

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	
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	駒場保育園	令和3年3月10日	令和3年3月16日	栃木県	不検出	0.99	不検出	0.98	牛乳
	菅刈保育園	令和3年3月10日	令和3年3月16日	栃木県	不検出	0.99	不検出	0.98	牛乳
	第二上目黒保育園	令和3年3月10日	令和3年3月16日	栃木県	不検出	0.99	不検出	0.98	牛乳
	田道保育園	令和3年3月10日	令和3年3月16日	東京都	不検出	1.0	不検出	1.0	牛乳
	不動保育園	令和3年3月10日	令和3年3月16日	栃木県	不検出	0.99	不検出	0.98	牛乳
	不動保育園	令和3年3月10日	令和3年3月16日	群馬県	不検出	0.89	不検出	1.1	牛乳
	中町保育園	令和3年3月10日	令和3年3月16日	栃木県	不検出	0.99	不検出	0.98	牛乳
	祐天寺保育園	令和3年3月10日	令和3年3月16日	栃木県	不検出	0.99	不検出	0.98	牛乳
	中央町保育園	令和3年3月10日	令和3年3月16日	栃木県	不検出	0.99	不検出	0.98	牛乳
	目黒本町保育園	令和3年3月10日	令和3年3月16日	栃木県	不検出	0.99	不検出	0.98	牛乳
	第二ひもんや保育園	令和3年3月10日	令和3年3月16日	北海道	不検出	1.1	不検出	0.96	牛乳
	原町保育園	令和3年3月10日	令和3年3月16日	東京都	不検出	1.0	不検出	1.0	牛乳
	南保育園	令和3年3月10日	令和3年3月16日	東京都	不検出	1.0	不検出	1.0	牛乳
	ひもんや保育園	令和3年3月10日	令和3年3月16日	東京都	不検出	1.0	不検出	1.0	牛乳
	第三ひもんや保育園	令和3年3月10日	令和3年3月16日	栃木県	不検出	0.99	不検出	0.98	牛乳
	鷹番保育園	令和3年3月10日	令和3年3月16日	栃木県	不検出	0.99	不検出	0.98	牛乳
大岡山保育園	令和3年3月10日	令和3年3月16日	栃木県	不検出	0.99	不検出	0.98	牛乳	
八雲保育園	令和3年3月10日	令和3年3月16日	栃木県	不検出	0.99	不検出	0.98	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	のぞみ保育園	令和3年3月10日	令和3年3月16日	栃木県	不検出	0.99	不検出	0.98	牛乳
	中目黒駅前保育園	令和3年3月10日	令和3年3月16日	栃木県	不検出	0.99	不検出	0.98	牛乳
	桜のこみち保育園	令和3年3月10日	令和3年3月16日	栃木県	不検出	0.99	不検出	0.98	牛乳
	中目黒どろんこ保育園	令和3年3月10日	令和3年3月16日	北海道	不検出	1.1	不検出	0.96	牛乳
	目黒保育園	令和3年3月10日	令和3年3月16日	北海道	不検出	1.1	不検出	0.96	牛乳
	アンジェリカ下目黒2丁目保育園	令和3年3月10日	令和3年3月16日	栃木県	不検出	0.99	不検出	0.98	牛乳
	アンジェリカ下目黒6丁目保育園	令和3年3月10日	令和3年3月16日	栃木県	不検出	0.99	不検出	0.98	牛乳
	ゆらりん下目黒保育園	令和3年3月10日	令和3年3月16日	茨城県	不検出	0.83	不検出	1.1	牛乳
	くれよん保育園本園	令和3年3月10日	令和3年3月16日	栃木県	不検出	0.99	不検出	0.98	牛乳
	しいのき保育園	令和3年3月10日	令和3年3月16日	栃木県	不検出	0.99	不検出	0.98	牛乳
	アンジェリカ保育園 目黒本町園	令和3年3月10日	令和3年3月16日	栃木県	不検出	0.99	不検出	0.98	牛乳
	蓮美幼児学園西小山ナーサリー	令和3年3月10日	令和3年3月16日	群馬県	不検出	0.89	不検出	1.1	牛乳
	アソシエ学芸大学南	令和3年3月10日	令和3年3月16日	茨城県	不検出	0.83	不検出	1.1	牛乳
	さくらさくみらい都立大	令和3年3月10日	令和3年3月16日	長野県	不検出	1.1	不検出	0.96	牛乳
	いいほいくえん自由が丘	令和3年3月10日	令和3年3月16日	埼玉県	不検出	0.67	不検出	0.9	牛乳
