

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1月9日	緑岡保育所	にんじん	茨城県	不検出	不検出
令和6年1月10日	平須保育所	大根	茨城県	不検出	不検出
令和6年1月10日	若宮保育所	ほうれん草	茨城県	不検出	不検出
令和6年1月11日	双葉台保育所	小松菜	茨城県	不検出	不検出
令和6年1月16日	聖光学園保育部	にら	茨城県	不検出	不検出
令和6年1月18日	桜の牧保育園	キャベツ	茨城県	不検出	不検出
令和6年1月19日	渡里保育所	献立(ご飯 鮭のいそべ焼き 油揚げのいために じゃがいもとチンゲン菜のみそ汁 オレンジ)		不検出	不検出
令和6年1月24日	河和田保育所	献立(ご飯 ヤンニョムチキン ナムル わかめとコーンのスープ グレープフルーツ)		不検出	不検出