

# 食用加工油脂生産量（2025年）の概要について

日本マーガリン工業会

## 1 マーガリン

### ① 家庭用マーガリン

2025年の生産量は4,801トンで、2024年比は96.9%で減少した。

過去の中・長期の生産量の変化（図1）をみると、1980年代は8万トンから9万トン台で推移しているものの、1990年は2万トン台に大きく減少し、1993年から2020年までは1万トン台で推移し、2021年からは1万トンを下回る生産量となった。2024年以降、大きく減少しているが、家庭用マーガリン類の製造を終了した社の生産減の影響が2025年も引き続き表れているためである。

### ② 業務用マーガリン

2025年の生産量は138,164トンで、2024年比は102.9%で増加した。

過去の中・長期の生産量の変化（図1）をみると、1996年に16万8千トンでピークはあるものの、2021年まで概ね14万トンから16万トンで推移している。近年では、2019年の15万5千トンでピークに減少傾向となっている。2024年以降は、外食・中食需要の持ち直しや業務用途における安定した需要を背景に、下げ止まりの動きがみられる。

## 2 ファットスプレッド

### ① 家庭用ファットスプレッド

2025年の生産量は23,987トンで、2024年比は99.8%でほぼ横ばいとなった。

過去の中・長期の生産量の変化（図2）をみると、1990年から2005年にかけて5万トン台で推移しているものの、2015年以降は3万トンを下回る生産量となった。近年は減少傾向が緩やかとなり、2万3千トン～2万4千トン台で推移している。

### ② 業務用ファットスプレッド

2025年の生産量は25,255トンで、2024年比は98.3%でやや減少した。

過去の中・長期の生産量の変化（図2）をみると、2003年まで1万トン台で推移しているものの、2004年から2万トン台に伸び、2007年から2017年には3万

トン台となっている。2018 年以降は緩やかな減少傾向を示しているものの、近年は 2 万 5 千トン前後で推移しており、大きな変動はみられない。

### 3 ショートニング

2025 年の生産量は 185,329 トンで、2024 年比は 104.3%で増加した。

過去の中・長期の生産量の変化（図 3）をみると、1980 年の 13 万 7 千トンから年々増加傾向にあり、2016 年の 25 万 1 千トンをピークに減少傾向に転じている。近年では、製パン・製菓分野を中心とした安定した需要に加え、外食・中食向け加工食品の需要の持ち直しを背景に、下げ止まりの動きがみられる。

### 4 精製ラード

2025 年の生産量は 24,229 トンで、2024 年比は 102.0%と増加した。

過去の中・長期の生産量の変化（図 3）をみると、年々減少しており、2025 年は、1980 年に比べると 73.4%の減少となっている。一方で、ここ 10 年では概ね 2 万 4 千トン前後で推移しており、中華料理や揚げ物等に用いられる業務用調理油脂として一定の用途がある中で、直近では下げ止まりの動きがみられる。

### 5 食用精製加工油脂

2025 年の生産量は 37,238 トンで、2024 年比は 106.5%で増加した。

過去の中・長期の生産量の変化（図 3）をみると、概ね 4 万トン前後で推移してきたが、2016 年以降 4 万トンを下回り、近年は減少傾向の中で推移している。一方で、製菓・製パンや加工食品向けを中心とした基礎原料としての需要に加え、原材料環境の変化等がみられる中で、直近では増加に転じている。

### 6 食用加工油脂生産量合計

2025 年の生産量は 584,035 トンで、2024 年比は 101.0%で増加した。

過去の中・長期の生産量の変化（図 4）をみると、1980 年は 57 万トンであり、その後 1983 年から 2011 年にかけては 60 万トン台で推移した。2015 年には 71 万 4 千トンとピークを迎えたが、近年は減少傾向にある。一方で、直近ではここ 2 年は増加しており、減少傾向の中でも下げ止まりの動きがみられる。

このうち、2025 年の家庭用油脂加工品の生産量は 28,787 トンで、2024 年比は

99.3%（家庭用マーガリンは 4,801 トンで 2024 年比は 96.9%、家庭用ファットスプレッドは 23,987 トンで 2024 年比は 99.8%）となっている。

