

給食食材等の放射性物質検査結果

◆令和2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 6日	—	レーズンパン、牛乳、 牛肉のトマト煮、 コールスローサラダ	7月16日	不検出 (0.56)	不検出 (0.49)
7月 7日	—	ごはん、牛乳、 鶏肉の梅マヨネーズ 焼き、即席漬け、 七夕汁			
7月 9日	—	キムチチャーハン、 牛乳、ホキフライ、 もやしのナムル、 オレンジゼリー			
7月10日	—	ごはん、牛乳、 鶏肉のオイスターソ ース煮、春雨サラダ、 黒糖ビーンズ			

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
7月13日	—	パン、牛乳、 かぼちゃコロック、 わかめのレモンサラ ダ、ミネストローネ	7月27日	不検出 (0.46)	不検出 (0.55)
7月15日	—	鶏肉とごぼうの丼、 牛乳、五色和え、 ニューピオーネ			
7月16日	—	ごはん、牛乳、 つくね、キャベツの ごま和え、 夏野菜の味噌汁			
7月17日	—	赤米ごはん、牛乳、 茄子と厚揚げの甘辛 味噌炒め、きゅうり のちりめん和え			
7月20日	—	パン、牛乳、 鮭のレモンソースか け、フレンチサラダ、 コンソメスープ			
7月21日	—	ごはん、牛乳、 豆腐と野菜の炒め 煮、キャベツの昆布 和え、小魚アーモン ド			
7月22日	—	ごはん、牛乳、 鱈フライ、きゅうり の梅肉和え、 茄子の味噌汁			

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
7月27日	—	ツナサンド、牛乳、 ラタトゥイユ	8月6日	不検出 (0.42)	不検出 (0.52)
7月28日	—	海鮮ラーメン、牛乳、 揚げ餃子、チンゲン 菜の中華和え			
7月29日	—	ごはん、牛乳、 鶏肉のマスタード焼 き、オクラとわかめ の酢の物、 豆腐のすまし汁			
7月30日	—	カレーピラフ、牛乳、 ハンバーグ、 カラフルサラダ、 ミルク			
7月31日	—	ごはん、牛乳、 肉じゃが、 大根のピリ辛和え、 磯わかめのふりかけ			