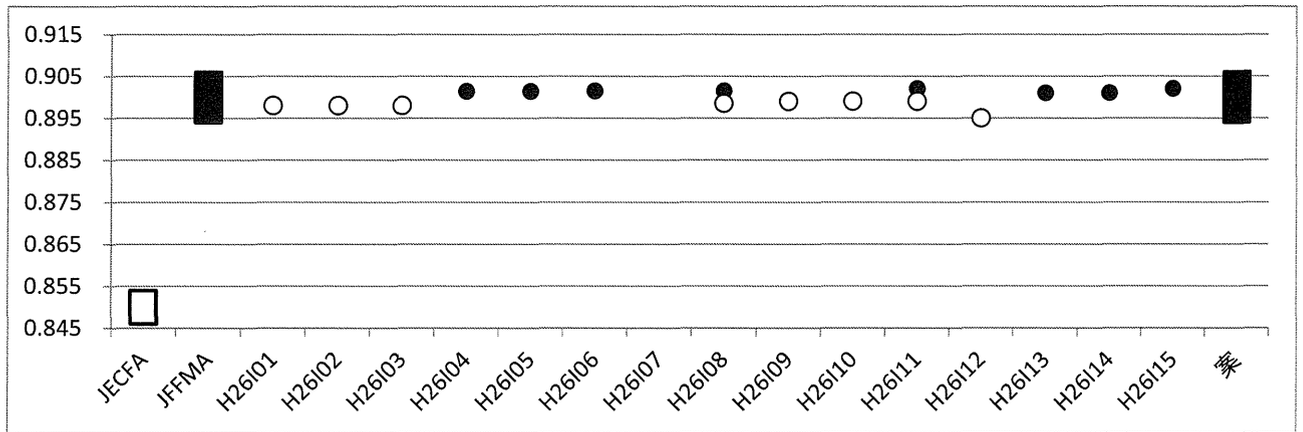


比重



■□: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

JECFA No. 1351

Ethyl acrylate

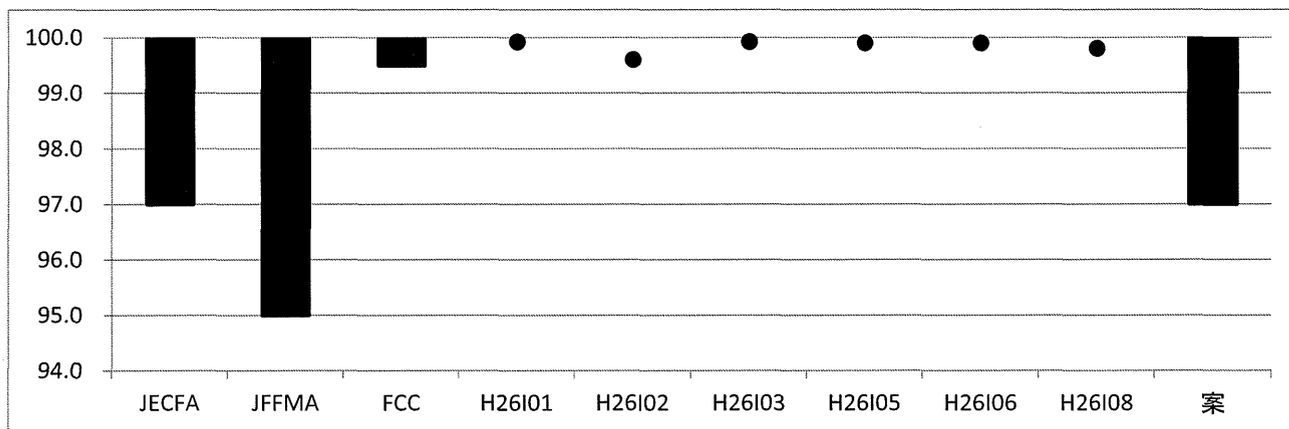
含量：JECFA 規格を採用した。

屈折率：JECFA 規格を採用した。

比重：JECFA 規格では合致しないため、JFFMA 規格を採用した。

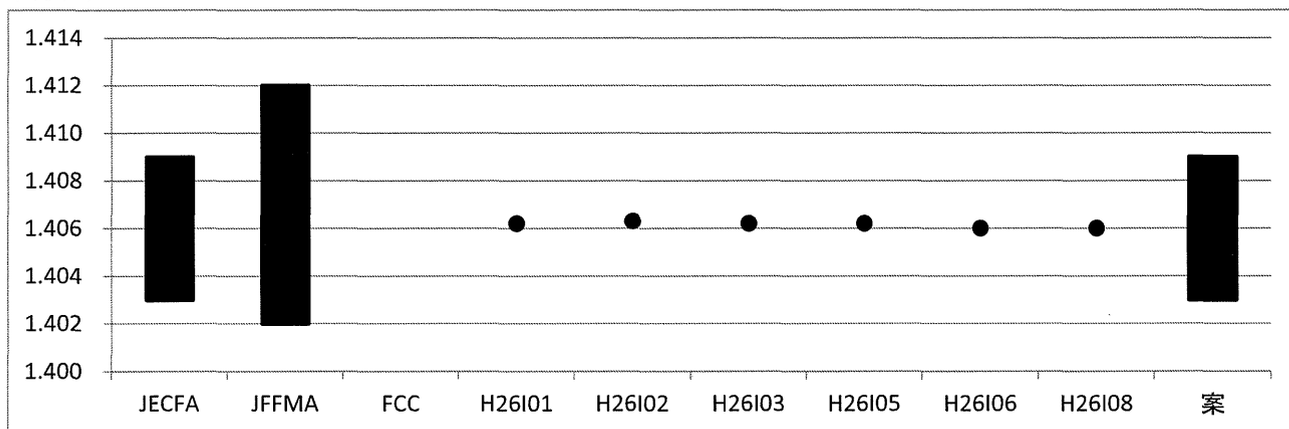
酸価：JECFA 規格を採用した。

含量



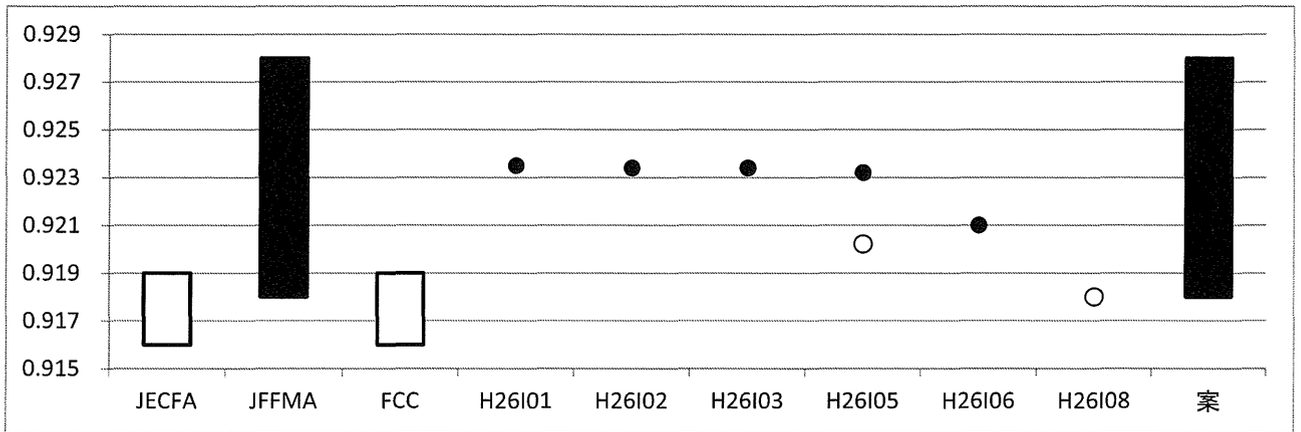
■□:規格、●○:実測値、それぞれ黒塗りはGC法、斜線は異性体合算、白抜きは化学法

