

平成31年1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  
 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	19.01.09		
製造日または試料採取日	平成31年1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 ( <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:	2048 g	
	測定時間:	300 秒	
(測定日)	平成31年1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31年1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	まつながコーヒー200ml		
賞味期限またはロット番号	19.01.09		
製造日または試料採取日	平成31年1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 ( <3.5 )	
	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:	2090 g	
	測定時間:	300 秒	
(測定日)	平成31年1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31年1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	まつながヨーグルト		
賞味期限またはロット番号	19.01.16		
製造日または試料採取日	平成31年1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 ( <2.8 )	
	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:	2218 g	
	測定時間:	300 秒	
(測定日)	平成31年1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31年1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	生乳		
賞味期限またはロット番号	1021		
製造日または試料採取日	平成31年1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:	2064 g	
	測定時間:	300 秒	
(測定日)	平成31年1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31年1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

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31年1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 ( <0.69 )	
	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:	2003 g	
	測定時間:	1800 秒	
(測定日)	平成31年1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31年1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

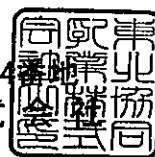
〒969-1104

福島県本宮市荒井字下原14番地

東北協同乳業株式

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31年1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 ( <0.81 )	
	セシウム-137	検出せず ( <0.66 )	
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:	2000 秒	
(測定日)	平成31年1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31年1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

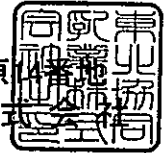
〒969-1104

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31年1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 ( <0.76 )	
	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:	2000 秒	
(測定日)	平成31年1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		