

【平成28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
H28.4.4	さばのみそ煮・つぼみ菜の和え物 みそ汁・りんご・牛乳	限界値以上は検出されず (9.63Bq/kg)	限界値以上は検出されず (1.39Bq/kg)	限界値以上は検出されず (1.50Bq/kg)
H28.4.11	肉わかめうどん・桜えびのかき揚げ ひじきふりかけ・オレンジ・牛乳	限界値以上は検出されず (8.18Bq/kg)	限界値以上は検出されず (1.12Bq/kg)	限界値以上は検出されず (1.20Bq/kg)
H28.4.18	クリームシチュー・大根サラダ シュウマイ・イチゴ・牛乳	限界値以上は検出されず (9/75Bq/kg)	限界値以上は検出されず (1.52Bq/kg)	限界値以上は検出されず (1.67Bq/kg)
H28.4.25	かじきカレー焼き・山東菜の煮びたし にら玉汁・なつみかん・牛乳	限界値以上は検出されず (5.47Bq/kg)	限界値以上は検出されず (8.31Bq/kg)	限界値以上は検出されず (9.10Bq/kg)

※平成28年度より週1回測定。