

# 平成27年度 学校(園)給食の使用前食材放射性物質検査の結果について

給食で使用する日は検査日の翌日です。

7月9日更新

学校・園名	検査日	食材名	産地	測定結果		備考
				放射性セシウム		
				セシウム-134	セシウム-137	
八雲小学校	平成27年6月9日	こまつな	東京都	不検出(3.9ベクレル未満)	不検出(4.0ベクレル未満)	
菅刈小学校	平成27年6月9日	さやいんげん	千葉県	不検出(4.9ベクレル未満)	不検出(5.1ベクレル未満)	
下目黒小学校	平成27年6月9日	豚肉	埼玉県	不検出(3.6ベクレル未満)	不検出(3.7ベクレル未満)	
碑小学校	平成27年6月9日	たまご	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)	
中目黒小学校	平成27年6月10日	にんじん	千葉県	不検出(4.1ベクレル未満)	不検出(4.2ベクレル未満)	
油面小学校	平成27年6月10日	キャベツ	神奈川県	不検出(4.0ベクレル未満)	不検出(4.1ベクレル未満)	
大岡山小学校	平成27年6月10日	そらまめ	宮城県	不検出(4.2ベクレル未満)	不検出(4.4ベクレル未満)	
烏森小学校	平成27年6月10日	だいこん	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)	
向原小学校	平成27年6月11日	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)	
五本木小学校	平成27年6月11日	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)	
鷹番小学校	平成27年6月11日	にんじん	埼玉県	不検出(4.0ベクレル未満)	不検出(4.2ベクレル未満)	
田道小学校	平成27年6月11日	キャベツ	東京都	不検出(4.0ベクレル未満)	不検出(4.1ベクレル未満)	
月光原小学校	平成27年6月23日	キャベツ	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)	
駒場小学校	平成27年6月23日	こまつな	東京都	不検出(4.3ベクレル未満)	不検出(4.4ベクレル未満)	
緑ヶ丘小学校	平成27年6月23日	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)	
原町小学校	平成27年6月23日	メロン	千葉県	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	平成27年6月24日	チンゲンサイ	静岡県	不検出(4.3ベクレル未満)	不検出(4.4ベクレル未満)	
上目黒小学校	平成27年6月24日	あじ(すり身)	鳥取県	不検出(3.6ベクレル未満)	不検出(3.7ベクレル未満)	日本海(鳥取県沖)
東根小学校	平成27年6月24日	こまつな	東京都	不検出(4.3ベクレル未満)	不検出(4.4ベクレル未満)	
中根小学校	平成27年6月24日	スイカ(黄肉種)	千葉県	不検出(3.8ベクレル未満)	不検出(3.9ベクレル未満)	
宮前小学校	平成27年6月25日	ほうれんそう	群馬県	不検出(4.6ベクレル未満)	不検出(4.8ベクレル未満)	
第一中学校	平成27年6月25日	こまつな	東京都	不検出(4.3ベクレル未満)	不検出(4.4ベクレル未満)	
第七中学校	平成27年6月25日	きゅうり	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)	
第八中学校	平成27年7月7日	さんま	宮城県	不検出(3.8ベクレル未満)	不検出(4.0ベクレル未満)	宮城県沖
第九中学校	平成27年7月7日	もやし	神奈川県	不検出(3.9ベクレル未満)	不検出(4.0ベクレル未満)	
第十中学校	平成27年7月7日	にんじん	千葉県	不検出(4.3ベクレル未満)	不検出(4.4ベクレル未満)	
第十一中学校	平成27年7月7日	キャベツ	長野県	不検出(3.9ベクレル未満)	不検出(4.0ベクレル未満)	
東山中学校	平成27年7月8日	キャベツ	群馬県	不検出(4.5ベクレル未満)	不検出(4.7ベクレル未満)	
目黒中央中学校	平成27年7月8日	たまご	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)	
大鳥中学校	平成27年7月8日	みかん(缶)	静岡県・愛媛県・和歌山県	不検出(3.5ベクレル未満)	不検出(3.6ベクレル未満)	
東山小学校	平成27年7月8日	シイラ	神奈川県	不検出(3.6ベクレル未満)	不検出(3.7ベクレル未満)	神奈川県沖
みどりがおかこども園	平成27年7月9日	かぼちゃ	神奈川県	不検出(4.6ベクレル未満)	不検出(4.8ベクレル未満)	
げっこうはらこども園	平成27年7月9日	さんま	北海道	不検出(3.8ベクレル未満)	不検出(3.9ベクレル未満)	北海道沖

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。

区立こども園・小学校・中学校の給食に関することは、学校運営課保健給食係(電話03-5722-9306)へお問い合わせください。

献立、食材、産地等に関することは、各校・園にお問い合わせください。