

令和4(2022)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137		
		セシウム134		セシウム137		
令和4(2022)年4月11日から15日まで	3.353	不検出	【0.9】	不検出	【0.6】	0～0.062
令和4(2022)年4月18日から22日まで	3.414	不検出	【0.8】	不検出	【0.9】	0～0.069
令和4(2022)年4月25日から28日まで	2.756	不検出	【0.8】	不検出	【0.6】	0～0.047
令和4(2022)年5月9日から13日まで	3.386	不検出	【0.6】	不検出	【0.6】	0～0.049
令和4(2022)年5月16日から20日まで	3.345	不検出	【0.6】	不検出	【0.6】	0～0.048
令和4(2022)年5月23日から27日まで	3.520	不検出	【0.6】	不検出	【0.6】	0～0.051
令和4(2022)年5月30日から6月3日まで	3.273	不検出	【0.7】	不検出	【0.7】	0～0.055
令和4(2022)年6月6日から10日まで	3.228	不検出	【0.5】	不検出	【0.7】	0～0.045
令和4(2022)年6月13日から17日まで	3.220	不検出	【0.7】	不検出	【0.6】	0～0.051
令和4(2022)年6月20日から24日まで	3.331	不検出	【0.6】	不検出	【0.7】	0～0.051
令和4(2022)年6月27日から7月1日まで	3.170	不検出	【0.7】	不検出	【0.7】	0～0.053
令和4(2022)年7月4日から8日まで	3.257	不検出	【0.5】	不検出	【0.6】	0～0.042
令和4(2022)年7月11日から15日まで	3.411	不検出	【0.6】	不検出	【0.7】	0～0.053
令和4(2022)年8月29日から9月2日まで	3.210	不検出	【0.8】	不検出	【0.9】	0～0.065
令和4(2022)年9月5日から9日まで	3.311	不検出	【0.5】	不検出	【0.7】	0～0.046
令和4(2022)年9月12日から16日まで	3.356	不検出	【0.5】	不検出	【0.7】	0～0.047
令和4(2022)年9月26日から30日まで	3.353	不検出	【0.8】	不検出	【0.9】	0～0.068
令和4(2022)年10月3日から7日まで	3.130	不検出	【0.6】	不検出	【0.8】	0～0.051
令和4(2022)年10月17日から21日まで	3.339	不検出	【0.5】	不検出	【0.8】	0～0.050
令和4(2022)年10月24日から28日まで	3.393	不検出	【0.7】	不検出	【0.7】	0～0.057
令和4(2022)年10月31日から11月4日まで	2.629	不検出	【0.8】	不検出	【0.6】	0～0.045
令和4(2022)年11月7日から11日まで	3.462	不検出	【0.6】	不検出	【0.7】	0～0.053
令和4(2022)年11月14日から18日まで	3.547	不検出	【0.6】	不検出	【0.7】	0～0.055
令和4(2022)年11月21日から25日まで	2.935	不検出	【0.6】	不検出	【0.7】	0～0.045
令和4(2022)年11月28日から12月2日まで	3.545	不検出	【0.8】	不検出	【0.8】	0～0.068
令和4(2022)年12月5日から9日まで	3.132	不検出	【0.6】	不検出	【0.7】	0～0.048
令和4(2022)年12月12日から16日まで	3.361	不検出	【0.8】	不検出	【0.7】	0～0.061
令和4(2022)年12月19日から23日まで	3.408	不検出	【0.8】	不検出	【0.7】	0～0.062
令和5(2023)年1月10日から13日まで	2.688	不検出	【0.9】	不検出	【1.0】	0～0.061
令和5(2023)年1月16日から20日まで	3.311	不検出	【0.6】	不検出	【0.6】	0～0.048
令和5(2023)年1月23日から27日まで	3.435	不検出	【0.8】	不検出	【0.8】	0～0.066
令和5(2023)年1月30日から2月3日まで	3.204	不検出	【0.7】	不検出	【0.7】	0～0.054
令和5(2023)年2月6日から10日まで	3.273	不検出	【0.8】	不検出	【0.7】	0～0.060
令和5(2023)年2月13日から17日まで	3.365	不検出	【0.8】	不検出	【0.6】	0～0.058
令和5(2023)年2月20日から24日まで	2.459	不検出	【0.8】	不検出	【0.7】	0～0.045
令和5(2023)年2月27日から3月3日まで	3.284	不検出	【0.7】	不検出	【0.8】	0～0.058
令和5(2023)年3月6日から10日まで	3.156	不検出	【0.8】	不検出	【0.7】	0～0.057
令和5(2023)年3月13日から17日まで	3.174	不検出	【0.6】	不検出	【0.7】	0～0.049
令和5(2023)年3月20日から24日まで	2.585	不検出	【0.8】	不検出	【0.8】	0～0.050