屈折率



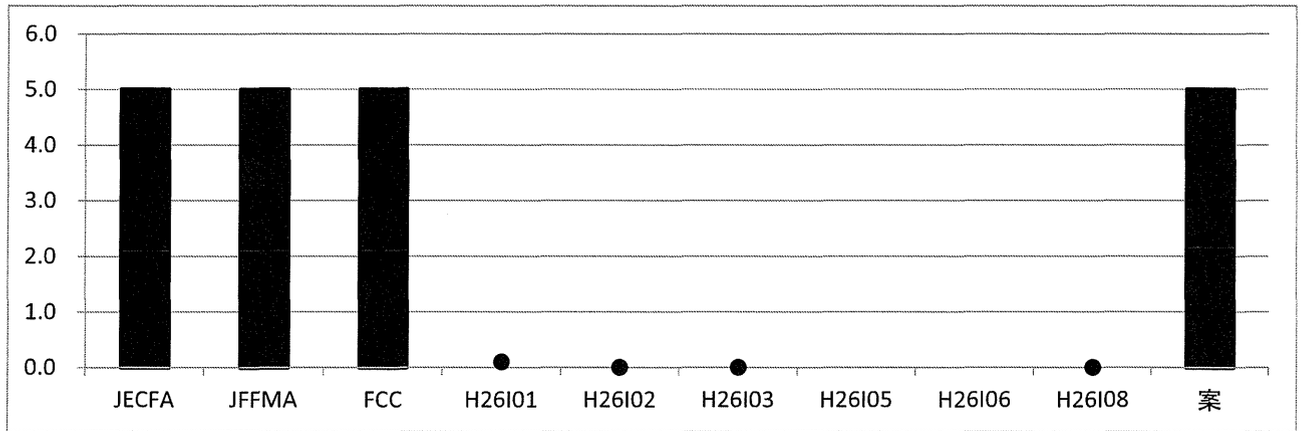
■□:規格(幅あり)、◆◇:規格(1点)、●○:実測値、それぞれ黒塗りは20°C、白抜きは25°C

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. 1375

trans-2-Hexenyl butyrate

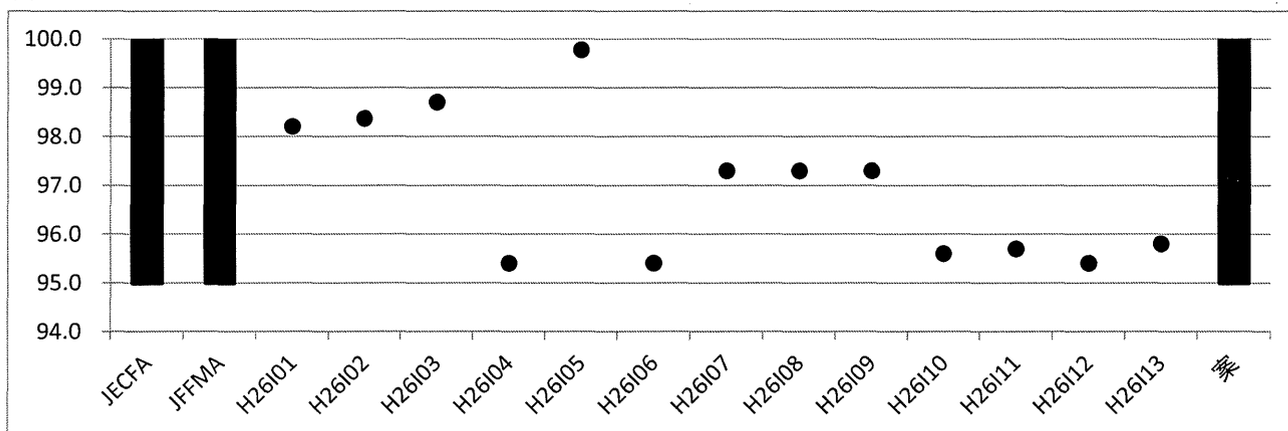
含量：JECFA 規格を採用した。

屈折率：JECFA 規格を採用した。

比重：JECFA 規格では合致しないため、JFFMA 規格を採用した。

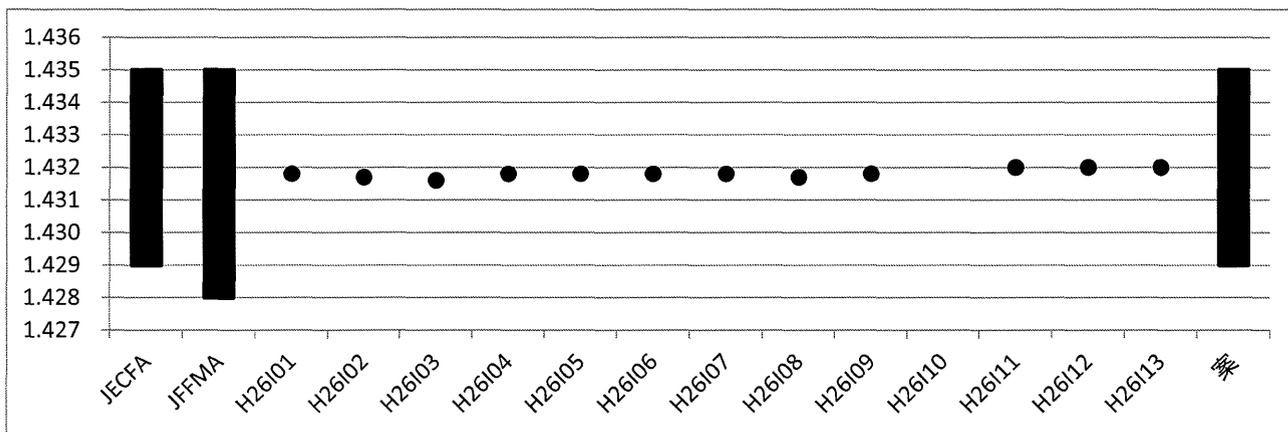
酸価：JECFA 規格を採用した。

含量



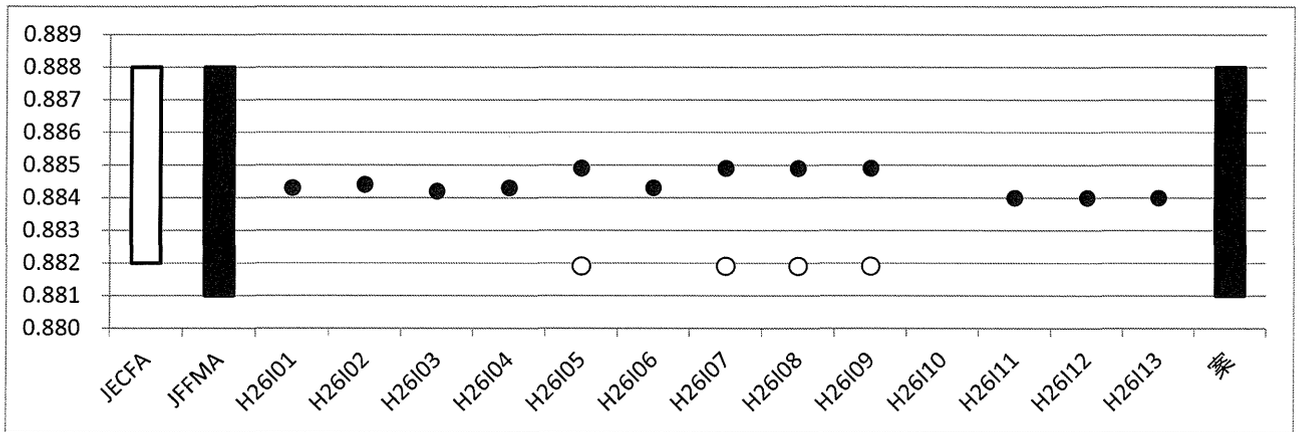
■□:規格、●○:実測値、それぞれ黒塗りはGC法、斜線は異性体合算、白抜きは化学法

