調理済み給食の放射性物質測定検査結果(令和5年5月~6月) 公益財団法人 栃木県保健衛生事業団

	学校・調理場名				合計重	調理済み給食まるごと検査			検査結果			放射性セシウムの内部	放射性セシウムの内部
No.					量	検査対象日		測定日	放射性ヨウ素	放射性セシウム134	放射性セシウム137	被ばく実効線量合計 [週間](mSv)【注1】	被ばく実効線量合計
				(kg)	単位Bq/kg				単位Bq/kg	単位Bq/kg	[年間](mSv)【注2】		
1	小山第一小学	交給食力	共同 調	理場	2.05	5/15(月)~5/19(金)	5 日分	5/25	不検出(< 0.6)	不検出(< 0.6)	不検出(< 0.7)	0 ~ 0.000032	0 ~ 0.001231
2	小 山 城	南 小	学	校	2.05	5/22(月)~5/26(金)	5 日分	6/1	不検出(< 0.7)	不検出(< 0.8)	不検出(< 0.8)	0 ~ 0.000039	0 ~ 0.001535
3	旭 小	学		校	2.05	5/15(月)~5/19(金)	5 日分	5/25	不検出(< 0.5)	不検出(< 0.6)	不検出(< 0.7)	0 ~ 0.000032	0 ~ 0.001231
4	小山城北小学	交給食力	共同 調	理場	2.05	5/29(月)~6/2(金)	5 日分	6/8	不検出(< 0.6)	不検出(< 0.6)	不検出(< 0.6)	0 ~ 0.000030	0 ~ 0.001151
5	東 城 南	小	学	校	2.05	5/22(月)~5/26(金)	5 日分	6/1	不検出(< 0.5)	不検出(< 0.6)	不検出(< 0.7)	0 ~ 0.000032	0 ~ 0.001231
6	小 山 城	東 小	学	校	2.05	5/29(月)~6/2(金)	5 日分	6/8	不検出(< 0.5)	不検出(< 0.7)	不検出(< 0.7)	0 ~ 0.000034	0 ~ 0.001343
7	大 谷 東	小	学	校	2.05	5/22(月)~5/26(金)	5 日分	6/1	不検出(< 0.6)	不検出(< 0.6)	不検出(< 0.6)	0 ~ 0.000030	0 ~ 0.001151
8	大 谷 北	小	学	校	2.05	5/29(月)~6/2(金)	5 日分	6/8	不検出(< 0.6)	不検出(< 0.6)	不検出(< 0.6)	0 ~ 0.000030	0 ~ 0.001151
9	間々田	小	学	校	2.05	6/5(月)~6/9(金)	5 日分	6/15	不検出(< 0.5)	不検出(< 0.5)	不検出(< 0.6)	$0 \sim 0.000027$	0 ~ 0.001039
10	乙 女	小	学	校	2.05	6/5(月)~6/9(金)	5 日分	6/15	不検出(< 0.6)	不検出(< 0.6)	不検出(< 0.6)	0 ~ 0.000030	0 ~ 0.001151
11	間々田東小学	交給食力	共同 調	理場	2.05	5/22(月)~5/26(金)	5 日分	6/1	不検出(< 0.6)	不検出(< 0.4)	不検出(< 0.6)	0 ~ 0.000024	$0 \sim 0.000927$
12	下 生 井	小	学	校	2.05	6/5(月)~6/9(金)	5 日分	6/15	不検出(< 0.6)	不検出(< 0.5)	不検出(< 0.6)	$0 \sim 0.000027$	0 ~ 0.001039
13	網戸	小	学	校	2.05	6/5(月)~6/9(金)	5 日分	6/15	不検出(< 0.6)	不検出(< 0.5)	不検出(< 0.7)	0 ~ 0.000029	0 ~ 0.001119
14	穂 積 小 学 校 約	合食 共	同 調	理 場	2.05	5/15(月)~5/19(金)	5 日分	5/25	不検出(< 0.7)	不検出(< 0.6)	不検出(< 0.8)	0 ~ 0.000034	0 ~ 0.001311
15	羽 川	小	学	校	2.05	6/12(月)~6/16(金)	5 日分	6/22	不検出(< 0.6)	不検出(< 0.5)	不検出(< 0.6)	$0 \sim 0.000027$	0 ~ 0.001039
16	羽川西小学校	給食共	同調	理 場	2.05	6/12(月)~6/16(金)	5 日分	6/22	不検出(< 0.7)	不検出(< 0.6)	不検出(< 0.5)	$0 \sim 0.000027$	0 ~ 0.001071
17	萱橋 小学校	合食 共	同 調	理 場	2.05	5/29(月)~6/2(金)	5 日分	6/8	不検出(< 0.6)	不検出(< 0.5)	不検出(< 0.7)	0 ~ 0.000029	0 ~ 0.001119
18	小山中学校和	合食 共	同 調	理 場	2.05	6/12(月)~6/16(金)	5 日分	6/22	不検出(< 0.6)	不検出(< 0.4)	不検出(< 0.6)	0 ~ 0.000024	$0 \sim 0.000927$
19	小山中央学校給食	共同調理	昜(小山	1二中)	2.05	5/15(月)~5/19(金)	5 日分	5/25	不検出(< 0.6)	不検出(< 0.5)	不検出(< 0.7)	0 ~ 0.000029	0 ~ 0.001119
20	小 山 第	三中	学	校	2.05	5/29(月)~6/2(金)	5 日分	6/8	不検出(< 0.5)	不検出(< 0.5)	不検出(< 0.6)	0 ~ 0.000027	0 ~ 0.001039
21	大 谷 学 校 給	食共同	司 調	理 場	2.05	5/22(月)~5/26(金)	5 日分	6/1	不検出(< 0.5)	不検出(< 0.5)	不検出(< 0.8)	0 ~ 0.000031	0 ~ 0.001199
22	間々田学校紅	合食 共	同 調	理 場	2.05	6/5(月)~6/9(金)	5 日分	6/15	不検出(< 0.5)	不検出(< 0.7)	不検出(< 0.6)	0 ~ 0.000032	0 ~ 0.001263
23	小山北学校給食	共同調理	理場(桑中)	2.05	6/12(月)~6/16(金)	5 日分	6/22	不検出(< 0.6)	不検出(< 0.5)	不検出(< 0.8)	0 ~ 0.000031	0 ~ 0.001199

[※] 測定結果「不検出」は、放射性物質が存在しない、または定量下限値未満であることを示します。

- ※ 検査結果の<数値は、検査機器の測定下限値を示しています。
- (参考)測定下限値とは、測定において検出できる最小値であり、放射能の特性として、検体ごとに測定下限値は変動します。
- ※ 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。
- (参照)「食品中の放射性物質の新たな基準値(平成24年4月)厚生労働省」

【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x(Bq/kg),セシウム137がy(Bq/kg),合計重量z(kg)の場合

※ 換算係数はセシウム134(1.4×10-5=0.000014), セシウム137(1.0×10-5=0.00001)を使用

[x(Bq/kg)×0.000014×z(kg)]+[y(Bq/kg)×0.00001×z(kg)]=放射性セシウムの内部被ばく実効線量(推計値)

【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。 《算出方法》1週間に5日分の給食があった場合

内部被ばく実効線量(週間)÷5(日分)×195(年間の平均給食実施回数)=1年間の学校給食からの内部被ばく実効線量合計(推計値)