

給食食材の放射性物質測定の結果（令和3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 1 0 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 6日 (水)	キッズパートナー 文京関口	たまねぎ	北海道	<10	<10	
		にんじん	北海道	<10	<10	
		きゅうり	福島県	<10	<10	
10月 7日 (木)	神田川ほとりに 花咲く保育園	にんじん	北海道	<10	<10	
		だいこん	青森県	<10	<10	
		たまねぎ	北海道	<10	<10	
10月13日 (水)	キッズガーデン 文京春日	にんじん	千葉県	<10	<10	
		キャベツ	岩手県	<10	<10	
		ごぼう	群馬県	<10	<10	
10月14日 (木)	大塚保育園	さつまいも	千葉県	<10	<10	
		えのきたけ	長野県	<10	<10	
		りんご	青森県	<10	<10	
10月20日 (水)	久堅保育園	はくさい	長野県	<10	<10	
		みかん	佐賀県	<10	<10	
		鶏ひき肉	岩手県	<10	<10	
10月21日 (木)	文林中学校	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27日 (水)	茗台中学校	くり	愛媛県・熊本県・茨城県	<10	<10	
		まいたけ	青森県	<10	<10	
		みかん	長崎県	<10	<10	

令和3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28日 (木)	本郷台中学校	海藻ミックス	宮城県	<10	<10	
		だいこん	千葉県	<10	<10	
		さといも	埼玉県	<10	<10	