

平成30年度 保育園給食放射性物質測定結果

(Bq/kg)

保育園名	1回目	放射性セシウム	2回目	放射性セシウム	3回目	放射性セシウム	4回目	放射性セシウム	5回目	放射性セシウム	6回目	放射性セシウム
		Cs137、Cs134合計値										
黒田原第1保育園	4月9日	不検出	5月14日	不検出	6月5日	不検出	6月27日	不検出	7月24日	不検出	9月14日	不検出
黒田原第2保育園	4月10日	不検出	5月15日	不検出	6月6日	不検出	6月28日	不検出	7月25日	不検出	9月26日	不検出
伊王野保育園	4月11日	不検出	5月16日	不検出	6月7日	不検出	6月29日	不検出	7月26日	不検出	9月27日	不検出
那須高原保育園	4月12日	不検出	5月17日	不検出	6月8日	不検出	7月2日	不検出	7月27日	不検出	9月28日	不検出
千振保育園	4月13日	不検出	5月18日	不検出	6月11日	不検出	7月3日	不検出	7月30日	不検出	10月1日	不検出
大同保育園	4月16日	不検出	5月21日	不検出	6月12日	不検出	7月4日	不検出	7月31日	不検出	10月2日	不検出
高久保育園	4月17日	不検出	5月22日	不検出	6月13日	不検出	7月5日	不検出	8月1日	不検出	10月3日	不検出

保育園名	7回目	放射性セシウム	8回目	放射性セシウム	9回目	放射性セシウム	10回目	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				
黒田原第1保育園	11月12日	不検出	12月14日	不検出	2月19日	不検出	3月13日	不検出				
黒田原第2保育園	11月13日	不検出	12月17日	不検出	2月20日	不検出	3月14日	不検出				
伊王野保育園	11月14日	不検出	12月18日	不検出	2月21日	不検出	3月15日	不検出				
那須高原保育園	11月15日	不検出	12月19日	不検出	2月22日	不検出	3月18日	不検出				
千振保育園	11月16日	不検出	12月20日	不検出	2月25日	不検出	3月19日	不検出				
大同保育園	11月19日	不検出	12月21日	不検出	2月26日	不検出	3月20日	不検出				
高久保育園	11月20日	不検出	12月25日	不検出	2月27日	不検出	3月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