令和4(2022)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137		
		セシウム134		セシウム137		
令和4(2022)年4月11日から15日まで	3.735	不検出	【0.8】	不検出	【0.7】	0～0.068
令和4(2022)年4月18日から22日まで	3.566	不検出	【0.9】	不検出	【0.9】	0～0.077
令和4(2022)年4月25日から28日まで	2.890	不検出	【0.5】	不検出	【0.6】	0～0.038
令和4(2022)年5月9日から13日まで	3.835	不検出	【0.6】	不検出	【0.7】	0～0.059
令和4(2022)年5月16日から20日まで	3.650	不検出	【0.5】	不検出	【0.7】	0～0.051
令和4(2022)年5月23日から27日まで	3.699	不検出	【0.5】	不検出	【0.6】	0～0.048
令和4(2022)年5月30日から6月3日まで	3.520	不検出	【0.6】	不検出	【0.8】	0～0.058
令和4(2022)年6月6日から10日まで	3.405	不検出	【0.5】	不検出	【0.6】	0～0.044
令和4(2022)年6月13日から17日まで	3.760	不検出	【0.7】	不検出	【0.7】	0～0.063
令和4(2022)年6月20日から24日まで	3.615	不検出	【0.6】	不検出	【0.6】	0～0.052
令和4(2022)年6月27日から7月1日まで	3.716	不検出	【0.7】	不検出	【0.7】	0～0.062
令和4(2022)年7月4日から8日まで	3.570	不検出	【0.8】	不検出	【0.6】	0～0.061
令和4(2022)年7月11日から15日まで	3.800	不検出	【0.6】	不検出	【0.6】	0～0.055
令和4(2022)年8月29日から9月2日まで	3.545	不検出	【0.7】	不検出	【0.9】	0～0.067
令和4(2022)年9月5日から9日まで	3.377	不検出	【0.7】	不検出	【0.7】	0～0.057
令和4(2022)年9月12日から16日まで	4.005	不検出	【0.5】	不検出	【0.9】	0～0.064
令和4(2022)年9月26日から30日まで	3.660	不検出	【0.7】	不検出	【0.9】	0～0.069
令和4(2022)年10月3日から7日まで	3.560	不検出	【0.8】	不検出	【0.7】	0～0.065
令和4(2022)年10月17日から21日まで	3.610	不検出	【0.5】	不検出	【0.8】	0～0.054
令和4(2022)年10月24日から28日まで	3.635	不検出	【0.8】	不検出	【0.7】	0～0.066
令和4(2022)年10月31日から11月4日まで	2.855	不検出	【0.6】	不検出	【0.8】	0～0.047
令和4(2022)年11月7日から11日まで	3.790	不検出	【0.8】	不検出	【0.8】	0～0.073
令和4(2022)年11月14日から18日まで	3.850	不検出	【0.7】	不検出	【0.7】	0～0.065
令和4(2022)年11月21日から25日まで	2.925	不検出	【0.7】	不検出	【0.6】	0～0.046
令和4(2022)年11月28日から12月2日まで	3.445	不検出	【0.5】	不検出	【0.9】	0～0.055
令和4(2022)年12月5日から9日まで	3.822	不検出	【0.6】	不検出	【0.7】	0～0.059
令和4(2022)年12月12日から16日まで	3.775	不検出	【0.6】	不検出	【0.8】	0～0.062
令和4(2022)年12月19日から23日まで	3.645	不検出	【0.9】	不検出	【0.8】	0～0.075
令和5(2023)年1月10日から13日まで	2.880	不検出	【0.8】	不検出	【0.7】	0～0.052
令和5(2023)年1月16日から20日まで	3.665	不検出	【0.5】	不検出	【0.8】	0～0.055
令和5(2023)年1月23日から27日まで	3.440	不検出	【0.6】	不検出	【0.7】	0～0.053
令和5(2023)年1月30日から2月3日まで	3.520	不検出	【0.8】	不検出	【0.8】	0～0.068
令和5(2023)年2月6日から10日まで	3.705	不検出	【0.8】	不検出	【0.7】	0～0.067
令和5(2023)年2月13日から17日まで	3.285	不検出	【0.7】	不検出	【0.7】	0～0.055
令和5(2023)年2月20日から24日まで	2.990	不検出	【0.7】	不検出	【0.8】	0～0.053
令和5(2023)年2月27日から3月3日まで	4.150	不検出	【0.7】	不検出	【0.7】	0～0.070
令和5(2023)年3月6日から10日まで	3.395	不検出	【0.8】	不検出	【0.7】	0～0.062
令和5(2023)年3月13日から17日まで	3.470	不検出	【0.7】	不検出	【0.7】	0～0.058
令和5(2023)年3月20日から24日まで	2.905	不検出	【0.6】	不検出	【0.6】	0～0.042

