

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 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)、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	
	飲料水	10
適用基準	牛乳	50
	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	検出下限値	結果	検出下限値	
区立	駒場保育園	平成31年3月7日	平成31年3月13日	群馬県	不検出	1.2	不検出	1.0	牛乳
	菅刈保育園	平成31年3月7日	平成31年3月13日	群馬県	不検出	1.2	不検出	1.0	牛乳
	東山保育園	平成31年3月7日	平成31年3月13日	東京都	不検出	0.63	不検出	1.1	牛乳
	東山保育園	平成31年3月7日	平成31年3月13日	神奈川県	不検出	0.87	不検出	1.0	牛乳
	中目黒駅前保育園	平成31年3月7日	平成31年3月13日	群馬県	不検出	1.2	不検出	1.0	牛乳
	第二上目黒保育園	平成31年3月7日	平成31年3月13日	群馬県	不検出	1.2	不検出	1.0	牛乳
	上目黒保育園	平成31年3月7日	平成31年3月13日	東京都	不検出	0.63	不検出	1.1	牛乳
	上目黒保育園	平成31年3月7日	平成31年3月13日	神奈川県	不検出	0.87	不検出	1.0	牛乳
	目黒保育園	平成31年3月7日	平成31年3月13日	北海道	不検出	0.80	不検出	0.94	牛乳
	田道保育園	平成31年3月7日	平成31年3月13日	北海道	不検出	0.80	不検出	0.94	牛乳
	不動保育園	平成31年3月7日	平成31年3月13日	群馬県	不検出	1.2	不検出	1.0	牛乳
	中町保育園	平成31年3月7日	平成31年3月13日	群馬県	不検出	1.2	不検出	1.0	牛乳
	祐天寺保育園	平成31年3月7日	平成31年3月13日	群馬県	不検出	1.2	不検出	1.0	牛乳
	中央町保育園	平成31年3月7日	平成31年3月13日	群馬県	不検出	1.2	不検出	1.0	牛乳
	目黒本町保育園	平成31年3月7日	平成31年3月13日	群馬県	不検出	1.2	不検出	1.0	牛乳
	第二ひもんや保育園	平成31年3月7日	平成31年3月13日	北海道	不検出	0.80	不検出	0.94	牛乳
	原町保育園	平成31年3月7日	平成31年3月13日	東京都	不検出	0.63	不検出	1.1	牛乳
	南保育園	平成31年3月7日	平成31年3月13日	東京都	不検出	0.63	不検出	1.1	牛乳
南保育園	平成31年3月7日	平成31年3月13日	神奈川県	不検出	0.87	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(検出できる最小の値)未満のことです。検出下限値は個々の食品によって異なります。

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)へお問い合わせください。

献立、食材、産地等に関することは、各園へ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)		
適用基準	飲料水	10
	牛乳	50
	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	検出下限値	結果	検出下限値	
区立	ひもんや保育園	平成31年3月7日	平成31年3月13日	東京都	不検出	0.63	不検出	1.1	牛乳
	第三ひもんや保育園	平成31年3月7日	平成31年3月13日	群馬県	不検出	1.2	不検出	1.0	牛乳
	鷹番保育園	平成31年3月7日	平成31年3月13日	群馬県	不検出	1.2	不検出	1.0	牛乳
	大岡山保育園	平成31年3月7日	平成31年3月13日	群馬県	不検出	1.2	不検出	1.0	牛乳
	八雲保育園	平成31年3月7日	平成31年3月13日	群馬県	不検出	1.2	不検出	1.0	牛乳
私立	のぞみ保育園	平成31年3月7日	平成31年3月13日	群馬県	不検出	1.2	不検出	1.0	牛乳
	桜のこみち保育園	平成31年3月7日	平成31年3月13日	群馬県	不検出	1.2	不検出	1.0	牛乳
	中目黒どろんこ保育園	平成31年3月7日	平成31年3月13日	北海道	不検出	0.80	不検出	0.94	牛乳
	アソシエ下目黒保育園	平成31年3月7日	平成31年3月13日	群馬県	不検出	1.2	不検出	1.0	牛乳
	くれよん保育園本園	平成31年3月7日	平成31年3月13日	群馬県	不検出	1.2	不検出	1.0	牛乳
	アンジェリカ保育園 目黒本町園	平成31年3月7日	平成31年3月13日	群馬県	不検出	1.2	不検出	1.0	牛乳
	ポピンズナーサリースクール洗足	平成31年3月7日	平成31年3月13日	茨城県	不検出	0.68	不検出	1.0	牛乳
	にじいろ保育園自由が丘	平成31年3月7日	平成31年3月13日	茨城県	不検出	0.93	不検出	1.1	牛乳
	アソシエ柿の木坂 マミー保育園	平成31年3月7日	平成31年3月13日	群馬県	不検出	1.2	不検出	1.0	牛乳
東が丘保育園	平成31年3月7日	平成31年3月13日	群馬県	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(検出できる最小の値)未満のことです。検出下限値は個々の食品によって異なります。

