

JECFA No. 1171

Dihydrocoumarin

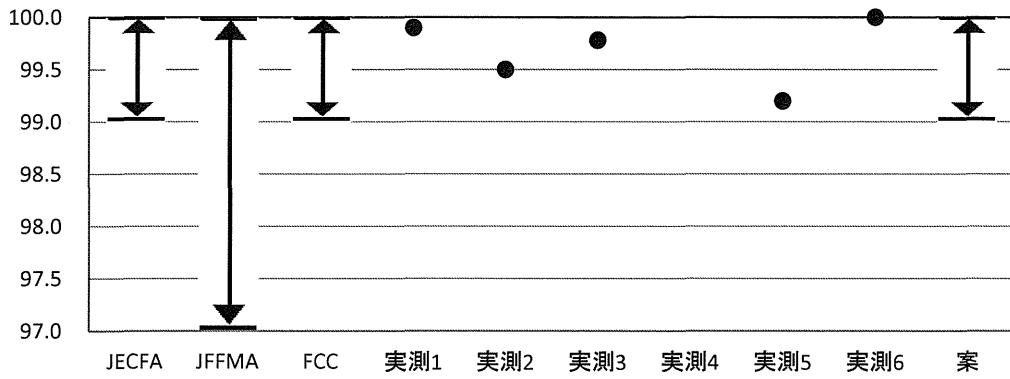
含量： JECFA 規格を採用した。

屈折率： JECFA 規格を採用した。

比重： JECFA 規格を採用した。

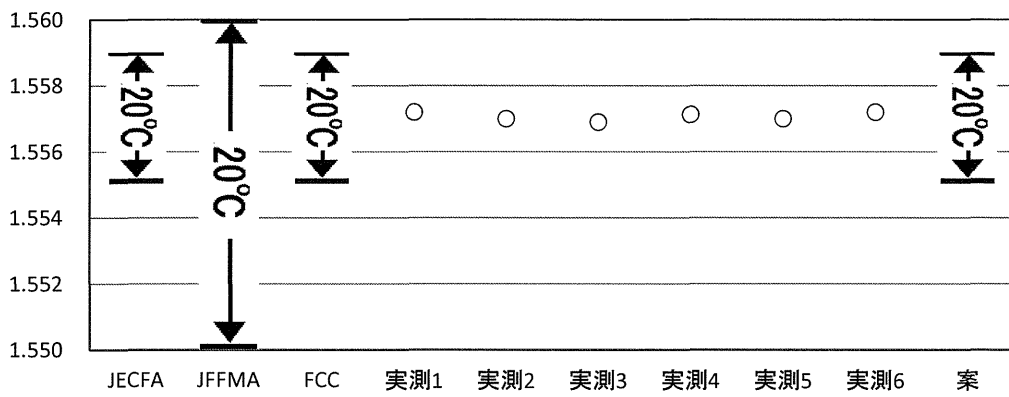
酸価： 本品はラクトン環が開環しやすいため、指示薬の検討が必要と思われる。今回は酸価の規格設定を見送った。

