

平成30年7月9日

放射性物質自主検査成績書松永牛乳株式会社 御中

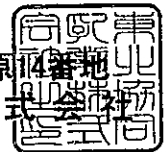
〒969-1104

福島県本宮市荒井字下原14番地

東北協同乳業株式会社

TEL (0243) 36-6111

FAX (0243) 36-2746



下記検査試料に関する検査結果は下記の通りです。

| | | | |
|--------------|------------------------------|---------------|----|
| 依頼者名 | 松永牛乳株式会社 | | |
| 品名 | まつなが3.6牛乳200ml | | |
| 賞味期限またはロット番号 | 18.07.14 | | |
| 製造日または試料採取日 | 平成30年7月7日 | | |
| 検査結果 | 核種名 | 測定結果(Bq/Kg) | 備考 |
| | セシウム-134 | 検出せず (<2.4) | |
| | セシウム-137 | 検出せず (<2.2) | |
| 摘要(測定機器) | キャンベラ製ゲルマニウム半導体検出器型放射能測定装置 | | |
| (測定条件) | 検体重量: | 2064 g | |
| | 測定時間: | 300 秒 | |
| (測定日) | 平成30年7月9日 | | |
| (測定方法) | ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー | | |

平成30年7月6日

放射性物質自主検査成績書

松永牛乳株式会社 御中

〒969-1104

福島県本宮市荒井字下原

東北協同乳業株式会社

TEL (0243) 36-6111

FAX (0243) 36-2746



下記検査試料に関する検査結果は下記の通りです。

| | | | |
|--------------|------------------------------|---------------|----|
| 依頼者名 | 松永牛乳株式会社 | | |
| 品名 | まつなが3.6牛乳200ml | | |
| 賞味期限またはロット番号 | 18.07.12 | | |
| 製造日または試料採取日 | 平成30年7月5日 | | |
| 検査結果 | 核種名 | 測定結果(Bq/Kg) | 備考 |
| | セシウム-134 | 検出せず (<1.8) | |
| | セシウム-137 | 検出せず (<2.5) | |
| 摘要(測定機器) | キャンベラ製ゲルマニウム半導体検出器型放射能測定装置 | | |
| (測定条件) | 検体重量: | 2032 g | |
| | 測定時間: | 300 秒 | |
| (測定日) | 平成30年7月6日 | | |
| (測定方法) | ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー | | |

平成30年7月5日

放射性物質自主検査成績書松永牛乳株式会社 御中

〒969-1104

福島県本宮市荒井字下原14番地

東北協同乳業株

TEL (0243) 36-6111

FAX (0243) 36-2746



下記検査試料に関する検査結果は下記の通りです。

| | | | |
|--------------|------------------------------|---------------|----|
| 依頼者名 | 松永牛乳株式会社 | | |
| 品名 | まつなが3.6牛乳200ml | | |
| 賞味期限またはロット番号 | 18.07.11 | | |
| 製造日または試料採取日 | 平成30年7月4日 | | |
| 検査結果 | 核種名 | 測定結果(Bq/Kg) | 備考 |
| | セシウム-134 | 検出せず (<2.4) | |
| | セシウム-137 | 検出せず (<2.2) | |
| 摘要(測定機器) | キャンベラ製ゲルマニウム半導体検出器型放射能測定装置 | | |
| (測定条件) | 検体重量: | 2049 g | |
| | 測定時間: | 300 秒 | |
| (測定日) | 平成30年7月5日 | | |
| (測定方法) | ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー | | |

平成30年7月5日

放射性物質自主検査成績書

松永牛乳株式会社 御中

〒969-1104

福島県本宮市荒井字下原

東北協同乳業株式会社

TEL (0243) 36-6111

FAX (0243) 36-2746



下記検査試料に関する検査結果は下記の通りです。

| | | | |
|--------------|------------------------------|---------------|----|
| 依頼者名 | 松永牛乳株式会社 | | |
| 品名 | まつなが3.6牛乳1000ml | | |
| 賞味期限またはロット番号 | 18.07.11 | | |
| 製造日または試料採取日 | 平成30年7月4日 | | |
| 検査結果 | 核種名 | 測定結果(Bq/Kg) | 備考 |
| | セシウム-134 | 検出せず (<2.7) | |
| | セシウム-137 | 検出せず (<2.2) | |
| 摘要(測定機器) | キャンベラ製ゲルマニウム半導体検出器型放射能測定装置 | | |
| (測定条件) | 検体重量: | 2045 g | |
| | 測定時間: | 300 秒 | |
| (測定日) | 平成30年7月5日 | | |
| (測定方法) | ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー | | |

