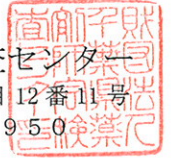


放射能測定結果書

佐倉市城内町257-16
株式会社小川園 様

財団法人 千葉県薬剤師会検査センター
〒260-0024 千葉市中央区中央港1丁目12番11号
TEL 043(246)2950



平成23年 6月 3日 受付した検体について、放射能測定結果は次のとおりです。

1. 試料名 上煎茶 佐倉 (食品)
2. 測定項目 放射性ヨウ素 (^{131}I)、放射性セシウム (^{134}Cs) および放射性セシウム (^{137}Cs)
3. 採取年月日 平成23年 5月19日 10:00
4. 測定日 平成23年 6月 6日
5. 測定方法 ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法
(厚生労働省医薬局食品安全部長 食安発 0317 第3号(平成23年3月17日)に伴う「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」(平成14年3月)に準拠)

6. 測定条件

測定機器: CANBERRA 社製 Ge 半導体検出器 GR2021 ISOCS/LabSOCS			
測定試料量	1.0kg	測定時間	1000 秒

7. 測定結果

測定核種	測定結果(Bq/kg)
放射性ヨウ素 (^{131}I)	検出せず*
放射性セシウム (^{134}Cs)	検出せず*
放射性セシウム (^{137}Cs)	検出せず*

※「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。

備考

暫定規制値については、別紙を参照してください。
採取日時からの放射能の減衰補正は行っておりません。
検体9.0gを100℃の水540mLに浸し、室温で5分間放置した後、ろ過し(No.2 185mm)冷後ろ液360mLを使用(残留農薬検査方法を準用)
連絡担当者 食品検査部 古川善雄 TEL 043(205)8225

—以下余白—

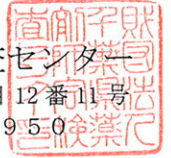
技術管理者



放射能測定結果書

佐倉市城内町257-16
株式会社小川園 様

財団法人 千葉県薬剤師会検査センター
〒260-0024 千葉市中央区中央港1丁目12番11号
TEL 043(246)2950



平成23年 6月 3日 受付した検体について、放射能測定結果は次のとおりです。

1. 試料名 上煎茶 佐倉 (食品)
2. 測定項目 放射性ヨウ素 (^{131}I)、放射性セシウム (^{134}Cs) および放射性セシウム (^{137}Cs)
3. 採取年月日 平成23年 5月19日 10:00
4. 測定日 平成23年 6月 6日
5. 測定方法 ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法
(厚生労働省医薬局食品安全部長 食安発 0317 第3号(平成23年3月17日)に伴う「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」(平成14年3月)に準拠)

6. 測定条件

測定機器: CANBERRA 社製 Ge 半導体検出器 GR2021 ISOCS/LabSOCS			
測定試料量	1.0kg	測定時間	1000 秒

7. 測定結果

測定核種	測定結果(Bq/kg)
放射性ヨウ素 (^{131}I)	検出せず*
放射性セシウム (^{134}Cs)	検出せず*
放射性セシウム (^{137}Cs)	検出せず*

※「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。

備考

暫定規制値については、別紙を参照してください。
採取日時からの放射能の減衰補正は行っておりません。
検体 9.0g を 100°C の水 540mL に浸し、室温で 5 分間放置した後、ろ過し (No.2 185 mm) 冷後ろ液 360mL を使用 (残留農薬検査方法を準用)
連絡担当者 食品検査部 古川善雄 TEL 043(205)8225

—以下余白—

技術管理者

