

給食食材の放射性物質測定の結果（平成31年 4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	
4月 3日 (水)	富坂まきば保育園	だいこん	千葉県	<10	<10	
		にんじん	北海道	<10	<10	
		さつまいも	千葉県	<10	<10	
4月 4日 (木)	モニカ茗荷谷駅前園	にんじん	千葉県	<10	<10	
		たまねぎ	北海道	<10	<10	
		チンゲンサイ	茨城県	<10	<10	
4月 10日 (水)	本駒込西保育園	米	新潟県	<10	<10	
		にんじん	静岡県	<10	<10	
		たまねぎ	北海道	<10	<10	
4月 11日 (木)	千石西保育園	メカジキ	チリ	<10	<10	
		じゃがいも	鹿児島県	<10	<10	
		鶏卵	青森県	<10	<10	
4月 17日 (水)	小日向台町小学校	米	石川県	<10	<10	
		サケ	北海道	<10	<10	
		生グリーンピース	鹿児島県	<10	<10	
4月 18日 (木)	本駒込南保育園	はくさい	茨城県	<10	<10	
		アスパラガス	栃木県	<10	<10	
		小麦粉	アメリカ・オーストラリア他	<10	<10	
4月 24日 (水)	金富小学校	豚肉	茨城県	<10	<10	
		キャベツ	愛知県	<10	<10	
		にんじん	静岡県	<10	<10	

平成31年 4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	セシウム	
4月25日 (木)	第十中学校	鶏卵	秋田県	<10	<10	
		じゃがいも	鹿児島県	<10	<10	
		甘夏みかん	愛媛県	<10	<10	