

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27年3月2日	平成27年3月4日	北海道	不検出	1.1	不検出	1.2	牛乳
	菅刈保育園	平成27年3月2日	平成27年3月4日	北海道	不検出	1.1	不検出	1.2	牛乳
	東山保育園	平成27年3月2日	平成27年3月4日	東京都	不検出	0.98	不検出	1.2	牛乳
	東山保育園	平成27年3月2日	平成27年3月4日	神奈川県	不検出	3.2	不検出	2.9	牛乳
	中目黒駅前保育園	平成27年3月2日	平成27年3月4日	北海道	不検出	1.1	不検出	1.2	牛乳
	第二上目黒保育園	平成27年3月2日	平成27年3月4日	北海道	不検出	1.1	不検出	1.2	牛乳
	上目黒保育園	平成27年3月2日	平成27年3月4日	東京都	不検出	0.98	不検出	1.2	牛乳
	上目黒保育園	平成27年3月2日	平成27年3月4日	神奈川県	不検出	3.2	不検出	2.9	牛乳
	中目黒保育園	平成27年3月2日	平成27年3月4日	東京都	不検出	0.98	不検出	1.2	牛乳
	中目黒保育園	平成27年3月2日	平成27年3月4日	神奈川県	不検出	3.2	不検出	2.9	牛乳
	目黒保育園	平成27年3月2日	平成27年3月4日	北海道	不検出	1.3	不検出	1.3	牛乳
	田道保育園	平成27年3月2日	平成27年3月4日	北海道	不検出	1.3	不検出	1.3	牛乳
	不動保育園	平成27年3月2日	平成27年3月4日	北海道	不検出	1.1	不検出	1.2	牛乳
	中町保育園	平成27年3月2日	平成27年3月4日	北海道	不検出	1.1	不検出	1.2	牛乳
	祐天寺保育園	平成27年3月2日	平成27年3月4日	北海道	不検出	1.1	不検出	1.2	牛乳
	中央町保育園	平成27年3月2日	平成27年3月4日	北海道	不検出	1.1	不検出	1.2	牛乳
目黒本町保育園	平成27年3月2日	平成27年3月4日	北海道	不検出	1.1	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	第二ひもんや保育園	平成27年3月2日	平成27年3月4日	北海道	不検出	1.3	不検出	1.3	牛乳
	原町保育園	平成27年3月2日	平成27年3月4日	北海道	不検出	1.3	不検出	1.3	牛乳
	南保育園	平成27年3月2日	平成27年3月4日	東京都	不検出	0.98	不検出	1.2	牛乳
	南保育園	平成27年3月2日	平成27年3月4日	神奈川県	不検出	3.2	不検出	2.9	牛乳
	ひもんや保育園	平成27年3月2日	平成27年3月4日	北海道	不検出	1.3	不検出	1.3	牛乳
	第三ひもんや保育園	平成27年3月2日	平成27年3月4日	北海道	不検出	1.1	不検出	1.2	牛乳
	鷹番保育園	平成27年3月2日	平成27年3月4日	北海道	不検出	1.1	不検出	1.2	牛乳
	大岡山保育園	平成27年3月2日	平成27年3月4日	北海道	不検出	1.1	不検出	1.2	牛乳
私立	八雲保育園	平成27年3月2日	平成27年3月4日	北海道	不検出	1.1	不検出	1.2	牛乳
	双葉の園保育園	平成27年3月2日	平成27年3月4日	北海道	不検出	1.1	不検出	1.2	牛乳
	のぞみ保育園	平成27年3月2日	平成27年3月4日	北海道	不検出	1.1	不検出	1.2	牛乳
	桜のこみち保育園	平成27年3月2日	平成27年3月4日	北海道	不検出	1.1	不検出	1.2	牛乳
	夢花保育園	平成27年3月2日	平成27年3月4日	神奈川県	不検出	0.59	不検出	0.93	牛乳
	東が丘保育園	平成27年3月2日	平成27年3月4日	北海道	不検出	1.1	不検出	1.2	牛乳
	アソシエ下目黒保育園	平成27年3月2日	平成27年3月4日	北海道	不検出	1.1	不検出	1.2	牛乳
	まなびの森保育園目黒 蓮美幼児学園 西小山ナーサリー	平成27年3月2日	平成27年3月4日	北海道	不検出	1.3	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	キッズステーション ママン	平成27年3月2日	平成27年3月4日	北海道	不検出	1.1	不検出	1.2	牛乳
