

山梨県給食食材放射線検査における笛吹市の結果

検査機関:山梨県中北保健所 検出機器:Naiシンチレーションスペクトロメータ

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) 放射性セシウム 種別上段Cs-134 下段Cs-137	測定下限値(検出限界) (Bq/kg) 放射性ヨウ素 I-131	備考
石和北小学校	2012/8/27	2012/8/28	2012/8/29	白滝こんにやく	群馬	不検出	不検出	10	4.66 5.53	5.5	
石和北小学校	2012/8/27	2012/8/28	2012/8/29	ジャガイモ	北海道	不検出	不検出	12	5.45 6.46	6.43	
境川小学校	2012/8/27	2012/8/28	2012/8/29	にんじん	北海道	不検出	不検出	12	5.62 6.6	6.63	
境川小学校	2012/8/27	2012/8/28	2012/8/29	タマネギ	北海道	不検出	不検出	13	5.99 7.04	7.06	
春日居学校 給食共同調理場	2012/8/27	2012/8/28	2012/8/29	冷凍液卵	埼玉県	不検出	不検出	15	6.65 7.9	7.85	
春日居学校 給食共同調理場	2012/8/27	2012/8/28	2012/8/29	なめこ	長野	不検出	不検出	12	5.37 6.37	6.33	
一宮学校給食センター	2012/8/27	2012/8/28	2012/8/29	糸こんにやく	群馬	不検出	不検出	13	6.11 7.18	7.21	
一宮学校給食センター	2012/8/27	2012/8/28	2012/8/29	冷凍小松菜	茨城	不検出	不検出	13	6.05 7.11	7.14	
石和南小学校	2012/8/27	2012/8/28	2012/8/29	きゅうり	山梨県甲斐市	不検出	不検出	12	5.31 6.27	6.24	
石和南小学校	2012/8/27	2012/8/28	2012/8/29	冷凍ホールコーン	北海道	不検出	不検出	9	4.09 4.8	4.82	

※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。

笛吹市では子どもたちの安全安心を第一に考え、暫定規定値以下であっても放射性物質が検出された場合は学校給食への提供はいたしません。