## 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 千葉県薬剤師会検査センター
- 2 検査方法: (1) ゲルマニウム半導体検出器による y 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27年 2月 9日~ 2月13日
- 4 検査日: 平成27年2月18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 $7\sim12$ 歳、中学校は $12歳\sim17$ 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

	Z * 2 1 K H / III / IV 4	2 2 0 1 1 H 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	$(x \setminus y)$									
		測定	結果(下段:検出	放射性セシウムの								
学校名	学校名 総重量(kg)		放射性		放射性			内部被ばく預託実効線量				
		セ	シウム134	セシウ	セシウム137			(mSv)				
			不検出	不	検出							
1 柏第五小	学校 2.47	72	1.0	0.	. 95	0	$\sim$	0.000058				
			不検出	不	検出							
2 富勢小学	学校 2.60	)5	0. 85		. 0	0	$\sim$	0.000057				
			不検出	不	検出							
3 富勢東小	学校 2.28	0	1. 1	1	. 1	0	$\sim$	0.000060				
			不検出	不	検出							
4 松葉第一月	· 学校 2.53	39	0. 77	1	. 0	0	$\sim$	0.000053				
			不検出	不	検出							
5 松葉第二月	·学校 2.55	4	1.2	0.	. 94	0	$\sim$	0.000067				
			不検出	不	検出							
6 富勢西小	学校 2.56	52	1. 0	1	. 1	0	$\sim$	0.000064				

## 【根拠】

(例) セシウム 1 3 4 の検出下限値が 0. 9, セシウム 1 3 7 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】

		TUIC DV C									
	セシウム134					セシウム137					MAINA
	検出下限値	× 7~12歳の 実効線量係数	×	総重量(kg)	+	検出下限値	X 7 ~ 1 2 歳 ℓ	×	総重量(kg)	=	放射性セシウムの 内部被ばく預託実効線量
1	1.0	× 0.000014	X	2.472	+	0.95	× 0.000010	X	2.472	÷	0.000058
2	0.85	× 0.000014	X	2.605	+	1.0	Х 0.000010	X	2.605	÷	0.000057
3	1. 1	× 0.000014	X	2.280	+	1. 1	× 0.000010	X	2.280	÷	0.000060
4	0.77	× 0.000014	X	2.539	+	1.0	Х 0.000010	X	2.539	≒	0.000053
5	1.2	× 0.000014	X	2.554	+	0.94	Х 0.000010	X	2.554	≒	0.000067
6	1. 0	× 0.000014	X	2. 562	+	1. 1	× 0.000010	X	2. 562	≒	0.000064

(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) 放射性 セシウム134	下限値) 単位: Bq/kg 放射性 セシウム137	放射性セシウムの 内部被ばく預託実効線量 (mSv)
r		0.000	不検出	不検出	
F	1 富勢中学校_	2.808	0.98 不検出	<u>l.l</u> 不検出	$0 \sim 0.000092$
L	2 松葉中学校	2, 615	0. 99	0. 97	$0 \sim 0.000082$

## 【根拠】

(例) セシウム 1 3 4 の検出下限値が0.7, セシウム 1 3 7 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】

_	_ L	「仅り」一角・											
	セシウム134						セ	シウム1:	3 7				
		検出下限値	× <sup>12~17歳の実</sup> 効線量係数	×	総重量(kg)	+	検出下限値	×	12~17歳の実 効線量係数	X	総重量(kg)	=	放射性セシウムの 内部被ばく預託実効線量
	1	0.98	Х 0.000019	×	2.808	+	1. 1	×	0.000013	X	2.808	÷	0.000092
	2	0.99	Х 0.000019	×	2.615	+	0.97	×	0.000013	X	2.615	÷	0.000082