


平成29年12月8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	17.12.14		
製造日または試料採取日	平成29年12月7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 ( <2.3 )	
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12月8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12月8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



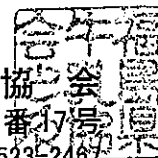
下記検査試料に関する検査結果は下記の通りです。

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	17.12.18		
製造日または試料採取日	平成29年12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 ( <2.5 )	
	セシウム-137	検出せず ( <1.4 )	
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:	2218 g	
	測定時間:	300 秒	
(測定日)	平成29年12月8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12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

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	17.12.13		
製造日または試料採取日	平成29年12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 ( <2.4 )	
	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:	2060 g	
	測定時間:	300 秒	
(測定日)	平成29年12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29年12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

福島県牛乳協会  
〒960-8043 福島市中町7番17  
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	17.12.13		
製造日または試料採取日	平成29年12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 ( <2.2 )	
	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:	2054 g	
	測定時間:	300 秒	
(測定日)	平成29年12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29年12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

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



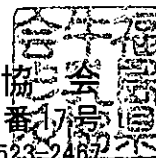
下記検査試料に関する検査結果は下記の通りです。

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	17.12.12		
製造日または試料採取日	平成29年12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 ( <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:	2058 g	
	測定時間:	300 秒	
(測定日)	平成29年12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29年12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

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	17.12.12		
製造日または試料採取日	平成29年12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 ( <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:	2090 g	
	測定時間:	300 秒	
(測定日)	平成29年12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29年12月5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。

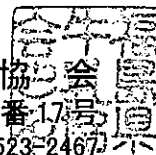
依頼者名	松永牛乳株式会社		
品名	松永3.6牛乳200ml		
賞味期限またはロット番号	17.12.11		
製造日または試料採取日	平成29年12月4日		
検査結果	核種名	測定結果(Bq/Kg)	備考
	セシウム-134	検出せず ( <2.7 )	
	セシウム-137	検出せず ( <2.3 )	
摘要(測定機器)	キャンベラ製ゲルマニウム半導体検出器型放射能測定装置		
(測定条件)	検体重量:	2056 g	
	測定時間:	300 秒	
(測定日)	平成29年12月5日		
(測定方法)	ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー		

平成29年12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

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	17.12.09		
製造日または試料採取日	平成29年12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 ( <2.7 )	
	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:	2064 g	
	測定時間:	300 秒	
(測定日)	平成29年12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29年12月5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	CS12041		
製造日または試料採取日	平成29年12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 ( <2.2 )	
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:	2062 g	
	測定時間:	300 秒	
(測定日)	平成29年12月5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12月5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12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 ( <0.75 )	
	セシウム-137	検出せず ( <0.73 )	
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29年12月5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12月5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12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 ( <0.91 )	
	セシウム-137	検出せず ( <0.70 )	
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:	2000 秒	
(測定日)	平成29年12月5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12月5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12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 ( <0.94 )	
	セシウム-137	検出せず ( <0.84 )	
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:	2000 秒	
(測定日)	平成29年12月5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		