

## 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 一七三研  
本社・水戸研究所  
〒310-0903茨城県水戸市堀町1044番地

平成27年1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27年1月7日	12時41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
	Cs-137	検出されず
検出下限値:I-131<0.8Bq/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		

## 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 三化三研  
本社・水戸研究所  
〒310-0903茨城県水戸市堀町1044番地

平成27年1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) クリクラ綾瀬プラント 製品水
採取場所	—
採取日時	平成27年1月6日 11時42分
採取者	—

### 2. 測定日時

平成27年1月7日 13時02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
	Cs-137	検出されず
検出下限値:I-131<0.7Bq/kg、Cs-134<0.9Bq/kg、Cs-137<0.9Bq/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27年1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27年1月7日	13時23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<0.9Bq/kg、Cs-134<0.8Bq/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 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27年1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 クリクラ仙台プラント 製品水
採取場所	—
採取日時	平成27年1月5日 15時58分
採取者	—

2. 測定日時

平成27年1月7日 13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	—
	Cs-134	検出されず	10Bq/kg
放射性セシウム	Cs-137	検出されず	

検出下限値: I-131<0.9Bq/kg、Cs-134<0.7Bq/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27年1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 クリクラ和光プラント 製品水
採取場所	—
採取日時	平成27年1月5日 16時57分
採取者	—

### 2. 測定日時

平成27年1月7日 14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<0.9Bq/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			

## 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27年1月13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27年1月9日 14時17分
採取者	—

### 2. 測定日時

平成27年1月13日 9時56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	—
	Cs-134	検出されず	
放射性セシウム	Cs-137	検出されず	

検出下限値: I-131<0.8Bq/kg、Cs-134<0.8Bq/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27年1月16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27年1月15日 8時26分
採取者	—

### 2. 測定日時

平成27年1月16日 11時15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<0.9Bq/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: 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27年1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	(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27年1月21日 8時08分
採取者	—

### 2. 測定日時

平成27年1月22日 11時18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<0.7Bq/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