東が丘保育園	令和3年3月10日	令和3年3月16日	群馬県	不検出	0.89	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	モンテッソーリ学芸大学 子どもの家	令和3年3月10日	令和3年3月16日	東京都	不検出	1.0	不検出	1.0	牛乳
	アンジェリカ保育園 中目黒園	令和3年3月10日	令和3年3月16日	栃木県	不検出	0.99	不検出	0.98	牛乳
	共同保育所 コロちゃんの家	令和3年3月10日	令和3年3月16日	群馬県	不検出	0.89	不検出	1.1	牛乳
	マザーグース都立大学園	令和3年3月10日	令和3年3月16日	岩手県	不検出	1.0	不検出	1.0	牛乳
	木下の保育園 都立大学園	令和3年3月10日	令和3年3月16日	茨城県	不検出	0.83	不検出	1.1	牛乳
	エルデ保育園	令和3年3月10日	令和3年3月16日	栃木県	不検出	0.99	不検出	0.98	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	
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	駒場保育園	令和2年12月9日	令和2年12月15日	東京都	不検出	0.61	不検出	0.77	牛乳
	菅刈保育園	令和2年12月9日	令和2年12月15日	東京都	不検出	0.61	不検出	0.77	牛乳
	第二上目黒保育園	令和2年12月9日	令和2年12月15日	東京都	不検出	0.61	不検出	0.77	牛乳
	田道保育園	令和2年12月9日	令和2年12月15日	東京都	不検出	0.86	不検出	0.96	牛乳
	不動保育園	令和2年12月9日	令和2年12月15日	群馬県	不検出	0.93	不検出	1.0	牛乳
	中町保育園	令和2年12月9日	令和2年12月15日	東京都	不検出	0.61	不検出	0.77	牛乳
	祐天寺保育園	令和2年12月9日	令和2年12月15日	東京都	不検出	0.61	不検出	0.77	牛乳
	中央町保育園	令和2年12月9日	令和2年12月15日	東京都	不検出	0.61	不検出	0.77	牛乳
	目黒本町保育園	令和2年12月9日	令和2年12月15日	東京都	不検出	0.61	不検出	0.77	牛乳
	第二ひもんや保育園	令和2年12月9日	令和2年12月15日	北海道	不検出	0.91	不検出	0.96	牛乳
	原町保育園	令和2年12月9日	令和2年12月15日	東京都	不検出	0.86	不検出	0.96	牛乳
	南保育園	令和2年12月9日	令和2年12月15日	東京都	不検出	0.86	不検出	0.96	牛乳
	ひもんや保育園	令和2年12月9日	令和2年12月15日	東京都	不検出	0.86	不検出	0.96	牛乳
	第三ひもんや保育園	令和2年12月9日	令和2年12月15日	東京都	不検出	0.61	不検出	0.77	牛乳
	鷹番保育園	令和2年12月9日	令和2年12月15日	東京都	不検出	0.61	不検出	0.77	牛乳
	大岡山保育園	令和2年12月9日	令和2年12月15日	東京都	不検出	0.61	不検出	0.77	牛乳
八雲保育園	令和2年12月9日	令和2年12月15日	東京都	不検出	0.61	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	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	のぞみ保育園	令和2年12月9日	令和2年12月15日	東京都	不検出	0.61	不検出	0.77	牛乳
	中目黒駅前保育園	令和2年12月9日	令和2年12月15日	東京都	不検出	0.61	不検出	0.77	牛乳
	桜のこみち保育園	令和2年12月9日	令和2年12月15日	東京都	不検出	0.61	不検出	0.77	牛乳
	中目黒どろんこ保育園	令和2年12月9日	令和2年12月15日	北海道	不検出	0.91	不検出	0.96	牛乳
	目黒保育園	令和2年12月9日	令和2年12月15日	北海道	不検出	0.91	不検出	0.96	牛乳
	アンジェリカ下目黒2丁目保育園	令和2年12月9日	令和2年12月15日	東京都	不検出	0.61	不検出	0.77	牛乳
	アンジェリカ下目黒6丁目保育園	令和2年12月9日	令和2年12月15日	東京都	不検出	0.61	不検出	0.77	牛乳
	ゆらりん下目黒保育園	令和2年12月9日	令和2年12月15日	茨城県	不検出	0.89	不検出	1.1	牛乳
