

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 12月5日	こまつな	東京都	不検出(4.4ベクレル未満)	不検出(4.5ベクレル未満)
中目黒小学校		にんじん	茨城県	不検出(3.9ベクレル未満)	不検出(4.1ベクレル未満)
駒場小学校		ウイナー ソーセージ	千葉県・群馬県	不検出(4.3ベクレル未満)	不検出(4.5ベクレル未満)
第一中学校		りんご	山形県	不検出(3.8ベクレル未満)	不検出(4.0ベクレル未満)
烏森小学校	平成29年 12月6日	しめじ	長野県	不検出(4.0ベクレル未満)	不検出(4.1ベクレル未満)
上目黒小学校		ねぎ	埼玉県	不検出(4.5ベクレル未満)	不検出(4.6ベクレル未満)
東山小学校		まいわし	千葉県	不検出(4.0ベクレル未満)	不検出(4.1ベクレル未満)
東山中学校		チンゲンサイ	静岡県	不検出(4.1ベクレル未満)	不検出(4.2ベクレル未満)
下目黒小学校	平成29年 12月7日	れんこん	茨城県	不検出(3.7ベクレル未満)	不検出(3.9ベクレル未満)
田道小学校		みずな	茨城県	不検出(4.1ベクレル未満)	不検出(4.2ベクレル未満)
不動小学校		鶏卵	千葉県	不検出(4.0ベクレル未満)	不検出(4.1ベクレル未満)
大鳥中学校		海藻ミックス	宮城県	不検出(4.6ベクレル未満)	不検出(4.8ベクレル未満)
油面小学校	平成29年 12月19日	鶏卵	青森県	不検出(3.8ベクレル未満)	不検出(3.9ベクレル未満)
五本木小学校		はくさい	群馬県	不検出(4.1ベクレル未満)	不検出(4.3ベクレル未満)
鷹番小学校		さつまいも	千葉県	不検出(3.5ベクレル未満)	不検出(3.6ベクレル未満)
目黒中央中学校		にんじん	千葉県	不検出(3.9ベクレル未満)	不検出(4.0ベクレル未満)

「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

<給食食材>

銘柄 (品目)	検体送付日	結果判明日	産地 (加工地)	放射性セシウム 測定結果	
				セシウム-134	セシウム-137
牛乳(小中学校)	平成29年 12月6日	平成29年 12月11日	神奈川県	不検出(1.1ベクレル未満)	不検出(1.0ベクレル未満)
牛乳(こども園)			群馬県	不検出(0.88ベクレル未満)	不検出(0.95ベクレル未満)
ヨーグルト			神奈川県	不検出(1.1ベクレル未満)	不検出(0.95ベクレル未満)

油面小学校わかたけ学級の一部の児童・生徒に牛乳の代わりにヨーグルトを提供しています。

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。

検出下限値は食品によって異なります。

検査場所: 日本食品検査

検査方法: ゲルマニウム半導体検出器による測定