含量



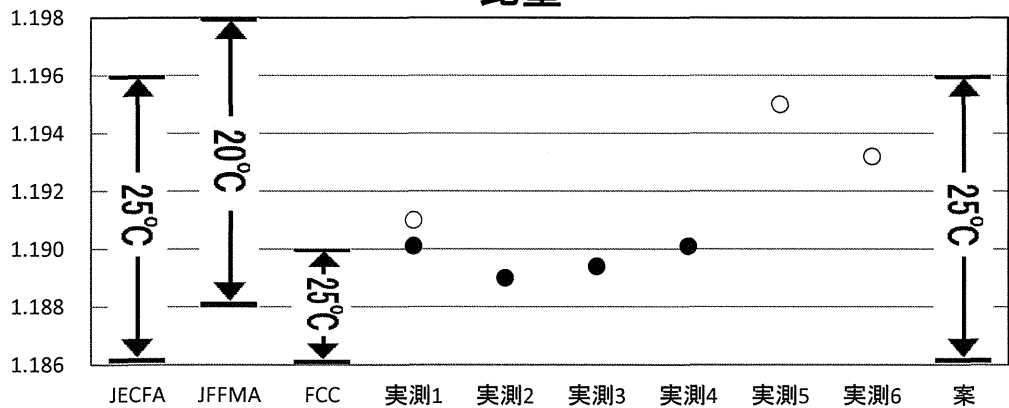
屈折率

○ 20°C

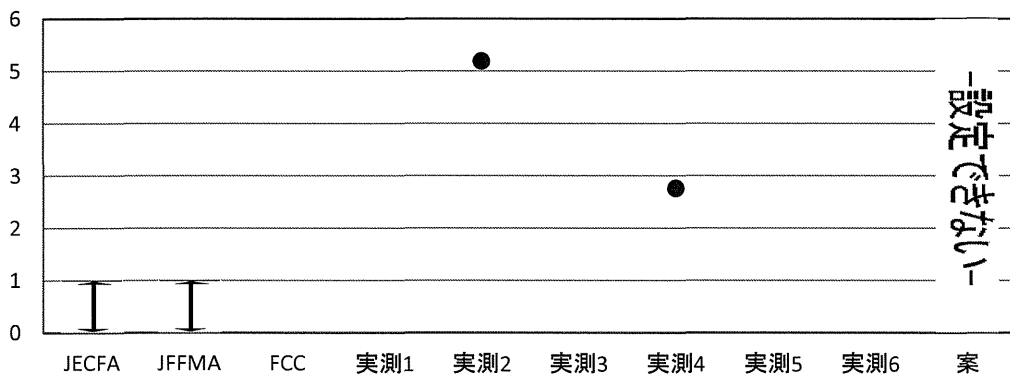


比重

● 25°C ○ 20°C



酸価



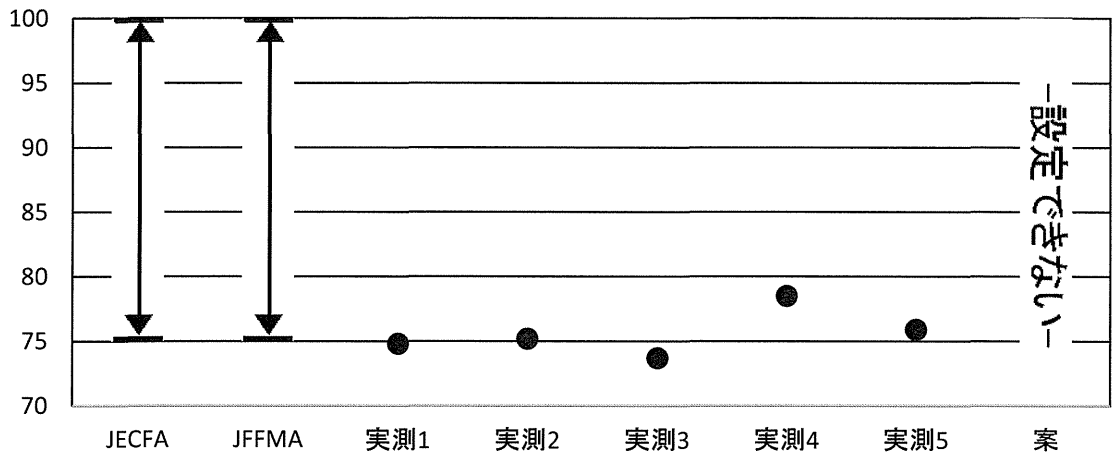
JECFA No. 1233

1,4-Cineole

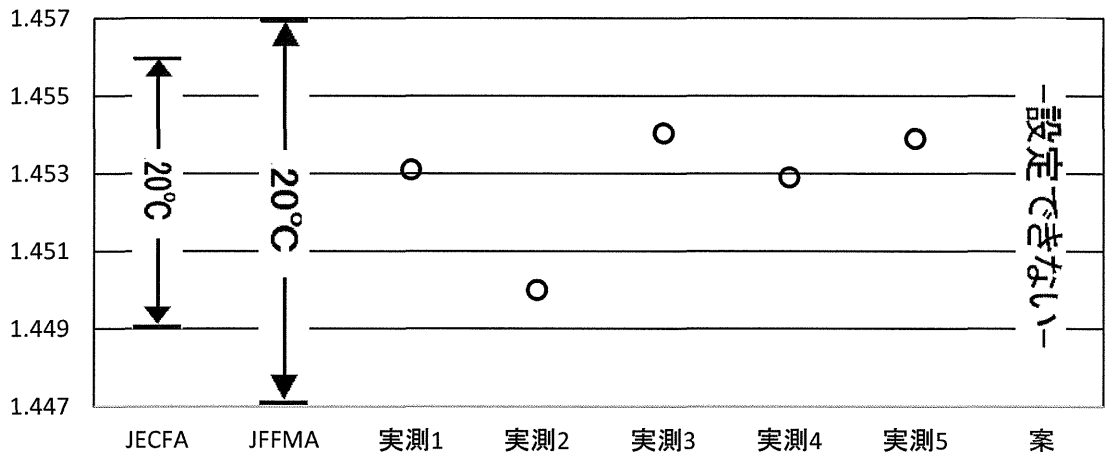
天然系の化合物はカテゴリーを設定して将来検討することとし、本年度は規格設定を見送った。

JECFA No. 1233
1,4-Cineole

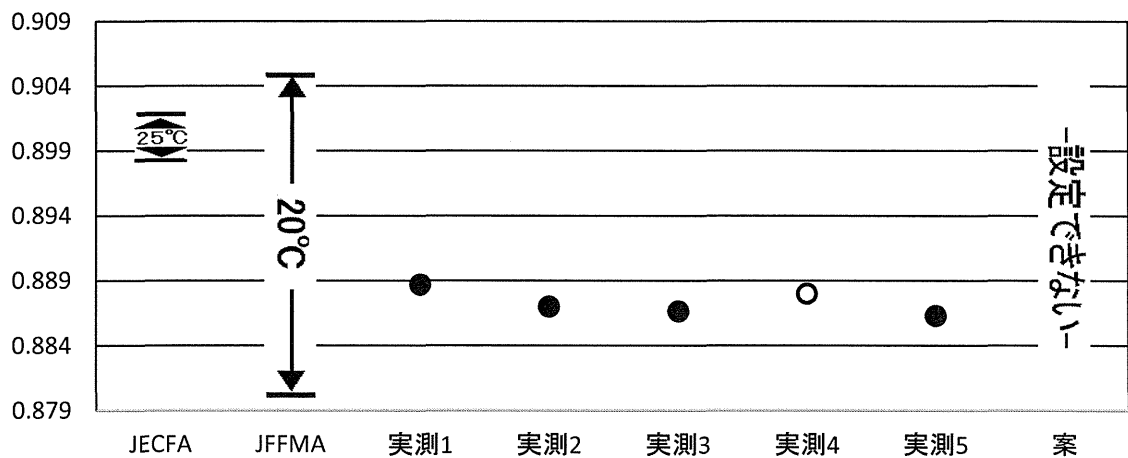
含量



屈折率



比重



JECFA No. 1249

m-Dimethoxybenzene

含量： JECFA 規格を採用した。

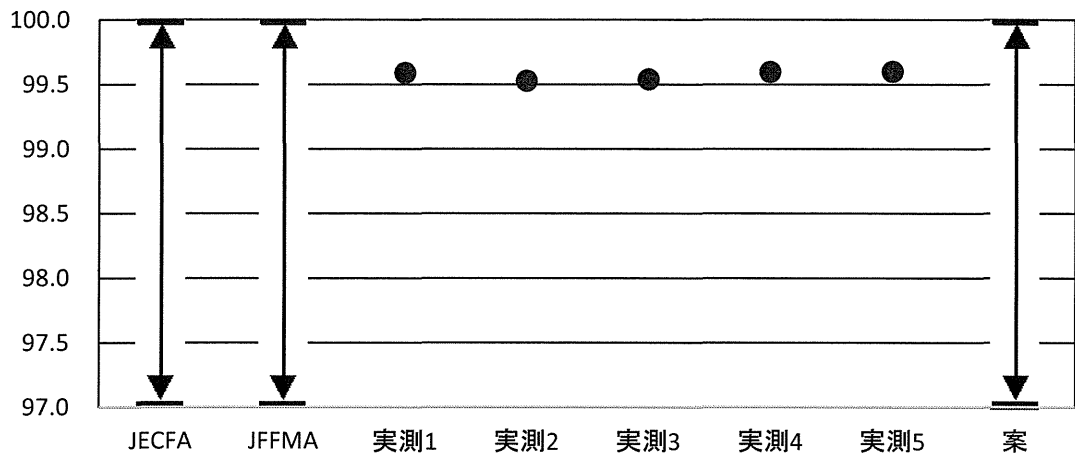
屈折率： JECFA 規格を採用した。

比重： JECFA 規格にはすべて合致しない。実測値から 1.067(25/25)を中心、幅 0.006 とした 1.064~1.070(25/25)を採用した。

