給食食材の放射性物質検査結果一覧表

給食実施者名	品名 (産地)	測定結果(Bq/kg)		測定下限値(検出限界)(Bq/kg)		採取日		
		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	(食材調達日)	給食使用日	備考
都留市立学校給食 センター	鶏肉 (宮崎県産)	不検出	不検出	1.6	0.70	2012/6/5	2012/6/6	
宝小学校調理場	ダイコン (茨城県産)	不検出	不検出	1.5	0.65	2012/6/5	2012/6/6	

検査日 2012/6/5

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

一般食材 100Bq/kg

放射性ヨウ素(ヨウ素131)の暫定規制値

野菜類 2,000Bq/kg

魚介類 2,000Bq/kg

牛乳・乳製品 300Bq/kg