

平成31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)	H31.4.9	ND (<0.820)	ND (<0.775)
2	平南部給調 (中学校献立)	H31.4.9	ND (<0.944)	ND (<0.726)
3	常磐給調 (小学校献立)	H31.4.9	ND (<0.563)	ND (<0.616)
4	平北部給調 (小学校献立)	H31.4.10	ND (<0.738)	ND (<0.760)
5	平北部給調 (中学校献立)	H31.4.10	ND (<0.761)	ND (<0.725)
6	四倉給調 (小学校献立)	H31.4.10	ND (<0.644)	ND (<0.565)
7	小名浜給調 (小学校献立)	H31.4.11	ND (<0.598)	ND (<0.731)
8	小名浜給調 (中学校献立)	H31.4.11	ND (<0.860)	ND (<0.828)
9	三和給調 (小学校献立)	H31.4.11	ND (<0.749)	ND (<0.786)
10	勿来給調 (中学校献立)	H31.4.12	ND (<0.846)	ND (<0.793)
11	勿来給調 (小学校献立)	H31.4.12	ND (<0.710)	ND (<0.702)
12	桶売小学校 (小学校献立)	H31.4.12	ND (<0.807)	ND (<0.803)

・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。