平成30年7月5日

放射性物質自主検査成績書

松永牛乳株式会社 御中

〒969-1104

福島県本宮市荒井字下原

東北協同乳業株

TEL (0243) 36-6111

FAX (0243) 36-2746



下記検査試料に関する検査結果は下記の通りです。

| | | | |
|--------------|------------------------------|---------------|----|
| 依頼者名 | 松永牛乳株式会社 | | |
| 品名 | まつなが3.6牛乳200ml | | |
| 賞味期限またはロット番号 | 18.07.10 | | |
| 製造日または試料採取日 | 平成30年7月3日 | | |
| 検査結果 | 核種名 | 測定結果(Bq/Kg) | 備考 |
| | セシウム-134 | 検出せず (<2.9) | |
| | セシウム-137 | 検出せず (<2.6) | |
| 摘要(測定機器) | キャンベラ製ゲルマニウム半導体検出器型放射能測定装置 | | |
| (測定条件) | 検体重量: | 2061 g | |
| | 測定時間: | 300 秒 | |
| (測定日) | 平成30年7月5日 | | |
| (測定方法) | ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー | | |

平成30年7月5日

放射性物質自主検査成績書

松永牛乳株式会社 御中

〒969-1104

福島県本宮市荒井字下原

東北協同乳業株式会社

TEL (0243) 36-6111

FAX (0243) 36-2746



下記検査試料に関する検査結果は下記の通りです。

| | | | |
|--------------|------------------------------|---------------|----|
| 依頼者名 | 松永牛乳株式会社 | | |
| 品名 | まつながコーヒー200ml | | |
| 賞味期限またはロット番号 | 18.07.10 | | |
| 製造日または試料採取日 | 平成30年7月3日 | | |
| 検査結果 | 核種名 | 測定結果(Bq/Kg) | 備考 |
| | セシウム-134 | 検出せず (<2.4) | |
| | セシウム-137 | 検出せず (<2.1) | |
| 摘要(測定機器) | キャンベラ製ゲルマニウム半導体検出器型放射能測定装置 | | |
| (測定条件) | 検体重量: | 2094 g | |
| | 測定時間: | 300 秒 | |
| (測定日) | 平成30年7月5日 | | |
| (測定方法) | ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー | | |

平成30年7月6日

放射性物質自主検査成績書松永牛乳株式会社 御中

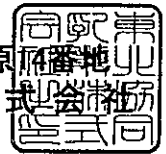
〒969-1104

福島県本宮市荒井字下原

東北協同乳業株式会社

TEL (0243) 36-6111

FAX (0243) 36-2746



下記検査試料に関する検査結果は下記の通りです。

| | | | |
|--------------|------------------------------|---------------|----|
| 依頼者名 | 松永牛乳株式会社 | | |
| 品名 | まつながヨーグルト | | |
| 賞味期限またはロット番号 | 18.07.16 | | |
| 製造日または試料採取日 | 平成30年7月2日 | | |
| 検査結果 | 核種名 | 測定結果(Bq/Kg) | 備考 |
| | セシウム-134 | 検出せず (<2.3) | |
| | セシウム-137 | 検出せず (<1.7) | |
| 摘要(測定機器) | キャンベラ製ゲルマニウム半導体検出器型放射能測定装置 | | |
| (測定条件) | 検体重量: | 2195 g | |
| | 測定時間: | 300 秒 | |
| (測定日) | 平成30年7月6日 | | |
| (測定方法) | ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー | | |

平成30年7月3日

放射性物質自主検査成績書

松永牛乳株式会社 御中

〒969-1104

福島県本宮市荒井字下原14番地

東北協同乳業株式

TEL (0243) 36-6111

FAX (0243) 36-2746



下記検査試料に関する検査結果は下記の通りです。

| | | | |
|--------------|------------------------------|---------------|----|
| 依頼者名 | 松永牛乳株式会社 | | |
| 品名 | まつなが3.6牛乳200ml | | |
| 賞味期限またはロット番号 | 18.07.09 | | |
| 製造日または試料採取日 | 平成30年7月2日 | | |
| 検査結果 | 核種名 | 測定結果(Bq/Kg) | 備考 |
| | セシウム-134 | 検出せず (<2.2) | |
| | セシウム-137 | 検出せず (<2.2) | |
| 摘要(測定機器) | キャンベラ製ゲルマニウム半導体検出器型放射能測定装置 | | |
| (測定条件) | 検体重量: | 2042 g | |
| | 測定時間: | 300 秒 | |
| (測定日) | 平成30年7月3日 | | |
| (測定方法) | ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー | | |

