

学校給食(提供食)の放射性物質検査の結果について

群馬県教育委員会

- 1 検査機関 株式会社 食環境衛生研究所
- 2 検査方法 (1)ゲルマニウム半導体検出器ガンマ線スペクトロメトリによる核種分析(2,000秒)  
(2)小学生に提供した学校給食1人分を1週間毎にまとめて検査

平成27年2月19日(木)現在

【高山村(高山村立学校給食センター)】の検査結果(第21回～第30回)

	給食提供期間	合計重量 (Kg)	検査日	検査結果(Bq/Kg)		
				放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	合計
10回目	平成27年2月2日 ～2月6日【5食分】	3.46	2月12日	検出せず (0.81)	検出せず (0.78)	検出せず (1.59)
9回目	平成27年1月26日 ～1月30日【5食分】	3.41	2月4日	検出せず (0.67)	検出せず (0.61)	検出せず (1.28)
8回目	平成27年1月19日 ～1月23日【5食分】	3.69	1月27日	検出せず (0.60)	検出せず (0.65)	検出せず (1.25)
7回目	平成27年1月13日 ～1月16日【4食分】	2.69	1月21日	検出せず (0.87)	検出せず (0.71)	検出せず (1.58)
6回目	平成26年12月15日 ～12月19日【5食分】	3.46	12月25日	検出せず (0.79)	検出せず (0.64)	検出せず (1.43)
5回目	平成26年12月8日 ～12月12日【5食分】	3.59	12月16日	検出せず (0.63)	検出せず (0.71)	検出せず (1.34)
4回目	平成26年12月1日 ～12月5日【5食分】	3.36	12月9日	検出せず (0.62)	検出せず (0.67)	検出せず (1.29)
3回目	平成26年11月25日 ～11月28日【4食分】	2.92	12月3日	検出せず (0.75)	検出せず (0.74)	検出せず (1.49)
2回目	平成26年11月17日 ～11月21日【5食分】	4.21	11月27日	検出せず (0.81)	検出せず (0.56)	検出せず (1.37)
1回目	平成26年11月10日 ～11月14日【5食分】	3.84	11月19日	検出せず (0.78)	検出せず (0.65)	検出せず (1.43)
合 計(48食分)		34.63				

【邑楽町(邑楽町立学校給食センター)】の検査結果(第21回～第30回)

	給食提供期間	合計重量 (Kg)	検査日	検査結果(Bq/Kg)		
				放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	合計
10回目	平成27年2月2日 ～2月6日【5食分】	3.29	2月12日	検出せず (0.66)	検出せず (0.62)	検出せず (1.28)
9回目	平成27年1月26日 ～1月30日【5食分】	3.80	2月4日	検出せず (0.73)	検出せず (0.63)	検出せず (1.36)
8回目	平成27年1月19日 ～1月23日【5食分】	3.88	1月27日	検出せず (0.67)	検出せず (0.61)	検出せず (1.28)
7回目	平成27年1月13日 ～1月16日【4食分】	2.44	1月21日	検出せず (0.82)	検出せず (0.72)	検出せず (1.54)
6回目	平成26年12月15日 ～12月19日【5食分】	3.77	12月25日	検出せず (0.82)	検出せず (0.54)	検出せず (1.36)
5回目	平成26年12月8日 ～12月12日【5食分】	3.47	12月16日	検出せず (0.63)	検出せず (0.55)	検出せず (1.18)
4回目	平成26年12月1日 ～12月5日【5食分】	3.52	12月9日	検出せず (0.71)	検出せず (0.67)	検出せず (1.38)
3回目	平成26年11月25日 ～11月28日【4食分】	3.25	12月3日	検出せず (0.79)	検出せず (0.72)	検出せず (1.51)
2回目	平成26年11月17日 ～11月21日【5食分】	3.77	11月27日	検出せず (0.62)	検出せず (0.75)	検出せず (1.37)
1回目	平成26年11月10日 ～11月14日【5食分】	3.67	11月19日	検出せず (0.74)	検出せず (0.72)	検出せず (1.46)
合 計(48食分)		34.86				

