

【令和2年1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
R2.1.9	牛乳・横割り丸パン・照り焼き豆腐ハンバーグ・大根サラダ・コーンシチュー	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 (1.09Bq/kg)	限界値以上は検出されず (9.84Bq/kg)
R2.1.14	牛乳・食パン・野菜コロッケ・鶏肉とペンネのトマト煮・ジュリアンヌスープ・ブルーベリージャム	限界値以上は検出されず (5.48Bq/kg)	限界値以上は検出されず (9.62Bq/kg)	限界値以上は検出されず (8.52Bq/kg)
R2.1.20	牛乳・セルフビビンバ・(肉そぼろ・ナムル)キムチスープ	限界値以上は検出されず (5.94Bq/kg)	限界値以上は検出されず (1.06Bq/kg)	限界値以上は検出されず (9.66Bq/kg)
R2.1.27	牛乳・笹かまの磯辺揚げ・煮しめ・白玉雑煮	限界値以上は検出されず (5.54Bq/kg)	限界値以上は検出されず (9.92Bq/kg)	限界値以上は検出されず (8.84Bq/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

(2) 食材の検査結果

(Bq/kg)は検出限界計算値

測定日	食材名	産地	放射性ヨウ素	放射性セシウム	
			131	137	134
R2.1.21	玉ねぎ	北海道	限界値以上は検出されず (8.12Bq/kg)	限界値以上は検出されず (1.51Bq/kg)	限界値以上は検出されず (1.31Bq/kg)
R2.1.21	たら	アラスカ	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 (1.27Bq/kg)	限界値以上は検出されず (1.21Bq/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
			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
			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