屈折率



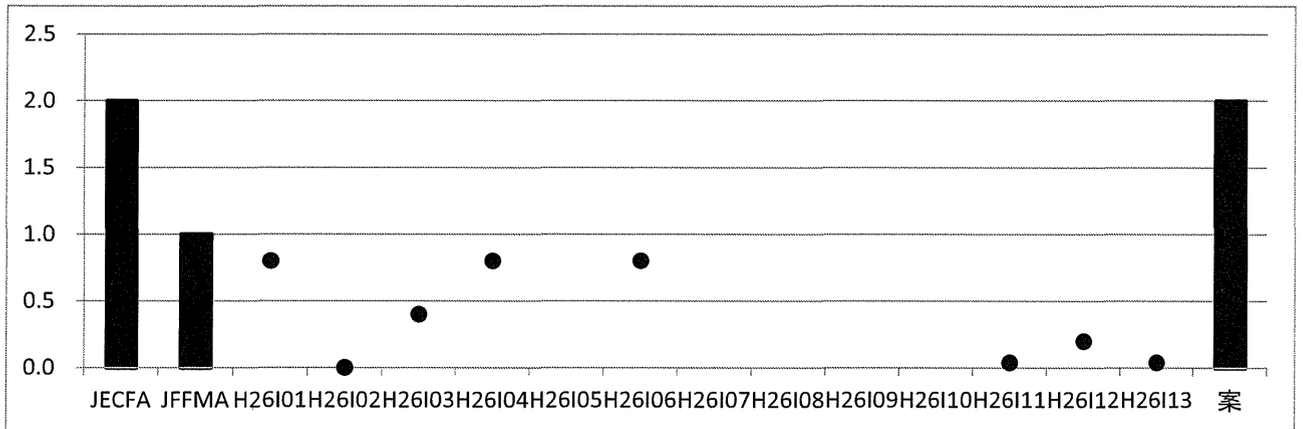
■□:規格(幅あり)、◆◇:規格(1点)、●○:実測値、それぞれ黒塗りは20°C、白抜きは25°C

