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

株式会社工化工研 本社·水戸研究所 〒310-0903次城県水戸市堀町1044番地

平成26年9月22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9月19日	
採取者		

#### 2. 測定日時

平成26年9月22日 11時17分

## 3. 測定結果

測定功	頁目	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

|検出下限値:I-131<0.8Bq/kg、Cs-134<0.6Bq/kg、Cs-137<1.0Bq/kg

#### 測定条件

・測定機器: ゲルマニウム半導体検出器(ORTEC GEM-35)

·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 殿

株式会社 ロイン 研 本社・水戸研究所 〒310-0903家城県水戸市堀町1044番地

平成26年9月22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9月19日		
採取者			

### 2. 測定目時

平成26年9月22日 11時45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<0.6Bq/kg、Cs-134<0.8Bq/kg、Cs-137<0.7Bq/kg

### 測定条件

・測定機器: ゲルマニウム半導体検出器(ORTEC GEM-35)

·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 殿

株式会社 11-化モ研 本社・水戸研究所 〒310-0503茨城県水戸市堀町1044番地

平成26年9月22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9月19日
採取者	

## 2. 測定日時

平成26年9月22日	12時06分		
------------	--------	--	--

### 3. 測定結果

測定	頁 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

検出下限値:I-131<0.6Bq/kg、Cs-134<0.6Bq/kg、Cs-137<1.0Bq/kg

#### 測定条件

・測定機器: ゲルマニウム半導体検出器(ORTEC GEM-35)

·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 殿

株式会社 化 研 本社・水戸研究所 〒310-0903次城県水戸市堀町1044番地

平成26年9月22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	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9月19日		
採取者			

## 2. 測定日時

平成26年9月22日 12時56分

### 3. 測定結果

測定功	頁 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

検出下限値:I-131<0.7Bq/kg、Cs-134<0.7Bq/kg、Cs-137<0.6Bq/kg

#### 測定条件

・測定機器: ゲルマニウム半導体検出器(ORTEC GEM-35)

·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