

給食食材等の放射性物質検査結果

◆平成31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	—	スラッピージョー、 牛乳、 にくだんごスープ	1月17日	不検出 (0.49)	不検出 (0.62)
1月 8日	—	ソフトめんシーフードソース、牛乳、 だいこんサラダ みかん			
1月 9日	—	ごはん、牛乳、 いわしのかりかりフライ、 すきこんぶあえ、 かきたまじる、 こくとうビーンズ			
1月10日	—	ごはん、牛乳、 カレーポテトコロツケ、はくさいのあま ずあえ、とうにゅう いりみそしる			
1月11日	—	むぎごはん、牛乳、 さばのみそに、 あさづけ、 しらたまそうに			

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15日	—	チャーハン、牛乳、 とりにくのからあげ、 はるさめサラダ、 プリンタルト	1月24日	不検出 (0.42)	不検出 (0.52)
1月16日	—	ごはん、牛乳、 ようふうにくじゃが、 ブロッコリーのおかかあえ ひとくちゼリー			
1月17日	—	ごはん、牛乳、 やきししゃも、 たくあんあえ、 ぶたじる、 あじつけのり			
1月18日	—	あかまいごはん、 牛乳、 にくみそおでん、 いかとセロリのあえ もの			

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21日	—	パン、牛乳、 とりにくのガーリック クヤキ、フレンチサ ラダ、グリーンポタ ージュ、 ピオーネジャム	1月31日	不検出 (0.49)	不検出 (0.58)
1月22日	—	しょうゆラーメン、 牛乳、はるまき、 チンゲンサイのちゆ うかあえ			
1月23日	—	カツカレー、牛乳、 かいそうサラダ、 ガトーショコラ			
1月24日	—	ごはん、牛乳、 いしかりなべ、 てづくりつくだに、 スイートポテト			
1月25日	—	ごはん、牛乳、 あつあげとじゃがい ものいために、 ひじきのすのもの ヨーグルト			

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
1月28日	—	そうじゃドッグ、 牛乳、 はくさいスープ	2月7日	不検出 (0.47)	不検出 (0.57)
1月29日	—	げんまいごはん、 牛乳、いわしのカリ カリフライ、ほうれ んそうのおひたし、 みそけんちんじる			
1月30日	—	ビビンバ、牛乳、 わかめスープ、 ミックスナッツ			
1月31日	—	ごはん、牛乳、 つくね、きりぼしだ いこんのごまあえ、 のっぺいじる			
2月 1日	—	ごはん、牛乳、 いわしのしょうが に、もやしのあえも の、こんさいのみそ しる、せつぶんまめ			