酸価： フェノールエーテル類のため酸価の設定は不要とした。

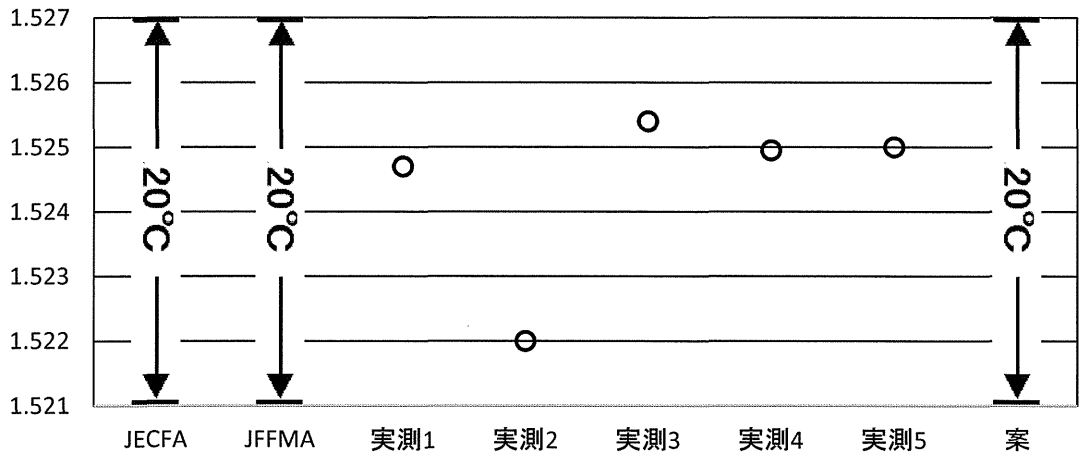
JECFA No. 1249
 m-Dimethoxybenzene

含量



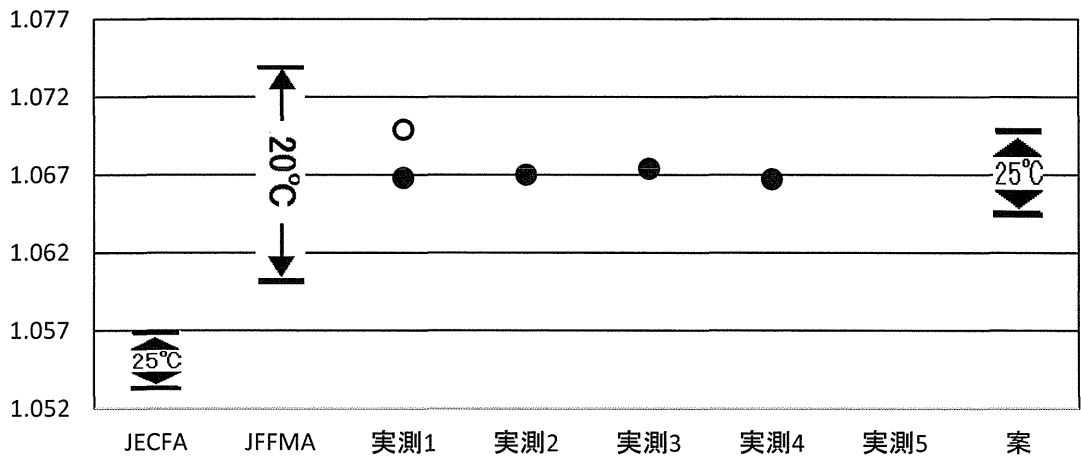
屈折率

○ 20°C



比重

○ 20°C ● 25°C

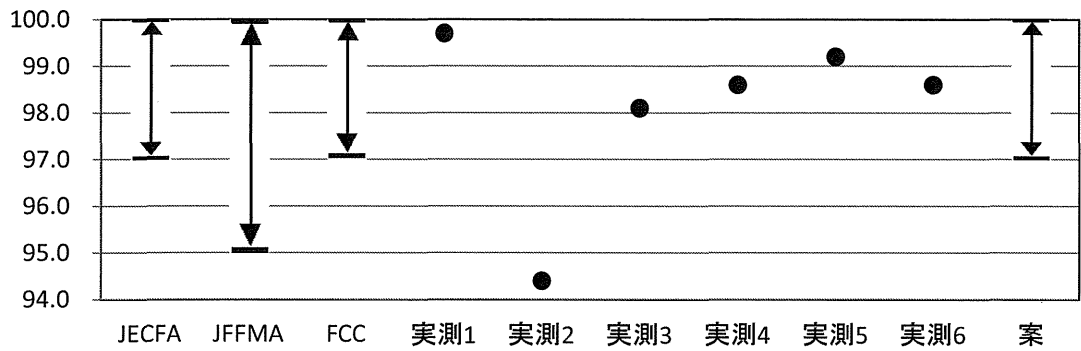


JECFA No. 1325

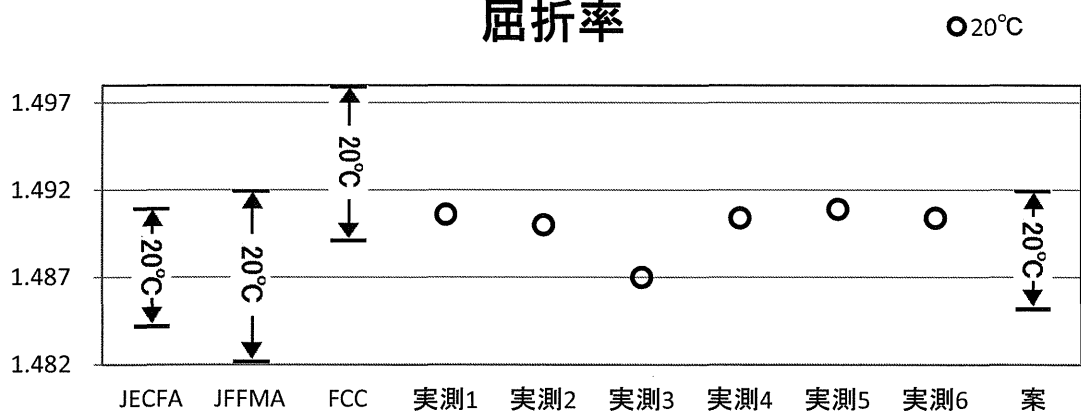
p-Cymene

- 含量： 実測 2 を外れ値とし、JECFA 規格を採用した。
- 屈折率： 実測値の 2/6 が JECFA 規格上限値であったため、下限値・上限値とも 0.001 上げ、1.484~1.491 を 1.485~1.492 とした。
- 比重： JECFA の幅が 0.002 と狭すぎるため、すべて JECFA 規格に合致しない。JECFA 下限値より幅 0.006 とした規格値を採用し、0.853~0.855 を 0.853~0.859 とした。
- 酸価： テルペン系炭化水素類のため酸価の設定は不要とした。

