

# 令和3(2021)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3(2021)年4月12日から16日まで	3.474	不検出	【0.7】	不検出	【0.7】	0～0.058
令和3(2021)年4月19日から23日まで	3.457	不検出	【0.8】	不検出	【0.6】	0～0.059
令和3(2021)年4月26日から30日まで	2.902	不検出	【0.7】	不検出	【0.7】	0～0.049
令和3(2021)年5月10日から14日まで	3.678	不検出	【0.8】	不検出	【0.8】	0～0.071
令和3(2021)年5月17日から21日まで	3.536	不検出	【0.7】	不検出	【0.7】	0～0.059
令和3(2021)年5月24日から28日まで	3.852	不検出	【0.8】	不検出	【0.6】	0～0.066
令和3(2021)年5月31日から6月4日まで	3.562	不検出	【0.7】	不検出	【0.6】	0～0.056
令和3(2021)年6月7日から11日まで	3.332	不検出	【0.7】	不検出	【0.6】	0～0.053
令和3(2021)年6月14日から18日まで	3.523	不検出	【0.8】	不検出	【0.7】	0～0.064
令和3(2021)年6月21日から25日まで	3.452	不検出	【0.9】	不検出	【0.7】	0～0.068
令和3(2021)年6月28日から7月2日まで	3.491	不検出	【0.6】	不検出	【0.8】	0～0.057
令和3(2021)年7月5日から9日まで	3.659	不検出	【0.8】	不検出	【0.6】	0～0.063
令和3(2021)年7月12日から16日まで	3.529	不検出	【0.8】	不検出	【0.5】	0～0.057
令和3(2021)年8月30日から9月3日まで	3.341	不検出	【0.7】	不検出	【0.8】	0～0.059
令和3(2021)年9月6日から10日まで	3.515	不検出	【0.8】	不検出	【0.8】	0～0.067
令和3(2021)年9月13日から17日まで	3.390	不検出	【0.7】	不検出	【0.7】	0～0.057
令和3(2021)年9月21日から24日まで	1.934	不検出	【0.6】	不検出	【0.6】	0～0.028
令和3(2021)年9月27日から10月1日まで	3.542	不検出	【0.6】	不検出	【0.6】	0～0.051
令和3(2021)年10月4日から8日まで	3.485	不検出	【0.6】	不検出	【0.7】	0～0.054
令和3(2021)年10月18日から22日まで	3.397	不検出	【0.5】	不検出	【0.7】	0～0.048
令和3(2021)年10月25日から29日まで	3.403	不検出	【0.7】	不検出	【0.6】	0～0.054
令和3(2021)年11月1日から5日まで	2.796	不検出	【0.6】	不検出	【0.5】	0～0.037
令和3(2021)年11月8日から12日まで	3.486	不検出	【0.7】	不検出	【0.6】	0～0.055
令和3(2021)年11月15日から19日まで	3.388	不検出	【0.6】	不検出	【0.7】	0～0.052
令和3(2021)年11月22日から26日まで	2.588	不検出	【0.7】	不検出	【0.7】	0～0.043
令和3(2021)年11月29日から12月3日まで	3.774	不検出	【0.9】	不検出	【0.7】	0～0.074
令和3(2021)年12月6日から10日まで	3.680	不検出	【0.6】	不検出	【0.7】	0～0.057
令和3(2021)年12月13日から17日まで	3.800	不検出	【0.7】	不検出	【0.6】	0～0.060
令和3(2021)年12月20日から24日まで	3.517	不検出	【0.8】	不検出	【0.7】	0～0.064
令和4(2022)年1月11日から14日まで	2.857	不検出	【0.9】	不検出	【0.8】	0～0.059
令和4(2022)年1月17日から21日まで	3.547	不検出	【0.7】	不検出	【0.7】	0～0.060
令和4(2022)年1月24日から28日まで	3.565	不検出	【0.5】	不検出	【0.8】	0～0.053
