FAO / WHO 合同食品規格計画

第 19 回油脂部会

日時 : 2005年2月21日(月)~2月25日(金)

場所 : ロンドン(英国)

議題

1.	議題の採択
2 .	コーデックス総会及びその他の部会からの付託事項
3 .	ファットスプレッド及びブレンディッドスプレッドの規格案
4 .	オリーブ油及び精製オリーブ粕油規格のセクション 3.9 におけるリノレ
	ン酸量の検討
5 .	名前のついた植物油規格の修正原案(米ぬか油規格原案、ごま油規格修
	正案、ミッドオレイックひまわり油規格修正案)
6.	バルクでの食用油脂の保管、輸送に関する実施規範の表 1 改訂原案
7.	名前のついた植物油の改訂のための規準に関するディスカッションペー
	パー
8 .	その他の業務、今後の活動及び次回会合の日程及び開催地
9.	報告書の採択

第19回油脂部会概要報告

2005年2月21日(月)~ 2月25日(金) ロンドン(英国)

1 参加国及びオブザーバー機関

38 加盟国、1 加盟機関、5 国際機関(合計 100 名)が参加。

2 出席者

農林水産省消費・安全局消費・安全政策課 国際室長 小川 良介 総合食料局食品産業振興課 係長 長川 康一 消費・安全局消費・安全政策課 係員 縄田 智子

3 議事概要

議題3 ファットスプレッド及びブレンディッドスプレッド規格案

本規格案は 1996 年より議論を行ってきたところであるが、今次会合において食品添加物を除き、文言を確定し、食品添加物はステップ 6、その他はステップ 7 とすることを合意した。

議題4 オリーブ油及び精製オリーブ粕油規格のセクション 3.9 - リノレン酸含有量の検討 前回の部会で結論を保留したリノレン酸含有量について、国際オリーブ油協議会 (100C) が行った調査結果に基づき議論したが、EC 及び地中海諸国と豪州が対立したため、データ 収集を継続することを確認し、次回会合にて再度議論することを合意した。

議題5 名前のついた植物油規格の改正

A) 米ぬか油規格原案

インドの作成した原案に対し、脂肪酸組成等について修正をしつつ、ステップ 5 に進めることを合意した。

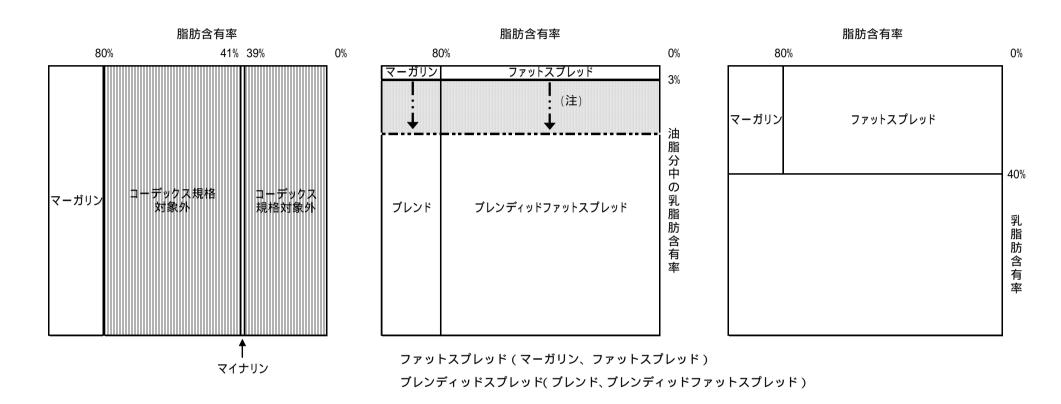
B) ごま油規格修正案

ドイツの修正原案に対し、脂肪酸組成について修正をしつつ、ステップ 5/8 に進めることを合意した。

<u>議題7 名前のついた植物油規格の改訂のための規準に</u>関するディスカッションペーパー

脂肪酸組成に変更を加えた植物油の基準の設定にあたって、「絶対的基準」とするか、「相対的基準」とするかについて議論したが合意に至らなかったため、再びカナダを議長とする電子ワーキンググループを設置し、結果を次回会合で議論することを合意した。

