

区内保育所で提供している米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	生産地	品目	年産	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	1月22日	1月28日	福井	胚芽米	24	不検出	1.2	不検出	1.0	不検出	一般食品
2		目黒	1月22日	1月28日	福井	胚芽米	24	不検出	1.2	不検出	1.0	不検出	一般食品
3		第三ひもんや	1月22日	1月28日	福井	胚芽米	24	不検出	1.2	不検出	1.0	不検出	一般食品
4		第二ひもんや	1月22日	1月28日	福井	胚芽米	24	不検出	1.2	不検出	1.0	不検出	一般食品
5		大岡山	1月22日	1月28日	福井	胚芽米	24	不検出	1.2	不検出	1.0	不検出	一般食品
6		中町	1月22日	1月28日	長野	胚芽米	24	不検出	1.3	不検出	1.2	不検出	一般食品
7		中央町	1月22日	1月28日	長野	胚芽米	24	不検出	1.3	不検出	1.2	不検出	一般食品
8		ひもんや	1月22日	1月28日	長野	胚芽米	24	不検出	1.3	不検出	1.2	不検出	一般食品
9		鷹番	1月22日	1月28日	長野	胚芽米	24	不検出	1.3	不検出	1.2	不検出	一般食品
10		南	1月22日	1月28日	長野	胚芽米	24	不検出	1.3	不検出	1.2	不検出	一般食品
11		田道	1月22日	1月28日	岩手	胚芽米	24	不検出	1.2	不検出	1.1	不検出	一般食品
12		原町	1月22日	1月28日	富山	胚芽米	24	不検出	1.3	不検出	0.9	不検出	一般食品
13	私立 認可	のぞみ	1月22日	1月28日	山形	胚芽米	24	不検出	1.2	不検出	1.1	不検出	一般食品

単位は、1キログラムあたりのベクレルです。不検出とは、検出限界値未満のことです。
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米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)	
放射性セシウム	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	生産地	品目	年産	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	10月31日	11月7日	新潟	白米	24	不検出	1.3	不検出	1.4	不検出	一般食品
2		東山	10月31日	11月7日	富山	胚芽米	24	不検出	1.2	不検出	0.9	不検出	一般食品
3		上目黒	10月31日	11月7日	北海道	七分付	24	不検出	1.6	不検出	1.3	不検出	一般食品
4		第二上目黒	10月31日	11月7日	北海道	七分付	24	不検出	1.6	不検出	1.3	不検出	一般食品
5		田道	10月31日	11月7日	熊本	白米	24	不検出	0.9	不検出	1.2	不検出	一般食品
6		南	10月31日	11月7日	熊本	白米	24	不検出	0.9	不検出	1.2	不検出	一般食品
7		不動	10月31日	11月7日	富山	白米	24	不検出	1.3	不検出	1.6	不検出	一般食品
8		不動	10月31日	11月7日	富山	胚芽米	24	不検出	1.3	不検出	1.3	不検出	一般食品
9		中町	10月31日	11月7日	佐賀	白米	24	不検出	1.3	不検出	1.2	不検出	一般食品
10		目黒	10月31日	11月7日	佐賀	白米	24	不検出	1.3	不検出	1.2	不検出	一般食品

単位は、1キログラムあたりのベクレルです。不検出とは、検出限界値未満のことです。
 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米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	生産地	品目	年産	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		
11	区立 認可	中央町	10月31日	11月7日	佐賀	白米	24	不検出	1.3	不検出	1.2	不検出	一般食品
12		第二ひもんや	10月31日	11月7日	佐賀	白米	24	不検出	1.3	不検出	1.2	不検出	一般食品
13		ひもんや	10月31日	11月7日	佐賀	白米	24	不検出	1.3	不検出	1.2	不検出	一般食品
14		鷹番	10月31日	11月7日	佐賀	白米	24	不検出	1.3	不検出	1.2	不検出	一般食品
15		祐天寺	10月31日	11月7日	新潟	白米	24	不検出	1.0	不検出	1.0	不検出	一般食品
16		八雲	10月31日	11月7日	熊本	七分付	24	不検出	0.7	不検出	1.2	不検出	一般食品
17		中目黒	10月31日	11月7日	富山	胚芽米	24	不検出	1.2	不検出	0.9	不検出	一般食品
18		中目黒	10月31日	11月7日	山形	胚芽米	24	不検出	1.0	不検出	1.2	不検出	一般食品
19	私立 認可	桜のこみち	10月31日	11月7日	山形	白米	24	不検出	1.2	不検出	1.2	不検出	一般食品
20		夢花	10月31日	11月7日	北海道	白米	24	不検出	1.3	不検出	1.1	不検出	一般食品
21		東が丘	10月31日	11月7日	新潟	白米	24	不検出	1.2	不検出	1.4	不検出	一般食品
22	認証 保育所	キッズステーションママン	10月31日	11月7日	秋田	白米	24	不検出	0.9	不検出	1.3	不検出	一般食品
23		くれよん保育園	10月31日	11月7日	京都	白米	24	不検出	1.2	不検出	0.9	不検出	一般食品
24		蓮美幼児学園祐天寺ナーサリー	10月31日	11月7日	千葉	白米	24	不検出	1.1	不検出	1.2	不検出	一般食品
25		共同保育所コロちゃんの家	10月31日	11月7日	千葉	白米	24	不検出	1.2	不検出	1.2	不検出	一般食品