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)へお問い合わせください。

献立、食材、産地等に関することは、各園へ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)		
適用基準	飲料水	10
	牛乳	50
	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	検出下限値	結果	検出下限値	
認可外	アソシエ柿の木坂 ママン保育園	平成31年3月7日	平成31年3月13日	群馬県	不検出	1.2	不検出	1.0	牛乳
	モンテッソーリ学芸大学 子どもの家	平成31年3月7日	平成31年3月13日	東京都	不検出	0.63	不検出	1.1	牛乳
	アンジェリカ保育園 中目黒園	平成31年3月7日	平成31年3月13日	群馬県	不検出	1.2	不検出	1.0	牛乳
	アンジェリカ保育園 下目黒園	平成31年3月7日	平成31年3月13日	群馬県	不検出	1.2	不検出	1.0	牛乳
	共同保育所 コロちゃんの家	平成31年3月7日	平成31年3月13日	群馬県	不検出	1.2	不検出	1.0	牛乳
	木下の保育園 都立大学園	平成31年3月7日	平成31年3月13日	東京都	不検出	1.1	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(検出できる最小の値)未満のことです。検出下限値は個々の食品によって異なります。

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)へお問い合わせください。

献立、食材、産地等に関することは、各園へ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 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)、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	
	飲料水	10
適用基準	牛乳	50
	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	検出下限値	結果	検出下限値	
区立	駒場保育園	平成30年12月11日	平成30年12月17日	群馬県	不検出	1.1	不検出	1.2	牛乳
	菅刈保育園	平成30年12月11日	平成30年12月17日	群馬県	不検出	1.1	不検出	1.2	牛乳
	東山保育園	平成30年12月11日	平成30年12月17日	東京都	不検出	0.82	不検出	1.4	牛乳
	東山保育園	平成30年12月11日	平成30年12月17日	神奈川県	不検出	0.83	不検出	0.97	牛乳
	中目黒駅前保育園	平成30年12月11日	平成30年12月17日	群馬県	不検出	1.1	不検出	1.2	牛乳
	第二上目黒保育園	平成30年12月11日	平成30年12月17日	群馬県	不検出	1.1	不検出	1.2	牛乳
	上目黒保育園	平成30年12月11日	平成30年12月17日	東京都	不検出	0.82	不検出	1.4	牛乳
	上目黒保育園	平成30年12月11日	平成30年12月17日	神奈川県	不検出	0.83	不検出	0.97	牛乳
	目黒保育園	平成30年12月11日	平成30年12月17日	北海道	不検出	0.92	不検出	0.97	牛乳
	田道保育園	平成30年12月11日	平成30年12月17日	北海道	不検出	0.92	不検出	0.97	牛乳
	不動保育園	平成30年12月11日	平成30年12月17日	群馬県	不検出	1.1	不検出	1.2	牛乳
	中町保育園	平成30年12月11日	平成30年12月17日	群馬県	不検出	1.1	不検出	1.2	牛乳
	祐天寺保育園	平成30年12月11日	平成30年12月17日	群馬県	不検出	1.1	不検出	1.2	牛乳
	中央町保育園	平成30年12月11日	平成30年12月17日	群馬県	不検出	1.1	不検出	1.2	牛乳
	目黒本町保育園	平成30年12月11日	平成30年12月17日	群馬県	不検出	1.1	不検出	1.2	牛乳
	第二ひもんや保育園	平成30年12月11日	平成30年12月17日	北海道	不検出	0.92	不検出	0.97	牛乳
	原町保育園	平成30年12月11日	平成30年12月17日	東京都	不検出	0.82	不検出	1.4	牛乳
	南保育園	平成30年12月11日	平成30年12月17日	東京都	不検出	0.82	不検出	1.4	牛乳
南保育園	平成30年12月11日	平成30年12月17日	神奈川県	不検出	0.83	不検出	0.97	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(検出できる最小の値)未満のことです。検出下限値は個々の食品によって異なります。