令和4(2022)年1月31日から2月4日まで	3.554	不検出	【0.8】	不検出	【0.8】	0～0.068
令和4(2022)年2月7日から10日まで	2.837	不検出	【0.7】	不検出	【0.7】	0～0.048
令和4(2022)年2月14日から18日まで	3.541	不検出	【0.6】	不検出	【0.7】	0～0.055
令和4(2022)年2月21日から25日まで	2.970	不検出	【0.7】	不検出	【0.8】	0～0.053
令和4(2022)年2月28日から3月4日まで	3.498	不検出	【0.6】	不検出	【0.6】	0～0.050
令和4(2022)年3月7日から11日まで	3.592	不検出	【0.6】	不検出	【0.7】	0～0.055
令和4(2022)年3月14日から18日まで	3.732	不検出	【0.7】	不検出	【0.7】	0～0.063
令和4(2022)年3月22日から24日まで	2.175	不検出	【0.7】	不検出	【0.7】	0～0.037

令和3(2021)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		
令和3(2021)年4月12日から16日まで	4.040	不検出	【0.8】	不検出	【0.7】	0～0.074
令和3(2021)年4月19日から23日まで	3.493	不検出	【0.7】	不検出	【0.7】	0～0.059
令和3(2021)年4月26日から30日まで	3.225	不検出	【0.8】	不検出	【0.8】	0～0.062
令和3(2021)年5月10日から14日まで	4.014	不検出	【0.8】	不検出	【0.7】	0～0.073
令和3(2021)年5月17日から21日まで	3.785	不検出	【0.7】	不検出	【0.7】	0～0.064
令和3(2021)年5月24日から28日まで	3.642	不検出	【0.8】	不検出	【0.7】	0～0.066
令和3(2021)年5月31日から6月4日まで	3.545	不検出	【0.6】	不検出	【0.8】	0～0.058
令和3(2021)年6月7日から11日まで	3.455	不検出	【0.6】	不検出	【0.8】	0～0.057
令和3(2021)年6月14日から18日まで	3.726	不検出	【0.6】	不検出	【0.5】	0～0.050
令和3(2021)年6月21日から25日まで	3.695	不検出	【0.8】	不検出	【0.7】	0～0.067
令和3(2021)年6月28日から7月2日まで	3.705	不検出	【0.7】	不検出	【0.8】	0～0.066
令和3(2021)年7月5日から9日まで	3.744	不検出	【0.6】	不検出	【0.7】	0～0.058
令和3(2021)年7月12日から16日まで	3.705	不検出	【0.7】	不検出	【0.8】	0～0.066
令和3(2021)年8月30日から9月3日まで	3.911	不検出	【0.6】	不検出	【0.8】	0～0.064
令和3(2021)年9月6日から10日まで	3.641	不検出	【0.7】	不検出	【0.9】	0～0.068
令和3(2021)年9月13日から17日まで	3.413	不検出	【0.7】	不検出	【0.8】	0～0.061
令和3(2021)年9月21日から24日まで	2.360	不検出	【0.6】	不検出	【0.6】	0～0.034
令和3(2021)年9月27日から10月1日まで	3.701	不検出	【0.6】	不検出	【0.6】	0～0.053
令和3(2021)年10月4日から8日まで	3.639	不検出	【0.6】	不検出	【0.7】	0～0.056
令和3(2021)年10月18日から22日まで	3.683	不検出	【0.8】	不検出	【0.6】	0～0.063
令和3(2021)年10月25日から29日まで	3.562	不検出	【0.6】	不検出	【0.6】	0～0.051
令和3(2021)年11月1日から5日まで	2.766	不検出	【0.7】	不検出	【0.7】	0～0.046
令和3(2021)年11月8日から12日まで	3.655	不検出	【0.7】	不検出	【0.8】	0～0.065
令和3(2021)年11月15日から19日まで	3.730	不検出	【0.6】	不検出	【0.7】	0～0.057
