

## 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)	R1.5.7	ND (<0.681)	ND (<0.659)
2	小名浜給調 (中学校献立)	R1.5.7	ND (<0.807)	ND (<0.776)
3	常磐給調 (中学校献立)	R1.5.7	ND (<0.790)	ND (<0.631)
4	勿来給調 (小学校献立)	R1.5.8	ND (<0.920)	ND (<0.695)
5	勿来給調 (中学校献立)	R1.5.8	ND (<0.857)	ND (<0.726)
6	四倉給調 (中学校献立)	R1.5.8	ND (<0.630)	ND (<0.871)
7	常磐給調 (小学校献立)	R1.5.9	ND (<0.638)	ND (<0.770)
8	常磐給調 (中学校献立)	R1.5.9	ND (<0.830)	ND (<0.828)
9	三和給調 (小学校献立)	R1.5.9	ND (<0.691)	ND (<0.836)
10	四倉給調 (小学校献立)	R1.5.10	ND (<0.692)	ND (<0.717)
11	四倉給調 (中学校献立)	R1.5.10	ND (<0.839)	ND (<0.911)
12	桶売小学校 (小学校献立)	R1.5.10	ND (<0.514)	ND (<0.811)

・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。