

JECFA No	data	Name	GC含量	GC異性体合算含量	化学法含量	含量備考	判定	融点区分	融点又は凝固点	判定	屈折率(20C)	屈折率(20℃以外)
1531	H26I14	eugenyl acetate	99.6				O			J	1.520	
1531	H26I16	eugenyl acetate	99.4				O			J		1.517
1531	H26I17	eugenyl acetate	98.9				O			J		1.517
1531	H26I18	eugenyl acetate	98.7				O			J	1.517	
1531	H27II01	eugenyl acetate	99.4				O			J	1.5190	
1531	H27II02	eugenyl acetate	98.8				O			J	1.519	
1531	H27II03	eugenyl acetate	99.6				O	MP	27.5	S	1.520	
1531	H27II04	eugenyl acetate	97.4				L	MP	26.1	S	1.519	
1531	H27II06	eugenyl acetate	99.6				O			J	1.520	
1531	H27II07	eugenyl acetate	98.8				O	CP	24.8	M	1.52	
1531	H27II08	eugenyl acetate	99				O	CP	25.3	M	1.519	
1531	H27II09	eugenyl acetate	99				O	CP	25.3	M	1.519	
1531	H27II11	eugenyl acetate	99.6				O			J	1.520	
1531	H27II12	eugenyl acetate	99.49				O	MP	28.2	S	1.519	
1531	H27II13	eugenyl acetate	99.3				O			J	1.518	
1531	H27II14	eugenyl acetate	77.41			isoeugenol(21.20%)、eugenol (1.12%)	L			J	1.519	
1531	H27II15	eugenyl acetate	99.7				O			J	1.519	
1531	H27II16	eugenyl acetate	99.64				O	CP	26.7	M	1.519	
1531	H27II17	eugenyl acetate	99.6								1.520	
1531	案	Eugenyl acetate	98					MP	不要		1.514-1.522	
1653	JECFA	alpha,alpha-Dimethylphenethyl alcohol	97				O	MP	23.7-24.5	F	1.514-1.517	
1653	JFFMA	2-methyl-1-phenyl-2-propanol	98								1.512-1.518	
1653	FCC	Dimethyl Benzyl Carbinol	97			GC(M-1b)		CP	NLT 22		1.514-1.517	
1653	H26I01	2-methyl-1-phenyl-2-propanol	99.5				O	CP	25	F	1.516	
1653	H26I02	2-methyl-1-phenyl-2-propanol	99.4				O	CP	24.8	F	1.516	
1653	H26I03	2-methyl-1-phenyl-2-propanol	99.5				O			F	1.516	
1653	H26I04	2-methyl-1-phenyl-2-propanol	99.6				O			F	1.515	
1653	H26I05	2-methyl-1-phenyl-2-propanol	99.5				O			F	1.516	
1653	H26I06	2-methyl-1-phenyl-2-propanol	99.5				O			F	1.516	
1653	H26I07	2-methyl-1-phenyl-2-propanol	99.4				O	MP	24.9	F	1.5170	
1653	H26I08	2-methyl-1-phenyl-2-propanol	99.6				O	MP	24.9	F	1.516	
1653	H26I09	2-methyl-1-phenyl-2-propanol	99.5				O	MP	24.9	F	1.5170	
1653	H26I10	2-methyl-1-phenyl-2-propanol	99.5				O	CP	25	F	1.516	
1653	H26I11	2-methyl-1-phenyl-2-propanol	99.52				O			F	1.516	
1653	H26I12	2-methyl-1-phenyl-2-propanol	99.58				O			F	1.516	
1653	H26I13	2-methyl-1-phenyl-2-propanol	99.64				O			F	1.516	
1653	H26I15	2-methyl-1-phenyl-2-propanol	99.9				O			F	1.516	
1653	H26I16	2-methyl-1-phenyl-2-propanol	100				O			F	1.513	
1653	H26I17	2-methyl-1-phenyl-2-propanol	99.9				O			F	1.516	
1653	H27II01	2-methyl-1-phenyl-2-propanol	99.9				O			J	1.517	
1653	H27II02	2-methyl-1-phenyl-2-propanol	99.50			含量はGLC	O			J	1.512	
1653	H27II03	2-methyl-1-phenyl-2-propanol	99.6				O	MP	25.3	H	1.516	
1653	H27II04	2-methyl-1-phenyl-2-propanol	99.5				O	MP	25.5	H	1.516	
1653	H27II05	2-methyl-1-phenyl-2-propanol	99.6				O	MP	24.8	H	1.516	

屈折率温度	判定	比重(20°C)	比重温度	比重(25°C)	判定	酸価	酸価備考	判定	(比)旋光度	旋光度備考	判定	総合判定	コメント
20	O	1.084	20		O	0.12		O					
25	T		25	1.080	O	0.1		O					
25	T		25	1.080	O	0.3		O					
20	O		25	1.080	O	0.1		O					
	O	1.082	20,25	1.079	O			J					
	O		25	1.080	O			J					
	O		25	1.080	O			J					
	O		25	1.079	O			J					
	O		25	1.080	O			J					
	O		25	1.077	O								
	O		25	1.079	O								
	O		25	1.079	O								
	O				J			J					
	O	1.084	20,25	1.080	O	0.2		O					
	O				J			J					
	O		25	1.081	O			J					
	O		25	1.080	O			J					
	O		25	1.081	O			J					
			25	1.081									
			25	1.077-1.082		1							
	XO		25	0.972-0.977	XO								含量：JECFA規格を採用した。 融点・凝固点：比重・屈折率を設定するので、不要とした。 屈折率：JECFA規格では合致しないため、JFFMA規格を採用した。 比重：JECFA規格には合致しない。JFFMA規格を温度補正した（0.971～0.977、25°C）を採用した。
		0.974-0.980	20										
			25	0.972-0.977		1							
20	O	0.977	20		O	0.03		N					
20	O	0.977	20		O	0.01		N					
20	O	0.977	20		O	0.04		N					
20	O	0.977	20		O	0.02		N					
20	O	0.977	20		O	0.03		N					
20	O	0.977	20,25	0.974	O	0.35		N					
20	O	0.9760	20		O	0.1		N					
20	O	0.977	20		O	0.1		N					
20	O	0.9760	20		O	0.1		N					
20	O	0.977	20		O	0		N					
20	O	0.977	20		O	0.03		N					
20	O	0.977	20		O	0.01		N					
20	O	0.977	20		O	0.02		N					
20	O				J	0.17		N					
20	L				J	0.13		N					
20	O				J	0.03		N					
	O		25	0.974	O								
	L	0.974	20,25	0.9710	L								
	O		25	0.974	O								
	O		25	0.974	O								
	O	0.977	20,25	0.974	O	0.01		N					

