

区内保育所で提供している「牛乳」の食品衛生法に基づく放射性物質検査

核種	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	
放射性セシウム	飲料水	10
	牛乳	50
	乳児用食品	50
	一般食品	100

番号	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		セシウム合計値	適用基準
						結果	検出下限	結果	検出下限		
1	区立	駒場	平成25年3月19日	平成25年3月26日	北海道	不検出	0.8	不検出	0.8	不検出	牛乳
2		菅刈	平成25年3月19日	平成25年3月26日	北海道	不検出	0.8	不検出	0.8	不検出	牛乳
3		東山	平成25年3月19日	平成25年3月26日	東京	不検出	1.2	不検出	1.2	不検出	牛乳
4		中目黒駅前	平成25年3月19日	平成25年3月26日	岩手	不検出	1.1	不検出	1.3	不検出	牛乳
5		第二上目黒	平成25年3月19日	平成25年3月26日	岩手	不検出	1.1	不検出	1.3	不検出	牛乳
6		上目黒	平成25年3月19日	平成25年3月26日	東京	不検出	1.2	不検出	1.2	不検出	牛乳
7		中目黒	平成25年3月19日	平成25年3月26日	東京	不検出	1.2	不検出	1.2	不検出	牛乳
8		目黒	平成25年3月19日	平成25年3月26日	北海道	不検出	1.1	不検出	1.2	不検出	牛乳
9		田道	平成25年3月19日	平成25年3月26日	北海道	不検出	1.1	不検出	1.2	不検出	牛乳
10		不動	平成25年3月19日	平成25年3月26日	北海道	不検出	0.8	不検出	0.8	不検出	牛乳
11		中町	平成25年3月19日	平成25年3月26日	北海道	不検出	0.8	不検出	0.8	不検出	牛乳
12		祐天寺	平成25年3月19日	平成25年3月26日	北海道	不検出	0.8	不検出	0.8	不検出	牛乳
13		中央町	平成25年3月19日	平成25年3月26日	北海道	不検出	0.8	不検出	0.8	不検出	牛乳
14		目黒本町	平成25年3月19日	平成25年3月26日	北海道	不検出	0.8	不検出	0.8	不検出	牛乳
15		原町	平成25年3月19日	平成25年3月26日	北海道	不検出	1.1	不検出	1.2	不検出	牛乳
16		南	平成25年3月19日	平成25年3月26日	東京	不検出	1.2	不検出	1.2	不検出	牛乳

番号	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		セシウム合計値	適用基準
						結果	検出下限	結果	検出下限		
17	区立	第二ひもんや	平成25年3月19日	平成25年3月26日	北海道	不検出	1.1	不検出	1.2	不検出	牛乳
18		ひもんや	平成25年3月19日	平成25年3月26日	北海道	不検出	1.1	不検出	1.2	不検出	牛乳
19		第三ひもんや	平成25年3月19日	平成25年3月26日	北海道	不検出	0.8	不検出	0.8	不検出	牛乳
20		鷹番	平成25年3月19日	平成25年3月26日	北海道	不検出	0.8	不検出	0.8	不検出	牛乳
21		大岡山	平成25年3月19日	平成25年3月26日	北海道	不検出	0.8	不検出	0.8	不検出	牛乳
22		八雲	平成25年3月19日	平成25年3月26日	北海道	不検出	0.8	不検出	0.8	不検出	牛乳
23	私立	のぞみ保育園	平成25年3月19日	平成25年3月26日	北海道	不検出	0.8	不検出	0.8	不検出	牛乳
24	認証	アンジェリカ保育園 中目黒園	平成25年3月19日	平成25年3月26日	北海道	不検出	0.8	不検出	0.8	不検出	牛乳
25		アンジェリカ保育園 下目黒園	平成25年3月19日	平成25年3月26日	北海道	不検出	0.8	不検出	0.8	不検出	牛乳
26		アンジェリカ保育園 目黒本町園	平成25年3月19日	平成25年3月26日	北海道	不検出	0.8	不検出	0.8	不検出	牛乳
27		西小山すみれ保育園	平成25年3月19日	平成25年3月26日	北海道	不検出	1.0	不検出	1.2	不検出	牛乳
28		ライフサポート ゆらりん自由が丘保育園	平成25年3月19日	平成25年3月26日	神奈川	不検出	1.2	不検出	0.9	不検出	牛乳
29		キッズガーデンマミー	平成25年3月19日	平成25年3月26日	北海道	不検出	0.8	不検出	0.8	不検出	牛乳
30		キッズステーション ママン	平成25年3月19日	平成25年3月26日	北海道	不検出	0.8	不検出	0.8	不検出	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)へお問合せください。
献立、食材、産地等に関することは、各園にお問合せください。

