

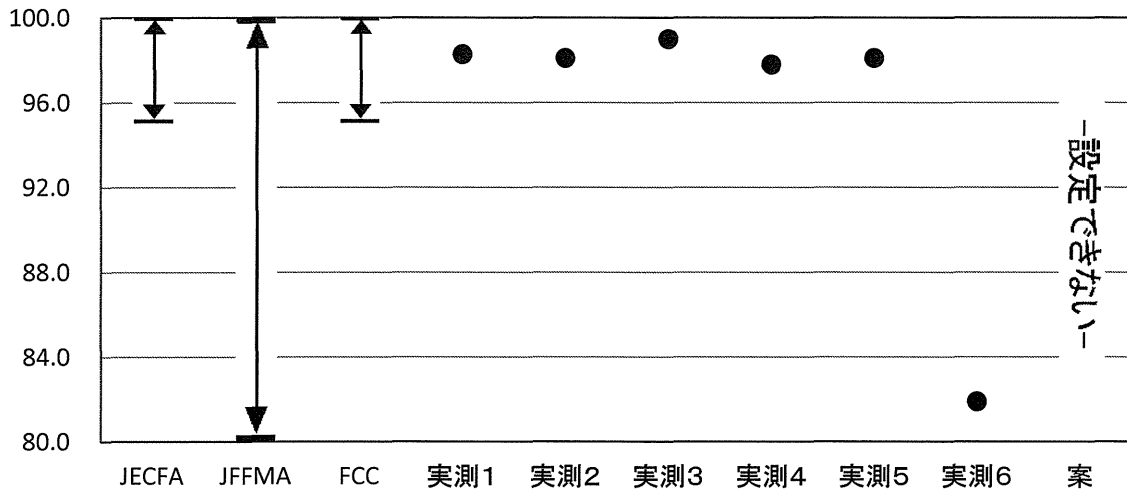
JECFA No.1340

p-Mentha-1,4-diene

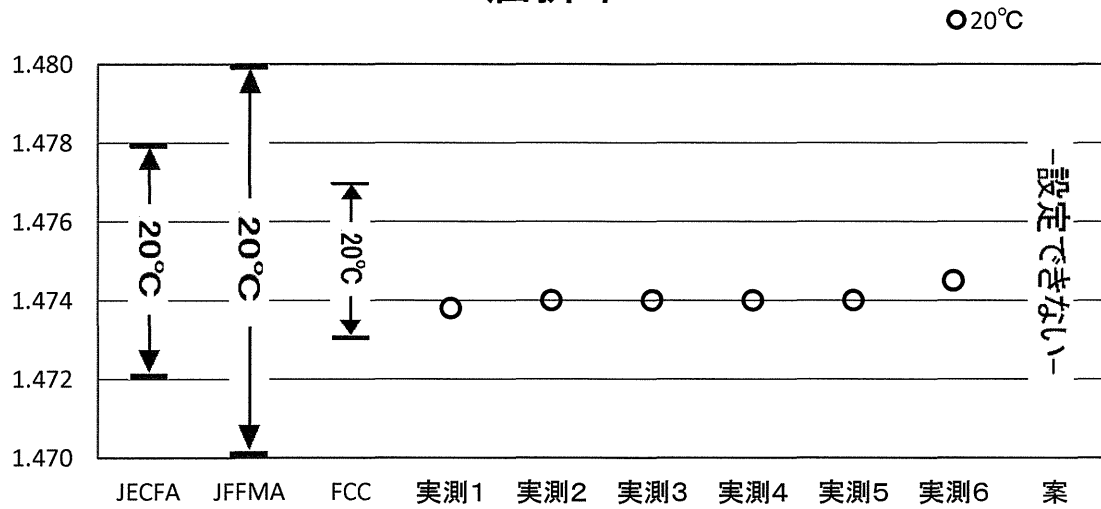
天然系の化合物はカテゴリーを設定して将来検討することとし、本年度は規格設定を見送った。

