

給食の放射性物質測定の結果(令和6年2月分)

- 検出された場合には、その測定値を表示しています。
- 「<x.y」と表記しているのは、検出下限値(検出できる最小の値)未満であることを表しています(例えば、「<1.2」とは、放射性物質の値が、0から1.2未満の範囲内です)。
- 検出下限値は、検査対象の給食の内容(水分の比率等)や自然界に存在する他の放射性物質(主にはカリウム40)の含有量等によって変動するため、検体ごとに数値が変わります。

(単位:Bq/kg)

施設名	献立	給食の測定結果		牛乳の測定結果		回収食材		提供日
		セシウム134	セシウム137	セシウム134	セシウム137	給食	牛乳	
目白台保育園	ふかしいも、里いもごはん、すまし汁、厚焼卵、ブロッコリーの中華煮、くだもの	<0.6	<0.6	<0.9	<0.7	○	○	2/7
教育センター	米飯、コンソメスープ、鮭のチーズ焼きコーンマヨソース、鶏肉のケチャップ煮、フルーツポンチ、牛乳	<0.8	<0.7	<1.3	<1.1	○	○	2/7
柳町保育園	ふかしいも、里いもごはん、すまし汁、厚焼卵、ブロッコリーの中華煮、くだもの	<0.6	<0.7	—	—	○	—	2/7
木下の保育園白山	青菜おにぎり、ごはん、けんちん汁、さばのマヨネーズ焼き、切干大根とこんにゃくの煮物	<0.7	<0.6	<0.7	<0.8	○	○	2/7
小学館アカデミー茗荷谷保育園	チキンピラフ、ポークカレー、わかめスープ、ひじきサラダ	<0.7	<0.7	<0.7	<0.7	○	○	2/7
モニカ茗荷谷	米粉豆腐ブラウニー、ごはん、すまし汁、鮭の西京焼き、きんぴらごぼう、くだもの	<0.8	<0.7	<0.8	<1.1	○	○	2/7