

## 放射能測定結果報告書

放射性同位元素等使用許可番号  
水使第176号

株式会社ナック クリクラ事業本部 殿

株式会社 化三研  
本社・水戸研究所  
〒310-0903茨城県水戸市堀町1044番地

平成26年11月5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	(株)ナック クリクラ仙台プラント 製品水
採取場所	—
採取日時	平成26年10月29日 9時51分
採取者	—

### 2. 測定日時

平成26年11月5日 9時39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	10Bq/kg
	Cs-137	検出されず	

検出下限値：I-131<0.7Bq/kg、Cs-134<1.0Bq/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

・基準値：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

平成24年3月15日 食安発0315第4号「食品中の放射性物質の試験法について」に準拠

## 放射能測定結果報告書

放射性同位元素等使用許可番号  
水使第176号

株式会社ナック クリクラ事業本部 殿

株式会社 一化 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11月5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	(株)ナック クリクラ宇都宮プラント 製品水
採取場所	—
採取日時	—
採取者	—

### 2. 測定日時

平成26年11月5日 10時10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	10Bq/kg
	Cs-137	検出されず	

検出下限値:I-131<0.8Bq/kg、Cs-134<0.7Bq/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： 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

・基準値：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  
平成24年3月15日 食安発0315第4号「食品中の放射性物質の試験法について」に準拠

## 放射能測定結果報告書

放射性同位元素等使用許可番号  
水使第176号

株式会社ナック クリクラ事業本部 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11月5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	横浜倉庫(株) クリクラ綾瀬プラント 製品水
採取場所	—
採取日時	平成26年11月4日 11時10分
採取者	—

### 2. 測定日時

平成26年11月5日 10時31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	10Bq/kg
	Cs-137	検出されず	

検出下限値:I-131<0.7Bq/kg、Cs-134<1.0Bq/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-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

・基準値：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

平成24年3月15日 食安発0315第4号「食品中の放射性物質の試験法について」に準拠

## 放射能測定結果報告書

放射性同位元素等使用許可番号  
水使第176号

株式会社ナック クリクラ事業本部 殿

株式会社 一化 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11月5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	(株)ナック クリクラ和光プラント 製品水
採取場所	—
採取日時	平成26年11月4日 10時08分
採取者	—

### 2. 測定日時

平成26年11月5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	10Bq/kg
	Cs-137	検出されず	
検出下限値:I-131<0.7Bq/kg、Cs-134<1.0Bq/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-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			
・基準値： 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 平成24年3月15日 食安発0315第4号「食品中の放射性物質の試験法について」に準拠			

## 放射能測定結果報告書

放射性同位元素等使用許可番号  
水使第176号

株式会社ナック クリクラ事業本部 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11月5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	(株)ナック クリクラ町田工場 製品水
採取場所	—
採取日時	平成26年11月1日 9時47分
採取者	—

### 2. 測定日時

平成26年11月5日 12時06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	10Bq/kg
	Cs-137	検出されず	

検出下限値: I-131<0.7Bq/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

・基準値: 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

平成24年3月15日 食安発0315第4号「食品中の放射性物質の試験法について」に準拠

## 放射能測定結果報告書

放射性同位元素等使用許可番号  
水使第176号

株式会社ナック クリクラ事業本部 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11月5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	(株)コンビボックス クリクラノースランド福島天栄工場 製品水
採取場所	福島県岩瀬郡天栄村大字飯豊字大山10-262
採取日時	平成26年11月4日 7時15分
採取者	行方秀幸

### 2. 測定日時

平成26年11月5日 12時28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	10Bq/kg
	Cs-137	検出されず	

検出下限値: I-131<0.7Bq/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

#### 基準値: 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

平成24年3月15日 食安発0315第4号「食品中の放射性物質の試験法について」に準拠

## 放射能測定結果報告書

放射性同位元素等使用許可番号  
水使第176号

株式会社ナック クリクラ事業本部 殿

株式会社ニ化三研  
本社・水戸研究所  
〒310-0903茨城県水戸市堀町1044番地

平成26年11月5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	(株)コンビボックス クリクラノースランド 製品水
採取場所	福島県須賀川市牛袋町123-2
採取日時	平成26年11月4日 6時42分
採取者	春日 樹

### 2. 測定日時

平成26年11月5日 13時10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	10Bq/kg
	Cs-137	検出されず	

検出下限値: I-131<0.7Bq/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-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

・基準値: 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

平成24年3月15日 食安発0315第4号「食品中の放射性物質の試験法について」に準拠

## 放射能測定結果報告書

放射性同位元素等使用許可番号  
水使第176号

株式会社ナック クリクラ事業本部 殿

株式会社 一化研  
本社・水戸研究所  
〒310-0903茨城県水戸市堀町1044番地

平成26年11月7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	(株)ナック クリクラ千葉プラント 製品水
採取場所	—
採取日時	平成26年11月6日 14時25分
採取者	—

### 2. 測定日時

平成26年11月7日 13時07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	10Bq/kg
	Cs-137	検出されず	

検出下限値：I-131<0.6Bq/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

・基準値：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

平成24年3月15日 食安発0315第4号「食品中の放射性物質の試験法について」に準拠



## 放射能測定結果報告書

放射性同位元素等使用許可番号  
水使第176号

株式会社ナック クリクラ事業本部 殿

株式会社 三化研  
本社・水戸研究所  
〒310-0903茨城県水戸市堀町1044番地

平成26年11月7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	横浜倉庫(株) クリクラ鈴繁プラント 製品水
採取場所	—
採取日時	—
採取者	—

### 2. 測定日時

平成26年11月7日 13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	10Bq/kg
	Cs-137	検出されず	

検出下限値：I-131<0.6Bq/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： 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

#### ・基準値：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

平成24年3月15日 食安発0315第4号「食品中の放射性物質の試験法について」に準拠

## 放射能測定結果報告書

放射性同位元素等使用許可番号  
水使第176号

株式会社ナック クリクラ事業本部 殿

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

平成26年11月12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	横浜倉庫(株) クリクラ品川プラント 製品水
採取場所	—
採取日時	平成26年11月11日 8時49分
採取者	—

### 2. 測定日時

平成26年11月12日 11時37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	10Bq/kg
	Cs-137	検出されず	

検出下限値: 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

・基準値: 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

平成24年3月15日 食安発0315第4号「食品中の放射性物質の試験法について」に準拠

## 放射能測定結果報告書

放射性同位元素等使用許可番号  
水使第176号

株式会社ナック クリクラ事業本部 殿

株式会社 一化 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11月14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	(株)コンビボックス クリクラノースランド岩手盛岡工場 製品水
採取場所	岩手県滝沢市大釜字風林3-28 盛岡リサーチパーク内
採取日時	平成26年11月13日 10時20分
採取者	工藤 章

### 2. 測定日時

平成26年11月14日 10時19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	10Bq/kg
	Cs-137	検出されず	

検出下限値:I-131<0.7Bq/kg、Cs-134<0.9Bq/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-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

・基準値：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  
平成24年3月15日 食安発0315第4号「食品中の放射性物質の試験法について」に準拠