

平成30年6月18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	18.06.23		
製造日または試料採取日	平成30年6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 (<3.0)	
	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:	2050 g	
	測定時間:	300 秒	
(測定日)	平成30年6月18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6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

〒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	18.06.21		
製造日または試料採取日	平成30年6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 (<2.4)	
	セシウム-137	検出せず (<2.7)	
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6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6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

〒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	まつながヨーグルト		
賞味期限またはロット番号	18.06.25		
製造日または試料採取日	平成30年6月11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 (<2.3)	
	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:	2160 g	
	測定時間:	300 秒	
(測定日)	平成30年6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6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

〒969-1104

福島県本宮市荒井字下原1丁目

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	18.06.20		
製造日または試料採取日	平成30年6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 (<2.2)	
	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:	2053 g	
	測定時間:	300 秒	
(測定日)	平成30年6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6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

〒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1000ml		
賞味期限またはロット番号	18.06.20		
製造日または試料採取日	平成30年6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 (<2.5)	
	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:	2035 g	
	測定時間:	300 秒	
(測定日)	平成30年6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リー		

平成30年6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

〒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	18.06.19		
製造日または試料採取日	平成30年6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:	2054 g	
	測定時間:	300 秒	
(測定日)	平成30年6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6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

〒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	まつながコーヒー200ml		
賞味期限またはロット番号	18.06.19		
製造日または試料採取日	平成30年6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 (<1.8)	
	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:	2095 g	
	測定時間:	300 秒	
(測定日)	平成30年6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6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	18.06.18		
製造日または試料採取日	平成30年6月11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6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6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

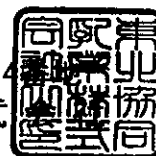
〒969-1104

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	生乳		
賞味期限またはロット番号	6111		
製造日または試料採取日	平成30年6月11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:	2064 g	
	測定時間:	300 秒	
(測定日)	平成30年6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リー		

平成30年6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	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6月11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 (<0.69)	
	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:	2002 g	
	測定時間:	1800 秒	
(測定日)	平成30年6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6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

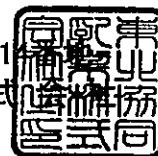
〒969-1104

福島県本宮市荒井字下原1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	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6月11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 (<0.81)	
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6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リー		

平成30年6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

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6月11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:	2005 g	
	測定時間:	2000 秒	
(測定日)	平成30年6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		