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7年1月7日	杉山保育所	きゅうり	茨城県	不検出	不検出
令和7年1月8日	平須保育所	キャベツ	茨城県	不検出	不検出
令和7年1月8日	若宮保育所	長ねぎ	茨城県	不検出	不検出
令和7年1月9日	双葉台保育所	人参	茨城県	不検出	不検出
令和7年1月9日	常澄認定こども園	大根	茨城県	不検出	不検出
令和7年1月17日	渡里保育所	献立(豚肉の香味炒め かぼちゃの煮物 厚揚げと小松菜のみそ汁 バナナ)		不検出	不検出
令和7年1月21日	緑岡保育所	小松菜	茨城県	不検出	不検出
令和7年1月23日	河和田保育所	献立(ポークカレー だいコ-	ーンサラダ やさいジュース)	不検出	不検出