給食食材放射性物質検査結果一覧

給食実施者名	品 名	産 地	測定結果(Bq/kg)			測定下限値(Bq/kg)						
			放射性セシウム134 (Cs-134)	放射性セシウム137 (Cs-137)	放射性セシウム (Cs-134+Cs-137)	放射性セシウム134 (Cs-134)	放射性セシウム137 (Cs-137)	放射性セシウム (Cs-134+Cs-137)	採取日 (食材調達日)	給食使用日	検査日	備考
都留市教育委員会	キャベツ	山梨県 鳴沢村	不検出	不検出	不検出	10	10	20	9月6日	9月7日	9月6日	
	タマネギ	山梨県 都留市	不検出	不検出	不検出	10	10	20	9月6日	9月7日	9月6日	

検査場所	富士·東部保健福祉事務所
検査機器	NaI(TI)シンチレーションスペクトロメータ

(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