

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)	飲料水等	10
	牛乳	50
適用基準	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	品名	産地	産年	セシウム134		セシウム137		適用基準
							結果	検出下値	結果	検出下値	
私立	のぞみ保育園	平成30年11月28日	平成30年11月28日	胚芽米	山形県	30年度	不検出	1.2	不検出	1.2	一般食品
認可外	ファミリアプリスクール碑文谷	平成30年11月28日	平成30年11月28日	白米	福岡県	30年度	不検出	0.83	不検出	0.97	一般食品

分類	園名	検体送付日	結果判明日	品名	産地	産年	セシウム134		セシウム137		適用基準
							結果	検出下値	結果	検出下値	
区立	駒場保育園	平成30年11月15日	平成30年11月16日	胚芽米	福井県	30年度	不検出	1.2	不検出	1.3	一般食品
	目黒保育園	平成30年11月15日	平成30年11月16日	胚芽米	福井県	30年度	不検出	1.2	不検出	1.3	一般食品
	田道保育園	平成30年11月15日	平成30年11月16日	胚芽米	岩手県	30年度	不検出	1.4	不検出	1.3	一般食品
	不動保育園	平成30年11月15日	平成30年11月16日	胚芽米	長野県	30年度	不検出	0.96	不検出	1.1	一般食品
	中町保育園	平成30年11月15日	平成30年11月16日	胚芽米	長野県	30年度	不検出	0.96	不検出	1.1	一般食品
	祐天寺保育園	平成30年11月15日	平成30年11月16日	白米	新潟県	30年度	不検出	1.1	不検出	1.1	一般食品
	中央町保育園	平成30年11月15日	平成30年11月16日	胚芽米	長野県	30年度	不検出	0.96	不検出	1.1	一般食品
	原町保育園	平成30年11月15日	平成30年11月16日	白米	福井県	30年度	不検出	1.2	不検出	1.3	一般食品
	原町保育園	平成30年11月15日	平成30年11月16日	胚芽米	福井県	30年度	不検出	1.2	不検出	1.3	一般食品
	南保育園	平成30年11月15日	平成30年11月16日	胚芽米	長野県	30年度	不検出	0.96	不検出	1.1	一般食品
	ひもんや保育園	平成30年11月15日	平成30年11月16日	胚芽米	長野県	30年度	不検出	0.96	不検出	1.1	一般食品
第三ひもんや保育園	平成30年11月15日	平成30年11月16日	白米	新潟県	30年度	不検出	1.1	不検出	1.1	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)

献立、食材、産地等に関することは、各園にお問い合わせください。

区内保育園で提供している「米」の食品衛生法に基づく放射性物質検査

核種	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)	飲料水等	10
	牛乳	50
適用基準	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	品名	産地	産年	セシウム134		セシウム137		適用基準
							結果	検出下値	結果	検出下値	
区立	鷹番保育園	平成30年11月15日	平成30年11月16日	胚芽米	長野県	30年度	不検出	0.96	不検出	1.1	一般食品
	大岡山保育園	平成30年11月15日	平成30年11月16日	白米	新潟県	30年度	不検出	1.1	不検出	1.1	一般食品
私立	桜のこみち保育園	平成30年11月15日	平成30年11月16日	白米	山形県	30年度	不検出	0.98	不検出	1.2	一般食品
	中目黒どろんこ保育園	平成30年11月15日	平成30年11月16日	五分つき米	新潟県	30年度	不検出	1.1	不検出	1.1	一般食品
	くれよん保育園 本園	平成30年11月15日	平成30年11月16日	白米	長野県	30年度	不検出	0.96	不検出	1.1	一般食品
	アンジェリカ保育園目黒本町園	平成30年11月15日	平成30年11月16日	白米	山形県	30年度	不検出	0.98	不検出	1.2	一般食品
	ポピンズナーサリースクール洗足	平成30年11月15日	平成30年11月16日	白米	長野県	30年度	不検出	1.2	不検出	1.3	一般食品
	東が丘保育園	平成30年11月15日	平成30年11月16日	白米	新潟県	30年度	不検出	1.1	不検出	1.1	一般食品
認可外	アンジェリカ保育園中目黒園	平成30年11月15日	平成30年11月16日	白米	山形県	30年度	不検出	0.98	不検出	1.2	一般食品
	たけのこ保育園	平成30年11月15日	平成30年11月16日	白米	新潟県	30年度	不検出	1.1	不検出	1.1	一般食品
	アンジェリカ保育園下目黒園	平成30年11月15日	平成30年11月16日	白米	山形県	30年度	不検出	0.98	不検出	1.2	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)

