給食食材の放射性物質検査結果一覧

	品 名	産 地	測定結果(Bq/kg)			測定下限値(Bq/kg)						
給食実施者名			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	ニンジン	千葉県	不検出	不検出	不検出	10	10	20	3月3日	3月4日	3月3日	都留27-3-1
	レタス	静岡県	不検出	不検出	不検出	10	10	20	3月15日	3月16日	3月15日	都留27-3-2
	ミズナ	茨城県	不検出	不検出	不検出	10	10	20	3月15日	3月16日	3月15日	都留27-3-3

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