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	2月4日	1月28日(月)~2月1日(金)(5日間)	不検出	不検出	不検出	0.88	0.71	1.6
2	笛吹市	御坂学校給食共同調理場	2月4日	1月28日(月)~2月1日(金)(5日間)	不検出	不検出	不検出	0.70	0.74	1.4
3	西桂町	西桂町学校給食共同調理場	2月4日	1月28日(月)~2月1日(金)(5日間)	不検出	不検出	不検出	0.68	0.74	1.4

※「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