令和3(2021)年11月22日から26日まで	2.840	不検出	【0.7】	不検出	【0.8】	0～0.051
令和3(2021)年11月29日から12月3日まで	3.523	不検出	【0.9】	不検出	【0.9】	0～0.076
令和3(2021)年12月6日から10日まで	3.500	不検出	【0.8】	不検出	【0.7】	0～0.064
令和3(2021)年12月13日から17日まで	3.615	不検出	【0.8】	不検出	【0.8】	0～0.069
令和3(2021)年12月20日から24日まで	3.337	不検出	【0.8】	不検出	【0.7】	0～0.061
令和4(2022)年1月11日から14日まで	2.805	不検出	【0.8】	不検出	【0.8】	0～0.054
令和4(2022)年1月17日から21日まで	3.653	不検出	【0.7】	不検出	【0.9】	0～0.069
令和4(2022)年1月24日から28日まで	3.555	不検出	【0.8】	不検出	【0.6】	0～0.061
令和4(2022)年1月31日から2月4日まで	3.330	不検出	【0.7】	不検出	【0.8】	0～0.059
令和4(2022)年2月7日から10日まで	2.900	不検出	【0.7】	不検出	【0.8】	0～0.052
令和4(2022)年2月14日から18日まで	3.553	不検出	【0.7】	不検出	【0.7】	0～0.060
令和4(2022)年2月21日から25日まで	2.800	不検出	【0.7】	不検出	【0.6】	0～0.044
令和4(2022)年2月28日から3月4日まで	3.600	不検出	【0.7】	不検出	【0.7】	0～0.060
令和4(2022)年3月7日から11日まで	3.658	不検出	【0.7】	不検出	【0.8】	0～0.065
令和4(2022)年3月14日から18日まで	3.715	不検出	【0.5】	不検出	【0.7】	0～0.052
令和4(2022)年3月22日から24日まで	2.165	不検出	【0.8】	不検出	【0.8】	0～0.042

令和3(2021)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	セシウム134	セシウム137	
令和3(2021)年4月12日から16日まで	3.631	不検出	【0.7】	不検出	【0.8】	0～0.065
令和3(2021)年4月19日から23日まで	3.775	不検出	【0.7】	不検出	【0.7】	0～0.063
令和3(2021)年4月26日から30日まで	2.736	不検出	【0.8】	不検出	【0.8】	0～0.053
令和3(2021)年5月10日から14日まで	3.548	不検出	【0.7】	不検出	【0.7】	0～0.060
令和3(2021)年5月17日から21日まで	3.267	不検出	【0.7】	不検出	【0.8】	0～0.058
令和3(2021)年5月24日から28日まで	3.204	不検出	【0.8】	不検出	【0.6】	0～0.055
令和3(2021)年5月31日から6月4日まで	3.298	不検出	【0.8】	不検出	【0.7】	0～0.060
令和3(2021)年6月7日から11日まで	3.250	不検出	【0.7】	不検出	【0.8】	0～0.058
令和3(2021)年6月14日から18日まで	3.147	不検出	【0.7】	不検出	【0.6】	0～0.050
令和3(2021)年6月21日から25日まで	3.171	不検出	【0.8】	不検出	【0.7】	0～0.058
令和3(2021)年6月28日から7月2日まで	3.345	不検出	【0.8】	不検出	【0.7】	0～0.061
令和3(2021)年7月5日から9日まで	3.148	不検出	【0.6】	不検出	【0.6】	0～0.045
令和3(2021)年7月12日から16日まで	3.147	不検出	【0.8】	不検出	【0.7】	0～0.057
令和3(2021)年8月30日から9月3日まで	3.393	不検出	【0.6】	不検出	【0.7】	0～0.052
令和3(2021)年9月6日から10日まで	3.439	不検出	【0.8】	不検出	【0.8】	0～0.066
