

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26年3月3日～3月14日 / 地区公民館等：測定日 平成26年3月1日～3月13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。

●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	いもがら	東福沢	熊ノ宮	—	検査センター
2	凍みだいこん	東福沢	オノ神	—	羽山（福沢）

●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	白米（H24年産）	福井県大野市	—	—	検査センター
2	そば（殻つき）	大綱木	新田	30	大綱木

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。

検査場所	検査件数	検査場所	検査件数
大綱木公民館	1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）	1件
小島公民館	0件	飯坂生活改善センター	0件
福田公民館	0件	放射性物質検査センター	2件
鶴沢公民館	0件	計	4件

●全4件中、基準値を超えた件数：0件（検出下限値を超えた件数：1件）

飲用水<井戸水等>放射性物質検査結果

【3月14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	16	検出せず	秋山	17	検出せず
鶴沢	10		小島	20	
小神	11		飯坂	18	
東福沢	16		大綱木	12	
西福沢	6		小綱木	23	
羽田	14		合計	163	

☼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。