

山梨県学校給食食材放射線検査(先行検査)における笛吹市の結果

検査機関:山梨県衛生環境研究所

検出機器:ゲルマニウム半導体検出器

給食実施者名 (調理場名)	採取日 (食材調達日)	検査日	給食使用日	品名	産地	測定結果(Bq/kg) 放射性セシウム合計 Cs-134 + Cs-137	測定結果(Bq/kg) 放射性ヨウ素 I-131	測定下限値(検 出限界) (Bq/kg) 放射性セシウム 合計 Cs-134 + Cs- 137	測定下限値 (検出限界) (Bq/kg) 放射性ヨウ素 I-131	備考
芦川小学校	2012/5/15	2012/5/16	2012/5/17	キャベツ	神奈川県	不検出	不検出	2.1	0.76	
一宮学校 給食センター	2012/5/15	2012/5/16	2012/5/17	冷凍コーン	北海道	不検出	不検出	1.9	0.70	
石和中学校	2012/5/15	2012/5/16	2012/5/17	大根	静岡県	不検出	不検出	1.4	0.80	
境川小学校	2012/5/15	2012/5/16	2012/5/17	人参	徳島県	不検出	不検出	2.1	1.00	

※測定下限値(検出限界)とは、検出器が検出できる放射線量の下限です。この数値は食材の種類や検査環境の湿度等によって毎回変化します。

今回の検査食材から放射線は検出されませんでした。