	キッズガーデン マミー	平成27年3月2日	平成27年3月4日	北海道	不検出	1.1	不検出	1.2	牛乳
	アンジェリカ保育園 中目黒園	平成27年3月2日	平成27年3月4日	北海道	不検出	1.1	不検出	1.2	牛乳
	アンジェリカ保育園 下目黒園	平成27年3月2日	平成27年3月4日	北海道	不検出	1.1	不検出	1.2	牛乳
	くれよん保育園	平成27年3月2日	平成27年3月4日	北海道	不検出	0.77	不検出	1.2	牛乳
	蓮美幼児学園 祐天寺ナーサリー	平成27年3月2日	平成27年3月4日	北海道	不検出	1.1	不検出	1.2	牛乳
	共同保育所 コロちゃんの家	平成27年3月2日	平成27年3月4日	北海道	不検出	1.1	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26年11月28日	平成26年12月2日	北海道	不検出	0.69	不検出	1.1	牛乳
	菅刈保育園	平成26年11月28日	平成26年12月2日	北海道	不検出	0.69	不検出	1.1	牛乳
	東山保育園	平成26年11月28日	平成26年12月2日	東京都	不検出	1.1	不検出	1.2	牛乳
	東山保育園	平成26年11月28日	平成26年12月2日	神奈川県	不検出	1.3	不検出	0.93	牛乳
	中目黒駅前保育園	平成26年11月28日	平成26年12月2日	北海道	不検出	0.69	不検出	1.1	牛乳
	第二上目黒保育園	平成26年11月28日	平成26年12月2日	北海道	不検出	0.69	不検出	1.1	牛乳
	上目黒保育園	平成26年11月28日	平成26年12月2日	東京都	不検出	1.1	不検出	1.2	牛乳
	上目黒保育園	平成26年11月28日	平成26年12月2日	神奈川県	不検出	1.3	不検出	0.93	牛乳
	中目黒保育園	平成26年11月28日	平成26年12月2日	東京都	不検出	1.1	不検出	1.2	牛乳
	中目黒保育園	平成26年11月28日	平成26年12月2日	神奈川県	不検出	1.3	不検出	0.93	牛乳
	目黒保育園	平成26年11月28日	平成26年12月2日	北海道	不検出	0.68	不検出	0.83	牛乳
	田道保育園	平成26年11月28日	平成26年12月2日	北海道	不検出	0.68	不検出	0.83	牛乳
	不動保育園	平成26年11月28日	平成26年12月2日	北海道	不検出	0.69	不検出	1.1	牛乳
	中町保育園	平成26年11月28日	平成26年12月2日	北海道	不検出	0.69	不検出	1.1	牛乳
	祐天寺保育園	平成26年11月28日	平成26年12月2日	北海道	不検出	0.69	不検出	1.1	牛乳
	中央町保育園	平成26年11月28日	平成26年12月2日	北海道	不検出	0.69	不検出	1.1	牛乳
目黒本町保育園	平成26年11月28日	平成26年12月2日	北海道	不検出	0.69	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	
区立	第二ひもんや保育園	平成26年11月28日	平成26年12月2日	北海道	不検出	0.68	不検出	0.83	牛乳
	原町保育園	平成26年11月28日	平成26年12月2日	北海道	不検出	0.68	不検出	0.83	牛乳
	南保育園	平成26年11月28日	平成26年12月2日	東京都	不検出	1.1	不検出	1.2	牛乳
	南保育園	平成26年11月28日	平成26年12月2日	神奈川県	不検出	1.3	不検出	0.93	牛乳
	ひもんや保育園	平成26年11月28日	平成26年12月2日	北海道	不検出	0.68	不検出	0.83	牛乳
	第三ひもんや保育園	平成26年11月28日	平成26年12月2日	北海道	不検出	0.69	不検出	1.1	牛乳
	鷹番保育園	平成26年11月28日	平成26年12月2日	北海道	不検出	0.69	不検出	1.1	牛乳
	大岡山保育園	平成26年11月28日	平成26年12月2日	北海道	不検出	0.69	不検出	1.1	牛乳
私立	八雲保育園	平成26年11月28日	平成26年12月2日	北海道	不検出	0.69	不検出	1.1	牛乳
	双葉の園保育園	平成26年11月28日	平成26年12月2日	北海道	不検出	0.69	不検出	1.1	牛乳
