

給食食材等の放射性物質検査結果

◆令和3年7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
7月1日	—	キムチチャーハン、 牛乳、揚げしゅうまい、 ばんさんすう、 アーモンド	7月8日	不検出 (0.48)	不検出 (0.51)
7月2日	—	ごはん、牛乳、 鯖の塩焼き、 きゅうりのピリ辛和 え、わかめの味噌汁、 納豆			

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
7月5日	—	レーズンパン、牛乳、 鶏肉のエスカベージュ、 コンソメスープ	7月14日	不検出 (0.47)	不検出 (0.41)
7月6日	—	ごはん、牛乳、 肉じゃが、ピーマンの 大豆和え、 磯わかめふりかけ			
7月7日	—	ごはん、牛乳、 鰯の香味焼き、 即席漬け、セタ汁、セ タゼリー			
7月9日	—	夏野菜カレー、牛乳、 海藻サラダ、 冷凍みかん			

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
7月12日	—	ツナサンド、牛乳、 ラタトゥイユ	7月24日	不検出 (0.44)	不検出 (0.50)
7月13日	—	五目うどん、牛乳、 鰯の磯揚げ、きゅうり のゆかり和え			
7月14日	—	ごはん、牛乳、 茄子と厚揚げの甘辛 味噌炒め、ちりめん和 え、わらび餅			
7月15日	—	ごはん、牛乳、 牛肉とたけのこの干 切り炒め、きくらげの 中華和え			
7月16日	—	赤米ごはん、牛乳、 いかと根菜の煮物、 昆布和え、ニューピオ ーネ			
7月19日	—	ビーンズピラフ、 牛乳、メンチカツ、 たこのレモンマリネ			