2024 年に家庭用マーガリンの生産を終了した社の影響が継続している中で、2025 年の生産量は前年と比べて大きな変動はみられず、家庭用ファットスプレッドは概ね前年並みで推移している。一方で、需要の伸び悩みを背景に、長期的には緩やかな減少傾向にある。

業務用油脂加工品（業務用マーガリン、業務用ファットスプレッド、ショートニング、精製ラード、食用精製加工油脂及びその他食用加工油脂）における総生産量に占める各油脂加工品の構成比の変化（図 5）をみると、1980 年では業務用マーガリン 24.7%、ショートニング 24%、精製ラード 16%、その他食用加工油脂 13.4%、食用精製加工油脂 7.6%の順となっている。

一方、直近の 2025 年では、ショートニング 31.7%、その他の食用加工油脂 24.7%、業務用マーガリン 23.7%の順となっており、ショートニングおよびその他食用加工油脂の構成比が高まる一方、業務用マーガリンは概ね安定した水準で推移している。また、精製ラードおよび食用精製加工油脂の構成比は、長期的には低下しているが、直近では大きな変動はみられない。

図1 家庭用マーガリンと業務用マーガリンの推移

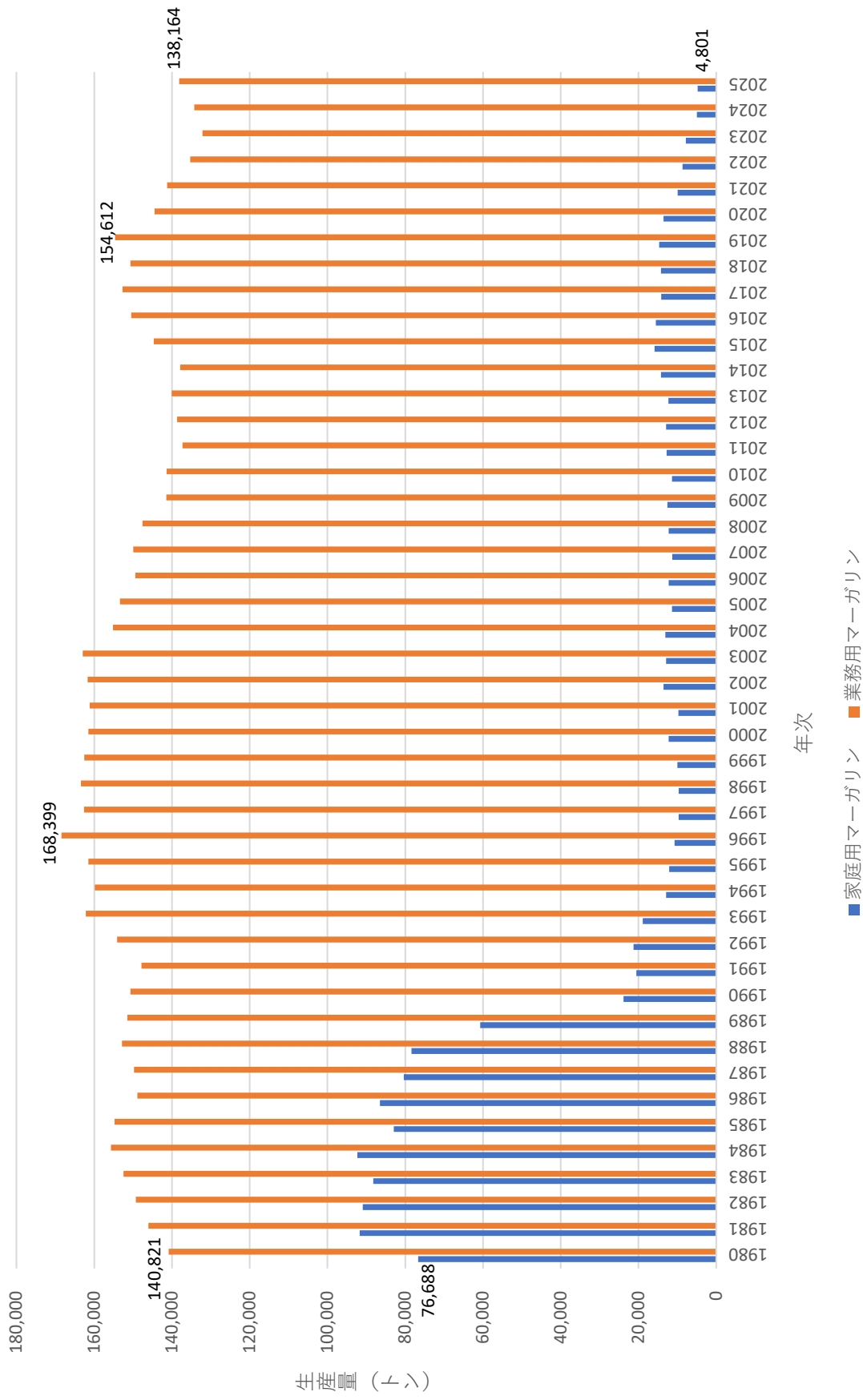


図2 家庭用ファットスプレッドと業務用ファットスプレッドの推移

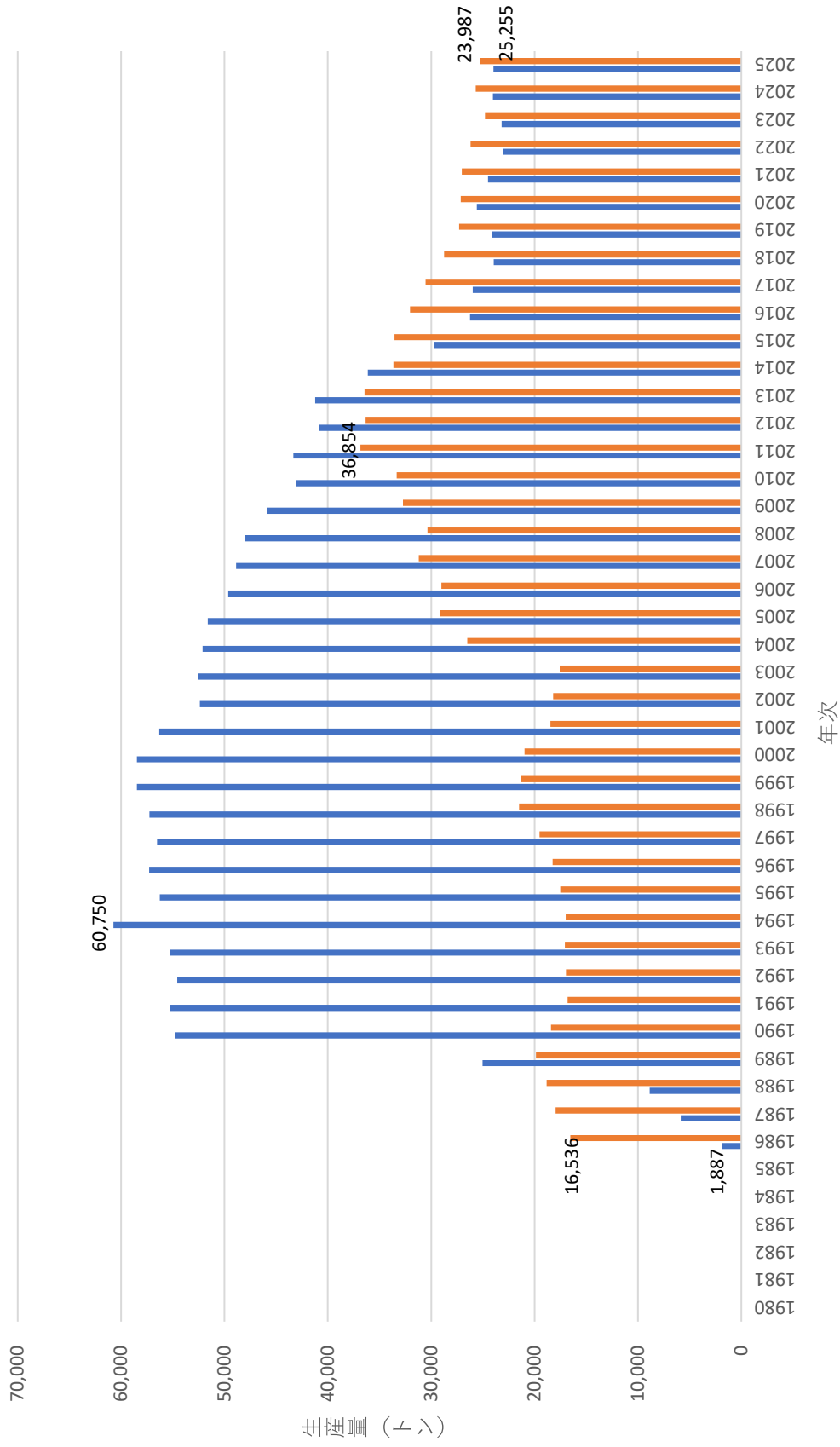