JECFA No	data	Name	GC含量	GC異性体合算含量	化学法含量	含量備考	判定	融点区分	融点又は凝固点	判定	屈折率(20℃)	屈折率(20℃以外)
1653	H27II06	2-methyl-1-phenyl-2-propanol	99.6				O			J	1.516	
1653	H27II07	2-methyl-1-phenyl-2-propanol	99.5				O	CP	25	M	1.516	
1653	H27II08	2-methyl-1-phenyl-2-propanol	99.5				O			J	1.516	
1653	H27II09	2-methyl-1-phenyl-2-propanol	99.5				O			J	1.516	
1653	H27II10	2-methyl-1-phenyl-2-propanol	99.61				O	MP	25.8	H	1.516	
1653	H27II12	2-methyl-1-phenyl-2-propanol	99.2				O			J	1.517	
1653	H27II13	2-methyl-1-phenyl-2-propanol	99.5				O	MP	24.5	O	1.516	
1653	H27II14	2-methyl-1-phenyl-2-propanol	99.66				O			J	1.515	
1653	H27II15	2-methyl-1-phenyl-2-propanol	99.2				O	CP	24.9	M	1.516	
1653	H27II16	2-methyl-1-phenyl-2-propanol	99.45				O	CP	24.8	M	1.516	
1653	H27II17	2-methyl-1-phenyl-2-propanol	99.5				O			J	1.516	
1653	H27II18	2-methyl-1-phenyl-2-propanol	99.9					MP	24.5			
1653	案	alpha, alpha-Dimethylphenethyl alcohol	97					MP	不要		1.512-1.518	
1655	JECFA	alpha, alpha-Dimethylphenethyl acetate	98				O	MP	29-30	XO	1.490-1.495	
1655	JFFMA	2-methyl-1-phenyl-2-propyl acetate	98					CP	28-36			
1655	FCC	Dimethyl Benzyl Carbinyl Acetate	98			GC(M-1b)		CP	NLT 28		1.490-1.495	
1655	H26I01	2-methyl-1-phenyl-2-propyl acetate	99.8				O	CP	30.7	M		
1655	H26I02	2-methyl-1-phenyl-2-propyl acetate	98				O	MP	30	O	1.492	
1655	H26I03	2-methyl-1-phenyl-2-propyl acetate	99.8				O	CP	30.8	M		
1655	H26I04	2-methyl-1-phenyl-2-propyl acetate	99.87				O			J	1.493	
1655	H26I05	2-methyl-1-phenyl-2-propyl acetate	99.73				O			J	1.493	
1655	H26I06	2-methyl-1-phenyl-2-propyl acetate	99.66				O			J	1.493	
1655	H26I07	2-methyl-1-phenyl-2-propyl acetate	99.9				O			J		
1655	H26I08	2-methyl-1-phenyl-2-propyl acetate	99.8				O			J		
1655	H26I09	2-methyl-1-phenyl-2-propyl acetate	99.8				O			J		
1655	H26I10	2-methyl-1-phenyl-2-propyl acetate	99.9				O	CP	28.2	M	1.493	
1655	H27II01	2-methyl-1-phenyl-2-propyl acetate	99.8				O			J	1.493	
1655	H27II02	2-methyl-1-phenyl-2-propyl acetate	99.8				O	CP	30.7	M		
1655	H27II03	2-methyl-1-phenyl-2-propyl acetate	99.8				O	CP	30.8	M		
1655	H27II04	2-methyl-1-phenyl-2-propyl acetate	99.9				O	CP	30.8	M		
1655	H27II05	2-methyl-1-phenyl-2-propyl acetate	99.8				O			J	1.493	
1655	H27II06	2-methyl-1-phenyl-2-propyl acetate	99.6				O			J	1.493	
1655	H27II07	2-methyl-1-phenyl-2-propyl acetate	99.8				O	MP	30.8	H		
1655	H27II08	2-methyl-1-phenyl-2-propyl acetate	99.8				O	CP	30.8	M		
1655	H27II09	2-methyl-1-phenyl-2-propyl acetate	99.9				O			J	1.492	
1655	H27II10	2-methyl-1-phenyl-2-propyl acetate	99.6				O			J	1.492	
1655	H27II11	2-methyl-1-phenyl-2-propyl acetate	99.7				O			J	1.492	
1655	H27II12	2-methyl-1-phenyl-2-propyl acetate	99.78				O			J	1.492	
1655	H27II13	2-methyl-1-phenyl-2-propyl acetate	99.8				O	MP	30.7	H		
1655	H27II14	2-methyl-1-phenyl-2-propyl acetate	99.8				O			J		
1655	H27II15	2-methyl-1-phenyl-2-propyl acetate	99.79				O			J	1.493	
1655	H27II16	2-methyl-1-phenyl-2-propyl acetate	99.5				O			J	1.493	
1655	H27II17	2-methyl-1-phenyl-2-propyl acetate	99.9				O	MP	28.2	L	1.493	
1655	H27II18	2-methyl-1-phenyl-2-propyl acetate	98.8				O			J	1.492	

屈折率温度	判定	比重(20°C)	比重温度	比重(25°C)	判定	酸価	酸価備考	判定	(比) 旋光度	旋光度備考	判定	総合判定	コメント
	O		25	0.974	O								
	O	0.977	20,25	0.974	O	0.03		N					
	O				J								
	O				J								
	O	0.976	20,25	0.973	O	0.01		N					
	O		25	0.973	O								
	O				J								
	O		25	0.974	O								
	O		25	0.974	O								
	O		25	0.974	O								
	O				J								
			25	0.971-0.977									
	F		25	0.995-1.002	F							XO	含量：JECFA規格を採用した。 凝固点：JECFA規格では合致しないため、JFFMA規格を採用した。 屈折率・比重：凝固点が30°C以上のため、設定しないとした。
						1							
			25	0.995-1.002		1							
	J				J	0.03		N					
20	O	1.002	20		O	1		N					
	J				J	0.02		N					
20	O	1.002	20		O	0.08		N					
20	O	1.002	20		O	0.01		N					
20	O	1.002	20		O	0.01		N					
	J				J	0.04		N					
	J				J	0.03		N					
	J				J	0.02		N					
20	O		25	0.998	O	0.1		N					
	O	1.000	20,25	0.997	O			J					
	J				J	0.03		O					
	J				J	0.02		O					
	J				J	0.04		O					
	O		25	0.999	O			J					
	O		25	0.998	O			J					
	J				J	0.05		O					
	J				J	0.02		O					
	O		25	0.999	O			J					
	O		25	0.999	O			J					
	O		25	0.999	O			J					
	O		25	0.999	O			J					
	J				J			J					
	J				J			J					
	O	1.002	20,25	0.999	O	0.3		O					
	O	1.001	20,25	0.998	O	0.01		O					
	O		25	0.998	O			J					
	O		25	0.999	O			J					

JECFA No	data	Name	GC含量	GC異性体含量	化学法含量	含量備考	判定	融点区分	融点又は凝固点	判定	屈折率(20℃)	屈折率(20℃以外)
1655	H27II19	2-methyl-1-phenyl-2-propyl acetate	99.2				O	MP	30.5	H		
1655	H27II20	2-methyl-1-phenyl-2-propyl acetate	99.58				O			J	1.493	
1655	H27II21	2-methyl-1-phenyl-2-propyl acetate	99.4				O	CP	31	M	1.493	
1655	H27II22	2-methyl-1-phenyl-2-propyl acetate	98				O	CP	30.8	M		
1655	H27II23	2-methyl-1-phenyl-2-propyl acetate	99.75				O	CP	30.9	M	1.492	
1655	案	alpha, alpha'-Dimethylphenethyl acetate	98					CP	28-36		不要	
1756	JECFA	2-(4-Methyl-5-thiazolyl)ethyl octanoate	98				O				1.494-1.498	
1756	JFFMA	4-methyl-5-thiazoleethanol octanoate	98								1.488-1.494	
1756	H26I01	2-(4-methyl-5-thiazolyl)ethyl octanoate	99.9		100.7	化学法:100.7%	O				1.491	
1756	H26I02	2-(4-methyl-5-thiazolyl)ethyl octanoate	99.9		100.7	化学法:100.7%	O				1.491	
1756	H26I03	2-(4-methyl-5-thiazolyl)ethyl octanoate	99.9				O				1.491	
1756	H26I04	2-(4-methyl-5-thiazolyl)ethyl octanoate	99.9				O				1.491	
1756	H26I06	2-(4-methyl-5-thiazolyl)ethyl octanoate	99.5				O				1.491	
1756	H26I07	2-(4-methyl-5-thiazolyl)ethyl octanoate	99.5				O				1.491	
1756	H26I08	2-(4-methyl-5-thiazolyl)ethyl octanoate	99.4				O				1.492	
1756	H26I09	2-(4-methyl-5-thiazolyl)ethyl octanoate	99.5				O				1.491	
1756	H26I10	2-(4-methyl-5-thiazolyl)ethyl octanoate	99.8				O				1.491	
1756	H26I11	2-(4-methyl-5-thiazolyl)ethyl octanoate	99.9				O				1.491	
1756	H27II01	2-(4-methyl-5-thiazolyl)ethyl octanoate	99.5				O				1.491	
1756	H27II02	2-(4-methyl-5-thiazolyl)ethyl octanoate	99.9				O				1.491	
1756	H27II03	2-(4-methyl-5-thiazolyl)ethyl octanoate	99.8				O				1.491	
1756	H27II05	2-(4-methyl-5-thiazolyl)ethyl octanoate	99.9				O				1.491	
1756	H27II06	2-(4-methyl-5-thiazolyl)ethyl octanoate	99.9				O				1.491	
1756	H27II07	2-(4-methyl-5-thiazolyl)ethyl octanoate	99.9				O				1.491	
1756	H27II08	2-(4-methyl-5-thiazolyl)ethyl octanoate	99.9				O				1.491	
1756	H27II09	2-(4-methyl-5-thiazolyl)ethyl octanoate	99.9				O				1.491	
1756	H27II10	2-(4-methyl-5-thiazolyl)ethyl octanoate	99.5				O				1.491	
1756	H27II11	2-(4-methyl-5-thiazolyl)ethyl octanoate	99.4				O				1.492	
1756	H27II12	2-(4-methyl-5-thiazolyl)ethyl octanoate	99.9				O				1.491	
1756	H27II13	2-(4-methyl-5-thiazolyl)ethyl octanoate	99.5				O				1.491	
1756	H27II14	2-(4-methyl-5-thiazolyl)ethyl octanoate	99.43				O				1.492	
1756	H27II15	2-(4-methyl-5-thiazolyl)ethyl octanoate	99.74				O				1.491	
1756	案	2-(4-Methyl-5-thiazolyl)ethyl octanoate	98								1.488-1.494	
1857	JECFA	2,6,6-Trimethylcyclohex-2-ene-1,4-dione	98				O	MP	23-26	O		
1857	JFFMA	4-oxoisophorone	98					MP	22-26		1.487-1.497	
1857	H26I01	4-oxoisophorone	99				O			J	1.491	
1857	H26I02	4-oxoisophorone	99.3				O			J	1.491	
1857	H26I03	4-oxoisophorone	99.5				O			J	1.492	
1857	H26I04	4-oxoisophorone	99.2				O			J	1.492	
1857	H26I05	4-oxoisophorone	99.5				O			J	1.492	
1857	H26I06	4-oxoisophorone	98				O	CP	24	M	1.492	
1857	H26I07	4-oxoisophorone	99.57				O			J	1.492	
1857	H26I08	4-oxoisophorone	99.5				O			J		

