

平成29年5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

福島県牛乳協会の
〒960-8043 福島市中町7番17号
TEL(024)523-2458 FAX(024)523-2467



下記検査試料に関する検査結果は下記の通りです。

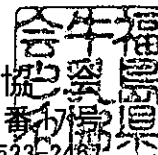
依頼者名	松永牛乳株式会社		
品名	松永3.6牛乳200ml		
賞味期限またはロット番号	17.05.25		
製造日または試料採取日	平成29年5月18日		
検査結果	核種名	測定結果(Bq/Kg)	備考
	セシウム-134	検出せず (<2.6)	
	セシウム-137	検出せず (<3.0)	
摘要(測定機器)	キャンベラ製ゲルマニウム半導体検出器型放射能測定装置		
(測定条件)	検体重量:	2063 g	
	測定時間:	300 秒	
(測定日)	平成29年5月19日		
(測定方法)	ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー		

平成29年5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

福島県牛乳協会
 〒960-8043 福島市中町7番17
 TEL(024)523-2458 FAX(024)523-2467



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	松永ヨーグルト		
賞味期限またはロット番号	17.05.29		
製造日または試料採取日	平成29年5月15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 (<2.0)	
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:	2201 g	
	測定時間:	300 秒	
(測定日)	平成29年5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29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

福島県牛乳協会の
〒960-8043 福島市中町7番17号
TEL(024)523-2458 FAX(024)523-2467



下記検査試料に関する検査結果は下記の通りです。

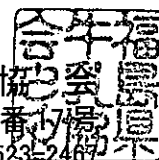
依頼者名	松永牛乳株式会社		
品名	松永3.6牛乳200ml		
賞味期限またはロット番号	17.05.24		
製造日または試料採取日	平成29年5月17日		
検査結果	核種名	測定結果(Bq/Kg)	備考
	セシウム-134	検出せず (<1.8)	
	セシウム-137	検出せず (<2.3)	
摘要(測定機器)	キャンベラ製ゲルマニウム半導体検出器型放射能測定装置		
(測定条件)	検体重量:	2058 g	
	測定時間:	300 秒	
(測定日)	平成29年5月18日		
(測定方法)	ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー		

平成29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

福島県牛乳協会の
〒960-8043 福島市中町7番17号
TEL(024)523-2458 FAX(024)523-2469



下記検査試料に関する検査結果は下記の通りです。

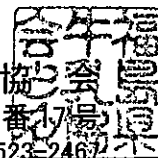
依頼者名	松永牛乳株式会社		
品名	松永3.6牛乳1000ml		
賞味期限またはロット番号	17.05.24		
製造日または試料採取日	平成29年5月17日		
検査結果	核種名	測定結果(Bq/Kg)	備考
	セシウム-134	検出せず (<1.8)	
	セシウム-137	検出せず (<1.8)	
摘要(測定機器)	キャンベラ製ゲルマニウム半導体検出器型放射能測定装置		
(測定条件)	検体重量:	2058 g	
	測定時間:	300 秒	
(測定日)	平成29年5月18日		
(測定方法)	ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー		

平成29年5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

福島県牛乳協会
〒960-8043 福島市中町7番17号
TEL(024)523-2458 FAX(024)523-2467



下記検査試料に関する検査結果は下記の通りです。

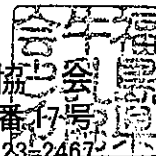
依頼者名	松永牛乳株式会社		
品名	松永3.6牛乳200ml		
賞味期限またはロット番号	17.05.23		
製造日または試料採取日	平成29年5月16日		
検査結果	核種名	測定結果(Bq/Kg)	備考
	セシウム-134	検出せず (<2.6)	
	セシウム-137	検出せず (<2.2)	
摘要(測定機器)	キャンベラ製ゲルマニウム半導体検出器型放射能測定装置		
(測定条件)	検体重量:	2065 g	
	測定時間:	300 秒	
(測定日)	平成29年5月17日		
(測定方法)	ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー		