	くれよん保育園本園	令和2年12月9日	令和2年12月15日	東京都	不検出	0.61	不検出	0.77	牛乳
	しいのき保育園	令和2年12月9日	令和2年12月15日	東京都	不検出	0.61	不検出	0.77	牛乳
	アンジェリカ保育園 目黒本町園	令和2年12月9日	令和2年12月15日	東京都	不検出	0.61	不検出	0.77	牛乳
	蓮美幼児学園西小山ナーサリー	令和2年12月9日	令和2年12月15日	群馬県	不検出	0.93	不検出	1.0	牛乳
	さくらさくみらい都立大	令和2年12月9日	令和2年12月15日	長野県	不検出	0.84	不検出	0.80	牛乳
	いいほいくえん自由が丘	令和2年12月9日	令和2年12月15日	埼玉県	不検出	0.76	不検出	1.0	牛乳
	東が丘保育園	令和2年12月9日	令和2年12月15日	群馬県	不検出	0.93	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	モンテッソーリ学芸大学 子どもの家	令和2年12月9日	令和2年12月15日	東京都	不検出	0.86	不検出	0.96	牛乳
	ゆらりん自由が丘保育園	令和2年12月9日	令和2年12月15日	北海道	不検出	0.70	不検出	1.1	牛乳
	アンジェリカ保育園 中目黒園	令和2年12月9日	令和2年12月15日	東京都	不検出	0.61	不検出	0.77	牛乳
	共同保育所 コロちゃんの家	令和2年12月9日	令和2年12月15日	群馬県	不検出	0.93	不検出	1.0	牛乳
	マザーグース都立大学園	令和2年12月9日	令和2年12月15日	岩手県	不検出	1.1	不検出	1.0	牛乳
	木下の保育園 都立大学園	令和2年12月9日	令和2年12月15日	茨城県	不検出	0.89	不検出	1.1	牛乳
	エルデ保育園	令和2年12月9日	令和2年12月15日	東京都	不検出	0.61	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	
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	駒場保育園	令和2年9月10日	令和2年9月16日	栃木県	不検出	0.87	不検出	1.1	牛乳
	菅刈保育園	令和2年9月10日	令和2年9月16日	栃木県	不検出	0.87	不検出	1.1	牛乳
	第二上目黒保育園	令和2年9月10日	令和2年9月16日	栃木県	不検出	0.87	不検出	1.1	牛乳
	田道保育園	令和2年9月10日	令和2年9月16日	東京都	不検出	0.92	不検出	0.86	牛乳
	不動保育園	令和2年9月10日	令和2年9月16日	栃木県	不検出	0.87	不検出	1.1	牛乳
	中町保育園	令和2年9月10日	令和2年9月16日	栃木県	不検出	0.87	不検出	1.1	牛乳
	祐天寺保育園	令和2年9月10日	令和2年9月16日	栃木県	不検出	0.87	不検出	1.1	牛乳
	中央町保育園	令和2年9月10日	令和2年9月16日	栃木県	不検出	0.87	不検出	1.1	牛乳
	目黒本町保育園	令和2年9月10日	令和2年9月16日	栃木県	不検出	0.87	不検出	1.1	牛乳
	第二ひもんや保育園	令和2年9月10日	令和2年9月16日	北海道	不検出	0.89	不検出	0.94	牛乳
	原町保育園	令和2年9月10日	令和2年9月16日	東京都	不検出	0.92	不検出	0.86	牛乳
	南保育園	令和2年9月10日	令和2年9月16日	東京都	不検出	0.92	不検出	0.86	牛乳
	ひもんや保育園	令和2年9月10日	令和2年9月16日	東京都	不検出	0.92	不検出	0.86	牛乳
	第三ひもんや保育園	令和2年9月10日	令和2年9月16日	栃木県	不検出	0.87	不検出	1.1	牛乳
	鷹番保育園	令和2年9月10日	令和2年9月16日	栃木県	不検出	0.87	不検出	1.1	牛乳
	大岡山保育園	令和2年9月10日	令和2年9月16日	栃木県	不検出	0.87	不検出	1.1	牛乳
八雲保育園	令和2年9月10日	令和2年9月16日	栃木県	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	
私立	のぞみ保育園	令和2年9月10日	令和2年9月16日	栃木県	不検出	0.87	不検出	1.1	牛乳
	中目黒駅前保育園	令和2年9月10日	令和2年9月16日	栃木県	不検出	0.87	不検出	1.1	牛乳