	のぞみ保育園	平成26年11月28日	平成26年12月2日	北海道	不検出	0.69	不検出	1.1	牛乳
	桜のこみち保育園	平成26年11月28日	平成26年12月2日	北海道	不検出	0.69	不検出	1.1	牛乳
	夢花保育園	平成26年11月28日	平成26年12月2日	神奈川県	不検出	1.0	不検出	1.0	牛乳
	東が丘保育園	平成26年11月28日	平成26年12月2日	北海道	不検出	0.69	不検出	1.1	牛乳
	アソシエ下目黒保育園	平成26年11月28日	平成26年12月2日	北海道	不検出	0.69	不検出	1.1	牛乳
	まなびの森保育園目黒	平成26年11月28日	平成26年12月2日	北海道	不検出	0.68	不検出	0.83	牛乳
蓮美幼児学園 西小山ナーサリー	平成26年11月28日	平成26年12月2日	北海道	不検出	0.69	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	キッズステーション ママン	平成26年11月28日	平成26年12月2日	北海道	不検出	0.69	不検出	1.1	牛乳
	キッズガーデン マミー	平成26年11月28日	平成26年12月2日	北海道	不検出	0.69	不検出	1.1	牛乳
	アンジェリカ保育園 中目黒園	平成26年11月28日	平成26年12月2日	北海道	不検出	0.69	不検出	1.1	牛乳
	アンジェリカ保育園 下目黒園	平成26年11月28日	平成26年12月2日	北海道	不検出	0.69	不検出	1.1	牛乳
	蓮美幼児学園 祐天寺ナーサリー	平成26年11月28日	平成26年12月2日	北海道	不検出	0.69	不検出	1.1	牛乳
	共同保育所 コロちゃんの家	平成26年11月28日	平成26年12月2日	北海道	不検出	0.69	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	
区立	駒場保育園	平成26年9月19日	平成26年9月25日	北海道	不検出	1.1	不検出	0.86	牛乳
	菅刈保育園	平成26年9月19日	平成26年9月25日	北海道	不検出	1.1	不検出	0.86	牛乳
	東山保育園	平成26年9月19日	平成26年9月25日	東京都	不検出	1.1	不検出	1.2	牛乳
	東山保育園	平成26年9月19日	平成26年9月25日	神奈川県	不検出	1.0	不検出	0.95	牛乳
	中目黒駅前保育園	平成26年9月19日	平成26年9月25日	北海道	不検出	1.1	不検出	0.86	牛乳
	第二上目黒保育園	平成26年9月19日	平成26年9月25日	北海道	不検出	1.1	不検出	0.86	牛乳
	上目黒保育園	平成26年9月19日	平成26年9月25日	東京都	不検出	1.1	不検出	1.2	牛乳
	上目黒保育園	平成26年9月19日	平成26年9月25日	神奈川県	不検出	1.0	不検出	0.95	牛乳
	中目黒保育園	平成26年9月19日	平成26年9月25日	東京都	不検出	1.1	不検出	1.2	牛乳
	中目黒保育園	平成26年9月19日	平成26年9月25日	神奈川県	不検出	1.0	不検出	0.95	牛乳
	目黒保育園	平成26年9月19日	平成26年9月25日	北海道	不検出	1.2	不検出	0.99	牛乳
	田道保育園	平成26年9月19日	平成26年9月25日	北海道	不検出	1.2	不検出	0.99	牛乳
	不動保育園	平成26年9月19日	平成26年9月25日	北海道	不検出	1.1	不検出	0.86	牛乳
	中町保育園	平成26年9月19日	平成26年9月25日	北海道	不検出	1.1	不検出	0.86	牛乳
	祐天寺保育園	平成26年9月19日	平成26年9月25日	北海道	不検出	1.1	不検出	0.86	牛乳
	中央町保育園	平成26年9月19日	平成26年9月25日	北海道	不検出	1.1	不検出	0.86	牛乳
目黒本町保育園	平成26年9月19日	平成26年9月25日	北海道	不検出	1.1	不検出	0.86	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	第二ひもんや保育園	平成26年9月19日	平成26年9月25日	北海道	不検出	1.2	不検出	0.99	牛乳
	原町保育園	平成26年9月19日	平成26年9月25日	北海道	不検出	1.2	不検出	0.99	牛乳
