

区内保育園で提供している「牛乳」の食品衛生法に基づく放射性物質検査

核種	食品、添加物の規格基準(昭和34年厚生省告示第370号)、乳及び乳製品の成分規格等に関する省令(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	
放射性セシウム(134及び137)	飲料水等	10
	牛乳	50
適用基準	乳児用食品	50
	一般食品	100

分類	園名	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	検出下値	結果	検出下値	
区立	駒場保育園	平成29年3月1日	平成29年3月2日	北海道	不検出	1.1	不検出	1.1	牛乳
	菅刈保育園	平成29年3月1日	平成29年3月2日	北海道	不検出	1.1	不検出	1.1	牛乳
	東山保育園	平成29年3月1日	平成29年3月2日	東京都	不検出	1.1	不検出	1.0	牛乳
	東山保育園	平成29年3月1日	平成29年3月2日	神奈川県	不検出	1.1	不検出	1.3	牛乳
	中目黒駅前保育園	平成29年3月1日	平成29年3月2日	北海道	不検出	1.1	不検出	1.1	牛乳
	第二上目黒保育園	平成29年3月1日	平成29年3月2日	北海道	不検出	1.1	不検出	1.1	牛乳
	上目黒保育園	平成29年3月1日	平成29年3月2日	東京都	不検出	1.1	不検出	1.0	牛乳
	上目黒保育園	平成29年3月1日	平成29年3月2日	神奈川県	不検出	1.1	不検出	1.3	牛乳
	中目黒保育園	平成29年3月1日	平成29年3月2日	東京都	不検出	1.1	不検出	1.0	牛乳
	中目黒保育園	平成29年3月1日	平成29年3月2日	神奈川県	不検出	1.1	不検出	1.3	牛乳
	目黒保育園	平成29年3月1日	平成29年3月2日	北海道	不検出	1.1	不検出	0.94	牛乳
	田道保育園	平成29年3月1日	平成29年3月2日	北海道	不検出	1.1	不検出	0.94	牛乳
	不動保育園	平成29年3月1日	平成29年3月2日	北海道	不検出	1.1	不検出	1.1	牛乳
	中町保育園	平成29年3月1日	平成29年3月2日	北海道	不検出	1.1	不検出	1.1	牛乳
	祐天寺保育園	平成29年3月1日	平成29年3月2日	北海道	不検出	1.1	不検出	1.1	牛乳
	中央町保育園	平成29年3月1日	平成29年3月2日	北海道	不検出	1.1	不検出	1.1	牛乳
	目黒本町保育園	平成29年3月1日	平成29年3月2日	北海道	不検出	1.1	不検出	1.1	牛乳
第二ひもんや保育園	平成29年3月1日	平成29年3月2日	北海道	不検出	1.1	不検出	0.94	牛乳	

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。

区内保育所の給食に関することは、保育課保育係(電話03-5722-9865)

献立、食材、産地等に関することは、各園にお問い合わせください。

区内保育園で提供している「牛乳」の食品衛生法に基づく放射性物質検査

核種	食品、添加物の規格基準(昭和34年厚生省告示第370号)、乳及び乳製品の成分規格等に関する省令(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	
放射性セシウム(134及び137)	飲料水等	10
	牛乳	50
適用基準	乳児用食品	50
	一般食品	100

