令和6年度 調理済給食検査結果について

【給食提供期間】令和6年4月9日~令和6年5月10日

提供期間	検 査 日	検査対象校	合計重量 (kg)	検査結果(Bq/Kg)			放射性セシウムの内部 被ばく	放射性セシウムの内部 被ばく
				放射性 ヨウ素131	放射性セシウム		実効線量合計	実効線量合計
					134	137	「週間)(mSv) (注1)	(年間)(mSv) (注2)
5/7 ~ 5/10	5/15	泉が丘小学校	2.49	不検出 <0.6	不検出 <0.5	不検出 <0.6	0~0. 000032	0~0. 00156
		清原北小学校	2.52	不検出 <0.6	不検出 <0.5	不検出 <0.6	0~0. 000033	0~0. 00160875
		姿川第一小学校	2.525	不検出 <0.6	不検出 <0.4	不検出 <0.7	0~0. 000032	0~0. 00156
4/22 ~ 4/26	5/1	富屋小学校	3.29	不検出 <0.6	不検出 <0.6	不検出 <0.5	0~0. 000044	0~0. 001716
		五代小学校	3.1	不検出 <0.6	不検出 <0.5	不検出 <0.7	0~0. 000044	0~0. 001716
		上河内学校給食 センター	3.142	不検出 <0.6	不検出 <0.4	不検出 <0.6	0~0. 000044	0~0. 001716
4/15 ~ 4/19	4/23	国本中央小学校	2.625	不検出 <0.6	不検出 <0.7	不検出 <0.7	0~0. 000044	0~0. 001716
		城山中央小学校	3.035	不検出 <0.7	不検出 <0.6	不検出 <0.7	0~0. 000047	0~0. 001833
		田原中学校	3.52	不検出 <0.6	不検出 <0.6	不検出 <0.7	0~0. 000072	0~0. 002808
4/9 ~ 4/12	4/16	清原中央小学校	2.34	不検出 <0.5	不検出 <0.6	不検出 <0.6	0~0. 000034	0~0. 0016575
		横川東小学校	2.24	不検出 <0.6	不検出 <0.6	不検出 <0.6	0~0. 000032	0~0. 00156

- ・Bq(ベクレル)は、放射線の強さを表し、Sv(シーベルト)は、人間が放射線を受けた場合の影響度を示しています。(消費者庁:食品と放射能Q&A)
- ・平成24年4月より、食品から許容することのできる放射性セシウムの線量は、「年間1ミリシーベルト」を基本としています。(厚生労働省)
- ・参考として、Bq(ベクレル)での測定値をSv(シーベルト)に換算しています。

(注1)計算上の推計値です。

・検査結果から計算される放射性セシウム134・137による内部被ばくの実効線量は、「不検出」の場合、セシウム134と137がそれぞれ0から測定下限値まで等量含まれていると仮定したうえで、実効線量換算係数(※)を用いて計算しています。 ※「緊急時における食品の放射能測定マニュアル(平成14年3月)厚生労働省」参照

【算出方法】

セシウム134がA(Bq/kg), セシウム137がB(Bq/kg), 合計重量C(kg)の場合

※ 換算係数はセシウム134(1.4×10⁻⁵), セシウム137(1.0××10⁻⁵)を使用

 $(\text{\textcircled{A}Bq} \times 0.000014 \times \text{\textcircled{C}kg}) + (\text{\textcircled{B}Bq} \times 0.00001 \times \text{\textcircled{C}kg})$

=放射性セシウムの内部被ばく実効線量(推計値)

【例:A小学校】

セシウム134が0.48(Bq/kg), セシウム137が0.56(Bq/kg), 合計重量4,908(kg)として計算した場合 (0.48Bq×0.000014×4.908kg) + (0.56Bq×0.00001×4.908kg) ÷ 0.000060mSv

(注2)内部被ばく実効線量(週間)から、1日分を割り出し、年間の平均給食実施回数(約195回)を乗じて、1年間の学校給食からの内部被ばく実効線量合計を推計しています。

(注3)調理済給食検査について、放射性セシウムの国の基準値は設けられていませんが,一般食品の基準値(100Bq/Kg)を参考に比較した場合,検出された値は極めて低い値であり,健康影響が懸念されるものではありません。