

放射性物質測定結果報告書

三和油脂株式会社 様

厚生労働大臣登録検査機関
一般財団法人山形県理化学分析センター
理事長 服部 智彦〒990-2473 山形県山形市松栄一丁目6番68号
TEL 023-645-5308

平成27年1月26日 にご依頼のありました放射性物質の測定結果を下記のとおり報告いたします。

試験品名	食用こめ油 (山形県天童市)				
採取日時	平成 27年 1月 19日	8時30分	採取者	-	
測定場所	山形県山形市松栄一丁目6番68号 一般財団法人 山形県理化学分析センター				
測定器	ORTEC社製 ゲルマニウム半導体検出器 GEM25P4-70				
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4年 文部科学省)				
測定日時	平成 27年 1月 26日	14時28分	測定容器	2Lマリネリ容器	
測定時間(秒)	1000.	供試量(g)	1860.	測定者	近 哲也

測定結果

測定項目	測定結果(Bq/kg)	検出下限値(Bq/kg)
放射性ヨウ素(I-131)	不検出	1.0
放射性セシウム(Cs-134)	不検出	0.71
放射性セシウム(Cs-137)	不検出	0.95
備考		

山分セ第 261873 号
平成 27 年 2 月 5 日

放射性物質測定結果報告書

三和油脂株式会社 様

厚生労働大臣登録検査機関
一般財団法人山形県理化学分析センター
理事長 服部智彦

〒990-2473 山形県山形市松栄一丁目6番68号
TEL 023-645-5308

平成27年2月4日にご依頼のありました放射性物質の測定結果を下記のとおり報告いたします。

試験品名	食用こめ油 (山形県天童市)				
採取日時	平成 27年 2月 2日	8時30分	採取者	-	
測定場所	山形県山形市松栄一丁目6番68号 一般財団法人 山形県理化学分析センター				
測定器	ORTEC社製 ゲルマニウム半導体検出器 GEM25P4-70				
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4年 文部科学省)				
測定日時	平成 27年 2月 4日	17時07分	測定容器	2Lマリネリ容器	
測定時間(秒)	1000.	供試量(g)	1820.	測定者	近 哲也

測定結果

測定項目	測定結果(Bq/kg)	検出下限値(Bq/kg)
放射性ヨウ素(I-131)	不検出	1.2
放射性セシウム(Cs-134)	不検出	1.2
放射性セシウム(Cs-137)	不検出	0.71
備考		

山分セ第 261952 号
平成 27 年 3 月 19 日

放射性物質測定結果報告書

三和油脂株式会社 様

厚生労働大臣登録検査機関
一般財団法人山形県理化学分析センター
理事長 服部 智彦
〒990-2473 山形県山形市松栄一丁目6番68号
TEL 023-645-5308



平成27年3月18日 にご依頼のありました放射性物質の測定結果を下記のとおり報告いたします。

試験品名	食用こめ油 (山形県天童市)				
採取日時	平成 27年 3月 16日	8時30分	採取者	-	
測定場所	山形県山形市松栄一丁目6番68号 一般財団法人 山形県理化学分析センター				
測定器	ORTEC社製 ゲルマニウム半導体検出器 GEM25P4-70				
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4年 文部科学省)				
測定日時	平成 27年 3月 19日	15時24分	測定容器	2Lマリネリ容器	
測定時間(秒)	1000.	供試量(g)	1810.	測定者	近 哲也

測定結果

測定項目	測定結果(Bq/kg)	検出下限値(Bq/kg)
放射性ヨウ素(I-131)	不検出	0.89
放射性セシウム(Cs-134)	不検出	1.2
放射性セシウム(Cs-137)	不検出	1.1
備考		

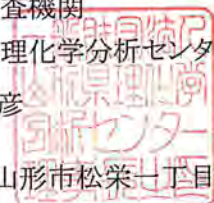
山分セ第 261012 号
平成 27 年 4 月 16 日

放射性物質測定結果報告書

三和油脂株式会社 様

厚生労働大臣登録検査機関
一般財団法人山形県理化学分析センター
理事長 服部 智彦

〒990-2473 山形県山形市松栄一丁目6番68号
TEL 023-645-5308



平成27年4月14日 にご依頼のありました放射性物質の測定結果を下記のとおり報告いたします。

試験品名	食用こめ油 (山形県天童市)				
採取日時	平成 27年 4月 13日	8時30分	採取者	-	
測定場所	山形県山形市松栄一丁目6番68号 一般財団法人 山形県理化学分析センター				
測定器	ORTEC社製 ゲルマニウム半導体検出器 GEM25P4-70				
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4年 文部科学省)				
測定日時	平成 27年 4月 16日	13時41分	測定容器	2Lマリネリ容器	
測定時間(秒)	1000.	供試量(g)	1870.	測定者	近 哲也

測定結果

測定項目	測定結果(Bq/kg)	検出下限値(Bq/kg)
放射性ヨウ素 (I-131)	不検出	0.94
放射性セシウム (Cs-134)	不検出	0.95
放射性セシウム (Cs-137)	不検出	0.88
備考		