令和3(2021)年9月13日から17日まで	3.044	不検出	【0.7】	不検出	【0.7】	0～0.051
令和3(2021)年9月21日から24日まで	2.085	不検出	【0.5】	不検出	【0.6】	0～0.027
令和3(2021)年9月27日から10月1日まで	3.369	不検出	【0.6】	不検出	【0.7】	0～0.052
令和3(2021)年10月4日から8日まで	3.310	不検出	【0.7】	不検出	【0.6】	0～0.052
令和3(2021)年10月18日から22日まで	3.410	不検出	【0.6】	不検出	【0.8】	0～0.056
令和3(2021)年10月25日から29日まで	3.129	不検出	【0.7】	不検出	【0.7】	0～0.053
令和3(2021)年11月1日から5日まで	2.496	不検出	【0.8】	不検出	【0.9】	0～0.050
令和3(2021)年11月8日から12日まで	3.527	不検出	【0.7】	不検出	【0.7】	0～0.059
令和3(2021)年11月15日から19日まで	3.497	不検出	【0.7】	不検出	【0.7】	0～0.059
令和3(2021)年11月22日から26日まで	2.613	不検出	【0.8】	不検出	【0.7】	0～0.048
令和3(2021)年11月29日から12月3日まで	3.384	不検出	【0.8】	不検出	【0.7】	0～0.062
令和3(2021)年12月6日から10日まで	3.196	不検出	【0.8】	不検出	【0.7】	0～0.058
令和3(2021)年12月13日から17日まで	3.334	不検出	【0.7】	不検出	【0.6】	0～0.053
令和3(2021)年12月20日から24日まで	3.413	不検出	【0.7】	不検出	【0.7】	0～0.057
令和4(2022)年1月11日から14日まで	2.673	不検出	【0.6】	不検出	【0.8】	0～0.044
令和4(2022)年1月17日から21日まで	3.543	不検出	【0.7】	不検出	【0.7】	0～0.060
令和4(2022)年1月24日から28日まで	3.527	不検出	【0.9】	不検出	【0.8】	0～0.073
令和4(2022)年1月31日から2月4日まで	3.475	不検出	【0.7】	不検出	【0.5】	0～0.051
令和4(2022)年2月7日から10日まで	2.703	不検出	【0.8】	不検出	【0.7】	0～0.049
令和4(2022)年2月14日から18日まで	3.371	不検出	【0.6】	不検出	【0.7】	0～0.052
令和4(2022)年2月21日から25日まで	2.517	不検出	【0.7】	不検出	【0.7】	0～0.042
令和4(2022)年2月28日から3月4日まで	3.439	不検出	【0.7】	不検出	【0.5】	0～0.051
令和4(2022)年3月7日から11日まで	3.395	不検出	【0.7】	不検出	【0.7】	0～0.057
令和4(2022)年3月14日から18日まで	3.480	不検出	【0.7】	不検出	【0.6】	0～0.055
令和4(2022)年3月22日から24日まで	1.865	不検出	【0.6】	不検出	【0.6】	0～0.027

令和3(2021)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		
令和3(2021)年4月12日から16日まで	3.760	不検出	【0.7】	不検出	【0.5】	0～0.056
令和3(2021)年4月19日から23日まで	3.645	不検出	【0.6】	不検出	【0.7】	0～0.056
令和3(2021)年4月26日から30日まで	2.980	不検出	【0.8】	不検出	【0.9】	0～0.060
令和3(2021)年5月10日から14日まで	3.775	不検出	【0.8】	不検出	【0.8】	0～0.072
令和3(2021)年5月17日から21日まで	3.840	不検出	【0.8】	不検出	【0.8】	0～0.074
令和3(2021)年5月24日から28日まで	3.960	不検出	【0.7】	不検出	【0.7】	0～0.067
令和3(2021)年5月31日から6月4日まで	3.285	不検出	【0.8】	不検出	【0.7】	0～0.060
