

給食食材等の放射性物質検査結果

◆令和4年1月

給食等の放射性物質検査結果について					
採取日	産地等	品目 (献立)	検査日	検査結果(ベクレル/kg)	
				セシウム 134	セシウム 137
1月7日	—	ごはん、牛乳、 豚肉の甘酢ソース炒め、 チンゲン菜の辛子和え	1月20日	不検出 (0.49)	不検出 (0.52)
1月11日	—	ごはん、牛乳、 鯖の照り焼き、なます、 白玉雑煮、黒豆			
1月12日	—	ごはん、牛乳、 すき焼き、れんこんの梅 肉和え、チーズ			
1月13日	—	チャーハン、牛乳、 鶏肉の唐揚げ、ばんさん すう、みかんタルト			
1月14日	—	ごはん、牛乳、 豚肉と野菜の味噌煮、 沢庵和え、 小魚アーモンド			

給食等の放射性物質検査結果について

採取日	産地等	品目 (献立)	検査日	検査結果(ベクレル/kg)	
				セシウム 134	セシウム 137
1月17日	—	パン、牛乳、 ウインナー、ツナサラ ダ、米粉のマカロニス ープ	1月27日	不検出 (0.44)	不検出 (0.41)
1月18日	—	ソフト麺シーフードホ ワイトソース、牛乳、 白菜サラダ、 アーモンド			
1月19日	—	赤米ごはん、牛乳、 麻婆大根、 セロリの和え物、 ニューピオーネゼリー			
1月20日	—	ごはん、牛乳、 筑前煮、ほうれん草の お浸し、抹茶ビーンズ			
1月21日	—	ごはん、牛乳、 焼きししゃも、キャベ ツの柚子香和え、豚汁			

給食等の放射性物質検査結果について

採取日	産地等	品目 (献立)	検査日	検査結果(ベクレル/kg)	
				セシウム 134	セシウム 137
1月24日	—	ソーイブレッド、牛乳、 ハンバーグ、ブロッコ リーサラダ、 ポターージュ、 ニューピオーネジャム	2月3日	不検出 (0.38)	不検出 (0.38)
1月25日	—	五目ラーメン、牛乳、 揚げシューマイ、 きくらげの甘酢和え			
1月26日	—	ごはん、牛乳、 チゲ鍋、もやしのナム ル			
1月27日	—	カレーライス、牛乳、 海藻サラダ、 ガトーショコラ			
1月28日	—	麦ごはん、牛乳、 鯖の柚子味噌かけ、 はりはり漬け、 えのきたけのすまし汁			

給食等の放射性物質検査結果について

採取日	産地等	品目 (献立)	検査日	検査結果(ベクレル/kg)	
				セシウム 134	セシウム 137
1月31日	—	レーズンパン、牛乳、 ポークビーンズ、 コーンサラダ	2月10日	不検出 (0.39)	不検出 (0.59)