

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5月15日	あさひまちなか保育園	献立(ごはん 鮭の味噌マヨ焼き ほうれん草のおひたし たけのこのみそ汁)		不検出	不検出
令和6年5月17日	白梅保育所	献立(鶏肉塩こうじ焼き 新じゃがいもの含め煮 油ふと大根のみそ汁 パナナミルク)		不検出	不検出
令和6年5月21日	杉山保育所	キャベツ	千葉県	不検出	不検出
令和6年5月21日	緑岡保育所	きゅうり	茨城県	不検出	不検出
令和6年5月22日	平須保育所	ピーマン	茨城県	不検出	不検出
令和6年5月22日	若宮保育所	大根	茨城県	不検出	不検出
令和6年5月22日	新原保育所	献立(ごはん ポークカレー コーンクリームーサラダ 野菜ジュース ミルク)		不検出	不検出
令和6年5月23日	双葉台保育所	小松菜	茨城県	不検出	不検出
令和6年5月23日	常澄認定こども園	長ねぎ	茨城県	不検出	不検出