

平成24年度の測定結果

測定施設：黒磯学校給食共同調理場

測定期間	合計重量 (キログラム)	測定結果				放射性セシウムの預託実効線量 (マイクロシーベルト)
		左欄：検出値		【右欄：検出限界値】		
		セシウム134	セシウム137	セシウム134	セシウム137	
平成24年4月 9日～13日	2.845	不検出	【0.7】	不検出	【0.7】	0～0.0478
平成24年4月16日～20日	3.041	不検出	【0.7】	不検出	【0.7】	0～0.0639
平成24年4月23日～27日	3.062	不検出	【0.7】	不検出	【0.7】	0～0.0514
平成24年5月 7日～11日	3.093	不検出	【0.7】	不検出	【0.8】	0～0.0551
平成24年5月14日～18日	3.093	不検出	【0.8】	不検出	【0.9】	0～0.0625
平成24年5月21日～25日	2.977	不検出	【0.8】	不検出	【0.7】	0～0.0542
平成24年5月28日～6月1日	2.996	不検出	【0.8】	不検出	【0.9】	0～0.0605
平成24年6月 4日～ 8日	3.012	不検出	【0.7】	不検出	【0.6】	0～0.0476
平成24年6月11日～15日	3.004	不検出	【0.6】	不検出	【0.7】	0～0.0463
平成24年6月18日～22日	2.972	不検出	【0.9】	不検出	【0.8】	0～0.0612
平成24年6月25日～29日	3.152	不検出	【0.7】	不検出	【0.7】	0～0.0530
平成24年 7月 2日～ 6日	3.057	不検出	【0.7】	不検出	【0.7】	0～0.0514
平成24年 7月 9日～13日	2.983	不検出	【0.7】	不検出	【0.6】	0～0.0471
平成24年 7月17日～20日	2.405	不検出	【0.9】	不検出	【0.8】	0～0.0495
平成24年 8月27日～31日	2.824	不検出	【0.7】	不検出	【0.8】	0～0.0503
平成24年 9月 3日～ 7日	2.928	不検出	【0.9】	不検出	【1.0】	0～0.0662
平成24年 9月10日～14日	2.888	不検出	【0.5】	不検出	【0.8】	0～0.0433
平成24年 9月18日～21日	2.437	不検出	【0.8】	不検出	【0.9】	0～0.0492
平成24年 9月24日～28日	3.224	不検出	【0.7】	不検出	【0.9】	0～0.0606
平成24年 10月 1日～5日	3.004	不検出	【0.8】	不検出	【1.0】	0～0.0637
平成24年 10月15日～19日	3.025	不検出	【0.8】	不検出	【1.0】	0～0.0641
平成24年 10月22日～26日	2.987	不検出	【1.0】	不検出	【0.9】	0～0.0687
平成24年10月29日～11月2日	2.857	不検出	【0.8】	不検出	【0.9】	0～0.0577
平成24年11月5日～9日	3.191	不検出	【0.9】	不検出	【0.9】	0～0.0689
平成24年11月12日～16日	3.269	不検出	【0.8】	不検出	【0.8】	0～0.0628
平成24年11月19日～22日	2.689	不検出	【0.9】	不検出	【0.8】	0～0.0554
平成24年11月26日～30日	3.058	不検出	【0.8】	不検出	【0.9】	0～0.0618
平成24年12月3日～7日	3.121	不検出	【0.9】	不検出	【0.9】	0～0.0674
平成24年12月10日～14日	3.262	不検出	【0.9】	不検出	【0.7】	0～0.0639
平成24年12月17日～21日	3.232	不検出	【0.8】	不検出	【0.8】	0～0.0621
平成25年1月8日～11日	2.452	不検出	【0.7】	不検出	【0.9】	0～0.0461
平成25年1月15日～18日	2.583	不検出	【0.9】	不検出	【1.0】	0～0.0584
平成25年1月21日～25日	3.279	不検出	【0.9】	不検出	【0.7】	0～0.0643
平成25年1月28日～2月1日	3.093	不検出	【0.8】	不検出	【0.8】	0～0.0594
平成25年2月4日～8日	3.386	不検出	【1.0】	不検出	【0.9】	0～0.0779
平成25年2月12日～15日	2.842	不検出	【0.9】	不検出	【0.8】	0～0.0585
平成25年2月18日～22日	3.149	不検出	【1.0】	不検出	【0.8】	0～0.0693
平成25年2月25日～31日	3.182	不検出	【0.9】	不検出	【0.8】	0～0.0655
平成25年3月4日～8日	3.233	不検出	【0.8】	不検出	【0.8】	0～0.0621
平成25年3月11日～15日	3.385	不検出	【1.0】	不検出	【0.9】	0～0.0779
平成25年3月18日～22日	2.656	不検出	【0.9】	不検出	【0.8】	0～0.0547

