

## 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7年11月21日 | 白梅保育所 | ごはん さばの塩こうじ焼き 豚肉と昆布の炒め煮 白菜と大根のみそ汁 みかん ミルク | 不検出            | 不検出     |
| 令和7年11月26日 | 新原保育所 | ごはん 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     |