

## 給食食材の放射性物質測定の結果（令和3年11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	
11月4日 (木)	こどもヶ丘保育園 本駒込園	米	山形県	<10	<10	
		こまつな	茨城県	<10	<10	
		ほうれんそう	群馬県	<10	<10	
11月10日 (水)	さくらさくみらい 護国寺	たまねぎ	北海道	<10	<10	
		にんじん	千葉県	<10	<10	
		キャベツ	長野県	<10	<10	
11月11日 (木)	千石保育園	じゃがいも	北海道	<10	<10	
		たまねぎ	北海道	<10	<10	
		ピーマン	鹿児島県	<10	<10	
11月17日 (水)	向丘保育園	ブロッコリー	愛知県	<10	<10	
		カリフラワー	群馬県	<10	<10	
		豚肉	群馬県	<10	<10	
11月18日 (木)	大塚小学校	長ねぎ	青森県	<10	<10	
		しゅんぎく	栃木県	<10	<10	
		カリフラワー	埼玉県	<10	<10	
11月24日 (水)	湯島小学校	ゆず	高知県	<10	<10	
		ブロッコリー	北海道	<10	<10	
		わかさぎ	北海道	<10	<10	
11月25日 (木)	誠之小学校	ブリ	北海道	<10	<10	
		ねぎ	山形県・茨城県・埼玉県	<10	<10	