平成24年度の測定結果

測定施設：共英学校給食共同調理場

測定期間	合計重量 (キログラム)	測定結果				放射性セシウムの預託実効線量 (マイクロシーベルト)
		左欄：検出値		右欄：検出限界値		
		セシウム134	セシウム137	セシウム134	セシウム137	
平成24年4月 9日～13日	2.420	不検出	【0.6】	不検出	【0.5】	0～0.0324
平成24年4月16日～20日	3.010	不検出	【1.0】	不検出	【0.8】	0～0.0662
平成24年4月23日～27日	3.380	不検出	【0.9】	不検出	【0.8】	0～0.0696
平成24年5月 7日～11日	3.140	不検出	【0.9】	不検出	【1.0】	0～0.0710
平成24年5月14日～18日	2.900	不検出	【0.8】	不検出	【0.9】	0～0.0418
平成24年5月21日～25日	3.080	不検出	【0.7】	不検出	【0.6】	0～0.0487
平成24年5月28日～6月1日	3.180	不検出	【0.9】	不検出	【0.7】	0～0.0623
平成24年6月 4日～ 8日	2.860	不検出	【0.7】	不検出	【0.7】	0～0.0480
平成24年6月11日～15日	3.000	不検出	【0.9】	不検出	【0.8】	0～0.0618
平成24年6月18日～22日	2.940	不検出	【0.7】	不検出	【0.9】	0～0.0553
平成24年6月25日～29日	3.230	不検出	【0.7】	不検出	【0.8】	0～0.0575
平成24年 7月 2日～ 6日	3.370	不検出	【0.8】	不検出	【0.7】	0～0.0613
平成24年 7月 9日～13日	3.340	不検出	【0.8】	不検出	【1.0】	0～0.0708
平成24年 7月17日～20日	2.520	不検出	【0.8】	不検出	【0.9】	0～0.0509
平成24年 8月27日～31日	3.348	不検出	【0.8】	不検出	【0.9】	0～0.0676
平成24年 9月 3日～ 7日	3.572	不検出	【0.9】	不検出	【0.9】	0～0.0772
平成24年 9月10日～14日	3.220	不検出	【0.6】	不検出	【0.7】	0～0.0496
平成24年 9月18日～21日	2.580	不検出	【0.8】	不検出	【0.9】	0～0.0521
平成24年 9月24日～28日	3.420	不検出	【1.0】	不検出	【0.7】	0～0.0718
平成24年 10月 1日～5日	3.262	不検出	【0.8】	不検出	【1.0】	0～0.0772
平成24年 10月15日～19日	3.320	不検出	【0.7】	不検出	【1.0】	0～0.0657
平成24年 10月22日～26日	3.230	不検出	【1.0】	不検出	【0.8】	0～0.0711
平成24年10月29日～11月2日	3.293	不検出	【1.0】	不検出	【0.8】	0～0.0724
平成24年11月5日～9日	3.360	不検出	【0.8】	不検出	【0.7】	0～0.0612
平成24年11月12日～16日	3.420	不検出	【1.0】	不検出	【0.9】	0～0.0787
平成24年11月19日～22日	2.400	不検出	【0.9】	不検出	【0.9】	0～0.0518
平成24年11月26日～30日	3.310	不検出	【0.8】	不検出	【0.9】	0～0.0669
平成24年12月3日～7日	3.200	不検出	【0.9】	不検出	【0.8】	0～0.0659
平成24年12月10日～14日	3.345	不検出	【0.8】	不検出	【0.7】	0～0.0609
平成24年12月17日～21日	3.380	不検出	【1.0】	不検出	【0.9】	0～0.0777
平成25年1月8日～11日	2.719	不検出	【0.9】	不検出	【0.9】	0～0.0587
平成25年1月15日～18日	2.476	不検出	【0.9】	不検出	【0.9】	0～0.0535
平成25年1月21日～25日	3.246	不検出	【0.9】	不検出	【0.9】	0～0.0701
平成25年1月28日～2月1日	3.340	不検出	【0.6】	不検出	【0.7】	0～0.0514
平成25年2月4日～8日	3.200	不検出	【0.8】	不検出	【0.9】	0～0.0646
平成25年2月12日～15日	2.435	不検出	【0.9】	不検出	【0.9】	0～0.0526
平成25年2月18日～22日	3.280	不検出	【0.9】	不検出	【0.9】	0～0.0708
平成25年2月25日～31日	3.200	不検出	【0.8】	不検出	【1.0】	0～0.0678
平成25年3月4日～8日	3.110	不検出	【0.9】	不検出	【0.6】	0～0.0578
平成25年3月11日～15日	3.100	不検出	【0.9】	不検出	【0.9】	0～0.0670
平成25年3月18日～22日	2.580	不検出	【0.8】	不検出	【0.6】	0～0.0444