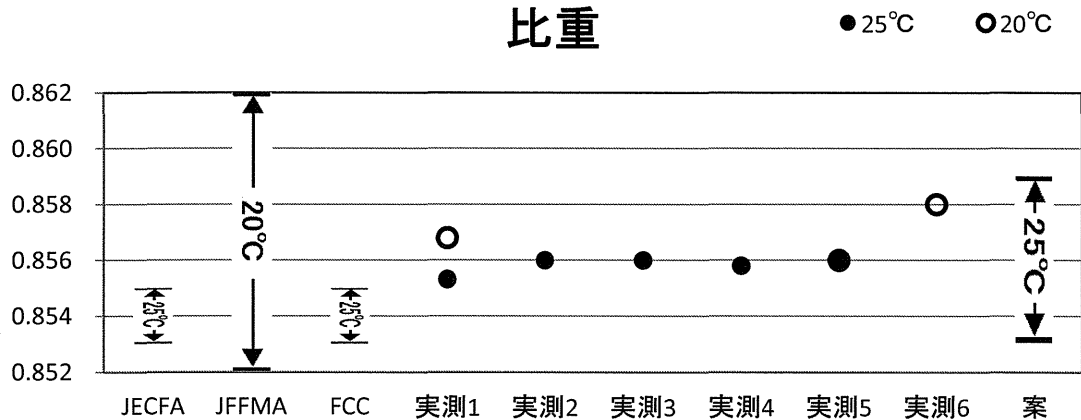
含量



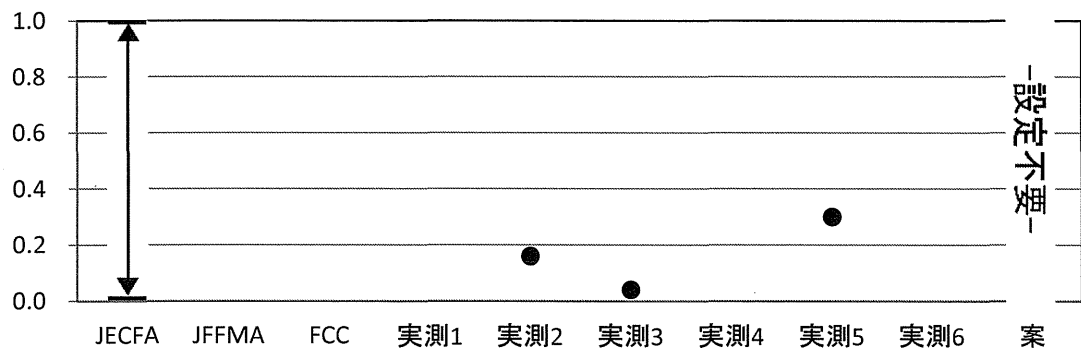
屈折率



比重



酸価



JECFA No.1326

d-Limonene

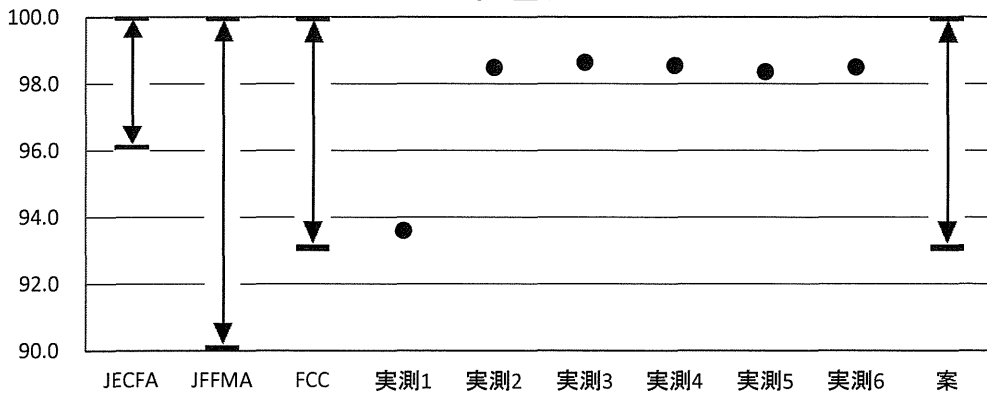
含量： 実測1はJECFA規格に合致しないが、FCC規格には合致するため、
FCC規格を採用した。

