

## 給食食材の放射性物質測定の結果（令和2年 4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	
4月 1日 (水)	お茶の水女子大学 こども園	キャベツ	愛知県	< 1 0	< 1 0	
		たまねぎ	佐賀県	< 1 0	< 1 0	
		じゃがいも	長崎県	< 1 0	< 1 0	
4月 2日 (木)	テnderラビング 保育園茗荷谷	にんじん	青森県	< 1 0	< 1 0	
		たまねぎ	北海道	< 1 0	< 1 0	
		じゃがいも	北海道	< 1 0	< 1 0	
4月 8日 (水)	キッズパートナー 文京千石	だいこん	千葉県	< 1 0	< 1 0	
		米	栃木県	< 1 0	< 1 0	
		にんじん	徳島県	< 1 0	< 1 0	
4月 9日 (木)	目白台保育園	はくさい	茨城県	< 1 0	< 1 0	
		鶏卵	青森県	< 1 0	< 1 0	
		煮干し	広島県	< 1 0	< 1 0	
4月 15日 (水)	本駒込西保育園	ブロッコリー	香川県	< 1 0	< 1 0	
		生わかめ	鳴門水域	< 1 0	< 1 0	
		削りぶし	鹿児島県・静岡県	< 1 0	< 1 0	
4月 16日 (木)	水道保育園	キャベツ	神奈川県	< 1 0	< 1 0	
		きゅうり	埼玉県	< 1 0	< 1 0	
		こんぶ	北海道	< 1 0	< 1 0	