

平成30年4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

〒969-1104

福島県本宮市荒井字下原14番地

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	18.04.28		
製造日または試料採取日	平成30年4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 (<2.7)	
	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4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30年4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

〒969-1104
 福島県本宮市荒井字下原14番地
 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。

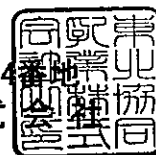
依頼者名	松永牛乳株式会社		
品名	まつなが3.6牛乳200ml		
賞味期限またはロット番号	18.04.26		
製造日または試料採取日	平成30年4月19日		
検査結果	核種名	測定結果(Bq/Kg)	備考
	セシウム-134	検出せず (<2.2)	
	セシウム-137	検出せず (<2.0)	
摘要(測定機器)	キャンベラ製ゲルマニウム半導体検出器型放射能測定装置		
(測定条件)	検体重量:	2055 g	
	測定時間:	300 秒	
(測定日)	平成30年4月20日		
(測定方法)	ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー		

平成30年4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

〒969-1104
 福島県本宮市荒井字下原14番地
 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	18.04.30		
製造日または試料採取日	平成30年4月16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 (<2.1)	
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:	2185 g	
	測定時間:	300 秒	
(測定日)	平成30年4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30年4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

〒969-1104

福島県本宮市荒井字下原14番地

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	18.04.25		
製造日または試料採取日	平成30年4月18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:	2053 g	
	測定時間:	300 秒	
(測定日)	平成30年4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		

平成30年4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

〒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1000ml		
賞味期限またはロット番号	18.04.25		
製造日または試料採取日	平成30年4月18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 (<1.6)	
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:	2045 g	
	測定時間:	300 秒	
(測定日)	平成30年4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		

平成30年4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

〒969-1104

福島県本宮市荒井字下原14番地

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	18.04.24		
製造日または試料採取日	平成30年4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 (<2.9)	
	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:	2047 g	
	測定時間:	300 秒	
(測定日)	平成30年4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		

平成30年4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

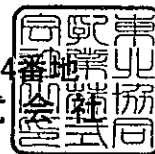
〒969-1104

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	まつながコーヒー200ml		
賞味期限またはロット番号	18.04.24		
製造日または試料採取日	平成30年4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 (<2.1)	
	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:	2083 g	
	測定時間:	300 秒	
(測定日)	平成30年4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		

平成30年4月17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	18.04.23		
製造日または試料採取日	平成30年4月16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 (<3.2)	
	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:	2065 g	
	測定時間:	300 秒	
(測定日)	平成30年4月17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4月17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	生乳		
賞味期限またはロット番号	CS4161		
製造日または試料採取日	平成30年4月16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 (<2.0)	
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4月17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4月17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	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4月16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 (<0.71)	
	セシウム-137	検出せず (<0.63)	
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30年4月17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4月17日

放射性物質自主検査成績書

松永牛乳株式会社 御中

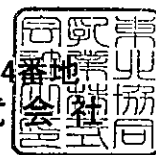
〒969-1104

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30年4月16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 (<0.82)	
	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4月17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4月17日

放射性物質自主検査成績書松永牛乳株式会社 御中

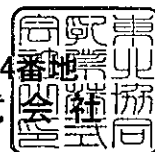
〒969-1104

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4月16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 (<0.72)	
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30年4月17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		