図3 ショートニング、精製ラード、食用精製加工油脂の推移

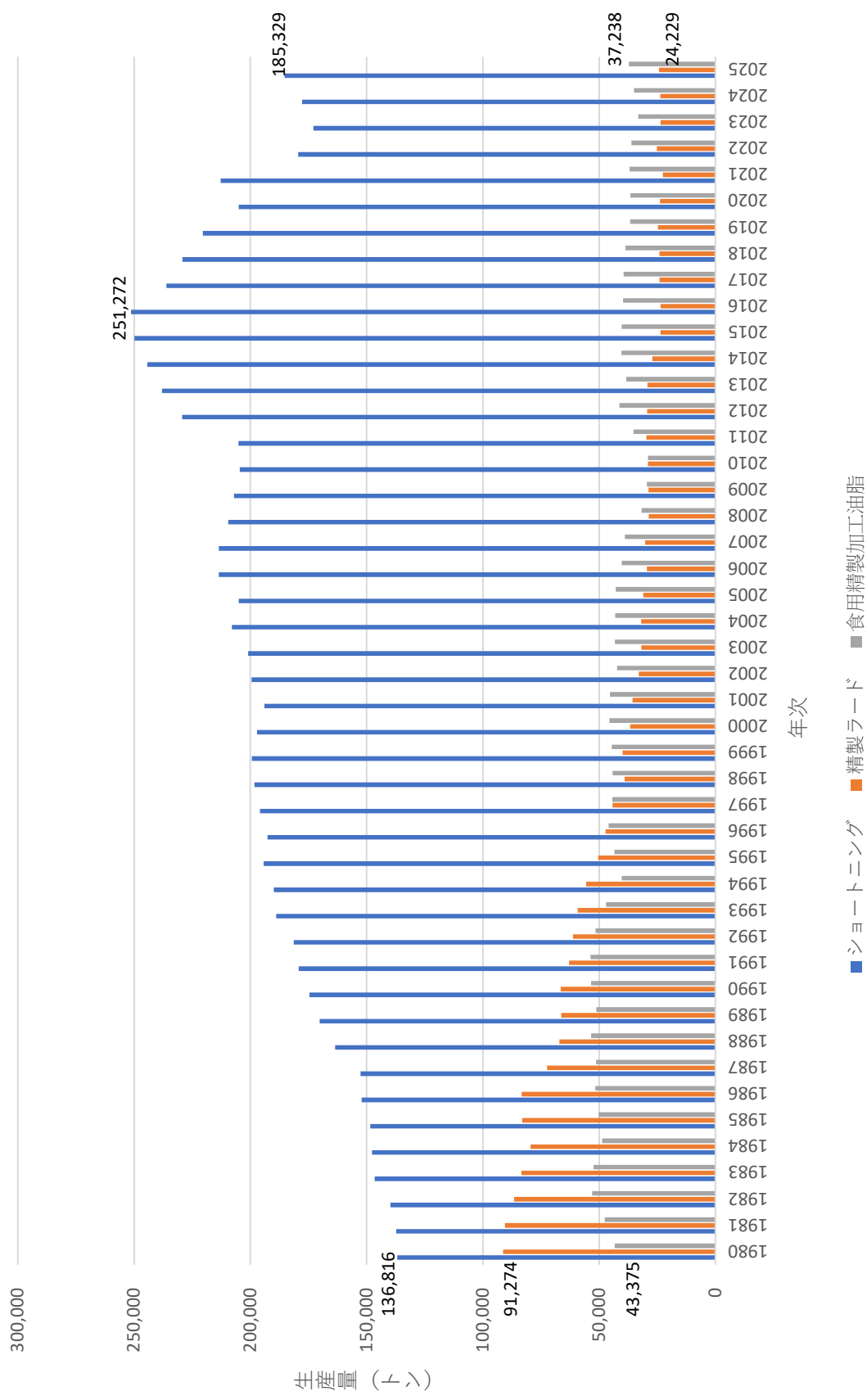


図4 食用加工油脂生産量合計

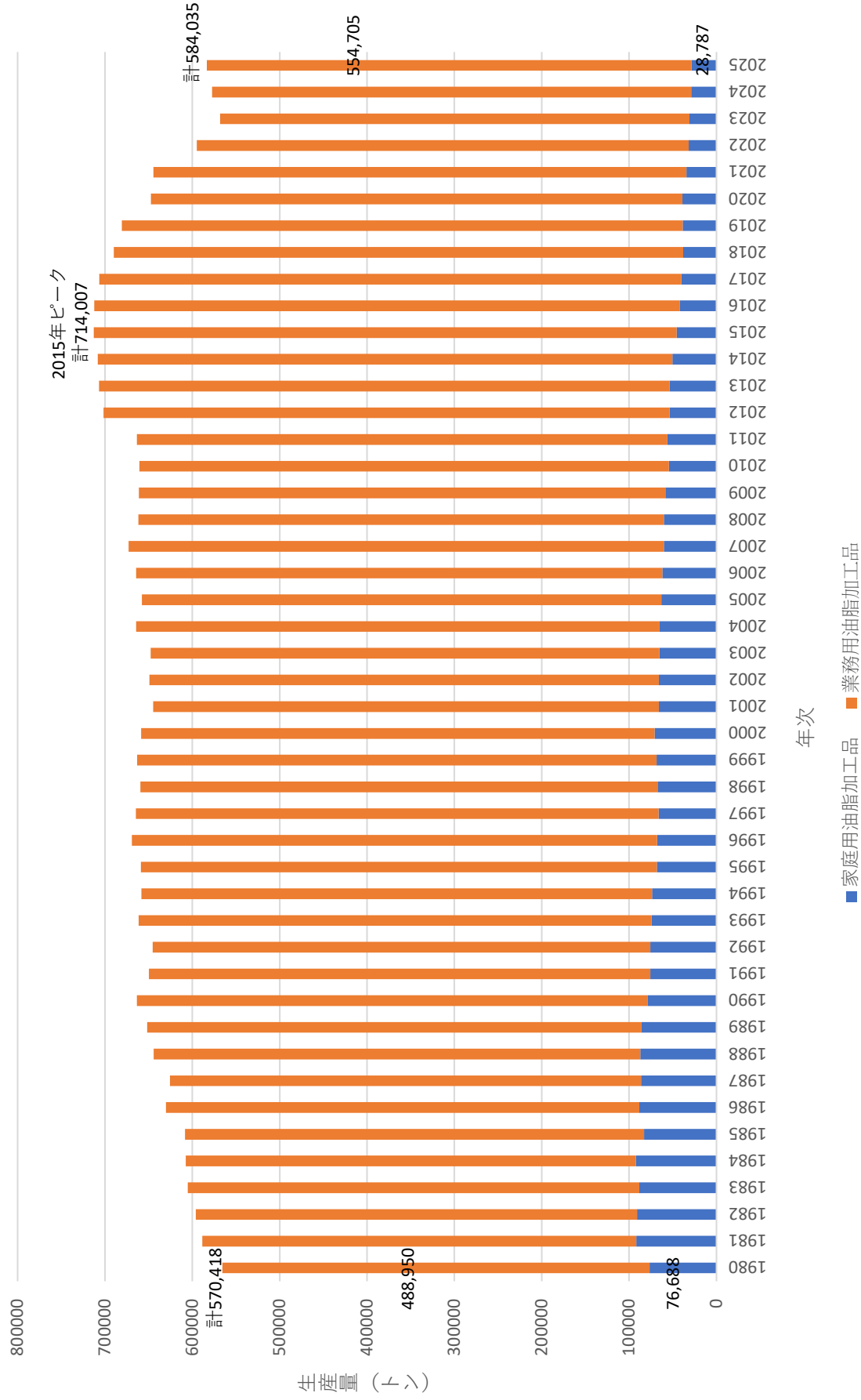
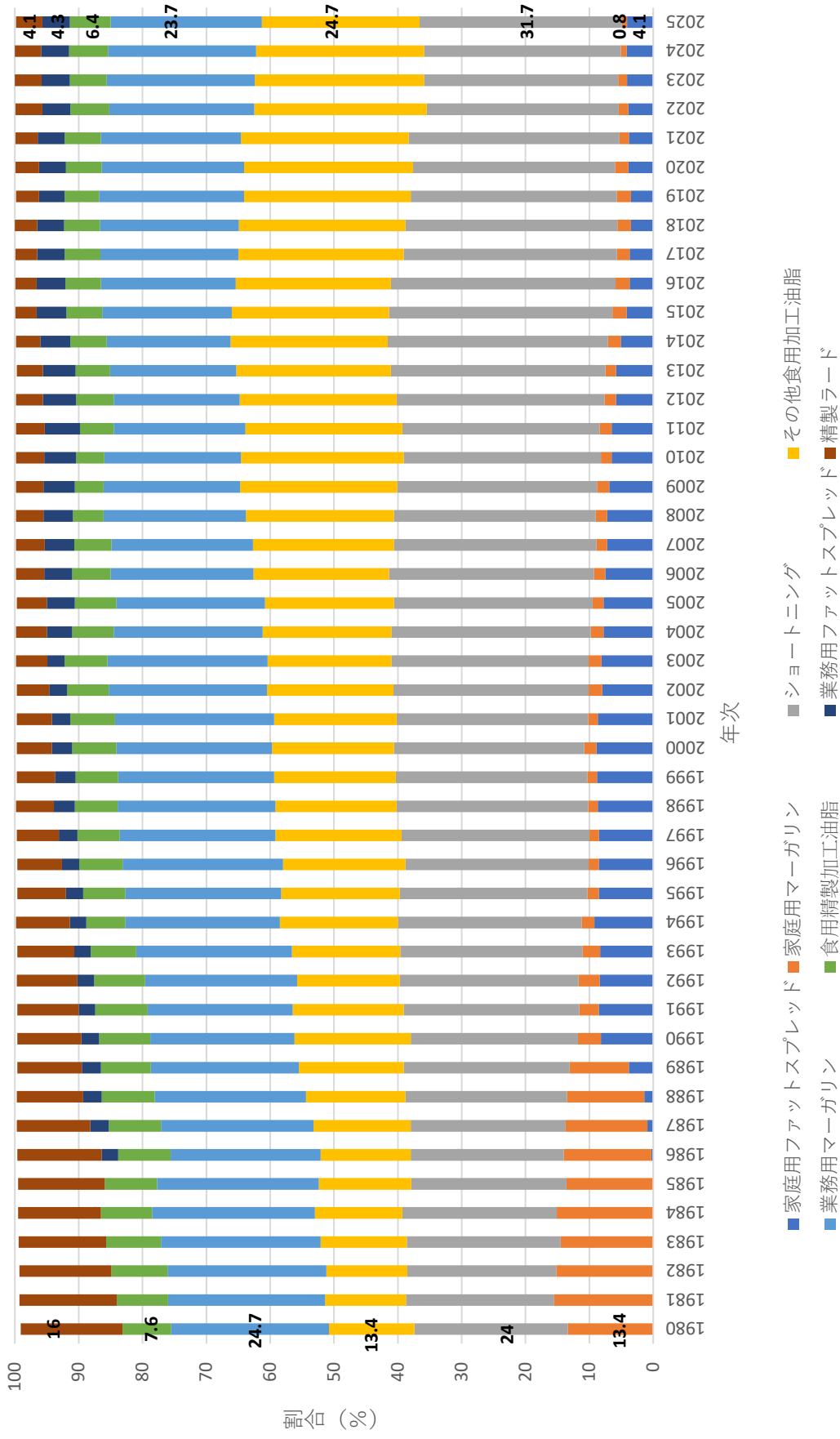