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

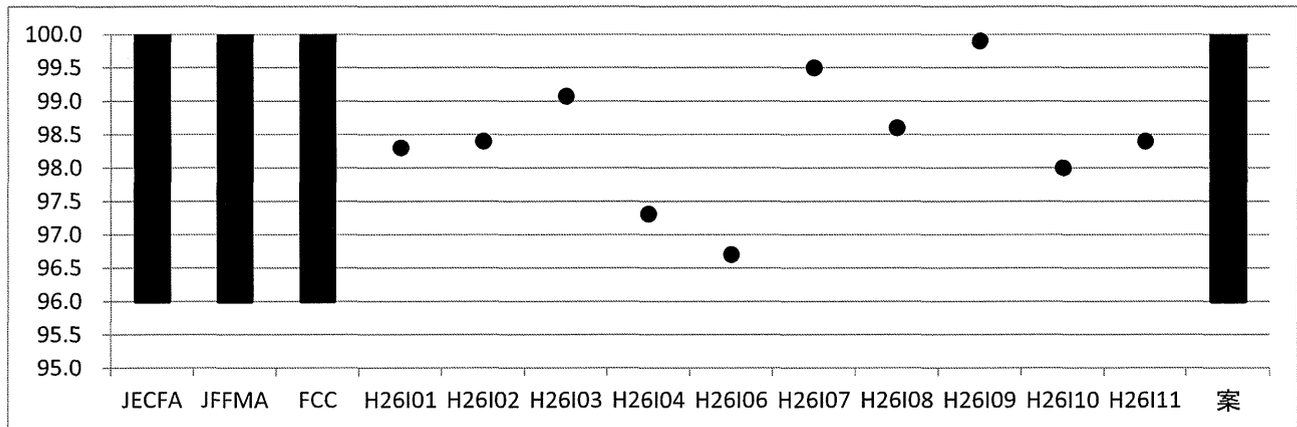
JECFA No. 1395

d-Camphor

含量：JECFA 規格を採用した。

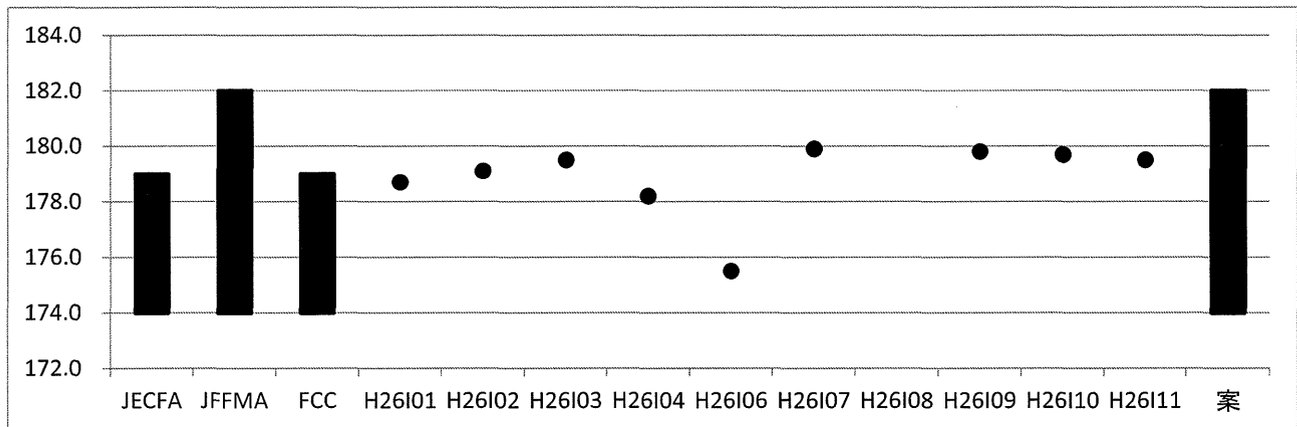
融点：JECFA 規格では合致しないため、JFFMA 規格を採用した。

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

JECFA No. 1446

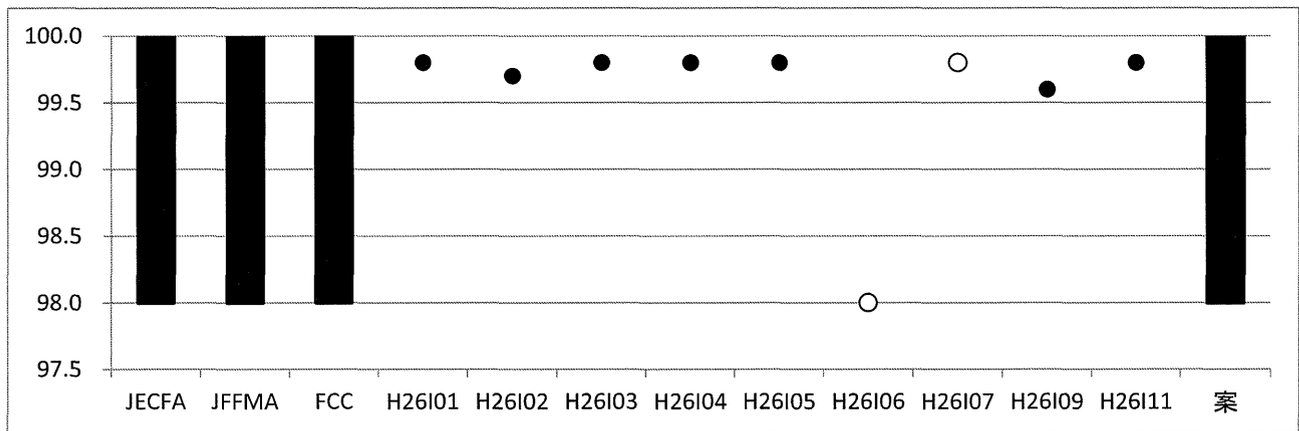
4-Hydroxy-2,5-dimethyl-3(2H)-furanone

含量：JECFA 規格を採用した。

融点：JECFA 規格では合致しないため、JFFMA 規格を採用した。

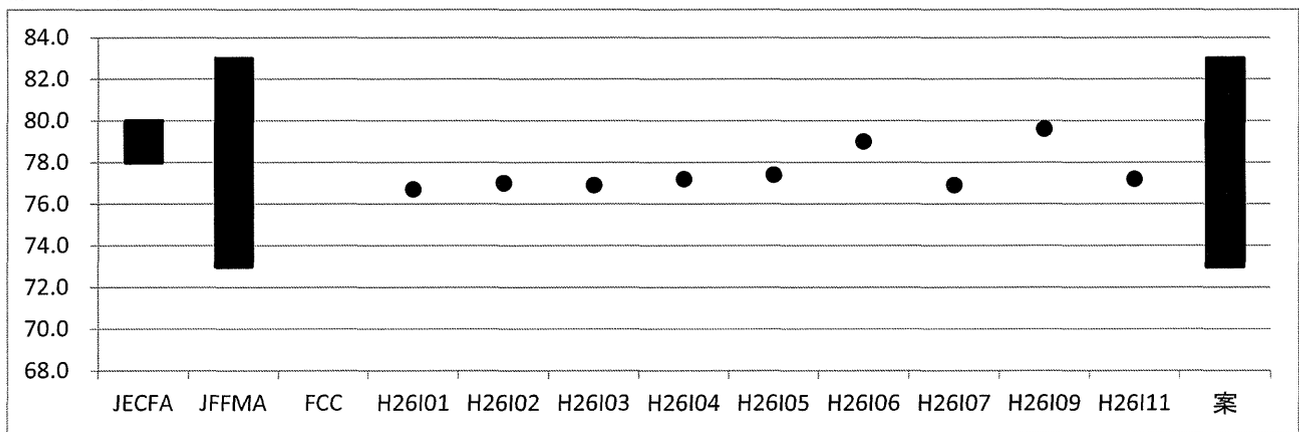
酸価：ケトン類のため、設定不要とした。

含量



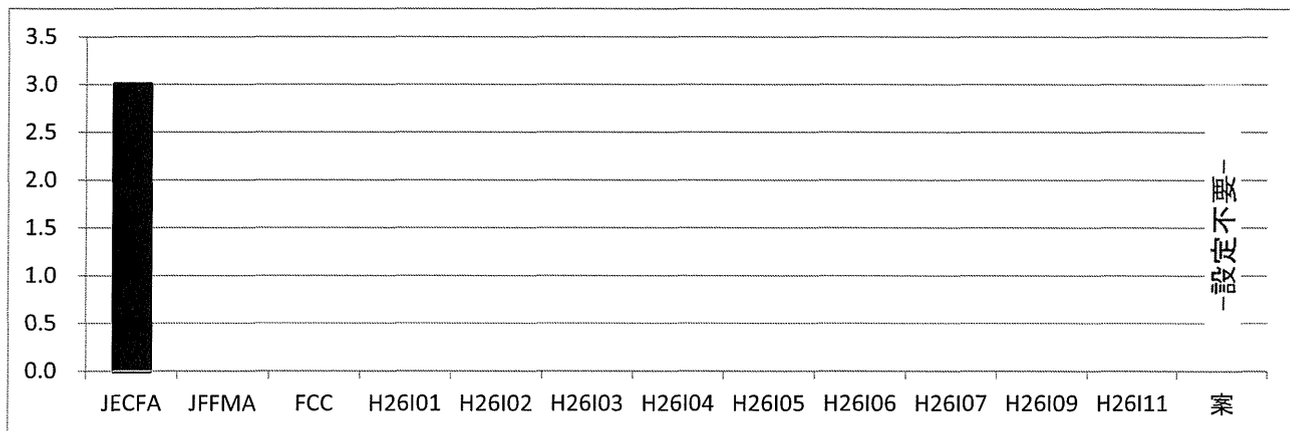
■□:規格、●○:実測値、それぞれ黒塗りはGC法、斜線は異性体合算、白抜きは化学法

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

酸価



■:規格、●:実測値

JECFA No. 1451

2,5-Dimethyl-4-methoxy-3(2H)-furanone

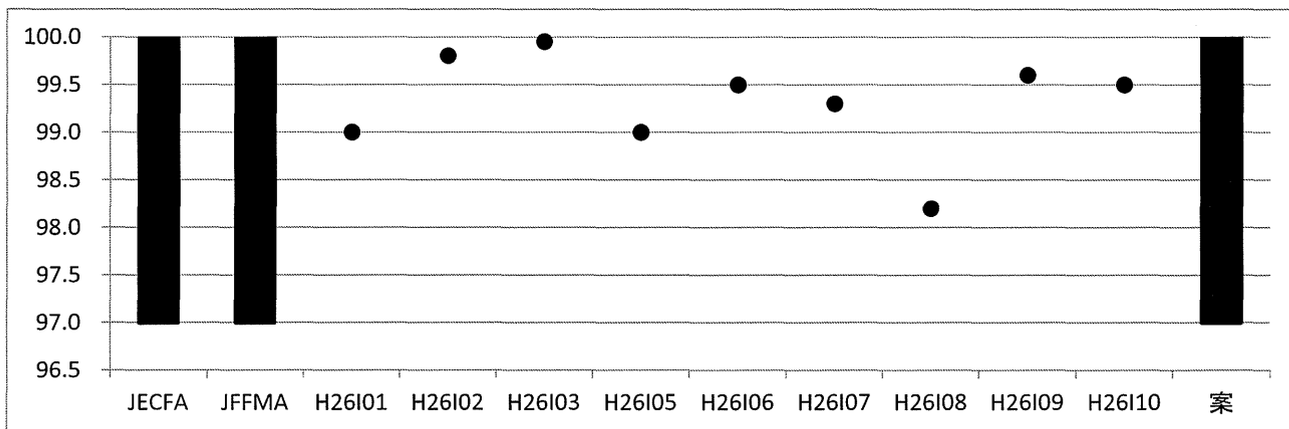
含量：JECFA 規格を採用した。

屈折率：JECFA 規格を採用した。

比重：JECFA 規格では合致しないため、JFFMA 規格を採用した。

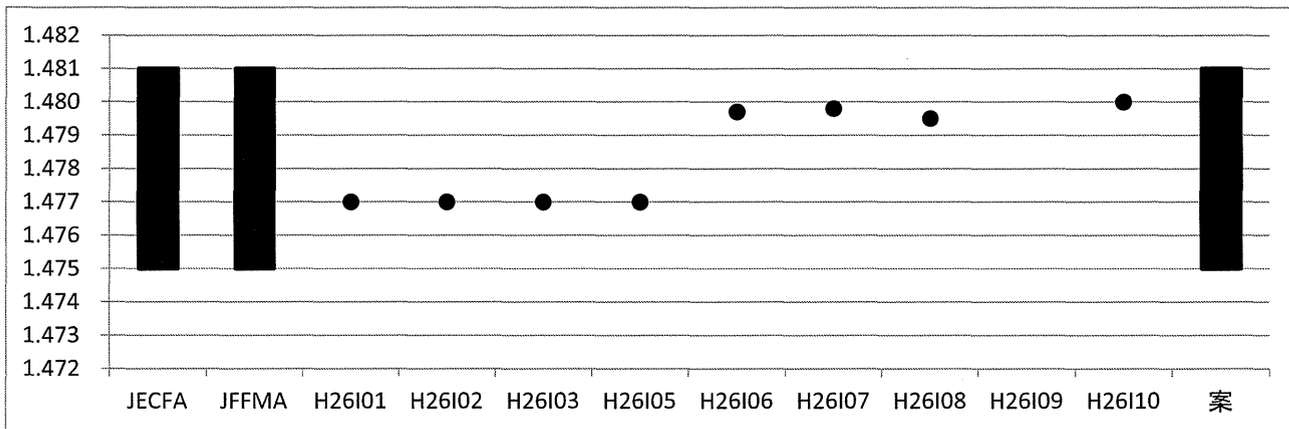
酸価：ケトン類のため、設定不要とした。

含量



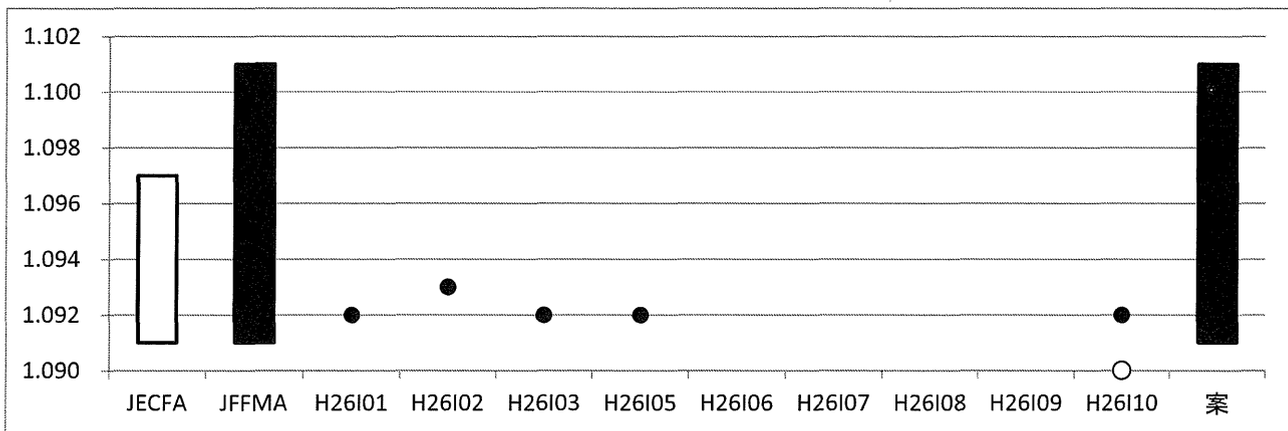
■□:規格、●○:実測値、それぞれ黒塗りはGC法、斜線は異性体合算、白抜きは化学法