区内保育所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 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	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		セシウム合計値	適用基準
						結果	検出下限	結果	検出下限		
1	私立 認可	夢花	10月31日	11月7日	北海道	不検出	1.1	不検出	1.1	不検出	牛乳
2	認証 保育所	くれよん保育園	10月31日	11月7日	湘南	不検出	1.2	不検出	0.9	不検出	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)へお問合せください。
 献立、食材、産地等に関することは、各園にお問合せください。

区内保育所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 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	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		セシウム合計値	適用基準
						結果	検出下限	結果	検出下限		
1	区立 認可	駒場	9月26日	10月2日	北海道	不検出	0.7	不検出	1.2	不検出	牛乳
2		菅刈	9月26日	10月2日	北海道	不検出	0.7	不検出	1.2	不検出	牛乳
3		東山	9月26日	10月2日	東京	不検出	0.9	不検出	1.1	不検出	牛乳
4		中目黒駅前	9月26日	10月2日	岩手	不検出	0.8	不検出	1.5	不検出	牛乳
5		第二上目黒	9月26日	10月2日	岩手	不検出	0.8	不検出	1.5	不検出	牛乳
6		上目黒	9月26日	10月2日	東京	不検出	0.9	不検出	1.1	不検出	牛乳
7		中目黒	9月26日	10月2日	東京	不検出	0.9	不検出	1.1	不検出	牛乳
8		目黒	9月26日	10月2日	北海道	不検出	1.1	不検出	1.2	不検出	牛乳
9		田道	9月26日	10月2日	北海道	不検出	1.1	不検出	1.2	不検出	牛乳
10		不動	9月26日	10月2日	北海道	不検出	0.7	不検出	1.2	不検出	牛乳
11		中町	9月26日	10月2日	北海道	不検出	0.7	不検出	1.2	不検出	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)へお問合せください。
 献立、食材、産地等に関することは、各園にお問合せください。

区内保育所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	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	
放射性セシウム	飲料水	10
	牛乳	50
	乳児用食品	50
	一般食品	100

番号	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		セシウム合計値	適用基準
						結果	検出下限	結果	検出下限		
12	区立認可	祐天寺	9月26日	10月2日	北海道	不検出	0.7	不検出	1.2	不検出	牛乳
13		中央町	9月26日	10月2日	北海道	不検出	0.7	不検出	1.2	不検出	牛乳
14		目黒本町	9月26日	10月2日	北海道	不検出	0.7	不検出	1.2	不検出	牛乳
15		原町	9月26日	10月2日	北海道	不検出	1.1	不検出	1.2	不検出	牛乳
16		南	9月26日	10月2日	東京	不検出	0.9	不検出	1.1	不検出	牛乳
17		第二ひもんや	9月26日	10月2日	北海道	不検出	1.1	不検出	1.2	不検出	牛乳
18		ひもんや	9月26日	10月2日	北海道	不検出	1.1	不検出	1.2	不検出	牛乳
19		第三ひもんや	9月26日	10月2日	北海道	不検出	0.7	不検出	1.2	不検出	牛乳
20		鷹番	9月26日	10月2日	北海道	不検出	0.7	不検出	1.2	不検出	牛乳
21		大岡山	9月26日	10月2日	北海道	不検出	0.7	不検出	1.2	不検出	牛乳
22		八雲	9月26日	10月2日	北海道	不検出	0.7	不検出	1.2	不検出	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)へお問合せください。
 献立、食材、産地等に関することは、各園にお問合せください。

区内保育所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	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	
放射性セシウム	飲料水	10
	牛乳	50
	乳児用食品	50
	一般食品	100