山分セ第 261048 号
平成 27 年 5 月 14 日

放射性物質測定結果報告書

三和油脂株式会社 様

厚生労働大臣登録検査機関
一般財団法人山形県理化学分析センター
理事長 服部 智彦
〒990-2473 山形県山形市松栄一丁目6番68号
TEL 023-645-5308



平成27年5月12日 にご依頼のありました放射性物質の測定結果を下記のとおり報告いたします。

試験品名	食用こめ油 (山形県天童市)				
採取日時	平成 27年 5月 11日 8時30分	採取者	-		
測定場所	山形県山形市松栄一丁目6番68号 一般財団法人 山形県理化学分析センター				
測定器	ORTEC社製 ゲルマニウム半導体検出器 GEM25P4-70				
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4年 文部科学省)				
測定日時	平成 27年 5月 13日 14時33分	測定容器	2Lマリネリ容器		
測定時間(秒)	1000.	供試量(g)	1770.	測定者	本間 真由美

測定結果

測定項目	測定結果(Bq/kg)	検出下限値(Bq/kg)
放射性ヨウ素(I-131)	不検出	0.99
放射性セシウム(Cs-134)	不検出	1.3
放射性セシウム(Cs-137)	不検出	0.92
備考		

山分セ第 261103号
平成27年6月11日

放射性物質測定結果報告書

三和油脂株式会社 様

厚生労働大臣登録検査機関
一般財団法人山形県理化学分析センター
理事長 服部智彦

〒990-2473 山形県山形市松栄一丁目6番68号
TEL 023-645-5308

平成27年6月9日にご依頼のありました放射性物質の測定結果を下記のとおり報告いたします。

試験品名	食用こめ油 (山形県天童市)				
採取日時	平成 27年 6月 8日	8時30分	採取者	-	
測定場所	山形県山形市松栄一丁目6番68号 一般財団法人 山形県理化学分析センター				
測定器	ORTEC社製 ゲルマニウム半導体検出器 GEM25P4-70				
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4年 文部科学省)				
測定日時	平成 27年 6月 11日	9時35分	測定容器	2Lマリネリ容器	
測定時間(秒)	1000.	供試量(g)	1670.	測定者	本間 真由美

測定結果

測定項目	測定結果(Bq/kg)	検出下限値(Bq/kg)
放射性ヨウ素(I-131)	不検出	1.1
放射性セシウム(Cs-134)	不検出	0.93
放射性セシウム(Cs-137)	不検出	1.2
備考		

放射性物質測定結果報告書

三和油脂株式会社 様

厚生労働大臣登録検査機関
一般財団法人山形県理化学分析センター
理事長 服部智彦〒990-2473 山形県山形市松栄一丁目6番68号
TEL 023-645-5308

平成27年7月14日 にご依頼のありました放射性物質の測定結果を下記のとおり報告いたします。

試験品名	食用こめ油 (山形県天童市)				
採取日時	平成 27年 7月 13日	8時30分	採取者	-	
測定場所	山形県山形市松栄一丁目6番68号 一般財団法人 山形県理化学分析センター				
測定器	ORTEC社製 ゲルマニウム半導体検出器 GEM25P4-70				
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4年 文部科学省)				
測定日時	平成 27年 7月 15日	14時32分	測定容器	2Lマリネリ容器	
測定時間(秒)	1000.	供試量(g)	1840.	測定者	本間 真由美

測定結果

測定項目	測定結果(Bq/kg)	検出下限値(Bq/kg)
放射性ヨウ素(I-131)	不検出	1.2
放射性セシウム(Cs-134)	不検出	0.94
放射性セシウム(Cs-137)	不検出	0.96
備考		

山分セ第 261170 号
平成 27 年 8 月 12 日

放射性物質測定結果報告書

三和油脂株式会社 様

厚生労働大臣登録検査機関
一般財団法人山形県理化学分析センター
理事長 服部 智彦

〒990-2473 山形県山形市松栄一丁目6番68号
TEL 023-645-5308

平成27年8月11日 にご依頼のありました放射性物質の測定結果を下記のとおり報告いたします。

試験品名	食用こめ油 (山形県天童市)				
採取日時	平成 27年 8月 10日	8時30分	採取者	-	
測定場所	山形県山形市松栄一丁目6番68号 一般財団法人 山形県理化学分析センター				
測定器	ORTEC社製 ゲルマニウム半導体検出器 GEM25P4-70				
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4年 文部科学省)				
測定日時	平成 27年 8月 11日	18時32分	測定容器	2Lマリネリ容器	
測定時間(秒)	1000.	供試量(g)	1720.	測定者	本間 真由美

測定結果

測定項目	測定結果(Bq/kg)	検出下限値(Bq/kg)
放射性ヨウ素(I-131)	不検出	0.97
放射性セシウム(Cs-134)	不検出	0.75
放射性セシウム(Cs-137)	不検出	1.3
備考		

