

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	平北部給調 (中学校献立)	R1.9.10	ND (<0.943)	ND (<0.678)
2	四倉給調 (小学校献立)	R1.9.10	ND (<0.625)	ND (<0.674)
3	常磐給調 (中学校献立)	R1.9.10	ND (<0.709)	ND (<0.874)
4	平南部給調 (中学校献立)	R1.9.11	ND (<0.776)	ND (<0.822)
5	勿来給調 (小学校献立)	R1.9.11	ND (<0.837)	ND (<0.717)
6	勿来給調 (中学校献立)	R1.9.11	ND (<0.844)	ND (<0.882)
7	平南部給調 (小学校献立)	R1.9.12	ND (<0.625)	ND (<0.769)
8	平南部給調 (中学校献立)	R1.9.12	ND (<0.785)	ND (<0.671)
9	三和給調 (小学校献立)	R1.9.12	ND (<0.788)	ND (<0.864)
10	平北部給調 (小学校献立)	R1.9.13	ND (<0.582)	ND (<0.876)
11	平北部給調 (中学校献立)	R1.9.13	ND (<0.936)	ND (<0.621)
12	桶売小学校 (小学校献立)	R1.9.13	ND (<0.624)	ND (<0.721)

・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。