

## 給食食材の放射性物質測定の結果（令和2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 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	
11月4日 (水)	こころの保育園 文京西片	だいこん	北海道	<10	<10	
		もやし	栃木県	<10	<10	
		かぼちゃ	北海道	<10	<10	
11月5日 (木)	富坂まきば保育園	キャベツ	長野県	<10	<10	
		きゅうり	茨城県	<10	<10	
		にんじん	北海道	<10	<10	
11月11日 (水)	クオリスキッズ 江戸川橋保育園	にんじん	北海道	<10	<10	
		たまねぎ	北海道	<10	<10	
		長ねぎ	茨城県	<10	<10	
11月12日 (木)	本郷保育園	きゅうり	埼玉県	<10	<10	
		豚肉	茨城県	<10	<10	
		こんぶ	北海道	<10	<10	
11月18日 (水)	こひなた保育園	かぶ	千葉県	<10	<10	
		みかん	愛媛県	<10	<10	
		サケ	チリ	<10	<10	
11月19日 (木)	汐見小学校	ゆず	高知県	<10	<10	
		ブロッコリー	埼玉県	<10	<10	
		わかさぎ	北海道	<10	<10	
11月25日 (水)	湯島小学校	かぶ	千葉県	<10	<10	
		いわし	千葉県	<10	<10	
		ほうれんそう	栃木県	<10	<10	