令和4(2022)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137		
		セシウム134		セシウム137		
令和4(2022)年4月11日から15日まで	3.504	不検出	【0.7】	不検出	【0.8】	0～0.062
令和4(2022)年4月18日から22日まで	3.328	不検出	【0.6】	不検出	【0.8】	0～0.055
令和4(2022)年4月25日から28日まで	2.577	不検出	【0.7】	不検出	【0.7】	0～0.043
令和4(2022)年5月9日から13日まで	3.648	不検出	【0.8】	不検出	【0.8】	0～0.070
令和4(2022)年5月16日から20日まで	3.249	不検出	【0.5】	不検出	【0.6】	0～0.042
令和4(2022)年5月23日から27日まで	3.362	不検出	【0.6】	不検出	【0.6】	0～0.048
令和4(2022)年5月30日から6月3日まで	3.332	不検出	【0.6】	不検出	【0.7】	0～0.051
令和4(2022)年6月6日から10日まで	3.405	不検出	【0.6】	不検出	【0.7】	0～0.052
令和4(2022)年6月13日から17日まで	3.320	不検出	【0.5】	不検出	【0.7】	0～0.046
令和4(2022)年6月20日から24日まで	3.286	不検出	【0.6】	不検出	【0.6】	0～0.047
令和4(2022)年6月27日から7月1日まで	3.191	不検出	【0.6】	不検出	【0.6】	0～0.046
令和4(2022)年7月4日から8日まで	3.378	不検出	【0.7】	不検出	【0.6】	0～0.053
令和4(2022)年7月11日から15日まで	3.315	不検出	【0.6】	不検出	【0.8】	0～0.054
令和4(2022)年8月29日から9月2日まで	3.209	不検出	【0.7】	不検出	【0.7】	0～0.054
令和4(2022)年9月5日から9日まで	3.236	不検出	【0.7】	不検出	【0.6】	0～0.051
令和4(2022)年9月12日から16日まで	3.254	不検出	【0.7】	不検出	【0.8】	0～0.058
令和4(2022)年9月26日から30日まで	3.385	不検出	【0.5】	不検出	【0.8】	0～0.051
令和4(2022)年10月3日から7日まで	3.324	不検出	【0.7】	不検出	【0.6】	0～0.053
令和4(2022)年10月17日から21日まで	3.394	不検出	【0.6】	不検出	【0.6】	0～0.049
令和4(2022)年10月24日から28日まで	3.221	不検出	【0.7】	不検出	【0.9】	0～0.061
令和4(2022)年10月31日から11月4日まで	2.586	不検出	【0.7】	不検出	【0.8】	0～0.046
令和4(2022)年11月7日から11日まで	3.156	不検出	【0.6】	不検出	【0.7】	0～0.049
令和4(2022)年11月14日から18日まで	3.285	不検出	【0.8】	不検出	【0.6】	0～0.057
令和4(2022)年11月21日から25日まで	2.700	不検出	【0.6】	不検出	【0.7】	0～0.042
令和4(2022)年11月28日から12月2日まで	3.311	不検出	【0.7】	不検出	【0.8】	0～0.059
令和4(2022)年12月5日から9日まで	3.364	不検出	【0.7】	不検出	【0.7】	0～0.057
令和4(2022)年12月12日から16日まで	3.356	不検出	【0.7】	不検出	【0.8】	0～0.060
令和4(2022)年12月19日から23日まで	3.566	不検出	【0.7】	不検出	【0.8】	0～0.063
令和5(2023)年1月10日から13日まで	2.964	不検出	【0.9】	不検出	【0.9】	0～0.064
令和5(2023)年1月16日から20日まで	3.293	不検出	【0.7】	不検出	【0.7】	0～0.055
令和5(2023)年1月23日から27日まで	3.472	不検出	【0.7】	不検出	【0.7】	0～0.058
令和5(2023)年1月30日から2月3日まで	3.354	不検出	【0.7】	不検出	【0.7】	0～0.056
令和5(2023)年2月6日から10日まで	3.384	不検出	【0.6】	不検出	【0.8】	0～0.055
令和5(2023)年2月13日から17日まで	3.228	不検出	【0.7】	不検出	【0.8】	0～0.057
令和5(2023)年2月20日から24日まで	2.740	不検出	【0.6】	不検出	【0.8】	0～0.045
令和5(2023)年2月27日から3月3日まで	3.329	不検出	【0.7】	不検出	【0.6】	0～0.053
令和5(2023)年3月6日から10日まで	3.411	不検出	【0.7】	不検出	【0.7】	0～0.057
令和5(2023)年3月13日から17日まで	3.360	不検出	【0.7】	不検出	【0.7】	0～0.056
令和5(2023)年3月20日から24日まで	2.535	不検出	【0.8】	不検出	【0.8】	0～0.049

令和4(2022)年度の測定結果