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)へお問い合わせください。

献立、食材、産地等に関することは、各園へ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)		
適用基準	飲料水	10
	牛乳	50
	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	検出下限値	結果	検出下限値	
区立	ひもんや保育園	平成30年12月11日	平成30年12月17日	東京都	不検出	0.82	不検出	1.4	牛乳
	第三ひもんや保育園	平成30年12月11日	平成30年12月17日	群馬県	不検出	1.1	不検出	1.2	牛乳
	鷹番保育園	平成30年12月11日	平成30年12月17日	群馬県	不検出	1.1	不検出	1.2	牛乳
	大岡山保育園	平成30年12月11日	平成30年12月17日	群馬県	不検出	1.1	不検出	1.2	牛乳
	八雲保育園	平成30年12月11日	平成30年12月17日	群馬県	不検出	1.1	不検出	1.2	牛乳
私立	のぞみ保育園	平成30年12月11日	平成30年12月17日	群馬県	不検出	1.1	不検出	1.2	牛乳
	桜のこみち保育園	平成30年12月11日	平成30年12月17日	群馬県	不検出	1.1	不検出	1.2	牛乳
	中目黒どろんこ保育園	平成30年12月11日	平成30年12月17日	北海道	不検出	0.92	不検出	0.97	牛乳
	アソシエ下目黒保育園	平成30年12月11日	平成30年12月17日	群馬県	不検出	1.1	不検出	1.2	牛乳
	ゆらりん下目黒保育園	平成30年12月11日	平成30年12月17日	茨城県	不検出	0.93	不検出	1.0	牛乳
	くれよん保育園本園	平成30年12月11日	平成30年12月17日	群馬県	不検出	1.1	不検出	1.2	牛乳
	アンジェリカ保育園 目黒本町園	平成30年12月11日	平成30年12月17日	群馬県	不検出	1.1	不検出	1.2	牛乳
	ポピンズナーサリースクール 洗足	平成30年12月11日	平成30年12月17日	茨城県	不検出	0.76	不検出	0.97	牛乳
	にじいろ保育園自由が丘	平成30年12月11日	平成30年12月17日	茨城県	不検出	0.93	不検出	1.0	牛乳
	アソシエ柿の木坂 マミー保育園	平成30年12月11日	平成30年12月17日	群馬県	不検出	1.1	不検出	1.2	牛乳
東が丘保育園	平成30年12月11日	平成30年12月17日	群馬県	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(検出できる最小の値)未満のことです。検出下限値は個々の食品によって異なります。

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)へお問い合わせください。

献立、食材、産地等に関することは、各園へ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)		
適用基準	飲料水	10
	牛乳	50
	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	検出下限値	結果	検出下限値	
認可外	アソシエ柿の木坂 マン保育園	平成30年12月11日	平成30年12月17日	群馬県	不検出	1.1	不検出	1.2	牛乳
	モンテッソーリ学芸大学 子どもの家	平成30年12月11日	平成30年12月17日	東京都	不検出	0.82	不検出	1.4	牛乳
	アンジェリカ保育園 中目黒園	平成30年12月11日	平成30年12月17日	群馬県	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30年12月11日	平成30年12月17日	群馬県	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30年12月11日	平成30年12月17日	群馬県	不検出	1.1	不検出	1.2	牛乳
	木下の保育園 都立大学園	平成30年12月11日	平成30年12月17日	東京都	不検出	1.0	不検出	0.97	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(検出できる最小の値)未満のことです。検出下限値は個々の食品によって異なります。

