幼稚園給食(実際に提供した給食)検査の結果について

こども部児童育成課

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) 幼稚園で実際に提供した給食を1週間(原則5日)分ごとに検査

3 採取期間: 平成 25 年 7月 8日~25年 7月 12日

4 検査日: 平成 25年 7月17日

5 その他: (1)検出下限値とはこの検査機器で検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/Ba) 2 \sim 7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。
- (4)検査にはおよそ2kg程度の検体が必要なため、1週間分の給食がそれに満たない場合は2食分以上の検体にて検査をしました。(食数及び日数については下表のとおり。)

6 幼稚園給食の検査結果及び内部被ばくの預託実効線量

	ラガ田国州 及・バスエ	1/H2/1/20 1 1/H	100000	35 (H = 5 45)4(h)1-===			
率	か インス かんかん かんかん かんかん かんしょう かんしょ かんしょ かんしょ かんしょ かんしょ かんしょ かんしょ かんしょ	検体	総重量 (kg)	測定結果(下段) 放射性ヨウ素	设:検出下限値) 放射性	単位: Bq/kg 放射性	放射性セシウムの 内部被ばく預託実 効線量 (mSv)
					セシウム134	セシウム137	劝冰里 (III37)
1	柏めぐみ幼稚園	各2食×3日分	2. 132	不検出 1.5	不検出 1.1	不検出 1.2	$0 \sim 0.000027$
2	柏みどり幼稚園	各3食×2日分	2. 273	不検出 1.8	不検出 1.1	不検出 1.1	$0 \sim 0.000019$
3	株式会社幼稚園 給食※1	各2食×5日分	2. 047	不検出 1.8	不検出 1.3	不検出 1.0	$0 \sim 0.000028$
4	株式会社東郊絵	各2食×5日分	2. 025	不検出 1.8	不検出 1.3	不検出 0.9	$0 \sim 0.000026$
5	福祉ワーカーズあい惣菜※3	各3食×4日分	2. 151	不検出 1.2	不検出 1.1	不検出 1.2	$0 \sim 0.000019$
6	株式会社わくわ く広場※4	各2食×5日分	1. 378	不検出 2.6	不検出 1,2	不検出 1.2	0 ~ 0.000019
7	NKCフードサ ービス _{*5}	各3食×5日分	3. 620	不検出 2,0	不検出 1,3	不検出 1.1	0 ~ 0.000033
8	株式会社亩洋食	各2食×4日分	2. 525	不検出 1.9	不検出 1.1	不検出 1.1	0 ∼ 0.000031

※1~※6は市内の私立幼稚園に給食を提供している給食会社(会社ごとの提供先は別紙のとおり)

【算出根拠】

計算式 : 「検出下限値(Bq/Kg)」×「実効線量係数(mSv/Bq)」×「総重量(Kg)」÷「食数」 = 放射性セシウム内部被ばく預託実効線量(mSv)

【 計算	章 式	Ĉ.		_		_			
米本		セシウム1	3 4		セシウム137				放射性セシウムの
業者 No.	(検出 下限値 (Bq/kg) × 2~7歳の実 効線量係数	× 総重量 (kg)	+	検出 下限値 (Bq/kg) × 2~7歳の 実効線量係数 ※ 鑑重量 (kg)) ÷	一日当たり 食数	=	内部被ばく預託実効線量 (mSv)
1	(1. 1 × 0.000013	× 2.132	+	$1.2 \times 0.0000096 \times 2.132$) ÷	2	≒	0.000027
2	(1.1×0.000013	\times 2.273	+	$1.1 \times 0.0000096 \times 2.273$) ÷	3	≒	0.000019
3	(1.3×0.000013	\times 2.047	+	$1.0 \times 0.0000096 \times 2.047$) ÷	2	≒	0.000028
4	(1.3×0.000013	\times 2.025	+	$0.9 \times 0.0000096 \times 2.025$) ÷	2	≒	0.000026
5	(1.1×0.000013	\times 2. 151	+	$1.2 \times 0.0000096 \times 2.151$) ÷	3	÷	0.000019
6	(1.2×0.000013	\times 1.378	+	$1.2 \times 0.0000096 \times 1.378$) ÷	2	≒	0.000019
7	(1.3×0.000013	\times 3.620	+	$1.1 \times 0.0000096 \times 3.620$) ÷	3	÷	0.000033
8	(1.1×0.000013	\times 2.525	+	$1.1 \times 0.0000096 \times 2.525$) ÷	2	≒	0.000031

各私立幼稚園の給食実施状況

株式会社幼稚園給食※1	くるみ幼稚園	希望制 月・火・水・木・金(週1~4選択)
	南柏幼稚園	希望制 月・金
	柏幼稚園	希望制 月・木
	すみれ幼稚園	月·木
	豊四季幼稚園	月·水·金
	柏陽幼稚園	希望制 火・金
	沼南幼稚園	月·金(第2·4·5水)
	田中幼稚園	月·火·水
	手賀の丘幼稚園	月~金
	きたかしわ幼稚園	月・木
	松ヶ崎幼稚園	月·木
	くりの木幼稚園	希望制 月・金(午後保育の水)
	ホザナ幼稚園	希望制 月・木
	高柳台幼稚園	月~金
	大津ケ丘幼稚園	月・水・金
	さかいね幼稚園	火・金
	晴山幼稚園	月・火・木
	風早幼稚園	希望制 火・木
	松葉幼稚園	希望制 月・金
株式会社東部給食センター※2	ますお幼稚園	月・火
	吉田幼稚園	希望制 火(希望があれば毎日)
	百合園幼稚園	木·金
	柏こばと幼稚園	月·水·金
	第二ますお幼稚園	月・火
	加賀幼稚園	月~金
福祉ワーカーズあい惣菜※3	とみせ幼稚園	希望制 月·木
株式会社わくわく広場※4	柏さくら幼稚園	月・火・水
NKCフードサービス※5	柏ひがし幼稚園	希望制 月·火·木·金
株式会社東洋食品※6	にしはら幼稚園	(園内調理)月・火・木・金

給食なし	みくに幼稚園
	麗澤幼稚園