【館林市(館林市立学校給食センター)】の検査結果(第11回～第20回)

	給食提供期間	合計重量 (Kg)	検査日	検査結果(Bq/Kg)		
				放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	合計
10回目	平成26年11月4日 ～11月7日【4食分】	2.48	11月12日	検出せず (0.74)	検出せず (0.61)	検出せず (1.35)
9回目	平成26年10月27日 ～10月31日【4食分】	2.67	11月6日	検出せず (0.56)	検出せず (0.61)	検出せず (1.17)
8回目	平成26年10月20日 ～10月24日【5食分】	3.67	10月29日	検出せず (0.85)	検出せず (0.66)	検出せず (1.51)
7回目	平成26年10月14日 ～10月17日【4食分】	2.55	10月22日	検出せず (0.70)	検出せず (0.81)	検出せず (1.51)

6回目	平成26年10月7日 ～10月10日【4食分】	2.90	10月15日	検出せず (0.58)	検出せず (0.68)	検出せず (1.26)
5回目	平成26年9月29日 ～10月3日【5食分】	3.52	10月8日	検出せず (0.63)	検出せず (0.79)	検出せず (1.42)
4回目	平成26年9月22日 ～9月26日【4食分】	2.67	10月1日	検出せず (0.75)	検出せず (0.74)	検出せず (1.49)
3回目	平成26年9月16日 ～9月19日【4食分】	2.90	9月25日	検出せず (0.76)	検出せず (0.56)	検出せず (1.32)
2回目	平成26年9月8日 ～9月12日【5食分】	3.18	9月18日	検出せず (0.78)	検出せず (0.54)	検出せず (1.32)
1回目	平成26年9月1日 ～9月5日【5食分】	3.30	9月10日	検出せず (0.77)	検出せず (0.72)	検出せず (1.49)
合 計(44食分)		29.84				

【渋川市(渋川市赤城学校給食共同調理場)】の検査結果(第11回～第20回)

	給食提供期間	合計重量 (Kg)	検査日	検査結果(Bq/Kg)		
				放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	合計
10回目	平成26年11月4日 ～11月7日【4食分】	3.07	11月12日	検出せず (0.71)	検出せず (0.71)	検出せず (1.42)
9回目	平成26年10月27日 ～10月31日【4食分】	2.84	11月6日	検出せず (0.87)	検出せず (0.67)	検出せず (1.54)
8回目	平成26年10月20日 ～10月24日【5食分】	3.43	10月29日	検出せず (0.71)	検出せず (0.64)	検出せず (1.35)
7回目	平成26年10月14日 ～10月17日【4食分】	2.72	10月22日	検出せず (0.70)	検出せず (0.75)	検出せず (1.45)
6回目	平成26年10月7日 ～10月10日【4食分】	3.10	10月15日	検出せず (0.74)	検出せず (0.60)	検出せず (1.34)
5回目	平成26年9月29日 ～10月3日【5食分】	3.79	10月8日	検出せず (0.69)	検出せず (0.71)	検出せず (1.40)
4回目	平成26年9月22日 ～9月26日【4食分】	3.04	10月1日	検出せず (0.73)	検出せず (0.52)	検出せず (1.25)
3回目	平成26年9月16日 ～9月19日【4食分】	2.96	9月25日	検出せず (0.82)	検出せず (0.77)	検出せず (1.59)
2回目	平成26年9月8日 ～9月12日【5食分】	3.49	9月18日	検出せず (0.87)	検出せず (0.60)	検出せず (1.47)
1回目	平成26年9月1日 ～9月5日【5食分】	3.33	9月10日	検出せず (0.80)	検出せず (0.57)	検出せず (1.37)
合 計(44食分)		31.77				