平成24年度の測定結果

測定施設：西那須野学校給食共同調理場

測定期間	合計重量 (キログラム)	測定結果				放射性セシウムの預託実効線量 (マイクロシーベルト)
		左欄：検出値【右欄：検出限界値】				
		セシウム134	セシウム137	セシウム134	セシウム137	
平成24年4月 9日～13日	2.420	不検出	【0.6】	不検出	【0.5】	0～0.0324
平成24年4月16日～20日	3.010	不検出	【1.0】	不検出	【0.8】	0～0.0662
平成24年4月23日～27日	3.380	不検出	【0.9】	不検出	【0.8】	0～0.0696
平成24年5月 7日～11日	3.140	不検出	【0.9】	不検出	【1.0】	0～0.0710
平成24年5月14日～18日	2.900	不検出	【0.8】	不検出	【0.9】	0～0.0418
平成24年5月21日～25日	3.080	不検出	【0.7】	不検出	【0.6】	0～0.0487
平成24年5月28日～6月1日	3.180	不検出	【0.9】	不検出	【0.7】	0～0.0623
平成24年6月 4日～ 8日	2.860	不検出	【0.7】	不検出	【0.7】	0～0.0480
平成24年6月11日～15日	3.000	不検出	【0.9】	不検出	【0.8】	0～0.0618
平成24年6月18日～22日	2.940	不検出	【0.7】	不検出	【0.9】	0～0.0553
平成24年6月25日～29日	3.230	不検出	【0.7】	不検出	【0.8】	0～0.0575
平成24年 7月 2日～ 6日	3.370	不検出	【0.8】	不検出	【0.7】	0～0.0613
平成24年 7月 9日～13日	3.340	不検出	【0.8】	不検出	【1.0】	0～0.0708
平成24年 7月17日～20日	2.520	不検出	【0.8】	不検出	【0.9】	0～0.0509
平成24年 8月27日～31日	3.348	不検出	【0.8】	不検出	【0.9】	0～0.0676
平成24年 9月 3日～ 7日	3.572	不検出	【0.9】	不検出	【0.9】	0～0.0772
平成24年 9月10日～14日	3.220	不検出	【0.6】	不検出	【0.7】	0～0.0496
平成24年 9月18日～21日	2.580	不検出	【0.8】	不検出	【0.9】	0～0.0521
平成24年 9月24日～28日	3.420	不検出	【1.0】	不検出	【0.7】	0～0.0718
平成24年 10月 1日～5日	3.262	不検出	【0.8】	不検出	【1.0】	0～0.0772
平成24年 10月15日～19日	3.320	不検出	【0.7】	不検出	【1.0】	0～0.0657
平成24年 10月22日～26日	3.230	不検出	【1.0】	不検出	【0.8】	0～0.0711
平成24年10月29日～11月2日	3.293	不検出	【1.0】	不検出	【0.8】	0～0.0724
平成24年11月5日～9日	3.360	不検出	【0.8】	不検出	【0.7】	0～0.0612
平成24年11月12日～16日	3.420	不検出	【1.0】	不検出	【0.9】	0～0.0787
平成24年11月19日～22日	2.400	不検出	【0.9】	不検出	【0.9】	0～0.0518
平成24年11月26日～30日	3.310	不検出	【0.8】	不検出	【0.9】	0～0.0669
平成24年12月3日～7日	3.200	不検出	【0.9】	不検出	【0.8】	0～0.0659
平成24年12月10日～14日	3.345	不検出	【0.8】	不検出	【0.7】	0～0.0609
平成24年12月17日～21日	3.380	不検出	【1.0】	不検出	【0.9】	0～0.0777
平成25年1月8日～11日	2.719	不検出	【0.9】	不検出	【0.9】	0～0.0587
平成25年1月15日～18日	2.476	不検出	【0.9】	不検出	【0.9】	0～0.0535
平成25年1月21日～25日	3.246	不検出	【0.9】	不検出	【0.9】	0～0.0701
平成25年1月28日～2月1日	3.340	不検出	【0.6】	不検出	【0.7】	0～0.0514
平成25年2月4日～8日	3.200	不検出	【0.8】	不検出	【0.9】	0～0.0646
平成25年2月12日～15日	2.435	不検出	【0.9】	不検出	【0.9】	0～0.0526
平成25年2月18日～22日	3.280	不検出	【0.9】	不検出	【0.9】	0～0.0708
平成25年2月25日～31日	3.200	不検出	【0.8】	不検出	【1.0】	0～0.0678
平成25年3月4日～8日	3.110	不検出	【0.9】	不検出	【0.6】	0～0.0578
平成25年3月11日～15日	3.100	不検出	【0.9】	不検出	【0.9】	0～0.0670
平成25年3月18日～22日	2.580	不検出	【0.8】	不検出	【0.6】	0～0.0444