屈折率



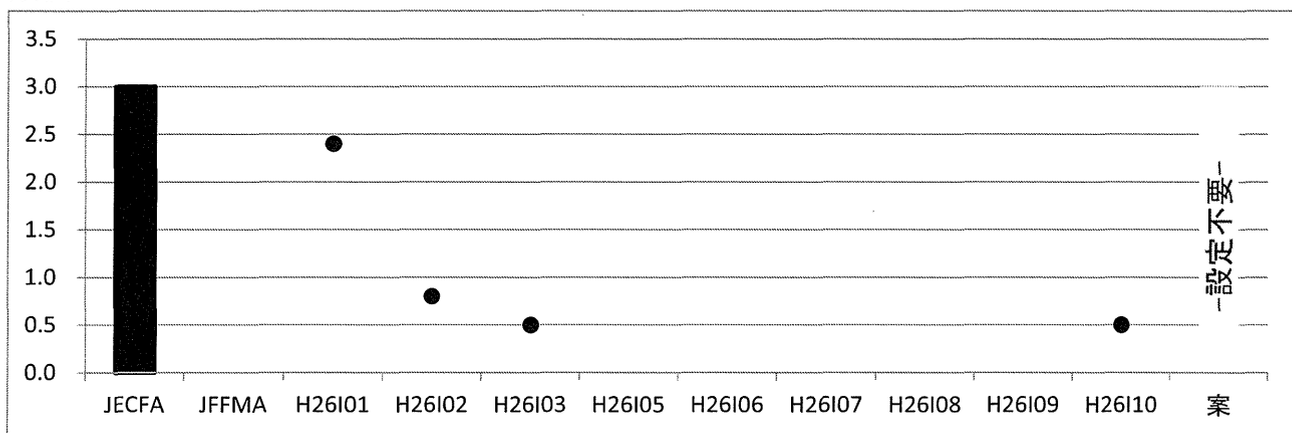
■□:規格(幅あり)、◆◇:規格(1点)、●○:実測値、それぞれ黒塗りは20℃、白抜きは25℃

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

設定不要

JECFA No. 1540

Linalyl anthranilate

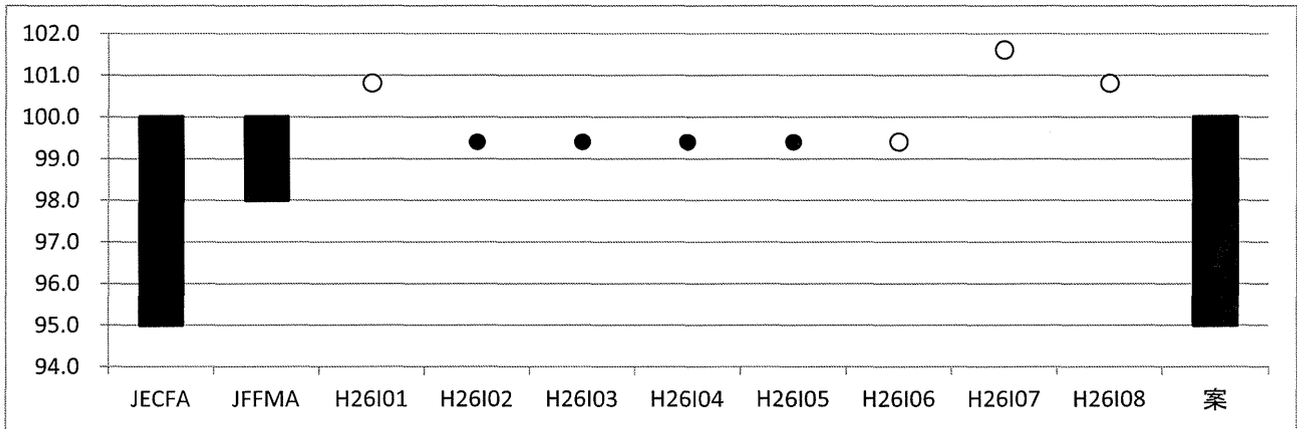
含量：JECFA 規格を採用した。

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 規格の温度設定は特殊であるため、JFFMA 規格を採用した。

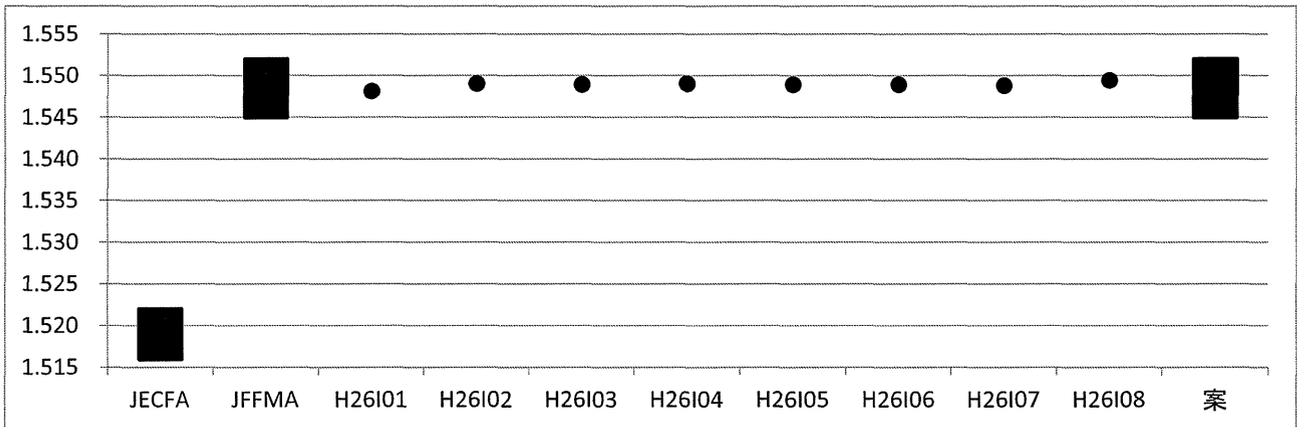
酸価：JECFA 規格を採用した。

含量



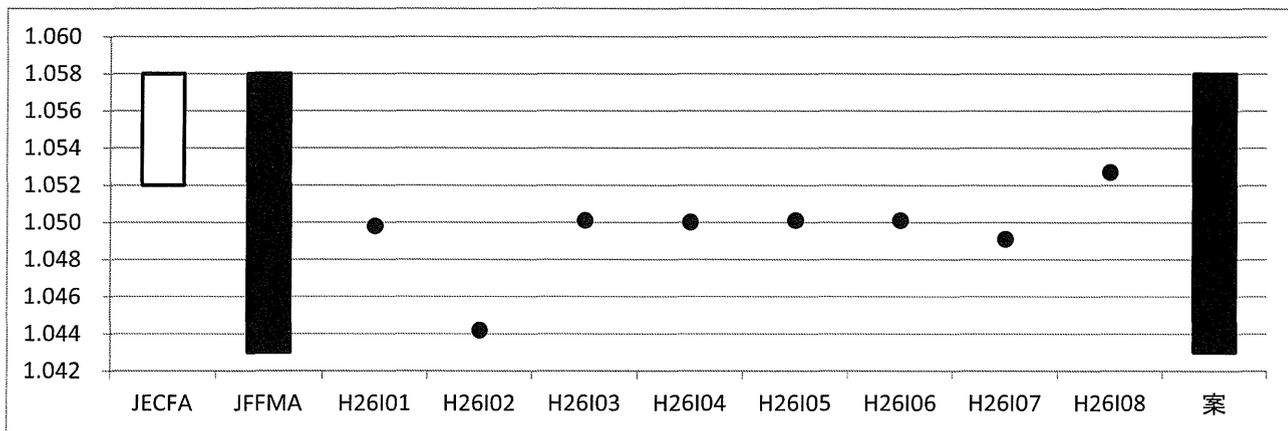
■□:規格、●○:実測値、それぞれ黒塗りはGC法、斜線は異性体合算、白抜きは化学法

