

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。
※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5月16日	白梅保育所	献立(プルコギ風炒め ほうれん草のナムル わかめスープ バナナ)		不検出	不検出
令和7年5月21日	新原保育所	献立(ポークカレー コールスローサラダ 野菜ジュース)		不検出	不検出