

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	献立名	放射性物質濃度(Bq/kg)	
			セシウム134	セシウム137
令和8年5月15日	白梅保育所	タラのマヨネーズ焼き 新じゃがいもの含め煮 わかめと大根のみそ汁 グレープフルーツ ミルク	不検出	不検出
令和8年5月20日	新原保育所	ごはん 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 ミルク	不検出	不検出