屈折率： JECFA規格を採用した。

比重： JECFA規格を採用した。

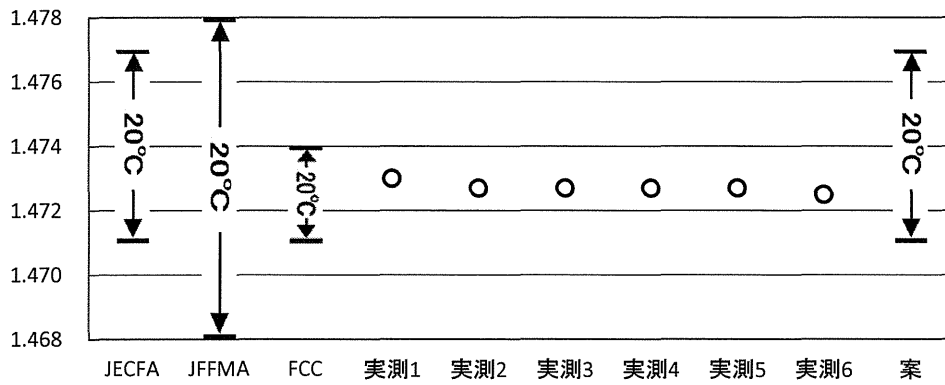
(比)旋光度： 実測値が得られなかったため、設定しなかった。

含量



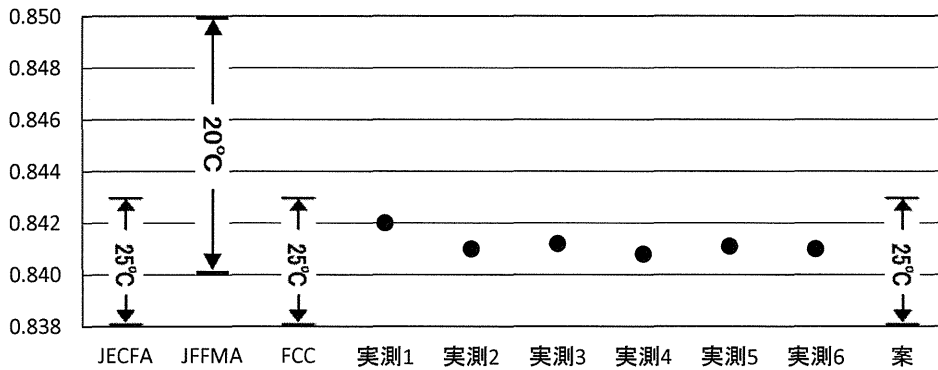
屈折率

○20°C

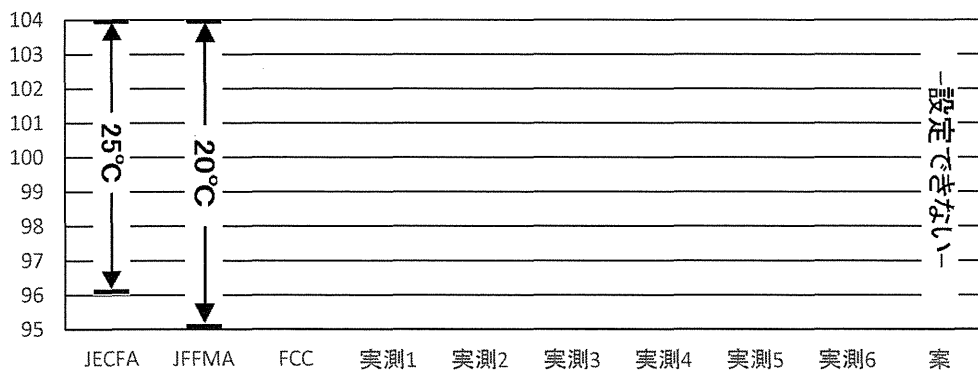


比重

●25°C



(比)旋光度



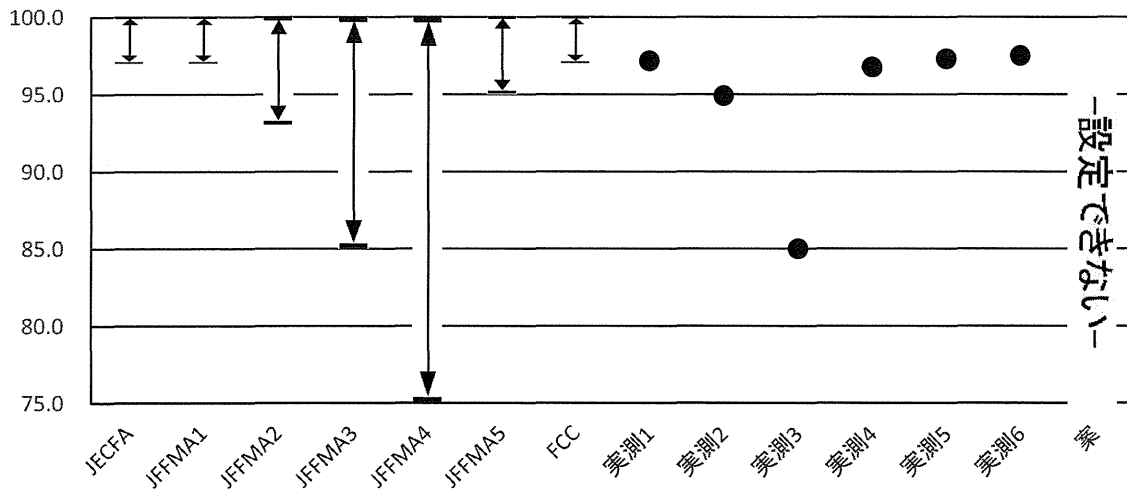
JECFA No.1329

