

平成30年11月9日

放射性物質自主検査成績書松永牛乳株式会社 御中

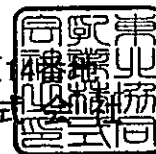
〒969-1104

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。

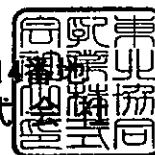
依頼者名	松永牛乳株式会社		
品名	まつなが3.6牛乳200ml		
賞味期限またはロット番号	18.11.15		
製造日または試料採取日	平成30年11月8日		
検査結果	核種名	測定結果(Bq/Kg)	備考
	セシウム-134	検出せず (<2.4)	
	セシウム-137	検出せず (<2.0)	
摘要(測定機器)	キャンベラ製ゲルマニウム半導体検出器型放射能測定装置		
(測定条件)	検体重量:	2066 g	
	測定時間:	300 秒	
(測定日)	平成30年11月9日		
(測定方法)	ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー		

平成30年11月9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	18.11.19		
製造日または試料採取日	平成30年11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 (<2.9)	
	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:	2211 g	
	測定時間:	300 秒	
(測定日)	平成30年11月9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11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3.6牛乳200ml		
賞味期限またはロット番号	18.11.17		
製造日または試料採取日	平成30年11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 (<2.4)	
	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:	2058 g	
	測定時間:	300 秒	
(測定日)	平成30年11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11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

〒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	18.11.14		
製造日または試料採取日	平成30年11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 (<2.9)	
	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11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30年11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

〒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3.6牛乳200ml		
賞味期限またはロット番号	18.11.13		
製造日または試料採取日	平成30年11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 (<2.5)	
	セシウム-137	検出せず (<3.1)	
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:	2038 g	
	測定時間:	300 秒	
(測定日)	平成30年11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30年11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

〒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1000ml		
賞味期限またはロット番号	18.11.13		
製造日または試料採取日	平成30年11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 (<2.6)	
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:	2044 g	
	測定時間:	300 秒	
(測定日)	平成30年11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30年11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

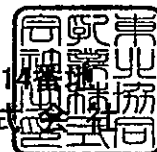
〒969-1104

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	まつながコーヒー200ml		
賞味期限またはロット番号	18.11.13		
製造日または試料採取日	平成30年11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 (<2.0)	
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:	2102 g	
	測定時間:	300 秒	
(測定日)	平成30年11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30年11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

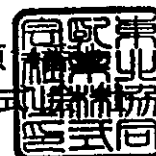
〒969-1104

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3.6牛乳200ml		
賞味期限またはロット番号	18.11.12		
製造日または試料採取日	平成30年11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 (<2.2)	
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:	2065 g	
	測定時間:	300 秒	
(測定日)	平成30年11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30年11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

〒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	生乳		
賞味期限またはロット番号	11051		
製造日または試料採取日	平成30年11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 (<2.9)	
	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11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30年11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

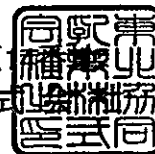
〒969-1104

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	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11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 (<0.81)	
	セシウム-137	検出せず (<0.78)	
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11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30年11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

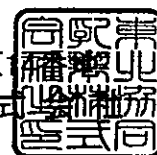
〒969-1104

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	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11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 (<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:	2004 g	
	測定時間:	2000 秒	
(測定日)	平成30年11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30年11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

〒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	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11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 (<0.84)	
	セシウム-137	検出せず (<0.76)	
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11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		