	南保育園	平成26年9月19日	平成26年9月25日	東京都	不検出	1.1	不検出	1.2	牛乳
	南保育園	平成26年9月19日	平成26年9月25日	神奈川県	不検出	1.0	不検出	0.95	牛乳
	ひもんや保育園	平成26年9月19日	平成26年9月25日	北海道	不検出	1.2	不検出	0.99	牛乳
	第三ひもんや保育園	平成26年9月19日	平成26年9月25日	北海道	不検出	1.1	不検出	0.86	牛乳
	鷹番保育園	平成26年9月19日	平成26年9月25日	北海道	不検出	1.1	不検出	0.86	牛乳
	大岡山保育園	平成26年9月19日	平成26年9月25日	北海道	不検出	1.1	不検出	0.86	牛乳
	八雲保育園	平成26年9月19日	平成26年9月25日	北海道	不検出	1.1	不検出	0.86	牛乳
私立	双葉の園保育園	平成26年9月19日	平成26年9月25日	北海道	不検出	1.1	不検出	0.86	牛乳
	のぞみ保育園	平成26年9月19日	平成26年9月25日	北海道	不検出	1.1	不検出	0.86	牛乳
	桜のこみち保育園	平成26年9月19日	平成26年9月25日	北海道	不検出	1.1	不検出	0.86	牛乳
	夢花保育園	平成26年9月19日	平成26年9月25日	神奈川県	不検出	1.0	不検出	1.0	牛乳
	緑丘保育園	平成26年9月19日	平成26年9月25日	北海道	不検出	1.5	不検出	1.0	牛乳
	東が丘保育園	平成26年9月19日	平成26年9月25日	北海道	不検出	1.1	不検出	0.86	牛乳
	アソシエ下目黒保育園	平成26年9月19日	平成26年9月25日	北海道	不検出	1.1	不検出	0.86	牛乳
	まなびの森保育園目黒	平成26年9月19日	平成26年9月25日	北海道	不検出	1.2	不検出	0.99	牛乳
	蓮美幼児学園 西小山ナーサリー	平成26年9月19日	平成26年9月25日	北海道	不検出	1.1	不検出	0.86	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	キッズステーション マン	平成26年9月19日	平成26年9月25日	北海道	不検出	1.1	不検出	0.86	牛乳
	キッズガーデン マミー	平成26年9月19日	平成26年9月25日	北海道	不検出	1.1	不検出	0.86	牛乳
	アンジェリカ保育園 中目黒園	平成26年9月19日	平成26年9月25日	北海道	不検出	1.1	不検出	0.86	牛乳
	アンジェリカ保育園 下目黒園	平成26年9月19日	平成26年9月25日	北海道	不検出	1.1	不検出	0.86	牛乳
	くれよん保育園	平成26年9月19日	平成26年9月25日	北海道	不検出	0.98	不検出	1.0	牛乳
	蓮美幼児学園 祐天寺ナーサリー	平成26年9月19日	平成26年9月25日	北海道	不検出	1.1	不検出	0.86	牛乳
	共同保育所 コロちゃんの家	平成26年9月19日	平成26年9月25日	北海道	不検出	1.1	不検出	0.86	牛乳
	キンダーナーサリー 都立大学園	平成26年9月19日	平成26年9月25日	茨城県	不検出	0.87	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	
区立	駒場保育園	平成26年5月28日	平成26年6月2日	北海道	不検出	0.8	不検出	0.8	牛乳
	菅刈保育園	平成26年5月28日	平成26年6月2日	北海道	不検出	0.8	不検出	0.8	牛乳
	東山保育園	平成26年5月28日	平成26年6月2日	東京都	不検出	1.0	不検出	1.1	牛乳
	東山保育園	平成26年5月28日	平成26年6月2日	神奈川県	不検出	0.9	不検出	0.5	牛乳
	中目黒駅前保育園	平成26年5月28日	平成26年6月2日	北海道	不検出	0.8	不検出	0.8	牛乳
	第二上目黒保育園	平成26年5月28日	平成26年6月2日	北海道	不検出	0.8	不検出	0.8	牛乳
	上目黒保育園	平成26年5月28日	平成26年6月2日	東京都	不検出	1.0	不検出	1.1	牛乳
	上目黒保育園	平成26年5月28日	平成26年6月2日	神奈川県	不検出	0.9	不検出	0.5	牛乳
	中目黒保育園	平成26年5月28日	平成26年6月2日	東京都	不検出	1.0	不検出	1.1	牛乳
