

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	ミズナ	茨城県	不検出	不検出	不検出	10	10	20	5月15日	5月16日	5月15日	
	レタス	長野県	不検出	不検出	不検出	10	10	20	5月15日	5月16日	5月15日	
	キャベツ	茨城県	不検出	不検出	不検出	10	10	20	5月27日	5月28日	5月27日	
	ダイコン	千葉県	不検出	不検出	不検出	10	10	20	5月27日	5月28日	5月27日	
	ナガネギ	茨城県	不検出	不検出	不検出	10	10	20	5月27日	5月28日	5月27日	
	ゴボウ	青森県	不検出	不検出	不検出	10	10	20	5月27日	5月28日	5月27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