

令和2(2020)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2(2020)年4月8日から9日まで	1.290	不検出	【0.5】	不検出	【0.7】	0～0.018
令和2(2020)年6月1日から5日まで	3.176	不検出	【0.8】	不検出	【0.7】	0～0.058
令和2(2020)年6月8日から12日まで	3.370	不検出	【0.8】	不検出	【0.6】	0～0.058
令和2(2020)年6月15日から19日まで	3.407	不検出	【0.5】	不検出	【0.6】	0～0.044
令和2(2020)年6月22日から26日まで	3.454	不検出	【0.7】	不検出	【0.6】	0～0.055
令和2(2020)年6月29日から7月3日まで	3.472	不検出	【0.9】	不検出	【0.7】	0～0.068
令和2(2020)年7月6日から10日まで	3.627	不検出	【0.7】	不検出	【0.7】	0～0.061
令和2(2020)年7月13日から17日まで	3.605	不検出	【0.7】	不検出	【0.7】	0～0.061
令和2(2020)年7月20日から22日まで	2.214	不検出	【0.8】	不検出	【0.8】	0～0.043
令和2(2020)年7月27日から31日まで	3.624	不検出	【0.8】	不検出	【0.7】	0～0.066
令和2(2020)年8月3日から7日まで	3.580	不検出	【0.7】	不検出	【0.9】	0～0.067
令和2(2020)年8月19日から21日まで	1.934	不検出	【0.9】	不検出	【1.0】	0～0.044
令和2(2020)年8月24日から28日まで	3.472	不検出	【0.8】	不検出	【0.7】	0～0.063
令和2(2020)年8月31日から9月4日まで	3.516	不検出	【0.9】	不検出	【0.8】	0～0.072
令和2(2020)年9月7日から11日まで	3.516	不検出	【0.6】	不検出	【0.8】	0～0.058
令和2(2020)年9月14日から18日まで	3.638	不検出	【0.5】	不検出	【0.7】	0～0.051
令和2(2020)年9月23日から25日まで	2.137	不検出	【0.8】	不検出	【0.9】	0～0.043
令和2(2020)年9月28日から10月2日まで	3.548	不検出	【0.7】	不検出	【0.9】	0～0.067
令和2(2020)年10月5日から9日まで	3.501	不検出	【0.8】	不検出	【0.7】	0～0.064
令和2(2020)年10月12日から16日まで	3.590	不検出	【0.8】	不検出	【0.7】	0～0.065
令和2(2020)年10月19日から23日まで	3.414	不検出	【0.8】	不検出	【0.8】	0～0.066
令和2(2020)年10月26日から30日まで	3.655	不検出	【0.8】	不検出	【0.8】	0～0.070
令和2(2020)年11月2日から6日まで	2.624	不検出	【0.7】	不検出	【0.8】	0～0.047
令和2(2020)年11月9日から13日まで	3.574	不検出	【0.6】	不検出	【0.8】	0～0.059
令和2(2020)年11月16日から20日まで	3.761	不検出	【0.6】	不検出	【0.8】	0～0.062
令和2(2020)年11月24日から27日まで	3.026	不検出	【0.7】	不検出	【0.8】	0～0.054
令和2(2020)年11月30日から12月4日まで	3.623	不検出	【0.7】	不検出	【0.7】	0～0.061
令和2(2020)年12月7日から11日まで	3.530	不検出	【0.6】	不検出	【0.7】	0～0.054
令和2(2020)年12月14日から18日まで	3.420	不検出	【0.8】	不検出	【0.6】	0～0.059
令和2(2020)年12月21日から25日まで	3.459	不検出	【0.6】	不検出	【0.8】	0～0.057
令和3(2021)年1月12日から15日まで	2.750	不検出	【0.8】	不検出	【1.0】	0～0.058
令和3(2021)年1月18日から22日まで	3.580	不検出	【0.8】	不検出	【0.7】	0～0.065
令和3(2021)年1月25日から29日まで	3.746	不検出	【0.8】	不検出	【0.5】	0～0.061
