

## 令和4年4月～令和5年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	セシウム134	セシウム137	内部被爆実効線量（ $\mu$ Sv）
令和5年3月13日～令和5年3月15日 （藤沢小学校）	1.95	3月20日	< 0.25	<0.24	<0.31	0～0.0125
令和5年3月6日～令和5年3月10日 （藤沢小学校）	2.82	3月13日	< 0.29	<0.30	<0.33	0～0.0211
令和5年2月27日～令和5年3月3日 （藤沢小学校）	3.07	3月6日	< 0.26	< 0.28	< 0.32	0～0.0218
令和5年2月20日～令和5年2月24日 （石川小学校）	2.19	2月27日	< 0.24	< 0.24	< 0.32	0～0.0144
令和5年2月13日～令和5年2月17日 （石川小学校）	3.25	2月20日	< 0.25	<0.22	<0.28	0～0.0190
令和5年2月6日～令和5年2月10日 （石川小学校）	3.38	2月13日	< 0.27	<0.31	<0.32	0～0.0255
令和5年1月30日～令和5年2月3日 （石川小学校）	3.02	2月6日	< 0.27	<0.30	<0.30	0～0.0217
令和5年1月23日～令和5年1月27日 （大清水小学校）	3.18	1月30日	< 0.28	<0.32	<0.33	0～0.0247
令和5年1月12日～令和5年1月20日 （大清水小学校）	4.35	1月23日	< 0.25	<0.18	<0.27	0～0.0226
令和4年12月19日～令和4年12月21日 （高谷小学校）	2.44	12月22日	< 0.30	<0.31	<0.32	0～0.0184
令和4年12月12日～令和4年12月16日 （高谷小学校）	3.02	12月19日	< 0.24	<0.27	<0.31	0～0.0209

令和4年12月5日～令和4年12月9日（高谷小学校）	3.18	12月12日	<0.25	<0.28	<0.32	0～0.0225
令和4年11月28日～令和4年12月2日（高谷小学校）	3.03	12月5日	<0.24	<0.26	<0.33	0～0.0208
令和4年11月21日～令和4年11月25日（駒寄小学校）	2.31	11月28日	<0.28	<0.31	<0.34	0～0.0179
令和4年11月14日～令和4年11月18日（駒寄小学校）	2.68	11月21日	<0.27	<0.32	<0.32	0～0.0204
令和4年11月7日～令和4年11月11日（駒寄小学校）	2.92	11月14日	<0.26	<0.28	<0.34	0～0.0215
令和4年10月31日～令和4年11月4日（駒寄小学校）	2.33	11月7日	<0.25	<0.24	<0.27	0～0.0141
令和4年10月24日～令和4年10月28日（駒寄小学校）	2.86	10月31日	<0.28	<0.30	<0.36	0～0.0222
令和4年10月17日～令和4年10月21日（大鋸小学校）	2.93	10月24日	<0.29	<0.31	<0.30	0～0.0213
令和4年10月11日～令和4年10月14日（大鋸小学校）	2.25	10月17日	<0.32	<0.33	<0.33	0～0.0181
令和4年10月3日～令和4年10月7日（大鋸小学校）	3.08	10月11日	<0.28	<0.33	<0.36	0～0.0254
令和4年9月26日～令和4年9月30日（大鋸小学校）	2.98	10月3日	<0.27	<0.29	<0.33	0～0.0220
令和4年9月20日～令和4年9月22日（滝の沢小学校）	1.80	9月26日	<0.26	<0.24	<0.26	0～0.0107
令和4年9月12日～令和4年9月16日（滝の沢小学校）	3.05	9月20日	<0.27	<0.30	<0.31	0～0.0221
令和4年9月5日～令和4年9月9日（滝の沢小学校）	3.26	9月12日	<0.25	<0.29	<0.33	0～0.0239
令和4年7月11日～令和4年7月15日（中里小学校）	3.14	7月19日	<0.24	<0.27	<0.33	0～0.0221
令和4年7月4日～令和4年7月8日（中里小学校）	2.87	7月11日	<0.25	<0.23	<0.35	0～0.0193

令和4年6月27日～令和4年7月1日 (中里小学校)	2.80	7月4日	< 0.25	<0.28	<0.31	0～0.0196
令和4年6月20日～令和4年6月24日 (新林小学校)	2.46	6月27日	< 0.27	<0.28	<0.35	0～0.0183
令和4年6月13日～令和4年6月17日 (新林小学校)	2.92	6月20日	< 0.30	<0.31	<0.35	0～0.0228
令和4年6月6日～令和4年6月10日 (新林小学校)	2.60	6月13日	< 0.29	<0.30	<0.34	0～0.0197
令和4年5月30日～令和4年6月3日 (新林小学校)	2.40	6月6日	< 0.30	<0.29	<0.32	0～0.0174
令和4年5月23日～令和4年5月27日 (亀井野小学校)	2.95	5月30日	< 0.25	<0.24	<0.31	0～0.0189
令和4年5月16日～令和4年5月20日 (亀井野小学校)	3.05	5月23日	< 0.28	<0.26	<0.25	0～0.0188
令和4年5月9日～令和4年5月13日 (亀井野小学校)	3.15	5月16日	< 0.26	<0.25	<0.30	0～0.0203
令和4年4月25日～令和4年5月6日 (亀井野小学校)	3.61	5月9日	< 0.27	<0.29	<0.31	0～0.0259
令和4年4月18日～令和4年4月22日 (大庭小学校)	3.04	4月25日	< 0.25	<0.24	<0.32	0～0.0199
令和4年4月11日～令和4年4月15日 (大庭小学校)	3.37	4月18日	< 0.26	<0.25	<0.31	0～0.0226

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。

4月11日～22日の検体は、大庭小学校の給食を採取します。[大庭小学校4月献立表 \(PDF : 228KB\)](#)

4月25日～5月27日の検体は、亀井野小学校の給食を採取します。[亀井野小学校4,5月献立表 \(PDF : 658KB\)](#)

5月30日～6月24日の検体は、新林小学校の給食を採取します。[新林小学校5,6月献立表 \(PDF : 442KB\)](#)

6月27日～7月15日の検体は、中里小学校の給食を採取します。[中里小学校6,7月献立表 \(PDF : 335KB\)](#)

9月5日～9月22日の検体は、滝の沢小学校の給食を採取します。[滝の沢小学校9月献立表 \(PDF : 226KB\)](#)

9月26日～10月21日の検体は、大鋸小学校の給食を採取します。[大鋸小学校9,10月献立表 \(PDF : 845KB\)](#)

10月24日～11月25日の検体は、駒寄小学校の給食を採取します。[駒寄小学校10,11月献立表 \(PDF : 379KB\)](#)

11月28日～12月21日の検体は、高谷小学校の給食を採取します。[高谷小学校11,12月献立表 \(PDF : 396KB\)](#)

1月12日～1月27日の検体は、大清水小学校の給食を採取します。[大清水小学校1月献立表 \(PDF : 130KB\)](#)

1月30日～2月24日の検体は、石川小学校の給食を採取します。[石川小学校1,2月献立表 \(PDF : 220KB\)](#)

2月27日～3月15日の検体は、藤沢小学校の給食を採取します。[藤沢小学校2,3月献立表 \(PDF : 123KB\)](#)