分類	園名	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	検出下値	結果	検出下値	
区立	原町保育園	平成29年3月1日	平成29年3月2日	北海道	不検出	1.1	不検出	0.94	牛乳
	南保育園	平成29年3月1日	平成29年3月2日	東京都	不検出	1.1	不検出	1.0	牛乳
	南保育園	平成29年3月1日	平成29年3月2日	神奈川県	不検出	1.1	不検出	1.3	牛乳
	ひもんや保育園	平成29年3月1日	平成29年3月2日	東京都	不検出	1.1	不検出	1.0	牛乳
	第三ひもんや保育園	平成29年3月1日	平成29年3月2日	北海道	不検出	1.1	不検出	1.1	牛乳
	鷹番保育園	平成29年3月1日	平成29年3月2日	北海道	不検出	1.1	不検出	1.1	牛乳
	大岡山保育園	平成29年3月1日	平成29年3月2日	北海道	不検出	1.1	不検出	1.1	牛乳
私立	八雲保育園	平成29年3月1日	平成29年3月2日	北海道	不検出	1.1	不検出	1.1	牛乳
	のぞみ保育園	平成29年3月1日	平成29年3月2日	北海道	不検出	1.1	不検出	1.1	牛乳
	コピープリスクールかみめぐろ	平成29年3月1日	平成29年3月2日	北海道	不検出	1.1	不検出	0.94	牛乳
	桜のこみち保育園	平成29年3月1日	平成29年3月2日	北海道	不検出	1.1	不検出	1.1	牛乳
	まなびの森保育園目黒	平成29年3月1日	平成29年3月2日	北海道	不検出	1.1	不検出	0.94	牛乳
	蓮美幼児学園西小山ナーサリー	平成29年3月1日	平成29年3月2日	北海道	不検出	1.1	不検出	1.1	牛乳
	アソシエ柿の木坂マミー保育園	平成29年3月1日	平成29年3月2日	北海道	不検出	1.1	不検出	1.1	牛乳
認可外	東が丘保育園	平成29年3月1日	平成29年3月2日	北海道	不検出	1.1	不検出	1.1	牛乳
	アソシエ柿の木坂ママン保育園	平成29年3月1日	平成29年3月2日	北海道	不検出	1.1	不検出	1.1	牛乳

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。

区内保育所の給食に関することは、保育課保育係(電話03-5722-9865)

献立、食材、産地等に関することは、各園にお問い合わせください。

区内保育園で提供している「牛乳」の食品衛生法に基づく放射性物質検査

核種	食品、添加物の規格基準(昭和34年厚生省告示第370号)、乳及び乳製品の成分規格等に関する省令(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	
放射性セシウム(134及び137)	飲料水等	10
	牛乳	50
適用基準	乳児用食品	50
	一般食品	100

分類	園名	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	検出下値	結果	検出下値	
認可外	モンテッソーリ学芸大学 子どもの家	平成29年3月1日	平成29年3月2日	東京都	不検出	1.1	不検出	1.0	牛乳
	アンジェリカ保育園 中目黒園	平成29年3月1日	平成29年3月2日	北海道	不検出	1.1	不検出	1.1	牛乳
	アンジェリカ保育園 目黒本町園	平成29年3月1日	平成29年3月2日	北海道	不検出	1.1	不検出	1.1	牛乳
	アンジェリカ保育園 下目黒園	平成29年3月1日	平成29年3月2日	北海道	不検出	1.1	不検出	1.1	牛乳
	くれよん保育園	平成29年3月1日	平成29年3月2日	北海道	不検出	1.1	不検出	1.1	牛乳
	共同保育所 コロちゃんの家	平成29年3月1日	平成29年3月2日	北海道	不検出	1.1	不検出	1.1	牛乳
	キンダーナーサリー 都立大学園	平成29年3月1日	平成29年3月2日	茨城県	不検出	1.3	不検出	1.2	牛乳

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。

区内保育所の給食に関することは、保育課保育係(電話03-5722-9865)

献立、食材、産地等に関することは、各園にお問い合わせください。

区内保育園で提供している「牛乳」の食品衛生法に基づく放射性物質検査

核種	食品、添加物の規格基準(昭和34年厚生省告示第370号)、乳及び乳製品の成分規格等に関する省令(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	
放射性セシウム(134及び137)	飲料水等	10
	牛乳	50
適用基準	乳児用食品	50
	一般食品	100

