

保育園給食等の放射性物質検査結果（平成 23 年度）

1. 検査期間

財団法人千葉県薬剤師会検査センター

2. 検査方法

ゲルマニウム半導体検出器を用いたγ線スペクトロメトリーによる核種分析法

※「検出せず」とは検出限界値(10Bq/kg)を超えないことを意味する。

(参考)

放射性セシウムの基準値(Bq/kg)

- ・ 飲料水:10
- ・ 牛乳:50
- ・ 一般食品:100
- ・ 乳児用食品:50

3. 保育園給食の検査結果について

① 検査年月日

平成 24 年 2 月 20 日(月)

② 検査対象期間

平成 24 年 2 月 13 日(月)から平成 24 年 2 月 17 日(金)まで

※対象期間中に実際に提供された一食分の給食 5 日分を全てミキシングし、検査しました。

③ 検査結果

| 保育園名 | 対象日数 | 放射性ヨウ素 131 | 放射性セシウム 134 | 放射性セシウム 137 |
|---------|------|------------|-------------|-------------|
| 平田保育園 | 5 日間 | 検出せず | 検出せず | 検出せず |
| 北方保育園 | 5 日間 | 検出せず | 検出せず | 検出せず |
| 若宮保育園 | 5 日間 | 検出せず | 検出せず | 検出せず |
| 大洲保育園 | 5 日間 | 検出せず | 検出せず | 検出せず |
| 富貴島保育園 | 5 日間 | 検出せず | 検出せず | 検出せず |
| 東大和田保育園 | 5 日間 | 検出せず | 検出せず | 検出せず |
| 中国分保育園 | 5 日間 | 検出せず | 検出せず | 検出せず |
| 大和田保育園 | 5 日間 | 検出せず | 検出せず | 検出せず |

| | | | | |
|---------|-----|------|------|------|
| 新田保育園 | 5日間 | 検出せず | 検出せず | 検出せず |
| 鬼高保育園 | 5日間 | 検出せず | 検出せず | 検出せず |
| 行徳保育園 | 5日間 | 検出せず | 検出せず | 検出せず |
| 曾谷保育園 | 5日間 | 検出せず | 検出せず | 検出せず |
| 本北方保育園 | 5日間 | 検出せず | 検出せず | 検出せず |
| 菅野保育園 | 5日間 | 検出せず | 検出せず | 検出せず |
| 塩焼保育園 | 5日間 | 検出せず | 検出せず | 検出せず |
| 稲荷木保育園 | 5日間 | 検出せず | 検出せず | 検出せず |
| 新田第2保育園 | 5日間 | 検出せず | 検出せず | 検出せず |
| 塩焼第2保育園 | 5日間 | 検出せず | 検出せず | 検出せず |
| 塩浜保育園 | 5日間 | 検出せず | 検出せず | 検出せず |
| 大野保育園 | 5日間 | 検出せず | 検出せず | 検出せず |
| 香取保育園 | 5日間 | 検出せず | 検出せず | 検出せず |

4.牛乳の検査結果について

① 検査年月日

平成24年2月20日(月)

② 検査結果

| 品目 | 産地 | 放射性ヨウ素 131 | 放射性セシウム 134 | 放射性セシウム 137 |
|----|-----|------------|-------------|-------------|
| 牛乳 | 北海道 | 検出せず | 検出せず | 検出せず |
| 牛乳 | 北海道 | 検出せず | 検出せず | 検出せず |
| 牛乳 | 千葉 | 検出せず | 検出せず | 検出せず |
| 牛乳 | 北海道 | 検出せず | 検出せず | 検出せず |
| 牛乳 | 千葉 | 検出せず | 検出せず | 検出せず |
| 牛乳 | 千葉 | 検出せず | 検出せず | 検出せず |

※牛乳については検出限界値 5Bq/kg で検査いたしました。