

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。

※食材は翌日以降に給食で使用するものを、献立は当日のものを測定しています。

※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	食材	産地	放射性物質濃度(Bq/kg)	
				セシウム134	セシウム137
令和6年8月7日	聖光学園保育部	キャベツ	群馬県	不検出	不検出
令和6年8月8日	ひばり保育園	青菜ごはん みそ汁 豚肉のかりん揚げ 温野菜サラダ		不検出	不検出
令和6年8月28日	ちやいんどはうす森の保育園	じゃがいも	茨城県	不検出	不検出