

## 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
春日居学校給食 共同調理場	2012/7/3	2012/7/3	2012/7/4	にんじん	千葉県香取市	1.10(Cs137)	不検出	Cs137 1.09 Cs134 1.16	0.98	この食材は 使用しません
石和北小学校	2012/7/3	2012/7/3	2012/7/4	きゅうり	山梨県中央市	不検出	不検出	1.6	0.70	
富士見小学校	2012/7/3	2012/7/3	2012/7/4	にんじん	埼玉県	不検出	不検出	1.6	0.70	
石和西小学校	2012/7/3	2012/7/3	2012/7/4	米	山梨県北杜市・ 韮崎市	不検出	不検出	1.5	0.74	

※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、検査食材(にんじん)からセシウム(Cs)137が検出されました。検出された数値は厚生労働省の定める暫定規定値(一般食材100Bq以下)を下回り、また非常に微量ではありますが、このにんじんの使用を中止します。

また今後、同一産地からのにんじんは笛吹市の学校給食では使用しません。

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。