

## 給食食材の放射性物質測定の結果（令和6年6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	
6月5日 (水)	第一中学校	茹でたけのこ	福岡県・熊本県	<10	<10	
		ちりめんじゃこ	兵庫県	<10	<10	
		にら	栃木県	<10	<10	
6月6日 (木)	第三中学校	きゅうり	千葉県	<10	<10	
		ピーマン	茨城県	<10	<10	
		サバ	ノルウェー	<10	<10	
6月12日 (水)	第六中学校	しめじ	長野県	<10	<10	
		干ししいたけ	大分県・熊本県・西日本	<10	<10	
		すいか	千葉県	<10	<10	
6月13日 (木)	このえ本駒込保育園	豆腐	栃木県	<10	<10	
		たまねぎ	北海道	<10	<10	
		にんじん	徳島県・千葉県	<10	<10	
6月19日 (水)	キッズパートナー 文京関口	さつまいも	千葉県	<10	<10	
		だいこん	青森県	<10	<10	
		ひじき	中国	<10	<10	
6月20日 (木)	大塚保育園	えのきたけ	長野県	<10	<10	
		こまつな	埼玉県	<10	<10	
		薄力粉	北海道	<10	<10	
6月26日 (水)	しおみ保育園	かぼちゃ	鹿児島県	<10	<10	
		トマト	埼玉県	<10	<10	
		乾燥ひじき	長崎県	<10	<10	

令和6年6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	
6月27日 (木)	千石保育園	キャベツ	東京都	< 10	< 10	
		メカジキ	神奈川県	< 10	< 10	
		米粉	埼玉県	< 10	< 10	