令和3(2021)年2月1日から5日まで	3.478	不検出	【0.8】	不検出	【0.7】	0～0.063
令和3(2021)年2月8日から12日まで	2.866	不検出	【0.8】	不検出	【0.8】	0～0.055
令和3(2021)年2月15日から19日まで	3.354	不検出	【0.5】	不検出	【0.7】	0～0.047
令和3(2021)年2月22日から26日まで	2.679	不検出	【0.5】	不検出	【0.6】	0～0.035
令和3(2021)年3月1日から5日まで	3.780	不検出	【0.9】	不検出	【0.8】	0～0.078
令和3(2021)年3月8日から12日まで	3.383	不検出	【0.7】	不検出	【0.7】	0～0.057
令和3(2021)年3月15日から19日まで	3.428	不検出	【0.6】	不検出	【0.7】	0～0.053
令和3(2021)年3月22日から24日まで	2.188	不検出	【0.9】	不検出	【0.8】	0～0.045

令和2(2020)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2(2020)年4月8日から9日まで	1.900	不検出	【0.6】	不検出	【0.7】	0～0.029
令和2(2020)年6月1日から5日まで	3.657	不検出	【0.9】	不検出	【0.8】	0～0.075
令和2(2020)年6月8日から12日まで	3.354	不検出	【0.8】	不検出	【0.8】	0～0.064
令和2(2020)年6月15日から19日まで	3.605	不検出	【0.7】	不検出	【0.7】	0～0.061
令和2(2020)年6月22日から26日まで	3.498	不検出	【0.7】	不検出	【0.7】	0～0.059
令和2(2020)年6月29日から7月3日まで	3.649	不検出	【0.7】	不検出	【0.7】	0～0.061
令和2(2020)年7月6日から10日まで	3.665	不検出	【0.6】	不検出	【0.6】	0～0.053
令和2(2020)年7月13日から17日まで	3.871	不検出	【0.8】	不検出	【0.7】	0～0.070
令和2(2020)年7月20日から22日まで	2.790	不検出	【0.9】	不検出	【0.7】	0～0.055
令和2(2020)年7月27日から31日まで	4.200	不検出	【0.6】	不検出	【0.7】	0～0.065
令和2(2020)年8月3日から7日まで	3.760	不検出	【1.0】	不検出	【0.7】	0～0.079
令和2(2020)年8月19日から21日まで	2.520	不検出	【0.9】	不検出	【0.9】	0～0.054
令和2(2020)年8月24日から28日まで	3.880	不検出	【0.7】	不検出	【0.8】	0～0.069
令和2(2020)年8月31日から9月4日まで	3.340	不検出	【0.8】	不検出	【0.8】	0～0.064
令和2(2020)年9月7日から11日まで	3.815	不検出	【0.8】	不検出	【0.7】	0～0.069
令和2(2020)年9月14日から18日まで	4.006	不検出	【0.7】	不検出	【0.5】	0～0.059
令和2(2020)年9月23日から25日まで	2.555	不検出	【0.9】	不検出	【0.9】	0～0.055
令和2(2020)年9月28日から10月2日まで	3.705	不検出	【1.0】	不検出	【0.8】	0～0.082
令和2(2020)年10月5日から9日まで	3.706	不検出	【0.8】	不検出	【0.7】	0～0.067
令和2(2020)年10月12日から16日まで	3.826	不検出	【0.8】	不検出	【0.7】	0～0.070
令和2(2020)年10月19日から23日まで	4.083	不検出	【0.7】	不検出	【0.8】	0～0.073
令和2(2020)年10月26日から30日まで	3.686	不検出	【0.7】	不検出	【0.6】	0～0.058
令和2(2020)年11月2日から6日まで	3.315	不検出	【0.8】	不検出	【0.8】	0～0.064
令和2(2020)年11月9日から13日まで	3.880	不検出	【0.5】	不検出	【0.8】	0～0.058
