

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9月3日	杉山保育所	きゅうり	福島県	不検出	不検出
令和6年9月3日	緑岡保育所	さつまいも	茨城県	不検出	不検出
令和6年9月4日	若宮保育所	キャベツ	群馬県	不検出	不検出
令和6年9月4日	河和田保育所	献立(ごはん さんまの揚げ煮 キャベツのあえもの さつまいものスープ グレープフルーツ バナナ)		不検出	不検出
令和6年9月5日	双葉台保育所	チンゲン菜	茨城県	不検出	不検出
令和6年9月5日	常澄認定こども園	にら	茨城県	不検出	不検出
令和6年9月13日	内原認定こども園	献立(ごはん チキンカレー イタリアンサラダ りんごジュース)		不検出	不検出
令和6年9月25日	一の牧保育所	献立(ごはん ぶた肉のかりん揚げ ブロッコリーサラダ 豆腐と玉ねぎのみそ汁 バナナ)		不検出	不検出