

給食食材等の放射性物質検査結果

◆平成25年2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)		
				ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
2月1日	—	ごはん・牛乳・いわしの蒲焼 ほうれん草のお浸し さつま汁・節分豆	2月7日	不検出 (2.4)	不検出 (3.4)	不検出 (3.4)
2月4日	—	ツナサンド・牛乳・ポトフ チーズ	2月14日	不検出 (0.79)	不検出 (0.76)	不検出 (0.80)
2月5日	—	コーンスープ・牛乳 ハンバーグ ポテトサラダ・プリン				
2月6日	—	カツカレー・牛乳 フレンチサラダ 杏仁フルーツ				
2月7日	—	ごはん・牛乳・鯖のおかか煮 白菜の浅漬け・のっぺい汁 ミックスナッツ				
2月8日	—	ごはん・牛乳・おでん 小松菜のからし和え・みかん				
2月12日	—	かうどん・牛乳・ぬた プルーンゼリー	2月21日	不検出 (2.8)	不検出 (4.2)	不検出 (3.7)
2月22日	青森県	りんご	2月28日	不検出 (0.9)	不検出 (1.4)	不検出 (1.4)
2月28日	—	セルフおにぎり・牛乳 炒めなます・けんちん汁 (いか天ぷら・あじフライ) (米粉メープルカップケーキ 米粉イチゴカップケーキ)	3月7日	不検出 (2.9)	不検出 (2.9)	不検出 (3.2)