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)へお問い合わせください。

献立、食材、産地等に関することは、各園へ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 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)、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	
	飲料水	10
適用基準	牛乳	50
	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	検出下限値	結果	検出下限値	
区立	駒場保育園	平成30年9月26日	平成30年10月2日	東京都	不検出	0.9	不検出	1.1	牛乳
	菅刈保育園	平成30年9月26日	平成30年10月2日	東京都	不検出	0.9	不検出	1.1	牛乳
	東山保育園	平成30年9月26日	平成30年10月2日	東京都	不検出	0.93	不検出	1.1	牛乳
	東山保育園	平成30年9月26日	平成30年10月2日	神奈川県	不検出	0.87	不検出	1.1	牛乳
	中目黒駅前保育園	平成30年9月26日	平成30年10月2日	東京都	不検出	0.9	不検出	1.1	牛乳
	第二上目黒保育園	平成30年9月26日	平成30年10月2日	東京都	不検出	0.9	不検出	1.1	牛乳
	上目黒保育園	平成30年9月26日	平成30年10月2日	東京都	不検出	0.93	不検出	1.1	牛乳
	上目黒保育園	平成30年9月26日	平成30年10月2日	神奈川県	不検出	0.87	不検出	1.1	牛乳
	目黒保育園	平成30年9月26日	平成30年10月2日	北海道	不検出	0.82	不検出	0.77	牛乳
	田道保育園	平成30年9月26日	平成30年10月2日	北海道	不検出	0.82	不検出	0.77	牛乳
	不動保育園	平成30年9月26日	平成30年10月2日	東京都	不検出	0.9	不検出	1.1	牛乳
	中町保育園	平成30年9月26日	平成30年10月2日	東京都	不検出	0.9	不検出	1.1	牛乳
	祐天寺保育園	平成30年9月26日	平成30年10月2日	東京都	不検出	0.9	不検出	1.1	牛乳
	中央町保育園	平成30年9月26日	平成30年10月2日	東京都	不検出	0.9	不検出	1.1	牛乳
	目黒本町保育園	平成30年9月26日	平成30年10月2日	東京都	不検出	0.9	不検出	1.1	牛乳
	第二ひもんや保育園	平成30年9月26日	平成30年10月2日	北海道	不検出	0.82	不検出	0.77	牛乳
	原町保育園	平成30年9月26日	平成30年10月2日	東京都	不検出	0.93	不検出	1.1	牛乳
	南保育園	平成30年9月26日	平成30年10月2日	東京都	不検出	0.93	不検出	1.1	牛乳
南保育園	平成30年9月26日	平成30年10月2日	神奈川県	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(検出できる最小の値)未満のことです。検出下限値は個々の食品によって異なります。

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)へお問い合わせください。

献立、食材、産地等に関することは、各園へ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)		
適用基準	飲料水	10
	牛乳	50
	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	検出下限値	結果	検出下限値	
区立	ひもんや保育園	平成30年9月26日	平成30年10月2日	東京都	不検出	0.93	不検出	1.1	牛乳
	第三ひもんや保育園	平成30年9月26日	平成30年10月2日	東京都	不検出	0.9	不検出	1.1	牛乳
	鷹番保育園	平成30年9月26日	平成30年10月2日	東京都	不検出	0.9	不検出	1.1	牛乳
	大岡山保育園	平成30年9月26日	平成30年10月2日	東京都	不検出	0.9	不検出	1.1	牛乳
	八雲保育園	平成30年9月26日	平成30年10月2日	東京都	不検出	0.9	不検出	1.1	牛乳
私立	のぞみ保育園	平成30年9月26日	平成30年10月2日	東京都	不検出	0.9	不検出	1.1	牛乳
	桜のこみち保育園	平成30年9月26日	平成30年10月2日	東京都	不検出	0.9	不検出	1.1	牛乳
	中目黒どろんこ保育園	平成30年9月26日	平成30年10月2日	北海道	不検出	0.82	不検出	0.77	牛乳
	アソシエ下目黒保育園	平成30年9月26日	平成30年10月2日	東京都	不検出	0.9	不検出	1.1	牛乳
	くれよん保育園本園	平成30年9月26日	平成30年10月2日	東京都	不検出	0.9	不検出	1.1	牛乳
	アンジェリカ保育園 目黒本町園	平成30年9月26日	平成30年10月2日	東京都	不検出	0.9	不検出	1.1	牛乳
	ポピンズナーサリースクール洗足	平成30年9月26日	平成30年10月2日	千葉県	不検出	1.2	不検出	1.0	牛乳
	にじいろ保育園自由が丘	平成30年9月26日	平成30年10月2日	茨城県	不検出	0.93	不検出	1.2	牛乳
	アソシエ柿の木坂 マミー保育園	平成30年9月26日	平成30年10月2日	東京都	不検出	0.9	不検出	1.1	牛乳
東が丘保育園	平成30年9月26日	平成30年10月2日	東京都	不検出	0.9	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(検出できる最小の値)未満のことです。検出下限値は個々の食品によって異なります。

