

給食の放射性物質測定の結果(7月分)

○ 検出された場合には、その測定値を表示しています。

○ 「<0.0」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		麦茶の測定結果		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	セシウム134	セシウム137	給食	牛乳	麦茶/ほうじ茶	
青柳保育園	ブルーベリーケーキ、じゃこごはん、清汁、鶏肉の塩味唐揚げ、スティックきゅうり、トマト、牛乳、麦茶	<0.6	<0.5	<0.9	<0.8	<0.7	<0.8	○	○	○	7/12
水道保育園	二色桃寒天、お菓子(つぶせんべい)、じゃこごはん、清汁、鶏肉の塩味唐揚げ、スティックきゅうり、トマト、牛乳、麦茶	<0.8	<0.8	—	—	<0.6	<0.6	○	—	○	7/12
駒込保育園	二色桃寒天、お菓子(ソフトサラダせんべい)、じゃこごはん、清汁、鶏肉の塩味唐揚げ、スティックきゅうり、トマト、牛乳、麦茶	<0.7	<0.8	—	—	—	—	○	—	—	7/12
グローバルキッズ 新大塚園	黒糖くずもち、チーズ、なすのミートソーススパゲッティ、きのこスープ、ささみのサラダ、鉄分強化ヨーグルト、麦茶、牛乳	<0.7	<0.9	<0.5	<0.6	<0.8	<0.7	○	○	○	7/12
慈愛会保育園	にんじんごはん、メロン、ごはん、みそ汁、豚肉とピーマンの炒めもの、トマトのあえもの、ほうじ茶、牛乳	<0.9	<1.0	<0.7	<0.7	<0.6	<0.8	○	○	○	7/12
たんぼぼ保育園	フルーツヨーグルト、枝豆ごはん、みそ汁、鮭の照焼き、青菜の白和え、バナナ、麦茶、牛乳	<0.8	<0.8	<0.7	<0.8	<0.7	<0.7	○	○	○	7/12
たんぼぼ保育園分園	フルーツヨーグルト、枝豆ごはん、みそ汁、鮭の照り焼き、青菜の白和え、バナナ、麦茶、牛乳	<0.6	<0.6	<0.7	<0.7	<0.8	<0.8	○	○	○	7/12
たんぼぼ保育園 第二分園	フルーツヨーグルト、枝豆ご飯、みそ汁、鮭の照り焼き、青菜の白和え、バナナ、麦茶、牛乳	<0.8	<0.9	<0.7	<0.7	<0.7	<0.5	○	○	○	7/12
青柳小学校	給食(あんかけやきそば、中華ドレッシングサラダ、すいか、牛乳)	<0.8	<1.0	—	—	—	—	○	—	—	7/12
誠之小学校	給食(なす入り麻婆豆腐丼、三色ナムル、小玉スイカ、牛乳)	<0.8	<0.6	—	—	—	—	○	—	—	7/12
根津小学校	給食(ねぎ豚塩だれ丼 ごはん、具、かきたま汁、ゆでとうもろこし、牛乳)	<0.8	<0.8	<0.9	<0.9	—	—	○	○	—	7/12
昭和小学校	給食(ごはん、アジフライ、塩昆布和え、味噌汁、牛乳)	<0.7	<0.8	—	—	—	—	○	—	—	7/12
音羽中学校	給食(ごはん、家常豆腐、パンバンジー、冷凍みかん、牛乳)	<0.8	<0.7	—	—	—	—	○	—	—	7/12