

令和3年9月 サンプル食材の放射能測定結果

(食品放射能測定システム CAN-OSP-NAI 日立アロカメディカル株式会社製で測定)

						測定結果及び検出下限値(Bq/kg)		
測定日	使用月	検査品目	食材産地	使用する食材の対象施設	放射性ヨウ素131	放射性セシウム		
						セシウム134	セシウム137	
9月1日	9月	サンマ(澱粉付き)	三陸	筑波学校給食センター	検出せず <5.57	検出せず <9.11	検出せず <8.16	
9月1日	9月	イナダの香味漬け	茨城県ほか	荃崎学校給食センター	検出せず <5.39	検出せず <9.48	検出せず <8.55	
9月1日	9月	サンマ煮(かつお節風味)	北海道、青森県	すこやか給食センター	検出せず <5.54	検出せず <9.98	検出せず <9.15	
					検出せず <	検出せず <	検出せず <	

\* 測定結果につきましては「<検出下限値」となっています。検出下限値については、測定ごとに異なります。

令和3年9月 給食食材の放射能測定結果

(食品放射能測定システム CAN-OSP-NAI 日立アロカメディカル株式会社製で測定)

						測定結果及び検出下限値(Bq/kg)		
測定日	使用日	検査品目	使用日の献立	食材産地	使用する食材の対象施設	放射性ヨウ素131	放射性セシウム	
							セシウム134	セシウム137
9月28日	9月29日	ナガネギ	味噌ラーメン	つくば市	筑波学校給食センター	検出せず <5.36	検出せず <9.37	検出せず <8.42
9月28日	9月29日	ショウガ	味噌ラーメン、中華風煮卵	茨城県	筑波学校給食センター	検出せず <5.29	検出せず <9.45	検出せず <8.32
9月28日	9月29日	ナガネギ	A れんこん入り豚汁 C カレーうどん	つくば市	すこやか給食センター	9月28日実地 筑波学校給食センター結果参照		
9月28日	9月29日	ニンジン	A たくあんあえ、れんこん入り豚汁 B ポークビーンズ C カレーうどん、もやしとハムのサラダ	北海道	すこやか給食センター	検出せず <5.74	検出せず <10.2	検出せず <9.08
9月29日	9月30日	ナメコ	なめこと野菜のみそ汁	つくば市	荃崎学校給食センター	検出せず <5.18	検出せず <9.35	検出せず <8.38
9月29日	9月30日	キュウリ	グリーンサラダ	群馬県	荃崎学校給食センター	検出せず <5.69	検出せず <9.90	検出せず <8.94
9月29日	9月30日	チンゲンサイ	B チンゲンサイと肉団子のスープ	茨城県	ほがらか給食センター	検出せず <5.49	検出せず <9.55	検出せず <8.69
9月29日	9月30日	キャベツ	C りっちゃんサラダ	山梨県	ほがらか給食センター	検出せず <5.40	検出せず <9.24	検出せず <8.08

\* 測定結果につきましては「<検出下限値」となっています。検出下限値については、測定ごとに異なります。