JECFA No. 1340
p-Mentha-1,4-diene

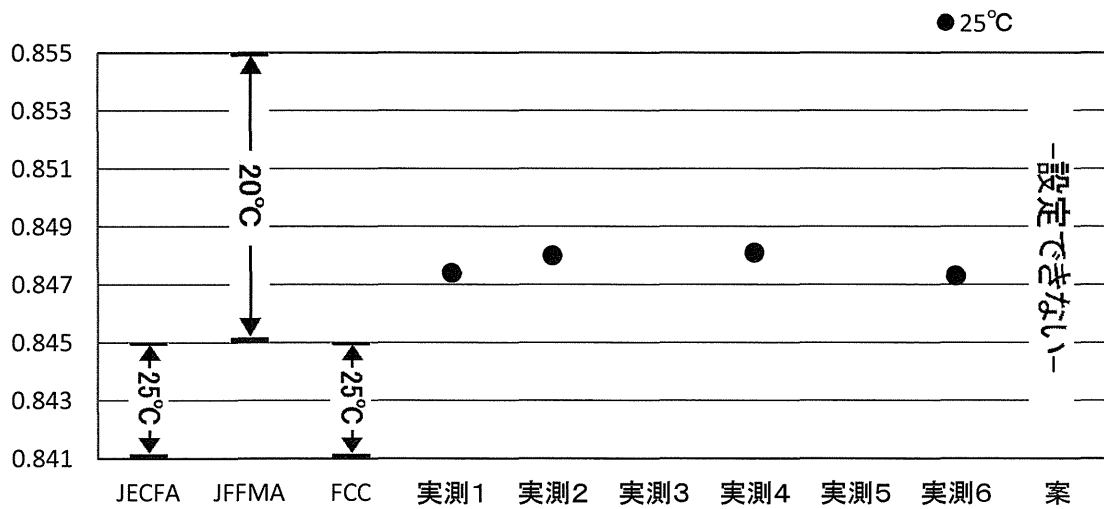
含量



屈折率



比重



JECFA No. 1354

2-Hexen-1-ol

含量： JECFA 規格を採用した。

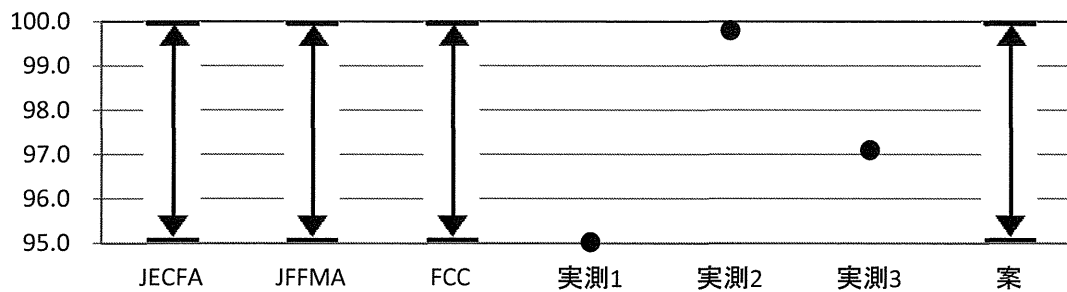
屈折率： JECFA 規格を採用した。

比重： JECFA 規格（0.836～0.841）は幅が 0.005 のため含量 95%以上に対して狭すぎる。JECFA の下限値より幅 0.01 の 0.836～0.846 を採用した。