分類	園名	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	検出下値	結果	検出下値	
区立	駒場保育園	平成28年12月19日	平成28年12月20日	北海道	不検出	1.3	不検出	1.4	牛乳
	菅刈保育園	平成28年12月19日	平成28年12月20日	北海道	不検出	1.3	不検出	1.4	牛乳
	東山保育園	平成28年12月19日	平成28年12月20日	東京都	不検出	1.0	不検出	0.85	牛乳
	東山保育園	平成28年12月19日	平成28年12月20日	神奈川県	不検出	1.2	不検出	1.1	牛乳
	中目黒駅前保育園	平成28年12月19日	平成28年12月20日	北海道	不検出	1.3	不検出	1.4	牛乳
	第二上目黒保育園	平成28年12月19日	平成28年12月20日	北海道	不検出	1.3	不検出	1.4	牛乳
	上目黒保育園	平成28年12月19日	平成28年12月20日	東京都	不検出	1.0	不検出	0.85	牛乳
	上目黒保育園	平成28年12月19日	平成28年12月20日	神奈川県	不検出	1.2	不検出	1.1	牛乳
	中目黒保育園	平成28年12月19日	平成28年12月20日	東京都	不検出	1.0	不検出	0.85	牛乳
	中目黒保育園	平成28年12月19日	平成28年12月20日	神奈川県	不検出	1.2	不検出	1.1	牛乳
	目黒保育園	平成28年12月19日	平成28年12月20日	北海道	不検出	1.2	不検出	0.85	牛乳
	田道保育園	平成28年12月19日	平成28年12月20日	北海道	不検出	1.2	不検出	0.85	牛乳
	不動保育園	平成28年12月19日	平成28年12月20日	北海道	不検出	1.3	不検出	1.4	牛乳
	中町保育園	平成28年12月19日	平成28年12月20日	北海道	不検出	1.3	不検出	1.4	牛乳
	祐天寺保育園	平成28年12月19日	平成28年12月20日	北海道	不検出	1.3	不検出	1.4	牛乳
	中央町保育園	平成28年12月19日	平成28年12月20日	北海道	不検出	1.3	不検出	1.4	牛乳
目黒本町保育園	平成28年12月19日	平成28年12月20日	北海道	不検出	1.3	不検出	1.4	牛乳	
第二ひもんや保育園	平成28年12月19日	平成28年12月20日	北海道	不検出	1.2	不検出	0.85	牛乳	

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。

区内保育所の給食に関することは、保育課保育係(電話03-5722-9865)

献立、食材、産地等に関することは、各園にお問い合わせください。

区内保育園で提供している「牛乳」の食品衛生法に基づく放射性物質検査

核種	食品、添加物の規格基準(昭和34年厚生省告示第370号)、乳及び乳製品の成分規格等に関する省令(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	
放射性セシウム(134及び137)	飲料水等	10
	牛乳	50
適用基準	乳児用食品	50
	一般食品	100

分類	園名	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	検出下値	結果	検出下値	
区立	原町保育園	平成28年12月19日	平成28年12月20日	北海道	不検出	1.2	不検出	0.85	牛乳
	南保育園	平成28年12月19日	平成28年12月20日	東京都	不検出	1.0	不検出	0.85	牛乳
	南保育園	平成28年12月19日	平成28年12月20日	神奈川県	不検出	1.2	不検出	1.1	牛乳
	ひもんや保育園	平成28年12月19日	平成28年12月20日	東京都	不検出	1.0	不検出	0.85	牛乳
	第三ひもんや保育園	平成28年12月19日	平成28年12月20日	北海道	不検出	1.3	不検出	1.4	牛乳
	鷹番保育園	平成28年12月19日	平成28年12月20日	北海道	不検出	1.3	不検出	1.4	牛乳
	大岡山保育園	平成28年12月19日	平成28年12月20日	北海道	不検出	1.3	不検出	1.4	牛乳
私立	八雲保育園	平成28年12月19日	平成28年12月20日	北海道	不検出	1.3	不検出	1.4	牛乳
	のぞみ保育園	平成28年12月19日	平成28年12月20日	北海道	不検出	1.3	不検出	1.4	牛乳
	コピープリスクールかみめぐろ	平成28年12月19日	平成28年12月20日	北海道	不検出	1.2	不検出	0.85	牛乳
	桜のこみち保育園	平成28年12月19日	平成28年12月20日	北海道	不検出	1.3	不検出	1.4	牛乳
	まなびの森保育園目黒	平成28年12月19日	平成28年12月20日	北海道	不検出	1.2	不検出	0.85	牛乳
	蓮美幼児学園西小山ナーサリー	平成28年12月19日	平成28年12月20日	北海道	不検出	1.3	不検出	1.4	牛乳
	アソシエ柿の木坂マミー保育園	平成28年12月19日	平成28年12月20日	北海道	不検出	1.3	不検出	1.4	牛乳
認可外	東が丘保育園	平成28年12月19日	平成28年12月20日	北海道	不検出	1.3	不検出	1.4	牛乳
	アソシエ柿の木坂ママン保育園	平成28年12月19日	平成28年12月20日	北海道	不検出	1.3	不検出	1.4	牛乳

