

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				
大和保育所 (甲州市)	米	千葉県	5.5	不検出	—	0.91	2012/6/19	2012/7/5	2012/7/6	
松里保育所 (甲州市)	米	新潟県 50% 他 50%	不検出	不検出	1.5	0.69	2012/7/2	2012/7/5	2012/7/6	

※「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