酸価： アルコール類のため酸価の設定は不要とした。

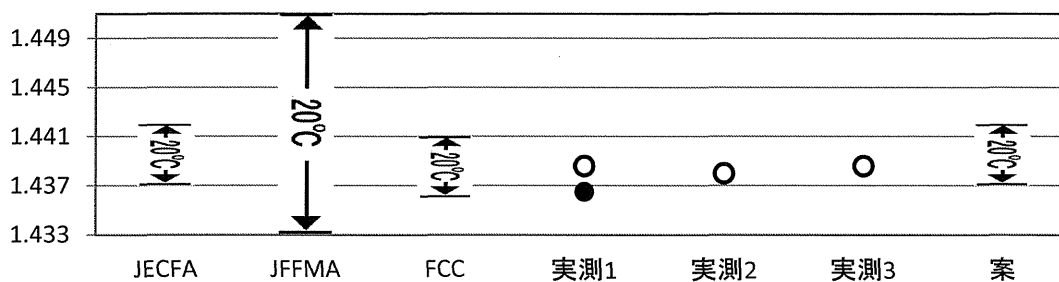
JECFA No. 1354
2-Hexen-1-ol

含量



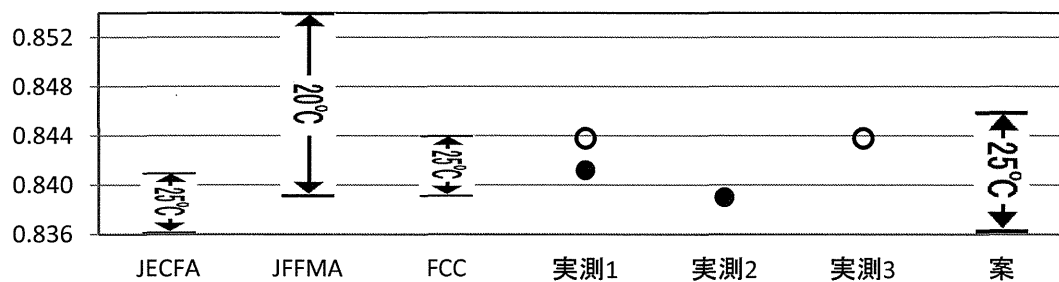
屈折率

● 25°C ○ 20°C

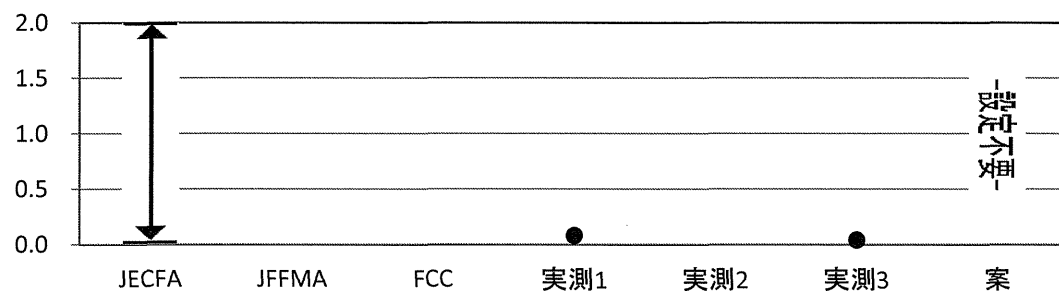


比重