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。

区内保育所の給食に関することは、保育課保育係(電話03-5722-9865)

献立、食材、産地等に関することは、各園にお問い合わせください。

区内保育園で提供している「牛乳」の食品衛生法に基づく放射性物質検査

核種	食品、添加物の規格基準(昭和34年厚生省告示第370号)、乳及び乳製品の成分規格等に関する省令(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	
放射性セシウム(134及び137)	飲料水等	10
	牛乳	50
適用基準	乳児用食品	50
	一般食品	100

分類	園名	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	検出下値	結果	検出下値	
認可外	モンテッソーリ学芸大学 子どもの家	平成28年12月19日	平成28年12月20日	東京都	不検出	1.0	不検出	0.85	牛乳
	アンジェリカ保育園 中目黒園	平成28年12月19日	平成28年12月20日	北海道	不検出	1.3	不検出	1.4	牛乳
	アンジェリカ保育園 目黒本町園	平成28年12月19日	平成28年12月20日	北海道	不検出	1.3	不検出	1.4	牛乳
	アンジェリカ保育園 下目黒園	平成28年12月19日	平成28年12月20日	北海道	不検出	1.3	不検出	1.4	牛乳
	くれよん保育園	平成28年12月19日	平成28年12月20日	北海道	不検出	1.3	不検出	1.4	牛乳
	共同保育所 コロちゃんの家	平成28年12月19日	平成28年12月20日	北海道	不検出	1.3	不検出	1.4	牛乳
	キンダーナーサリー 都立大学園	平成28年12月19日	平成28年12月20日	茨城県	不検出	1.0	不検出	1.4	牛乳
	いい保育園自由が丘 aikata	平成28年12月19日	平成28年12月20日	神奈川県	不検出	1.0	不検出	0.85	牛乳

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。

区内保育所の給食に関することは、保育課保育係(電話03-5722-9865)

献立、食材、産地等に関することは、各園にお問い合わせください。

区内保育園で提供している「牛乳」の食品衛生法に基づく放射性物質検査

核種	食品、添加物の規格基準(昭和34年厚生省告示第370号)、乳及び乳製品の成分規格等に関する省令(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	
放射性セシウム(134及び137)	飲料水等	10
	牛乳	50
適用基準	乳児用食品	50
	一般食品	100

分類	園名	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	検出下値	結果	検出下値	
区立	駒場保育園	平成28年9月9日	平成28年9月10日	北海道	不検出	1.0	不検出	1.2	牛乳
	菅刈保育園	平成28年9月9日	平成28年9月10日	北海道	不検出	1.0	不検出	1.2	牛乳
	東山保育園	平成28年9月9日	平成28年9月10日	東京都	不検出	1.3	不検出	1.6	牛乳
	東山保育園	平成28年9月9日	平成28年9月10日	神奈川県	不検出	0.94	不検出	1.1	牛乳
	中目黒駅前保育園	平成28年9月9日	平成28年9月10日	北海道	不検出	1.0	不検出	1.2	牛乳
	第二上目黒保育園	平成28年9月9日	平成28年9月10日	北海道	不検出	1.0	不検出	1.2	牛乳
	上目黒保育園	平成28年9月9日	平成28年9月10日	東京都	不検出	1.3	不検出	1.6	牛乳
	上目黒保育園	平成28年9月9日	平成28年9月10日	神奈川県	不検出	0.94	不検出	1.1	牛乳
	中目黒保育園	平成28年9月9日	平成28年9月10日	東京都	不検出	1.3	不検出	1.6	牛乳
	中目黒保育園	平成28年9月9日	平成28年9月10日	神奈川県	不検出	0.94	不検出	1.1	牛乳
	目黒保育園	平成28年9月9日	平成28年9月10日	北海道	不検出	1.2	不検出	0.93	牛乳
	田道保育園	平成28年9月9日	平成28年9月10日	北海道	不検出	1.2	不検出	0.93	牛乳
	不動保育園	平成28年9月9日	平成28年9月10日	北海道	不検出	1.0	不検出	1.2	牛乳
	中町保育園	平成28年9月9日	平成28年9月10日	北海道	不検出	1.0	不検出	1.2	牛乳
	祐天寺保育園	平成28年9月9日	平成28年9月10日	北海道	不検出	1.0	不検出	1.2	牛乳
	中央町保育園	平成28年9月9日	平成28年9月10日	北海道	不検出	1.0	不検出	1.2	牛乳
	目黒本町保育園	平成28年9月9日	平成28年9月10日	北海道	不検出	1.0	不検出	1.2	牛乳
第二ひもんや保育園	平成28年9月9日	平成28年9月10日	北海道	不検出	1.2	不検出	0.93	牛乳	

