

## 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 (小学校献立)	R1.6.24	ND (<0.634)	ND (<0.731)
2	平南部給調 (中学校献立)	R1.6.24	ND (<0.657)	ND (<0.830)
3	勿来給調 (小学校献立)	R1.6.24	ND (<0.692)	ND (<0.772)
4	平北部給調 (小学校献立)	R1.6.25	ND (<0.705)	ND (<0.907)
5	平北部給調 (中学校献立)	R1.6.25	ND (<0.492)	ND (<0.790)
6	常磐給調 (小学校献立)	R1.6.25	ND (<0.544)	ND (<0.565)
7	小名浜給調 (中学校献立)	R1.6.26	ND (<0.727)	ND (<0.763)
8	四倉給調 (小学校献立)	R1.6.26	ND (<0.815)	ND (<0.741)
9	勿来給調 (中学校献立)	R1.6.27	ND (<0.728)	ND (<0.766)
10	四倉給調 (中学校献立)	R1.6.27	ND (<0.555)	ND (<0.753)
11	勿来給調 (中学校献立)	R1.6.28	ND (<0.652)	ND (<0.762)
12	桶売小学校 (小学校献立)	R1.6.28	ND (<0.760)	ND (<0.621)

・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。