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)へお問い合わせください。

献立、食材、産地等に関することは、各園へ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)		
適用基準	飲料水	10
	牛乳	50
	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	検出下限値	結果	検出下限値	
認可外	アソシエ柿の木坂 マン保育園	平成30年9月26日	平成30年10月2日	東京都	不検出	0.9	不検出	1.1	牛乳
	モンテッソーリ学芸大学 子どもの家	平成30年9月26日	平成30年10月2日	東京都	不検出	0.93	不検出	1.1	牛乳
	ゆらりん自由が丘保育園	平成30年9月26日	平成30年10月2日	北海道	不検出	0.79	不検出	1.0	牛乳
	アンジェリカ保育園 中目黒園	平成30年9月26日	平成30年10月2日	東京都	不検出	0.9	不検出	1.1	牛乳
	アンジェリカ保育園 下目黒園	平成30年9月26日	平成30年10月2日	東京都	不検出	0.9	不検出	1.1	牛乳
	共同保育所 コロちゃんの家	平成30年9月26日	平成30年10月2日	東京都	不検出	0.9	不検出	1.1	牛乳
	木下の保育園 都立大学園	平成30年9月26日	平成30年10月2日	東京都	不検出	0.87	不検出	0.77	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(検出できる最小の値)未満のことです。検出下限値は個々の食品によって異なります。

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)へお問い合わせください。

献立、食材、産地等に関することは、各園へ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 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)、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	
	飲料水	10
適用基準	牛乳	50
	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	検出下限値	結果	検出下限値	
区立	駒場保育園	平成30年6月26日	平成30年7月2日	群馬県	不検出	0.79	不検出	0.81	牛乳
	菅刈保育園	平成30年6月26日	平成30年7月2日	群馬県	不検出	0.79	不検出	0.81	牛乳
	東山保育園	平成30年6月26日	平成30年7月2日	東京都	不検出	0.99	不検出	1.2	牛乳
	東山保育園	平成30年6月26日	平成30年7月2日	神奈川県	不検出	0.76	不検出	0.9	牛乳
	中目黒駅前保育園	平成30年6月26日	平成30年7月2日	群馬県	不検出	0.79	不検出	0.81	牛乳
	第二上目黒保育園	平成30年6月26日	平成30年7月2日	群馬県	不検出	0.79	不検出	0.81	牛乳
	上目黒保育園	平成30年6月26日	平成30年7月2日	東京都	不検出	0.99	不検出	1.2	牛乳
	上目黒保育園	平成30年6月26日	平成30年7月2日	神奈川県	不検出	0.76	不検出	0.9	牛乳
	目黒保育園	平成30年6月26日	平成30年7月2日	北海道	不検出	0.82	不検出	0.89	牛乳
	田道保育園	平成30年6月26日	平成30年7月2日	北海道	不検出	0.82	不検出	0.89	牛乳
	不動保育園	平成30年6月26日	平成30年7月2日	群馬県	不検出	0.79	不検出	0.81	牛乳
	中町保育園	平成30年6月26日	平成30年7月2日	群馬県	不検出	0.79	不検出	0.81	牛乳
	祐天寺保育園	平成30年6月26日	平成30年7月2日	群馬県	不検出	0.79	不検出	0.81	牛乳
	中央町保育園	平成30年6月26日	平成30年7月2日	群馬県	不検出	0.79	不検出	0.81	牛乳
	目黒本町保育園	平成30年6月26日	平成30年7月2日	群馬県	不検出	0.79	不検出	0.81	牛乳
	第二ひもんや保育園	平成30年6月26日	平成30年7月2日	北海道	不検出	0.82	不検出	0.89	牛乳
	原町保育園	平成30年6月26日	平成30年7月2日	東京都	不検出	0.99	不検出	1.2	牛乳
	南保育園	平成30年6月26日	平成30年7月2日	東京都	不検出	0.99	不検出	1.2	牛乳
南保育園	平成30年6月26日	平成30年7月2日	神奈川県	不検出	0.76	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(検出できる最小の値)未満のことです。検出下限値は個々の食品によって異なります。

