

【平成31年4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
H31.4.1	かじきかつ・おなか和え・味噌汁・オレンジ	限界値以上は検出されず (5.12Bq/kg)	限界値以上は検出されず (8.14Bq/kg)	限界値以上は検出されず (9.05Bq/kg)
H31.4.8	納豆和え・しゅうまい・具沢山汁・パイン	限界値以上は検出されず (6.05Bq/kg)	限界値以上は検出されず (1.02Bq/kg)	限界値以上は検出されず (1.12Bq/kg)
H31.4.15	ウィンナー卵とじ・青菜の磯辺和え・スープ・なつみかん	限界値以上は検出されず (7.25Bq/kg)	限界値以上は検出されず (1.28Bq/kg)	限界値以上は検出されず (1.15Bq/kg)
H31.4.22	豆腐ハンバーグ・金平ごぼう・すまし汁・グレープフルーツ	限界値以上は検出されず (6.08Bq/kg)	限界値以上は検出されず (1.10Bq/kg)	限界値以上は検出されず (9.48Bq/kg)