

令和3年度3月分までの提供給食放射能濃度の測定結果

学校給食で実際に児童に提供した給食を1週間分ごとまとめて測定した検査結果と内部被ばくの実効線量をお知らせします。

提供期間（日数）	合計重量 (kg)	検査日	ヨウ 素	セシウム 134	セシウム 137	内部被爆実効線 量 (μ Sv)
令和4年3月14日～3月16日	2.11	3月17日	< 0.27	<0.27	<0.32	0～0.0147
令和4年3月7日～3月11日	3.00	3月14日	< 0.27	<0.28	<0.24	0～0.0187
令和4年2月28日～3月11日	3.00	3月7日	< 0.31	<0.25	<0.35	0～0.0210
令和4年2月21、22、24、25日	2.84	2月28日	< 0.23	<0.29	<0.24	0～0.0183
令和4年2月14日～2月18日	2.75	2月21日	< 0.25	<0.23	<0.31	0～0.0174
令和4年2月7日～2月10日	2.45	2月14日	< 0.30	<0.35	<0.35	0～0.0206
令和4年1月31日～2月4日	2.70	2月7日	< 0.29	<0.26	<0.37	0～0.0198
令和4年1月24日～1月28日	2.89	1月31日	< 0.28	<0.30	<0.34	0～0.0219
令和4年1月13日～1月21日	4.02	1月24日	< 0.26	<0.28	<0.30	0～0.0278
令和3年12月20日～12月21日	1.92	12月23 日	< 0.24	<0.24	<0.29	0～0.0120
令和3年12月13日～12月17日	3.50	12月20 日	< 0.26	<0.22	<0.29	0～0.0210
令和3年12月6日～12月10日	3.25	12月13 日	< 0.28	<0.32	<0.35	0～0.0259
令和3年11月29日～12月3日	3.46	12月6日	< 0.26	<0.25	<0.33	0～0.0235
令和3年11月22、24、25、26日	2.17	11月29 日	< 0.21	<0.18	<0.33	0～0.0126
令和3年11月15日～令和3年11月	3.21	11月22	<	<0.24	<0.33	0～0.0214

19日		日	0.27			
令和3年11月8日～令和3年11月12日	3.23	11月15日	<0.27	<0.26	<0.32	0～0.0221
令和3年11月1、2、4、5日	2.50	11月8日	<0.27	<0.24	<0.29	0～0.0157
令和3年10月25日～令和3年10月29日	3.06	11月1日	<0.29	<0.26	<0.34	0～0.0215
令和3年10月11日～令和3年10月15日	2.52	10月18日	<0.25	<0.28	<0.37	0～0.0192
令和3年10月4日～令和3年10月8日	2.94	10月11日	<0.30	<0.28	<0.28	0～0.0197
令和3年9月27日～令和3年9月30日	2.74	10月4日	<0.26	<0.23	<0.29	0～0.0168
令和3年9月21日～令和3年9月24日	2.89	9月27日	<0.29	<0.31	<0.31	0～0.0215
令和3年9月13日～令和3年9月17日	3.41	9月21日	<0.25	<0.24	<0.28	0～0.0209
令和3年9月3日～令和3年9月10日	3.85	9月13日	<0.27	<0.27	<0.33	0～0.0273
令和3年7月12日～令和3年7月16日	2.96	7月19日	<0.27	<0.26	<0.37	0～0.0217
令和3年7月5日～令和3年7月9日	3.45	7月12日	<0.26	<0.22	<0.31	0～0.0213
令和3年6月28日～令和3年7月1日	2.46	7月5日	<0.27	<0.29	<0.32	0～0.0179
令和3年6月21日～令和3年6月25日	2.48	6月28日	<0.25	<0.26	<0.29	0～0.0162
令和3年6月14日～令和3年6月18日	2.41	6月21日	<0.27	<0.29	<0.35	0～0.0182
令和3年6月7日～令和3年6月11日	2.82	6月14日	<0.27	<0.30	<0.29	0～0.0199
令和3年5月31日～令和3年6月4日	2.65	6月7日	<0.27	<0.29	<0.33	0～0.0195
令和3年5月24日～令和3年5月28日	3.00	5月31日	<0.24	<0.27	<0.31	0～0.0203

令和3年5月17日～令和3年5月21日	2.96	5月25日	<0.28	<0.26	<0.30	0～0.0197
令和3年5月10日～令和3年5月14日	3.41	5月18日	<0.30	<0.28	<0.29	0～0.0233
令和3年4月26日～令和3年5月7日	3.68	5月11日	<0.29	<0.27	<0.31	0～0.0253
令和3年4月19日～令和3年4月23日	2.75	4月26日	<0.25	<0.25	<0.33	0～0.0187
令和3年4月8日～令和3年4月16日	4.54	4月19日	<0.27	<0.25	<0.35	0～0.0318

1.検査機関：株式会社エヌ・イーサポート

2.放射性ヨウ素、放射性セシウムの単位は(Bq/kg)です。

3.検出下限値は測定ごとに異なります。

4.内部被ばくの実効線量は、厚生労働省医薬局食品保健部監視安全課「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」により「不検出」の場合、セシウム134と137が検出下限値を測定値と仮定し計算しています。

提供期間	学校名
令和3年4月8日～令和3年4月23日	御所見小学校
令和3年4月26日～令和3年5月28日	浜見小学校
令和3年5月31日～令和3年6月25日	俣野小学校
令和3年6月28日～令和3年7月16日	秋葉台小学校
令和3年9月3日～令和3年9月30日	善行小学校
令和3年10月4日～令和3年10月29日	八松小学校
令和3年11月1日～令和3年11月26日	高砂小学校
令和3年11月29日～令和3年12月21日	富士見台小学校
令和4年1月13日～令和4年1月28日	鵜南小学校
令和4年1月31日～令和4年2月25日	大越小学校
令和4年2月28日～令和4年3月16日	湘南台小学校