

## 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4月9日	白梅保育所	きゅうり	茨城県	不検出	不検出
令和6年4月10日	城東保育所	玉ねぎ	北海道	不検出	不検出
令和6年4月10日	渡里保育所	大根	茨城県	不検出	不検出
令和6年4月10日	緑岡保育所	献立(チキンカレー ツナサラダ 野菜ジュース ミルク)		不検出	不検出
令和6年4月11日	一の牧保育所	チンゲン菜	茨城県	不検出	不検出
令和6年4月17日	聖光学園保育部	長ねぎ	栃木県	不検出	不検出
令和6年4月18日	ちやいるどはうす森の保育園	じゃがいも	茨城県	不検出	不検出
令和6年4月19日	杉山保育所	献立(ごはん ミートローフ こふきいも キャベツと大根のみそ汁 バナナ)		不検出	不検出
令和6年4月23日	新原保育所	キャベツ	神奈川県	不検出	不検出
令和6年4月24日	平須保育所	献立(カレイのムニエル ポテトサラダ 大根と小松菜のスープ グレープフルーツ)		不検出	不検出