

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23年 3月 24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	クリクラ品川プラント 製品水
採取場所	—
採取日時	2011年3月24日 AM10:04
採取者	—

2. 測定日時

平成23年3月26日 21時55分

3. 測定結果

測定項目	測定結果	暫定規制値
放射性ヨウ素 (I-131)	検出されず	300Bq/kg*
放射性セシウム (Cs-134,136,137の総量)	検出されず	200Bq/kg

注記)*食安発0317第3号において100Bq/kgを超えるものは、乳幼児調整粉乳及び直接飲用に供する乳に使用しないよう指導されています。

検出下限値:放射性ヨウ素(<19Bq/kg)、放射性セシウム(<21Bq/kg)

・暫定規制値:平成23年3月17日 厚生労働省医薬食品局食品安全部長発
食安発0317第3号「放射能汚染された食品の取り扱いについて」

・測定方法:平成14年3月 厚生労働省医薬食品局食品保健部監視安全課発
「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」に準拠

・前処理方法:平成23年3月18日 厚生労働省医薬食品局食品安全部監視安全課発
「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」に基づく検査における留意事項について」

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23年 3月 24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	クリクラ和光プラント 製品水
採取場所	—
採取日時	2011年3月24日 AM11:29
採取者	—

2. 測定日時

平成23年3月26日 22時56分

3. 測定結果

測定項目	測定結果	暫定規制値
放射性ヨウ素 (I-131)	検出されず	300Bq/kg*
放射性セシウム (Cs-134,136,137の総量)	検出されず	200Bq/kg

注記)*食安発0317第3号において100Bq/kgを超えるものは、乳幼児調整粉乳及び直接飲用に供する乳に使用しないよう指導されています。

検出下限値:放射性ヨウ素(<19Bq/kg)、放射性セシウム(<21Bq/kg)

・暫定規制値:平成23年3月17日 厚生労働省医薬食品局食品安全部長発
食安発0317第3号「放射能汚染された食品の取り扱いについて」

・測定方法:平成14年3月 厚生労働省医薬局食品保健部監視安全課発
「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」に準拠

・前処理方法:平成23年3月18日 厚生労働省医薬食品局食品安全部監視安全課発
「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」に基づく検査における留意事項について」

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23年 3月 26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 クリクラ町田プラント 製品水
採取場所	—
採取日時	H23.3.25 AM9:22
採取者	—

2. 測定日時

平成23年3月29日 10時20分

3. 測定結果

測定項目	測定結果	暫定規制値
放射性ヨウ素 (I-131)	検出されず	300Bq/kg*
放射性セシウム (Cs-134,136,137の総量)	検出されず	200Bq/kg

注記)*食安発0317第3号において100Bq/kgを超えるものは、乳幼児調整粉乳及び直接飲用に供する乳に使用しないよう指導されています。

検出下限値:放射性ヨウ素(<19Bq/kg)、放射性セシウム(<23Bq/kg)

・暫定規制値:平成23年3月17日 厚生労働省医薬食品局食品安全部長発

食安発0317第3号 「放射能汚染された食品の取り扱いについて」

・測定方法:平成14年3月 厚生労働省医薬食品局食品保健部監視安全課発

「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」に準拠

・前処理方法:平成23年3月18日 厚生労働省医薬食品局食品安全部監視安全課発

「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」に基づく検査における留意事項について」

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
〒310-0908 茨城県水戸市堀町1044番地

平成23年 3月 28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	3月24日 9:21
採取者	—

2. 測定日時

平成23年3月30日 2時48分

3. 測定結果

測定項目	測定結果	暫定規制値
放射性ヨウ素 (I-131)	検出されず	300Bq/kg*
放射性セシウム (Cs-134,136,137の総量)	検出されず	200Bq/kg

注記)*食安発0317第3号において100Bq/kgを超えるものは、乳幼児調整粉乳及び直接飲用に供する乳に使用しないよう指導されています。

検出下限値:放射性ヨウ素(<19Bq/kg)、放射性セシウム(<21Bq/kg)

