

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	ニンジン	千葉県	不検出	不検出	不検出	10	10	20	6月3日	6月4日	6月3日	
	ハクサイ	茨城県	不検出	不検出	不検出	10	10	20	6月3日	6月4日	6月3日	
	ネギ	千葉県	不検出	不検出	不検出	10	10	20	6月3日	6月4日	6月3日	
	キャベツ	茨城県	不検出	不検出	不検出	10	10	20	6月19日	6月20日	6月19日	

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