

区内こども園、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 (134及び137)	食品、添加物の規格基準(昭和34年厚生省告示第370号)及び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)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	飲料水等	10
	牛乳	50
	乳児用食品	50
	一般食品	100

番号	品名	検体送付日	結果判明日	加工地	セシウム134		セシウム137		適用基準
					結果	検出下限値	結果	検出下限値	
10	牛乳	平成29年3月1日	平成29年3月3日	神奈川県	不検出	1.1	不検出	1.0	牛乳
11	牛乳	平成29年3月1日	平成29年3月3日	北海道	不検出	1	不検出	1.4	牛乳
12	ヨーグルト	平成29年3月1日	平成29年3月3日	神奈川県	不検出	1.4	不検出	1.2	一般食品
7	牛乳	平成28年12月19日	平成28年12月22日	神奈川県	不検出	1.30	不検出	0.94	牛乳
8	牛乳	平成28年12月19日	平成28年12月22日	北海道	不検出	0.72	不検出	0.93	牛乳
9	ヨーグルト	平成28年12月19日	平成28年12月22日	神奈川県	不検出	0.89	不検出	0.93	一般食品
4	牛乳	平成28年9月9日	平成28年9月13日	神奈川県	不検出	0.97	不検出	0.91	牛乳
5	牛乳	平成28年9月9日	平成28年9月13日	北海道	不検出	1.1	不検出	1.2	牛乳
6	ヨーグルト	平成28年9月9日	平成28年9月13日	神奈川県	不検出	1.1	不検出	0.99	一般食品
1	牛乳	平成28年6月14日	平成28年6月16日	神奈川県	不検出	1.4	不検出	1.5	牛乳
2	牛乳	平成28年6月14日	平成28年6月16日	北海道	不検出	1.1	不検出	1.2	牛乳
3	ヨーグルト	平成28年6月14日	平成28年6月16日	神奈川県	不検出	1.3	不検出	1.3	一般食品

全小・中学校で共通の牛乳(番号1・4・7・10)を提供しています。

こども園は牛乳(番号2・5・8・11)を提供しています。

わたか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。

検出下限値は食品によって異なります。

区立こども園・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、こども園・学校にお問合せください。