

【平成28年11月分】川崎町子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
H28.11.7	秋刀魚の塩焼き、華風和え、味噌汁 グレープフルーツ	限界値以上は検出されず (25.00Bq/kg)	限界値以上は検出されず (10.00Bq/kg)	限界値以上は検出されず (10.00Bq/kg)
H28.11.14	肉じゃが・おかか和え・なめこ汁 オレンジ	限界値以上は検出されず (25.00Bq/kg)	限界値以上は検出されず (13.00Bq/kg)	限界値以上は検出されず (10.00Bq/kg)
H28.11.21	鰯煮魚・ひじき炒め煮、味噌汁 オレンジ	限界値以上は検出されず (25.00Bq/kg)	限界値以上は検出されず (10.00Bq/kg)	限界値以上は検出されず (10.00Bq/kg)
H28.11.28	チーズ納豆・白菜の炒め煮・五目汁 グレープフルーツ	限界値以上は検出されず (5.05Bq/kg)	限界値以上は検出されず (8.04Bq/kg)	限界値以上は検出されず (9.04Bq/kg)