

川崎町子ども園給食の放射性物質の測定結果について

【2月分】

測定器 CAN-OSP-NAI

(1) 給食全体の検査結果

(Bq/kg)は検出限界計算値

測定日	献立	放射性ヨウ素 131	放射性セシウム	
			137	134
H26.2.3	鯛の蒲焼・おかか和え・みそ汁・ゼリー	不検出 (6.05Bq/kg)	不検出 (9.5Bq/kg)	不検出 (10.5Bq/kg)
H26.2.4	肉じゃが・ごま和え・みそ汁。ぼんかん	不検出 (5.84Bq/kg)	不検出 (9.14Bq/kg)	不検出 (10.2Bq/kg)
H26.2.5	親子煮・白菜の海苔和え・みそ汁・りんご	不検出 (5.48Bq/kg)	不検出 (8.90Bq/kg)	不検出 (10.1Bq/kg)
H26.2.6	大豆とマグロの味噌からめ・すまし汁・マカロニサラダ・バナナ	不検出 (5.96Bq/kg)	不検出 (9.27Bq/kg)	不検出 (10.3Bq/kg)
H26.2.7	筑前煮・和え物・すまし汁・いよかん	不検出 (5.70Bq/kg)	不検出 (4.97Bq/kg)	不検出 (9.9Bq/kg)
H26.2.10	レバーケチャブ・ごま和え・みそ汁・みかん	不検出 (4.56Bq/kg)	不検出 (7.2Bq/kg)	不検出 (8.2Bq/kg)

(2) 食材の検査結果

(Bq/kg)は検出限界計算値

測定日	食材名	産地	放射性ヨウ素 131	放射性セシウム	
				137	134
H26.2.4	しらす干し	鹿児島県	不検出 (6.16Bq/kg)	不検出 (9.14Bq/kg)	不検出 (10.2Bq/kg)
H26.2.5	マグロ	インドネシア	不検出 (6.11Bq/kg)	不検出 (9.71Bq/kg)	不検出 (11.0Bq/kg)
H26.2.7	豚レバー		不検出 (5.45Bq/kg)	不検出 (8.74Bq/kg)	不検出 (9.71Bq/kg)