屈折率温度	判定	比重(20℃)	比重温度	比重(25℃)	判定	酸価	酸価備考	判定	(比)旋光度	旋光度備考	判定	総合判定	コメント
	J				J			J					
	O		25	0.999	O			J					
	O		25	0.998	O			J					
	J				J	0.05		O					
	O		25	0.999	O			J					
		不要				1							
	XO		25	1.036-1.042	XO	1		O				XO	含量：JECFA規格を採用した。 屈折率：JECFA規格が間違っているため、JFFMA規格を採用した。 比重：JECFA規格には合致しない。JFFMA規格を温度補正した(1.033~1.039、25℃)を採用した。 酸価：JECFA規格を採用した。
		1.036-1.042	20			1							
20	O	1.039	20		O	0.18		O					
20	O	1.039	20		O	0.2		O					
20	O	1.039	20		O	0.08		O					
20	O	1.039	20		O	0.13		O					
20	O	1.038	20		L	0.25		O					
20	O	1.038	20		L	0.25		O					
20	O	1.039	20		O	0.29		O					
20	O	1.038	20		L	0.25		O					
20	O	1.039	20		O	0.13		O					
20	O	1.038	20		L	0.2		O					
	L		25	1.034	L	0.25		O					
	L		25	1.0360	O	0.3		O					
	L	1.038	20,25	1.035	L	0.3		O					
	L		25	1.036	O	0.17		O					
	L		25	1.039	O			J					
	L		25	1.039	O			J					
	L		25	1.039	O			J					
	L				J	0.37		O					
	L	1.038	20,25	1.035	L	0.25		O					
	L	1.039	20,25	1.036	O	0.29		O					
	L		25	1.036	O	0.4		O					
	L				J	0.25		O					
	L		25	1.036	O	0.17		O					
	L		25	1.036	O	0.3		O					
			25	1.033-1.039		1							
												O	含量：JECFA規格を採用した。 融点：外れ値があるが、JECFA規格を採用した。
		1.030-1.040	20										
20	N							O					
20	N							O					
20	N							O					
20	N	1.036	20,25	1.033	N			O					
20	N							O					
20	N	1.036	20		N			O					
20	N	1.036	20,25	1.033	N	1.07		N					
								O					

JECFA No	data	Name	GC含量	GC異性体含量	化学法含量	含量備考	判定	融点区分	融点又は凝固点	判定	屈折率(20C)	屈折率(20℃以外)
1857	H26I09	4-oxoisophorone	99.1				O			J		
1857	H26I10	4-oxoisophorone	98.9				O			J	1.493	
1857	H26I11	4-oxoisophorone	99.5				O	CP	24.7	M		
1857	H27II01	4-oxoisophorone	99.2				O			J	1.492	
1857	H27II02	4-oxoisophorone	98.7				O			J	1.492	
1857	H27II03	4-oxoisophorone	99.4				O			J	1.492	
1857	H27II05	4-oxoisophorone	98.7				O	MP	23.6	O	1.493	
1857	H27II06	4-oxoisophorone	98.8				O	MP	20.9	L	1.492	
1857	H27II07	4-oxoisophorone	99.4				O			J	1.492	
1857	H27II08	4-oxoisophorone	99.5				O			J	1.492	
1857	H27II09	4-oxoisophorone	99.2				O			J	1.492	
1857	H27II10	4-oxoisophorone	99.5				O			J	1.492	
1857	H27II11	4-oxoisophorone	99.3				O			J	1.491	
1857	H27II12	4-oxoisophorone	99.5				O	MP	24.7	O		
1857	H27II13	4-oxoisophorone	99.3				O	CP	24	M		
1857	H27II14	4-oxoisophorone	98.80				O	MP	24.7	O	1.492	
1857	H27II15	4-oxoisophorone	99.4				O	MP	25.5	O		
1857	H27II16	4-oxoisophorone	99.06				O			J	1.492	
1857	H27II17	4-oxoisophorone	99.55				O			J	1.492	
1857	H27II18	4-oxoisophorone	99.3					MP	23.3			
1857	案	2,6,6-Trimethylcyclohex-2-ene-1,4-dione	98					MP	23-28			

屈折率温度	判定	比重(20℃)	比重温度	比重(25℃)	判定	酸価	酸価備考	判定	(比) 旋光度	旋光度備考	判定	総合判定	コメント
								O					
20	N	1.035	20,25	1.033	N	0.3		N					
								O					
	N	1.034	20,25	1.031									
	N		25	1.032									
	N		25	1.033									
	N		25	1.033									
	N		25	1.033									
	N		25	1.033									
	N		25	1.032									
	N		25	1.033									
	N												
	N												
	N												
	N		25	1.032									
	N		25	1.033									
	N												
	N		25	1.033									
	N		25	1.032									