山分セ第 261221 号
平成 27 年 9 月 18 日

放射性物質測定結果報告書

三和油脂株式会社 様

厚生労働大臣登録検査機関
一般財団法人山形県理化学分析センター
理事長 服部智彦

〒990-2473 山形県山形市松栄一丁目6番68号
TEL 023-645-5308

平成27年9月17日 にご依頼のありました放射性物質の測定結果を下記のとおり報告いたします。

試験品名	食用こめ油 (山形県天童市)				
採取日時	平成 27年 9月 17日	8時30分	採取者	-	
測定場所	山形県山形市松栄一丁目6番68号 一般財団法人 山形県理化学分析センター				
測定器	ORTEC社製 ゲルマニウム半導体検出器 GEM25P4-70				
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4年 文部科学省)				
測定日時	平成 27年 9月 17日	17時27分	測定容器	2Lマリネリ容器	
測定時間(秒)	1000.	供試量(g)	1810.	測定者	本間 真由美

測定結果

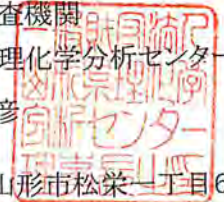
測定項目	測定結果(Bq/kg)	検出下限値(Bq/kg)
放射性ヨウ素(I-131)	不検出	0.99
放射性セシウム(Cs-134)	不検出	0.89
放射性セシウム(Cs-137)	不検出	0.98
備考		

山分セ第 261271 号
平成 27 年 10 月 14 日

放射性物質測定結果報告書

三和油脂株式会社 様

厚生労働大臣登録検査機関
一般財団法人山形県理化学分析センター
理事長 服部 智彦
〒990-2473 山形県山形市松栄一丁目6番68号
TEL 023-645-5308



平成27年10月13日 にご依頼のありました放射性物質の測定結果を下記のとおり報告いたします。

試験品名	食用こめ油 (山形県天童市)				
採取日時	平成 27年 10月 12日	8時30分	採取者	-	
測定場所	山形県山形市松栄一丁目6番68号 一般財団法人 山形県理化学分析センター				
測定器	ORTEC社製 ゲルマニウム半導体検出器 GEM25P4-70				
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4年 文部科学省)				
測定日時	平成 27年 10月 14日	13時40分	測定容器	2Lマリネリ容器	
測定時間(秒)	1000.	供試量(g)	1780.	測定者	本間 真由美

測定結果

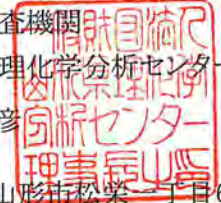
測定項目	測定結果(Bq/kg)	検出下限値(Bq/kg)
放射性ヨウ素(I-131)	不検出	0.94
放射性セシウム(Cs-134)	不検出	0.62
放射性セシウム(Cs-137)	不検出	1.3
備考		

山分セ第 261326 号
平成 27 年 11 月 11 日

放射性物質測定結果報告書

三和油脂株式会社 様

厚生労働大臣登録検査機関
一般財団法人山形県理化学分析センター
理事長 服部 智彦
〒990-2473 山形県山形市松栄一丁目6番68号
TEL 023-645-5308



平成27年11月10日 にご依頼のありました放射性物質の測定結果を下記のとおり報告いたします。

試験品名	食用こめ油 (山形県天童市)				
採取日時	平成 27年 11月 9日	8時30分	採取者	-	
測定場所	山形県山形市松栄一丁目6番68号 一般財団法人 山形県理化学分析センター				
測定器	ORTEC社製 ゲルマニウム半導体検出器 GEM25P4-70				
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4年 文部科学省)				
測定日時	平成 27年 11月 11日	10時17分	測定容器	2Lマリネリ容器	
測定時間(秒)	1000.	供試量(g)	1730.	測定者	本間 真由美

測定結果

測定項目	測定結果(Bq/kg)	検出下限値(Bq/kg)
放射性ヨウ素(I-131)	不検出	1.0
放射性セシウム(Cs-134)	不検出	1.2
放射性セシウム(Cs-137)	不検出	1.1
備考		

山分セ第 261416 号
平成 27 年 12 月 24 日

放射性物質測定結果報告書

三和油脂株式会社 様

厚生労働大臣登録検査機関
一般財団法人山形県理化学分析センター
理事長 服部 智彦

〒990-2473 山形県山形市松栄一丁目6番68号
TEL 023-645-5308

平成27年12月22日 にご依頼のありました放射性物質の測定結果を下記のとおり報告いたします。

試験品名	食用こめ油 (山形県天童市)				
採取日時	平成 27年 12月 18日 8時30分	採取者	-		
測定場所	山形県山形市松栄一丁目6番68号 一般財団法人 山形県理化学分析センター				
測定器	ORTEC社製 ゲルマニウム半導体検出器 GEM25P4-70				
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4年 文部科学省)				
測定日時	平成 27年 12月 24日 15時02分	測定容器	2Lマリネリ容器		
測定時間(秒)	1000.	供試量(g)	1710.	測定者	本間 真由美

測定結果

測定項目	測定結果(Bq/kg)	検出下限値(Bq/kg)
放射性ヨウ素(I-131)	不検出	1.1
放射性セシウム(Cs-134)	不検出	1.3
放射性セシウム(Cs-137)	不検出	1.1
備考		