

2021年5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	まつなが牛乳200ml		
賞味期限またはロット番号	21.05.24		
製造日または試料採取日	令和3年5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 (<2.4)	
	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:	2059 g	
	測定時間:	300 秒	
(測定日)	2021年5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トリー		

2021年5月11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	まつなが牛乳200ml		
賞味期限またはロット番号	21.05.17		
製造日または試料採取日	令和3年5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 (<2.7)	
	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:	2063 g	
	測定時間:	300 秒	
(測定日)	2021年5月11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		

2021年5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

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	まつなが牛乳1000ml		
賞味期限またはロット番号	21.05.13		
製造日または試料採取日	令和3年5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 (<2.4)	
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:	2050 g	
	測定時間:	300 秒	
(測定日)	2021年5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		

2021年5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

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	まつながコーヒー200ml		
賞味期限またはロット番号	21.05.13		
製造日または試料採取日	令和3年5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:	2093 g	
	測定時間:	300 秒	
(測定日)	2021年5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		

2021年5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

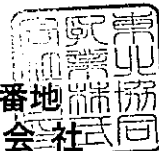
〒969-1104

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	まつなが牛乳200ml		
賞味期限またはロット番号	21.05.12		
製造日または試料採取日	令和3年5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 (<2.7)	
	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)	2021年5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リー		

2021年5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

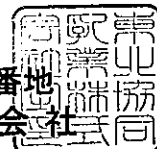
〒969-1104

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	幼児優良牛乳		
賞味期限またはロット番号	21.5.9		
製造日または試料採取日	令和3年5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 (<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:	2032 g	
	測定時間:	300 秒	
(測定日)	2021年5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		

2021年5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

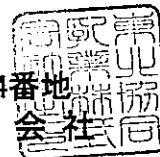
〒969-1104

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	生乳		
賞味期限またはロット番号	CS5051		
製造日または試料採取日	令和3年5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 (<2.2)	
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)	2021年5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		

2021年5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	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3年5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 (<0.6)	
	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:	1800 秒	
(測定日)	2021年5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		

2021年5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	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3年5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 (<0.8)	
	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)	2021年5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		

2021年5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	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3年5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 (<0.8)	
	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)	2021年5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リー		

2021年5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

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	21.05.18		
製造日または試料採取日	令和3年5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 (<3.2)	
	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:	2181 g	
	測定時間:	300 秒	
(測定日)	2021年5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		