資料 4-2 実測値（Ⅰ）、実測値（Ⅱ）の検証結果
（グラフ）

JECFA No. 40

Ethyl octadecanoate

含量：JECFA 規格を採用した。

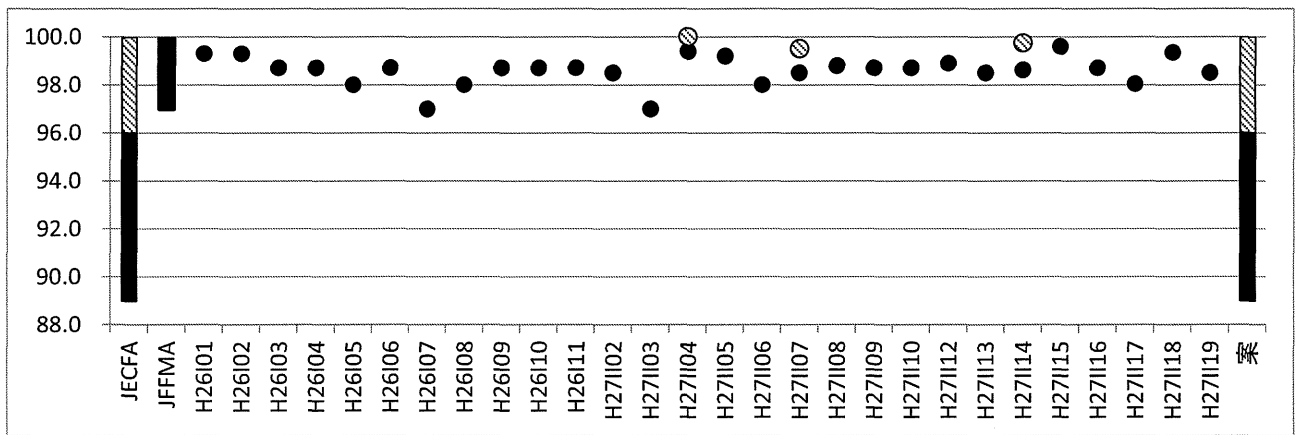
融点：JECFA 規格を採用した。

屈折率：実測値データ得られず。設定不要。

比重：設定不要。

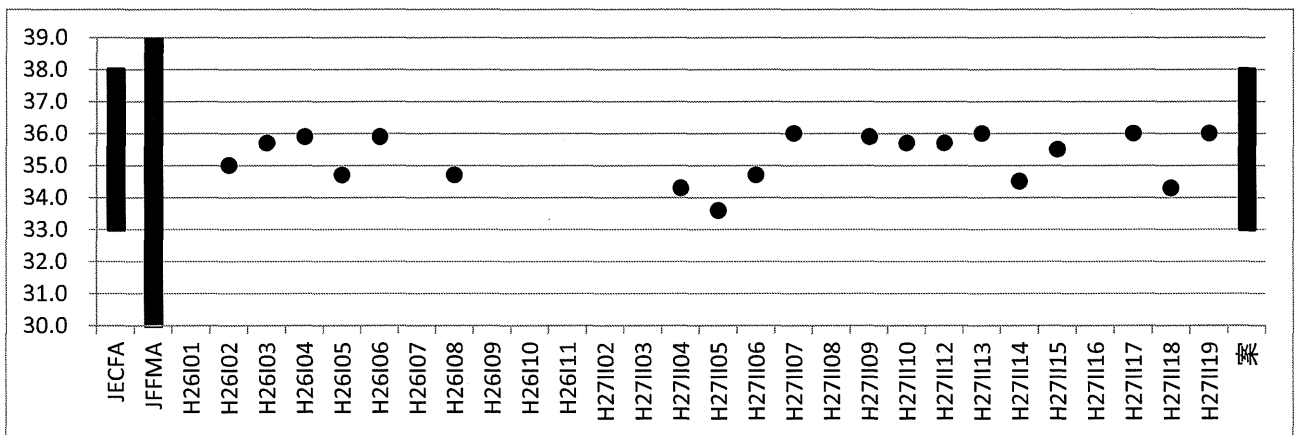
酸価：JECFA 規格を採用した。

含量



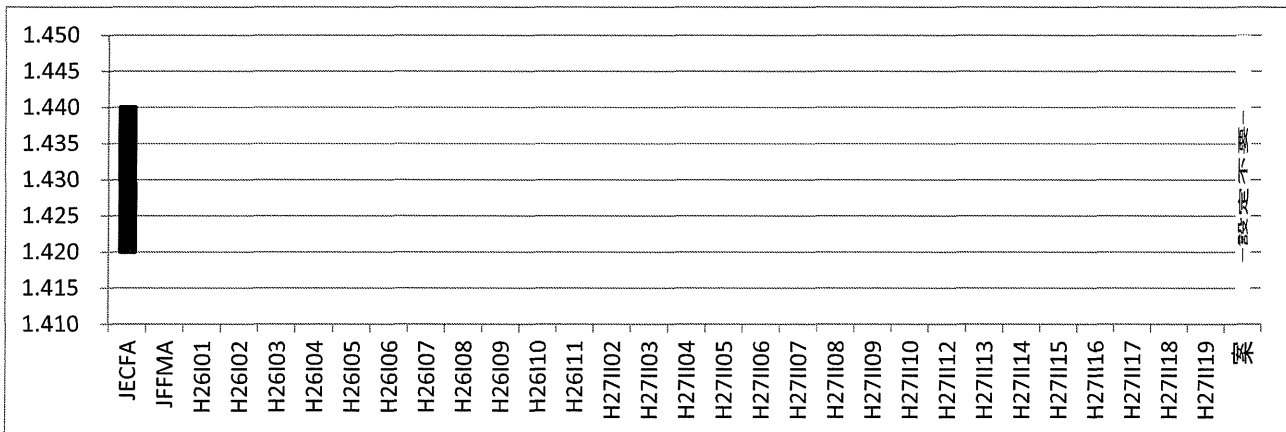
■□：規格、●○：実測値、それぞれ黒塗りはGC法、斜線は異性体合算、白抜きは化学法

融点・凝固点



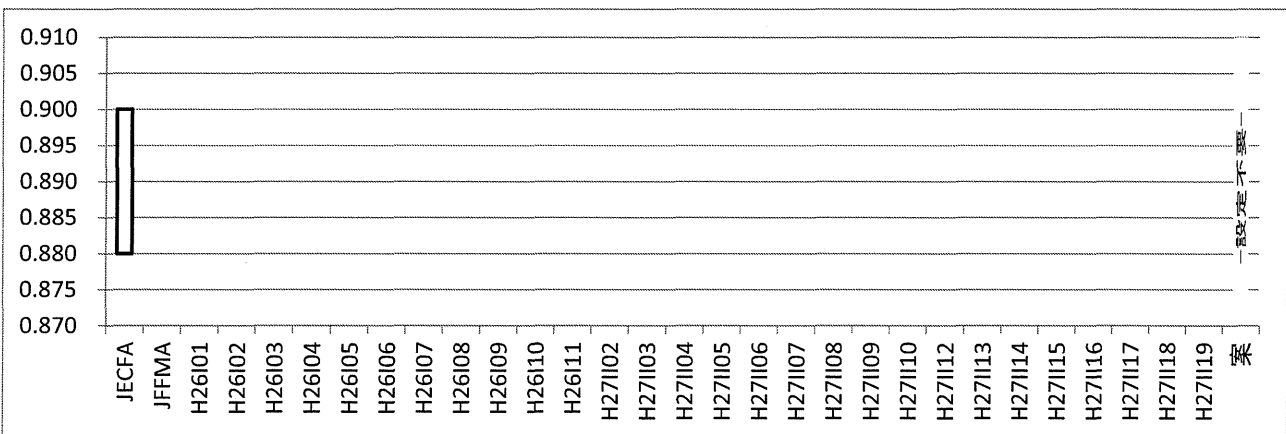
■□：規格、●○：実測値、それぞれ黒塗りは融点、白抜きは凝固点

屈折率



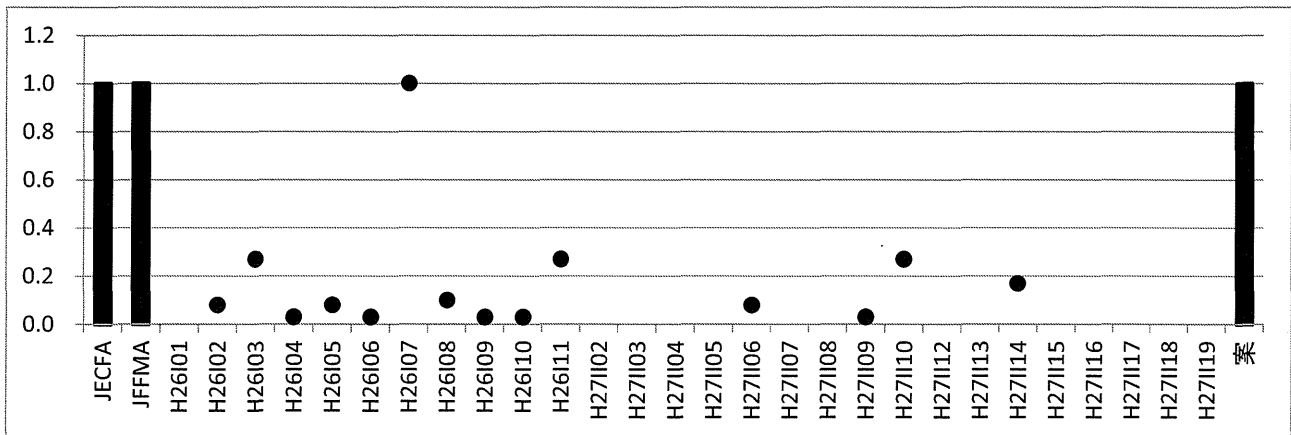
■□:規格(幅あり)、◆◇:規格(1点)、●○:実測値、それぞれ黒塗りは 20℃、白抜きは 25℃