番号	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		セシウム合計値	適用基準
						結果	検出下限	結果	検出下限		
23	私立認可	双葉の園	9月26日	10月2日	北海道	不検出	0.7	不検出	1.2	不検出	牛乳
24		のぞみ	9月26日	10月2日	北海道	不検出	0.7	不検出	1.2	不検出	牛乳
25		コビープリスクール かみめぐろ	9月26日	10月2日	北海道	不検出	1.1	不検出	1.2	不検出	牛乳
26		桜のこみち	9月26日	10月2日	北海道	不検出	0.7	不検出	1.2	不検出	牛乳
27		緑丘	9月26日	10月2日	岩手	不検出	0.8	不検出	1.5	不検出	牛乳
28		東が丘	9月26日	10月2日	北海道	不検出	0.7	不検出	1.2	不検出	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)へお問合せください。
 献立、食材、産地等に関することは、各園にお問合せください。

区内保育所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	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	
放射性セシウム	飲料水	10
	牛乳	50
	乳児用食品	50
	一般食品	100

番号	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		セシウム合計値	適用基準
						結果	検出下限	結果	検出下限		
29	認証 保育所	キッズステーション ママン	9月26日	10月2日	北海道	不検出	0.7	不検出	1.2	不検出	牛乳
30		モンテッソーリ 学芸大学子どもの家	9月26日	10月2日	東京	不検出	0.9	不検出	1.1	不検出	牛乳
31		キッズガーデン マミー	9月26日	10月2日	北海道	不検出	0.7	不検出	1.2	不検出	牛乳
32		ライフサポート ゆらりん 自由が丘	9月26日	10月2日	北海道	不検出	0.7	不検出	1.2	不検出	牛乳
33		アンジェリカ保育園中目黒園	9月26日	10月2日	北海道	不検出	0.7	不検出	1.2	不検出	牛乳
34		アンジェリカ保育園目黒本町 園	9月26日	10月2日	北海道	不検出	0.7	不検出	1.2	不検出	牛乳
35		アンジェリカ保育園下目黒園	9月26日	10月2日	北海道	不検出	0.7	不検出	1.2	不検出	牛乳
36		蓮美幼児学園祐天寺ナーサ リー	9月26日	10月2日	東京	不検出	0.9	不検出	1.1	不検出	牛乳
37		共同保育所コロちゃんの家	9月26日	10月2日	北海道	不検出	0.7	不検出	1.2	不検出	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)へお問合せください。
献立、食材、産地等に関することは、各園にお問合せください。

区内保育所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	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	
放射性セシウム	飲料水	10
	牛乳	50
	乳児用食品	50
	一般食品	100

番号	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		セシウム合計値	適用基準
						結果	検出下限	結果	検出下限		
1	区立認可	駒場	5月30日	6月5日	北海道	不検出	5	不検出	5	不検出	牛乳
2		菅刈	5月30日	6月5日	北海道	不検出	5	不検出	5	不検出	牛乳
3		東山	5月30日	6月5日	神奈川	不検出	5	不検出	5	不検出	牛乳
4		中目黒駅前	5月30日	6月5日	岩手	不検出	5	不検出	5	不検出	牛乳
5		第二上目黒	5月30日	6月5日	岩手	不検出	5	不検出	5	不検出	牛乳
6		上目黒	5月30日	6月5日	神奈川	不検出	5	不検出	5	不検出	牛乳
7		中目黒	5月30日	6月5日	東京	不検出	5	不検出	5	不検出	牛乳
8		目黒	5月30日	6月5日	北海道	不検出	5	不検出	5	不検出	牛乳
9		田道	5月30日	6月5日	北海道	不検出	5	不検出	5	不検出	牛乳
10		不動	5月30日	6月5日	北海道	不検出	5	不検出	5	不検出	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)へお問合せください。
 献立、食材、産地等に関することは、各園にお問合せください。

区内保育所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	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	
放射性セシウム	飲料水	10
	牛乳	50
	乳児用食品	50
	一般食品	100