● 25°C ○ 20°C



酸価



JECFA No. 1361

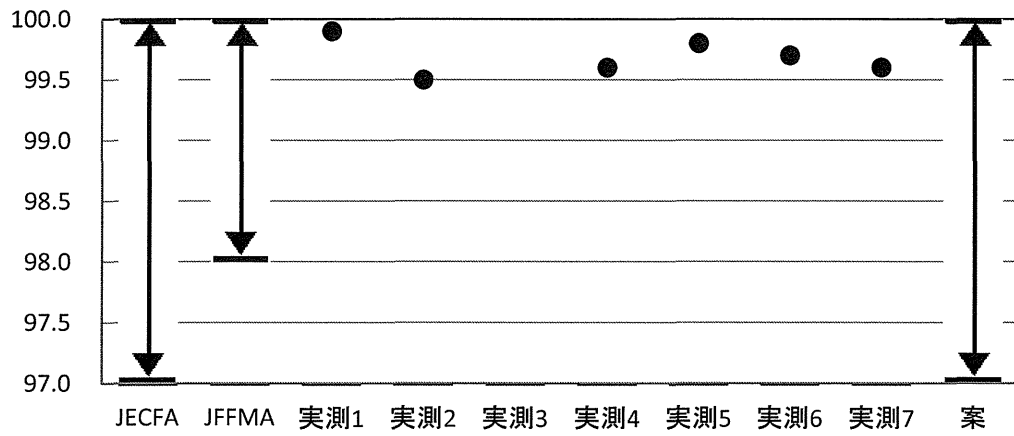
trans-2-Hexenoic acid

含量： JECFA 規格を採用した。

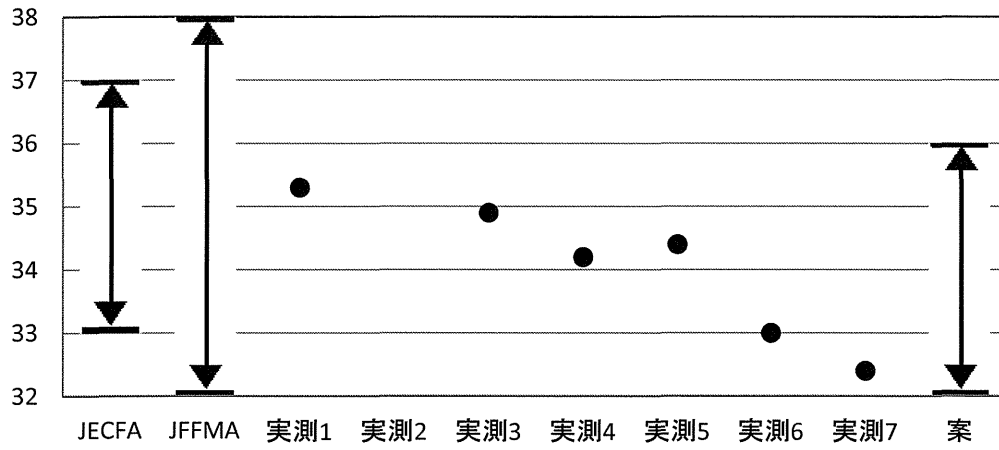
融点： 実測値より JECFA 規格（33～37℃）の上限値・下限値を 1℃下げ
32～36℃を採用した。