比重



■□:規格(幅あり)、◆◇:規格(1点)、●○:実測値、それぞれ黒塗りは 20℃、白抜きは 25℃

酸価



■:規格、●:実測値

JECFA No. 61

Citronellyl propionate

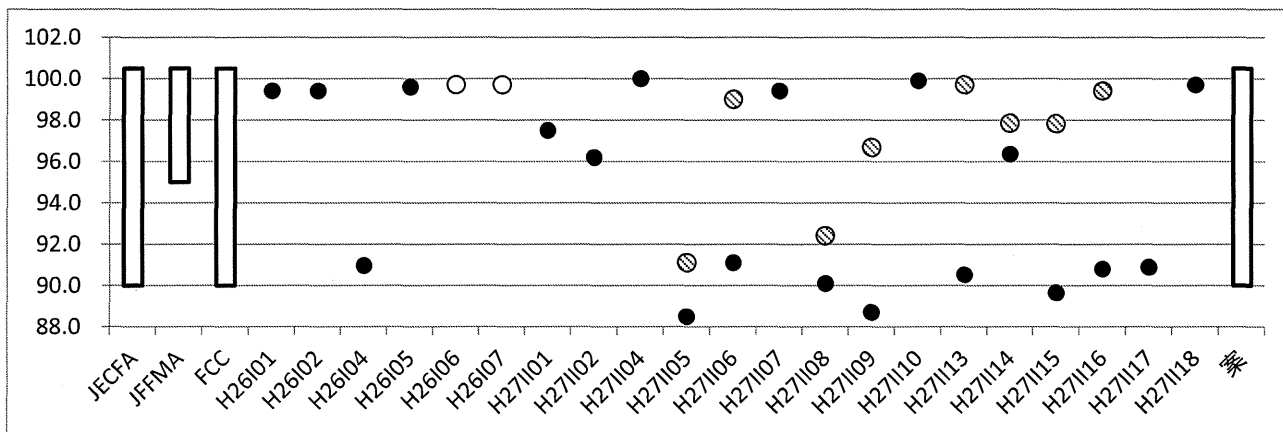
含量：JECFA 規格を採用した。

屈折率：JECFA 規格を採用した。

比重：JECFA 規格を採用した。

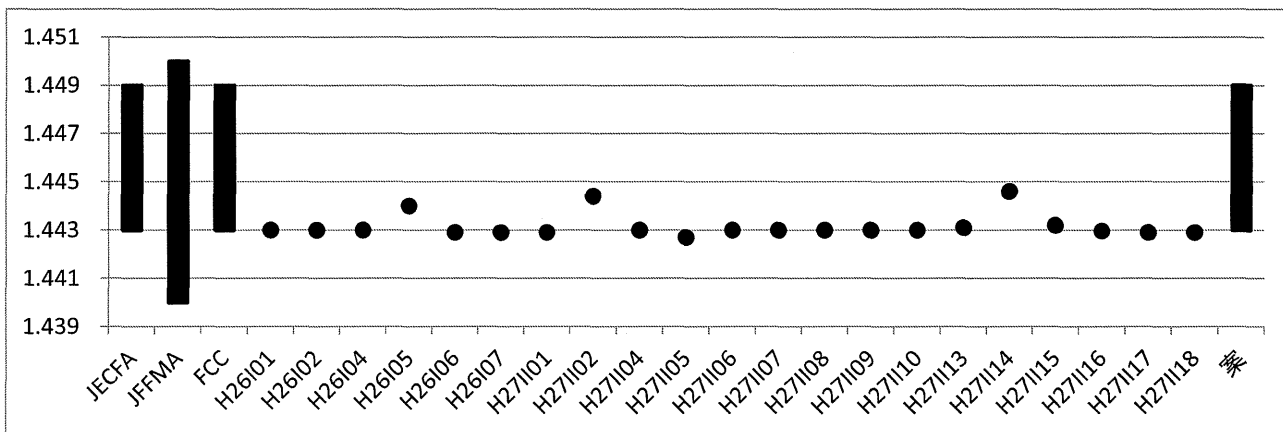
酸価：外れ値が 1 点あるが、JECFA 規格を採用した。

含量



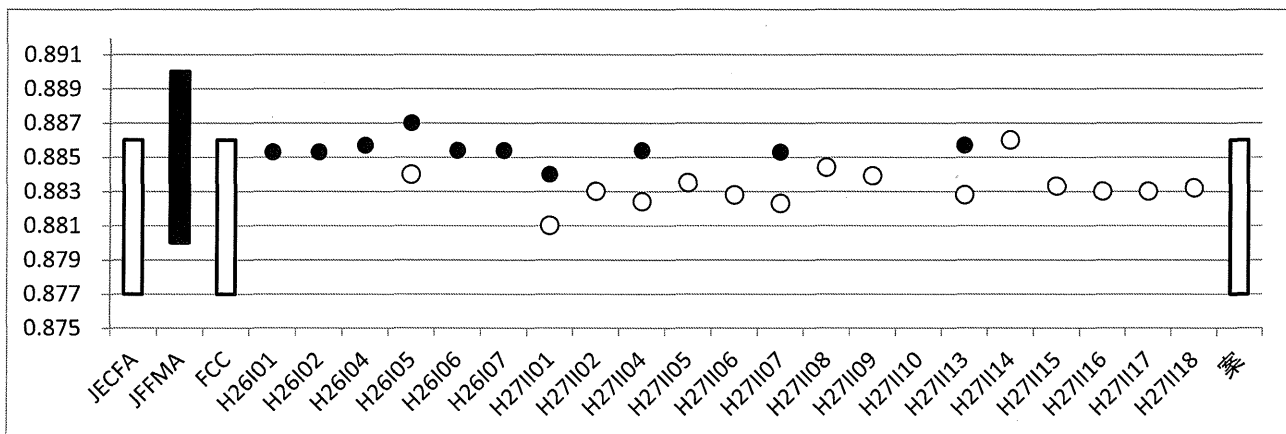
■□:規格、●○:実測値、それぞれ黒塗りはGC法、斜線は異性体合算、白抜きは化学法

屈折率



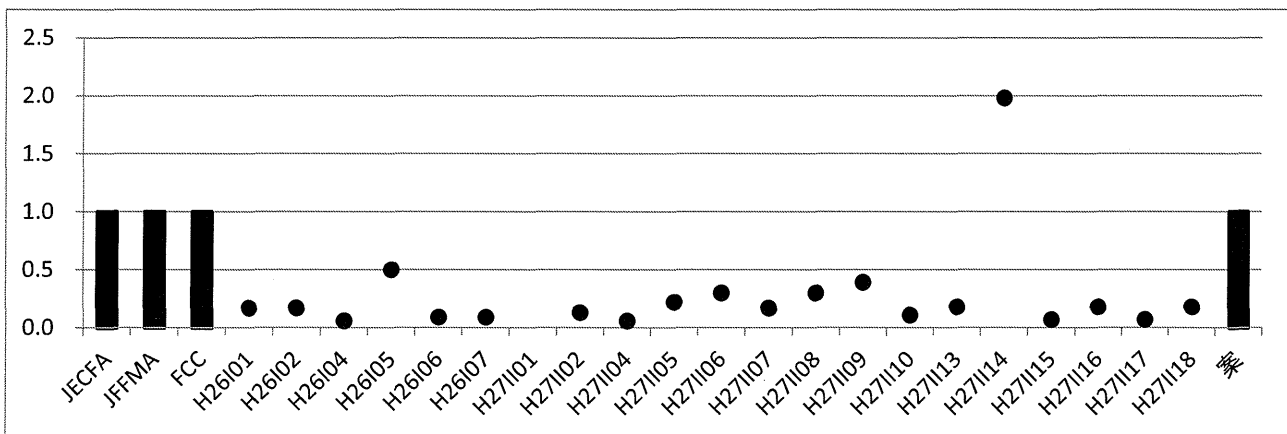
■□:規格(幅あり)、◆◇:規格(1点)、●○:実測値、それぞれ黒塗りは20°C、白抜きは25°C

