

水戸市内保育所 給食食材の放射性物質測定結果

※セシウム134と137の合計が50Bq／kgを超えた場合は、念のため精密検査を行います。
※測定下限値はおよそ25Bq／kgです。下限値未満はすべて「不検出」となります。
※粉ミルクは調乳済みの状態で測定しています。

測定日	保育所名	献立名	放射性物質濃度 (Bq／kg)	
			セシウム134	セシウム137
令和7年11月21日	白梅保育所	ごはん さばの塩こうじ焼き 豚肉と昆布の炒め煮 白菜と大根のみそ汁 みかん ミルク	不検出	不検出
令和7年11月26日	新原保育所	ごはん ポークカレー コールスローサラダ 野菜ジュース	不検出	不検出