

浅川町産農産物等の放射性物質簡易測定結果

【令和8年3月測定分】

番号	品目	産地	測定日	測定結果(ベクレル/kg)		
				セシウム134	セシウム137	セシウム合計
1	しいたけ(原木)	山白石字照シ田	R8.3.27	検出せず	52.9	52.9
2						
3						
4						
5						

放射性セシウムの新基準値

食品群	飲料水	牛乳	一般食品	乳児用食品
新基準値 セシウム134・137(ベクレル/kg)	10	50	100	50

備考

1	測定結果中「検出せず」とは、検出下限値未満であったことを示しています。
2	検出下限値 水＝約10ベクレル/kg程度、水以外の品目＝約30ベクレル/kg程度
3	検査機器 日立アロカメディカル(株)食品放射能測定システム CAN-OSP-NAI アクロバイオ(株)ベクレル分析装置 CAPTUS-3000A
4	小数点以下第2位の端数調整により、セシウム134とセシウム137の合計が「セシウム合計」と相違することがあります。
5	町が行う放射線測定は簡易測定分析装置を使用していますので、測定結果についてはあくまで参考値です。また公的認証機関ではないため、出荷販売等の可否を証明するものではありません。
6	井戸水等については、天然核種の影響で数値が検出されることがあります。
7	公開しているのは以下の条件を満たす検体です。 ・浅川町産の農産物等で、人の口に入ることが想定されるもの。 ・規程の容器(容量が500ml)で測定したもの。
8	詳細については、役場農政課(電話:36-1183)または放射能測定室(電話:36-3110)までお問い合わせください。