単位は、1キログラムあたりのベクレルです。不検出とは、検出限界値未満のことです。
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米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	生産地	品目	年産	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	上目黒	9月26日	10月2日	佐賀	七分付	23	不検出	1.1	不検出	1.1	不検出	一般食品
2		第二上目黒	9月26日	10月2日	佐賀	七分付	23	不検出	1.1	不検出	1.1	不検出	一般食品
3		中目黒駅前	9月26日	10月2日	佐賀	七分付	23	不検出	1.1	不検出	1.1	不検出	一般食品
4		菅刈	9月26日	10月2日	三重	胚芽米	23	不検出	1.1	不検出	1.5	不検出	一般食品
5		目黒本町	9月26日	10月2日	三重	胚芽米	23	不検出	1.1	不検出	1.5	不検出	一般食品

単位は、1キログラムあたりのベクレルです。不検出とは、検出限界値未満のことです。
 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米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)	
放射性セシウム	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	生産地	品目	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	佐賀	胚芽米	不検出	5	不検出	5	不検出	一般食品	
2		上目黒	5月30日	6月5日	徳島	七分付	不検出	5	不検出	5	不検出	一般食品	
3		田道	7月3日	7月9日	宮崎	白米	不検出	5	不検出	5	不検出	一般食品	
4		第三ひもんや	7月3日	7月9日	新潟	白米	不検出	5	不検出	5	不検出	一般食品	
5		大岡山		5月30日	6月5日	佐賀	胚芽米	不検出	5	不検出	5	不検出	一般食品
6				7月3日	7月9日	新潟	白米	不検出	5	不検出	5	不検出	一般食品
7	私立認可	双葉の園	7月3日	7月9日	島根	白米	不検出	5	不検出	5	不検出	一般食品	
8		のぞみ	7月3日	7月9日	山形	胚芽米	不検出	5	不検出	5	不検出	一般食品	
9		桜のこみち	7月3日	7月9日	山形	白米	不検出	5	不検出	5	不検出	一般食品	
10		東が丘	7月3日	7月9日	新潟	白米	不検出	5	不検出	5	不検出	一般食品	

単位は、1キログラムあたりのベクレルです。不検出とは、検出限界値未満のことです。
 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米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)	
放射性セシウム	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	生産地	品目	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		
11	認証 保育所	東大駒場地区	7月3日	7月9日	長野	玄米	不検出	5	不検出	5	不検出	一般食品
12		アンジェリカ保育園中目黒園	7月3日	7月9日	山形	白米	不検出	5	不検出	5	不検出	一般食品
13		アンジェリカ保育園下目黒園	7月3日	7月9日	山形	白米	不検出	5	不検出	5	不検出	一般食品
14		蓮美幼児学園祐天寺ナーサリー	7月3日	7月9日	秋田	白米	不検出	5	不検出	5	不検出	一般食品
15		共同保育所コロちゃんの家	7月3日	7月9日	千葉 新潟 その他	白米	不検出	5	不検出	5	不検出	一般食品
16		アンジェリカ保育園目黒本町園	7月3日	7月9日	山形	白米	不検出	5	不検出	5	不検出	一般食品
17		モンテッソーリ 学芸大学子どもの家	7月3日	7月9日	長崎	白米	不検出	5	不検出	5	不検出	一般食品
18		ライフサポート ゆらりん自由が丘	7月3日	7月9日	新潟	白米	不検出	5	不検出	5	不検出	一般食品
19		キッズガーデンマミー	7月3日	7月9日	秋田	白米	不検出	5	不検出	5	不検出	一般食品
20	保育室	エルデ	7月3日	7月9日	新潟	白米	不検出	5	不検出	5	不検出	一般食品

単位は、1キログラムあたりのベクレルです。不検出とは、検出限界値未満のことです。
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。