比重



■□:規格(幅あり)、◆◇:規格(1点)、●○:実測値, それぞれ黒塗りは20°C、白抜きは25°C

酸価



■:規格、●:実測値

Citronellyl butyrate

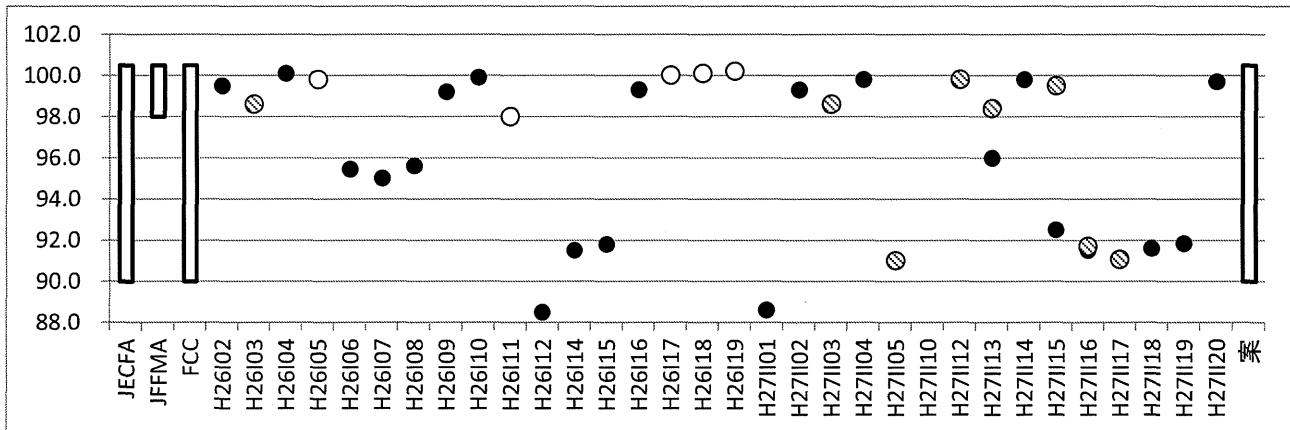
含量：外れ値があるが、JECFA 規格を採用した。

屈折率：JECFA 規格では合致しないため、JFFMA 規格を採用した。

比重：JECFA 規格を採用した。

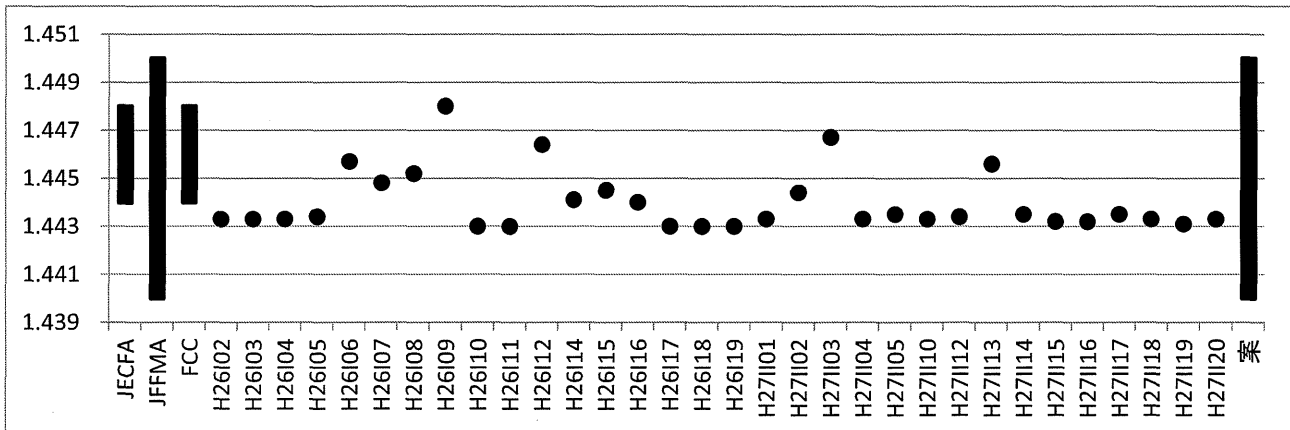
酸価：JECFA 規格を採用した。

含量



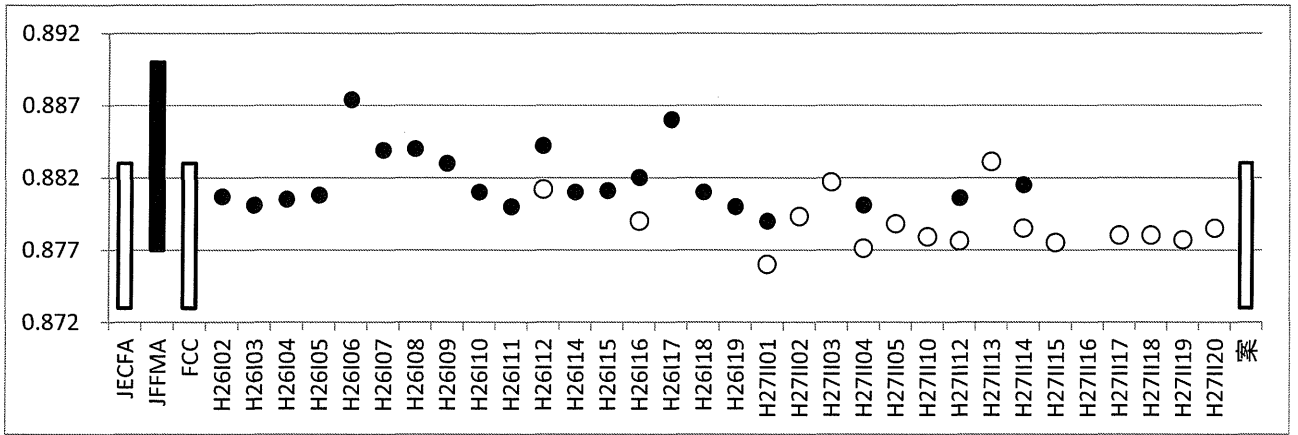
■□:規格、●○:実測値、それぞれ黒塗りはGC法、斜線は異性体合算、白抜きは化学法

屈折率



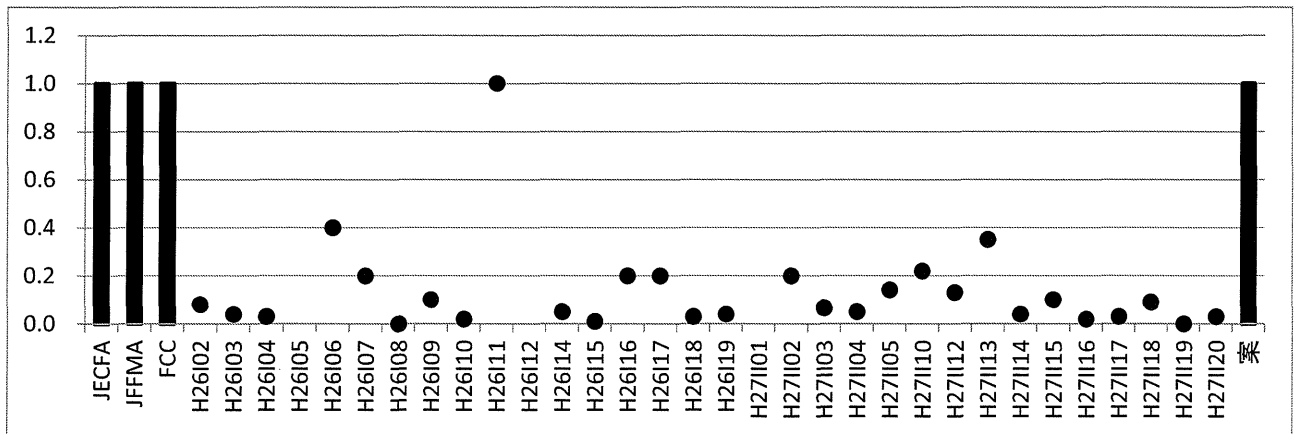
■□:規格(幅あり)、◆◇:規格(1点)、●○:実測値、それぞれ黒塗りは20°C、白抜きは25°C

