

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： 株式会社 江東微生物研究所
- 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： 令和元年 7月1日～7月5日
- 4 検査日：
- 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	C	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)
		放射性セシウム134 A	放射性セシウム137 B	
1 高田小学校	3.612	不検出 0.95	不検出 1.27	0 ～ 0.000094
2 柏の葉小学校	2.551	不検出 1.08	不検出 1.06	0 ～ 0.000066
3 西原小学校	2.359	不検出 0.87	不検出 1.19	0 ～ 0.000057
4 十余二小学校	2.910	不検出 1.47	不検出 1.35	0 ～ 0.000099
5 松葉第一小学校	3.029	不検出 1.20	不検出 1.06	0 ～ 0.000083
6 松葉第二小学校	3.002	不検出 1.04	不検出 0.88	0 ～ 0.000070
7 花野井小学校	2.692	不検出 1.17	不検出 1.27	0 ～ 0.000078
8 富勢小学校	3.287	不検出 1.25	不検出 1.29	0 ～ 0.000100
9 富勢西小学校	3.039	不検出 1.23	不検出 1.62	0 ～ 0.000102
10 富勢東小学校	3.004	不検出 1.41	不検出 1.55	0 ～ 0.000106
11 田中小学校	3.233	不検出 1.27	不検出 1.41	0 ～ 0.000103
12 田中北小学校	3.081	不検出 1.19	不検出 1.29	0 ～ 0.000091

【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

$$A \ 0.9 \times 0.000014 \times C \ 3.231 + B \ 1.1 \times 0.000010 \times C \ 3.231 = 0.000076$$

(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) C	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)
		放射性セシウム134 A	放射性セシウム137 B	
1 柏第五中学校	3.693	不検出 1.34	不検出 1.36	0 ～ 0.000159
2 西原中学校	3.814	不検出 0.92	不検出 1.48	0 ～ 0.000140
3 松葉中学校	3.504	不検出 1.32	不検出 1.40	0 ～ 0.000152
4 富勢中学校	2.928	不検出 1.39	不検出 1.37	0 ～ 0.000129
5 田中中学校	3.702	不検出 1.21	不検出 1.14	0 ～ 0.000140
6 柏の葉中学校	3.061	不検出 1.08	不検出 1.06	0 ～ 0.000105

【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

$$A \ 0.7 \times 0.000019 \times C \ 3.231 + B \ 0.8 \times 0.000013 \times C \ 3.231 = 0.000077$$

