

## 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 (食材調達日)	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			
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 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