

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
石和南小学校	2012/6/15	2012/6/15	2012/6/18	キャベツ	愛知県	不検出	不検出	1.9	0.72	
御坂学校給食 共同調理場	2012/6/15	2012/6/15	2012/6/18	米	山梨県甲斐市	不検出	不検出	1.7	0.67	
八代学校給食 センター	2012/6/15	2012/6/15	2012/6/18	米	山梨県南アルプス 市・北杜市	不検出	不検出	1.8	0.56	
石和東小学校	2012/6/15	2012/6/15	2012/6/18	干しシイタケ	静岡県	29Bq	不検出	1.9	1.00	この食材は 使用しません

※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(干しシイタケ)からセシウム(Cs)134+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)を下回りますが、この干しシイタケは使用を中止します。

また今後、同一産地(静岡県)からの干しシイタケ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。