

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

| 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 | かぼちゃ | 検出せず | 検出せず |
| 山方 | かぼちゃ | 検出せず | 検出せず |
| 美和 | キャベツ | 検出せず | 検出せず |
| 大宮聖愛 大宮聖慈 | にんじん | 検出せず | 検出せず |
| さくら | にんじん | 検出せず | 検出せず |
| ひまわり | にんじん | 検出せず | 検出せず |
| あゆみ | にんじん | 検出せず | 検出せず |
| 大宮みのり | キャベツ | 検出せず | 検出せず |
| 野上 | 玉ねぎ | 検出せず | 検出せず |
| 御前山 | にんじん | 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。