平成29年5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

福島県牛乳協会
〒960-8043 福島市中町7番17号
TEL(024)523-2458 FAX(024)523-2467



下記検査試料に関する検査結果は下記の通りです。

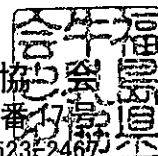
依頼者名	松永牛乳株式会社		
品名	松永コーヒー200ml		
賞味期限またはロット番号	17.05.23		
製造日または試料採取日	平成29年5月16日		
検査結果	核種名	測定結果(Bq/Kg)	備考
	セシウム-134	検出せず (<2.6)	
	セシウム-137	検出せず (<1.8)	
摘要(測定機器)	キャンベラ製ゲルマニウム半導体検出器型放射能測定装置		
(測定条件)	検体重量:	2093 g	
	測定時間:	300 秒	
(測定日)	平成29年5月17日		
(測定方法)	ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー		

平成29年5月16日

放射性物質自主検査成績書

松永牛乳株式会社 御中

福島県牛乳協会の
〒960-8043 福島市中町7番17
TEL(024)523-2458 FAX(024)523-2467



下記検査試料に関する検査結果は下記の通りです。

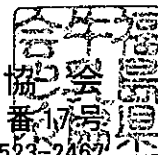
依頼者名	松永牛乳株式会社		
品名	松永3.6牛乳200ml		
賞味期限またはロット番号	17.05.22		
製造日または試料採取日	平成29年5月15日		
検査結果	核種名	測定結果(Bq/Kg)	備考
	セシウム-134	検出せず (<2.6)	
	セシウム-137	検出せず (<2.2)	
摘要(測定機器)	キャンベラ製ゲルマニウム半導体検出器型放射能測定装置		
(測定条件)	検体重量:	2064 g	
	測定時間:	300 秒	
(測定日)	平成29年5月16日		
(測定方法)	ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー		

平成29年5月16日

放射性物質自主検査成績書

松永牛乳株式会社 御中

福島県牛乳協会の
〒960-8043 福島市中町7番17
TEL(024)523-2458 FAX(024)523-2467



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	CS5151		
製造日または試料採取日	平成29年5月15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:	2064 g	
	測定時間:	300 秒	
(測定日)	平成29年5月16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29年5月16日

放射性物質自主検査成績書

松永牛乳株式会社 御中

福島県牛乳協会
〒960-8043 福島市中町7番17号
TEL(024)523-2458 FAX(024)523-2467



下記検査試料に関する検査結果は下記の通りです。

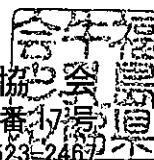
依頼者名	松永牛乳株式会社		
品名	水道水		
賞味期限またはロット番号	—		
製造日または試料採取日	平成29年5月15日		
検査結果	核種名	測定結果(Bq/Kg)	備考
	セシウム-134	検出せず (<0.72)	
	セシウム-137	検出せず (<0.65)	
摘要(測定機器)	キャンベラ製ゲルマニウム半導体検出器型放射能測定装置		
(測定条件)	検体重量:	2004 g	
	測定時間:	1800 秒	
(測定日)	平成29年5月16日		
(測定方法)	ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー		

平成29年5月16日

放射性物質自主検査成績書

松永牛乳株式会社 御中

福島県牛乳協会
〒960-8043 福島市中町7番17号
TEL(024)523-2458 FAX(024)523-2467



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29年5月15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 (<0.85)	
	セシウム-137	検出せず (<0.74)	
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29年5月16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29年5月16日

放射性物質自主検査成績書

松永牛乳株式会社 御中

福島県牛乳協会
〒960-8043 福島市中町7番17号
TEL(024)523-2458 FAX(024)523-2467



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29年5月15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 (<0.78)	
	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:	2005 g	
	測定時間:	2000 秒	
(測定日)	平成29年5月16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		