

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				
光保育園 (甲斐市)	キャベツ	長野県	不検出	不検出	2.2	0.76	2012/7/2	2012/7/2	2012/7/3	
竜王大生園 (甲斐市)	米	秋田県	不検出	不検出	1.7	0.53	2012/6/22	2012/7/2	2012/7/3	
ちびっこランド (甲斐市)	キャベツ	山梨県北杜市	不検出	不検出	2.7	1.2	2012/7/2	2012/7/2	2012/7/3	
韮崎小学校 (韮崎市)	ダイコン	山梨県韮崎市	不検出	不検出	1.6	0.70	2012/7/2	2012/7/2	2012/7/3	
穂坂小学校 (韮崎市)	キャベツ	千葉県	不検出	不検出	1.9	0.93	2012/7/2	2012/7/2	2012/7/3	
韮崎北東小学校 (韮崎市)	トマト	山梨県北杜市	不検出	不検出	1.7	0.69	2012/7/2	2012/7/2	2012/7/3	
韮崎北西小学校 (韮崎市)	ジャガイモ	山梨県韮崎市	不検出	不検出	2.0	0.80	2012/7/2	2012/7/2	2012/7/3	

※「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