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)へお問い合わせください。

献立、食材、産地等に関することは、各園へ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)		
適用基準	飲料水	10
	牛乳	50
	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	検出下限値	結果	検出下限値	
区立	ひもんや保育園	平成30年6月26日	平成30年7月2日	東京都	不検出	0.99	不検出	1.2	牛乳
	第三ひもんや保育園	平成30年6月26日	平成30年7月2日	群馬県	不検出	0.79	不検出	0.81	牛乳
	鷹番保育園	平成30年6月26日	平成30年7月2日	群馬県	不検出	0.79	不検出	0.81	牛乳
	大岡山保育園	平成30年6月26日	平成30年7月2日	群馬県	不検出	0.79	不検出	0.81	牛乳
	八雲保育園	平成30年6月26日	平成30年7月2日	群馬県	不検出	0.79	不検出	0.81	牛乳
私立	のぞみ保育園	平成30年6月26日	平成30年7月2日	群馬県	不検出	0.79	不検出	0.81	牛乳
	桜のこみち保育園	平成30年6月26日	平成30年7月2日	群馬県	不検出	0.79	不検出	0.81	牛乳
	中目黒どろんこ保育園	平成30年6月26日	平成30年7月2日	北海道	不検出	0.82	不検出	0.89	牛乳
	アソシエ下目黒保育園	平成30年6月26日	平成30年7月2日	群馬県	不検出	0.79	不検出	0.81	牛乳
	ゆらりん下目黒保育園	平成30年6月26日	平成30年7月2日	茨城県	不検出	0.82	不検出	0.8	牛乳
	くれよん保育園本園	平成30年6月26日	平成30年7月2日	群馬県	不検出	0.79	不検出	0.81	牛乳
	目黒かえて保育園	平成30年6月26日	平成30年7月2日	北海道	不検出	0.88	不検出	0.9	牛乳
	アンジェリカ保育園 目黒本町園	平成30年6月26日	平成30年7月2日	群馬県	不検出	0.79	不検出	0.81	牛乳
	ポピンズナーサリースクール洗足	平成30年6月26日	平成30年7月2日	千葉県	不検出	1.0	不検出	1.1	牛乳
	ポピンズナーサリースクール洗足	平成30年6月26日	平成30年7月2日	茨城県	不検出	0.93	不検出	1.0	牛乳
	にじいろ保育園自由が丘	平成30年6月26日	平成30年7月2日	茨城県	不検出	0.82	不検出	0.8	牛乳
アソシエ柿の木坂 マミー保育園	平成30年6月26日	平成30年7月2日	群馬県	不検出	0.79	不検出	0.81	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(検出できる最小の値)未満のことです。検出下限値は個々の食品によって異なります。

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)へお問い合わせください。

献立、食材、産地等に関することは、各園へ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)		
適用基準	飲料水	10
	牛乳	50
	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	検出下限値	結果	検出下限値	
私立	東が丘保育園	平成30年6月26日	平成30年7月2日	群馬県	不検出	0.79	不検出	0.81	牛乳
認可外	アソシエ柿の木坂 マン保育園	平成30年6月26日	平成30年7月2日	群馬県	不検出	0.79	不検出	0.81	牛乳
	モンテッソーリ学芸大学 子どもの家	平成30年6月26日	平成30年7月2日	東京都	不検出	0.99	不検出	1.2	牛乳
	ゆらりん自由が丘保育園	平成30年6月26日	平成30年7月2日	北海道	不検出	0.86	不検出	1.0	牛乳
	アンジェリカ保育園 中目黒園	平成30年6月26日	平成30年7月2日	群馬県	不検出	0.79	不検出	0.81	牛乳
	アンジェリカ保育園 下目黒園	平成30年6月26日	平成30年7月2日	群馬県	不検出	0.79	不検出	0.81	牛乳
	共同保育所 コロちゃんの家	平成30年6月26日	平成30年7月2日	群馬県	不検出	0.79	不検出	0.81	牛乳
	マグハウス	平成30年6月26日	平成30年7月2日	千葉県	不検出	0.73	不検出	0.97	牛乳
	マザーグース都立大学園	平成30年6月26日	平成30年7月2日	千葉県	不検出	0.68	不検出	1.0	牛乳
	木下の保育園 都立大学園	平成30年6月26日	平成30年7月2日	東京都	不検出	0.98	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(検出できる最小の値)未満のことです。検出下限値は個々の食品によって異なります。

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)へお問い合わせください。

献立、食材、産地等に関することは、各園へお問い合わせください。