

【令和2年9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
R2.9.7	牛乳・たれ付き肉団子・すき昆布の炒り煮・けんちん汁	限界値以上は検出されず (5.75Bq/kg)	限界値以上は検出されず (1.00Bq/kg)	限界値以上は検出されず (9.00Bq/kg)
R2.9.14	牛乳・鶏のから揚げ・もやしのピリ辛炒め・ワンタンスープ・角チーズ	限界値以上は検出されず (6.02Bq/kg)	限界値以上は検出されず (1.04Bq/kg)	限界値以上は検出されず (9.49Bq/kg)
R2.9.23	牛乳・いろどりサラダ・ポークカレー・オレンジ	限界値以上は検出されず (5.52Bq/kg)	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 (8.34Bq/kg)
R2.9.28	牛乳・卵入り五目そばろ・うーめん汁・梨	限界値以上は検出されず (6.37Bq/kg)	限界値以上は検出されず (1.09Bq/kg)	限界値以上は検出されず (9.99Bq/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