

注) 本書の全部又は一部分を複製し、使用しないで下さい。

発行番号:OS1100038-01

発行日:平成23年4月7日

分析結果報告書

ニューメディカ・テック株式会社 様

依頼の名称 放射能濃度測定(水)
試料受付日 平成23年4月4日
試料の名称 飯館村ため池原水
試料採取日時 平成23年4月1日 15:20
試料採取者 佐藤 様
試料採取場所 福島県相馬郡飯館村伊丹沢字山田

事業者 三菱マテリアルテクノ株式会社
東京都千代田区九段北一丁目14番16号

事業所 三菱マテリアルテクノ株式会社
大阪化学分析センター
大阪府堺市堺区神南辺町6丁目153番地4
TEL:072-221-6011 / FAX:072-222-0034

御依頼により受託した試料につき分析した結果は、下記の通りであることを報告いたします。

| 分析の対象 | 分析結果 | 放射能濃度 (Bq/L) | 検出下限値濃度 (Bq/L) |
|--------------------|------|-----------------|-------------------|
| ※ ヨウ素-131(I-131) | | 533 ± 14.1 | 9.20 |
| ※ セシウム-134(Cs-134) | | 12.6 ± 2.50 | 6.00 |
| ※ セシウム-137(Cs-137) | | 12.9 ± 3.10 | 8.36 |
| | | | 以下余白 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

複製厳禁

分析の方法

緊急時における食品の放射能測定マニュアル 第2章 2 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
(平成14年3月厚生労働省医薬局食品保健部監視安全課)

- 備考 注1)試料の名称、試料採取日時、試料採取者、試料採取場所は依頼者のお申し出により記載致しました。
注2)分析値(Bq/L)は、試料採取日時に換算した値。
注3)本書の全部又は一部分を複製し、使用しないで下さい。

注)本書の全部又は一部分を複製し、使用しないで下さい。

発行番号:OS1100168-01-1

発行日:平成23年4月12日

分析結果報告書

ニューメディカ・テック株式会社 様

依頼の名称 放射能濃度測定(水)
試料受付日 平成23年4月9日
試料の名称 原水:ほうれん草洗い水(畑の土含む)
試料採取日時 平成23年4月1日 8:00
試料採取者 佐藤 様
試料採取場所 福島県いわき市

事業者 三菱マテリアル株式会社
東京都千代田区千代田1-14番16号

事業所 三菱マテリアル株式会社
大阪化学分析センター
大阪府堺市堺区神高町6-153番地4
TEL:072-221-6011 / FAX:072-222-0034



御依頼により受託した試料につき分析した結果は、下記の通りであることを報告いたします。

| 分析の対象 | 分析結果 | 放射能濃度 (Bq/Kg) | 検出下限値濃度 (Bq/Kg) |
|--------------------|------|------------------|--------------------|
| ※ ヨウ素-131(I-131) | | 339 ± 12.9 | 15.6 |
| ※ セシウム-134(Cs-134) | | 49.7 ± 3.93 | 6.59 |
| ※ セシウム-137(Cs-137) | | 69.8 ± 4.92 | 7.01 |
| | | | 以下余白 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

複製厳禁

分析の方法 緊急時における食品の放射能測定マニュアル 第2章 2 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
(平成14年3月厚生労働省医薬局食品保健部監視安全課)

備考 注1)試料の名称、試料採取日時、試料採取者、試料採取場所は依頼者のお申し出により記載致しました。
注2)分析値(Bq/Kg)は、試料採取日時に換算した値。
注3)本書の全部又は一部分を複製し、使用しないで下さい。

注) 本書の全部又は一部分を複製し、使用しないで下さい。

発行番号:OS1100168-03

発行日:平成23年4月12日

分析結果報告書

ニューメディカ・テック株式会社 様

依頼の名称 放射能濃度測定(水)
試料受付日 平成23年4月9日
試料の名称 ろ過処理水:CVレスキュー災害用浄水機
ろ過浄水
試料採取日 平成23年4月8日 16:30
試料採取者 ニューメディカ・テック株式会社 様
試料採取場所 大阪府吹田市川岸町15-8地内

事業者 三菱マテリアル株式会社
東京都千代田区九段南1-2-16番16号

事業所 三菱マテリアル株式会社
大阪化学分析センター
大阪府堺市堺区神南辺町6-1-53番地4
TEL:072-221-6011 / FAX:072-222-0034

御依頼により受託した試料につき分析した結果は、下記の通りであることを報告いたします。

| 分析の対象 | 分析結果 | 放射能濃度 (Bq/Kg) | 検出下限値濃度 (Bq/Kg) |
|--------------------|------|---------------|-----------------|
| ※ ヨウ素-131(I-131) | | ND | 5.66 |
| ※ セシウム-134(Cs-134) | | ND | 6.81 |
| ※ セシウム-137(Cs-137) | | ND | 5.80 |
| | | | 以下余白 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

複製厳禁

分析の方法 緊急時における食品の放射能測定マニュアル 第2章 2 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リーによる核種分析法 (平成14年3月厚生労働省医薬局食品保健部監視安全課)

備考 注1)試料の名称、試料採取日時、試料採取者、試料採取場所は依頼者のお申し出により記載致しました。
注2)分析値(Bq/Kg)は、試料採取日時(ろ過処理時)に換算した値。
注3)本書(分析値)は、ご依頼の試料における放射能濃度の分析結果であり、浄水機の性能を保証するものではありません。
注4)本書(分析値)は、ご依頼の試料における放射能濃度の分析結果であり、水道法に基づく水質基準に関する省令を含む飲用の適否を判定するものではありません。
注5)本書の全部又は一部分を複製し、使用しないで下さい。
注6)NDは検出下限値未満であることを示す。