

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リーによる核種分析(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28年2月19日(金)現在

【渋川市(北部学校給食共同調理場)】の検査結果(第9回～第16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
8回目	平成28年1月25日 ～1月29日【5食分】	4.56	2月3日	検出せず (0.84)	検出せず (0.58)	検出せず (1.42)
7回目	平成28年1月18日 ～1月22日【5食分】	4.62	1月27日	検出せず (0.93)	検出せず (0.82)	検出せず (1.75)
6回目	平成28年1月12日 ～1月15日【4食分】	3.27	1月20日	検出せず (0.81)	検出せず (0.70)	検出せず (1.51)
5回目	平成27年12月14日 ～12月18日【5食分】	3.98	12月24日	検出せず (0.90)	検出せず (0.74)	検出せず (1.64)
4回目	平成27年12月7日 ～12月11日【5食分】	4.35	12月16日	検出せず (0.88)	検出せず (0.63)	検出せず (1.51)
3回目	平成27年11月30日 ～12月4日【5食分】	4.21	12月9日	検出せず (0.61)	検出せず (0.73)	検出せず (1.34)
2回目	平成27年11月24日 ～11月27日【4食分】	3.36	12月2日	検出せず (0.96)	検出せず (0.73)	検出せず (1.69)
1回目	平成27年11月16日 ～11月20日【5食分】	4.30	11月26日	検出せず (0.72)	検出せず (0.66)	検出せず (1.38)
合 計(38食分)		32.65				

【安中市(松井田学校給食センター、市立第一中学校)】の検査結果(第9回～第13回:松井田センター、第14回～第16回:第一中学校)

	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
8回目	平成28年1月25日 ～1月29日【5食分】	4.16	2月3日	検出せず (0.64)	検出せず (0.76)	検出せず (1.40)
7回目	平成28年1月19日 ～1月22日【4食分】	3.18	1月27日	検出せず (0.84)	検出せず (0.65)	検出せず (1.49)
6回目	平成28年1月12日 ～1月15日【4食分】	2.81	1月20日	検出せず (0.87)	検出せず (0.66)	検出せず (1.53)
5回目	平成27年12月14日 ～12月18日【5食分】	2.86	12月24日	検出せず (0.88)	検出せず (0.67)	検出せず (1.55)
4回目	平成27年12月7日 ～12月11日【5食分】	3.01	12月16日	検出せず (0.76)	検出せず (0.60)	検出せず (1.36)
3回目	平成27年11月30日 ～12月4日【5食分】	3.49	12月9日	検出せず (0.72)	検出せず (0.68)	検出せず (1.40)
2回目	平成27年11月24日 ～11月27日【4食分】	2.59	12月2日	検出せず (0.67)	検出せず (0.73)	検出せず (1.40)
1回目	平成27年11月16日 ～11月20日【5食分】	3.08	11月26日	検出せず (0.69)	検出せず (0.70)	検出せず (1.39)
合 計(37食分)		25.18				

【沼田市(沼田学校給食センター)】の検査結果(第1回～第8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
8回目	平成27年11月9日 ～11月13日【5食分】	3.66	11月18日	検出せず (0.84)	検出せず (0.46)	検出せず (1.30)
7回目	平成27年11月2日 ～11月6日【4食分】	2.69	11月11日	検出せず (0.77)	検出せず (0.64)	検出せず (1.41)
6回目	平成27年10月26日 ～10月30日【4食分】	2.90	11月5日	検出せず (0.80)	検出せず (0.69)	検出せず (1.49)
5回目	平成27年10月19日 ～10月23日【5食分】	3.48	10月28日	検出せず (0.54)	検出せず (0.65)	検出せず (1.19)
4回目	平成27年10月13日 ～10月16日【4食分】	2.86	10月21日	検出せず (0.73)	検出せず (0.68)	検出せず (1.41)
3回目	平成27年10月5日 ～10月9日【5食分】	3.74	10月15日	検出せず (0.79)	検出せず (0.73)	検出せず (1.52)
2回目	平成27年9月28日 ～10月2日【5食分】	3.78	10月7日	検出せず (0.86)	検出せず (0.72)	検出せず (1.58)
1回目	平成27年9月14日 ～9月18日【5食分】	3.55	9月25日	検出せず (0.61)	検出せず (0.69)	検出せず (1.30)
合 計(37食分)		26.66				

【高山村(高山村立学校給食センター)】の検査結果(第1回～第8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
8回目	平成27年11月9日 ～11月13日【5食分】	4.02	11月18日	検出せず (0.57)	検出せず (0.61)	検出せず (1.18)
7回目	平成27年11月2日 ～11月6日【4食分】	3.09	11月11日	検出せず (0.72)	検出せず (0.68)	検出せず (1.40)
6回目	平成27年10月26日 ～10月30日【4食分】	2.68	11月5日	検出せず (0.83)	検出せず (0.73)	検出せず (1.56)
5回目	平成27年10月19日 ～10月23日【5食分】	3.51	10月28日	検出せず (0.69)	検出せず (0.64)	検出せず (1.33)
4回目	平成27年10月13日 ～10月16日【4食分】	2.76	10月21日	検出せず (0.69)	検出せず (0.67)	検出せず (1.36)
3回目	平成27年10月5日 ～10月9日【5食分】	3.44	10月15日	検出せず (0.78)	検出せず (0.60)	検出せず (1.38)
2回目	平成27年9月28日 ～10月2日【5食分】	3.67	10月7日	検出せず (0.68)	検出せず (0.69)	検出せず (1.37)
1回目	平成27年9月14日 ～9月18日【5食分】	3.79	9月25日	検出せず (0.71)	検出せず (0.64)	検出せず (1.35)
合 計(37食分)		26.96				

【邑楽町(邑楽町立学校給食センター)】の検査結果(第1回～第8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
8回目	平成27年11月9日 ～11月13日【5食分】	3.30	11月18日	検出せず (0.94)	検出せず (0.75)	検出せず (1.69)
7回目	平成27年11月2日 ～11月6日【4食分】	2.80	11月11日	検出せず (0.58)	検出せず (0.68)	検出せず (1.26)
6回目	平成27年10月26日 ～10月30日【4食分】	3.09	11月5日	検出せず (0.71)	検出せず (0.64)	検出せず (1.35)
5回目	平成27年10月19日 ～10月23日【5食分】	3.36	10月28日	検出せず (0.74)	検出せず (0.66)	検出せず (1.40)
4回目	平成27年10月13日 ～10月16日【4食分】	2.93	10月21日	検出せず (0.67)	検出せず (0.61)	検出せず (1.28)
3回目	平成27年10月5日 ～10月9日【5食分】	3.72	10月15日	検出せず (0.84)	検出せず (0.76)	検出せず (1.60)
2回目	平成27年9月28日 ～10月2日【5食分】	3.85	10月7日	検出せず (0.71)	検出せず (0.77)	検出せず (1.48)
1回目	平成27年9月14日 ～9月18日【5食分】	3.60	9月25日	検出せず (0.80)	検出せず (0.62)	検出せず (1.42)
合 計(37食分)		26.65				

(注)「検出せず」とは、放射性物質がかっこ内に記載した「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。