

給食の放射性物質測定の結果(令和3年1月分)

- 検出された場合には、その測定値を表示しています。
- 「<〇.〇」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	
藍染保育園	豚そぼろごはん、みそ炊き込みごはん、清汁、さばの竜田揚げ、ひじきの炒め煮、トマト、牛乳、麦茶	<0.5	<0.9	—	—	○	—	1/13
久堅保育園	豚そぼろごはん、みそ炊き込みごはん、清汁、さばの竜田揚げ、ひじきの炒め煮、トマト、牛乳、麦茶	<0.8	<0.9	<0.9	<0.8	○	○	1/13
柳町保育園	豚そぼろごはん、みそ炊き込みごはん、清汁、さばの竜田揚げ、ひじきの炒め煮、トマト、牛乳、麦茶	<0.6	<0.9	—	—	○	—	1/13
グローバルキッズ若荷谷園	黒糖蒸しパン、あんかけうどん、厚揚げと野菜の炒め物、鉄分強化ヨーグルト、牛乳、麦茶	<0.8	<0.9	<0.7	<0.8	○	○	1/13
木下の保育園白山	大根もち、せんべい、食パン、鮭フライ、カレーポテト、小松菜スープ、みかん、牛乳	<0.7	<0.8	<0.8	<0.9	○	○	1/13
さくらさくみらい水道	バナナケーキ、ロールパン、シェパードパイ、れんこんとブロッコリーのごま和え、かぶのスープ、牛乳、麦茶	<0.7	<0.9	<0.9	<0.9	○	○	1/13
グローバルキッズ大塚四丁目園	黒糖蒸しパン、あんかけうどん、厚揚げと野菜の炒め物、鉄分強化ヨーグルト、牛乳、麦茶	<0.7	<0.8	<0.8	<0.9	○	○	1/13
キッズパートナー文京関口	ホットケーキ、ごはん、みそ汁、白身魚のフライ、ブロッコリー、じゃが芋炒め、バナナ、牛乳	<0.8	<0.7	<0.7	<0.7	○	○	1/13
キッズパートナー文京千石	ホットケーキ、ごはん、みそ汁、白身魚のフライ、ブロッコリー、じゃが芋炒め、バナナ、牛乳	<0.4	<0.8	<0.9	<0.7	○	○	1/13
小石川ちとせ保育園	豆乳くずもち、ごはん、かじきの竜田焼き、ひじきの煮物、里芋とごぼうの味噌汁、牛乳、麦茶	<0.7	<0.8	<0.9	<0.7	○	○	1/13
大塚小学校	アコーディオンサンド、冬野菜のクリーム煮、茎わかめサラダ、乳飲料	<0.9	<0.9	—	—	○	—	1/13
昭和小学校	豚キムチうどん、もやしときゅうりのサラダ、さつまいもチップス、牛乳	<0.7	<0.9	—	—	○	—	1/13
駕籠町小学校	しょうゆラーメン、八丈フルーツレモンマフィン、牛乳	<0.8	<0.9	—	—	○	—	1/13
茗台中学校	麦ごはん、ひじき入り卵焼き、千草和え、みそ汁、牛乳	<0.7	<0.8	<0.7	<0.7	○	○	1/13
第九中学校	ハムマヨトースト、じゃがいものハニーサラダ、コーンチャウダー、牛乳	<0.9	<0.9	—	—	○	—	1/13