

【令和5年7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
R5.7.3	鶏の唐揚げ、五目きんぴら・かんぴょう入りかきたま汁・チーズ	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 (1.52Bq/kg)	限界値以上は検出されず (1.59Bq/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

(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
R5.7.18	玉ねぎ	栃木県	限界値以上は検出されず (2.24Bq/kg)	限界値以上は検出されず (3.35Bq/kg)	限界値以上は検出されず (3.57Bq/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