令和2(2020)年11月16日から20日まで	3.624	不検出	【0.7】	不検出	【0.8】	0～0.065
令和2(2020)年11月24日から27日まで	3.420	不検出	【0.7】	不検出	【0.8】	0～0.061
令和2(2020)年11月30日から12月4日まで	3.464	不検出	【0.8】	不検出	【0.8】	0～0.067
令和2(2020)年12月7日から11日まで	3.785	不検出	【0.7】	不検出	【0.7】	0～0.064
令和2(2020)年12月14日から18日まで	3.829	不検出	【0.7】	不検出	【0.8】	0～0.068
令和2(2020)年12月21日から25日まで	3.731	不検出	【0.9】	不検出	【0.7】	0～0.073
令和3(2021)年1月12日から15日まで	2.943	不検出	【0.7】	不検出	【1.0】	0～0.058
令和3(2021)年1月18日から22日まで	3.855	不検出	【0.9】	不検出	【0.8】	0～0.079
令和3(2021)年1月25日から29日まで	3.544	不検出	【0.8】	不検出	【0.7】	0～0.065
令和3(2021)年2月1日から5日まで	3.510	不検出	【0.8】	不検出	【0.7】	0～0.064
令和3(2021)年2月8日から12日まで	3.107	不検出	【0.6】	不検出	【0.9】	0～0.054
令和3(2021)年2月15日から19日まで	3.595	不検出	【0.7】	不検出	【0.6】	0～0.057
令和3(2021)年2月22日から26日まで	3.005	不検出	【0.6】	不検出	【0.7】	0～0.046
令和3(2021)年3月1日から5日まで	3.707	不検出	【0.9】	不検出	【0.9】	0～0.080
令和3(2021)年3月8日から12日まで	3.557	不検出	【0.8】	不検出	【0.7】	0～0.065
令和3(2021)年3月15日から19日まで	3.916	不検出	【0.7】	不検出	【0.6】	0～0.062
令和3(2021)年3月22日から24日まで	2.634	不検出	【0.8】	不検出	【0.9】	0～0.053

令和2(2020)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2(2020)年4月8日から9日まで	1.415	不検出	【0.6】	不検出	【0.7】	0～0.022
令和2(2020)年6月1日から5日まで	2.890	不検出	【0.9】	不検出	【0.8】	0～0.060
令和2(2020)年6月8日から12日まで	2.907	不検出	【0.8】	不検出	【0.9】	0～0.059
令和2(2020)年6月15日から19日まで	2.915	不検出	【0.8】	不検出	【0.7】	0～0.053
令和2(2020)年6月22日から26日まで	3.225	不検出	【0.5】	不検出	【0.6】	0～0.042
令和2(2020)年6月29日から7月3日まで	3.237	不検出	【0.7】	不検出	【0.8】	0～0.058
令和2(2020)年7月6日から10日まで	3.533	不検出	【0.8】	不検出	【0.8】	0～0.068
令和2(2020)年7月13日から17日まで	3.193	不検出	【0.6】	不検出	【0.8】	0～0.052
令和2(2020)年7月20日から22日まで	2.165	不検出	【0.7】	不検出	【0.7】	0～0.036
令和2(2020)年7月27日から31日まで	3.499	不検出	【0.8】	不検出	【0.7】	0～0.064
令和2(2020)年8月3日から7日まで	3.382	不検出	【0.6】	不検出	【0.7】	0～0.052
令和2(2020)年8月19日から21日まで	2.048	不検出	【0.8】	不検出	【0.9】	0～0.041
令和2(2020)年8月24日から28日まで	3.391	不検出	【0.7】	不検出	【0.7】	0～0.057
令和2(2020)年8月31日から9月4日まで	3.353	不検出	【0.9】	不検出	【0.8】	0～0.069
令和2(2020)年9月7日から11日まで	3.183	不検出	【0.7】	不検出	【0.7】	0～0.053
令和2(2020)年9月14日から18日まで	3.302	不検出	【0.6】	不検出	【0.6】	0～0.048
