

令和6年度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 (μ Sv)
3月10日～3月17日	3.29	3月18日	< 0.27	< 0.29	< 0.37	0～0.0242
3月3日～3月7日	2.95	3月11日	< 0.29	< 0.28	< 0.33	0～0.0202
2月25日～2月28日	2.58	3月3日	< 0.28	< 0.26	< 0.30	0～0.0162
2月17日～2月21日	3.14	2月26日	< 0.30	< 0.24	< 0.37	0～0.0211
2月10日～2月14日	2.44	2月18日	< 0.28	< 0.29	< 0.30	0～0.0163
2月3日～2月7日	3.3	2月12日	< 0.30	< 0.34	< 0.30	0～0.0242
1月27日～1月31日	3.11	2月4日	< 0.29	< 0.24	< 0.36	0～0.0206
1月20日～1月24日	3.19	1月28日	< 0.29	< 0.26	< 0.27	0～0.0191
1月10日～1月17日	2.82	1月21日	< 0.30	< 0.32	< 0.30	0～0.0199
12月16日～12月20日	3.07	12月23日	< 0.23	< 0.28	< 0.32	0～0.0207

12月9日～12月13日	3.06	12月16日	< 0.28	< 0.37	< 0.35	0～0.0251
12月2日～12月6日	3.18	12月9日	< 0.27	< 0.34	< 0.25	0～0.0218
11月25日～11月29日	3.33	12月2日	< 0.23	< 0.26	< 0.28	0～0.0203
11月18日～11月22日	3.16	11月25日	< 0.26	< 0.24	< 0.30	0～0.0191
11月11日～11月15日	3.43	11月18日	< 0.27	< 0.29	< 0.26	0～0.0216
11月5日～11月8日	2.4	11月11日	< 0.26	< 0.27	< 0.30	0～0.0154
10月28日～11月1日	3.29	11月5日	< 0.23	< 0.31	< 0.33	0～0.0238
10月21日～10月25日	2.69	10月28日	< 0.29	< 0.35	< 0.31	0～0.0203
10月15日～10月18日	2.17	10月21日	< 0.27	< 0.36	< 0.35	0～0.0175
10月7日～10月11日	2.57	10月15日	< 0.26	< 0.31	< 0.37	0～0.0196
9月30日～10月4日	2.59	10月7日	< 0.25	< 0.24	< 0.30	0～0.0156
9月24日～9月27日	4.72	9月30日	< 0.25	< 0.38	< 0.32	0～0.0380
9月17日～9月20日	4.5	9月25日	< 0.26	< 0.29	< 0.28	0～0.0292

9月9日～9月13日	5.58	9月18日	<0.27	<0.30	<0.32	0～0.0391
9月4日～9月6日	3.23	9月10日	<0.29	<0.33	<0.29	0～0.0229
7月8日～7月17日	4.24	7月17日	<0.27	<0.30	<0.29	0～0.0285
7月1日～7月5日	3.03	7月9日	<0.28	<0.34	<0.33	0～0.0231
6月24日～6月28日	2.95	7月1日	<0.27	<0.30	<0.31	0～0.0204
6月17日～6月21日	3.26	6月24日	<0.27	<0.30	<0.28	0～0.0216
6月10日～6月14日	3.14	6月17日	<0.26	<0.25	<0.24	0～0.0175
6月3日～6月7日	3.01	6月10日	<0.28	<0.30	<0.33	0～0.0214
5月27日～5月31日	3.28	6月3日	<0.25	<0.31	<0.26	0～0.0215
5月20日～5月24日	2.95	5月27日	<0.27	<0.24	<0.32	0～0.0184
5月13日～5月17日	2.91	5月21日	<0.29	<0.33	<0.34	0～0.0221
5月7日～5月10日	2.6	5月14日	<0.32	<0.28	<0.32	0～0.0175
4月30日～5月2日	2.68	5月7日	<0.25	<0.26	<0.35	0～0.0182
4月22日～4月26日	3.19	5月1日	<0.32	<0.32	<0.33	0～0.0235
4月15日～4月19日	3.28	4月22日	<0.30	<0.32	<0.25	0～0.0216
4月10日～4月12日	2.96	4月15日	<0.24	<0.32	<0.28	0～0.0204

1.検査機関：日本油料検定協会

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

5.「<」の横の数値は、検出下限値を表しています。