図5 食用加工油脂生産量構成割合



区分	マーガリン類(A+B)		Aマーガリン		B		フィアットスプレッド		ショートニング		精製ラード		食用精製加工油脂		その他食用加工油脂				合計	
	家庭用	学給用	家庭用	学給用	業務用	計	家庭用	学給用	業務用	計	綿	調製ラード	硬化油	分別油	計	加水	無水	フライ用		その他
昭和39年	23,754	28,064	51,818	19,303	37,938	57,241	64,517	19,303	37,938	57,241										16,650
40	35,806	33,942	73,063	20,730	38,931	59,661	64,449	20,730	38,931	59,661										19,953
41	33,131	39,932	73,463	19,932	43,935	73,197	68,421	29,292	43,935	73,197										26,419
42	35,502	43,706	79,208	34,293	50,236	84,529	75,379	34,293	50,236	84,529										32,442
43	40,041	48,618	88,659	35,357	50,423	85,780	79,115	35,357	50,423	85,780										39,084
44	45,989	56,758	102,747	48,039	81,446	109,884	83,893	33,407	48,039	81,446										48,984
45	50,180	57,950	108,130	49,342	79,804	117,038	79,557	30,462	49,342	79,804										63,970
46	53,588	65,989	119,577	45,094	50,618	94,712	80,048	44,094	50,618	94,712										83,366
47	45,334	77,088	132,422	45,141	57,228	102,369	91,019	45,141	57,228	102,369										97,444
48	74,559	106,691	181,250	64,678	105,902	180,580	101,317	64,678	105,902	180,580										105,352
49	59,903	85,420	145,323	64,466	88,033	153,456	100,745	24,567	64,466	88,033										102,765
50	57,983	82,957	140,940	64,666	88,033	153,076	100,888	24,567	64,666	88,033										110,893
51	69,833	92,957	162,790	79,168	98,956	171,124	126,400	19,688	79,168	98,956										106,961
52	104,379	138,191	242,570	84,791	119,577	262,148	165,333	15,350	84,791	119,577										99,435
53	80,895	119,284	200,179	67,035	82,267	159,292	135,118	15,232	67,035	82,267										104,527
54	88,225	125,464	213,689	79,617	109,074	188,691	146,520	15,457	79,617	109,074										122,332
55	92,288	131,664	223,952	84,870	126,682	211,564	140,273	15,107	84,870	126,682										112,754
56	91,726	131,664	223,390	84,870	126,682	211,564	140,273	15,107	84,870	126,682										112,754
57	80,895	119,284	200,179	67,035	82,267	159,292	135,118	15,457	79,617	109,074										122,332
58	88,225	125,464	213,689	79,617	109,074	188,691	146,520	15,457	79,617	109,074										112,754
59	92,288	131,664	223,952	84,870	126,682	211,564	140,273	15,107	84,870	126,682										112,754
60	82,963	119,284	200,179	67,035	82,267	159,292	135,118	15,457	79,617	109,074										110,893
61	86,524	123,143	209,667	67,035	82,267	159,292	135,118	15,457	79,617	109,074										110,893
62	86,524	123,143	209,667	67,035	82,267	159,292	135,118	15,457	79,617	109,074										110,893
63	86,524	123,143	209,667	67,035	82,267	159,292	135,118	15,457	79,617	109,074										110,893
64	86,524	123,143	209,667	67,035	82,267	159,292	135,118	15,457	79,617	109,074										110,893
平成元年	106,900	144,333	251,233	88,033	126,682	211,564	140,273	15,107	84,870	126,682										83,662
1	106,900	144,333	251,233	88,033	126,682	211,564	140,273	15,107	84,870	126,682										83,662
2	106,900	144,333	251,233	88,033	126,682	211,564	140,273	15,107	84,870	126,682										83,662
3	106,900	144,333	251,233	88,033	126,682	211,564	140,273	15,107	84,870	126,682										83,662