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。

区内保育所の給食に関することは、保育課保育係(電話03-5722-9865)

献立、食材、産地等に関することは、各園にお問い合わせください。

区内保育園で提供している「牛乳」の食品衛生法に基づく放射性物質検査

核種	食品、添加物の規格基準(昭和34年厚生省告示第370号)、乳及び乳製品の成分規格等に関する省令(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	
放射性セシウム(134及び137)	飲料水等	10
	牛乳	50
適用基準	乳児用食品	50
	一般食品	100

分類	園名	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	検出下値	結果	検出下値	
区立	原町保育園	平成28年9月9日	平成28年9月10日	北海道	不検出	1.2	不検出	0.93	牛乳
	南保育園	平成28年9月9日	平成28年9月10日	東京都	不検出	1.3	不検出	1.6	牛乳
	南保育園	平成28年9月9日	平成28年9月10日	神奈川県	不検出	0.94	不検出	1.1	牛乳
	ひもんや保育園	平成28年9月9日	平成28年9月10日	東京都	不検出	1.3	不検出	1.6	牛乳
	第三ひもんや保育園	平成28年9月9日	平成28年9月10日	北海道	不検出	1.0	不検出	1.2	牛乳
	鷹番保育園	平成28年9月9日	平成28年9月10日	北海道	不検出	1.0	不検出	1.2	牛乳
	大岡山保育園	平成28年9月9日	平成28年9月10日	北海道	不検出	1.0	不検出	1.2	牛乳
私立	八雲保育園	平成28年9月9日	平成28年9月10日	北海道	不検出	1.0	不検出	1.2	牛乳
	のぞみ保育園	平成28年9月9日	平成28年9月10日	北海道	不検出	1.0	不検出	1.2	牛乳
	コピープリスクールかみめぐろ	平成28年9月9日	平成28年9月10日	北海道	不検出	1.2	不検出	0.93	牛乳
	桜のこみち保育園	平成28年9月9日	平成28年9月10日	北海道	不検出	1.0	不検出	1.2	牛乳
	まなびの森保育園目黒	平成28年9月9日	平成28年9月10日	北海道	不検出	1.2	不検出	0.93	牛乳
	蓮美幼児学園西小山ナーサリー	平成28年9月9日	平成28年9月10日	北海道	不検出	1.0	不検出	1.2	牛乳
	アソシエ柿の木坂マミー保育園	平成28年9月9日	平成28年9月10日	北海道	不検出	1.0	不検出	1.2	牛乳
認可外	東が丘保育園	平成28年9月9日	平成28年9月10日	北海道	不検出	1.0	不検出	1.2	牛乳
	アソシエ柿の木坂ママン保育園	平成28年9月9日	平成28年9月10日	北海道	不検出	1.0	不検出	1.2	牛乳

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。

区内保育所の給食に関することは、保育課保育係(電話03-5722-9865)

献立、食材、産地等に関することは、各園にお問い合わせください。

区内保育園で提供している「牛乳」の食品衛生法に基づく放射性物質検査

核種	食品、添加物の規格基準(昭和34年厚生省告示第370号)、乳及び乳製品の成分規格等に関する省令(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	
放射性セシウム(134及び137)	飲料水等	10
	牛乳	50
適用基準	乳児用食品	50
	一般食品	100

