

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)

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。

<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
鷹番小学校	平成29年6月6日	じゃがいも・きゅうり・なす	不検出(3.8ベクレル未満)	不検出(3.9ベクレル未満)
ひがしやま幼稚園 みどりがおかこども園	平成29年6月13日	じゃがいも・きゅうり・なす あんず・むぎ・たまねぎ	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。