

【令和2年8月分】川崎町学校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
R2.8.3	牛乳・ココアパン・きのこペンネのソテー・ミネストローネ・アセロラゼリー	限界値以上は検出されず (5.49Bq/kg)	限界値以上は検出されず (9.68Bq/kg)	限界値以上は検出されず (8.58Bq/kg)
R2.8.20	牛乳・キーマカレー・野菜たっぷりスープ・フローズンヨーグルト	限界値以上は検出されず (4.88Bq/kg)	限界値以上は検出されず (8.24Bq/kg)	限界値以上は検出されず (7.42Bq/kg)
R2.8.31	牛乳・厚焼き卵・ジャージャン豆腐・カットパイ	限界値以上は検出されず (5.88Bq/kg)	限界値以上は検出されず (1.03Bq/kg)	限界値以上は検出されず (9.22Bq/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