

給食食材の放射性物質測定の結果（令和4年10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	
10月5日 (水)	小石川ここわ保育園	にんじん	北海道	<10	<10	
		たまねぎ	北海道	<10	<10	
		キャベツ	茨城県	<10	<10	
10月6日 (木)	小学館アカデミー 小石川保育園	にんじん	北海道	<10	<10	
		たまねぎ	北海道	<10	<10	
		だいこん	北海道	<10	<10	
10月12日 (水)	ちゃいれっく 新大塚駅前保育園	にんじん	北海道	<10	<10	
		ほうれんそう	群馬県	<10	<10	
		えのきたけ	長野県	<10	<10	
10月13日 (木)	本郷保育園	はくさい	長野県	<10	<10	
		みかん	愛媛県	<10	<10	
		削りぶし	鹿児島県	<10	<10	
10月19日 (水)	水道保育園	じゃがいも	北海道	<10	<10	
		ブロッコリー	北海道	<10	<10	
		こんぶ	北海道	<10	<10	
10月20日 (木)	茗台中学校	れんこん	茨城県	<10	<10	
		柿	和歌山県	<10	<10	
		はくさい	長野県	<10	<10	
10月26日 (水)	本郷台中学校	くり	熊本県・愛媛県・茨城県	<10	<10	
		まいたけ	新潟県	<10	<10	
		みかん	愛媛県	<10	<10	

令和4年10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	
10月27日 (木)	音羽中学校	りんご	青森県	<10	<10	
		だいこん	北海道	<10	<10	
		さといも	埼玉県	<10	<10	