

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
石和第二保育所	2012/6/18	2012/6/18	2012/6/19	人参	埼玉県	不検出	不検出	1.9	0.75	
石和第三保育所	2012/6/11	2012/6/18	2012/6/19	胚芽精米	山形県	不検出	不検出	1.7	0.81	
石和第五保育所	2012/6/18	2012/6/18	2012/6/20	キャベツ	愛知県	不検出	不検出	1.8	0.67	
御坂西保育所	2012/6/18	2012/6/18	2012/6/19	大根	愛知県	不検出	不検出	1.7	0.67	
八代花鳥保育所	2012/6/18	2012/6/18	2012/6/19	ごぼう	青森県	不検出	不検出	1.7	0.74	
かすがい西保育所	2012/6/11	2012/6/18	2012/6/19	じゃがいも	静岡県	不検出	不検出	1.8	0.68	
わかば保育園	2012/6/11	2012/6/18	2012/6/19	米	秋田県	不検出	不検出	1.4	0.69	

※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。