分類	園名	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	検出下値	結果	検出下値	
認可外	モンテッソーリ学芸大学 子どもの家	平成28年9月9日	平成28年9月10日	東京都	不検出	1.3	不検出	1.6	牛乳
	アンジェリカ保育園 中目黒園	平成28年9月9日	平成28年9月10日	北海道	不検出	1.0	不検出	1.2	牛乳
	アンジェリカ保育園 目黒本町園	平成28年9月9日	平成28年9月10日	北海道	不検出	1.0	不検出	1.2	牛乳
	アンジェリカ保育園 下目黒園	平成28年9月9日	平成28年9月10日	北海道	不検出	1.0	不検出	1.2	牛乳
	くれよん保育園	平成28年9月9日	平成28年9月10日	北海道	不検出	1.0	不検出	1.2	牛乳
	共同保育所 コロちゃんの家	平成28年9月9日	平成28年9月10日	北海道	不検出	1.0	不検出	1.2	牛乳
	キンダーナーサリー 都立大学園	平成28年9月9日	平成28年9月10日	茨城県	不検出	1.0	不検出	1.1	牛乳
	いい保育園自由が丘 aikata	平成28年9月9日	平成28年9月10日	神奈川県	不検出	1.4	不検出	1.3	牛乳

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。

区内保育所の給食に関することは、保育課保育係(電話03-5722-9865)

献立、食材、産地等に関することは、各園にお問い合わせください。

区内保育園で提供している「牛乳」の食品衛生法に基づく放射性物質検査

核種	食品、添加物の規格基準(昭和34年厚生省告示第370号)、乳及び乳製品の成分規格等に関する省令(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	
放射性セシウム(134及び137)	飲料水等	10
	牛乳	50
適用基準	乳児用食品	50
	一般食品	100

分類	園名	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	検出下値	結果	検出下値	
区立	駒場保育園	平成28年6月14日	平成28年6月15日	北海道	不検出	1.2	不検出	1.3	牛乳
	菅刈保育園	平成28年6月14日	平成28年6月15日	北海道	不検出	1.2	不検出	1.3	牛乳
	東山保育園	平成28年6月14日	平成28年6月15日	東京都	不検出	1.1	不検出	1.1	牛乳
	東山保育園	平成28年6月14日	平成28年6月15日	神奈川県	不検出	1.3	不検出	1.6	牛乳
	中目黒駅前保育園	平成28年6月14日	平成28年6月15日	北海道	不検出	1.2	不検出	1.3	牛乳
	第二上目黒保育園	平成28年6月14日	平成28年6月15日	北海道	不検出	1.2	不検出	1.3	牛乳
	上目黒保育園	平成28年6月14日	平成28年6月15日	東京都	不検出	1.1	不検出	1.1	牛乳
	上目黒保育園	平成28年6月14日	平成28年6月15日	神奈川県	不検出	1.3	不検出	1.6	牛乳
	中目黒保育園	平成28年6月14日	平成28年6月15日	東京都	不検出	1.1	不検出	1.1	牛乳
	中目黒保育園	平成28年6月14日	平成28年6月15日	神奈川県	不検出	1.3	不検出	1.6	牛乳
	目黒保育園	平成28年6月14日	平成28年6月15日	北海道	不検出	1.2	不検出	1.0	牛乳
	田道保育園	平成28年6月14日	平成28年6月15日	北海道	不検出	1.2	不検出	1.0	牛乳
	不動保育園	平成28年6月14日	平成28年6月15日	北海道	不検出	1.2	不検出	1.3	牛乳
	中町保育園	平成28年6月14日	平成28年6月15日	北海道	不検出	1.2	不検出	1.3	牛乳
	祐天寺保育園	平成28年6月14日	平成28年6月15日	北海道	不検出	1.2	不検出	1.3	牛乳
	中央町保育園	平成28年6月14日	平成28年6月15日	北海道	不検出	1.2	不検出	1.3	牛乳
	目黒本町保育園	平成28年6月14日	平成28年6月15日	北海道	不検出	1.2	不検出	1.3	牛乳
第二ひもんや保育園	平成28年6月14日	平成28年6月15日	北海道	不検出	1.2	不検出	1.0	牛乳	

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。

区内保育所の給食に関することは、保育課保育係(電話03-5722-9865)

献立、食材、産地等に関することは、各園にお問い合わせください。

区内保育園で提供している「牛乳」の食品衛生法に基づく放射性物質検査

核種	食品、添加物の規格基準(昭和34年厚生省告示第370号)、乳及び乳製品の成分規格等に関する省令(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	
放射性セシウム(134及び137)	飲料水等	10
	牛乳	50
適用基準	乳児用食品	50
	一般食品	100

