

学校給食（実際に提供した給食）検査の結果について

柏市教育委員会 学校教育部 学校保健課

- 1 検査機関：一般財団法人 千葉県環境財団
- 2 検査方法：(1) ゲルマニウム半導体検出器によるγ線スペクトロメトリーによる核種分析
(2) 学校給食で実際に提供した1食を1週間（原則5日）分ごとに検査
- 3 採取期間：平成25年10月21日～10月25日
- 4 検査日：平成25年10月28日
- 5 その他：(1) 検出下限値とはこの検査機器で算出することが出来る最小の値であり、検査環境、検体の状態等によって一定ではありません。
(2) 算出に当たっては、経口摂取による実効線量係数（mSv/Bq）、小学校は7～12歳、中学校は12歳～17歳を使用しました。
(3) 預託実効線量とは、20歳以下の子どもは70歳になるまでに被ばくする線量、大人は内部被ばくしてから50年間に被ばくする線量です。
- 6 (1) 小学校の検査結果および内部被ばくの預託実効線量

学校名	総重量 (kg)	測定結果(下段：検出下限値) 単位：Bq/kg			放射性セシウムの内部被ばく預託実効線量 (mSv)
		放射性ヨウ素	放射性セシウム134	放射性セシウム137	
1 田中小学校	3.277	不検出 1.65	不検出 1.28	不検出 1.33	0 ～ 0.000102
2 田中北小学校	3.270	不検出 1.34	不検出 1.23	不検出 0.993	0 ～ 0.000089
3 西原小学校	2.996	不検出 1.43	不検出 0.839	不検出 1.22	0 ～ 0.000072
4 花野井小学校	3.400	不検出 1.15	不検出 1.21	不検出 0.850	0 ～ 0.000086
5 十余二小学校	3.009	不検出 1.37	不検出 0.926	不検出 1.14	0 ～ 0.000073
6 柏の葉小学校	3.158	不検出 1.34	不検出 1.33	不検出 1.09	0 ～ 0.000093

【根拠】

(例) セシウム134の検出下限値が0.9, セシウム137の検出下限値が1.1, 給食の総重量が3.231kgの場合

$$0.9 \times 0.000014 \times 3.231 + 1.1 \times 0.000010 \times 3.231 = 0.000076$$

【各校の計算式について】

セシウム134						セシウム137						放射性セシウムの 内部被ばく預託実効線量	
検出下限値	×	7～12歳 の実効線量 係数	×	総重量(kg)	+	検出下限値	×	7～12歳 の実効線量係数	×	総重量(kg)	=		
1	1.28	×	0.000014	×	3.277	+	1.33	×	0.000010	×	3.277	≒	0.000102
2	1.23	×	0.000014	×	3.270	+	0.993	×	0.000010	×	3.270	≒	0.000089
3	0.839	×	0.000014	×	2.996	+	1.22	×	0.000010	×	2.996	≒	0.000072
4	1.21	×	0.000014	×	3.400	+	0.850	×	0.000010	×	3.400	≒	0.000086
5	0.926	×	0.000014	×	3.009	+	1.14	×	0.000010	×	3.009	≒	0.000073
6	1.33	×	0.000014	×	3.158	+	1.09	×	0.000010	×	3.158	≒	0.000093

(2) 中学校の検査結果および内部被ばくの預託実効線量

学校名	総重量 (kg)	測定結果(下段：検出下限値) 単位：Bq/kg			放射性セシウムの内部被ばく預託実効線量 (mSv)
		放射性ヨウ素	放射性セシウム134	放射性セシウム137	
1 田中中学校	3.526	不検出 1.53	不検出 1.21	不検出 1.24	0 ～ 0.000138
2 西原中学校	4.244	不検出 1.55	不検出 1.38	不検出 1.26	0 ～ 0.000181

【根拠】

(例) セシウム134の検出下限値が0.7, セシウム137の検出下限値が0.8, 給食の総重量が3.231kgの場合

$$0.7 \times 0.000019 \times 3.231 + 0.8 \times 0.000013 \times 3.231 = 0.000077$$

【各校の計算式】

セシウム 1 3 4					+	セシウム 1 3 7					=	放射性セシウムの 内部被ばく預託実効線量		
検出下限値	×	12～17歳の 実効線量係 数	×	総重量(kg)		検出下限値	×	12～17歳の 実効線量係数	×	総重量(kg)				
1	1.21	×	0.000019	×	3.526	+	1.24	×	0.000013	×	3.526		≒	0.000138
2	1.38	×	0.000019	×	4.244	+	1.26	×	0.000013	×	4.244		≒	0.000181