屈折率



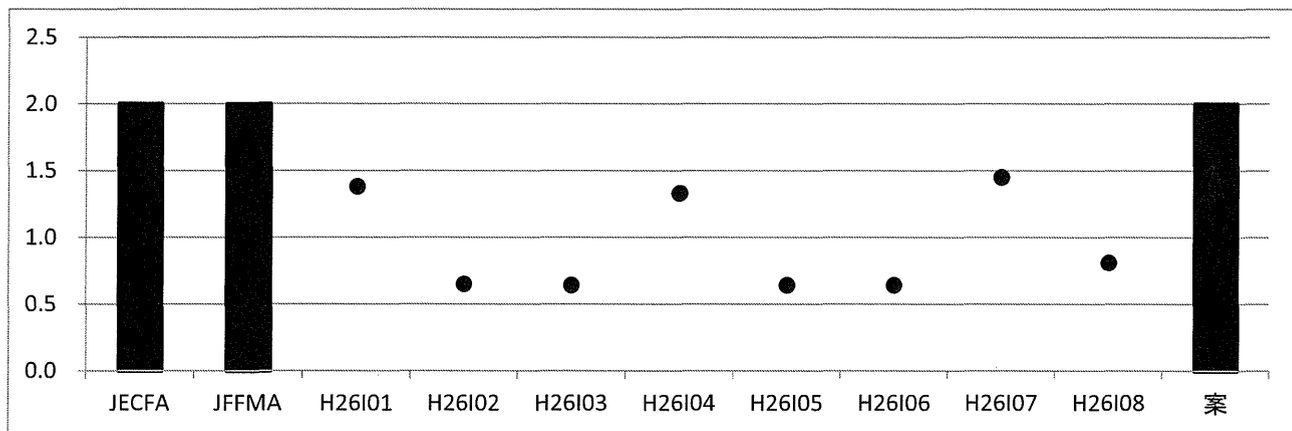
■□:規格(幅あり)、◆◇:規格(1点)、●○:実測値、それぞれ黒塗りは20°C、白抜きは25°C

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

JECFA No. 1715

cis- and trans-Ethyl 2,4-dimethyl-1,3-dioxolane-2-acetate

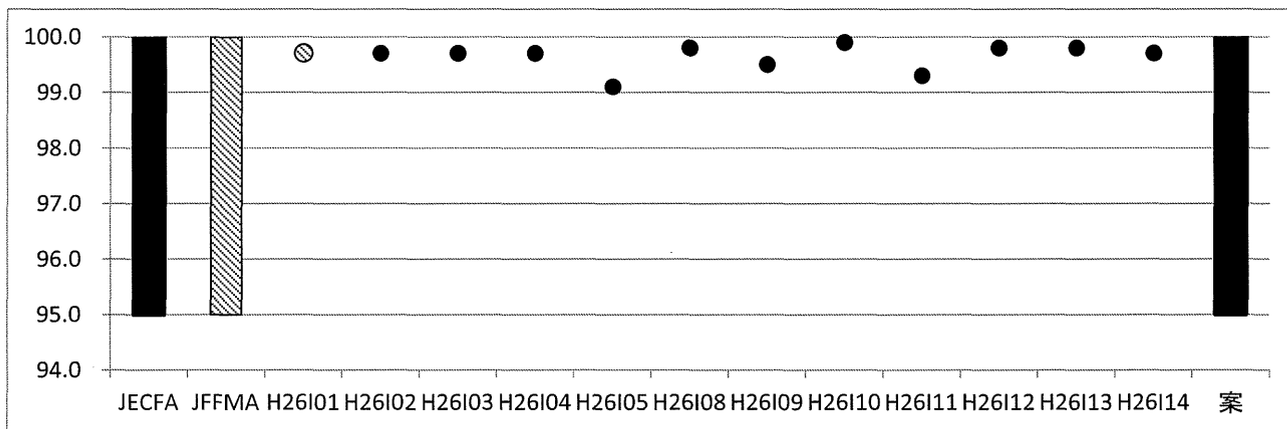
含量：JECFA 規格を採用した。

屈折率：JECFA 規格を採用した。

比重：JECFA 規格では合致しないため、JFFMA 規格を採用した。

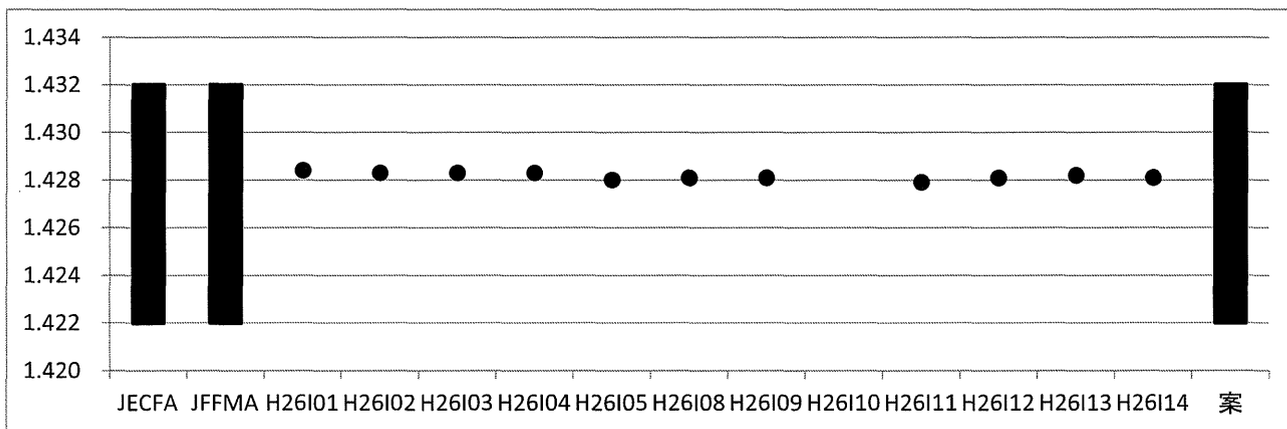
酸価：JECFA 規格を採用した。

含量



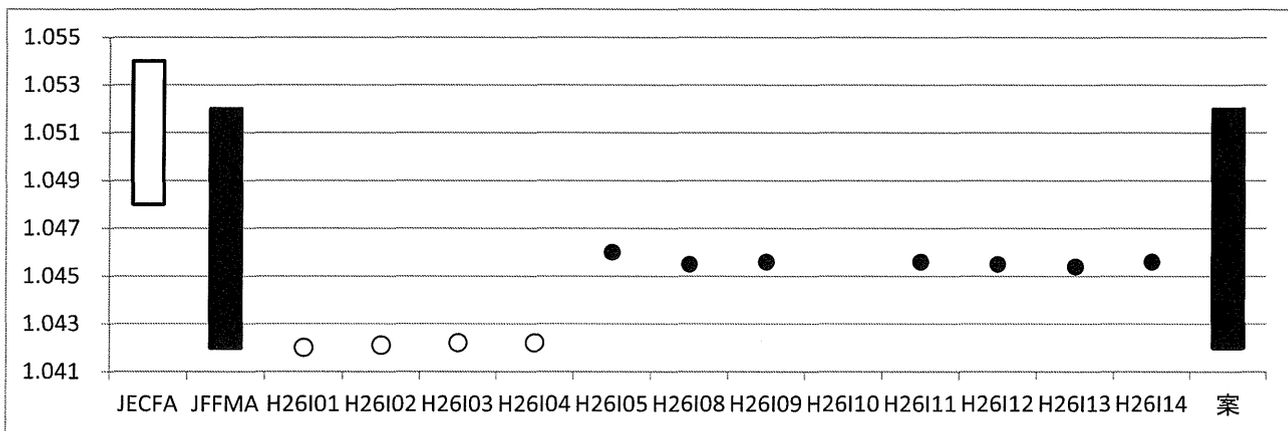
■□:規格、●○:実測値、それぞれ黒塗りはGC法、斜線は異性体合算、白抜きは化学法

