

令和元年度学校給食(一食全体)における放射性物質検査の結果について

いわき市教育委員会事務局 学校支援課
電話番号 0246(22)7545

- 1 検査機関 公益財団法人 福島県保健衛生協会
2 検査方法 (1) ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析
(2) 調理済の学校給食一食全体(主食・牛乳・デザート等も含む)を5食分まとめて1検体として検査

※ ND(Not Detected) = 不検出

No.	給食施設等名	検査対象とした 学校給食提供日	検査結果(Bq/kg)	
			放射性セシウム-134	放射性セシウム-137
1	平南部給調 (中学校献立)	R1.6.10	ND (<0.880)	ND (<0.732)
2	小名浜給調 (小学校献立)	R1.6.10	ND (<0.754)	ND (<0.697)
3	小名浜給調 (中学校献立)	R1.6.10	ND (<0.593)	ND (<0.727)
4	平北部給調 (中学校献立)	R1.6.11	ND (<0.546)	ND (<0.807)
5	勿来給調 (小学校献立)	R1.6.11	ND (<0.877)	ND (<0.792)
6	常磐給調 (小学校献立)	R1.6.11	ND (<0.756)	ND (<0.815)
7	小名浜給調 (中学校献立)	R1.6.12	ND (<0.702)	ND (<0.735)
8	勿来給調 (中学校献立)	R1.6.12	ND (<0.754)	ND (<0.856)
9	四倉給調 (小学校献立)	R1.6.13	ND (<0.466)	ND (<0.644)
10	桶売小学校 (小学校献立)	R1.6.13	ND (<0.651)	ND (<0.737)
11	平南部給調 (小学校献立)	R1.6.14	ND (<0.485)	ND (<0.677)
12	三和給調 (小学校献立)	R1.6.14	ND (<0.751)	ND (<0.938)

・検査結果の()内の数値は、検査機器の検出下限値を示しており、個々の検体の重量・性状・形状等によって異なります。