令和2(2020)年9月23日から25日まで	1.942	不検出	【0.5】	不検出	【0.6】	0～0.025
令和2(2020)年9月28日から10月2日まで	3.455	不検出	【0.9】	不検出	【0.7】	0～0.068
令和2(2020)年10月5日から9日まで	3.455	不検出	【0.8】	不検出	【0.7】	0～0.063
令和2(2020)年10月12日から16日まで	3.672	不検出	【0.6】	不検出	【0.8】	0～0.060
令和2(2020)年10月19日から23日まで	3.255	不検出	【0.6】	不検出	【0.7】	0～0.050
令和2(2020)年10月26日から30日まで	3.614	不検出	【0.8】	不検出	【0.8】	0～0.069
令和2(2020)年11月2日から6日まで	2.631	不検出	【0.8】	不検出	【0.8】	0～0.051
令和2(2020)年11月9日から13日まで	3.450	不検出	【0.8】	不検出	【0.7】	0～0.063
令和2(2020)年11月16日から20日まで	3.329	不検出	【0.7】	不検出	【0.6】	0～0.053
令和2(2020)年11月24日から27日まで	2.725	不検出	【0.7】	不検出	【0.8】	0～0.049
令和2(2020)年11月30日から12月4日まで	3.331	不検出	【0.7】	不検出	【0.9】	0～0.063
令和2(2020)年12月7日から11日まで	3.496	不検出	【0.8】	不検出	【0.7】	0～0.064
令和2(2020)年12月14日から18日まで	3.621	不検出	【0.7】	不検出	【0.9】	0～0.068
令和2(2020)年12月21日から25日まで	3.462	不検出	【0.7】	不検出	【0.7】	0～0.058
令和3(2021)年1月12日から15日まで	2.795	不検出	【0.8】	不検出	【0.8】	0～0.054
令和3(2021)年1月18日から22日まで	3.411	不検出	【0.9】	不検出	【0.8】	0～0.070
令和3(2021)年1月25日から29日まで	3.443	不検出	【0.6】	不検出	【0.7】	0～0.053
令和3(2021)年2月1日から5日まで	3.337	不検出	【0.7】	不検出	【0.9】	0～0.063
令和3(2021)年2月8日から12日まで	2.857	不検出	【0.8】	不検出	【0.8】	0～0.055
令和3(2021)年2月15日から19日まで	3.463	不検出	【0.8】	不検出	【0.7】	0～0.063
令和3(2021)年2月22日から26日まで	2.735	不検出	【0.7】	不検出	【0.7】	0～0.046
令和3(2021)年3月1日から5日まで	3.171	不検出	【1.0】	不検出	【0.7】	0～0.067
令和3(2021)年3月8日から12日まで	3.483	不検出	【0.7】	不検出	【0.8】	0～0.062
令和3(2021)年3月15日から19日まで	3.665	不検出	【0.6】	不検出	【0.7】	0～0.056
令和3(2021)年3月22日から24日まで	2.001	不検出	【0.8】	不検出	【1.0】	0～0.042

令和2(2020)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		
令和2(2020)年4月8日から9日まで	1.490	不検出	【0.6】	不検出	【0.7】	0～0.023
令和2(2020)年6月1日から5日まで	3.665	不検出	【0.9】	不検出	【0.8】	0～0.075
令和2(2020)年6月8日から12日まで	3.620	不検出	【0.9】	不検出	【0.9】	0～0.078
令和2(2020)年6月15日から19日まで	3.795	不検出	【0.6】	不検出	【0.6】	0～0.055
令和2(2020)年6月22日から26日まで	3.690	不検出	【0.6】	不検出	【0.6】	0～0.053
令和2(2020)年6月29日から7月3日まで	3.670	不検出	【0.8】	不検出	【0.8】	0～0.070
令和2(2020)年7月6日から10日まで	3.755	不検出	【0.7】	不検出	【0.8】	0～0.067
令和2(2020)年7月13日から17日まで	3.745	不検出	【0.8】	不検出	【0.8】	0～0.072