令和3(2021)年6月7日から11日まで	3.760	不検出	【0.8】	不検出	【0.6】	0～0.065
令和3(2021)年6月14日から18日まで	3.825	不検出	【0.6】	不検出	【0.7】	0～0.059
令和3(2021)年6月21日から25日まで	3.845	不検出	【0.7】	不検出	【0.8】	0～0.068
令和3(2021)年6月28日から7月2日まで	3.510	不検出	【0.7】	不検出	【0.7】	0～0.059
令和3(2021)年7月5日から9日まで	3.620	不検出	【0.6】	不検出	【0.7】	0～0.056
令和3(2021)年7月12日から16日まで	3.480	不検出	【0.8】	不検出	【0.8】	0～0.067
令和3(2021)年8月30日から9月3日まで	3.750	不検出	【0.7】	不検出	【0.9】	0～0.071
令和3(2021)年9月6日から10日まで	3.575	不検出	【0.9】	不検出	【0.7】	0～0.070
令和3(2021)年9月13日から17日まで	3.505	不検出	【0.5】	不検出	【0.6】	0～0.046
令和3(2021)年9月21日から24日まで	2.130	不検出	【0.7】	不検出	【0.6】	0～0.034
令和3(2021)年9月27日から10月1日まで	3.590	不検出	【0.6】	不検出	【0.7】	0～0.055
令和3(2021)年10月4日から8日まで	3.570	不検出	【0.7】	不検出	【0.6】	0～0.056
令和3(2021)年10月18日から22日まで	3.485	不検出	【0.6】	不検出	【0.6】	0～0.050
令和3(2021)年10月25日から29日まで	3.585	不検出	【0.7】	不検出	【0.7】	0～0.060
令和3(2021)年11月1日から5日まで	2.680	不検出	【0.7】	不検出	【0.8】	0～0.048
令和3(2021)年11月8日から12日まで	3.435	不検出	【0.6】	不検出	【0.7】	0～0.053
令和3(2021)年11月15日から19日まで	3.515	不検出	【0.6】	不検出	【0.8】	0～0.058
令和3(2021)年11月22日から26日まで	2.560	不検出	【0.8】	不検出	【0.7】	0～0.047
令和3(2021)年11月29日から12月3日まで	3.465	不検出	【0.8】	不検出	【0.7】	0～0.063
令和3(2021)年12月6日から10日まで	3.430	不検出	【0.9】	不検出	【0.7】	0～0.067
令和3(2021)年12月13日から17日まで	3.310	不検出	【0.8】	不検出	【0.8】	0～0.064
令和3(2021)年12月20日から24日まで	3.485	不検出	【0.7】	不検出	【0.8】	0～0.062
令和4(2022)年1月11日から14日まで	2.720	不検出	【0.7】	不検出	【0.9】	0～0.051
令和4(2022)年1月17日から21日まで	3.465	不検出	【0.8】	不検出	【0.7】	0～0.063
令和4(2022)年1月24日から28日まで	3.485	不検出	【0.8】	不検出	【0.9】	0～0.070
令和4(2022)年1月31日から2月4日まで	3.630	不検出	【0.6】	不検出	【0.7】	0～0.056
令和4(2022)年2月7日から10日まで	2.900	不検出	【0.7】	不検出	【0.7】	0～0.049
令和4(2022)年2月14日から18日まで	3.525	不検出	【0.7】	不検出	【0.6】	0～0.056
令和4(2022)年2月21日から25日まで	2.745	不検出	【0.7】	不検出	【0.7】	0～0.046
令和4(2022)年2月28日から3月4日まで	3.515	不検出	【0.7】	不検出	【0.4】	0～0.049
令和4(2022)年3月7日から11日まで	3.685	不検出	【0.7】	不検出	【0.7】	0～0.062
令和4(2022)年3月14日から18日まで	2.865	不検出	【0.7】	不検出	【0.6】	0～0.045
令和4(2022)年3月22日から24日まで	2.095	不検出	【0.9】	不検出	【0.8】	0～0.043