

### 給食食材の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)			採取日 (食材調達日)	給食使用日	検査日	備考
			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)				
都留市教育委員会	セロリー	長野県	不検出	不検出	不検出	10	10	20	10月6日	10月7日	10月6日	都留27-10-1
	キャベツ	山梨県 鳴沢村	不検出	不検出	不検出	10	10	20	10月6日	10月7日	10月6日	都留27-10-2
	カブ	千葉県	不検出	不検出	不検出	10	10	20	10月20日	10月21日	10月20日	都留27-10-3
	サツマイモ	山梨県 都留市	不検出	不検出	不検出	10	10	20	10月20日	10月21日	10月20日	都留27-10-4

検査場所	富士・東部保健福祉事務所
検査機器	NaI(Tl)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