

## 給食食材の放射性物質測定の結果（平成30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 3日 (水)	ちゃいれつく 新大塚駅前保育園	かぼちゃ	埼玉県	<10	<10	
		しめじ	長野県	<10	<10	
		こまつな	群馬県	<10	<10	
10月 4日 (木)	お茶の水女子大学 こども園	こまつな	茨城県	<10	<10	
		だいこん	北海道	<10	<10	
		にんじん	北海道	<10	<10	
10月 10日 (水)	こひなた保育園	りんご	長野県	<10	<10	
		ねぎ	青森県	<10	<10	
		米	茨城県	<10	<10	
10月 11日 (木)	大塚小学校	くり	茨城県	<10	<10	
		まいたけ	長野県	<10	<10	
		みかん	愛媛県	<10	<10	
10月 17日 (水)	根津小学校	海藻ミックス	岩手県・宮城県・鹿児島県他	<10	<10	
		だいこん	北海道	<10	<10	
		さといも	千葉県	<10	<10	
10月 18日 (木)	第十中学校	れんこん	茨城県	<10	<10	
		りんご	岩手県	<10	<10	
		はくさい	長野県	<10	<10	
10月 24日 (水)	本郷保育園	メカジキ	和歌山県	<10	<10	
		はくさい	茨城県	<10	<10	
		にら	茨城県	<10	<10	

平成30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 25日 (木)	千石西保育園	だいこん	北海道	< 10	< 10	
		みかん	愛媛県	< 10	< 10	
		小麦粉	アメリカ・日本・カナダ他	< 10	< 10	
10月 31日 (水)	向丘保育園	ほうれんそう	栃木県	< 10	< 10	
		ねぎ	福岡県	< 10	< 10	
		乾燥ひじき	韓国・長崎県	< 10	< 10	