

## 検査条件

使用機器: 日立アロカメディカル株式会社製 CAN-OSP-NAI(簡易検査機器)

検査法: NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ 計測時間: 30分間

## ○測定結果

2段書きになっている場合は、上段が2・3週、下段が4・5週に検査しています。

| 保育所(園)名      | 検体名   | 検査結果(Bq/kg) |         |
|--------------|-------|-------------|---------|
|              |       | セシウム134     | セシウム137 |
| 大賀           | 精米    | 検出せず        | 検出せず    |
|              | にんじん  | 検出せず        | 検出せず    |
| 山方           | えんどう  | 検出せず        | 検出せず    |
|              | ほうれん草 | 検出せず        | 検出せず    |
| 美和           | 精米    | 検出せず        | 検出せず    |
|              | 大根    | 検出せず        | 検出せず    |
| 大宮聖愛<br>大宮聖慈 | 精米    | 検出せず        | 検出せず    |
|              | 大根    | 検出せず        | 検出せず    |
| さくら          | きゅうり  | 検出せず        | 検出せず    |
|              | にんじん  | 検出せず        | 検出せず    |
| ひまわり         | キャベツ  | 検出せず        | 検出せず    |
|              | 大根    | 検出せず        | 検出せず    |
| あゆみ          | キャベツ  | 検出せず        | 検出せず    |
|              | にんじん  | 検出せず        | 検出せず    |
| 大宮みのり        | たまねぎ  | 検出せず        | 検出せず    |
|              | キャベツ  | 検出せず        | 検出せず    |
| 野上           | ピーマン  | 検出せず        | 検出せず    |
|              | ごぼう   | 検出せず        | 検出せず    |
| 緒川げんき        | たまねぎ  | 検出せず        | 検出せず    |
|              | にんじん  | 検出せず        | 検出せず    |
| 御前山          | きゅうり  | 検出せず        | 検出せず    |

※「検出せず」とは、放射性セシウムが存在しないか、検出限界値未満のことです。

検出限界値は、測定する食材及び条件により差が出ます。

測定の結果、放射性セシウム134・137の測定値が100Bq/Kg(国が定めた基準値)を超えた場合は、その食材の使用を中止します。