- (1) コーデックスのマーガリン規格及び (2) 今回合意された、ファットスプレッド (参考)マーガリン類の日本農林規格 マイナリン規格(81年制定、89年改訂)
 - 及びブレンディッドスプレッド規格案
- (昭和60年制定、平成15年最終改正)



(注)ブレンディッドスプレッドについて、より高い乳脂肪の最低含 有率を定めた場合、(2)の図中の 部分については、本規格 の対象外となり、したがって、当該部分の表示については、「コ ーデックスの包装食品表示の一般規格 (CODEX STAN-1)」の 4.1.1.2 に従い、国内規制の定めに従うものとする。

ファットスプレッド及びブレンディッドスプレッド規格案の組成及び表示のセクションの推移

15回部会 (1996年11月)	16回部会(1999年3月)	第 17 回 (2001 年 2 月)	第 18 回 (2003 年 2 月)	第19回(2003年2月)
ALINORM 97/17	ALINORM 99/17	ALINORM 01/17	ALINORM 03/17	ALINORM 05/28/17
3. ESSENTIAL COMPOSITI	ON AND QUALITY FACTORS			
3.1 Composition				
3.1.1 Fat Spreads				
3.1.1.1 For these products, any n	ailk fat content must be no more than	3% of the total fat content.		
3.1.1.2 The fat content shall b	a 3.1.1.2 The fat content shall be	3.1.1.2 The fat content shall be	as follows:	
as follows:	as follows:	(a) Margarine ≥80%		
(a) Margarine 80% [- 95%	(a) Margarine 80%- 90%	(b) Fat spreads < 80%		
(b) Three-quarter fat margarine	(b) Three-quarter fat margarine			
59%-61%	[59%-61%]			
(c) Half fat margarine, Minarin	e (c) Half fat margarine, Minarine			
or Halverine 39%–41%	or Halverine [39%–41%]			
(d) Fat spreads (d) Fat spreads				
any other product which meet	[any other product which meets			
the specifications in 3.1.1.1, the specifications in 3.1.1.1,				
subject to a minimum fat conten	subject to a minimum fat content			
of 10%.	of 10%.]			

15 回部会 (1996年11月)	16 回部会 (1999年3月)	第17回(2001年2月)	第 18 回 (2003 年 2 月)	第 19 回 (2003年2月)	
ALINORM 97/17	ALINORM 99/17	ALINORM 01/17	ALINORM 03/17	ALINORM 05/28/17	
3.1.2 Blended Spreads	·				
3.1.2.1 The milk fat content of a 3% of the total fat content.	a blended spread must be more than	3.1.2.1 These are blended spreads containing more than 3% milk fat. However a higher minimum percentage of milk fat may be specified in accordance with the requirements of the country of the retail sale.	3.1.2.1 These are blended spreads in which milk fat is more than 3% of the total fat content. However a higher minimum percentage of milk fat may be specified in accordance with the requirements of the country of the retail sale. ブレンディッド・スプレッドとは、油脂分中、3%以上乳脂肪を含むものである。しかしながら、当該国における小売の要求基準に従って、より高い乳脂肪率を定めてもかまわない。		
3.1.2.2 The fat content shall be a	s follows:	3.1.2.2 The fat content shall be	3.1.2.2 The fat content shall be a	as follows:	
(a) Blend	30 [-95%]	as follows:	(a) Blends ≥ 80%		
(b) Three-quarter fat blend	59–61%	(a) Blend $\geq 80-90\%$	(b) Blended fat spread < 80%		
(c) Half fat blend	39–41%	(b) Three-quarter fat blend			
sp	by other product which meets the eccifications in 3.1.2.1., subject to a sinimum fat content of 10%.	59-61% (c) Half fat blend 39-41% (d) Blended spread any other product which meets the specifications in 3.1.2.1., subject to a minimum fat content of 10%.			

