

# 令和元(2019)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		
平成31(2019)年4月8日～12日	3.511	不検出	【0.9】	不検出	【0.7】	0～0.069
平成31(2019)年4月15日～19日	3.392	不検出	【0.7】	不検出	【0.7】	0～0.057
平成31(2019)年4月22日～26日	3.421	不検出	【0.9】	不検出	【0.9】	0～0.074
令和元(2019)年5月7日～10日	2.643	不検出	【0.8】	不検出	【0.7】	0～0.048
令和元(2019)年5月13日～17日	3.495	不検出	【0.9】	不検出	【0.9】	0～0.075
令和元(2019)年5月20日～24日	3.480	不検出	【0.7】	不検出	【0.6】	0～0.055
令和元(2019)年5月27日～31日	3.519	不検出	【1.0】	不検出	【0.7】	0～0.074
令和元(2019)年6月3日～7日	3.424	不検出	【0.7】	不検出	【0.6】	0～0.054
令和元(2019)年6月10日～14日	3.386	不検出	【0.7】	不検出	【0.8】	0～0.060
令和元(2019)年6月17日～21日	3.511	不検出	【0.7】	不検出	【0.6】	0～0.055
令和元(2019)年6月24日～28日	3.380	不検出	【0.8】	不検出	【0.7】	0～0.062
令和元(2019)年7月1日～5日	3.544	不検出	【0.9】	不検出	【0.8】	0～0.073
令和元(2019)年7月8日～12日	3.405	不検出	【0.7】	不検出	【0.7】	0～0.057
令和元(2019)年7月16日～19日	2.880	不検出	【0.5】	不検出	【0.7】	0～0.040
令和元(2019)年8月27日～30日	2.725	不検出	【0.6】	不検出	【0.6】	0～0.039
令和元(2019)年9月2日～6日	3.550	不検出	【1.0】	不検出	【0.8】	0～0.078
令和元(2019)年9月10日～13日	2.651	不検出	【1.0】	不検出	【1.0】	0～0.064
令和元(2019)年9月17日～20日	2.733	不検出	【0.6】	不検出	【0.6】	0～0.039
令和元(2019)年9月24日～27日	2.676	不検出	【0.6】	不検出	【0.8】	0～0.044
令和元(2019)年9月30日～10月4日	3.315	不検出	【0.8】	不検出	【0.8】	0～0.064
令和元(2019)年10月7日～10月11日	3.503	不検出	【0.6】	不検出	【0.7】	0～0.054
令和元(2019)年10月21日～10月25日	2.573	不検出	【0.9】	不検出	【0.9】	0～0.056
令和元(2019)年10月28日～11月1日	3.554	不検出	【0.8】	不検出	【0.8】	0～0.068
令和元(2019)年11月5日～11月8日	2.811	不検出	【0.8】	不検出	【0.8】	0～0.054
令和元(2019)年11月11日～11月15日	3.322	不検出	【0.9】	不検出	【0.6】	0～0.062
令和元(2019)年11月18日～11月22日	3.435	不検出	【1.0】	不検出	【0.7】	0～0.072
令和元(2019)年11月25日～11月29日	3.465	不検出	【0.6】	不検出	【0.7】	0～0.053
令和元(2019)年12月2日～12月6日	3.474	不検出	【0.6】	不検出	【0.6】	0～0.050
令和元(2019)年12月9日～12月13日	3.360	不検出	【0.7】	不検出	【0.6】	0～0.053
令和元(2019)年12月16日～12月20日	3.440	不検出	【0.6】	不検出	【0.7】	0～0.053
令和2(2020)年1月14日～1月17日	2.828	不検出	【0.6】	不検出	【0.7】	0～0.044
令和2(2020)年1月20日～1月24日	3.463	不検出	【0.8】	不検出	【1.0】	0～0.073
令和2(2020)年1月27日～1月31日	3.418	不検出	【0.7】	不検出	【0.8】	0～0.061
令和2(2020)年2月3日～2月7日	3.512	不検出	【0.8】	不検出	【0.8】	0～0.067
令和2(2020)年2月10日～2月14日	2.784	不検出	【0.7】	不検出	【0.8】	0～0.050
令和2(2020)年2月17日～2月21日	3.373	不検出	【0.7】	不検出	【0.5】	0～0.050
令和2(2020)年2月25日～2月28日	2.795	不検出	【0.9】	不検出	【0.8】	0～0.058

