

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。