

注)本書の全部又は一部分を複製し、使用しないで下さい。

福島県いわき市「ほうれん草の洗い水」 放射能除去実験

(4月1日 8:00 採取)



いわき市 ほうれん草の洗い水

(4月6日到着)



弊社に届いた原水

複製厳禁

(4月8日 16:00 実験)



いわき市 ほうれん草の洗い水

クリスタル・ヴァレー浄水器
ろ過処理水

クリスタル・ヴァレー浄水機
CV レスキューろ過処理水

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 三菱マテリアルホールディングス株式会社
東京都千代田区麹町一丁目14番16号

事業者 三菱マテリアルホールディングス株式会社
大阪化成工業有限公司
大阪府堺市堺区南里町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/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
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:OS1100168-02

発行日:平成23年4月12日

分析結果報告書

ニユーメディカ・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:クリスタルヴァレー浄水器ろ過
試料採取時 日 平成23年4月8日 16:00
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 三菱マテリアルテクノロジーズ株式会社
東京都千代田区丸の内二丁目1番16号

事業所 三菱マテリアルテクノロジーズ株式会社
大阪化成工業センター
大阪府堺市堺区御厨立町6丁183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	6.70	
セシウム-134(Cs-134)	ND	7.66	
セシウム-137(Cs-137)	ND	7.12	
以下余白			
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(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、浄水器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。

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

ニユーメディカ・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
試料採取時 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 三菱マテリアルテクノ株式会社
東京都千代田区丸の内二丁目1番16号
事業所 三菱マテリアルテクノ株式会社
大阪化學工業ビルセンター
大阪府堺市堺区神南元町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/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
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(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。