

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5月16日	聖光学園保育部	チンゲン菜	千葉県	不検出	不検出
令和5年5月17日	白梅保育所	献立(ごはん ミルク 豚肉のマーマーレード焼き キャベツの和え物 じゃがいもとチンゲン菜のみそ汁 パナナ)		不検出	不検出
令和5年5月17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5月18日	桜ノ牧保育園	キャベツ	茨城県	不検出	不検出
令和5年5月23日	緑岡保育所	小松菜	茨城県	不検出	不検出
令和5年5月23日	杉山保育所	キャベツ	千葉県	不検出	不検出
令和5年5月24日	若宮保育所	長ねぎ	茨城県	不検出	不検出
令和5年5月24日	平須保育所	大根	茨城県	不検出	不検出
令和5年5月24日	新原保育所	献立(マトウダイの竜田あげ ひじきの炒り煮 大根と小松菜のみそ汁 パナナ ミルク)		不検出	不検出
令和5年5月25日	常澄認定こども園	人参	茨城県	不検出	不検出