

保育園給食使用前食材等の放射性物質検査の結果について

〈使用前食材〉

保育園名	検査日	食材名	産地	測定結果	
				放射性セシウム	
				セシウム-134	セシウム-137
目黒保育園	平成29年8月15日	白菜	長野県	検出せず(4.0ベクレル未満)	検出せず(4.1ベクレル未満)
田道保育園		なす	岩手県	検出せず(3.9ベクレル未満)	検出せず(4.1ベクレル未満)
中目黒駅前保育園		きゅうり	東京都	検出せず(3.7ベクレル未満)	検出せず(3.8ベクレル未満)
アソシエ柿の木坂ママー保育園	平成29年8月16日	じゃが芋	茨城県	検出せず(4.1ベクレル未満)	検出せず(4.2ベクレル未満)
アンジェリカ保育園目黒本町園		なす	埼玉県	検出せず(4.2ベクレル未満)	検出せず(4.3ベクレル未満)
中町保育園	平成29年8月17日	ゴーヤ	茨城県	検出せず(4.6ベクレル未満)	検出せず(4.8ベクレル未満)
にじいろ保育園自由が丘		キャベツ	群馬県	検出せず(4.0ベクレル未満)	検出せず(4.1ベクレル未満)
中央町保育園	平成29年9月5日	梨	栃木県	検出せず(3.8ベクレル未満)	検出せず(4.0ベクレル未満)
第二ひもんや保育園		きゅうり	群馬県	検出せず(3.9ベクレル未満)	検出せず(4.0ベクレル未満)
アソシエ柿の木坂保育園		さつまいも	茨城県	検出せず(4.1ベクレル未満)	検出せず(4.2ベクレル未満)
目黒本町保育園	平成29年9月6日	キャベツ	群馬県	検出せず(4.3ベクレル未満)	検出せず(4.4ベクレル未満)
原町保育園		さつまいも	千葉県	検出せず(4.1ベクレル未満)	検出せず(4.3ベクレル未満)
アソシエ柿の木坂ママン保育園		白菜	長野県	検出せず(4.3ベクレル未満)	検出せず(4.4ベクレル未満)
南保育園	平成29年9月7日	小松菜	東京都	検出せず(4.2ベクレル未満)	検出せず(4.3ベクレル未満)
木下の保育園都立大学		りんご	山形県	検出せず(3.8ベクレル未満)	検出せず(3.9ベクレル未満)

単位は、1キログラムあたりのベクレルです。

「検出せず」とは、検出限界値未満のことです。()内の数字が検出限界値(検出できる最小の値)です。

検出限界値は、個々の食品によって異なります。

検査場所: 碑文谷保健センター

検査方法: ヨウ化ナトリウムシンチレーションスペクトロメータによる測定

〈給食食材〉

品名	保育園名	検体送付日	結果判明日	産地	測定結果	
					放射性セシウム	
					セシウム-134	セシウム-137
七分つき米	第二上目黒保育園	平成29年8月16日	平成29年8月17日	佐賀県	検出せず(1.2ベクレル未満)	検出せず(1.4ベクレル未満)
七分つき米	上目黒保育園			佐賀県	検出せず(1.2ベクレル未満)	検出せず(1.4ベクレル未満)

単位は、1キログラムあたりのベクレルです。

「検出せず」とは、検出限界値未満のことです。()内の数字が検出限界値(検出できる最小の値)です。

検出限界値は、個々の食品によって異なります。

検査場所: 登録検査機関

検査方法: ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメータによる測定

学校給食使用前食材等の放射性物質検査の結果について

<使用前食材>

学校名	検査日	食材名	産地	放射性セシウム 測定結果	
				セシウム-134	セシウム-137
菅刈小学校	平成29年8月29日	もやし	神奈川県	不検出(3.9ベクレル未満)	不検出(4.0ベクレル未満)
中目黒小学校		だいこん	北海道	不検出(4.0ベクレル未満)	不検出(4.1ベクレル未満)
駒場小学校		キャベツ	群馬県	不検出(4.0ベクレル未満)	不検出(4.1ベクレル未満)
第一中学校		ぶどう	山梨県	不検出(3.6ベクレル未満)	不検出(3.7ベクレル未満)
烏森小学校	平成29年8月30日	ピーマン	秋田県	不検出(4.6ベクレル未満)	不検出(4.8ベクレル未満)
上目黒小学校		チンゲンサイ	静岡県	不検出(4.6ベクレル未満)	不検出(4.7ベクレル未満)
東山小学校		きゅうり	青森県	不検出(3.9ベクレル未満)	不検出(4.1ベクレル未満)
東山中学校		こねぎ	静岡県	不検出(4.2ベクレル未満)	不検出(4.4ベクレル未満)
下目黒小学校	平成29年8月31日	ハム	埼玉県	不検出(4.3ベクレル未満)	不検出(4.5ベクレル未満)
田道小学校		ごぼう	群馬県	不検出(4.7ベクレル未満)	不検出(4.9ベクレル未満)
不動小学校		ねぎ	青森県	不検出(4.4ベクレル未満)	不検出(4.5ベクレル未満)
大鳥中学校		梅漬(きざみ)	群馬県	不検出(3.8ベクレル未満)	不検出(3.9ベクレル未満)

単位は、1キログラムあたりのベクレルです。

「不検出」とは検出限界値未満のことです。()内の数字が検出限界値(検出できる最小の値)です。

検出限界値は個々の食品によって異なります。

検査場所:碑文谷保健センター

検査方法:ヨウ化ナトリウムシンチレーションスペクトロメータによる測定