

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30年 2月6日	セロリ	静岡県	不検出(3.7ベクレル未満)	不検出(3.9ベクレル未満)
中目黒小学校		はくさい	群馬県	不検出(3.9ベクレル未満)	不検出(4.0ベクレル未満)
駒場小学校		パセリ	静岡県	不検出(5.9ベクレル未満)	不検出(6.2ベクレル未満)
第一中学校		だいこん	神奈川県	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30年 2月7日	ねぎ	千葉県	不検出(4.3ベクレル未満)	不検出(4.5ベクレル未満)
上目黒小学校		鶏卵	栃木県	不検出(4.1ベクレル未満)	不検出(4.3ベクレル未満)
東山小学校		いちご	栃木県	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		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)
下目黒小学校	平成30年 2月8日	さといも	栃木県	不検出(4.0ベクレル未満)	不検出(4.1ベクレル未満)
田道小学校		ぶり	岩手県	不検出(3.7ベクレル未満)	不検出(3.9ベクレル未満)
不動小学校		マッシュルーム	千葉県	不検出(4.0ベクレル未満)	不検出(4.2ベクレル未満)
大鳥中学校		えのきたけ	長野県	不検出(4.0ベクレル未満)	不検出(4.2ベクレル未満)
油面小学校	平成30年 2月20日	ねぎ	埼玉県	不検出(4.4ベクレル未満)	不検出(4.6ベクレル未満)
五本木小学校		わかめ	北海道	不検出(4.3ベクレル未満)	不検出(4.4ベクレル未満)
鷹番小学校		りんご	青森県	不検出(4.0ベクレル未満)	不検出(4.2ベクレル未満)
目黒中央中学校		にんじん	千葉県	不検出(4.2ベクレル未満)	不検出(4.4ベクレル未満)
八雲小学校	平成30年 2月21日	さけ	北海道	不検出(3.6ベクレル未満)	不検出(3.8ベクレル未満)
東根小学校		もやし	山梨県	不検出(3.9ベクレル未満)	不検出(4.0ベクレル未満)
宮前小学校		豚肉	岩手県	不検出(4.1ベクレル未満)	不検出(4.2ベクレル未満)
第十中学校		キャベツ	神奈川県	不検出(4.1ベクレル未満)	不検出(4.2ベクレル未満)
大岡山小学校	平成30年 2月22日	もやし	栃木県	不検出(3.9ベクレル未満)	不検出(4.0ベクレル未満)
緑ヶ丘小学校		いちご	茨城県	不検出(4.0ベクレル未満)	不検出(4.1ベクレル未満)
中根小学校		おおむぎ	石川県	不検出(4.2ベクレル未満)	不検出(4.4ベクレル未満)
第十一中学校		セロリ	静岡県	不検出(3.7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

<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30年 2月14日	米	不検出(3.9ベクレル未満)	不検出(4.1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