	桜のこみち保育園	令和2年9月10日	令和2年9月16日	栃木県	不検出	0.87	不検出	1.1	牛乳
	中目黒どろんこ保育園	令和2年9月10日	令和2年9月16日	北海道	不検出	0.89	不検出	0.94	牛乳
	目黒保育園	令和2年9月10日	令和2年9月16日	北海道	不検出	0.89	不検出	0.94	牛乳
	アンジェリカ下目黒2丁目保育園	令和2年9月10日	令和2年9月16日	栃木県	不検出	0.87	不検出	1.1	牛乳
	アンジェリカ下目黒6丁目保育園	令和2年9月10日	令和2年9月16日	栃木県	不検出	0.87	不検出	1.1	牛乳
	ゆらりん下目黒保育園	令和2年9月10日	令和2年9月16日	茨城県	不検出	0.92	不検出	1.1	牛乳
	くれよん保育園本園	令和2年9月10日	令和2年9月16日	栃木県	不検出	0.87	不検出	1.1	牛乳
	しいのき保育園	令和2年9月10日	令和2年9月16日	栃木県	不検出	0.87	不検出	1.1	牛乳
	アンジェリカ保育園 目黒本町園	令和2年9月10日	令和2年9月16日	栃木県	不検出	0.87	不検出	1.1	牛乳
	蓮美幼児学園西小山ナーサリー	令和2年9月10日	令和2年9月16日	群馬県	不検出	0.97	不検出	0.94	牛乳
	アソシエ学芸大学南	令和2年9月10日	令和2年9月16日	茨城県	不検出	0.92	不検出	1.1	牛乳
	さくらさくみらい都立大	令和2年9月10日	令和2年9月16日	長野県	不検出	1.0	不検出	1.0	牛乳
	いいほいくえん自由が丘	令和2年9月10日	令和2年9月16日	埼玉県	不検出	1.0	不検出	1.0	牛乳
	ナーサリールームベリー ベアー八雲	令和2年9月10日	令和2年9月16日	東京都	不検出	0.95	不検出	1.0	牛乳
東が丘保育園	令和2年9月10日	令和2年9月16日	群馬県	不検出	0.97	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(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	モンテッソーリ学芸大学 子どもの家	令和2年9月10日	令和2年9月16日	東京都	不検出	0.92	不検出	0.86	牛乳
	ゆらりん自由が丘保育園	令和2年9月10日	令和2年9月16日	北海道	不検出	0.84	不検出	1.0	牛乳
	アンジェリカ保育園 中目黒園	令和2年9月10日	令和2年9月16日	栃木県	不検出	0.87	不検出	1.1	牛乳
	共同保育所 コロちゃんの家	令和2年9月10日	令和2年9月16日	群馬県	不検出	0.97	不検出	0.94	牛乳
	マザーグース都立大学園	令和2年9月10日	令和2年9月16日	岩手県	不検出	1.0	不検出	0.93	牛乳
	木下の保育園 都立大学園	令和2年9月10日	令和2年9月16日	東京都	不検出	1.0	不検出	1.0	牛乳
	エルデ保育園	令和2年9月10日	令和2年9月16日	栃木県	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 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	
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	駒場保育園	令和2年7月6日	令和2年7月10日	栃木県	不検出	0.67	不検出	0.94	牛乳
	菅刈保育園	令和2年7月6日	令和2年7月10日	栃木県	不検出	0.67	不検出	0.94	牛乳
	第二上目黒保育園	令和2年7月6日	令和2年7月10日	栃木県	不検出	0.67	不検出	0.94	牛乳
	田道保育園	令和2年7月6日	令和2年7月10日	東京都	不検出	1.1	不検出	0.76	牛乳
	不動保育園	令和2年7月6日	令和2年7月10日	栃木県	不検出	0.67	不検出	0.94	牛乳
	中町保育園	令和2年7月6日	令和2年7月10日	栃木県	不検出	0.67	不検出	0.94	牛乳
	祐天寺保育園	令和2年7月6日	令和2年7月10日	栃木県	不検出	0.67	不検出	0.94	牛乳
	中央町保育園	令和2年7月6日	令和2年7月10日	栃木県	不検出	0.67	不検出	0.94	牛乳
	目黒本町保育園	令和2年7月6日	令和2年7月10日	栃木県	不検出	0.67	不検出	0.94	牛乳
