

給食食材の放射性物質測定の結果（令和2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。

○「<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	
3月 4日 (水)	久堅保育園	ねぎ	埼玉県	< 1 0	< 1 0	
		もやし	栃木県	< 1 0	< 1 0	
		甘夏みかん	熊本県	< 1 0	< 1 0	
3月 5日 (木)	にじのいるか 保育園小石川	たまねぎ	北海道	< 1 0	< 1 0	
		にんじん	千葉県	< 1 0	< 1 0	
		じゃがいも	北海道	< 1 0	< 1 0	
3月 1 1日 (水)	ちゃいれっく 新大塚駅前保育園	たまねぎ	北海道	< 1 0	< 1 0	
		だいこん	神奈川県	< 1 0	< 1 0	
		キャベツ	愛知県	< 1 0	< 1 0	
3月 1 2日 (木)	同仁美登里保育園	米	富山県	< 1 0	< 1 0	
		にんじん	沖縄県	< 1 0	< 1 0	
		たまねぎ	静岡県	< 1 0	< 1 0	
3月 1 8日 (水)	水道保育園	トマト	愛知県	< 1 0	< 1 0	
		万能ねぎ	福岡県	< 1 0	< 1 0	
		生わかめ	徳島県	< 1 0	< 1 0	
3月 1 9日 (木)	目白台保育園	ごぼう	青森県	< 1 0	< 1 0	
		ふき	愛知県	< 1 0	< 1 0	
		ブロッコリー	香川県	< 1 0	< 1 0	
3月 2 5日 (水)	柳町こどもの森 保育園	りんご	青森県	< 1 0	< 1 0	
		鶏卵	青森県	< 1 0	< 1 0	
		乾燥ひじき	韓国産	< 1 0	< 1 0	

令和2年3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	
3月26日 (木)	日生湯島保育園 ひびき	こまつな	東京都	< 10	< 10	
		じゃがいも	北海道	< 10	< 10	
		にんじん	千葉県	< 10	< 10	