

公立保育所食材の放射性物質測定結果

- 1 放射能測定装置は、TN300Bベクレルモニターを使用しています。
- 2 下限値未満の場合、測定結果の表示は「不検出」となります。
- 3 厚生労働省が定めた一般食品の基準値は、1kg当たり100Bq(ベクレル)です。

菅谷保育所

| 検査日 | 給食使用日 | 検査品目 | 生産地 | 測定結果(Bq/kg) | | |
|-----------|-----------|------|------|---------------|---------|---------|
| | | | | 放射性 ヨウ素131 | 放射性セシウム | |
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 |
| 令和8年5月13日 | 令和8年5月14日 | 人参 | 徳島県産 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |

参考 食品中の放射性物質の基準値（平成24年4月1日から）

(単位：Bq(ベクレル)/kg)

| 食品群 | 基準値 |
|--------------|-----|
| 一般食品 | 100 |
| 乳児用食品(粉ミルク等) | 50 |
| 牛乳 | 50 |
| 飲料水 | 10 |