

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 6月13日	チンゲンサイ	愛知県	不検出(4.1ベクレル未満)	不検出(4.2ベクレル未満)
中目黒小学校		ピーマン	茨城県	不検出(5.4ベクレル未満)	不検出(5.6ベクレル未満)
駒場小学校		鶏卵	秋田県	不検出(4.0ベクレル未満)	不検出(4.2ベクレル未満)
第一中学校		たまねぎ	東京都	不検出(4.1ベクレル未満)	不検出(4.3ベクレル未満)
烏森小学校	平成29年 6月14日	メロン	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)
上目黒小学校		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)
東山小学校		めだい	東京都	不検出(4.1ベクレル未満)	不検出(4.3ベクレル未満)
東山中学校		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)
下目黒小学校	平成29年 6月15日	しめじ	静岡県	不検出(3.9ベクレル未満)	不検出(4.0ベクレル未満)
田道小学校		すけとうだら	北海道	不検出(3.9ベクレル未満)	不検出(4.0ベクレル未満)
不動小学校		ピーマン	茨城県	不検出(4.8ベクレル未満)	不検出(4.9ベクレル未満)
大鳥中学校		ベーコン	埼玉県・群馬県・ 茨城県・神奈川県・ 山梨県	不検出(4.4ベクレル未満)	不検出(4.6ベクレル未満)
油面小学校	平成29年 6月27日	いんげん	千葉県	不検出(4.5ベクレル未満)	不検出(4.6ベクレル未満)
五本木小学校		こまつな	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)
鷹番小学校		長ねぎ	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)
目黒中央中学校		長ひじき	千葉県	不検出(4.5ベクレル未満)	不検出(4.6ベクレル未満)
八雲小学校	平成29年 6月28日	ほうれんそう	埼玉県	不検出(5.0ベクレル未満)	不検出(5.2ベクレル未満)
東根小学校		ベーコン	群馬県・茨城県・ 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)
宮前小学校		ながいも	青森県	不検出(4.5ベクレル未満)	不検出(4.7ベクレル未満)
第十中学校		すいか	千葉県	不検出(3.5ベクレル未満)	不検出(3.7ベクレル未満)
大岡山小学校	平成29年 6月29日	えのきたけ	長野県	不検出(3.8ベクレル未満)	不検出(4.0ベクレル未満)
緑ヶ丘小学校		たまねぎ	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)
中根小学校		さわら	石川県	不検出(4.0ベクレル未満)	不検出(4.2ベクレル未満)
第十一中学校		かぶ	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)

<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
ひがしやま幼稚園 げっこうはらこども園 みどりがおかこども園	平成29年 6月20日	オクラ・きゅうり・トマト・なす・ パセリ・ピーマン・ミニトマト・ えだまめ・うめ・キウイフルーツ・ ぶどう	不検出(3.7ベクレル未満)	不検出(3.8ベクレル未満)

<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
米/ふさおとめ (興津自然学園)	平成29年 6月12日	平成29年 6月15日	千葉県 鴨川市	不検出(1.0ベクレル未満)	不検出(0.94ベクレル未満)
米/こしひかり (八ヶ岳林間学園)	平成29年 6月15日	平成29年 6月20日	山梨県 北杜市	不検出(0.78ベクレル未満)	不検出(1.2ベクレル未満)
米/ななつぼし (小・中学校)	平成29年 6月19日	平成29年 6月22日	北海道	不検出(0.95ベクレル未満)	不検出(1.1ベクレル未満)
米/コシヒカリ (小・中学校)			千葉県	不検出(1.2ベクレル未満)	不検出(1.2ベクレル未満)
牛乳(小・中学校)			神奈川県	不検出(0.76ベクレル未満)	不検出(1.0ベクレル未満)
牛乳(こども園)			北海道	不検出(0.86ベクレル未満)	不検出(1.0ベクレル未満)
ヨーグルト※			神奈川県	不検出(0.76ベクレル未満)	不検出(1.0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。

<調理済み給食>

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
興津自然学園	平成29年 6月12日	キャベツ、たまねぎ等	不検出(0.69ベクレル未満)	不検出(0.88ベクレル未満)
八ヶ岳林間学園	平成29年 6月15日	豚ばら肉、じゃがいも等	不検出(0.76ベクレル未満)	不検出(0.90ベクレル未満)

興津自然学園は6月6日から9日、八ヶ岳林間学園は6月11日から14日の調理済み給食が対象

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。