

学校給食等食材の放射性物質検査結果

群馬県が購入した食品用放射能検査装置が西部県民局に設置されましたので、給食センター及び自校式の学校で使用している給食食材の検査を実施しました。検査は、各給食施設で使用している食材から1品を選び、各施設が1ヶ月に1回の検査となるよう順次実施します。

測定場所 西部県民局
測定機器 テクノエーピー社製TN300B

学 校 名	月日	時刻	測定試料名	産地	測定試料重量
安中市立安中小学校	4月24日	16:36	大根	千葉県	537g
測 定 値 (Bq/Kg)					
核 種 名			検査結果		
ヨウ素131	I-131		不検出<8.7		
セシウム137	Cs-137		不検出<7.6		
セシウム134	Cs-134		不検出<7.1		

学 校 名	月日	時刻	測定試料名	産地	測定試料重量
安中市立磯部小学校	4月24日	15:06	大根	茨城県	479g
測 定 値 (Bq/Kg)					
核 種 名			検査結果		
ヨウ素131	I-131		不検出<9.9		
セシウム137	Cs-137		不検出<8.3		
セシウム134	Cs-134		不検出<8.1		

学 校 名	月日	時刻	測定試料名	産地	測定試料重量
安中市立第一中学校	4月24日	15:44	大根	千葉県	504g
測 定 値					
核 種 名			検査結果		
ヨウ素131	I-131		不検出<9.3		
セシウム137	Cs-137		不検出<7.5		
セシウム134	Cs-134		不検出<7.7		

学 校 名	月日	時刻	測定試料名	産地	測定試料重量
松井田学校給食センター	4月24日	14:33	にんじん	徳島県	607g
測 定 値					
核 種 名			検査結果		
ヨウ素131	I-131		不検出<7.6		
セシウム137	Cs-137		不検出<6.4		
セシウム134	Cs-134		不検出<6.4		

*「不検出」とは、同欄に記載した検出限界値を下回ったことを示します。