

平成29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134	セシウム137	セシウム134	セシウム137	
平成29年4月10日～14日	3.300	不検出	【0.74】	不検出	【0.89】	0～0.064
平成29年4月17日～21日	3.454	不検出	【0.87】	不検出	【0.78】	0～0.069
平成29年4月24日～28日	3.442	不検出	【0.91】	不検出	【0.70】	0～0.068
平成29年5月8日～12日	3.249	不検出	【0.78】	不検出	【0.86】	0～0.063
平成29年5月15日～19日	3.400	不検出	【0.89】	不検出	【0.97】	0～0.075
平成29年5月22日～26日	3.466	不検出	【0.85】	不検出	【0.68】	0～0.065
平成29年5月29日～6月2日	3.420	不検出	【0.81】	不検出	【0.96】	0～0.072
平成29年6月5日～6月9日	3.641	不検出	【0.86】	不検出	【0.90】	0～0.077
平成29年6月12日～6月16日	3.422	不検出	【0.58】	不検出	【0.84】	0～0.057
平成29年6月19日～6月23日	3.197	不検出	【0.79】	不検出	【0.73】	0～0.059
平成29年6月26日～6月30日	3.440	不検出	【0.78】	不検出	【0.93】	0～0.070
平成29年7月3日～7月7日	3.357	不検出	【0.82】	不検出	【0.94】	0～0.070
平成29年7月10日～7月14日	3.523	不検出	【0.82】	不検出	【0.73】	0～0.066
平成29年8月28日～9月1日	3.318	不検出	【0.89】	不検出	【0.92】	0～0.072
平成29年9月4日～9月8日	3.537	不検出	【0.88】	不検出	【0.74】	0～0.070
平成29年9月11日～9月15日	3.662	不検出	【0.92】	不検出	【0.79】	0～0.076
平成29年9月19日～9月22日	2.626	不検出	【0.81】	不検出	【0.86】	0～0.052
平成29年9月25日～9月29日	3.468	不検出	【0.89】	不検出	【0.99】	0～0.078
平成29年10月2日～10月6日	3.321	不検出	【0.80】	不検出	【0.88】	0～0.066
平成29年10月16日～10月20日	3.365	不検出	【0.96】	不検出	【0.79】	0～0.072
平成29年10月24日～10月27日	2.702	不検出	【0.91】	不検出	【0.79】	0～0.056
平成29年10月30日～11月2日	2.718	不検出	【0.80】	不検出	【0.95】	0～0.056
平成29年11月6日～11月10日	3.268	不検出	【0.83】	不検出	【0.88】	0～0.067
平成29年11月13日～11月17日	3.480	不検出	【0.89】	不検出	【0.79】	0～0.071
平成29年11月20日～11月24日	2.717	不検出	【0.86】	不検出	【0.74】	0～0.053
平成29年11月27日～12月1日	3.609	不検出	【0.78】	不検出	【0.96】	0～0.074
平成29年12月4日～12月8日	3.438	不検出	【0.95】	不検出	【0.89】	0～0.076
平成29年12月11日～12月15日	3.458	不検出	【0.81】	不検出	【1.0】	0～0.074
平成29年12月18日～12月22日	3.399	不検出	【0.94】	不検出	【0.74】	0～0.070
平成30年1月9日～1月12日	2.627	不検出	【0.66】	不検出	【1.0】	0～0.051
平成30年1月15日～1月19日	3.363	不検出	【0.94】	不検出	【0.92】	0～0.075
平成30年1月22日～1月26日	3.427	不検出	【0.67】	不検出	【0.85】	0～0.061
平成30年1月29日～2月2日	3.357	不検出	【0.77】	不検出	【0.79】	0～0.063
平成30年2月5日～2月9日	3.288	不検出	【1.0】	不検出	【0.92】	0～0.076
平成30年2月13日～2月16日	2.767	不検出	【0.73】	不検出	【0.88】	0～0.053
平成30年2月19日～2月23日	3.786	不検出	【0.81】	不検出	【0.84】	0～0.075
平成30年2月26日～3月2日	3.450	不検出	【0.84】	不検出	【0.88】	0～0.071
平成30年3月5日～3月9日	3.400	不検出	【0.84】	不検出	【0.80】	0～0.067
平成30年3月12日～3月16日	3.484	不検出	【0.99】	不検出	【0.92】	0～0.080
平成30年3月19日～3月23日	2.905	不検出	【0.80】	不検出	【0.88】	0～0.058

