

2022年7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1番地

酪王協同乳業株式会社

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	まつなが牛乳200ml		
賞味期限またはロット番号	22.07.25		
製造日または試料採取日	令和4年7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 (<2.8)	
	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)	2022年7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		

2022年7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番地

酪王協同乳業株式会社

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	まつなが牛乳200ml		
賞味期限またはロット番号	22.07.18		
製造日または試料採取日	令和4年7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 (<2.6)	
	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:	2064 g	
	測定時間:	300 秒	
(測定日)	2022年7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		

2022年7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

〒969-1104

福島県本宮市荒井字下原14番地

酪王協同乳業株式

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	まつながヨーグルト		
賞味期限またはロット番号	22.07.16		
製造日または試料採取日	令和4年7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 (<2.6)	
	セシウム-137	検出せず (<1.9)	
摘要(測定機器)	キャンペ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:	2125 g	
	測定時間:	300 秒	
(測定日)	2022年7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		

2022年7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

〒969-1104

福島県本宮市荒井字下原14番地

酪王協同乳業株式会社

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	まつながコーヒー200ml		
賞味期限またはロット番号	22.07.12		
製造日または試料採取日	令和4年7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 (<2.4)	
	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:	2082 g	
	測定時間:	300 秒	
(測定日)	2022年7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		

2022年7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

〒969-1104

福島県本宮市荒井字下原14番地

酪王協同乳業株式

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	まつなが牛乳1000ml		
賞味期限またはロット番号	22.07.12		
製造日または試料採取日	令和4年7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 (<2.5)	
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:	2043 g	
	測定時間:	300 秒	
(測定日)	2022年7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		

2022年7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

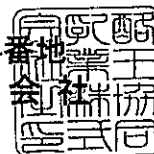
〒969-1104

福島県本宮市荒井字下原14番地

酪王協同乳業株式会社

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	井戸水西		
賞味期限またはロット番号	—		
製造日または試料採取日	令和4年7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 (<0.8)	
	セシウム-137	検出せず (<0.7)	
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:	2001 g	
	測定時間:	2000 秒	
(測定日)	2022年7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		

2022年7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

〒969-1104

福島県本宮市荒井字下原14番地

酪王協同乳業株式会社

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	令和4年7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 (<0.9)	
	セシウム-137	検出せず (<0.8)	
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:	2000 g	
	測定時間:	2000 秒	
(測定日)	2022年7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		

2022年7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

〒969-1104

福島県本宮市荒井字下原14番地

酪王協同乳業株式

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	令和4年7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 (<0.8)	
	セシウム-137	検出せず (<0.6)	
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:	2000 g	
	測定時間:	1800 秒	
(測定日)	2022年7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		

2022年7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

〒969-1104

福島県本宮市荒井字下原14番地

酪王協同乳業株式会社

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	7041		
製造日または試料採取日	令和4年7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 (<2.4)	
	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:	2064 g	
	測定時間:	300 秒	
(測定日)	2022年7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		

2022年7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

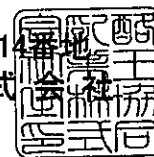
〒969-1104

福島県本宮市荒井字下原14番地

酪王協同乳業株式会社

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	まつなが牛乳200ml		
賞味期限またはロット番号	22.07.11		
製造日または試料採取日	令和4年7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 (<2.1)	
	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:	2063 g	
	測定時間:	300 秒	
(測定日)	2022年7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		