

24年度 保育園給食放射性物質測定結果 (Bq/kg)

保育園名	4月	放射性セシウム		5月	放射性セシウム		6月	放射性セシウム		7月	放射性セシウム		7~8月	放射性セシウム		8月	放射性セシウム		8月	放射性セシウム		9月	放射性セシウム			
		Cs134、Cs137合計値		Cs134、Cs137合計値		Cs134、Cs137合計値		Cs134、Cs137合計値		Cs134、Cs137合計値		Cs134、Cs137合計値		Cs134、Cs137合計値		Cs134、Cs137合計値		Cs134、Cs137合計値		Cs134、Cs137合計値		Cs134、Cs137合計値		Cs134、Cs137合計値		
黒田原第1保育園	16日	不検出		22日	不検出		1日	不検出		19日	不検出		5日	不検出		30日	不検出		13日	不検出		27日	不検出		13日	不検出
黒田原第2保育園	16日	不検出		16日	不検出		1日	不検出		19日	不検出		5日	不検出		30日	不検出		13日	不検出		27日	不検出		13日	不検出
芦野保育園	17日	不検出		17日	不検出		4日	不検出		20日	不検出		6日	不検出		31日	不検出		未実施		28日	不検出		14日	不検出	
伊王野保育園	17日	不検出		17日	不検出		4日	不検出		20日	不検出		6日	不検出		31日	不検出		14日	不検出		28日	不検出		14日	不検出
那須高原保育園	18日	不検出		18日	不検出		5日	不検出		21日	不検出		9日	不検出		1日	不検出		15日	不検出		29日	不検出		18日	不検出
千振保育園	18日	不検出		18日	不検出		5日	不検出		21日	不検出		9日	不検出		1日	不検出		15日	不検出		29日	不検出		18日	不検出
大同保育園	19日	不検出		21日	不検出		6日	不検出		22日	不検出		10日	不検出		2日	不検出		16日	不検出		30日	不検出		19日	不検出
高久保育園	19日	不検出		21日	不検出		6日	不検出		22日	不検出		10日	不検出		2日	不検出		16日	不検出		30日	不検出		19日	不検出

保育園名	10~11月	放射性セシウム		11月	放射性セシウム		12月	放射性セシウム		12月	放射性セシウム		1月	放射性セシウム		2月	放射性セシウム		3月	放射性セシウム			
		Cs134、Cs137合計値		Cs134、Cs137合計値		Cs134、Cs137合計値		Cs134、Cs137合計値		Cs134、Cs137合計値		Cs134、Cs137合計値		Cs134、Cs137合計値		Cs134、Cs137合計値		Cs134、Cs137合計値		Cs134、Cs137合計値		Cs134、Cs137合計値	
黒田原第1保育園	30日	不検出		15日	不検出		4日	不検出		20日	不検出		28日	不検出		14日	不検出		4日	不検出			
黒田原第2保育園	30日	不検出		15日	不検出		4日	不検出		20日	不検出		28日	不検出		14日	不検出		4日	不検出			
芦野保育園	31日	不検出		16日	不検出		5日	不検出		21日	不検出		29日	不検出		15日	不検出		5日	不検出			
伊王野保育園	31日	不検出		16日	不検出		5日	不検出		21日	不検出		29日	不検出		15日	不検出		5日	不検出			
那須高原保育園	1日	不検出		19日	不検出		6日	不検出		25日	不検出		30日	不検出		18日	不検出		6日	不検出			
千振保育園	1日	不検出		19日	不検出		6日	不検出		25日	不検出		30日	不検出		18日	不検出		6日	不検出			
大同保育園	2日	不検出		20日	不検出		7日	不検出		26日	不検出		31日	不検出		19日	不検出		7日	不検出			
高久保育園	2日	不検出		20日	不検出		7日	不検出		26日	不検出		31日	不検出		25日	不検出		7日	不検出			

※測定は調理済み給食で行っています。測定日前の一週間分(5日分)を検査しています。
 ※放射性セシウムはCs-134、Cs-137の合計値です。
 ※測定結果「不検出」は、機種と測定条件に基づく検出下限値未満であることを示します。
 ※検出下限値 25Bq/Kg
 ※簡易型ガンマ線スペクトロメータによる簡易検査です。