平成30年7月3日

放射性物質自主検査成績書松永牛乳株式会社 御中

〒969-1104

福島県本宮市荒井字下原1

東北協同乳業株式

TEL (0243) 36-6111

FAX (0243) 36-2746



下記検査試料に関する検査結果は下記の通りです。

| | | | |
|--------------|------------------------------|---------------|----|
| 依頼者名 | 松永牛乳株式会社 | | |
| 品名 | 生乳 | | |
| 賞味期限またはロット番号 | CS7021 | | |
| 製造日または試料採取日 | 平成30年7月2日 | | |
| 検査結果 | 核種名 | 測定結果(Bq/Kg) | 備考 |
| | セシウム-134 | 検出せず (<2.4) | |
| | セシウム-137 | 検出せず (<1.5) | |
| 摘要(測定機器) | キャンベラ製ゲルマニウム半導体検出器型放射能測定装置 | | |
| (測定条件) | 検体重量: | 2065 g | |
| | 測定時間: | 300 秒 | |
| (測定日) | 平成30年7月3日 | | |
| (測定方法) | ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー | | |

平成30年7月3日

放射性物質自主検査成績書松永牛乳株式会社 御中

〒969-1104

福島県本宮市荒井字下原14番地

東北協同乳業株式会社

TEL (0243) 36-6111

FAX (0243) 36-2746



下記検査試料に関する検査結果は下記の通りです。

| | | | |
|--------------|------------------------------|----------------|----|
| 依頼者名 | 松永牛乳株式会社 | | |
| 品名 | 水道水 | | |
| 賞味期限またはロット番号 | — | | |
| 製造日または試料採取日 | 平成30年7月2日 | | |
| 検査結果 | 核種名 | 測定結果(Bq/Kg) | 備考 |
| | セシウム-134 | 検出せず (<0.62) | |
| | セシウム-137 | 検出せず (<0.63) | |
| 摘要(測定機器) | キャンベラ製ゲルマニウム半導体検出器型放射能測定装置 | | |
| (測定条件) | 検体重量: | 2004 g | |
| | 測定時間: | 1800 秒 | |
| (測定日) | 平成30年7月3日 | | |
| (測定方法) | ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー | | |

平成30年7月3日

放射性物質自主検査成績書

松永牛乳株式会社 御中

〒969-1104
 福島県本宮市荒井字下原14番地
 東北協同乳業株式会社
 TEL (0243) 36-6111
 FAX (0243) 36-2746



下記検査試料に関する検査結果は下記の通りです。

| | | | |
|--------------|------------------------------|----------------|----|
| 依頼者名 | 松永牛乳株式会社 | | |
| 品名 | 井戸水東 | | |
| 賞味期限またはロット番号 | — | | |
| 製造日または試料採取日 | 平成30年7月2日 | | |
| 検査結果 | 核種名 | 測定結果(Bq/Kg) | 備考 |
| | セシウム-134 | 検出せず (<0.83) | |
| | セシウム-137 | 検出せず (<0.74) | |
| 摘要(測定機器) | キャンベラ製ゲルマニウム半導体検出器型放射能測定装置 | | |
| (測定条件) | 検体重量: | 2005 g | |
| | 測定時間: | 2000 秒 | |
| (測定日) | 平成30年7月3日 | | |
| (測定方法) | ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー | | |

平成30年7月3日

放射性物質自主検査成績書

松永牛乳株式会社 御中

〒969-1104

福島県本宮市荒井字下原

東北協同乳業株式会社

TEL (0243) 36-6111

FAX (0243) 36-2746



下記検査試料に関する検査結果は下記の通りです。

| | | | |
|--------------|------------------------------|----------------|----|
| 依頼者名 | 松永牛乳株式会社 | | |
| 品名 | 井戸水西 | | |
| 賞味期限またはロット番号 | — | | |
| 製造日または試料採取日 | 平成30年7月2日 | | |
| 検査結果 | 核種名 | 測定結果(Bq/Kg) | 備考 |
| | セシウム-134 | 検出せず (<0.91) | |
| | セシウム-137 | 検出せず (<0.73) | |
| 摘要(測定機器) | キャンベラ製ゲルマニウム半導体検出器型放射能測定装置 | | |
| (測定条件) | 検体重量: | 2003 g | |
| | 測定時間: | 2000 秒 | |
| (測定日) | 平成30年7月3日 | | |
| (測定方法) | ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー | | |