

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 2 日～2 月 15 日

春日診療所：測定日 平成 28 年 2 月 1 日～2 月 12 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 1 件		採取地（産地）		測定値 (Bq/kg)	検査所名
No.	品目	大字	字	合計	
1	干し柿（種あり）	小綱木	野馬畑	26	小綱木

●穀類 2 件		採取地（産地）		測定値 (Bq/kg)	検査所名
No.	品目	大字	字	合計	
1	玄米（H27 年産）	伊達市保原町	—	—	福沢
2	白米（H27 年産）	伊達市保原町	—	—	福沢

●豆類 1 件		採取地（産地）		測定値 (Bq/kg)	検査所名
No.	品目	大字	字	合計	
1	青大豆	大綱木	切畑	—	大綱木

<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） ※非破壊式検査は 10 分程度

○測定核種及び検出下限値

核種名	略称	検出下限値 (Bq/kg)
セシウム134	Cs-134	10 程度
セシウム137	Cs-137	10 程度

25 以下

○食品衛生法上の基準値

食品群	基準値 (Bq/kg)
一般食品	100
乳児用食品	50

【飲用水<井戸水等>放射性物質検査結果について】

2 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

測定検査の記載について

○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。）

○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。

【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