alpha-Pinene

天然系の化合物はカテゴリーを設定して将来検討することとし、本年度は規格設定を見送った。

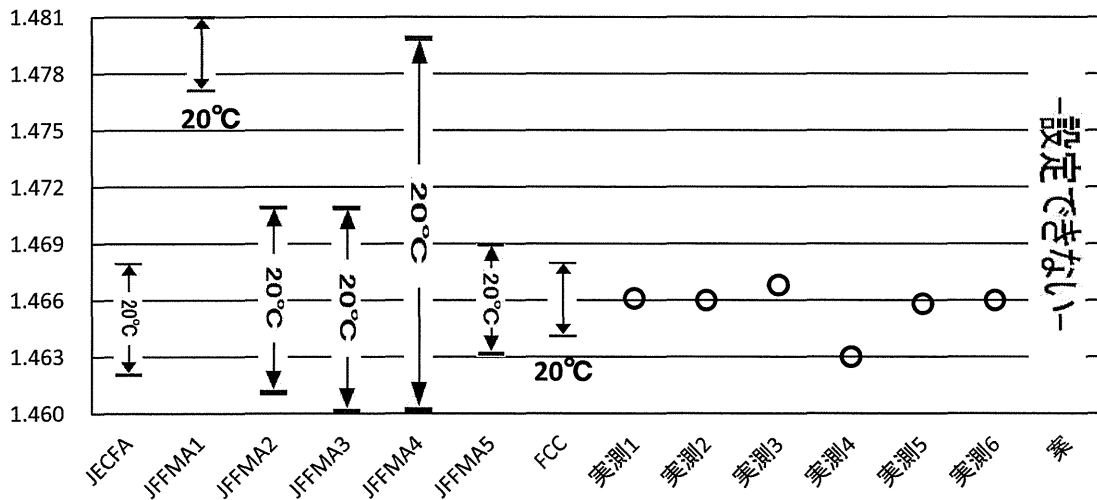
JECFA No. 1329
alpha-Pinene

含量



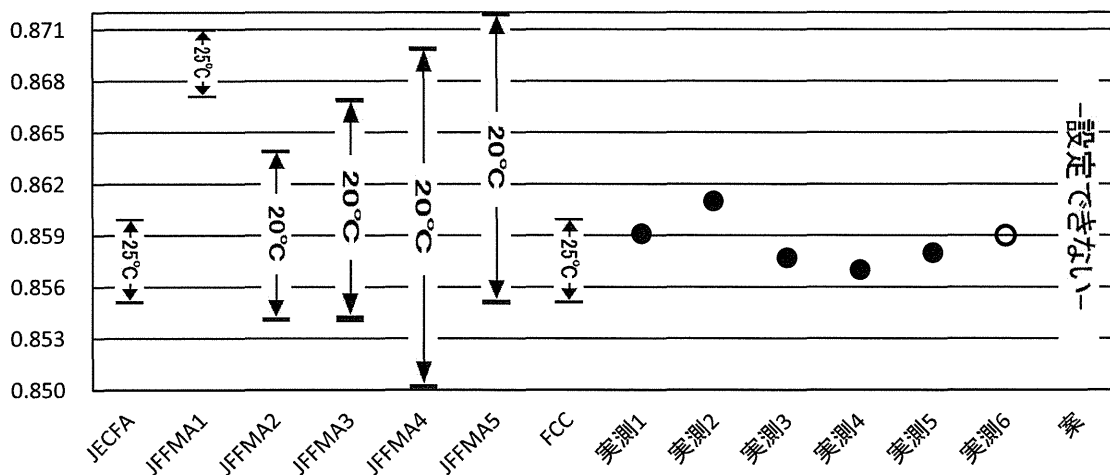
屈折率

○ 20°C



比重

● 25°C ○ 20°C

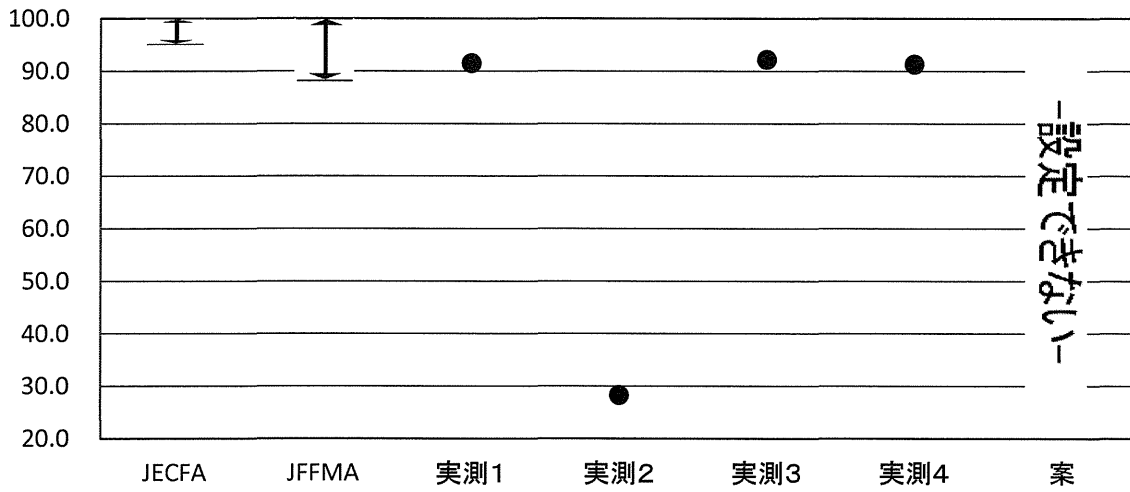


JECFA No.1331

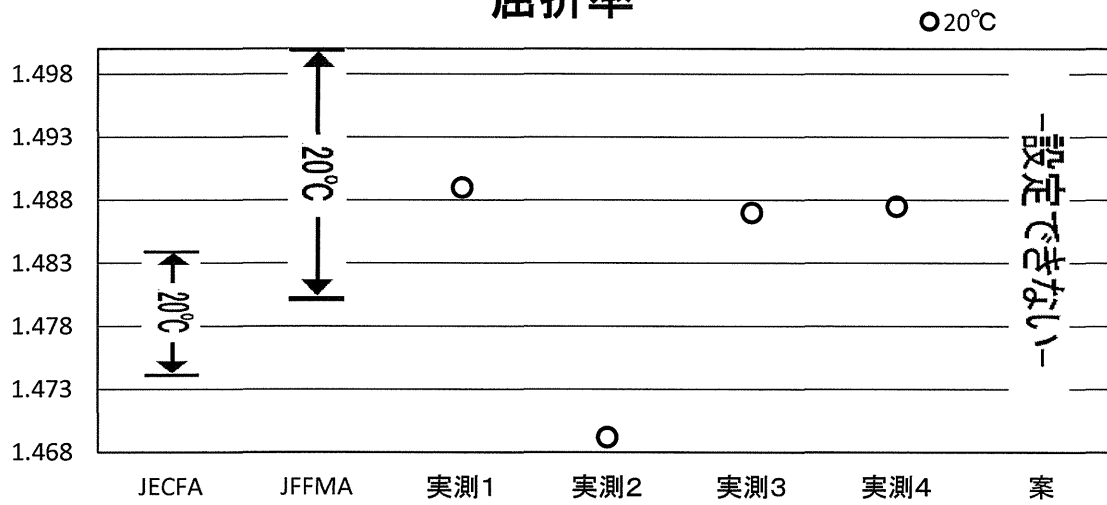
