放射性同位元素等使用許可番号 水使第176号

株式会社サニクリーン 殿

株式会社

本社・水戸研究的

〒310-0903茨城県水戸市堀町1044番地

平成26年6月23日ご依頼の以下の試料の測定結果についてご報告いたします。

1. 試 料

試料名	原水
採取場所	茨城県常総市 株式会社WAMS
採取日時	平成26年6月20日
採取者	_

2. 測定日時

平成26年6月23日 11時08分

3. 測定結果

測定項目		測 定 結 果	基 準 値
放射性ヨウ素	I-131	検出されず	-
放射性セシウム	Cs-134	検出されず	100 ~ /1.~
	Cs-137	検出されず	10Bq/kg

檢出下限值:I-131<0.8Bq/kg、Cs-134<0.8Bq/kg、Cs-137<0.9Bq/kg

測定条件

測定機器:

ゲルマニウム半導体検出器(ORTEC GEM-30)

測定者

: 目 智子

試料容器:

2Lマリネリ容器

試料重量:

2kg (2L)

·測定時間:

1200秒

·基準值:厚生労働省医薬食品局食品安全部長発

平成24年3月15日 食安発0315第1号「乳及び乳製品の成分規格等に関する省令の一部を改正する 省令、乳及び乳製品の成分規格等に関する省令別表の二の(一)の(1)の規定に基づき厚生労働大臣が 定める放射性物質を定める件及び食品、添加物等の規格基準の一部を改正する件について」

•分析方法:厚生労働省医薬食品局食品安全部長発

放射性同位元素等使用許可番号 水使第176号

株式会社サニクリーン 殿

株式会社

化研

本社・水戸研究所

〒310-0903茨城県水戸市堀町1044番地

平成26年6月23日ご依頼の以下の試料の測定結果についてご報告いたします。

1. 試 料

試料名	ディスティオ(製品水)		
採取場所	茨城県常総市 株式会社WAMS		
採取日時	平成26年6月20日		
採取者			

2. 測定日時

平成26年6月23日 11時30分

3. 測定結果

測定項目		測定結果	基 準 値
放射性ヨウ素	I-131	検出されず	-
放射性セシウム	Cs-134	検出されず	100 - /1
	Cs-137	検出されず	10Bq/kg

檢出下限值:I-131<0.8Bq/kg、Cs-134<0.6Bq/kg、Cs-137<0.8Bq/kg

測定条件

· 測定機器:

ゲルマニウム半導体検出器(ORTEC GEM-30)

測定者

目 智子

試料容器:

2Lマリネリ容器

·試料重量:

2kg (2L)

·測定時間:

1200秒

·基準值:厚生労働省医薬食品局食品安全部長発

平成24年3月15日 食安発0315第1号「乳及び乳製品の成分規格等に関する省令の一部を改正する 省令、乳及び乳製品の成分規格等に関する省令別表の二の(一)の(1)の規定に基づき厚生労働大臣が 定める放射性物質を定める件及び食品、添加物等の規格基準の一部を改正する件について」

·分析方法:厚生労働省医薬食品局食品安全部長発

放射性同位元素等使用許可番号 水使第176号

株式会社サニクリーン

株式会社

本社・水戸研究所

〒310-0903茨城県水戸市堀町1044番地

平成26年6月23日ご依頼の以下の試料の測定結果についてご報告いたします。

1. 試 料

試料名	原水
採取場所	群馬県太田市 株式会社医療福祉研究所
採取日時	平成26年6月20日
採取者	

2. 測定日時

平成26年6月23日 11時51分

3. 測定結果

測定項目		測 定 結 果	基 準 値
放射性ヨウ素	I-131	検出されず	
放射性セシウム	Cs-134	検出されず	10D = /l. a
	Cs-137	検出されず	10Bq/kg

檢出下限值:I-131<0.9Bq/kg、Cs-134<0.9Bq/kg、Cs-137<0.8Bq/kg

測定条件

測定機器:

ゲルマニウム半導体検出器(ORTEC GEM-30)

·測定者 :

小島 務

試料容器:

2Lマリネリ容器

·試料重量:

2kg (2L)

·測定時間:

1200秒

·基準值:厚生労働省医薬食品局食品安全部長発

平成24年3月15日 食安発0315第1号「乳及び乳製品の成分規格等に関する省令の一部を改正する 省令、乳及び乳製品の成分規格等に関する省令別表の二の(一)の(1)の規定に基づき厚生労働大臣が 定める放射性物質を定める件及び食品、添加物等の規格基準の一部を改正する件について」

·分析方法:厚生労働省医薬食品局食品安全部長発

放射性同位元素等使用許可番号 水使第176号

株式会社サニクリーン

株式会社

本社・水戸研究所 〒310-0903茨城県水戸市堀町1044番地

平成26年6月23日ご依頼の以下の試料の測定結果についてご報告いたします。

1 計

試料名	ディスティオ(製品水)		
採取場所	群馬県太田市 株式会社医療福祉研究所		
採取日時	平成26年6月20日		
採取者			

2. 測定日時

平成26年6月23日 12時40分

3. 測定結果

測定項目		測 定 結 果	基 準 値
放射性ヨウ素	I-131	検出されず	— <u> </u>
放射性セシウム	Cs-134	検出されず	10D a /lea
	Cs-137	検出されず	10Bq/kg

檢出下限值:I-131<0.9Bq/kg、Cs-134<0.6Bq/kg、Cs-137<0.8Bq/kg

測定条件

測定機器:

ゲルマニウム半導体検出器(ORTEC GEM-30)

·測定者

小島 務

·試料容器:

2Lマリネリ容器

·試料重量:

2kg(2L)

·測定時間:

1200秒

·基準值:厚生労働省医薬食品局食品安全部長発

平成24年3月15日 食安発0315第1号「乳及び乳製品の成分規格等に関する省令の一部を改正する 省令、乳及び乳製品の成分規格等に関する省令別表の二の(一)の(1)の規定に基づき厚生労働大臣が 定める放射性物質を定める件及び食品、添加物等の規格基準の一部を改正する件について」

·分析方法:厚生労働省医薬食品局食品安全部長発