

平成27年度 食育食材の放射性物質検査の結果について

3月2日更新

学校・園名	検査日	食材名	測定結果		備考
			放射性セシウム		
			セシウム-134	セシウム-137	
みどりがおかこども園	平成27年5月20日	玉ねぎ・いちご	不検出(3.9ベクレル未満)	不検出(4.0ベクレル未満)	まとめて1検体とする。
第十一中学校	平成27年6月3日	うめ	不検出(4.2ベクレル未満)	不検出(4.3ベクレル未満)	
みどりがおかこども園 げっこうはらこども園 ひがしやま幼稚園	平成27年6月9日	きゅうり・なす・トマト ミニトマト・ピーマン じゃがいも・オクラ うめ・あんず・小麦	不検出(4.0ベクレル未満)	不検出(4.2ベクレル未満)	まとめて1検体とする。
鷹番小学校	平成27年6月11日	じゃがいも・なす きゅうり・トマト・えだまめ	不検出(3.8ベクレル未満)	不検出(3.9ベクレル未満)	まとめて1検体とする。
中根小学校	平成27年6月11日	ピーマン・なす・きゅうり トマト・ミニトマト	不検出(4.7ベクレル未満)	不検出(4.8ベクレル未満)	まとめて1検体とする。
鷹番小学校	平成27年9月8日	甘夏みかん・柿・米	不検出(3.8ベクレル未満)	不検出(4.0ベクレル未満)	まとめて1検体とする。
中根小学校	平成27年9月16日	さつまいも	不検出(4.4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 げっこうはらこども園 ひがしやま幼稚園	平成27年10月22日	さつまいも・柿 キウイ・だいこん らっかせい	不検出(3.6ベクレル未満)	不検出(3.7ベクレル未満)	まとめて1検体とする。
緑ヶ丘小学校	平成27年11月12日	さつまいも	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	平成27年11月17日	さつまいも	不検出(4.3ベクレル未満)	不検出(4.5ベクレル未満)	
宮前小学校	平成27年11月17日	だいこん	不検出(4.7ベクレル未満)	不検出(4.8ベクレル未満)	
不動小学校	平成27年11月19日	夏みかん・米	不検出(4.0ベクレル未満)	不検出(4.1ベクレル未満)	まとめて1検体とする。
げっこうはらこども園 ひがしやま幼稚園	平成28年1月6日	こまつな・しゅんぎく ブロッコリー・だいこん きんかん・米	不検出(4.9ベクレル未満)	不検出(5.1ベクレル未満)	まとめて1検体とする。
みどりがおかこども園 げっこうはらこども園	平成28年1月19日	ブロッコリー・はくさい こまつな・じゃがいも キャベツ・だいこん	不検出(3.7ベクレル未満)	不検出(3.8ベクレル未満)	まとめて1検体とする。
宮前小学校	平成28年1月20日	米	不検出(4.2ベクレル未満)	不検出(4.3ベクレル未満)	
緑ヶ丘小学校	平成28年3月1日	米	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。

「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。

区立幼稚園・こども園・小・中学校の食育食材に関することは、学校運営課保健給食係(電話03-5722-9306)または各施設へお問い合わせください。