

## 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11月1日	新原保育所	献立(レバーのケチャップからめ ブロッコリーサラダ ぐたくさん汁 パナナ ミルク)		不検出	不検出
令和5年11月7日	杉山保育所	小松菜	茨城県	不検出	不検出
令和5年11月7日	緑岡保育所	きゅうり	茨城県	不検出	不検出
令和5年11月8日	平須保育所	チンゲン菜	茨城県	不検出	不検出
令和5年11月8日	若宮保育所	ピーマン	茨城県	不検出	不検出
令和5年11月9日	双葉台保育所	長ねぎ	茨城県	不検出	不検出
令和5年11月14日	聖光学園保育部	なす	茨城県	不検出	不検出
令和5年11月15日	ときわの杜保育園	にんじん	茨城県	不検出	不検出
令和5年11月16日	桜の牧保育所	白菜	茨城県	不検出	不検出
令和5年11月17日	白梅保育所	献立(ポークカレー やさいジュース カラフルサラダ ごはん)		不検出	不検出