

## 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2月16日～2月29日

春日診療所：測定日 平成28年2月15日～2月26日

注：小数点以下の値は端数処理しています。※の品目は制限品（出荷・摂取）です。

No.	品目	採取地（産地）		測定値（Bq/kg）	検査所名
		大字	字	合計	
1	ふきのとう	鶴沢	雁ヶ作	—	鶴沢
2	※イノシシ	飯坂	峠	12,500	検査センター
3	きゃべつ	西福沢	植松	—	福沢
4	だいこん	大綱木	大木田	—	大綱木
5	はくさい	大綱木	大木田	—	大綱木
6		西福沢	植松	—	福沢

- 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。**

### 【飲用水<井戸水等>放射性物質検査結果について】

2月15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  
りません。

✿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

【問い合わせ】原子力災害対策課 住民支援係 電話 566 - 2111 内線 1703・1711