4	106,900	144,333	251,233	88,033	126,682	211,564	140,273	15,107	84,870	126,682										83,662
5	106,900	144,333	251,233	88,033	126,682	211,564	140,273	15,107	84,870	126,682										83,662
6	106,900	144,333	251,233	88,033	126,682	211,564	140,273	15,107	84,870	126,682										83,662
7	106,900	144,333	251,233	88,033	126,682	211,564	140,273	15,107	84,870	126,682										83,662
8	106,900	144,333	251,233	88,033	126,682	211,564	140,273	15,107	84,870	126,682										83,662
9	106,900	144,333	251,233	88,033	126,682	211,564	140,273	15,107	84,870	126,682										83,662
10	106,900	144,333	251,233	88,033	126,682	211,564	140,273	15,107	84,870	126,682										83,662
11	106,900	144,333	251,233	88,033	126,682	211,564	140,273	15,107	84,870	126,682										83,662
12	106,900	144,333	251,233	88,033	126,682	211,564	140,273	15,107	84,870	126,682										83,662
13	106,900	144,333	251,233	88,033	126,682	211,564	140,273	15,107	84,870	126,682										83,662
14	106,900	144,333	251,233	88,033	126,682	211,564	140,273	15,107	84,870	126,682										83,662
15	106,900	144,333	251,233	88,033	126,682	211,564	140,273	15,107	84,870	126,682										83,662
16	106,900	144,333	251,233	88,033	126,682	211,564	140,273	15,107	84,870	126,682										83,662
17	106,900	144,333	251,233	88,033	126,682	211,564	140,273	15,107	84,870	126,682										83,662
18	106,900	144,333	251,233	88,033	126,682	211,564	140,273	15,107	84,870	126,682										83,662
19	106,900	144,333	251,233	88,033	126,682	211,564	140,273	15,107	84,870	126,682										83,662
20	106,900	144,333	251,233	88,033	126,682	211,564	140,273	15,107	84,870	126,682										83,662
21	106,900	144,333	251,233	88,033	126,682	211,564	140,273	15,107	84,870	126,682										83,662
22	106,900	144,333	251,233	88,033	126,682	211,564	140,273	15,107	84,870	126,682										83,662
23	106,900	144,333	251,233	88,033	126,682	211,564	140,273	15,107	84,870	126,682										83,662
24	106,900	144,333	251,233	88,033	126,682	211,564	140,273	15,107	84,870	126,682										83,662
25	106,900	144,333	251,233	88,033	126,682	211,564	140,273	15,107	84,870	126,682										83,662
26	106,900	144,333	251,233	88,033	126,682	211,564	140,273	15,107	84,870	126,682										83,662
27	106,900	144,333	251,233	88,033	126,682	211,564	140,273	15,107	84,870	126,682										83,662
28	106,900	144,333	251,233	88,033	126,682	211,564	140,273	15,107	84,870	126,682										83,662
29	106,900	144,333	251,233	88,033	126,682	211,564	140,273	15,107	84,870	126,682										83,662
30	106,900	144,333	251,233	88,033	126,682	211,564	140,273	15,107	84,870	126,682										83,662
令和元年	106,900	144,333	251,233	88,033	126,682	211,564	140,273	15,107	84,870	126,682										83,662
1	106,900	144,333	251,233	88,033	126,682	211,564	140,273	15,107	84,870	126,682										83,662
2	106,900	144,333	251,233	88,033	126,682	211,564	140,273	15,107	84,870	126,682										83,662
3	106,900	144,333	251,233	88,033	126,682	211,564	140,273	15,107	84,870	126,68										