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

測定施設:黒磯字校給食共同調理項	合計重量 (キログラム)	測定結果 左欄:検出値【右欄:検出限界値】 セシウム134 セシウム137			放射性セシウムの預託実効線量 (マイクロシーベルト)	
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 左欄:検出値【右欄:検出限界値】 セシウム134 セシウム137			放射性セシウムの預託実効線量 (マイクロシーベルト)	
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 左欄:検出値【右欄:検出限界値】 セシウム134 セシウム137				放射性セシウムの預託実効線量 (マイクロシーベルト)
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 左欄:検出値【右欄:検出限界値】 セシウム134 セシウム137			放射性セシウムの預託実効線量 (マイクロシーベルト)	
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