

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
大阪府堺市城區神高町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

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。