

令和2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。

1月28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	
田道小学校	令和2年12月8日	ごぼう	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)	
原町小学校	令和2年12月8日	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)	
第十中学校	令和2年12月8日	こまつな	埼玉県	不検出(4.2ベクレル未満)	不検出(4.3ベクレル未満)	
第十一中学校	令和2年12月8日	さといも	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)	
八雲小学校	令和2年12月9日	にんにく	青森県	不検出(4.6ベクレル未満)	不検出(4.8ベクレル未満)	
中目黒小学校	令和2年12月9日	さつまいも	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)	
油面小学校	令和2年12月9日	豚肉	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)	
第一中学校	令和2年12月9日	セロリ	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)	
菅刈小学校	令和2年12月10日	しめじ	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)	
碑小学校	令和2年12月10日	ぶり	岩手県	不検出(3.9ベクレル未満)	不検出(4.1ベクレル未満)	
烏森小学校	令和2年12月10日	りんご	長野県	不検出(4.1ベクレル未満)	不検出(4.3ベクレル未満)	
第七中学校	令和2年12月10日	チンゲンサイ	茨城県	不検出(4.1ベクレル未満)	不検出(4.2ベクレル未満)	
下目黒小学校	令和3年1月12日	江戸菜	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)	
東山小学校	令和3年1月12日	ぶり	宮城県	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	令和3年1月12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)	
東山中学校	令和3年1月12日	はくさい	茨城県	不検出(3.9ベクレル未満)	不検出(4.1ベクレル未満)	
大岡山小学校	令和3年1月13日	なめこ	山形県	不検出(4.2ベクレル未満)	不検出(4.4ベクレル未満)	
月光原小学校	令和3年1月13日	だいず	新潟県	不検出(4.4ベクレル未満)	不検出(4.6ベクレル未満)	
駒場小学校	令和3年1月13日	くきわかめ	宮城県	不検出(4.7ベクレル未満)	不検出(4.9ベクレル未満)	
第八中学校	令和3年1月13日	にんにく	青森県	不検出(4.3ベクレル未満)	不検出(4.5ベクレル未満)	
向原小学校	令和3年1月14日	長ねぎ	千葉県	不検出(4.5ベクレル未満)	不検出(4.7ベクレル未満)	
五本木小学校	令和3年1月14日	レタス	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)	
鷹番小学校	令和3年1月14日	ウインナーソーセージ	千葉県、茨城県、群馬県	不検出(4.3ベクレル未満)	不検出(4.4ベクレル未満)	
第九中学校	令和3年1月14日	長ねぎ	東京都	不検出(4.3ベクレル未満)	不検出(4.5ベクレル未満)	
みどりがおかこども園	令和3年1月26日	ごぼう	青森県	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	令和3年1月26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)	
中根小学校	令和3年1月26日	長ねぎ	千葉県	不検出(4.6ベクレル未満)	不検出(4.7ベクレル未満)	
大鳥中学校	令和3年1月26日	あさりのむき身	熊本県	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	令和3年1月27日	セロリ	静岡県	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	令和3年1月27日	だいこん	神奈川県	不検出(4.1ベクレル未満)	不検出(4.3ベクレル未満)	
目黒中央中学校	令和3年1月27日	鶏卵	栃木県	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	令和3年1月28日	鶏ひき肉	岩手県	不検出(3.9ベクレル未満)	不検出(4.1ベクレル未満)	
東根小学校	令和3年1月28日	ごぼう	青森県	不検出(4.6ベクレル未満)	不検出(4.8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・健康係(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。