

## 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5年3月1日	内原認定こども園	献立(鶏肉の唐揚げ スパゲッティナポリタン 野菜スープ バナナ)		不検出	不検出
令和5年3月7日	杉山保育所	人参	茨城県	不検出	不検出
令和5年3月7日	平須保育所	キャベツ	愛知県	不検出	不検出
令和5年3月8日	若宮保育所	小松菜	茨城県	不検出	不検出
令和5年3月9日	双葉台保育所	じゃがいも	北海道	不検出	不検出
令和5年3月9日	常澄認定こども園	きゅうり	茨城県	不検出	不検出
令和5年3月14日	聖光学園保育部	レタス	静岡県	不検出	不検出
令和5年3月15日	ときわの杜保育園	キャベツ	茨城県	不検出	不検出
令和5年3月16日	桜ノ牧保育園	キャベツ	茨城県	不検出	不検出