番号	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		セシウム合計値	適用基準
						結果	検出下限	結果	検出下限		
12	区立認可	祐天寺	5月30日	6月5日	北海道	不検出	5	不検出	5	不検出	牛乳
13		中央町	5月30日	6月5日	北海道	不検出	5	不検出	5	不検出	牛乳
14		目黒本町	5月30日	6月5日	北海道	不検出	5	不検出	5	不検出	牛乳
15		原町	5月30日	6月5日	北海道	不検出	5	不検出	5	不検出	牛乳
16		南	5月30日	6月5日	東京	不検出	5	不検出	5	不検出	牛乳
17		第二ひもんや	5月30日	6月5日	北海道	不検出	5	不検出	5	不検出	牛乳
18		ひもんや	5月30日	6月5日	北海道	不検出	5	不検出	5	不検出	牛乳
19		第三ひもんや	5月30日	6月5日	北海道	不検出	5	不検出	5	不検出	牛乳
20		鷹番	5月30日	6月5日	北海道	不検出	5	不検出	5	不検出	牛乳
21		大岡山	5月30日	6月5日	北海道	不検出	5	不検出	5	不検出	牛乳
22		八雲	5月30日	6月5日	北海道	不検出	5	不検出	5	不検出	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)へお問合せください。
 献立、食材、産地等に関することは、各園にお問合せください。

区内保育所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	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	
放射性セシウム	飲料水	10
	牛乳	50
	乳児用食品	50
	一般食品	100

番号	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		セシウム合計値	適用基準
						結果	検出下限	結果	検出下限		
23	私立認可	双葉の園	5月30日	6月5日	北海道	不検出	5	不検出	5	不検出	牛乳
24		のぞみ	5月30日	6月5日	北海道	不検出	5	不検出	5	不検出	牛乳
25		コビープリスクール かみめぐろ	5月30日	6月5日	北海道	不検出	5	不検出	5	不検出	牛乳
26		桜のこみち	5月30日	6月5日	北海道	不検出	5	不検出	5	不検出	牛乳
27		夢花	5月30日	6月5日	北海道	不検出	5	不検出	5	不検出	牛乳
28		緑丘	5月30日	6月5日	岩手	不検出	5	不検出	5	不検出	牛乳
29		東が丘	5月30日	6月5日	北海道	不検出	5	不検出	5	不検出	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)へお問合せください。
 献立、食材、産地等に関することは、各園にお問合せください。

区内保育所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	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	
放射性セシウム	飲料水	10
	牛乳	50
	乳児用食品	50
	一般食品	100

番号	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		セシウム合計値	適用基準
						結果	検出下限	結果	検出下限		
30	認証 保育所	アンジェリカ保育園中目黒園	5月30日	6月5日	北海道	不検出	5	不検出	5	不検出	牛乳
31		アンジェリカ保育園下目黒園	5月30日	6月5日	北海道	不検出	5	不検出	5	不検出	牛乳
32		蓮美幼児学園祐天寺ナーサリー	5月30日	6月5日	神奈川	不検出	5	不検出	5	不検出	牛乳
33		くれよん	5月30日	6月5日	神奈川	不検出	5	不検出	5	不検出	牛乳
34		共同保育所コロちゃんの家	5月30日	6月5日	北海道	不検出	5	不検出	5	不検出	牛乳
35		アンジェリカ保育園目黒本町園	5月30日	6月5日	北海道	不検出	5	不検出	5	不検出	牛乳
36		西小山すみれ	5月30日	6月5日	北海道	不検出	5	不検出	5	不検出	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)へお問合せください。
 献立、食材、産地等に関することは、各園にお問合せください。

区内保育所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	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	
放射性セシウム	飲料水	10
	牛乳	50
	乳児用食品	50
	一般食品	100

番号	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		セシウム合計値	適用基準
						結果	検出下限	結果	検出下限		
37	認証 保育所	モンテッソーリ 学芸大学子どもの家	5月30日	6月5日	東京	不検出	5	不検出	5	不検出	牛乳
38		ライフサポート ゆらりん自由が丘	5月30日	6月5日	北海道	不検出	5	不検出	5	不検出	牛乳
39		キッズガーデンマミー	5月30日	6月5日	北海道	不検出	5	不検出	5	不検出	牛乳
40		キッズステーション ママン	5月30日	6月5日	北海道	不検出	5	不検出	5	不検出	牛乳
41		マグハウス	5月30日	6月5日	北海道	不検出	5	不検出	5	不検出	牛乳
42	保育室	エルデ	5月30日	6月5日	茨城	不検出	5	不検出	5	不検出	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)へお問合せください。
 献立、食材、産地等に関することは、各園にお問合せください。