

平成30年12月10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 | 18.12.15 | | |
| 製造日または試料採取日 | 平成30年12月8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 (<3.2) | |
| | 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: | 2065 g | |
| | 測定時間: | 300 秒 | |
| (測定日) | 平成30年12月10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12月7日

放射性物質自主検査成績書

松永牛乳株式会社 御中

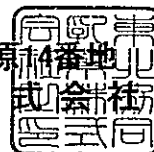
〒969-1104

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 | 18.12.13 | | |
| 製造日または試料採取日 | 平成30年12月6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 (<1.8) | |
| 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12月7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12月7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 | まつながヨーグルト | | |
| 賞味期限またはロット番号 | 18.12.17 | | |
| 製造日または試料採取日 | 平成30年12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 (<2.3) | |
| | セシウム-137 | 検出せず (<2.3) | |
| 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: | 2206 g | |
| | 測定時間: | 300 秒 | |
| (測定日) | 平成30年12月7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12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

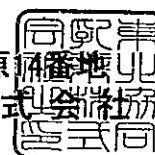
〒969-1104

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 | 18.12.12 | | |
| 製造日または試料採取日 | 平成30年12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 (<2.2) | |
| | セシウム-137 | 検出せず (<2.0) | |
| 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12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12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 | 18.12.11 | | |
| 製造日または試料採取日 | 平成30年12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 (<2.9) | |
| | 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: | 2064 g | |
| | 測定時間: | 300 秒 | |
| (測定日) | 平成30年12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12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1000ml | | |
| 賞味期限またはロット番号 | 18.12.11 | | |
| 製造日または試料採取日 | 平成30年12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 (<2.2) | |
| | セシウム-137 | 検出せず (<2.4) | |
| 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: | 2035 g | |
| | 測定時間: | 300 秒 | |
| (測定日) | 平成30年12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 | | |

平成30年12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 | まつながコーヒー200ml | | |
| 賞味期限またはロット番号 | 18.12.11 | | |
| 製造日または試料採取日 | 平成30年12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 (<2.6) | |
| | セシウム-137 | 検出せず (<1.9) | |
| 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: | 2122 g | |
| | 測定時間: | 300 秒 | |
| (測定日) | 平成30年12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12月4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

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 | 18.12.10 | | |
| 製造日または試料採取日 | 平成30年12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 (<2.2) | |
| | 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: | 2063 g | |
| | 測定時間: | 300 秒 | |
| (測定日) | 平成30年12月4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リー | | |

平成30年12月4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 | 生乳 | | |
| 賞味期限またはロット番号 | CS12031 | | |
| 製造日または試料採取日 | 平成30年12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 (<1.8) | |
| 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12月4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12月4日

放射性物質自主検査成績書

松永牛乳株式会社 御中

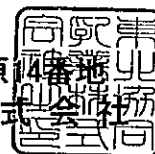
〒969-1104

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 | 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12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 (<0.57) | |
| | セシウム-137 | 検出せず (<0.81) | |
| 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: | 1800 秒 | |
| (測定日) | 平成30年12月4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12月4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12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 (<0.86) | |
| | セシウム-137 | 検出せず (<0.70) | |
| 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12月4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12月4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。

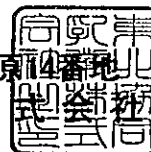
| | | | |
|--------------|------------------------------|----------------|----|
| 依頼者名 | 松永牛乳株式会社 | | |
| 品名 | 井戸水西 | | |
| 賞味期限またはロット番号 | — | | |
| 製造日または試料採取日 | 平成30年12月3日 | | |
| 検査結果 | 核種名 | 測定結果(Bq/Kg) | 備考 |
| | セシウム-134 | 検出せず (<0.84) | |
| | セシウム-137 | 検出せず (<0.78) | |
| 摘要(測定機器) | キャンベラ製ゲルマ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12月4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12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
 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 | 18.12.08 | | |
| 製造日または試料採取日 | 平成30年12月1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 (<3.0) | |
| | セシウム-137 | 検出せず (<2.0) | |
| 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: | 2063 g | |
| | 測定時間: | 300 秒 | |
| (測定日) | 平成30年12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 | | |