

給食食材等の放射性物質検査結果

◆令和4年8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
8月24日	—	ごはん、牛乳、 いかと茄子の甘辛味噌炒 め、干草和え、小魚アー モンド	8月31日	不検出 (0.54)	不検出 (0.68)
8月25日	—	ごはん、牛乳、 焼肉、もやしのナムル、 黒糖ビーンズ			
8月26日	—	赤米ごはん、牛乳、 鰯の南蛮漬け、夏野菜の 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
8月29日	—	胚芽パン、牛乳、 ラタトゥイユ、フレンチ サラダ	9月 8日	不検出 (0.43)	不検出 (0.50)
8月30日	—	ごはん、牛乳、 鮭の塩焼き、きゅうりの ピリ辛和え、豚汁			
8月31日	—	ドライカレー、牛乳、 ポテトサラダ、ピーチタ ルト			