

給食食材の放射性物質測定の結果（平成30年 3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	
3月 1日 (木)	教育センター	米	国産	<10	<10	
		にんじん	青森県・北海道	<10	<10	
		きゅうり	宮城県・群馬県	<10	<10	
3月 7日 (水)	柳町こどもの森 保育園	しめじ	長野県	<10	<10	
		ふき	愛知県	<10	<10	
		だいこん	千葉県	<10	<10	
3月 8日 (木)	千石西保育園	むきエビ	インドネシア	<10	<10	
		かぶ	千葉県	<10	<10	
		ピーマン	茨城県	<10	<10	
3月 14日 (水)	しおみ保育園	サケ	チリ	<10	<10	
		ねぎ	栃木県	<10	<10	
		米	新潟県	<10	<10	
3月 15日 (木)	本駒込保育園	ブロッコリー	埼玉県	<10	<10	
		りんご	山形県	<10	<10	
		小麦粉	アメリカ	<10	<10	
3月 22日 (木)	キッズガーデン 文京春日	にんじん	千葉県	<10	<10	
		だいこん	千葉県	<10	<10	
		たまねぎ	北海道	<10	<10	
3月 28日 (水)	ベネッセ千石 保育園	ピーマン	茨城県	<10	<10	
		たまねぎ	北海道	<10	<10	
		小松菜	埼玉県	<10	<10	

平成30年 3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	
3月 29日 (木)	グローバルキッズ 春日園	にんじん	千葉県	< 1 0	< 1 0	
		豚肉	茨城県	< 1 0	< 1 0	
		米	大阪府松原市	< 1 0	< 1 0	