	中目黒保育園	平成26年5月28日	平成26年6月2日	神奈川県	不検出	0.9	不検出	0.5	牛乳
	目黒保育園	平成26年5月28日	平成26年6月2日	北海道	不検出	0.9	不検出	1.0	牛乳
	田道保育園	平成26年5月28日	平成26年6月2日	北海道	不検出	0.9	不検出	1.0	牛乳
	不動保育園	平成26年5月28日	平成26年6月2日	北海道	不検出	0.8	不検出	0.8	牛乳
	中町保育園	平成26年5月28日	平成26年6月2日	北海道	不検出	0.8	不検出	0.8	牛乳
	祐天寺保育園	平成26年5月28日	平成26年6月2日	北海道	不検出	0.8	不検出	0.8	牛乳
中央町保育園	平成26年5月28日	平成26年6月2日	北海道	不検出	0.8	不検出	0.8	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	目黒本町保育園	平成26年5月28日	平成26年6月2日	北海道	不検出	0.8	不検出	0.8	牛乳
	第二ひもんや保育園	平成26年5月28日	平成26年6月2日	北海道	不検出	0.9	不検出	1.0	牛乳
	原町保育園	平成26年5月28日	平成26年6月2日	北海道	不検出	0.9	不検出	1.0	牛乳
	南保育園	平成26年5月28日	平成26年6月2日	東京都	不検出	1.0	不検出	1.1	牛乳
	南保育園	平成26年5月28日	平成26年6月2日	神奈川県	不検出	0.9	不検出	0.5	牛乳
	ひもんや保育園	平成26年5月28日	平成26年6月2日	北海道	不検出	0.9	不検出	1.0	牛乳
	第三ひもんや保育園	平成26年5月28日	平成26年6月2日	北海道	不検出	0.8	不検出	0.8	牛乳
	鷹番保育園	平成26年5月28日	平成26年6月2日	北海道	不検出	0.8	不検出	0.8	牛乳
	大岡山保育園	平成26年5月28日	平成26年6月2日	北海道	不検出	0.8	不検出	0.8	牛乳
私立	八雲保育園	平成26年5月28日	平成26年6月2日	北海道	不検出	0.8	不検出	0.8	牛乳
	双葉の園保育園	平成26年5月28日	平成26年6月2日	北海道	不検出	0.8	不検出	0.8	牛乳
	のぞみ保育園	平成26年5月28日	平成26年6月2日	北海道	不検出	0.8	不検出	0.8	牛乳
	桜のこみち保育園	平成26年5月28日	平成26年6月2日	北海道	不検出	0.8	不検出	0.8	牛乳
	夢花保育園	平成26年5月28日	平成26年6月2日	神奈川県	不検出	1.3	不検出	1.0	牛乳
	東が丘保育園	平成26年5月28日	平成26年6月2日	北海道	不検出	0.8	不検出	0.8	牛乳
アソシエ下目黒保育園	平成26年5月28日	平成26年6月2日	北海道	不検出	0.8	不検出	0.8	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	キッズステーション マン	平成26年5月28日	平成26年6月2日	北海道	不検出	0.8	不検出	0.8	牛乳
	キッズガーデン マミー	平成26年5月28日	平成26年6月2日	北海道	不検出	0.8	不検出	0.8	牛乳
	ゆらりん自由が丘 保育園	平成26年5月28日	平成26年6月2日	神奈川県	不検出	0.8	不検出	0.8	牛乳
	アンジェリカ保育園 中目黒園	平成26年5月28日	平成26年6月2日	北海道	不検出	0.8	不検出	0.8	牛乳
	アンジェリカ保育園 下目黒園	平成26年5月28日	平成26年6月2日	北海道	不検出	0.8	不検出	0.8	牛乳
	くれよん保育園	平成26年5月28日	平成26年6月2日	東京都	不検出	1.0	不検出	1.4	牛乳
	蓮美幼児学園 祐天寺ナーサリー	平成26年5月28日	平成26年6月2日	群馬県	不検出	0.9	不検出	0.9	牛乳
	共同保育所 コロちゃんの家	平成26年5月28日	平成26年6月2日	北海道	不検出	0.8	不検出	0.8	牛乳
	マグハウス	平成26年5月28日	平成26年6月2日	長野県	不検出	1.2	不検出	1.2	牛乳
	エルデ保育園	平成26年5月28日	平成26年6月2日	群馬県	不検出	0.9	不検出	0.9	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。