※令和2年3月は臨時休業(新型コロナウイルス感染症対策)に伴い、給食の提供はありませんでした。

# 令和元(2019)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		
平成31(2019)年4月8日～12日	3.150	不検出	【0.6】	不検出	【0.7】	0～0.049
平成31(2019)年4月15日～19日	2.965	不検出	【0.7】	不検出	【0.7】	0～0.050
平成31(2019)年4月22日～26日	2.892	不検出	【0.9】	不検出	【0.9】	0～0.062
令和元(2019)年5月7日～10日	2.461	不検出	【0.9】	不検出	【0.7】	0～0.048
令和元(2019)年5月13日～17日	3.119	不検出	【0.7】	不検出	【0.8】	0～0.056
令和元(2019)年5月20日～24日	2.980	不検出	【0.5】	不検出	【0.7】	0～0.042
令和元(2019)年5月27日～31日	3.169	不検出	【0.9】	不検出	【0.8】	0～0.065
令和元(2019)年6月3日～7日	3.029	不検出	【0.5】	不検出	【0.7】	0～0.042
令和元(2019)年6月10日～14日	3.050	不検出	【0.7】	不検出	【0.7】	0～0.051
令和元(2019)年6月17日～21日	2.815	不検出	【0.6】	不検出	【0.6】	0～0.041
令和元(2019)年6月24日～28日	2.915	不検出	【0.7】	不検出	【0.6】	0～0.046
令和元(2019)年7月1日～5日	2.945	不検出	【1.0】	不検出	【0.9】	0～0.068
令和元(2019)年7月8日～12日	2.995	不検出	【0.5】	不検出	【0.6】	0～0.039
令和元(2019)年7月16日～19日	2.452	不検出	【0.6】	不検出	【0.7】	0～0.038
令和元(2019)年8月27日～30日	2.183	不検出	【0.7】	不検出	【0.6】	0～0.034
令和元(2019)年9月2日～6日	3.006	不検出	【0.8】	不検出	【0.7】	0～0.055
令和元(2019)年9月10日～13日	3.195	不検出	【1.0】	不検出	【0.8】	0～0.070
令和元(2019)年9月17日～20日	3.288	不検出	【0.7】	不検出	【0.6】	0～0.052
令和元(2019)年9月24日～27日	3.116	不検出	【0.9】	不検出	【0.7】	0～0.061
令和元(2019)年9月30日～10月4日	3.519	不検出	【0.7】	不検出	【0.7】	0～0.059
令和元(2019)年10月7日～10月11日	4.035	不検出	【0.8】	不検出	【0.6】	0～0.069
令和元(2019)年10月21日～10月25日	3.316	不検出	【0.9】	不検出	【0.6】	0～0.062
令和元(2019)年10月28日～11月1日	3.975	不検出	【0.8】	不検出	【1.0】	0～0.084
令和元(2019)年11月5日～11月8日	3.133	不検出	【0.8】	不検出	【0.7】	0～0.057
令和元(2019)年11月11日～11月15日	3.696	不検出	【0.8】	不検出	【1.0】	0～0.078
令和元(2019)年11月18日～11月22日	4.251	不検出	【0.9】	不検出	【0.8】	0～0.088
令和元(2019)年11月25日～11月29日	3.284	不検出	【0.7】	不検出	【0.6】	0～0.052
令和元(2019)年12月2日～12月6日	3.792	不検出	【0.6】	不検出	【0.7】	0～0.058
令和元(2019)年12月9日～12月13日	4.132	不検出	【0.7】	不検出	【0.7】	0～0.069
令和元(2019)年12月16日～12月20日	3.548	不検出	【0.7】	不検出	【0.6】	0～0.056
令和2(2020)年1月14日～1月17日	3.443	不検出	【0.7】	不検出	【0.6】	0～0.054
令和2(2020)年1月20日～1月24日	3.428	不検出	【0.9】	不検出	【0.8】	0～0.071
令和2(2020)年1月27日～1月31日	3.914	不検出	【0.6】	不検出	【0.6】	0～0.056
令和2(2020)年2月3日～2月7日	3.802	不検出	【1.0】	不検出	【0.8】	0～0.084
令和2(2020)年2月10日～2月14日	3.133	不検出	【0.7】	不検出	【0.7】	0～0.053
令和2(2020)年2月17日～2月21日	3.625	不検出	【0.7】	不検出	【0.6】	0～0.057
令和2(2020)年2月25日～2月28日	3.273	不検出	【0.9】	不検出	【0.9】	0～0.071

