

区立幼児療育通所施設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	
適用基準	飲料水	10
	牛乳	50
	乳児用食品	50
	一般食品	100

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		
すくすくのびのび園	1月22日	1月28日	長野	胚芽米	24	不検出	0.9	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。
 区立幼児療育通所施設の給食に関することは、すくすくのびのび園(電話03-3714-1617)へお問合せください。

区立幼児療育通所施設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	
適用基準	飲料水	10
	牛乳	50
	乳児用食品	50
	一般食品	100

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		
すくすくのびのび園	10月31日	11月7日	佐賀	白米	24	不検出	1.2	不検出	1.4	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。
 区立幼児療育通所施設の給食に関することは、すくすくのびのび園(電話03-3714-1617)へお問合せください。

区立幼児療育通所施設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	
適用基準	飲料水	10
	牛乳	50
	乳児用食品	50
	一般食品	100

番号	園名	検体送付日	結果判明日	生産地・ 加工地	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	すくすく のびのび園	5月30日	6月5日	佐賀 (生産地)	白米	不検出	5	不検出	5	不検出	一般食品
2	すくすく のびのび園	5月30日	6月5日	長野 (生産地)	胚芽米	不検出	5	不検出	5	不検出	一般食品
3	すくすく のびのび園	5月30日	6月5日	茨城 (加工地)	牛乳	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、検出限界値未満のことです。
区立幼児療育通所施設の給食に関することは、すくすくのびのび園(電話03-3714-1617)へお問合せください。