・暫定規制値:平成23年3月17日 厚生労働省医薬食品局食品安全部長発
食安発0317第3号「放射能汚染された食品の取り扱いについて」

・測定方法:平成14年3月 厚生労働省医薬食品局食品保健部監視安全課発
「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」に準拠

・前処理方法:平成23年3月18日 厚生労働省医薬食品局食品安全部監視安全課発
「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」に基づく検査における留意事項について」

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
〒310-0908 茨城県水戸市堀町1044番地

平成23年 3月 28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 クリクラ松戸プラント 製品水
採取場所	—
採取日時	2011.3.23 20:22 4395本目
採取者	—

2. 測定日時

平成23年3月30日 3時49分

3. 測定結果

測定項目	測定結果	暫定規制値
放射性ヨウ素 (I-131)	検出されず	300Bq/kg*
放射性セシウム (Cs-134,136,137の総量)	検出されず	200Bq/kg

注記)*食安発0317第3号において100Bq/kgを超えるものは、乳幼児調整粉乳及び直接飲用に供する乳に使用しないよう指導されています。

検出下限値:放射性ヨウ素(<18Bq/kg)、放射性セシウム(<22Bq/kg)

・暫定規制値:平成23年3月17日 厚生労働省医薬食品局食品安全部長発

食安発0317第3号「放射能汚染された食品の取り扱いについて」

・測定方法:平成14年3月 厚生労働省医薬食品局食品保健部監視安全課発

「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」に準拠

・前処理方法:平成23年3月18日 厚生労働省医薬食品局食品安全部監視安全課発

「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」に基づく検査における留意事項について」

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23年 3月 28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	㈱プロムナード クリクラ千葉 製品水
採取場所	—
採取日時	H23年3月24日 10:44 12本目
採取者	—

2. 測定日時

平成23年3月30日 3時48分

3. 測定結果

測定項目	測定結果	暫定規制値
放射性ヨウ素 (I-131)	検出されず	300Bq/kg*
放射性セシウム (Cs-134,136,137の総量)	検出されず	200Bq/kg

注記)*食安発0317第3号において100Bq/kgを超えるものは、乳幼児調整粉乳及び直接飲用に供する乳に使用しないよう指導されています。

検出下限値:放射性ヨウ素(<16Bq/kg)、放射性セシウム(<10Bq/kg)

・暫定規制値:平成23年3月17日 厚生労働省医薬食品局食品安全部長発

食安発0317第3号 「放射能汚染された食品の取り扱いについて」

・測定方法:平成14年3月 厚生労働省医薬食品局食品保健部監視安全課発

「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」に準拠

・前処理方法:平成23年3月18日 厚生労働省医薬食品局食品安全部監視安全課発

「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」に基づく検査における留意事項について」

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23年 3月 29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)ジャスト クリクラ茨城工場 製品水
採取場所	—
採取日時	3/28 16:34 (賞味期限 11.09.25)
採取者	—

2. 測定日時

平成23年3月30日 11時23分

3. 測定結果

測定項目	測定結果	暫定規制値
放射性ヨウ素 (I-131)	検出されず	300Bq/kg*
放射性セシウム (Cs-134,136,137の総量)	検出されず	200Bq/kg

注記)*食安発0317第3号において100Bq/kgを超えるものは、乳幼児調整粉乳及び直接飲用に供する乳に使用しないよう指導されています。

検出下限値:放射性ヨウ素(<20Bq/kg)、放射性セシウム(<20Bq/kg)

・暫定規制値:平成23年3月17日 厚生労働省医薬食品局食品安全部長発
食安発0317第3号「放射能汚染された食品の取り扱いについて」

・測定方法:平成14年3月 厚生労働省医薬食品局食品保健部監視安全課発
「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」に準拠

・前処理方法:平成23年3月18日 厚生労働省医薬食品局食品安全部監視安全課発
「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」に基づく検査における留意事項について」