献立、食材、産地等に関することは、各園にお問い合わせください。

区内保育園で提供している「米」の食品衛生法に基づく放射性物質検査

核種	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)	飲料水等	10
	牛乳	50
適用基準	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	品名	産地	産年	セシウム134		セシウム137		適用基準
							結果	検出下値	結果	検出下値	
区立	駒場保育園	平成30年10月16日	平成30年10月17日	白米	千葉県	30年度	不検出	1.2	不検出	0.97	一般食品
	菅刈保育園	平成30年10月16日	平成30年10月17日	白米	三重県	30年度	不検出	1.1	不検出	1.2	一般食品
	菅刈保育園	平成30年10月16日	平成30年10月17日	胚芽米	三重県	30年度	不検出	1.1	不検出	1.2	一般食品
	東山保育園	平成30年10月16日	平成30年10月17日	白米	富山県	30年度	不検出	1.0	不検出	1.3	一般食品
	東山保育園	平成30年10月16日	平成30年10月17日	胚芽米	富山県	30年度	不検出	1.0	不検出	1.3	一般食品
	第二上目黒保育園	平成30年10月16日	平成30年10月17日	白米	秋田県	30年度	不検出	0.93	不検出	1.1	一般食品
	第二上目黒保育園	平成30年10月16日	平成30年10月17日	七分つき米	秋田県	30年度	不検出	0.93	不検出	1.1	一般食品
	上目黒保育園	平成30年10月16日	平成30年10月17日	白米	秋田県	30年度	不検出	0.93	不検出	1.1	一般食品
	上目黒保育園	平成30年10月16日	平成30年10月17日	七分つき米	秋田県	30年度	不検出	0.93	不検出	1.1	一般食品
	目黒保育園	平成30年10月16日	平成30年10月17日	白米	佐賀県	30年度	不検出	0.89	不検出	1.2	一般食品
	田道保育園	平成30年10月16日	平成30年10月17日	白米	熊本県	30年度	不検出	1.2	不検出	1.1	一般食品
	不動保育園	平成30年10月16日	平成30年10月17日	白米	佐賀県	30年度	不検出	0.89	不検出	1.2	一般食品
中町保育園	平成30年10月16日	平成30年10月17日	白米	佐賀県	30年度	不検出	0.89	不検出	1.2	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)

献立、食材、産地等に関することは、各園にお問い合わせください。

区内保育園で提供している「米」の食品衛生法に基づく放射性物質検査

核種	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)	飲料水等	10
	牛乳	50
適用基準	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	品名	産地	産年	セシウム134		セシウム137		適用基準
							結果	検出下値	結果	検出下値	
区立	祐天寺保育園	平成30年10月16日	平成30年10月17日	胚芽米	三重県	30年度	不検出	1.1	不検出	1.2	一般食品
	中央町保育園	平成30年10月16日	平成30年10月17日	白米	佐賀県	30年度	不検出	0.89	不検出	1.2	一般食品
	目黒本町保育園	平成30年10月16日	平成30年10月17日	白米	三重県	30年度	不検出	1.1	不検出	1.2	一般食品
	目黒本町保育園	平成30年10月16日	平成30年10月17日	胚芽米	三重県	30年度	不検出	1.1	不検出	1.2	一般食品
	第二ひもんや保育園	平成30年10月16日	平成30年10月17日	白米	佐賀県	30年度	不検出	0.89	不検出	1.2	一般食品
	南保育園	平成30年10月16日	平成30年10月17日	白米	富山県	30年度	不検出	1.2	不検出	1.2	一般食品
	ひもんや保育園	平成30年10月16日	平成30年10月17日	白米	佐賀県	30年度	不検出	0.89	不検出	1.2	一般食品
	第三ひもんや保育園	平成30年10月16日	平成30年10月17日	胚芽米	福井県	30年度	不検出	0.66	不検出	0.98	一般食品
	鷹番保育園	平成30年10月16日	平成30年10月17日	白米	佐賀県	30年度	不検出	0.89	不検出	1.2	一般食品
	大岡山保育園	平成30年10月16日	平成30年10月17日	胚芽米	福井県	30年度	不検出	0.66	不検出	0.98	一般食品
	八雲保育園	平成30年10月16日	平成30年10月17日	白米	熊本県	30年度	不検出	1.2	不検出	1.1	一般食品
	八雲保育園	平成30年10月16日	平成30年10月17日	七分つき米	富山県	30年度	不検出	1.2	不検出	1.2	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)

献立、食材、産地等に関することは、各園にお問い合わせください。

区内保育園で提供している「米」の食品衛生法に基づく放射性物質検査

核種	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)	飲料水等	10
	牛乳	50
適用基準	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	品名	産地	産年	セシウム134		セシウム137		適用基準
							結果	検出下値	結果	検出下値	
私立	アソシエ下目黒保育園	平成30年10月16日	平成30年10月17日	白米	秋田県	30年度	不検出	0.93	不検出	1.1	一般食品
	ゆらりん下目黒保育園	平成30年10月16日	平成30年10月17日	白米	茨城県	30年度	不検出	0.69	不検出	1.1	一般食品
	にじいろ保育園自由が丘	平成30年10月16日	平成30年10月17日	白米	秋田県	30年度	不検出	0.93	不検出	1.1	一般食品
	アソシエ柿の木坂マミー保育園	平成30年10月16日	平成30年10月17日	白米	秋田県	30年度	不検出	0.93	不検出	1.1	一般食品
	アソシエ柿の木坂保育園	平成30年10月16日	平成30年10月17日	白米	秋田県	30年度	不検出	0.93	不検出	1.1	一般食品
認可外	アソシエ柿の木坂マン保育園	平成30年10月16日	平成30年10月17日	白米	秋田県	30年度	不検出	0.93	不検出	1.1	一般食品
	ゆらりん自由が丘保育園	平成30年10月16日	平成30年10月17日	白米	千葉県	30年度	不検出	1.2	不検出	0.97	一般食品
	西小山すみれ保育園	平成30年10月16日	平成30年10月17日	白米	佐賀県	30年度	不検出	0.89	不検出	1.2	一般食品
	マザーグース都立大学園	平成30年10月16日	平成30年10月17日	白米	秋田県	30年度	不検出	0.93	不検出	1.1	一般食品
	いい保育園自由が丘aikata	平成30年10月16日	平成30年10月17日	白米	青森県	30年度	不検出	0.97	不検出	1.1	一般食品

分類	園名	検体送付日	結果判明日	品名	産地	産年	セシウム134		セシウム137		適用基準
							結果	検出下値	結果	検出下値	
認可外	共同保育所コロちゃんの家	平成30年9月26日	平成30年9月28日	白米	新潟県	30年度	不検出	1.3	不検出	0.73	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)

献立、食材、産地等に関することは、各園にお問い合わせください。