

## 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			
禾生第一小学校 調理場	キャベツ (愛知県産)	不検出	不検出	3.0	0.90	2012/4/23	2012/4/25	
禾生第二小学校 調理場	ニンジン (徳島県産)	不検出	不検出	2.0	0.94	2012/4/23	2012/4/25	
旭小学校 調理場	ナガネギ (千葉県産)	不検出	不検出	1.8	0.65	2012/4/23	2012/4/25	

検査日 2012/4/24

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