平成29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29年4月10日～14日	4.200	不検出	【0.69】	不検出	【0.83】	0～0.075
平成29年4月17日～21日	3.750	不検出	【0.90】	不検出	【0.91】	0～0.081
平成29年4月24日～28日	3.780	不検出	【0.84】	不検出	【0.93】	0～0.080
平成29年5月8日～12日	3.740	不検出	【0.88】	不検出	【0.85】	0～0.078
平成29年5月15日～19日	3.880	不検出	【0.91】	不検出	【0.75】	0～0.079
平成29年5月22日～26日	3.620	不検出	【0.71】	不検出	【0.83】	0～0.066
平成29年5月29日～6月2日	3.720	不検出	【0.80】	不検出	【0.80】	0～0.071
平成29年6月5日～6月9日	3.720	不検出	【0.82】	不検出	【0.86】	0～0.075
平成29年6月12日～6月16日	3.800	不検出	【0.83】	不検出	【0.76】	0～0.073
平成29年6月19日～6月23日	4.060	不検出	【0.82】	不検出	【0.90】	0～0.083
平成29年6月26日～6月30日	3.500	不検出	【0.89】	不検出	【0.92】	0～0.076
平成29年7月3日～7月7日	3.620	不検出	【0.79】	不検出	【0.78】	0～0.068
平成29年7月10日～7月14日	3.280	不検出	【0.82】	不検出	【0.83】	0～0.065
平成29年8月28日～9月1日	3.810	不検出	【0.97】	不検出	【0.94】	0～0.088
平成29年9月4日～9月8日	3.700	不検出	【0.80】	不検出	【0.87】	0～0.074
平成29年9月11日～9月15日	3.690	不検出	【0.70】	不検出	【0.68】	0～0.061
平成29年9月19日～9月22日	2.840	不検出	【0.79】	不検出	【0.90】	0～0.057
平成29年9月25日～9月29日	3.760	不検出	【0.70】	不検出	【0.88】	0～0.070
平成29年10月2日～10月6日	3.840	不検出	【0.83】	不検出	【0.79】	0～0.075
平成29年10月16日～10月20日	3.740	不検出	【0.85】	不検出	【0.92】	0～0.079
平成29年10月24日～10月27日	3.140	不検出	【0.78】	不検出	【0.69】	0～0.056
平成29年10月30日～11月2日	3.020	不検出	【0.90】	不検出	【0.75】	0～0.061
平成29年11月6日～11月10日	3.840	不検出	【0.67】	不検出	【0.88】	0～0.070
平成29年11月13日～11月17日	3.710	不検出	【0.87】	不検出	【0.88】	0～0.078
平成29年11月20日～11月24日	3.080	不検出	【0.86】	不検出	【0.74】	0～0.060
平成29年11月27日～12月1日	3.900	不検出	【0.78】	不検出	【0.96】	0～0.080
平成29年12月4日～12月8日	3.600	不検出	【0.91】	不検出	【0.84】	0～0.076
平成29年12月11日～12月15日	4.020	不検出	【0.94】	不検出	【0.99】	0～0.093
平成29年12月18日～12月22日	3.740	不検出	【0.95】	不検出	【0.90】	0～0.083
平成30年1月9日～1月12日	2.940	不検出	【0.79】	不検出	【0.93】	0～0.060
平成30年1月15日～1月19日	3.780	不検出	【0.90】	不検出	【0.75】	0～0.076
平成30年1月22日～1月26日	3.820	不検出	【0.84】	不検出	【0.84】	0～0.077
平成30年1月29日～2月2日	3.740	不検出	【1.0】	不検出	【0.97】	0～0.089
平成30年2月5日～2月9日	3.980	不検出	【0.74】	不検出	【0.74】	0～0.071
平成30年2月13日～2月16日	3.200	不検出	【0.78】	不検出	【0.97】	0～0.066
平成30年2月19日～2月23日	3.540	不検出	【0.82】	不検出	【0.88】	0～0.072
平成30年2月26日～3月2日	3.680	不検出	【0.94】	不検出	【0.75】	0～0.076
平成30年3月5日～3月9日	3.720	不検出	【0.86】	不検出	【0.96】	0～0.081
平成30年3月12日～3月16日	3.770	不検出	【0.97】	不検出	【0.79】	0～0.081
平成30年3月19日～3月23日	2.960	不検出	【0.79】	不検出	【0.91】	0～0.060

