

平成30年9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

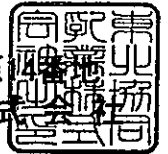
〒969-1104

福島県本宮市荒井字下原

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	18.09.15		
製造日または試料採取日	平成30年9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 ( <3.1 )	
	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:	2047 g	
	測定時間:	300 秒	
(測定日)	平成30年9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9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	18.09.13		
製造日または試料採取日	平成30年9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 ( <2.7 )	
	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:	2061 g	
	測定時間:	300 秒	
(測定日)	平成30年9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9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

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。

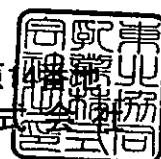
依頼者名	松永牛乳株式会社		
品名	まつながヨーグルト		
賞味期限またはロット番号	18.09.17		
製造日または試料採取日	平成30年9月3日		
検査結果	核種名	測定結果(Bq/Kg)	備考
	セシウム-134	検出せず ( <2.3 )	
	セシウム-137	検出せず ( <2.1 )	
摘要(測定機器)	キャンベラ製ゲルマニウム半導体検出器型放射能測定装置		
(測定条件)	検体重量:	2223 g	
	測定時間:	300 秒	
(測定日)	平成30年9月7日		
(測定方法)	ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー		

平成30年9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	18.09.12		
製造日または試料採取日	平成30年9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 ( <3.0 )	
	セシウム-137	検出せず ( <1.6 )	
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:	2064 g	
	測定時間:	300 秒	
(測定日)	平成30年9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9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	18.09.11		
製造日または試料採取日	平成30年9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:	2063 g	
	測定時間:	300 秒	
(測定日)	平成30年9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9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

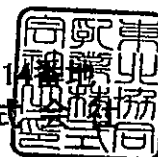
〒969-1104

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	18.09.11		
製造日または試料採取日	平成30年9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 ( <2.4 )	
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:	2038 g	
	測定時間:	300 秒	
(測定日)	平成30年9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9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

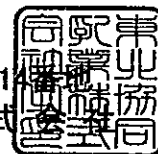
〒969-1104

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	まつながコーヒー200ml		
賞味期限またはロット番号	18.09.11		
製造日または試料採取日	平成30年9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 ( <3.0 )	
	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:	2113 g	
	測定時間:	300 秒	
(測定日)	平成30年9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9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	まつなが3.6牛乳200ml		
賞味期限またはロット番号	18.09.10		
製造日または試料採取日	平成30年9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 ( <2.7 )	
	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:	2062 g	
	測定時間:	300 秒	
(測定日)	平成30年9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9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	生乳		
賞味期限またはロット番号	CS9031		
製造日または試料採取日	平成30年9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 ( <1.8 )	
	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9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9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	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9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 ( <0.64 )	
	セシウム-137	検出せず ( <0.69 )	
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9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9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

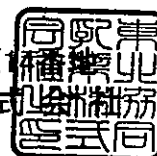
〒969-1104

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9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 ( <0.80 )	
	セシウム-137	検出せず ( <0.79 )	
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9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9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9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 ( <0.83 )	
	セシウム-137	検出せず ( <0.68 )	
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:	2002 g	
	測定時間:	2000 秒	
(測定日)	平成30年9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9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	まつなが3.6牛乳200ml		
賞味期限またはロット番号	18.09.08		
製造日または試料採取日	平成30年9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 ( <2.6 )	
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9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		