※令和2年3月は臨時休業(新型コロナウイルス感染症対策)に伴い、給食の提供はありませんでした。

# 令和元(2019)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		
平成31(2019)年4月8日～12日	3.480	不検出	【0.8】	不検出	【0.8】	0～0.067
平成31(2019)年4月15日～19日	3.608	不検出	【0.7】	不検出	【0.7】	0～0.061
平成31(2019)年4月22日～26日	3.515	不検出	【0.9】	不検出	【0.7】	0～0.069
令和元(2019)年5月7日～10日	2.901	不検出	【0.8】	不検出	【0.7】	0～0.053
令和元(2019)年5月13日～17日	3.392	不検出	【0.8】	不検出	【0.9】	0～0.069
令和元(2019)年5月20日～24日	3.501	不検出	【0.7】	不検出	【0.6】	0～0.055
令和元(2019)年5月27日～31日	3.527	不検出	【0.8】	不検出	【0.8】	0～0.068
令和元(2019)年6月3日～7日	3.299	不検出	【0.6】	不検出	【0.7】	0～0.051
令和元(2019)年6月10日～14日	3.723	不検出	【0.8】	不検出	【0.7】	0～0.068
令和元(2019)年6月17日～21日	3.395	不検出	【0.7】	不検出	【0.7】	0～0.057
令和元(2019)年6月24日～28日	3.586	不検出	【0.8】	不検出	【0.7】	0～0.065
令和元(2019)年7月1日～5日	3.461	不検出	【0.8】	不検出	【0.9】	0～0.070
令和元(2019)年7月8日～12日	3.443	不検出	【0.6】	不検出	【0.7】	0～0.053
令和元(2019)年7月16日～19日	2.893	不検出	【0.5】	不検出	【0.6】	0～0.038
令和元(2019)年8月27日～30日	2.791	不検出	【0.6】	不検出	【0.7】	0～0.043
令和元(2019)年9月2日～6日	3.462	不検出	【0.8】	不検出	【0.9】	0～0.070
令和元(2019)年9月10日～13日	2.791	不検出	【0.8】	不検出	【0.7】	0～0.051
令和元(2019)年9月17日～20日	2.951	不検出	【0.7】	不検出	【0.7】	0～0.050
令和元(2019)年9月24日～27日	2.697	不検出	【0.6】	不検出	【0.8】	0～0.044
令和元(2019)年9月30日～10月4日	3.356	不検出	【0.8】	不検出	【0.6】	0～0.058
令和元(2019)年10月7日～10月11日	3.547	不検出	【0.6】	不検出	【0.6】	0～0.051
令和元(2019)年10月21日～10月25日	2.883	不検出	【0.8】	不検出	【0.8】	0～0.055
令和元(2019)年10月28日～11月1日	3.392	不検出	【0.7】	不検出	【0.8】	0～0.060
令和元(2019)年11月5日～11月8日	2.961	不検出	【0.8】	不検出	【0.7】	0～0.054
令和元(2019)年11月11日～11月15日	3.430	不検出	【0.9】	不検出	【0.9】	0～0.074
令和元(2019)年11月18日～11月22日	3.273	不検出	【0.9】	不検出	【0.7】	0～0.064
令和元(2019)年11月25日～11月29日	3.688	不検出	【0.4】	不検出	【0.7】	0～0.046
令和元(2019)年12月2日～12月6日	3.514	不検出	【0.6】	不検出	【0.6】	0～0.051
令和元(2019)年12月9日～12月13日	3.366	不検出	【0.6】	不検出	【0.6】	0～0.048
令和元(2019)年12月16日～12月20日	3.548	不検出	【0.7】	不検出	【0.6】	0～0.056
令和2(2020)年1月14日～1月17日	2.889	不検出	【0.7】	不検出	【0.7】	0～0.049
令和2(2020)年1月20日～1月24日	3.486	不検出	【0.8】	不検出	【0.8】	0～0.067
令和2(2020)年1月27日～1月31日	3.540	不検出	【0.5】	不検出	【0.7】	0～0.050
令和2(2020)年2月3日～2月7日	3.516	不検出	【0.9】	不検出	【0.7】	0～0.069
令和2(2020)年2月10日～2月14日	2.843	不検出	【0.7】	不検出	【0.7】	0～0.048
令和2(2020)年2月17日～2月21日	3.347	不検出	【0.7】	不検出	【0.7】	0～0.056
令和2(2020)年2月25日～2月28日	2.810	不検出	【0.8】	不検出	【0.7】	0～0.051

