

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28年7月4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 | 岩手県滝沢市大釜風林3-28 |
| 採取日時 | 平成28年7月1日 13時00分 |
| 採取者 | 佐々木智樹 |

2. 測定日時

| |
|------------------|
| 平成28年7月4日 10時54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<0.7Bq/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： 2.021kg(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28年7月8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28年7月4日 11時17分 |
| 採取者 | 遠藤明宏 |

2. 測定日時

| |
|------------------|
| 平成28年7月8日 10時22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<0.9Bq/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： 2.000kg(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28年7月4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28年7月1日 8時53分 |
| 採取者 | — |

2. 測定日時

| |
|------------------|
| 平成28年7月4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 |
| | 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： 2.005kg(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 化一研
本社・水戸研究所
〒310-0903茨城県水戸市堀町1044番地

平成28年7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) クリクラ品川プラント 製品水 |
| 採取場所 | — |
| 採取日時 | 平成28年7月6日 13時36分 |
| 採取者 | — |

2. 測定日時

| |
|------------------|
| 平成28年7月7日 11時11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<0.8Bq/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： 2.003kg(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28年7月8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28年7月8日 9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 |
| | Cs-137 | 検出されず |

検出下限値:I-131<0.7Bq/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： 2.000kg(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28年7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 | — |
| 採取者 | — |

2. 測定日時

| | |
|-----------|--------|
| 平成28年7月5日 | 14時53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<0.7Bq/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： 2.001kg(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28年7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28年7月5日 | 10時50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<0.6Bq/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： 2.001kg(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 化一研
本社・水戸研究所
〒310-0903茨城県水戸市堀町1044番地

平成28年7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 クリクラ本庄工場 製品水 |
| 採取場所 | — |
| 採取日時 | 平成28年7月5日 10時20分 |
| 採取者 | — |

2. 測定日時

| |
|------------------|
| 平成28年7月7日 10時36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<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： 2.001kg(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28年7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)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28年7月13日 11時04分 |
| 採取者 | — |

2. 測定日時

| |
|------------------|
| 平成28年7月14日 9時43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<0.8Bq/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： 2002g(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28年7月4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28年7月1日 11時23分 |
| 採取者 | — |

2. 測定日時

| |
|------------------|
| 平成28年7月4日 10時32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<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：2.005kg(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28年7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28年7月6日 15時33分 |
| 採取者 | — |

2. 測定日時

| |
|------------------|
| 平成28年7月7日 10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 |
| | Cs-137 | 検出されず |

検出下限値:I-131<0.6Bq/kg、Cs-134<0.9Bq/kg、Cs-137<0.9Bq/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： 2.001kg(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