1	枝豆	小綱木	妻	—
2			長瀧	—
3		鶴沢	学校前	—
4		東福沢	糠戸内	—

●野菜類(1/2) 20件		採取地(産地)		測定値(Bq/kg)
No.	品目	大字	字	合計
1	ごぼう	小綱木	後沢	—
2			熊ノ宮	—
3		東福沢	才ノ神	—
4	かぼちゃ	旧町内	大作	—
5	だいこん	飯坂	坂平	—
6			八幡	—
7		小綱木	上大柴	—
8			根本	—
9		東福沢	胡桃坂	—
10			向香田	—
11	だいこん(葉入り)	旧町内	宮前	—
12	大根葉	飯坂	—	—
13	玉ねぎ	福島市	飯坂町	—
14	とうがらし	小綱木	妻	—
15	なす	羽田	上赤坂	—
16	長ねぎ	飯坂	上大木戸	—
17			関ノ上	—
18			米子田	—
19		小綱木	五木内	—
20			西福沢	経塚

・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。

自家用農産物等放射性物質検査結果

●野菜類(2/2) 9件		採取地(産地)		測定値(Bq/kg)
No.	品目	大字	字	合計
21	長ねぎ	—	—	—
22	はくさい	飯坂	米子田	—
23		小綱木	上羽金	—
24		鶴沢	上通	—
25	ピーマン	東福沢	桑ノ久保	—
26	まこもだけ	小綱木	石田	42
27	みょうが	旧町内	早坂	—
28		羽田	宮川	—
29		—	—	—

●全66件中、検出下限値を超えた件数:23件

○測定機器:NaI(Tl)又はLaBr3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 (単位:Bq/kg)

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	

○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。

・容量不足の試料の掲載は省いております。

注:依頼者には核種の測定値、および容量不足の試料であった際も測定結果をお知らせしています。

○食品衛生法上の基準値(セシウム合計値、単位:Bq/kg)

食品群	一般食品	乳児用食品
基準値	100	50

注1:ただし、大豆は平成24年12月31日までの間、経過措置として暫定規制値(セシウム 合計 500Bq/kg)が適用されます。

なお、米及び牛肉の経過措置は平成24年9月30日をもちまして終了いたしました。

よって、10月1日以降は上記の基準値(セシウム合計で100Bq/kg)が適用されます。

注2:測定値が基準値を超えた場合は、摂取をお控えくださいとお願いします。

ただし、今回の測定値が基準値を超過していない場合、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いとお願いします。

これから依頼される皆様へ

他市町村においても持ち込む検体の洗浄不足などが見受けられますが、それ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も、検体を作成する際は以下の事項をご参考ください。(作成の説明を受けてから、検体を作成することをおすすめします。)

・充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。

・食品を出来るだけ細かく刻んでください。(推奨は1cm以下)

・持ち込む量は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。)

注:ご家庭に秤が無い方は、役場にて検査予約時にご相談ください。

・検体を入れる袋は、新品か未使用品にしてください。(役場でも検査予約時にお渡します。)

自家用農産物等放射性物質検査結果

＜井戸水測定状況＞

10月19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	21	検出せず	秋山	15	検出せず
鶴沢	23		小島	21	
小神	16		飯坂	27	
東福沢	21		大綱木	32	
西福沢	17		小綱木	26	
羽田	18		合計	237	

※ 「検出せず」とは、測定結果が検出限界値を下回ったことを示しています。

※ 測定場所:川俣町放射性物質検査センター

※ 測定機器:NaI(Tl)シンチレーション検出器

(再測定を要する場合は、ゲルマニウム半導体検出器を使用)

※ 検出限界値:セシウム134・137合計 10Bq/kg未満

(再測定はセシウム134・137合計 5Bq/Kg未満)

※ 基 準 値:飲料水10Bq/Kg

※ 測定時間:30分程度(再測定は120分程度)

詳しくは下記の担当部署までお問い合わせください。

川俣町役場 原子力災害対策課 除染対策係(電話番号:024-566-2111内線:7114)