比重



■□:規格(幅あり)、◆◇:規格(1点)、●○:実測値、それぞれ黒塗りは20℃、白抜きは25℃

酸価



■:規格、●:実測値

Geranyl butyrate

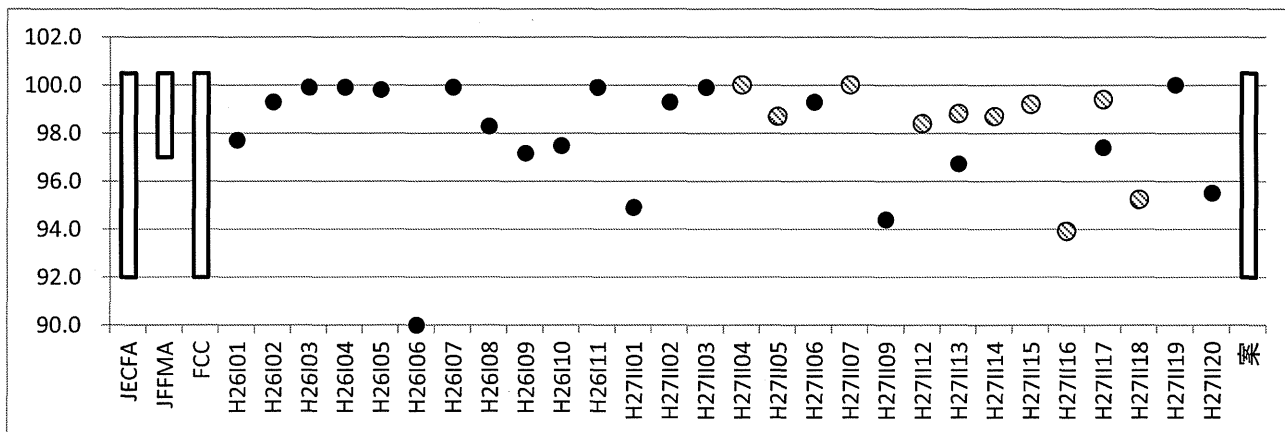
含量：外れ値があるが、JECFA 規格を採用した。

屈折率：JECFA 規格を採用した。

比重：外れ値があるが、JECFA 規格を採用した。

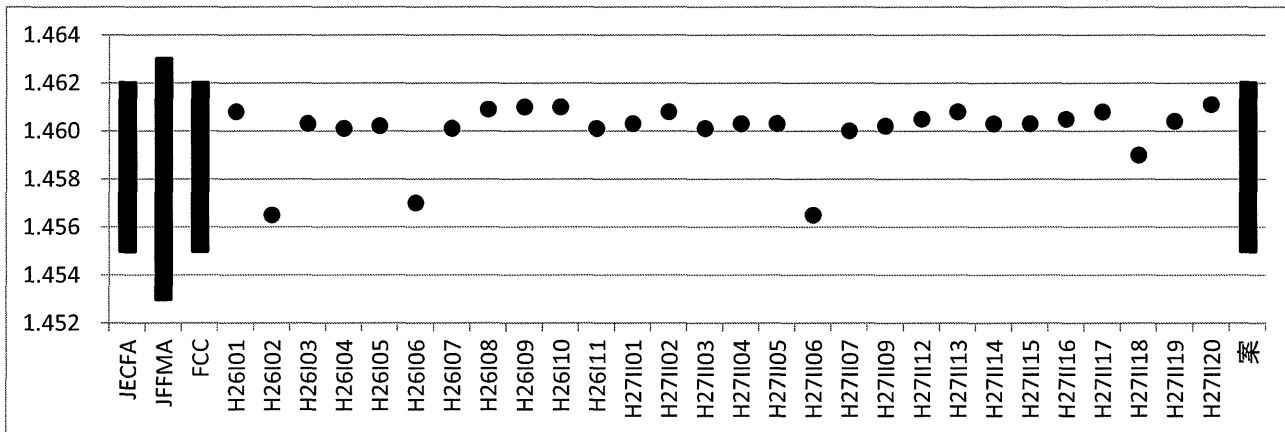
酸価：JECFA 規格を採用した。

含量



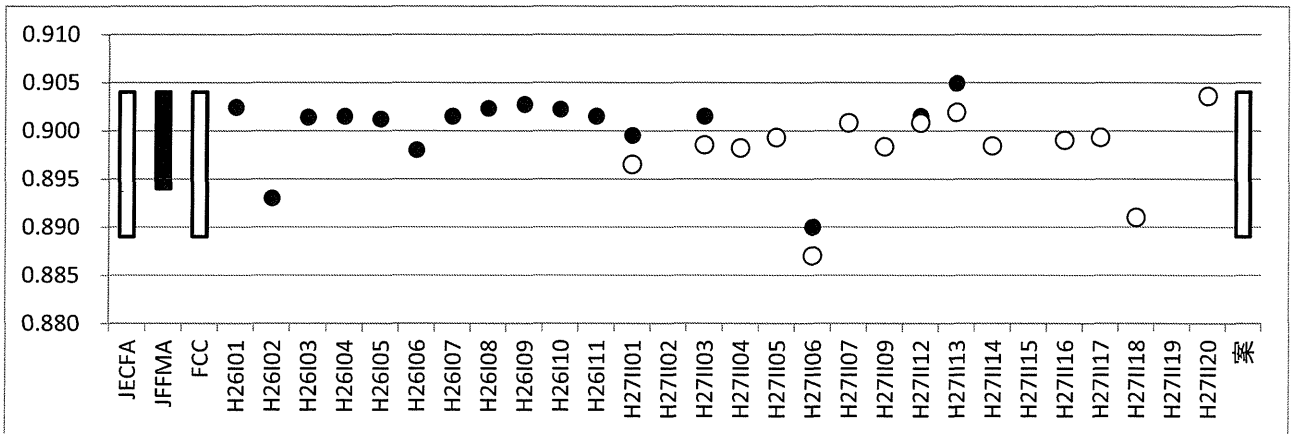
■□:規格、●○:実測値、それぞれ黒塗りはGC法、斜線は異性体合算、白抜きは化学法

屈折率



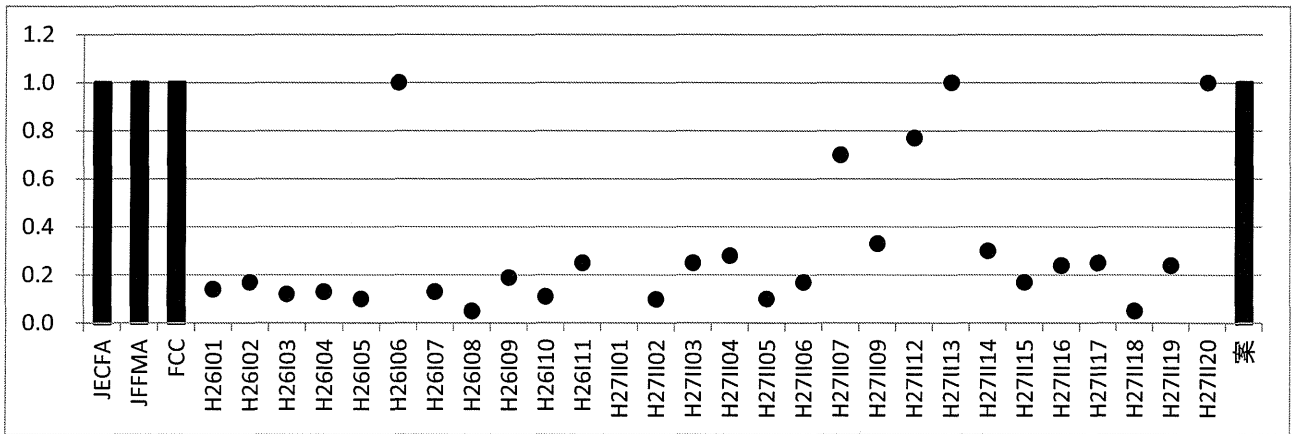
■□:規格(幅あり)、◆◇:規格(1点)、●○:実測値、それぞれ黒塗りは20°C、白抜きは25°C

