給食食材の放射性物質測定の結果(平成31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。
- ○「<○」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	7用 石
3月 6日 (水)	こひなた保育園	かぶ	千葉県	< 1 0	< 1 0	
		ふき	愛知県	< 1 0	< 1 0	
		麦	石川県	< 1 0	< 1 0	
3月 7日 (木)	同仁美登里保育園	たまねぎ	北海道	< 1 0	< 1 0	
		じゃがいも	北海道	< 1 0	< 1 0	
		豚肉	群馬県	< 1 0	< 1 0	
3月 13日 (水)	本郷保育園	だいこん	千葉県	< 1 0	< 1 0	
		こねぎ	千葉県	< 1 0	< 1 0	
		片栗粉	北海道	< 1 0	< 1 0	
3月 14日 (木)	本駒込 プチ・クレイシュ	じゃがいも	北海道	< 1 0	< 1 0	
		にんじん	千葉県	< 1 0	< 1 0	
		たまねぎ	北海道	< 1 0	< 1 0	
3月 20日 (水)	千石西保育園	カリフラワー	熊本県	< 1 0	< 1 0	
		エリンギ	長野県	< 1 0	< 1 0	
		さつまいも	千葉県	< 1 0	< 1 0	
3月 27日 (水)	しおみ保育園	ブロッコリー	香川県	< 1 0	< 1 0	
		もやし	栃木県	< 1 0	< 1 0	
		こんぶ	北海道/日高	< 1 0	< 1 0	
3月 28日 (木)	千石保育園	ピーマン	茨城県	< 1 0	< 1 0	
		ほうれんそう	群馬県	< 1 0	< 1 0	
		鶏卵	青森県	< 1 0	< 1 0	