15 回部会 (1996年11月)	16回部会(1999年3月)	第17回(2001年2月)	第 18 回 (2003 年 2 月)	第19回(2003年2月)
ALINORM 97/17	ALINORM 99/17	ALINORM 01/17	ALINORM 03/17	ALINORM 05/28/17
7. LABELLING				
7.1 Name of the Food				
The name of the food to be declared on the label shall be as		The name of the food to be	The name of the food to be	The name of the food to be
specified in Sections 3.1.1 and 3.1.2	2. Where Codex Guidelines for the	declared on the label shall be as	declared on the label shall be as	declared on the label shall be as
use of nutrition claims permit claim	ims concerning the fat content of	specified in Sections 3.1.1 and	specified in Sections 3.1.1 and	specified in Sections 3.1.1 and
products covered by this Stand	ard, these may be used, where	3.1.2.	3.1.2.	3.1.2.
appropriate, as alternatives to the to	erms, "three quarter" and "half".		[For item 3.1.2.2, the name of	
			the product may incorporate the	
			name of the fats and oils in a	
			generic or specific manner.]	
		7.1.1 In accordance with	7.1.1 In accordance with requirem	± , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
		requirements acceptable in the	retail sale, fat spreads defined in se	
		country of retail sale, fat spreads	less than 80% may incorporate the term "margarine" in the name of	
		defined in section 3.1.1.2 with a	the food, provided that the term is qualified to make clear the lower	
		fat content of less than 80% may	fat content. Fat spreads with a fat	-
		incorporate the term	designated as "Minarine" or "Halv	rarine".
		"margarine" in the name of the		
		food, provided that the term is		
		qualified to make clear the lower		
		fat content. Fat spreads with a fat		
		content of 39 to 41% may be		
		designated as "Minarine" and		
		"Halvarine"		
				7.1.2 For item 3.1, the name of
				the product may incorporate the
				name of the fats and oils in a
				generic or specific manner.

油脂部会関連コーデックス規格一覧

- Codex Standard for Edible Fats and Oils not Covered by Individual Standards (CODEX STAN 19-1981, Rev. 2-1999)
- Codex Standard for Named Vegetable Oils (CODEX-STAN 210, Amended 2003)

2.1.1	Arachis oil	2.1.2	Babassu oil	2.1.3	Coconut oil
2.1.4	Cottonseed oil	2.1.5	Grapeseed oil	2.1.6	Maize oil
2.1.7	Mustardseed oil	2.1.8	Palm kernel oil	2.1.9	Palm oil
2.1.10	Palm olein	2.1.11	Palm stearin	2.1.12	Palm superolein
2.1.13	Rapeseed oil	2.1.14	Rapeseed oil - low erucic	2.1.15	Safflowerseed oil
			acid		
2.1.16	Safflowerseed oil - high	2.1.17	Sesameseed oil	2.1.18	Soya bean oil
	oleic acid				
2.1.19	Sunflowerseed oil	2.1.20	Sunflowerseed oil - high	2.1.21	Sunflowerseed oil - mid
			oleic acid		oleic acid (mid-oleic acid
					sunflower oil)

- Codex Standard for Olive Oil, Virgin and Refined, and for Refined Olive-Pomace
 Oil (CODEX STAN 33-1981, Rev. 1-1989)
- Codex Standard for Named Animal Fats (CODEX-STAN 211 1999)
 - 2.1 Lard 2.2 Rendered pork fat 2.3 Premier jus (oleo stock)
 - 2.4 Edible tallow
- Codex Standard for Margarine (CODEX STAN 32-1981, Rev. 1-1989)
- Codex Standard for Minarine (CODEX STAN 135-1981, Rev. 1-1989)
- Recommended International Code of Practice for the Storage and Transport of Edible Oils and Fats in Bulk (CAC/RCP 36 - 1987, Rev. 1-1999)