

区立小・中学校で提供している牛乳、ヨーグルトの食品衛生法に基づく放射性物質検査

核種 放射性 セシウム	乳及び乳製品の成分規格に関する省令(昭和26年厚生省令第2号)、食品、添加物の規格基準(昭和34年厚生省告示第370号)の規定に基づく食品中の放射性物質に関する基準値	
適用基準	飲料水	10
	牛乳	50
	乳児用食品	50
	一般食品	100

番号	食品	検体送付日	結果判明日	加工地	セシウム134		セシウム137		セシウム合計値	適用基準
					結果	検出下限	結果	検出下限		
1	牛乳	3月19日	3月26日	神奈川	不検出	1.2	不検出	1.2	不検出	牛乳
2	ヨーグルト	3月19日	3月26日	愛知	不検出	1.3	不検出	1.2	不検出	一般食品

全小・中学校で共通の牛乳を提供しています。
 わかたけ学級の一部の児童・生徒に牛乳の代わりにヨーグルトを提供しています。
 単位は、1キログラムあたりのベクレルです。「不検出」とは、検出下限値未満のことです。
 検出下限値は食品によって異なります。
 区立小・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)へお問合せください。
 献立、食材、産地等に関することは、各校にお問合せください。

区立小・中学校で提供している牛乳、ヨーグルトの食品衛生法に基づく放射性物質検査

核種 放射性 セシウム	乳及び乳製品の成分規格に関する省令(昭和26年厚生省令第2号)、食品、添加物の規格基準(昭和34年厚生省告示第370号)の規定に基づく食品中の放射性物質に関する基準値	
適用基準	飲料水	10
	牛乳	50
	乳児用食品	50
	一般食品	100

番号	食品	検体送付日	結果判明日	加工地	セシウム134		セシウム137		セシウム合計値	適用基準
					結果	検出下限	結果	検出下限		
1	牛乳	9月26日	10月2日	神奈川	不検出	1.1	不検出	1.2	不検出	牛乳
2	ヨーグルト	9月26日	10月2日	愛知	不検出	1.1	不検出	1.1	不検出	一般食品

全小・中学校で共通の牛乳を提供しています。
 わかたけ学級の一部の児童・生徒に牛乳の代わりにヨーグルトを提供しています。
 単位は、1キログラムあたりのベクレルです。「不検出」とは、検出下限値未満のことです。
 検出下限値は食品によって異なります。
 区立小・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)へお問合せください。
 献立、食材、産地等に関することは、各校にお問合せください。

区立小・中学校で提供している牛乳、ヨーグルトの食品衛生法に基づく放射性物質検査

核種 放射性 セシウム	乳及び乳製品の成分規格に関する省令(昭和26年厚生省令第2号)、食品、添加物の規格基準(昭和34年厚生省告示第370号)の規定に基づく食品中の放射性物質に関する基準値	
適用基準	飲料水	10
	牛乳	50
	乳児用食品	50
	一般食品	100

番号	小・中学校	検体採取日	結果判明日	加工地	セシウム134		セシウム137		セシウム合計値	適用基準
					結果	検出下限	結果	検出下限		
1	全校共通 牛乳	5月30日	6月5日	神奈川	不検出	5	不検出	5	不検出	牛乳
2	油面小学校 わかたけ学級 ヨーグルト	5月30日	6月5日	愛知	不検出	5	不検出	5	不検出	一般食品

全小・中学校で共通の牛乳を提供しています。
わかたけ学級の一部の児童・生徒に牛乳の代わりにヨーグルトを提供しています。
単位は、1キログラムあたりのベクレルです。「不検出」とは、検出下限値未満のことです。
区立小・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)へお問合せください。
献立、食材、産地等に関することは、各校にお問合せください。