## 平成24年度山梨県学校給食モニタリング事業 検査結果

					測定結果(Bq/kg)			検出限界値(Bq/kg)		
No.	市町村名	検査対象施設	検査日	提供期間	放射性 セシウム Cs-134	放射性 セシウム Cs-137	放射性 セシウム (Cs-134 +Cs-137)	放射性 セシウム Cs-134	放射性 セシウム Cs-137	放射性 セシウム (Cs-134 +Cs-137)
1	北杜市	北杜南学校給食センター	1月21日	1月15日(火)~1月18日(金)(4日間)	不検出	不検出	不検出	0.68	1.0	1.7
2	笛吹市	御坂学校給食共同調理場	1月21日	1月15日(火)~1月18日(金)(4日間)	不検出	不検出	不検出	0.58	0.73	1.3
3	富士川町	増穂中学校	1月21日	1月15日(火)~1月18日(金)(4日間)	不検出	不検出	不検出	0.82	0.78	1.6
4	西桂町	西桂町学校給食共同調理場	1月21日	1月15日(火)~1月18日(金)(4日間)	不検出	不検出	不検出	0.57	0.69	1.3

※「不検出」とは、検査機関の分析による検出限界値未満のことです。

検査機関	株式会社山梨県環境科学検査センター
検査機器	ゲルマニウム半導体検出器

## (参考)

放射性セシウム(セシウム134及びセシウム137)の基準値

一般食品 100 Bq/kg

牛乳 50 Bq/kg

飲料水 10 Bq/kg