

平成30年2月16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	18.02.22		
製造日または試料採取日	平成30年2月15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 ( <2.6 )	
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:	2063 g	
	測定時間:	300 秒	
(測定日)	平成30年2月16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2月16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	18.02.26		
製造日または試料採取日	平成30年2月12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 ( <2.0 )	
	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:	2202 g	
	測定時間:	300 秒	
(測定日)	平成30年2月16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2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

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	18.02.21		
製造日または試料採取日	平成30年2月14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 ( <2.6 )	
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:	2059 g	
	測定時間:	300 秒	
(測定日)	平成30年2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2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

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	18.02.21		
製造日または試料採取日	平成30年2月14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:	2038 g	
	測定時間:	300 秒	
(測定日)	平成30年2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2月14日

## 放射性物質自主検査成績書

松永牛乳株式会社 御中

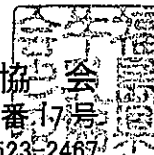
福島県牛乳協会  
〒960-8043 福島市中町7番17号  
TEL(024)523-2458 FAX(024)523-2467



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	18.02.20		
製造日または試料採取日	平成30年2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 ( <2.7 )	
	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:	2062 g	
	測定時間:	300 秒	
(測定日)	平成30年2月14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2月14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	松永コーヒー200ml		
賞味期限またはロット番号	18.02.20		
製造日または試料採取日	平成30年2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 ( <2.4 )	
	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:	2085 g	
	測定時間:	300 秒	
(測定日)	平成30年2月14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2月13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	18.02.19		
製造日または試料採取日	平成30年2月12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30年2月13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2月13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	2121		
製造日または試料採取日	平成30年2月12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30年2月13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2月13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。

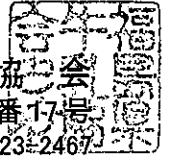
依頼者名	松永牛乳株式会社		
品名	水道水		
賞味期限またはロット番号	—		
製造日または試料採取日	平成30年2月12日		
検査結果	核種名	測定結果(Bq/Kg)	備考
	セシウム-134	検出せず ( <0.75 )	
	セシウム-137	検出せず ( <0.61 )	
摘要(測定機器)	キャンベラ製ゲルマニウム半導体検出器型放射能測定装置		
(測定条件)	検体重量:	2004 g	
	測定時間:	1800 秒	
(測定日)	平成30年2月13日		
(測定方法)	ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメリー		

平成30年2月13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30年2月12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 ( <0.68 )	
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:	2004 g	
	測定時間:	2000 秒	
(測定日)	平成30年2月13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2月13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 福島県  
 〒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30年2月12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 ( <0.89 )	
	セシウム-137	検出せず ( <0.64 )	
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30年2月13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		