


平成29年6月23日

## 放射性物質自主検査成績書

松永牛乳株式会社 御中



福島県牛乳協会  
〒960-8043 福島市中町7番17号  
TEL(024)523-2458 FAX(024)523-2467

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	松永3.6牛乳200ml		
賞味期限またはロット番号	17.06.29		
製造日または試料採取日	平成29年6月22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 ( <2.0 )	
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29年6月23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29年6月22日

**放射性物質自主検査成績書**

松永牛乳株式会社 御中

福島県牛乳協  
〒960-8043 福島市中町7番17号  
TEL(024)523-2458 FAX(024)523-2467



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	松永3.6牛乳200ml		
賞味期限またはロット番号	17.06.28		
製造日または試料採取日	平成29年6月21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 ( <2.2 )	
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29年6月22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29年6月22日

**放射性物質自主検査成績書**

松永牛乳株式会社 御中

福島県牛乳協会  
〒960-8043 福島市中町7番17号  
TEL(024)523-2458 FAX(024)523-2467



下記検査試料に関する検査結果は下記の通りです。

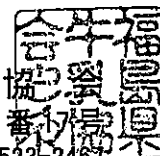
依頼者名	松永牛乳株式会社		
品名	松永3.6牛乳1000ml		
賞味期限またはロット番号	17.06.28		
製造日または試料採取日	平成29年6月21日		
検査結果	核種名	測定結果(Bq/Kg)	備考
	セシウム-134	検出せず ( <2.4 )	
	セシウム-137	検出せず ( <2.3 )	
摘要(測定機器)	キャンベラ製ゲルマニウム半導体検出器型放射能測定装置		
(測定条件)	検体重量:	2052 g	
	測定時間:	300 秒	
(測定日)	平成29年6月22日		
(測定方法)	ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー		

平成29年6月21日

### 放射性物質自主検査成績書

松永牛乳株式会社 御中

福島県牛乳協会の  
〒960-8043 福島市中町7番17号  
TEL(024)523-2458 FAX(024)523-2467



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	松永3.6牛乳200ml		
賞味期限またはロット番号	17.06.27		
製造日または試料採取日	平成29年6月20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:	2064 g	
	測定時間:	300 秒	
(測定日)	平成29年6月21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29年6月21日

**放射性物質自主検査成績書**

松永牛乳株式会社 御中

福島県牛乳協  
〒960-8043 福島市中町7番17号  
TEL(024)523-2458 FAX(024)523-2467



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	松永コーヒ-200ml		
賞味期限またはロット番号	17.06.27		
製造日または試料採取日	平成29年6月20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 ( <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:	2101 g	
	測定時間:	300 秒	
(測定日)	平成29年6月21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29年6月23日

**放射性物質自主検査成績書**

松永牛乳株式会社 御中

福島県牛乳協会  
〒960-8043 福島市中町7番17号  
TEL(024)523-2458 FAX(024)523-2467



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	松永ヨーグルト		
賞味期限またはロット番号	17.07.03		
製造日または試料採取日	平成29年6月19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 ( <2.5 )	
	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:	2194 g	
	測定時間:	300 秒	
(測定日)	平成29年6月23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29年6月20日

**放射性物質自主検査成績書**

松永牛乳株式会社 御中

福島県牛乳協会  
〒960-8043 福島市中町7番17号  
TEL(024)523-2458 FAX(024)523-2467



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	松永3.6牛乳200ml		
賞味期限またはロット番号	17.06.26		
製造日または試料採取日	平成29年6月19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29年6月20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29年6月20日

**放射性物質自主検査成績書**

松永牛乳株式会社 御中

福島県牛乳協会  
〒960-8043 福島市中町7番17号  
TEL(024)523-2458 FAX(024)523-2467



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	6191		
製造日または試料採取日	平成29年6月19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:	2064 g	
	測定時間:	300 秒	
(測定日)	平成29年6月20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		

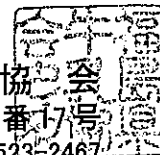


平成29年6月20日

## 放射性物質自主検査成績書

松永牛乳株式会社 御中

福島県牛乳協会  
〒960-8043 福島市中町7番17号  
TEL(024)523-2458 FAX(024)523-2467



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29年6月19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 ( <0.65 )	
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:	1800 秒	
(測定日)	平成29年6月20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29年6月20日

**放射性物質自主検査成績書**

松永牛乳株式会社 御中

福島県牛乳協会  
〒960-8043 福島市中町7番17号  
TEL(024)523-2458 FAX(024)523-2467



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29年6月19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 ( <0.96 )	
	セシウム-137	検出せず ( <0.87 )	
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29年6月20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29年6月20日

**放射性物質自主検査成績書**

松永牛乳株式会社 御中

福島県牛乳協会  
〒960-8043 福島市中町7番17号  
TEL(024)523-2458 FAX(024)523-2467



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29年6月19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 ( <0.75 )	
	セシウム-137	検出せず ( <0.77 )	
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29年6月20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29年6月19日

### 放射性物質自主検査成績書

松永牛乳株式会社 御中

福島県牛乳協会  
〒960-8043 福島市中町7番17号  
TEL(024)523-2458 FAX(024)523-2467



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	松永3.6牛乳200ml		
賞味期限またはロット番号	17.06.24		
製造日または試料採取日	平成29年6月17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 ( <2.3 )	
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:	2064 g	
	測定時間:	300 秒	
(測定日)	平成29年6月19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		