屈折率



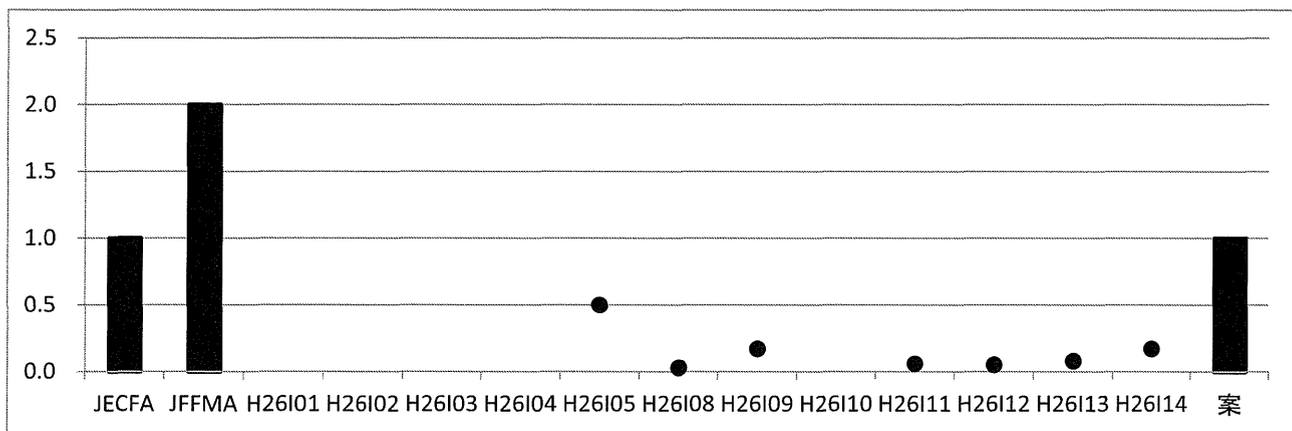
■□:規格(幅あり)、◆◇:規格(1点)、●○:実測値、それぞれ黒塗りは20℃、白抜きは25℃

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

JECFA No. 1808

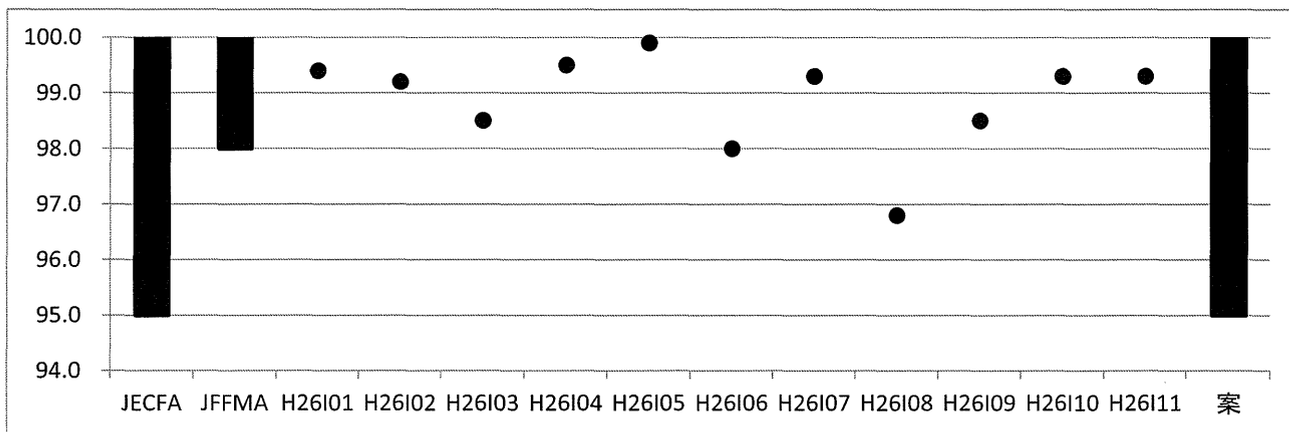
Ethyl trans-2-hexenoate

含量：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。

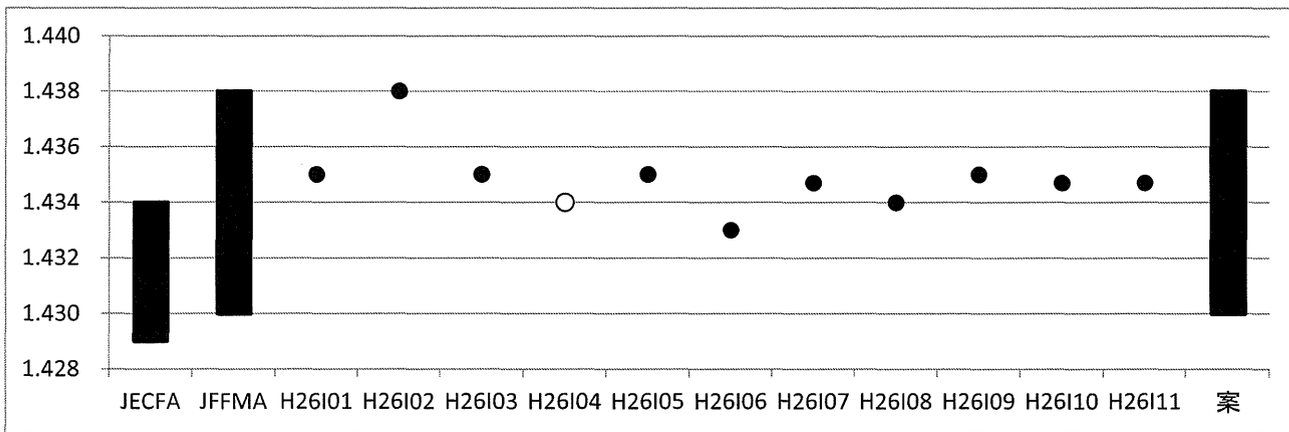
比重：JECFA 規格では合致しないため、0.895-0.905 (20°C) を採用した。

含量



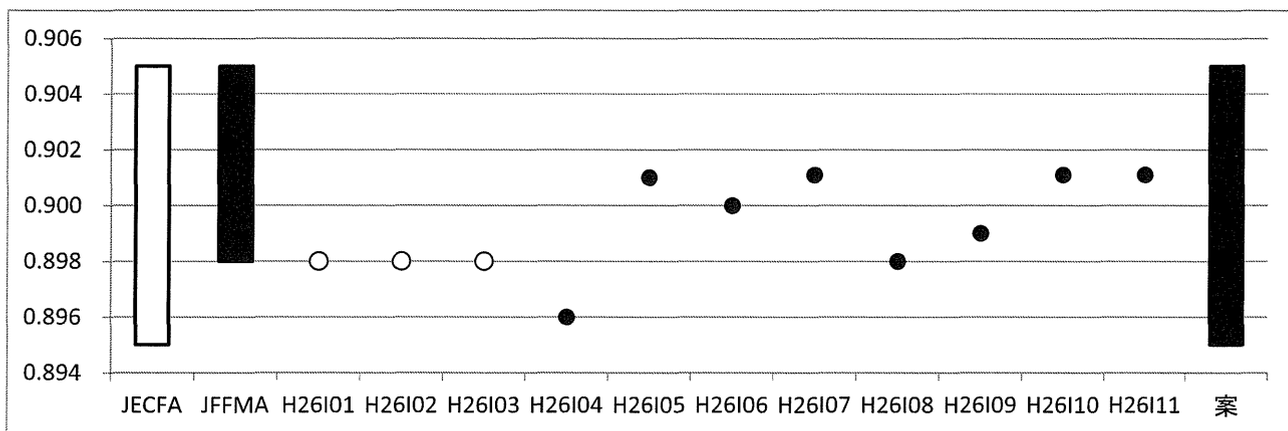
■□:規格、●○:実測値、それぞれ黒塗りはGC法、斜線は異性体合算、白抜きは化学法