分類	園名	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	検出下値	結果	検出下値	
区立	原町保育園	平成28年6月14日	平成28年6月15日	北海道	不検出	1.2	不検出	1.0	牛乳
	南保育園	平成28年6月14日	平成28年6月15日	東京都	不検出	1.1	不検出	1.1	牛乳
	南保育園	平成28年6月14日	平成28年6月15日	神奈川県	不検出	1.3	不検出	1.6	牛乳
	ひもんや保育園	平成28年6月14日	平成28年6月15日	東京都	不検出	1.1	不検出	1.1	牛乳
	第三ひもんや保育園	平成28年6月14日	平成28年6月15日	北海道	不検出	1.2	不検出	1.3	牛乳
	鷹番保育園	平成28年6月14日	平成28年6月15日	北海道	不検出	1.2	不検出	1.3	牛乳
	大岡山保育園	平成28年6月14日	平成28年6月15日	北海道	不検出	1.2	不検出	1.3	牛乳
私立	八雲保育園	平成28年6月14日	平成28年6月15日	北海道	不検出	1.2	不検出	1.3	牛乳
	のぞみ保育園	平成28年6月14日	平成28年6月15日	北海道	不検出	1.2	不検出	1.3	牛乳
	コピープリスクール かみめぐろ	平成28年6月14日	平成28年6月15日	北海道	不検出	1.2	不検出	1.0	牛乳
	桜のこみち保育園	平成28年6月14日	平成28年6月15日	北海道	不検出	1.2	不検出	1.3	牛乳
	まなびの森保育園目黒	平成28年6月14日	平成28年6月15日	北海道	不検出	1.2	不検出	1.0	牛乳
	蓮美幼児学園 西小山ナーサリー	平成28年6月14日	平成28年6月15日	北海道	不検出	1.2	不検出	1.3	牛乳
	アソシエ柿の木坂 マミー保育園	平成28年6月14日	平成28年6月15日	北海道	不検出	1.2	不検出	1.3	牛乳
東が丘保育園	平成28年6月14日	平成28年6月15日	北海道	不検出	1.2	不検出	1.3	牛乳	

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。

区内保育所の給食に関することは、保育課保育係(電話03-5722-9865)

献立、食材、産地等に関することは、各園にお問い合わせください。

区内保育園で提供している「牛乳」の食品衛生法に基づく放射性物質検査

核種	食品、添加物の規格基準(昭和34年厚生省告示第370号)、乳及び乳製品の成分規格等に関する省令(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	
放射性セシウム(134及び137)	飲料水等	10
	牛乳	50
適用基準	乳児用食品	50
	一般食品	100

分類	園名	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	検出下値	結果	検出下値	
認可外	アソシエ柿の木坂 ママン保育園	平成28年6月14日	平成28年6月15日	北海道	不検出	1.2	不検出	1.3	牛乳
	モンテッソーリ学芸大学 子どもの家	平成28年6月14日	平成28年6月15日	東京都	不検出	1.1	不検出	1.1	牛乳
	ゆらりん自由が丘保育園	平成28年6月14日	平成28年6月15日	神奈川県	不検出	1.5	不検出	1.2	牛乳
	アンジェリカ保育園 中目黒園	平成28年6月14日	平成28年6月15日	北海道	不検出	1.2	不検出	1.3	牛乳
	アンジェリカ保育園 目黒本町園	平成28年6月14日	平成28年6月15日	北海道	不検出	1.2	不検出	1.3	牛乳
	アンジェリカ保育園 下目黒園	平成28年6月14日	平成28年6月15日	北海道	不検出	1.2	不検出	1.3	牛乳
	くれよん保育園	平成28年6月14日	平成28年6月15日	北海道	不検出	1.2	不検出	1.3	牛乳
	共同保育所 コロちゃんの家	平成28年6月14日	平成28年6月15日	北海道	不検出	1.2	不検出	1.3	牛乳
	キンダーナーサリー 都立大学園	平成28年6月14日	平成28年6月15日	茨城県	不検出	1.1	不検出	0.97	牛乳
	保育ルーム目黒本町	平成28年6月14日	平成28年6月15日	茨城県	不検出	0.99	不検出	1.1	牛乳
いい保育園自由が丘 aikata	平成28年6月14日	平成28年6月15日	神奈川県	不検出	1.1	不検出	0.82	牛乳	

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。

区内保育所の給食に関することは、保育課保育係(電話03-5722-9865)

献立、食材、産地等に関することは、各園にお問い合わせください。