

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。

3月3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	
菅刈小学校	平成28年2月2日	こまつな	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)	
中目黒小学校	平成28年2月2日	だいこん	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)	
駒場小学校	平成28年2月2日	豚肉	埼玉県	不検出(4.1ベクレル未満)	不検出(4.3ベクレル未満)	
第一中学校	平成28年2月2日	ごぼう	青森県	不検出(4.6ベクレル未満)	不検出(4.7ベクレル未満)	
烏森小学校	平成28年2月3日	たまご	青森県	不検出(4.1ベクレル未満)	不検出(4.2ベクレル未満)	
上目黒小学校	平成28年2月3日	れんこん	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)	
東山小学校	平成28年2月3日	はくさい	茨城県	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28年2月3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)	
下目黒小学校	平成28年2月4日	ほうれんそう	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)	
田道小学校	平成28年2月4日	鮭	北海道	不検出(3.7ベクレル未満)	不検出(3.8ベクレル未満)	北海道沖
不動小学校	平成28年2月4日	にんじん	千葉県	不検出(4.1ベクレル未満)	不検出(4.3ベクレル未満)	
大鳥中学校	平成28年2月4日	むろ節	東京都	不検出(4.7ベクレル未満)	不検出(4.9ベクレル未満)	原材料:ムロアジ 東京都八丈島沖
油面小学校	平成28年2月16日	こまつな	東京都	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28年2月16日	にら	高知県	不検出(5.1ベクレル未満)	不検出(5.3ベクレル未満)	
鷹番小学校	平成28年2月16日	さつまいも	千葉県	不検出(4.4ベクレル未満)	不検出(4.6ベクレル未満)	
目黒中央中学校	平成28年2月16日	たまご	青森県	不検出(3.8ベクレル未満)	不検出(3.9ベクレル未満)	
八雲小学校	平成28年2月17日	こまつな	東京都	不検出(4.2ベクレル未満)	不検出(4.3ベクレル未満)	
東根小学校	平成28年2月17日	鶏ひき肉	青森県	不検出(3.6ベクレル未満)	不検出(3.8ベクレル未満)	
宮前小学校	平成28年2月17日	セロリー	愛知県	不検出(4.0ベクレル未満)	不検出(4.2ベクレル未満)	
第十中学校	平成28年2月17日	にんじん	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28年2月18日	ごぼう	青森県	不検出(4.9ベクレル未満)	不検出(5.0ベクレル未満)	
緑ヶ丘小学校	平成28年2月18日	だいこん	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)	
中根小学校	平成28年2月18日	こんにやく	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)	
第十一中学校	平成28年2月18日	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)	
碑小学校	平成28年3月1日	こまつな	埼玉県	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28年3月1日	豚肉	岩手県	不検出(3.8ベクレル未満)	不検出(3.9ベクレル未満)	
月光原小学校	平成28年3月1日	にんじん	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)	
第七中学校	平成28年3月1日	豚ひき肉	岩手県	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28年3月2日	だいこん	神奈川県	不検出(3.8ベクレル未満)	不検出(3.9ベクレル未満)	
第八中学校	平成28年3月2日	かんぴょう	栃木県	不検出(4.0ベクレル未満)	不検出(4.2ベクレル未満)	
第九中学校	平成28年3月2日	なばな	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)	
みどりがおかこども園	平成28年3月3日	だいこん	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)	
げっこうはらこども園	平成28年3月3日	ながいも	青森県	不検出(5.1ベクレル未満)	不検出(5.3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。

「検出せず」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。