

【平成29年2月分】川崎町こども園給食の放射性物質の測定結果について

測定器 ALOKA CAN-OSP-NA I

(1)給食一食分全量の検査結果

(Bq/kg)は検出限界計算値

測定日	献立	放射性ヨウ素	放射性セシウム	
		131	137	134
H29.2.6	麻婆豆腐・中華サラダ・スープ・グレープフルーツ	限界値以上は検出されず (4.58Bq/kg)	限界値以上は検出されず (7.15Bq/kg)	限界値以上は検出されず (8.17Bq/kg)
H29.2.13	ガーリックチキン・和風サラダ・かき玉汁・伊予かん	限界値以上は検出されず (5.48Bq/kg)	限界値以上は検出されず (9.35Bq/kg)	限界値以上は検出されず (1.05Bq/kg)
H29.2.20	鶏のから揚げ・白菜海苔和え・味噌汁・デコポン	限界値以上は検出されず (6.55Bq/kg)	限界値以上は検出されず (1.08Bq/kg)	限界値以上は検出されず (1.21Bq/kg)
H29.2.27	レバーケチャップ・白菜炒り煮・味噌汁・みかん	限界値以上は検出されず (7.13Bq/kg)	限界値以上は検出されず (1.13Bq/kg)	限界値以上は検出されず (1.27Bq/kg)
		限界値以上は検出されず	限界値以上は検出されず	限界値以上は検出されず