

平成29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	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
黒田原第1保育園	10日	不検出	15日	不検出	6日	不検出	6月28日	不検出	7月25日	不検出	26日	不検出
黒田原第2保育園	11日	不検出	16日	不検出	7日	不検出	6月29日	不検出	7月26日	不検出	27日	不検出
伊王野保育園	12日	不検出	17日	不検出	8日	不検出	10日	不検出	7月27日	不検出	28日	不検出
那須高原保育園	13日	不検出	18日	不検出	9日	不検出	3日	不検出	7月28日	不検出	29日	不検出
千振保育園	14日	不検出	19日	不検出	12日	不検出	4日	不検出		不検出		不検出
大同保育園	17日	不検出	22日	不検出	13日	不検出	5日	不検出	1日	不検出		不検出
高久保育園	18日	不検出	23日	不検出	14日	不検出	6日	不検出	2日	不検出		不検出

保育園名	10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	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
黒田原第1保育園			20日	不検出			23日	不検出	20日	不検出	14日	不検出
黒田原第2保育園			14日	不検出			17日	不検出	21日	不検出	15日	不検出
伊王野保育園			15日	不検出			18日	不検出	22日	不検出	16日	不検出
那須高原保育園			16日	不検出			19日	不検出	23日	不検出	19日	不検出
千振保育園	2日	不検出	17日	不検出			22日	不検出	26日	不検出	20日	不検出
大同保育園	3日	不検出	20日	不検出			23日	不検出	27日	不検出	22日	不検出
高久保育園	4日	不検出	21日	不検出			24日	不検出	28日	不検出	22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