Terpinolene

天然系の化合物はカテゴリーを設定して将来検討することとし、本年度は規格設定を見送った。

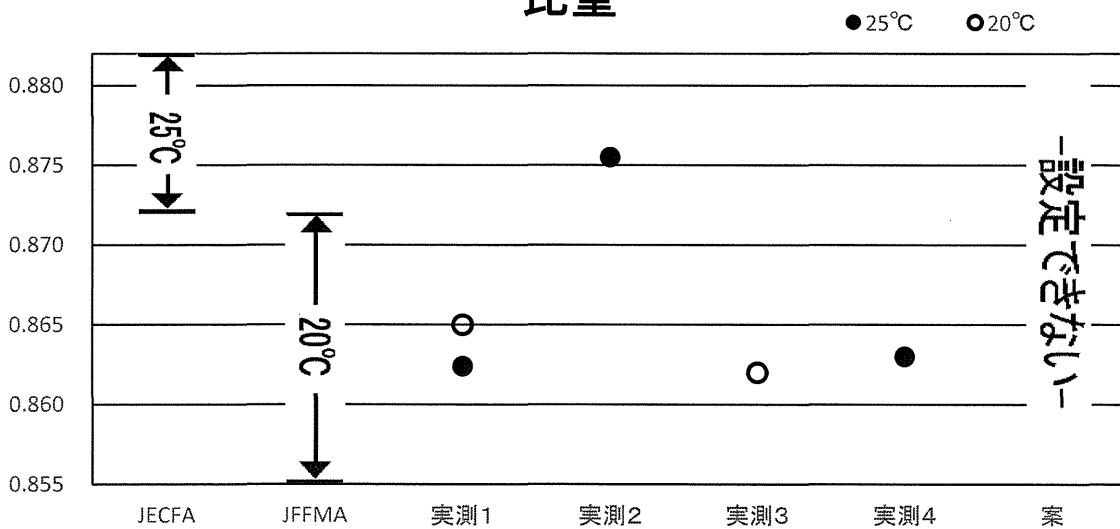
含量



屈折率



比重

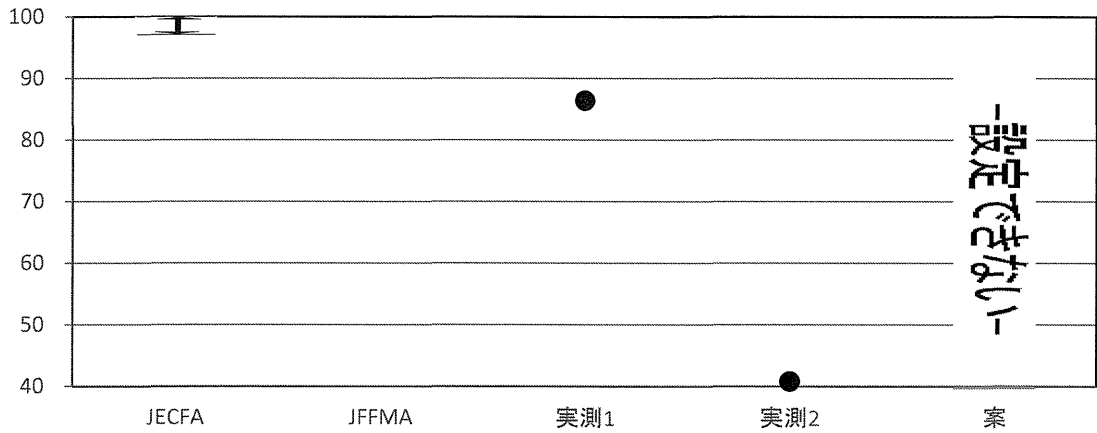


JECFA No. 1336

Bisabolene

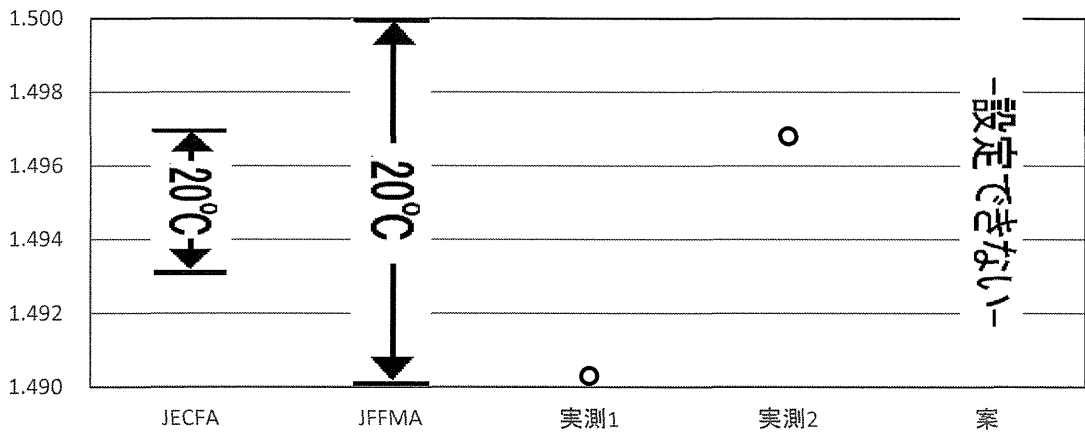
天然系の化合物はカテゴリーを設定して将来検討することとし、本年度は規格設定を見送った。

