

## 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5年8月8日  | 聖光学園保育部  | トマト                           | 岩手県 | 不検出            | 不検出     |
| 令和5年8月16日 | ときわの杜保育園 | じゃがいも                         | 茨城県 | 不検出            | 不検出     |
| 令和5年8月17日 | ひばり保育園   | 献立(ごはん みそ汁 さばのみそ焼き かぼちゃのそぼろ煮) |     | 不検出            | 不検出     |
| 令和5年8月23日 | 城東保育所    | さやいんげん                        | 茨城県 | 不検出            | 不検出     |
| 令和5年8月24日 | 内原認定こども園 | 小松菜                           | 茨城県 | 不検出            | 不検出     |