

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。

3月4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3年2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(4.0ベクレル未満)	
原町小学校	令和3年2月2日	ベーコン	茨城県、群馬県、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)	
第十中学校	令和3年2月2日	チンゲンサイ	茨城県	不検出(4.4ベクレル未満)	不検出(4.5ベクレル未満)	
第十一中学校	令和3年2月2日	ひじき	長崎県、山口県、 広島県、愛媛県	不検出(4.1ベクレル未満)	不検出(4.3ベクレル未満)	
八雲小学校	令和3年2月3日	生さけ	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)	
中目黒小学校	令和3年2月3日	ほたてがい水煮	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)	
油面小学校	令和3年2月3日	長ねぎ	東京都	不検出(4.6ベクレル未満)	不検出(4.7ベクレル未満)	
第一中学校	令和3年2月3日	ブロッコリー	埼玉県	不検出(4.2ベクレル未満)	不検出(4.4ベクレル未満)	
菅刈小学校	令和3年2月4日	糸みつば	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)	
碑小学校	令和3年2月4日	鶏卵	青森県	不検出(4.2ベクレル未満)	不検出(4.3ベクレル未満)	
烏森小学校	令和3年2月4日	パセリ	茨城県	不検出(4.8ベクレル未満)	不検出(5.0ベクレル未満)	
第七中学校	令和3年2月4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)	
下目黒小学校	令和3年2月16日	こまつな	東京都	不検出(4.6ベクレル未満)	不検出(4.8ベクレル未満)	
東山小学校	令和3年2月16日	はくさい	茨城県	不検出(4.2ベクレル未満)	不検出(4.3ベクレル未満)	
宮前小学校	令和3年2月16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)	
東山中学校	令和3年2月16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)	
大岡山小学校	令和3年2月17日	かきな	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)	
月光原小学校	令和3年2月17日	わかさぎ	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)	
駒場小学校	令和3年2月17日	まだら	北海道	不検出(3.9ベクレル未満)	不検出(4.1ベクレル未満)	
第八中学校	令和3年2月17日	豚ひき肉	岩手県	不検出(3.8ベクレル未満)	不検出(4.0ベクレル未満)	
向原小学校	令和3年2月18日	ブロッコリー	群馬県	不検出(4.3ベクレル未満)	不検出(4.5ベクレル未満)	
五本木小学校	令和3年2月18日	さけ	宮城県	不検出(4.5ベクレル未満)	不検出(4.6ベクレル未満)	
鷹番小学校	令和3年2月18日	かぶ	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)	
第九中学校	令和3年2月18日	こまつな	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)	
みどりがおかこども園	令和3年3月2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)	
げっこうはらこども園	令和3年3月2日	ごぼう	青森県	不検出(4.9ベクレル未満)	不検出(5.1ベクレル未満)	
中根小学校	令和3年3月2日	えのきたけ	長野県	不検出(4.3ベクレル未満)	不検出(4.4ベクレル未満)	
大鳥中学校	令和3年3月2日	生わかめ	熊本県	不検出(4.9ベクレル未満)	不検出(5.1ベクレル未満)	
緑ヶ丘小学校	令和3年3月3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)	
不動小学校	令和3年3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)	
目黒中央中学校	令和3年3月3日	豚肉	青森県	不検出(3.8ベクレル未満)	不検出(4.0ベクレル未満)	
上目黒小学校	令和3年3月4日	さつまいも	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)	
東根小学校	令和3年3月4日	長ねぎ	千葉県	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。