含量



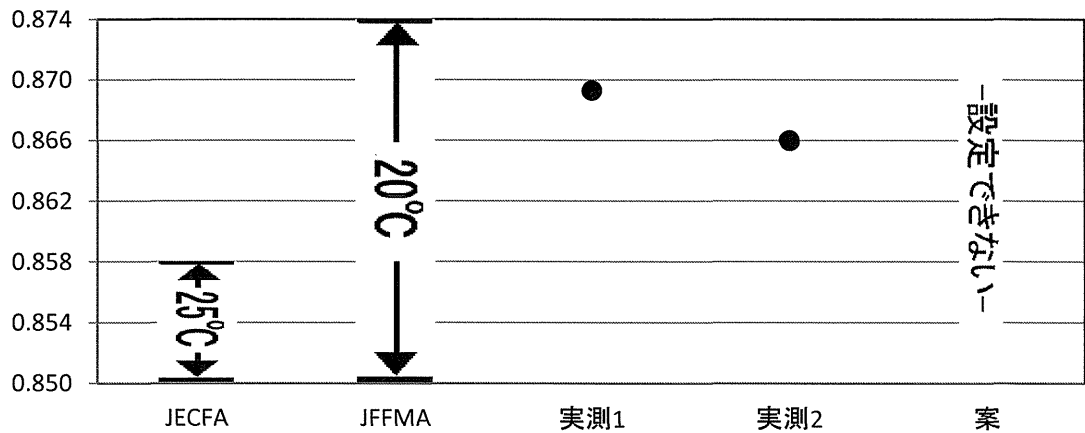
屈折率

○ 20°C



比重

● 25°C



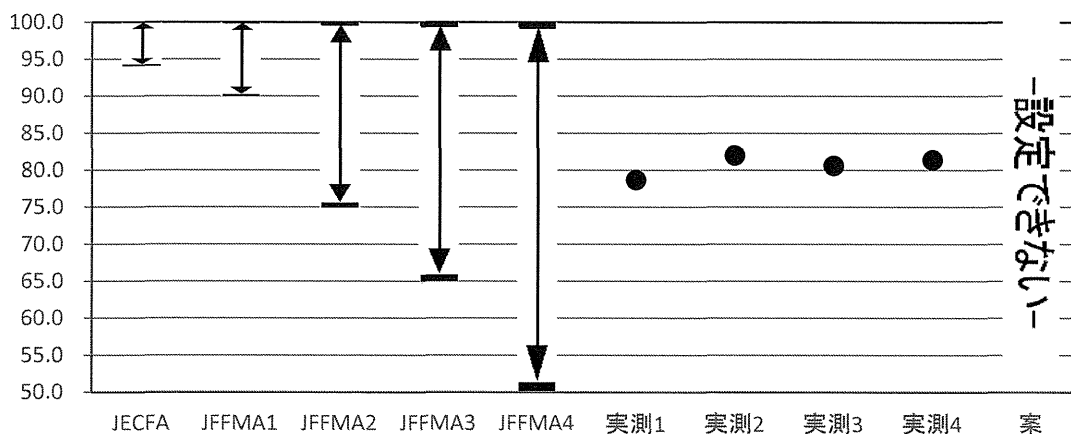
JECFA No. 1337

Valencene

天然系の化合物はカテゴリーを設定して将来検討することとし、本年度は規格設定を見送った。

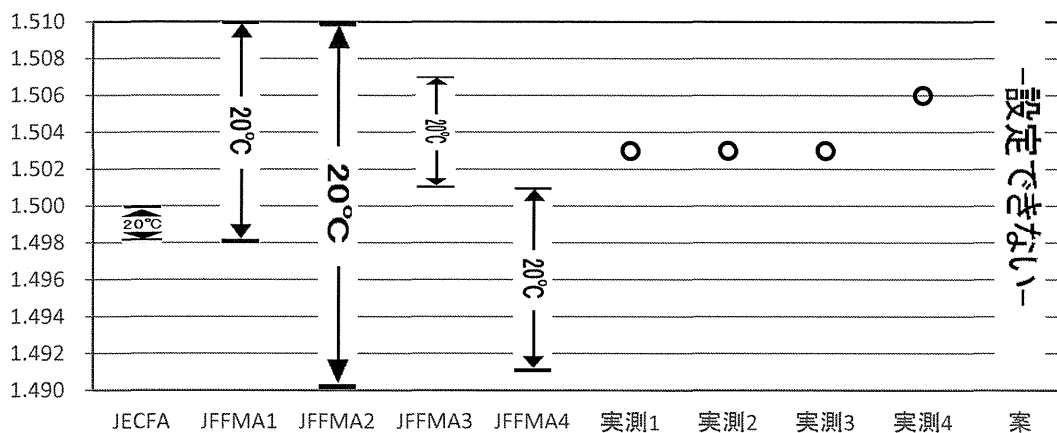
JECFA No. 1337
Valencene

含量



屈折率

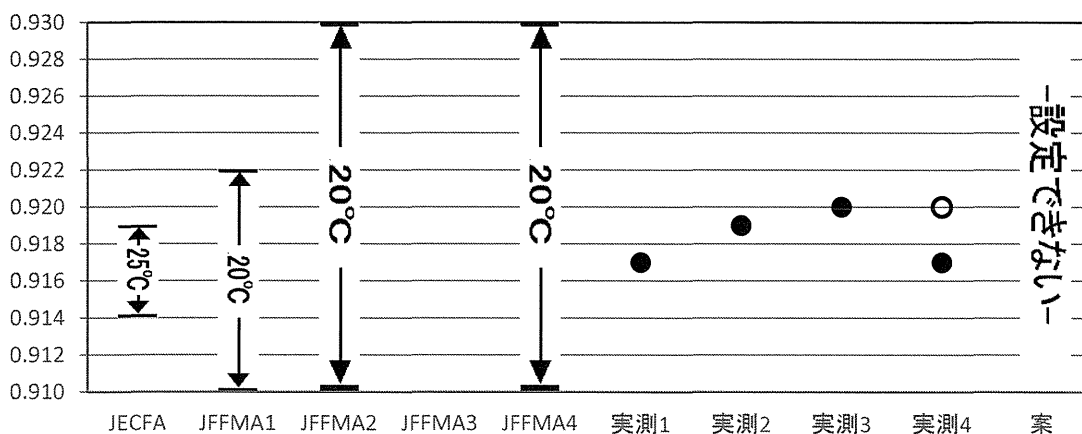
○ 20°C



比重

● 25°C

○ 20°C



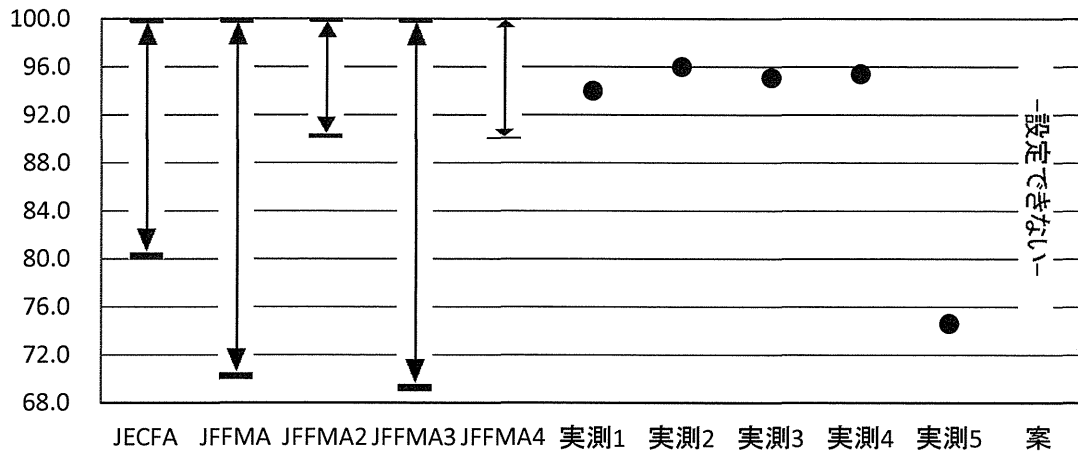
JECFA No.1338

3,7-Dimethyl-1,3,6-octatriene

天然系の化合物はカテゴリーを設定して将来検討することとし、本年度は規格設定を見送った。

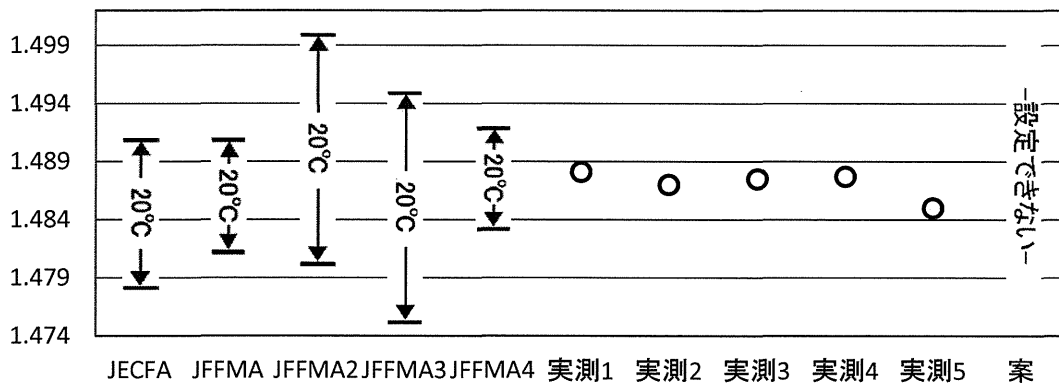
JECFA No. 1338
3,7-Dimethyl-1,3,6-octatriene

含量



屈折率

○20°C



比重

●25°C

