

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				
甲府市教育委員会 (甲府市)	セロリー	長野県	不検出	不検出	2.0	0.77	2012/7/4	2012/7/4	2012/7/5	
甲府市教育委員会 (甲府市)	ニラ	栃木県	不検出	不検出	2.0	0.71	2012/7/4	2012/7/4	2012/7/5	
Hope笛吹託児所Olive (笛吹市)	キャベツ	山梨県北杜市	不検出	不検出	2.9	1.0	2012/7/4	2012/7/4	2012/7/5	
博愛保育園 (笛吹市)	スイカ	茨城県	不検出	不検出	1.8	0.64	2012/7/4	2012/7/4	2012/7/5	
八代御所保育所 (笛吹市)	豆腐(加工食品)	主原料(大豆) 産地(アメリカ)	不検出	不検出	1.5	0.63	2012/7/4	2012/7/4	2012/7/5	
八代保育園 (笛吹市)	大豆モヤシ	山梨県昭和町	不検出	不検出	2.5	0.86	2012/7/4	2012/7/4	2012/7/5	
境川保育園 (笛吹市)	トウガン	静岡県	不検出	不検出	1.7	0.78	2012/7/2	2012/7/4	2012/7/5	

※「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