平成29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134	セシウム137	セシウム134	セシウム137	
平成29年4月10日～14日	3.258	不検出	【0.82】	不検出	【0.96】	0～0.069
平成29年4月17日～21日	3.540	不検出	【0.81】	不検出	【0.91】	0～0.072
平成29年4月24日～28日	3.397	不検出	【0.60】	不検出	【0.89】	0～0.059
平成29年5月8日～12日	3.511	不検出	【0.85】	不検出	【0.98】	0～0.076
平成29年5月15日～19日	3.637	不検出	【0.76】	不検出	【0.75】	0～0.066
平成29年5月22日～26日	3.366	不検出	【0.80】	不検出	【0.86】	0～0.067
平成29年5月29日～6月2日	3.178	不検出	【0.95】	不検出	【0.86】	0～0.070
平成29年6月5日～6月9日	3.316	不検出	【0.90】	不検出	【0.82】	0～0.069
平成29年6月12日～6月16日	3.689	不検出	【0.95】	不検出	【0.72】	0～0.076
平成29年6月19日～6月23日	3.226	不検出	【0.75】	不検出	【0.77】	0～0.059
平成29年6月26日～6月30日	3.560	不検出	【0.88】	不検出	【0.66】	0～0.067
平成29年7月3日～7月7日	3.486	不検出	【0.88】	不検出	【0.99】	0～0.077
平成29年7月10日～7月14日	3.327	不検出	【0.82】	不検出	【0.96】	0～0.070
平成29年8月28日～9月1日	3.443	不検出	【0.71】	不検出	【0.97】	0～0.068
平成29年9月4日～9月8日	3.409	不検出	【0.94】	不検出	【0.88】	0～0.075
平成29年9月11日～9月15日	3.394	不検出	【0.90】	不検出	【0.85】	0～0.072
平成29年9月19日～9月22日	2.951	不検出	【0.97】	不検出	【0.89】	0～0.066
平成29年9月25日～9月29日	3.324	不検出	【0.86】	不検出	【0.88】	0～0.069
平成29年10月2日～10月6日	3.509	不検出	【0.78】	不検出	【0.98】	0～0.073
平成29年10月16日～10月20日	3.490	不検出	【0.86】	不検出	【0.96】	0～0.076
平成29年10月24日～10月27日	2.664	不検出	【0.93】	不検出	【0.85】	0～0.057
平成29年10月30日～11月2日	2.575	不検出	【0.97】	不検出	【0.75】	0～0.054
平成29年11月6日～11月10日	3.309	不検出	【0.86】	不検出	【0.95】	0～0.071
平成29年11月13日～11月17日	3.411	不検出	【0.95】	不検出	【0.97】	0～0.078
平成29年11月20日～11月24日	2.934	不検出	【0.75】	不検出	【0.74】	0～0.053
平成29年11月27日～12月1日	3.700	不検出	【0.85】	不検出	【0.91】	0～0.078
平成29年12月4日～12月8日	3.570	不検出	【0.92】	不検出	【0.84】	0～0.076
平成29年12月11日～12月15日	3.421	不検出	【0.82】	不検出	【0.88】	0～0.069
平成29年12月18日～12月22日	3.333	不検出	【0.94】	不検出	【0.74】	0～0.069
平成30年1月9日～1月12日	2.716	不検出	【0.84】	不検出	【0.89】	0～0.056
平成30年1月15日～1月19日	3.384	不検出	【0.81】	不検出	【0.96】	0～0.071
平成30年1月22日～1月26日	3.553	不検出	【0.70】	不検出	【0.84】	0～0.065
平成30年1月29日～2月2日	3.402	不検出	【0.89】	不検出	【0.84】	0～0.071
平成30年2月5日～2月9日	3.536	不検出	【1.0】	不検出	【0.84】	0～0.079
平成30年2月13日～2月16日	2.794	不検出	【0.89】	不検出	【0.79】	0～0.057
平成30年2月19日～2月23日	3.228	不検出	【0.86】	不検出	【0.92】	0～0.069
平成30年2月26日～3月2日	3.291	不検出	【0.92】	不検出	【0.89】	0～0.072
平成30年3月5日～3月9日	3.221	不検出	【0.96】	不検出	【0.97】	0～0.075
平成30年3月12日～3月16日	3.484	不検出	【0.99】	不検出	【0.92】	0～0.080
平成30年3月19日～3月23日	2.846	不検出	【0.78】	不検出	【0.89】	0～0.056