※令和2年3月は臨時休業(新型コロナウイルス感染症対策)に伴い、給食の提供はありませんでした。

# 令和元(2019)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137		
		セシウム134		セシウム137		
平成31(2019)年4月8日～12日	3.930	不検出	【0.8】	不検出	【0.9】	0～0.079
平成31(2019)年4月15日～19日	3.830	不検出	【0.8】	不検出	【0.8】	0～0.074
平成31(2019)年4月22日～26日	3.690	不検出	【0.9】	不検出	【0.8】	0～0.076
令和元(2019)年5月7日～10日	3.190	不検出	【0.7】	不検出	【0.8】	0～0.057
令和元(2019)年5月13日～17日	3.825	不検出	【0.8】	不検出	【0.9】	0～0.077
令和元(2019)年5月20日～24日	3.750	不検出	【0.7】	不検出	【0.7】	0～0.063
令和元(2019)年5月27日～31日	3.770	不検出	【0.7】	不検出	【0.8】	0～0.067
令和元(2019)年6月3日～7日	3.900	不検出	【0.6】	不検出	【0.7】	0～0.060
令和元(2019)年6月10日～14日	3.830	不検出	【0.7】	不検出	【0.7】	0～0.064
令和元(2019)年6月17日～21日	3.800	不検出	【0.7】	不検出	【0.7】	0～0.064
令和元(2019)年6月24日～28日	3.805	不検出	【0.8】	不検出	【0.8】	0～0.073
令和元(2019)年7月1日～5日	3.960	不検出	【0.6】	不検出	【0.8】	0～0.065
令和元(2019)年7月8日～12日	3.885	不検出	【0.5】	不検出	【0.6】	0～0.051
令和元(2019)年7月16日～19日	3.100	不検出	【0.6】	不検出	【0.7】	0～0.048
令和元(2019)年8月27日～30日	2.970	不検出	【0.6】	不検出	【0.7】	0～0.046
令和元(2019)年9月2日～6日	3.760	不検出	【1.0】	不検出	【0.9】	0～0.086
令和元(2019)年9月10日～13日	3.045	不検出	【0.7】	不検出	【0.8】	0～0.054
令和元(2019)年9月17日～20日	2.215	不検出	【0.7】	不検出	【0.7】	0～0.037
令和元(2019)年9月24日～27日	3.110	不検出	【0.7】	不検出	【0.8】	0～0.055
令和元(2019)年9月30日～10月4日	3.850	不検出	【0.9】	不検出	【0.8】	0～0.079
令和元(2019)年10月7日～10月11日	3.730	不検出	【0.7】	不検出	【0.7】	0～0.063
令和元(2019)年10月21日～10月25日	2.940	不検出	【1.0】	不検出	【0.9】	0～0.068
令和元(2019)年10月28日～11月1日	3.760	不検出	【0.7】	不検出	【0.8】	0～0.067
令和元(2019)年11月5日～11月8日	3.055	不検出	【0.8】	不検出	【0.7】	0～0.056
令和元(2019)年11月11日～11月15日	3.785	不検出	【0.9】	不検出	【0.8】	0～0.078
令和元(2019)年11月18日～11月22日	3.765	不検出	【0.8】	不検出	【0.8】	0～0.072
令和元(2019)年11月25日～11月29日	3.740	不検出	【0.8】	不検出	【0.7】	0～0.068
令和元(2019)年12月2日～12月6日	3.820	不検出	【0.7】	不検出	【0.7】	0～0.064
令和元(2019)年12月9日～12月13日	3.855	不検出	【0.6】	不検出	【0.7】	0～0.059
令和元(2019)年12月16日～12月20日	4.010	不検出	【0.6】	不検出	【0.6】	0～0.058
令和2(2020)年1月14日～1月17日	3.020	不検出	【0.8】	不検出	【0.7】	0～0.055
令和2(2020)年1月20日～1月24日	3.725	不検出	【1.0】	不検出	【0.7】	0～0.078
令和2(2020)年1月27日～1月31日	3.835	不検出	【0.7】	不検出	【0.6】	0～0.061
令和2(2020)年2月3日～2月7日	3.710	不検出	【1.0】	不検出	【1.0】	0～0.089
令和2(2020)年2月10日～2月14日	3.110	不検出	【0.6】	不検出	【0.5】	0～0.042
令和2(2020)年2月17日～2月21日	3.715	不検出	【0.7】	不検出	【0.7】	0～0.062
令和2(2020)年2月25日～2月28日	3.060	不検出	【0.9】	不検出	【0.7】	0～0.060

※令和2年3月は臨時休業(新型コロナウイルス感染症対策)に伴い、給食の提供はありませんでした。