

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:OS1100168-01-2

発行日:平成23年4月12日

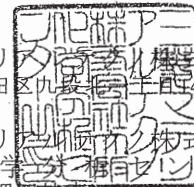
分析結果報告書

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 平成23年4月8日 16:00
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
東京都千代田区九段北1-10-16番16号

事業所 三菱マテリアル株式会社
大阪化学センター
大阪府堺市堺区神南辺町6丁目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)		180 ± 6.84	8.31
※ セシウム-134(Cs-134)		49.3 ± 3.90	6.55
※ セシウム-137(Cs-137)		69.7 ± 4.92	7.00
			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)本書の全部又は一部分を複製し、使用しないで下さい。