

給食食材の放射性物質検査結果一覧

給食実施者名 (市町村名)	品名	産地	測定結果(Bq/kg)		測定下限値(検出限界)(Bq/kg)		採取日 (食材調達日)	検査日	給食使用日	備考
			放射性セシウム合計 Cs-134 + Cs-137	放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム合計 Cs-134 + Cs-137	放射性ヨウ素 I-131				
甘利小学校 (韮崎市)	キュウリ	山梨県 南アルプス市	不検出	不検出	1.7	0.70	2012/7/3	2012/7/3	2012/7/4	
韮崎西中学校 (韮崎市)	豚肉	山梨県	不検出	不検出	1.4	0.65	2012/7/3	2012/7/3	2012/7/4	
韮崎東中学校 (韮崎市)	タマネギ	山梨県北杜市	不検出	不検出	1.9	0.70	2012/7/3	2012/7/3	2012/7/4	
春日居学校給食共同調理場 (笛吹市)	ニンジン	千葉県	1.1	不検出	—	0.98	2012/7/3	2012/7/3	2012/7/4	
石和北小学校 (笛吹市)	キュウリ	山梨県中央市	不検出	不検出	1.6	0.70	2012/7/3	2012/7/3	2012/7/4	
富士見小学校 (笛吹市)	ニンジン	埼玉県	不検出	不検出	1.6	0.70	2012/7/3	2012/7/3	2012/7/4	
石和西小学校 (笛吹市)	米	山梨県 北杜市・韮崎市	不検出	不検出	1.5	0.74	2012/6/29	2012/7/3	2012/7/4	

※「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。

検査場所	山梨県衛生環境研究所
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

放射性ヨウ素(ヨウ素131)の暫定規制値

野菜類 2,000 Bq/kg

魚介類 2,000 Bq/kg

牛乳・乳製品 300 Bq/kg