平成24年度の測定結果

測定施設：関谷小学校

測定期間	合計重量 (キログラム)	測定結果				放射性セシウムの預託実効線量 (マイクロシーベルト)
		左欄：検出値		右欄：検出限界値		
		セシウム134	セシウム137	セシウム134	セシウム137	
平成24年4月 9日～13日	3.140	不検出	【0.6】	不検出	【0.7】	0～0.0484
平成24年4月16日～20日	3.140	不検出	【0.8】	不検出	【0.8】	0～0.0603
平成24年4月23日～27日	3.170	不検出	【0.7】	不検出	【0.7】	0～0.0533
平成24年5月 7日～11日	3.150	不検出	【0.8】	不検出	【0.7】	0～0.0573
平成24年5月14日～18日	3.140	不検出	【0.6】	不検出	【0.8】	0～0.0515
平成24年5月21日～25日	3.180	不検出	【1.0】	不検出	【0.8】	0～0.0700
平成24年5月28日～6月1日	3.110	不検出	【0.9】	不検出	【0.8】	0～0.0641
平成24年6月 4日～ 8日	3.140	不検出	【0.8】	不検出	【0.8】	0～0.0603
平成24年6月11日～15日	3.110	不検出	【0.9】	不検出	【0.9】	0～0.0672
平成24年6月18日～22日	3.170	不検出	【0.5】	不検出	【0.8】	0～0.0476
平成24年6月25日～29日	3.280	不検出	【0.6】	不検出	【0.7】	0～0.0505
平成24年 7月 2日～ 6日	3.250	不検出	【0.7】	不検出	【0.9】	0～0.0611
平成24年 7月 9日～13日	3.140	不検出	【0.8】	不検出	【0.7】	0～0.0571
平成24年 7月17日～20日	2.510	不検出	【0.6】	不検出	【0.5】	0～0.0412
平成24年 8月27日～31日	3.160	不検出	【0.9】	不検出	【0.8】	0～0.0651
平成24年 9月 3日～ 7日	3.150	不検出	【0.9】	不検出	【0.8】	0～0.0649
平成24年 9月10日～14日	3.150	不検出	【0.7】	不検出	【0.8】	0～0.0561
平成24年 9月18日～21日	給食実施日3日のみであったため、検査を実施できませんでした。					
平成24年 9月24日～28日	3.160	不検出	【0.8】	不検出	【0.8】	0～0.0607
平成24年 10月 1日～5日	3.170	不検出	【0.9】	不検出	【0.9】	0～0.0685
平成24年 10月15日～19日	3.150	不検出	【1.0】	不検出	【0.9】	0～0.0725
平成24年 10月22日～26日	3.140	不検出	【0.6】	不検出	【0.9】	0～0.0546
平成24年10月29日～11月2日	3.150	不検出	【0.6】	不検出	【0.8】	0～0.0517
平成24年11月6日～9日	2.520	不検出	【1.0】	不検出	【0.7】	0～0.0529
平成24年11月12日～16日	3.130	不検出	【0.9】	不検出	【1.0】	0～0.0707
平成24年11月19日～22日	2.520	不検出	【0.8】	不検出	【0.7】	0～0.0459
平成24年11月26日～30日	3.150	不検出	【0.8】	不検出	【1.0】	0～0.0668
平成24年12月3日～7日	3.150	不検出	【0.9】	不検出	【0.7】	0～0.0617
平成24年12月10日～14日	3.150	不検出	【0.9】	不検出	【0.9】	0～0.0680
平成24年12月17日～21日	3.150	不検出	【0.9】	不検出	【0.8】	0～0.0649
平成25年1月8日～11日	2.520	不検出	【1.0】	不検出	【0.8】	0～0.0554
平成25年1月15日～18日	2.520	不検出	【0.8】	不検出	【0.8】	0～0.0484
平成25年1月21日～25日	3.130	不検出	【0.8】	不検出	【1.0】	0～0.0664
平成25年1月28日～2月1日	3.170	不検出	【0.7】	不検出	【0.8】	0～0.0564
平成25年2月4日～8日	3.150	不検出	【0.7】	不検出	【0.7】	0～0.0529
平成25年2月12日～15日	2.530	不検出	【1.0】	不検出	【0.9】	0～0.0582
平成25年2月18日～22日	3.150	不検出	【0.9】	不検出	【0.8】	0～0.0649
平成25年2月25日～31日	3.160	不検出	【0.7】	不検出	【0.9】	0～0.0594
平成25年3月4日～8日	3.170	不検出	【0.9】	不検出	【0.9】	0～0.0685
平成25年3月11日～15日	3.130	不検出	【0.7】	不検出	【0.9】	0～0.0588
平成25年3月18日～22日	給食実施日3日のみであったため、検査を実施できませんでした。					