平成29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134	セシウム137	セシウム134	セシウム137	
平成29年4月10日～14日	3.250	不検出	【0.79】	不検出	【0.76】	0～0.061
平成29年4月17日～21日	3.110	不検出	【0.88】	不検出	【0.92】	0～0.067
平成29年4月24日～28日	2.932	不検出	【0.88】	不検出	【0.89】	0～0.062
平成29年5月8日～12日	2.724	不検出	【0.72】	不検出	【0.64】	0～0.045
平成29年5月15日～19日	2.999	不検出	【0.87】	不検出	【0.88】	0～0.063
平成29年5月22日～26日	2.875	不検出	【0.71】	不検出	【0.77】	0～0.051
平成29年5月29日～6月2日	2.989	不検出	【0.91】	不検出	【0.87】	0～0.064
平成29年6月5日～6月9日	2.953	不検出	【0.70】	不検出	【0.91】	0～0.056
平成29年6月12日～6月16日	2.803	不検出	【0.93】	不検出	【0.87】	0～0.061
平成29年6月19日～6月23日	3.113	不検出	【0.97】	不検出	【0.68】	0～0.063
平成29年6月26日～6月30日	3.048	不検出	【0.82】	不検出	【0.85】	0～0.061
平成29年7月3日～7月7日	2.670	不検出	【0.73】	不検出	【0.69】	0～0.046
平成29年7月10日～7月14日	2.569	不検出	【0.94】	不検出	【1.0】	0～0.059
平成29年8月28日～9月1日	3.624	不検出	【0.99】	不検出	【0.83】	0～0.080
平成29年9月4日～9月8日	3.764	不検出	【0.96】	不検出	【0.74】	0～0.078
平成29年9月11日～9月15日	3.027	不検出	【0.92】	不検出	【0.79】	0～0.063
平成29年9月19日～9月22日	3.066	不検出	【0.58】	不検出	【0.96】	0～0.054
平成29年9月25日～9月29日	3.740	不検出	【0.75】	不検出	【0.80】	0～0.069
平成29年10月2日～10月6日	3.849	不検出	【0.85】	不検出	【0.87】	0～0.079
平成29年10月16日～10月20日	3.727	不検出	【0.78】	不検出	【0.88】	0～0.073
平成29年10月24日～10月27日	3.135	不検出	【0.86】	不検出	【0.69】	0～0.059
平成29年10月30日～11月2日	2.857	不検出	【0.70】	不検出	【0.84】	0～0.052
平成29年11月6日～11月10日	3.688	不検出	【0.66】	不検出	【0.74】	0～0.061
平成29年11月13日～11月17日	3.841	不検出	【0.80】	不検出	【0.91】	0～0.078
平成29年11月20日～11月24日	3.110	不検出	【0.95】	不検出	【0.90】	0～0.069
平成29年11月27日～12月1日	3.969	不検出	【0.94】	不検出	【0.88】	0～0.087
平成29年12月4日～12月8日	3.955	不検出	【0.84】	不検出	【0.97】	0～0.085
平成29年12月11日～12月15日	3.934	不検出	【1.0】	不検出	【0.80】	0～0.087
平成29年12月18日～12月22日	3.866	不検出	【0.93】	不検出	【0.93】	0～0.086
平成30年1月9日～1月12日	3.173	不検出	【0.90】	不検出	【0.95】	0～0.070
平成30年1月15日～1月19日	3.757	不検出	【0.86】	不検出	【0.79】	0～0.075
平成30年1月22日～1月26日	3.831	不検出	【0.80】	不検出	【0.84】	0～0.075
平成30年1月29日～2月2日	3.782	不検出	【0.85】	不検出	【0.70】	0～0.071
平成30年2月5日～2月9日	3.817	不検出	【0.78】	不検出	【0.93】	0～0.077
平成30年2月13日～2月16日	3.218	不検出	【0.84】	不検出	【0.85】	0～0.065
平成30年2月19日～2月23日	3.661	不検出	【0.87】	不検出	【0.69】	0～0.070
平成30年2月26日～3月2日	3.769	不検出	【0.74】	不検出	【0.84】	0～0.071
平成30年3月5日～3月9日	3.790	不検出	【0.96】	不検出	【0.86】	0～0.084
平成30年3月12日～3月16日	3.805	不検出	【0.87】	不検出	【0.93】	0～0.082
平成30年3月19日～3月23日	2.202	不検出	【0.64】	不検出	【0.95】	0～0.041