

## 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
八代保育園	2012/7/4	2012/7/4	2012/7/5	大豆もやし	山梨県昭和町	不検出	不検出	2.5	0.86	
博愛保育園	2012/7/4	2012/7/4	2012/7/5	すいか	茨城県	不検出	不検出	1.8	0.64	
八代御所保育所	2012/7/4	2012/7/4	2012/7/5	木綿豆腐 (加工食品)	主原料(大豆) (産地)アメリカ	不検出	不検出	1.5	0.63	
境川保育園	2012/7/2	2012/7/4	2012/7/5	冬瓜	静岡県	不検出	不検出	1.7	0.77	

※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によって毎回変化します。