令和2(2020)年7月20日から22日まで	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
令和2(2020)年7月27日から31日まで	3.320	不検出	【0.5】	不検出	【0.6】	0～0.043
令和2(2020)年8月3日から7日まで	3.600	不検出	【0.7】	不検出	【0.7】	0～0.060
令和2(2020)年8月19日から21日まで	2.225	不検出	【0.8】	不検出	【0.9】	0～0.045
令和2(2020)年8月24日から28日まで	3.685	不検出	【0.7】	不検出	【0.8】	0～0.066
令和2(2020)年8月31日から9月4日まで	3.730	不検出	【1.0】	不検出	【1.0】	0～0.090
令和2(2020)年9月7日から11日まで	3.770	不検出	【0.7】	不検出	【0.8】	0～0.067
令和2(2020)年9月14日から18日まで	3.010	不検出	【0.5】	不検出	【0.4】	0～0.033
令和2(2020)年9月23日から25日まで	2.220	不検出	【0.9】	不検出	【0.9】	0～0.048
令和2(2020)年9月28日から10月2日まで	3.760	不検出	【0.7】	不検出	【0.9】	0～0.071
令和2(2020)年10月5日から9日まで	3.745	不検出	【0.7】	不検出	【0.7】	0～0.063
令和2(2020)年10月12日から16日まで	3.650	不検出	【0.8】	不検出	【0.9】	0～0.074
令和2(2020)年10月19日から23日まで	3.650	不検出	【0.7】	不検出	【0.7】	0～0.061
令和2(2020)年10月26日から30日まで	3.755	不検出	【0.7】	不検出	【0.6】	0～0.059
令和2(2020)年11月2日から6日まで	3.015	不検出	【0.7】	不検出	【0.8】	0～0.054
令和2(2020)年11月9日から13日まで	3.940	不検出	【0.7】	不検出	【0.7】	0～0.066
令和2(2020)年11月16日から20日まで	3.830	不検出	【0.6】	不検出	【0.6】	0～0.055
令和2(2020)年11月24日から27日まで	3.080	不検出	【0.8】	不検出	【0.8】	0～0.059
令和2(2020)年11月30日から12月4日まで	3.795	不検出	【0.8】	不検出	【0.8】	0～0.073
令和2(2020)年12月7日から11日まで	3.795	不検出	【0.8】	不検出	【0.6】	0～0.065
令和2(2020)年12月14日から18日まで	3.730	不検出	【0.8】	不検出	【0.7】	0～0.068
令和2(2020)年12月21日から25日まで	3.650	不検出	【0.7】	不検出	【0.8】	0～0.065
令和3(2021)年1月12日から15日まで	2.955	不検出	【1.0】	不検出	【0.7】	0～0.062
令和3(2021)年1月18日から22日まで	3.830	不検出	【0.8】	不検出	【0.7】	0～0.070
令和3(2021)年1月25日から29日まで	3.665	不検出	【0.7】	不検出	【0.7】	0～0.062
令和3(2021)年2月1日から5日まで	3.860	不検出	【0.8】	不検出	【0.8】	0～0.074
令和3(2021)年2月8日から12日まで	3.270	不検出	【0.8】	不検出	【0.7】	0～0.060
令和3(2021)年2月15日から19日まで	3.885	不検出	【0.7】	不検出	【0.7】	0～0.065
令和3(2021)年2月22日から26日まで	3.070	不検出	【0.8】	不検出	【0.6】	0～0.053
令和3(2021)年3月1日から5日まで	3.825	不検出	【0.9】	不検出	【0.9】	0～0.083
令和3(2021)年3月8日から12日まで	3.660	不検出	【0.6】	不検出	【0.7】	0～0.056
令和3(2021)年3月15日から19日まで	3.035	不検出	【0.6】	不検出	【0.6】	0～0.044
令和3(2021)年3月22日から24日まで	2.195	不検出	【0.8】	不検出	【1.0】	0～0.047