

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 10月10日	さつまいも	千葉県	不検出(4.2ベクレル未満)	不検出(4.3ベクレル未満)
中目黒小学校		チンゲンサイ	茨城県	不検出(4.5ベクレル未満)	不検出(4.7ベクレル未満)
駒場小学校		ねぎ	秋田県	不検出(4.4ベクレル未満)	不検出(4.6ベクレル未満)
第一中学校		きゅうり	埼玉県	不検出(4.1ベクレル未満)	不検出(4.2ベクレル未満)
烏森小学校	平成29年 10月11日	りんご	青森県	不検出(3.7ベクレル未満)	不検出(3.9ベクレル未満)
上目黒小学校		鶏肉	青森県	不検出(3.5ベクレル未満)	不検出(3.7ベクレル未満)
東山小学校		ごぼう	青森県	不検出(4.2ベクレル未満)	不検出(4.4ベクレル未満)
東山中学校		ほうれんそう	埼玉県	不検出(4.7ベクレル未満)	不検出(4.9ベクレル未満)
下目黒小学校	平成29年 10月12日	はくさい	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)
田道小学校		にんにく	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)
不動小学校		えのきたけ	長野県	不検出(4.0ベクレル未満)	不検出(4.1ベクレル未満)
大鳥中学校		豚ひき肉	岩手県	不検出(3.9ベクレル未満)	不検出(4.0ベクレル未満)
油面小学校	平成29年 10月24日	だいこん	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)
五本木小学校		こまつな	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)
目黒中央中学校		鶏卵	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)
八雲小学校	平成29年 10月25日	ハム	千葉県・群馬県	不検出(4.9ベクレル未満)	不検出(5.0ベクレル未満)
東根小学校		きゅうり	埼玉県	不検出(4.0ベクレル未満)	不検出(4.1ベクレル未満)
宮前小学校		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)
第十中学校		さつまいも	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)
大岡山小学校	平成29年 10月26日	パセリ	長野県	不検出(4.4ベクレル未満)	不検出(4.6ベクレル未満)
緑ヶ丘小学校		ミニトマト	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)
中根小学校		生わかめ	徳島県	不検出(4.1ベクレル未満)	不検出(4.2ベクレル未満)
第十一中学校		キャベツ	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)
碑小学校	平成29年 11月14日	りんご	青森県	不検出(4.0ベクレル未満)	不検出(4.1ベクレル未満)
向原小学校		もやし	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)
月光原小学校		豚肝臓(レバー)	茨城県	不検出(3.5ベクレル未満)	不検出(3.7ベクレル未満)
第七中学校		こまつな	群馬県	不検出(4.0ベクレル未満)	不検出(4.2ベクレル未満)
應番小学校	平成29年 11月15日	鶏肉	山梨県	不検出(3.7ベクレル未満)	不検出(3.8ベクレル未満)
原町小学校		はくさい	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)
第八中学校		鶏卵	青森県	不検出(3.9ベクレル未満)	不検出(4.0ベクレル未満)
第九中学校		きゅうり	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)
みどりがおかこども園	平成29年 11月16日	ごぼう	青森県	不検出(4.1ベクレル未満)	不検出(4.3ベクレル未満)
げっこうはらこども園		にんじん	埼玉県	不検出(3.9ベクレル未満)	不検出(4.0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
月光原小学校	平成29年 11月1日	さつまいも	不検出(4.4ベクレル未満)	不検出(4.6ベクレル未満)
中根小学校	平成29年 11月7日	米	不検出(4.1ベクレル未満)	不検出(4.3ベクレル未満)
宮前小学校	平成29年 11月14日	さつまいも	不検出(4.5ベクレル未満)	不検出(4.7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

<給食食材>

銘柄 (品目)	検体送付日	結果判明日	産地	放射性セシウム 測定結果	
				セシウム-134	セシウム-137
ななつぼし (29年度産)	平成29年 10月24日	平成29年 10月27日	北海道	不検出(0.78ベクレル未満)	不検出(1.3ベクレル未満)
コシヒカリ (29年度産)	平成29年 10月24日	平成29年 10月27日	千葉県	不検出(1.2ベクレル未満)	不検出(1.1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