

令和5年度4～3月分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 131	セシウム 134	セシウム 137	内部被爆実効線量 （μSv）
3月11日～3月15日	3.34	3月18日	<0.29	<0.31	<0.33	0～0.0263
3月4日～3月8日	3.35	3月11日	<0.31	<0.29	<0.31	0～0.0240
2月26日～3月1日	3.44	3月4日	<0.27	<0.29	<0.35	0～0.0256
2月19日～2月22日	2.46	2月26日	<0.26	<0.29	<0.33	0～0.0181
2月13日～2月16日	2.40	2月19日	<0.29	<0.30	<0.37	0～0.0190
2月5日～2月9日	3.36	2月13日	<0.31	<0.30	<0.37	0～0.0266
1月29日～2月2日	3.09	2月5日	<0.28	<0.29	<0.26	0～0.0207
1月22日～1月26日	3.30	1月29日	<0.28	<0.34	<0.38	0～0.0279
1月11日～1月12日 1月15日～1月19日	4.80	1月22日	<0.25	<0.27	<0.34	0～0.0349
12月11日～12月15日 12月18日～12月20日	4.62	12月22日	<0.25	<0.33	<0.31	0～0.0355
12月4日～12月8日	2.82	12月11日	<0.29	<0.32	<0.33	0～0.0217
11月27日～12月1日	2.87	12月4日	<0.34	<0.30	<0.34	0～0.0221
11月20日～11月24日	2.97	11月27日	<0.26	<0.28	<0.31	0～0.0207
11月13日～11月17日	3.45	11月20日	<0.26	<0.33	<0.29	0～0.0259
11月6日～11月10日	3.27	11月13日	<0.24	<0.25	<0.29	0～0.0208
10月30日～11月2日	3.20	11月7日	<0.28	<0.35	<0.31	0～0.0252

10月23日～10月27日	2.97	10月30日	<0.24	<0.28	<0.30	0～0.0207
10月17日～10月20日	2.98	10月23日	<0.28	<0.30	<0.38	0～0.0237
10月10日～10月13日	2.67	10月17日	<0.23	<0.26	<0.31	0～0.0181
10月2日～10月6日	3.45	10月10日	<0.25	<0.31	<0.32	0～0.0263
9月25日～9月29日	3.25	10月2日	<0.29	<0.28	<0.30	0～0.0225
9月19日～9月22日	2.33	9月25日	<0.31	<0.32	<0.34	0～0.0183
9月11日～9月15日	3.39	9月19日	<0.26	<0.31	<0.32	0～0.0257
9月5日～9月7日	2.21	9月11日	<0.28	<0.35	<0.35	0～0.0185
7月10～7月18日	3.06	7月19日	<0.28	<0.31	<0.35	0～0.0238
7月3日～7月7日	2.59	7月10日	<0.28	<0.34	<0.33	0.～0.0209
6月26日～6月30日	2.28	7月3日	<0.31	<0.32	<0.35	0～0.0183
6月19日～6月23日	2.72	6月26日	<0.31	<0.30	<0.37	0～0.0217
6月12日～6月16日	2.47	6月19日	<0.29	<0.30	<0.35	0～0.0191
6月5日～6月9日	3.06	6月12日	<0.29	<0.32	<0.35	0～0.0242
5月29日～6月2日	2.42	6月5日	<0.26	<0.29	<0.31	0～0.0171
5月22日～5月26日	2.94	5月29日	<0.27	<0.29	<0.35	0～0.0223
5月15日～5月19日	2.94	5月22日	<0.28	<0.34	<0.33	0～0.0237
5月8日～5月12日	3.12	5月15日	<0.28	<0.34	<0.33	0～0.0237
5月1日～5月2日	2.14	5月8日	<0.33	<0.31	<0.39	0～0.0177
4月24日～4月28日	3.05	5月1日	<0.32	<0.30	<0.36	0～0.0237
4月17日～4月21日	3.23	4月24日	<0.27	<0.30	<0.33	0～0.0240
4月11日～4月14日	2.75	4月17日	<0.27	<0.24	<0.30	0～0.0175

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。

5.「<」の横の数値は、検出下限値を表しています。