

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7月3日	渡里保育所	献立(ホキのレモンソースがけ・カラフルソテー・じゃがいもと小松菜のスープ)		不検出	不検出
令和6年7月5日	城東保育所	献立(パインバーグ・たんざくサラダ・あまのがわスープ・すいか・ミルク)		不検出	不検出
令和6年7月23日	杉山保育所	ほうれん草	栃木県	不検出	不検出
令和6年7月24日	平須保育所	ピーマン	茨城県	不検出	不検出
令和6年7月24日	若宮保育所	小松菜	茨城県	不検出	不検出
令和6年7月25日	双葉台保育所	キャベツ	群馬県	不検出	不検出
令和6年7月25日	常澄認定こども園	長ねぎ	茨城県	不検出	不検出