

## 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	小名浜給調 (小学校献立)	R1.9.17	ND (<0.742)	ND (<0.842)
2	小名浜給調 (中学校献立)	R1.9.17	ND (<0.698)	ND (<0.690)
3	四倉給調 (中学校献立)	R1.9.17	ND (<0.631)	ND (<0.564)
4	常磐給調 (小学校献立)	R1.9.18	ND (<0.637)	ND (<0.780)
5	常磐給調 (中学校献立)	R1.9.18	ND (<0.792)	ND (<0.677)
6	四倉給調 (小学校献立)	R1.9.18	ND (<0.745)	ND (<0.823)
7	常磐給調 (小学校献立)	R1.9.19	ND (<0.692)	ND (<0.799)
8	常磐給調 (中学校献立)	R1.9.19	ND (<0.684)	ND (<0.735)
9	三和給調 (小学校献立)	R1.9.19	ND (<0.550)	ND (<0.728)
10	四倉給調 (小学校献立)	R1.9.20	ND (<0.485)	ND (<0.882)
11	四倉給調 (中学校献立)	R1.9.20	ND (<0.666)	ND (<0.848)
12	桶売小学校 (小学校献立)	R1.9.20	ND (<0.805)	ND (<0.781)

・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。