

放射性物質測定検査結果のお知らせ

検査センター・地区公民館等：測定日 平成 28 年 3 月 1 日～3 月 14 日

春日診療所：測定日 平成 28 年 2 月 29 日～3 月 11 日

注：小数点以下の値は端数処理しています。依頼の無かった品目は省略しています。

No.	品 目	採取地（産地）		測定値 (Bq/kg)	検査所名
		大字	字	合計	
1	干し柿	飯坂	-	—	検査センター
2	あさつき	飯坂	昼曽根	—	飯坂
3	くきたち菜	西福沢	植松	—	福沢
4	長ねぎ	飯坂	昼曽根	—	飯坂

- 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）
- 検出下限値：セシウム合計で25Bq/kg以下
- 食品衛生法上の基準値（一般食品）：100Bq/kg

- 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。）
- 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。

**※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。**

出荷制限解除のお知らせ

政府は、3月17日、川俣町山木屋地区において生産された、ホウレンソウなどの非結球性葉菜類、キャベツなどの結球性葉菜類、ブロッコリーなどのアブラナ科花蕾類、カブの出荷制限を解除しました。

【飲用水<井戸水等>放射性物質検査結果について】

3月1日現在、検査依頼品において放射性セシウム134及び137は検出されておられません。

※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