

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)

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

<食育食材>

学校名	検査日	食材名	放射性セシウム 測定結果	
			セシウム-134	セシウム-137
宮前小学校	平成29年 11月28日	だいこん	不検出(3.9ベクレル未満)	不検出(4.0ベクレル未満)
げっこうはらこども園 みどりがおかこども園	平成29年 11月30日	だいこん・キャベツ・はくさい・ めキャベツ・ブロッコリー・きんかん	不検出(4.2ベクレル未満)	不検出(4.3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