

給食食材等の放射性物質検査結果

◆平成30年12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
12月3日	—	パン、牛乳、 しろみのカリカリフ ライ、はくさいのレ モンあえ、ボルシチ	12月13日	不検出 (0.48)	不検出 (0.64)
12月4日	—	キムチラーメン、 牛乳、ミートボール、 ナムル、あんにとど うふ			
12月5日	—	ごはん、牛乳、 おでん、セロリーの あえもの			
12月6日	—	カツカレー、牛乳、 たくあんあえ、 ヨーグルト			
12月7日	—	ごはん、牛乳、 やきししゃも、 ひじきのからしあえ			

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
12月10日	—	ハンバーガー、牛乳 ホキフライ、コーン フ레이크フライ、 コンソメスープ、 みかんタルト、 ブルーベリータルト	12月20日	不検出 (0.49)	不検出 (0.51)
12月11日	—	ぎゅうどん、牛乳、 はりはりすけ、 こくとうビーンズ			
12月12日	—	ごはん、牛乳、 マーボーだいこん、 ごまあえ			
12月13日	—	コーンピラフ、牛乳、 フライドチキン、 フレンチサラダ、 クリスマスケーキ			
12月14日	—	ごはん、牛乳、 さけのてりやき、 キャベツのあますあ え、ふゆやさいのみ そしる、チーズ			

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
12月17日	—	ツナサンド、牛乳、 しろいんげんまめの シチュー、りんご	12月27日	不検出 (0.39)	不検出 (0.59)
12月18日	—	ソフトめんミートソ ース、牛乳、ブロッ コリーサラダ、 みかん			
12月19日	—	あかまいごはん、 牛乳、よせなべ、 さつまいものごまが らめ			
12月20日	—	おやこどん、牛乳、 はるさめサラダ、 ブルーベリータルト			
12月21日	—	ごはん、牛乳、 さばのゆずみそか け、ほうれんそうの おひたし、 かぼちゃのそぼろに			