	第二ひもんや保育園	令和2年7月6日	令和2年7月10日	北海道	不検出	0.87	不検出	1.0	牛乳
	原町保育園	令和2年7月6日	令和2年7月10日	東京都	不検出	1.1	不検出	0.76	牛乳
	南保育園	令和2年7月6日	令和2年7月10日	東京都	不検出	1.1	不検出	0.76	牛乳
	ひもんや保育園	令和2年7月6日	令和2年7月10日	東京都	不検出	1.1	不検出	0.76	牛乳
	第三ひもんや保育園	令和2年7月6日	令和2年7月10日	栃木県	不検出	0.67	不検出	0.94	牛乳
	鷹番保育園	令和2年7月6日	令和2年7月10日	栃木県	不検出	0.67	不検出	0.94	牛乳
	大岡山保育園	令和2年7月6日	令和2年7月10日	栃木県	不検出	0.67	不検出	0.94	牛乳
八雲保育園	令和2年7月6日	令和2年7月10日	栃木県	不検出	0.67	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(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	のぞみ保育園	令和2年7月6日	令和2年7月10日	栃木県	不検出	0.67	不検出	0.94	牛乳
	中目黒駅前保育園	令和2年7月6日	令和2年7月10日	栃木県	不検出	0.67	不検出	0.94	牛乳
	桜のこみち保育園	令和2年7月6日	令和2年7月10日	栃木県	不検出	0.67	不検出	0.94	牛乳
	中目黒どろんこ保育園	令和2年7月6日	令和2年7月10日	北海道	不検出	0.87	不検出	1.0	牛乳
	目黒保育園	令和2年7月6日	令和2年7月10日	北海道	不検出	0.87	不検出	1.0	牛乳
	さくらさくみらい目黒	令和2年7月6日	令和2年7月10日	東京都	不検出	0.97	不検出	1.0	牛乳
	アンジェリカ下目黒2丁目保育園	令和2年7月6日	令和2年7月10日	栃木県	不検出	0.67	不検出	0.94	牛乳
	アンジェリカ下目黒6丁目保育園	令和2年7月6日	令和2年7月10日	栃木県	不検出	0.67	不検出	0.94	牛乳
	ゆらりん下目黒保育園	令和2年7月6日	令和2年7月10日	茨城県	不検出	0.97	不検出	0.94	牛乳
	くれよん保育園本園	令和2年7月6日	令和2年7月10日	栃木県	不検出	0.67	不検出	0.94	牛乳
	しいのき保育園	令和2年7月6日	令和2年7月10日	栃木県	不検出	0.67	不検出	0.94	牛乳
	目黒かえで保育園	令和2年7月6日	令和2年7月10日	北海道	不検出	0.87	不検出	1.0	牛乳
	アンジェリカ保育園 目黒本町園	令和2年7月6日	令和2年7月10日	栃木県	不検出	0.67	不検出	0.94	牛乳
	蓮美幼児学園西小山ナーサリー	令和2年7月6日	令和2年7月10日	群馬県	不検出	0.8	不検出	1.1	牛乳
	さくらさくみらい都立大	令和2年7月6日	令和2年7月10日	長野県	不検出	0.92	不検出	0.94	牛乳
	いいまいくえん自由が丘	令和2年7月6日	令和2年7月10日	埼玉県	不検出	0.87	不検出	0.93	牛乳
	東が丘保育園	令和2年7月6日	令和2年7月10日	群馬県	不検出	0.8	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	モンテッソーリ学芸大学 子どもの家	令和2年7月6日	令和2年7月10日	東京都	不検出	1.1	不検出	0.76	牛乳
	ゆらりん自由が丘保育園	令和2年7月6日	令和2年7月10日	北海道	不検出	0.82	不検出	0.87	牛乳
	アンジェリカ保育園 中目黒園	令和2年7月6日	令和2年7月10日	栃木県	不検出	0.67	不検出	0.94	牛乳
	共同保育所 コロちゃんの家	令和2年7月6日	令和2年7月10日	群馬県	不検出	0.8	不検出	1.1	牛乳
	マザーグース都立大学園	令和2年7月6日	令和2年7月10日	岩手県	不検出	0.97	不検出	0.85	牛乳
	木下の保育園 都立大学園	令和2年7月6日	令和2年7月10日	東京都	不検出	0.97	不検出	1.0	牛乳
	エルデ保育園	令和2年7月6日	令和2年7月10日	栃木県	不検出	0.67	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(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。