

給食食材等の放射性物質検査結果

◆平成28年2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
2月 1日	—	ごはん、牛乳、 いそに、 キャベツのゆかりあえ、 あじっこ	2月12日	不検出 (0.48)	不検出 (0.52)
2月 2日	—	ソフトめんシーフード ソース、牛乳、 だいこんサラダ			
2月 3日	—	ごはん、牛乳、 いわしのかばやき、 もやしのあえもの、 こんさいのみそしる、 せつぶんまめ			
2月 4日	—	ごはん、牛乳、 とりちゃんこ、 ぬた、 なのはなふりかけ			
2月 5日	—	ぶたキムチどんぶり、 牛乳、 わかめスープ、 ミックスナッツ			
2月 8日	—	ハンバーガー、牛乳、 ほうれんそうポタージュ	2月17日	不検出 (0.46)	不検出 (0.55)
2月 9日	—	げたのかけめし、牛乳、 おかかあえ、みかん			
2月10日	—	わかめごはん、牛乳、 とりにくのからあげ、 ポテトサラダ、ぶたじる ひとくちゼリー			

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
2月12日	—	ごはん、牛乳、 にくじゃが、 ごしきあえ、 あじつけのり	2月17日	不検出 (0.46)	不検出 (0.55)
2月15日	—	ごはん、牛乳、 すき焼き、 はりはりづけ	2月25日	不検出 (0.39)	不検出 (0.55)
2月16日	—	チャーシューめん、 牛乳、あげぎょうざ、 ばんさんすう			
2月17日	—	ハヤシライス、牛乳、 ブロッコリーのアーモ ンドあえ			
2月18日	—	ごはん、牛乳、おやこに、 こまつなごまあえ			
2月19日	—	きびじおこわ、牛乳、 さわらのてりやき、 なのはなのからしあえ	3月 3日	不検出 (0.53)	不検出 (0.52)
2月22日	—	パン、牛乳、 チリコンカン、 パインサラダ			
2月23日	—	ごはん、牛乳、 さばのしおやき、 のっぺいじる、 はくさいのすのもの			
2月24日	—	ごはん、牛乳、 だいこんのオイスター ソースに、ナルム			
2月25日	—	カツカレー、牛乳、 ツナサラダ、プリンタル ト			

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
2月26日	—	ごはん、牛乳、 とりにくのしょうがや き、 セロリのあえもの、 つみれじる	3月 3日	不検出 (0.53)	不検出 (0.52)
2月29日	—	バターロールパン、 牛乳、 さけのロベールソース かけ、 やさいスープ	3月10日	不検出 (0.55)	不検出 (0.48)