

給食食材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。

○「<0」と表示しているのは、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。

○検出下限値は、セシウム 134、セシウム 137 それぞれ 10 Bq/kg になります。

（単位：Bq/kg）

測定日	施設名	検査品目	産地	給食食材の測定結果		備考
				セシウム 134	セシウム 137	
1月 6日 (水)	グローバルキッズ 後楽二丁目園	はくさい	茨城県	<10	<10	
		ひじき	三重県	<10	<10	
		ヨーグルト	東京都	<10	<10	
1月 7日 (木)	さしがや保育園	トマト	静岡県	<10	<10	
		米	富山県	<10	<10	
		片栗粉	北海道	<10	<10	
1月13日 (水)	文京白山雲母保育園	こまつな	埼玉県	<10	<10	
		しめじ	長野県	<10	<10	
		乾燥わかめ	宮城県・岩手県	<10	<10	
1月14日 (木)	駒込保育園	いよかん	愛媛県	<10	<10	
		鶏卵	青森県	<10	<10	
		削りぶし	鹿児島県・静岡県	<10	<10	
1月20日 (水)	さくらさくみらい 護国寺	キャベツ	長野県・愛知県	<10	<10	
		木綿豆腐	東京都	<10	<10	
		長ねぎ	茨城県・埼玉県	<10	<10	
1月21日 (木)	関口台町小学校	牛肉	宮城県	<10	<10	
		こまつな	埼玉県	<10	<10	
		エリンギ	長野県	<10	<10	
1月27日 (水)	昭和小学校	糸みつば	千葉県	<10	<10	
		チンゲンサイ	静岡県	<10	<10	
		いよかん	愛媛県	<10	<10	

令和3年 1月分

(単位：Bq/kg)

測定日	施設名	検査品目	産地	給食食材の測定結果		備考
				セシウム 134	セシウム 137	
1月28日 (木)	駒本小学校	きょうな	茨城県	<10	<10	
		サメ	宮城県	<10	<10	
		キウイフルーツ	福岡県	<10	<10	