

## 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 Cs137、Cs134合計値	5月	放射性セシウム Cs137、Cs134合計値	5~6月	放射性セシウム Cs137、Cs134合計値	6月	放射性セシウム Cs137、Cs134合計値	7月	放射性セシウム Cs137、Cs134合計値	7月	放射性セシウム Cs137、Cs134合計値	8月	放射性セシウム Cs137、Cs134合計値	8月	放射性セシウム Cs137、Cs134合計値	9月	放射性セシウム 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 Cs137、Cs134合計値	10~11月	放射性セシウム Cs137、Cs134合計値	11月	放射性セシウム Cs137、Cs134合計値	12月	放射性セシウム Cs137、Cs134合計値	1月	放射性セシウム Cs137、Cs134合計値	1~2月	放射性セシウム Cs137、Cs134合計値	2月	放射性セシウム Cs137、Cs134合計値	3月	放射性セシウム 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つたため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