

25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		5~6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	
		Cs137、Cs134合計値		Cs137、Cs134合計値		Cs137、Cs134合計値		Cs137、Cs134合計値		Cs137、Cs134合計値		Cs137、Cs134合計値		Cs137、Cs134合計値		Cs137、Cs134合計値		Cs137、Cs134合計値		Cs137、Cs134合計値		Cs137、Cs134合計値		Cs137、Cs134合計値		Cs137、Cs134合計値	
黒田原第1保育園	15日	不検出		14日	不検出		30日	不検出		17日	不検出		3日	不検出		23日	不検出		6日	不検出		20日	不検出		13日	不検出	
黒田原第2保育園	15日	不検出		14日	不検出		30日	不検出		17日	不検出		3日	不検出		23日	不検出		6日	不検出		20日	不検出		13日	不検出	
芦野保育園	16日	不検出		15日	不検出		31日	不検出		18日	不検出		4日	不検出		24日	不検出		7日	不検出		21日	不検出		17日	不検出	
伊王野保育園	16日	不検出		15日	不検出		4日	不検出		18日	不検出		4日	不検出		31日	不検出		7日	不検出		21日	不検出		17日	不検出	
那須高原保育園	17日	不検出		16日	不検出		3日	不検出		19日	不検出		5日	不検出		25日	不検出		8日	不検出		22日	不検出		18日	不検出	
千振保育園	17日	不検出		16日	不検出		3日	不検出		19日	不検出		5日	不検出		25日	不検出		8日	不検出		29日	不検出		18日	不検出	
大同保育園	18日	不検出		17日	不検出		12日	不検出		20日	不検出		8日	不検出		26日	不検出		9日	不検出		23日	不検出		19日	不検出	
高久保育園	18日	不検出		17日	不検出		4日	不検出		20日	不検出		8日	不検出		26日	不検出		9日	不検出		23日	不検出		19日	不検出	

保育園名	10月	放射性セシウム		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		1月	放射性セシウム		1~2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	
		Cs137、Cs134合計値		Cs137、Cs134合計値		Cs137、Cs134合計値		Cs137、Cs134合計値		Cs137、Cs134合計値		Cs137、Cs134合計値		Cs137、Cs134合計値		Cs137、Cs134合計値		Cs137、Cs134合計値		Cs137、Cs134合計値		Cs137、Cs134合計値		Cs137、Cs134合計値
黒田原第1保育園	3日	不検出		31日	不検出		19日	不検出		5日	不検出		14日	不検出		30日	不検出		18日	不検出		6日	不検出	
黒田原第2保育園	3日	不検出		31日	不検出		19日	不検出		5日	不検出		14日	不検出		30日	不検出		19日	不検出		6日	不検出	
芦野保育園	4日	不検出		1日	不検出		20日	不検出		6日	不検出		15日	不検出		31日	不検出		19日	不検出		7日	不検出	
伊王野保育園	4日	不検出		1日	不検出		20日	不検出		6日	不検出		15日	不検出		7日	不検出		19日	不検出		7日	不検出	
那須高原保育園	7日	不検出		5日	不検出		21日	不検出		9日	不検出		16日	不検出		3日	不検出		20日	不検出		10日	不検出	
千振保育園	7日	不検出		5日	不検出		21日	不検出		9日	不検出		16日	不検出		3日	不検出		20日	不検出		10日	不検出	
大同保育園	8日	不検出		6日	不検出		22日	不検出		10日	不検出		17日	不検出		4日	不検出		21日	不検出		11日	不検出	
高久保育園	8日	不検出		6日	不検出		22日	不検出		10日	不検出		17日	不検出		4日	不検出		21日	不検出		11日	不検出	

※検査では放射性ヨウ素、放射性セシウムを測定しているが、H24.4～食品衛生法に基づく放射性物質の新基準適用により検査対象が放射性セシウムのみとなったためHP公表についても放射性セシウムのみとする)

※検出下限値 25Bq/Kg