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℃

JECFA No. 1824

(E)-Ethyl tiglate

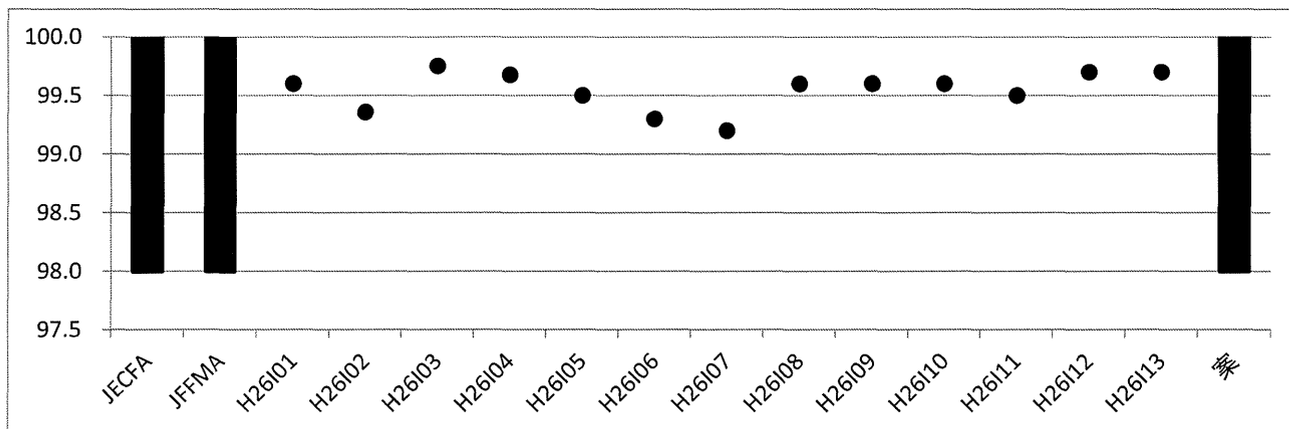
含量：JECFA 規格を採用した。

屈折率：JECFA 規格を採用した。

比重：JECFA 規格では合致しないため、JFFMA 規格を採用した。

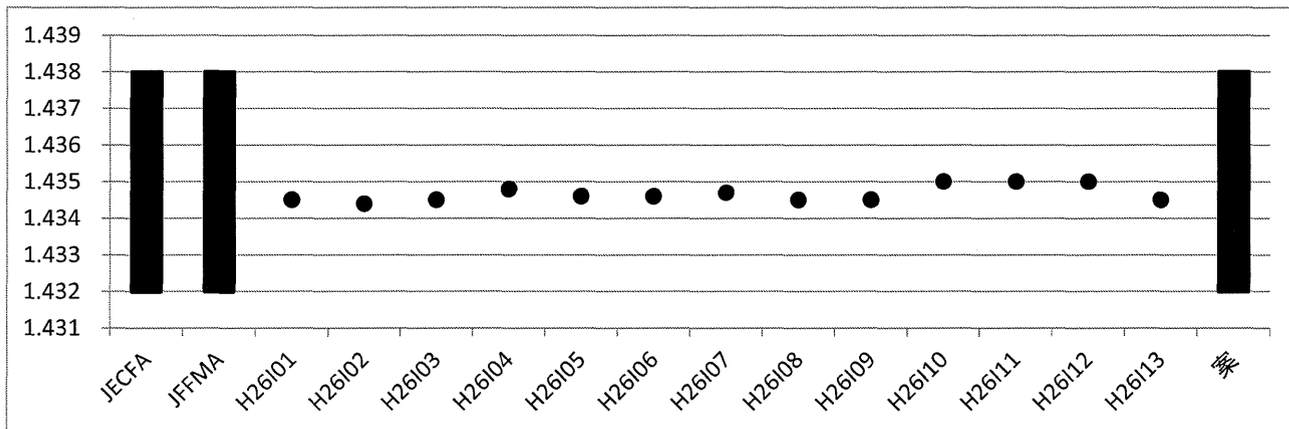
酸価：JECFA 規格を採用した。

含量



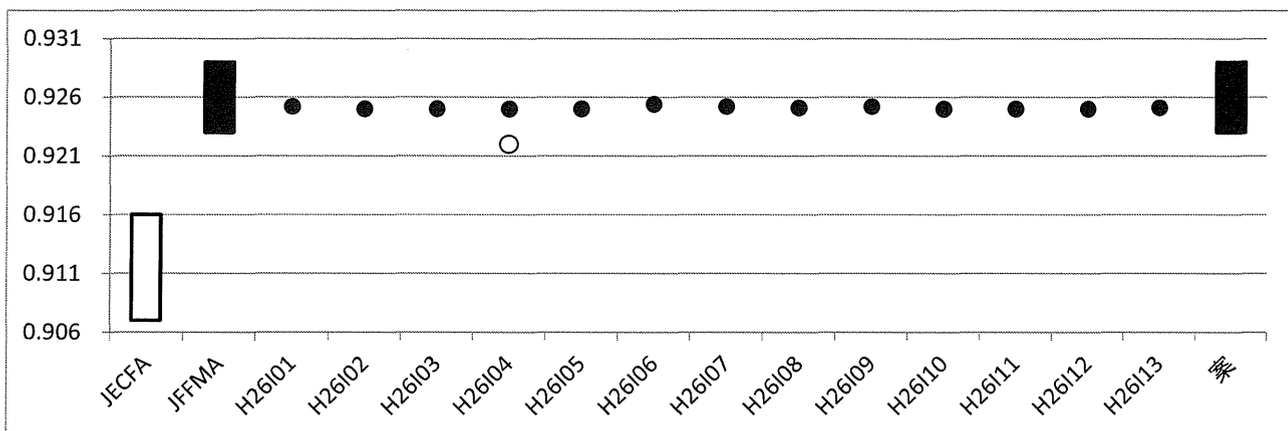
■□:規格、●○:実測値、それぞれ黒塗りはGC法、斜線は異性体合算、白抜きは化学法

屈折率



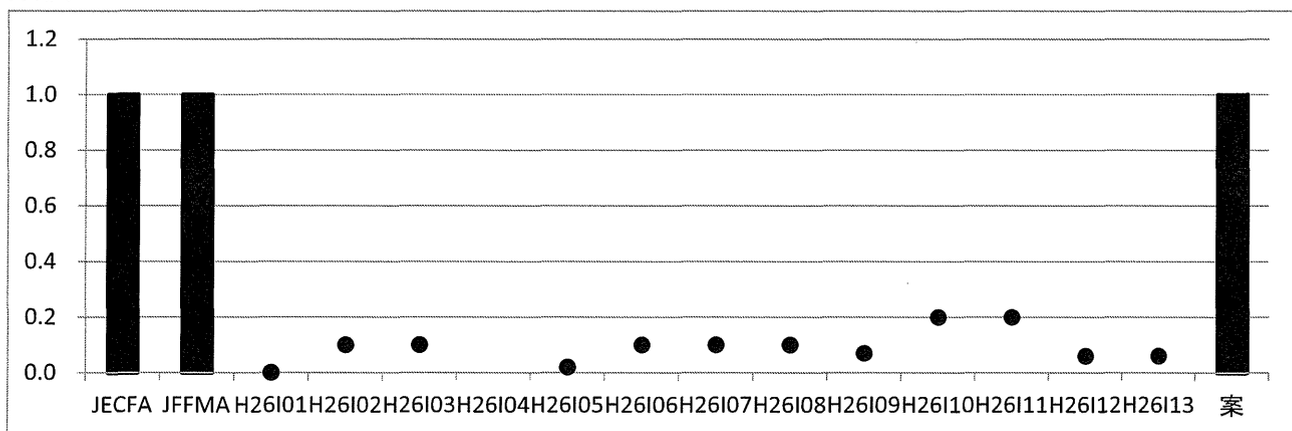
■□:規格(幅あり)、◆◇:規格(1点)、●○:実測値、それぞれ黒塗りは20°C、白抜きは25°C

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

資料 3 実測値（Ⅱ）の調査品目リストおよび
調査項目一覧表

JECFA No	FEMA	SEQ No	CAS	品目名	H23使用量(kg)	使用有無	ロット
40	3490	877	111-61-5	ethyl stearate			
61	2316	397	141-14-0	citronellyl propionate			
65	2312	407	141-16-2	citronellyl butyrate			
66	2512	1002	106-29-6	geranyl butyrate			
71	2313	411	97-89-2	citronellyl isobutyrate			
141	2742	1706	554-12-1	methyl propionate			
162	2201	288	626-82-4	butyl hexanoate			
183	2722	1680	124-10-7	methyl myristate			
195	2753	1668	556-24-1	methyl isovalerate			
204	3506	1816	2445-77-4	2-methylbutyl isovalerate			
239	2840	470	106-02-5	15-pentadecanolide			
243	3634	1250	28664-35-9	2-hydroxy-3-methyl-2-penten-4-olide			
333	2815	2065	112-80-1	oleic acid			
370	3049	2328		terpinyl butyrate			
385	3659	483	43052-87-5	alpha-damascone			
437	3803	1837	39212-23-2	3-methyl-4-octanolide			
498	3266	562	1003-04-9	4,5-dihydro-3(2H)-thiophenone			
616	2396	624	106-65-0	dimethyl succinate			
670	2142	219	103-41-3	benzyl cinnamate			
693	2337	422	106-44-5	4-methylphenol			
694	3156	933	123-07-9	4-ethylphenol			
725	2675	2504	7786-61-0	4-ethenyl-2-methoxyphenol			
820	2881	244	122-57-6	4-phenyl-3-buten-2-one			