

給食食材の放射性物質測定の結果（令和2年 1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	
1月 8日 (水)	グローバルキッズ 後楽二丁目園	米	新潟県	<10	<10	
		はくさい	茨城県	<10	<10	
		にんじん	千葉県	<10	<10	
1月 9日 (木)	アスク本駒込保育園	キャベツ	千葉県・熊本県	<10	<10	
		にんじん	千葉県・熊本県	<10	<10	
1月15日 (水)	こひなた保育園	えのきたけ	長野県	<10	<10	
		しょうが	高知県	<10	<10	
		片栗粉	北海道	<10	<10	
1月16日 (木)	駒込保育園	ごぼう	青森県	<10	<10	
		はくさい	茨城県	<10	<10	
		小豆	北海道	<10	<10	
1月22日 (水)	さしがや保育園	さつまいも	千葉県	<10	<10	
		だいこん	神奈川県	<10	<10	
		カリフラワー	熊本県	<10	<10	
1月23日 (木)	林町小学校	切り干し大根	宮崎県	<10	<10	
		こまつな	東京都	<10	<10	
		エリンギ	長野県	<10	<10	
1月29日 (水)	青柳小学校	糸みつば	千葉県	<10	<10	
		チンゲンサイ	茨城県	<10	<10	
		いよかん	愛媛県	<10	<10	

令和2年1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	
1月30日 (木)	第八中学校	きょうな	埼玉県	<10	<10	
		サメ	三陸沖	<10	<10	
		キウイフルーツ	和歌山県	<10	<10	