比重



■□:規格(幅あり)、◆◇:規格(1点)、●○:実測値, それぞれ黒塗りは 20°C、白抜きは 25°C

酸価



■:規格、●:実測値

JECFA No. 71

Citronellyl isobutyrate

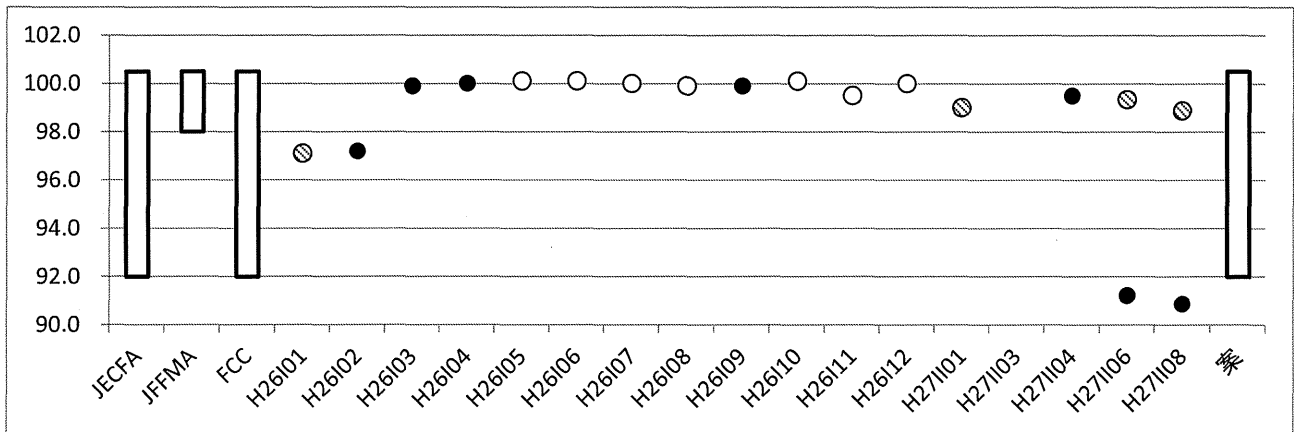
含量：外れ値があるが、JECFA 規格を採用した。

屈折率：JECFA 規格を採用した。

比重：JECFA 規格を採用した。

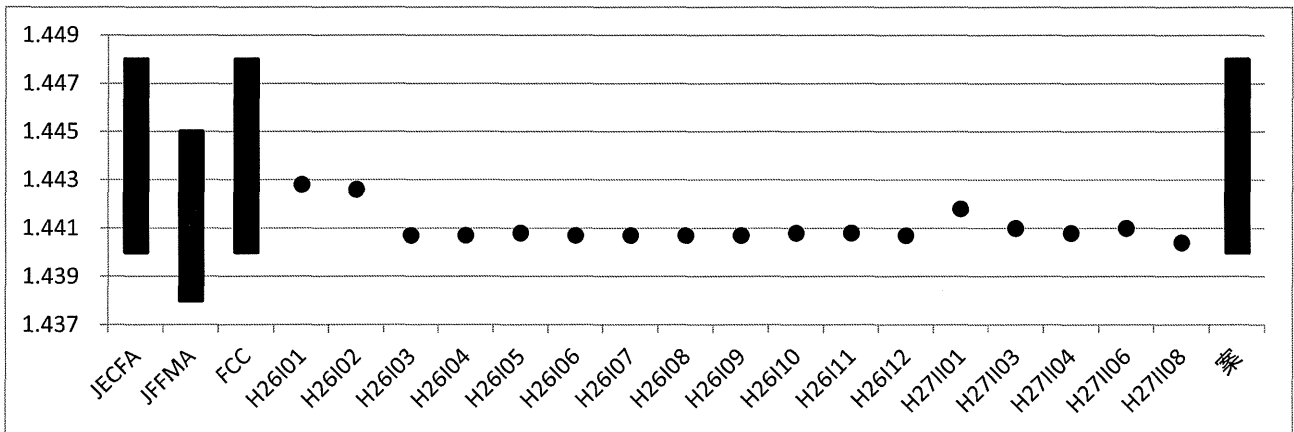
酸価：JECFA 規格を採用した。

含量



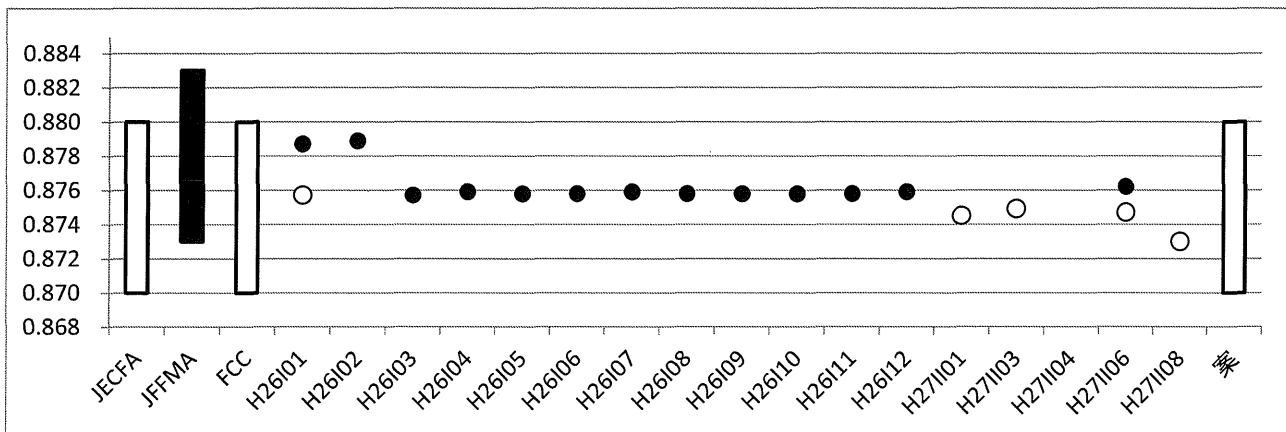
■□:規格、●○:実測値、それぞれ黒塗りは GC 法、斜線は異性体合算、白抜きは化学法

屈折率



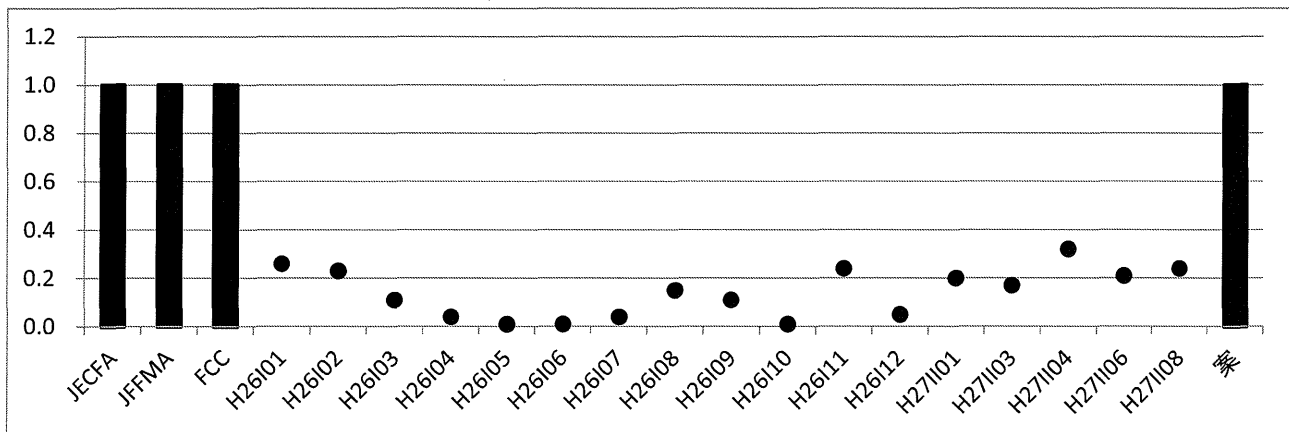
■□:規格(幅あり)、◆◇:規格(1点)、●○:実測値、それぞれ黒塗りは 20℃、白抜きは 25℃

比重



■□:規格(幅あり)、◆◇:規格(1点)、●○:実測値, それぞれ黒塗りは 20°C、白抜きは 25°C

酸価



■:規格、●:実測値

Methyl propionate

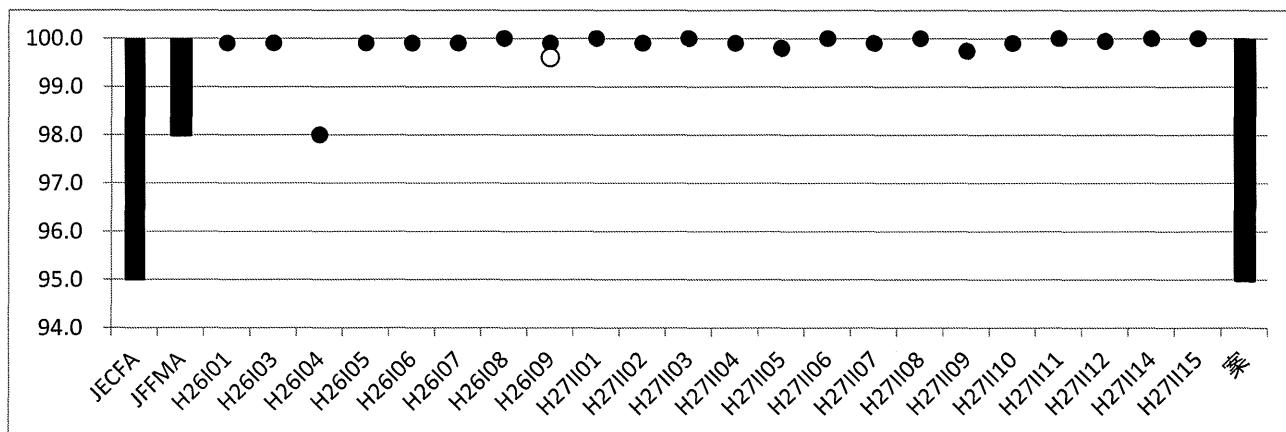
含量：JECFA 規格を採用した。

屈折率：JECFA 規格を採用した。

比重：JECFA 規格には合致しない。JFFMA 規格を温度補正した (0.910-0.916、25℃) を採用した。

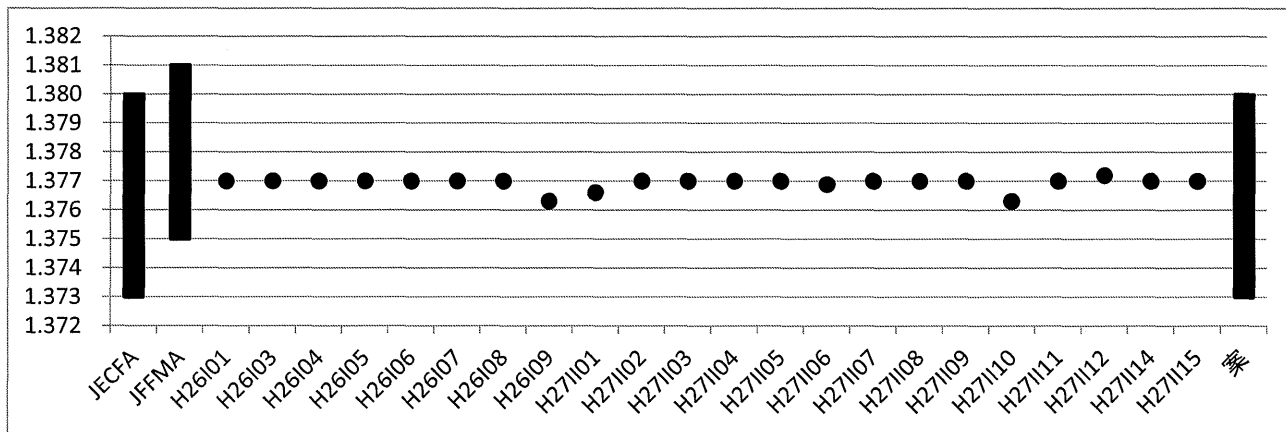
酸価：JECFA 規格を採用した。

含量



■□:規格、●○:実測値、それぞれ黒塗りは GC 法、斜線は異性体合算、白抜きは化学法

屈折率



■□:規格(幅あり)、◆◇:規格(1点)、●○:実測値、それぞれ黒塗りは 20℃、白抜きは 25℃