

給食食材等の放射性物質検査結果

◆令和4年4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
4月 7日	—	ごはん、牛乳、 肉じゃが、小魚入りはり はり漬	4月21日	不検出 (0.48)	不検出 (0.55)
4月 8日	—	ごはん、牛乳、 麻婆豆腐、ばんさんすう			
4月11日	—	パン、牛乳、 鶏肉のガーリック焼き、 ツナサラダ、オニオンス ープ			
4月12日	—	海鮮ラーメン、牛乳、 揚げ餃子、きくらげの中 華和え			
4月13日	—	ごはん、牛乳、 牛肉と厚揚げの煮物、 きゅうりの昆布和え			
4月14日	—	ピラフ、牛乳、 ほきの香草フライ、 春キャベツのサラダ、 いちごゼリー			
4月15日	—	麦ごはん、牛乳、 鯖の塩焼き、大根のごま 酢和え、山菜の味噌汁			

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
4月18日	—	黒糖パン、牛乳、 ポークビーンズ、 アスパラガスのサラダ、 甘夏ゼリー	4月28日	不検出 (0.43)	不検出 (0.52)
4月19日	—	赤米ごはん、牛乳、 豚肉の赤米塩麴焼き、 きゅうりのちりめん和 え、里芋の味噌汁			
4月20日	—	ごはん、牛乳、 筑前煮、即席漬け、 わらび餅			
4月21日	—	大豆入りハヤシライス、 牛乳、海藻サラダ、 プルーン			
4月22日	—	赤飯、牛乳、 鱈の照り焼き、 五色和え、若竹汁			

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
4月25日	—	ソーイブレッド、牛乳、 クリームシチュー、 コーンサラダ、 いちごジャム	5月12日	不検出 (0.43)	不検出 (0.47)
4月26日	—	わかめうどん、牛乳、 かき揚げ、小松菜のおか か和え			
4月27日	—	ごはん、牛乳、 ホイコーロー、 チンゲン菜のごま和え、 小魚アーモンド			
4月28日	—	ごはん、牛乳、 鮭の利休焼き、大豆と茎 わかめのお浸し、 豆腐のすまし汁、 一口ゼリー(みかん)			