

平成30年10月15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	18.10.20		
製造日または試料採取日	平成30年10月13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 ( <2.3 )	
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:	2063 g	
	測定時間:	300 秒	
(測定日)	平成30年10月15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10月12日

**放射性物質自主検査成績書**松永牛乳株式会社 御中

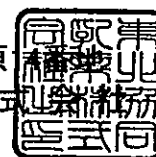
〒969-1104

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 <sup>3.6</sup> 牛乳200ml		
賞味期限またはロット番号	18.10.18		
製造日または試料採取日	平成30年10月11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 ( <2.0 )	
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:	2064 g	
	測定時間:	300 秒	
(測定日)	平成30年10月12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10月12日

**放射性物質自主検査成績書**松永牛乳株式会社 御中

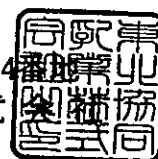
〒969-1104

福島県本宮市荒井字下原14

東北協同乳業株式

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	18.10.22		
製造日または試料採取日	平成30年10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 ( <2.1 )	
	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:	2183 g	
	測定時間:	300 秒	
(測定日)	平成30年10月12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10月11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

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	18.10.17		
製造日または試料採取日	平成30年10月10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:	2049 g	
	測定時間:	300 秒	
(測定日)	平成30年10月11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10月11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	18.10.16		
製造日または試料採取日	平成30年10月9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10月11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10月11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1000ml		
賞味期限またはロット番号	18.10.16		
製造日または試料採取日	平成30年10月9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:	2032 g	
	測定時間:	300 秒	
(測定日)	平成30年10月11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10月11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	18.10.16		
製造日または試料採取日	平成30年10月9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 ( <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:	2092 g	
	測定時間:	300 秒	
(測定日)	平成30年10月11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		