測定施設：塩原小中学校

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137		
		セシウム134		セシウム137		
令和4(2022)年4月11日から15日まで	3.446	不検出	【0.6】	不検出	【0.7】	0～0.053
令和4(2022)年4月18日から22日まで	3.496	不検出	【1.0】	不検出	【0.8】	0～0.077
令和4(2022)年4月25日から28日まで	2.708	不検出	【0.7】	不検出	【0.7】	0～0.045
令和4(2022)年5月9日から13日まで	3.431	不検出	【0.6】	不検出	【0.7】	0～0.053
令和4(2022)年5月16日から20日まで	3.430	不検出	【0.6】	不検出	【0.7】	0～0.053
令和4(2022)年5月23日から27日まで	3.254	不検出	【0.6】	不検出	【0.7】	0～0.050
令和4(2022)年5月30日から6月3日まで	3.137	不検出	【0.6】	不検出	【0.7】	0～0.048
令和4(2022)年6月6日から10日まで	3.314	不検出	【0.5】	不検出	【0.8】	0～0.050
令和4(2022)年6月13日から17日まで	3.452	不検出	【0.7】	不検出	【0.6】	0～0.055
令和4(2022)年6月20日から24日まで	3.410	不検出	【0.7】	不検出	【0.7】	0～0.057
令和4(2022)年6月27日から7月1日まで	3.606	不検出	【0.7】	不検出	【0.6】	0～0.057
令和4(2022)年7月4日から8日まで	3.372	不検出	【0.7】	不検出	【0.8】	0～0.060
令和4(2022)年7月11日から15日まで	3.324	不検出	【0.7】	不検出	【0.7】	0～0.056
令和4(2022)年8月29日から9月2日まで	3.659	不検出	【0.6】	不検出	【0.8】	0～0.060
令和4(2022)年9月5日から9日まで	3.402	不検出	【0.7】	不検出	【0.7】	0～0.057
令和4(2022)年9月12日から16日まで	3.306	不検出	【0.8】	不検出	【0.8】	0～0.063
令和4(2022)年9月26日から30日まで	3.558	不検出	【0.7】	不検出	【0.7】	0～0.060
令和4(2022)年10月3日から7日まで	3.202	不検出	【0.6】	不検出	【0.8】	0～0.053
令和4(2022)年10月17日から21日まで	3.164	不検出	【0.7】	不検出	【0.7】	0～0.053
令和4(2022)年10月24日から28日まで	3.466	不検出	【0.7】	不検出	【0.8】	0～0.062
令和4(2022)年10月31日から11月4日まで	2.634	不検出	【0.9】	不検出	【0.8】	0～0.054
令和4(2022)年11月7日から11日まで	3.412	不検出	【0.8】	不検出	【0.9】	0～0.069
令和4(2022)年11月14日から18日まで	3.418	不検出	【0.8】	不検出	【0.6】	0～0.059
令和4(2022)年11月21日から25日まで	2.662	不検出	【0.7】	不検出	【0.6】	0～0.042
令和4(2022)年11月28日から12月2日まで	3.418	不検出	【0.9】	不検出	【0.6】	0～0.064
令和4(2022)年12月5日から9日まで	3.270	不検出	【0.6】	不検出	【0.7】	0～0.050
令和4(2022)年12月12日から16日まで	3.244	不検出	【0.7】	不検出	【0.7】	0～0.054
令和4(2022)年12月19日から23日まで	3.204	不検出	【0.7】	不検出	【0.8】	0～0.057
令和5(2023)年1月10日から13日まで	2.596	不検出	【0.6】	不検出	【0.8】	0～0.043
令和5(2023)年1月16日から20日まで	3.424	不検出	【0.7】	不検出	【0.7】	0～0.058
令和5(2023)年1月23日から27日まで	3.320	不検出	【0.5】	不検出	【0.9】	0～0.053
令和5(2023)年1月30日から2月3日まで	3.350	不検出	【0.7】	不検出	【0.8】	0～0.060
令和5(2023)年2月6日から10日まで	3.114	不検出	【0.8】	不検出	【0.7】	0～0.057
令和5(2023)年2月13日から17日まで	3.444	不検出	【0.6】	不検出	【0.7】	0～0.053
令和5(2023)年2月20日から24日まで	2.504	不検出	【0.8】	不検出	【0.8】	0～0.048
令和5(2023)年2月27日から3月3日まで	3.334	不検出	【0.7】	不検出	【0.8】	0～0.059
令和5(2023)年3月6日から10日まで	3.432	不検出	【0.7】	不検出	【0.7】	0～0.058
令和5(2023)年3月13日から17日まで	2.692	不検出	【0.8】	不検出	【0.8】	0～0.052
令和5(2023)年3月20日から24日まで	2.620	不検出	【0.8】	不検出	【0.8】	0～0.050