

【令和3年5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
R3.5.6	牛乳・米粉パン・たらの香草パン粉焼き・コーンシチュー・フルーツカクテル	限界値以上は検出されず (6.82Bq/kg)	限界値以上は検出されず (1.18Bq/kg)	限界値以上は検出されず (1.03Bq/kg)
R3.5.10	牛乳・鶏のから揚げ・のり酢和え・もやし汁	限界値以上は検出されず (9.31Bq/kg)	限界値以上は検出されず (1.54Bq/kg)	限界値以上は検出されず (1.73Bq/kg)
R3.5.17	牛乳・チキンと野菜の和風サラダ・ポークカレー・ヨーグルト	限界値以上は検出されず (5.77Bq/kg)	限界値以上は検出されず (1.02Bq/kg)	限界値以上は検出されず (8.87Bq/kg)
R3.5.24	牛乳・春巻き・れんこんのきんぴら・豚汁	限界値以上は検出されず (9.36Bq/kg)	限界値以上は検出されず (1.71Bq/kg)	限界値以上は検出されず (1.51Bq/kg)
R3.5.31	牛乳・野菜コロッケ・豚肉とゴボウの炒め煮・うずら卵入り春雨スープ	限界値以上は検出されず (6.63Bq/kg)	限界値以上は検出されず (1.19Bq/kg)	限界値以上は検出されず (1.04Bq/kg)

(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
R3.5.11	キャベツ	神奈川県	限界値以上は検出されず (5.38Bq/kg)	限界値以上は検出されず (1.62Bq/kg)	限界値以上は検出されず (4.82Bq/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
			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