

【令和元年10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
R1.10.17	豚肉と茄子炒め・マカロニサラダ・かき玉汁・パイ	限界値以上は検出されず (6.61Bq/kg)	限界値以上は検出されず (1.14Bq/kg)	限界値以上は検出されず (1.05Bq/kg)
R1.10.21	さんまの竜田揚げ・切干大根炒め煮・味噌汁・グレープフルーツ	限界値以上は検出されず (7.06Bq/kg)	限界値以上は検出されず (1.37Bq/kg)	限界値以上は検出されず (1.18Bq/kg)
R1.10.28	煮込み風うどん・ひじきふりかけ・てんぷら(さつま芋)りんご	限界値以上は検出されず (6.45Bq/kg)	限界値以上は検出されず (1.16Bq/kg)	限界値以上は検出されず (1.05Bq/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
		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