【沼田市(沼田学校給食センター)】の検査結果(第1回～第10回)

	給食提供期間	合計重量 (Kg)	検査日	検査結果(Bq/Kg)		
				放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	合計
10回目	平成26年7月14日 ～7月18日【5食分】	3.20	7月23日	検出せず (0.72)	検出せず (0.71)	検出せず (1.43)
9回目	平成26年7月7日 ～7月11日【5食分】	3.42	7月16日	検出せず (0.85)	検出せず (0.70)	検出せず (1.55)
8回目	平成26年6月30日 ～7月4日【5食分】	3.27	7月9日	検出せず (0.88)	検出せず (0.75)	検出せず (1.63)
7回目	平成26年6月23日 ～6月27日【5食分】	3.43	7月1日	検出せず (0.64)	検出せず (0.76)	検出せず (1.40)
6回目	平成26年6月16日 ～6月20日【5食分】	3.29	6月25日	検出せず (0.78)	検出せず (0.52)	検出せず (1.30)
5回目	平成26年6月9日 ～6月13日【5食分】	3.46	6月18日	検出せず (0.86)	検出せず (0.76)	検出せず (1.62)
4回目	平成26年6月2日 ～6月6日【5食分】	3.14	6月10日	検出せず (0.67)	検出せず (0.82)	検出せず (1.49)
3回目	平成26年5月26日 ～5月30日【5食分】	3.43	6月4日	検出せず (0.85)	検出せず (0.59)	検出せず (1.44)
2回目	平成26年5月19日 ～5月23日【5食分】	3.39	5月28日	検出せず (0.77)	検出せず (0.63)	検出せず (1.40)
1回目	平成26年5月12日 ～5月16日【5食分】	3.35	5月21日	検出せず (0.71)	検出せず (0.61)	検出せず (1.32)
合 計(50食分)		33.38				

【安中市(松井田学校給食センター)】の検査結果(第1回～第10回)

	給食提供期間	合計重量 (Kg)	検査日	検査結果(Bq/Kg)		
				放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	合計
10回目	平成26年7月14日 ～7月17日【4食分】	2.78	7月23日	検出せず (0.65)	検出せず (0.58)	検出せず (1.23)
9回目	平成26年7月7日 ～7月11日【5食分】	3.21	7月16日	検出せず (0.88)	検出せず (0.78)	検出せず (1.66)
8回目	平成26年6月30日 ～7月4日【5食分】	3.74	7月9日	検出せず (0.60)	検出せず (0.57)	検出せず (1.17)
7回目	平成26年6月23日 ～6月27日【5食分】	3.14	7月1日	検出せず (0.71)	検出せず (0.67)	検出せず (1.38)
6回目	平成26年6月16日 ～6月20日【5食分】	3.75	6月25日	検出せず (0.79)	検出せず (0.62)	検出せず (1.41)
5回目	平成26年6月9日 ～6月13日【5食分】	3.22	6月18日	検出せず (0.61)	検出せず (0.70)	検出せず (1.31)
4回目	平成26年6月2日 ～6月6日【5食分】	3.50	6月10日	検出せず (0.81)	検出せず (0.66)	検出せず (1.47)
3回目	平成26年5月26日 ～5月30日【5食分】	3.44	6月4日	検出せず (0.84)	検出せず (0.76)	検出せず (1.60)
2回目	平成26年5月19日 ～5月23日【5食分】	3.49	5月28日	検出せず (0.71)	検出せず (0.57)	検出せず (1.28)
1回目	平成26年5月12日 ～5月16日【5食分】	3.56	5月21日	検出せず (0.80)	検出せず (0.57)	検出せず (1.37)
合 計(49食分)		33.83				

(注)「検出せず」とは、放射性物質がかつこ内に記載した「検出下限値」を下回ったことを示します。

「検出下限値」は、その週に提供した学校給食を検体とした際の密度等によって、多少の変動が生じます。