JECFA No.1361
trans-2-Hexenoic acid

含量



融点



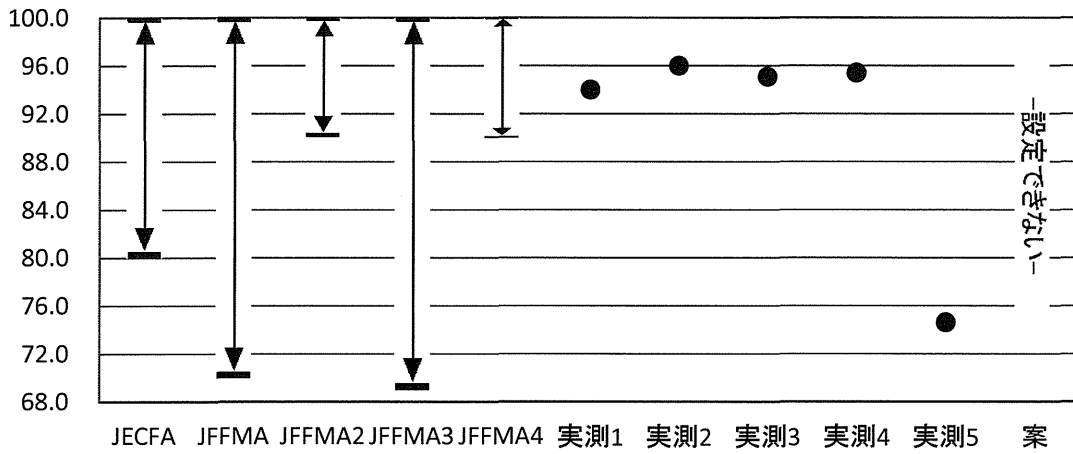
JECFA No. 1388

Isobornyl acetate

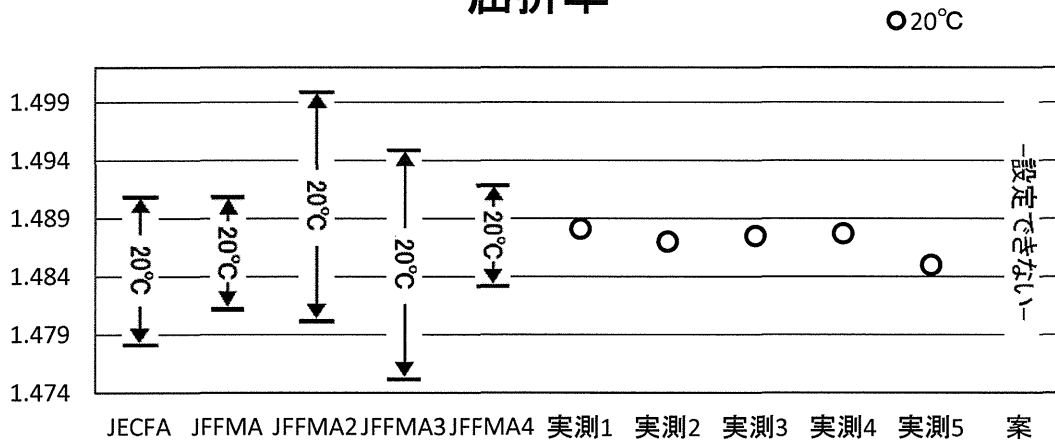
実測値の半数の含量が 95%未満で、その他の成分情報がないため、今回は規格設定を見送った。

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

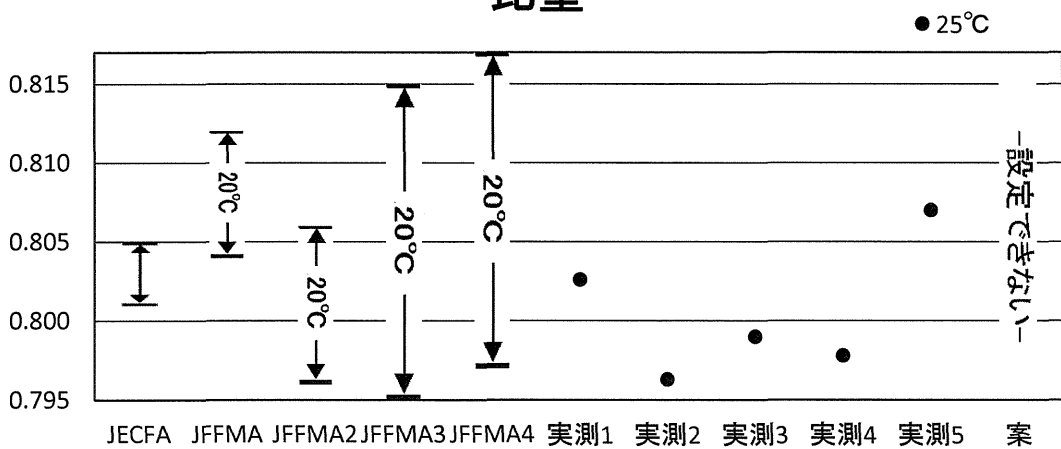
含量



屈折率



比重



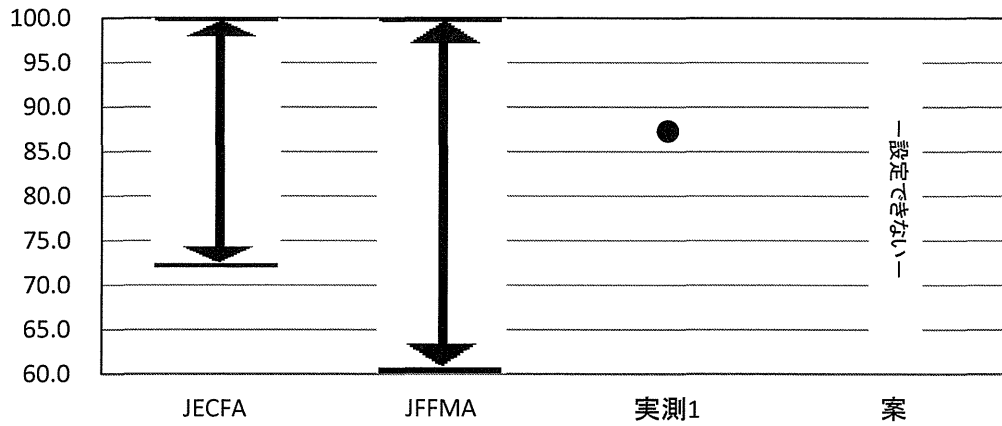
JECFA No. 1414

L-Monomenthyl glutarate

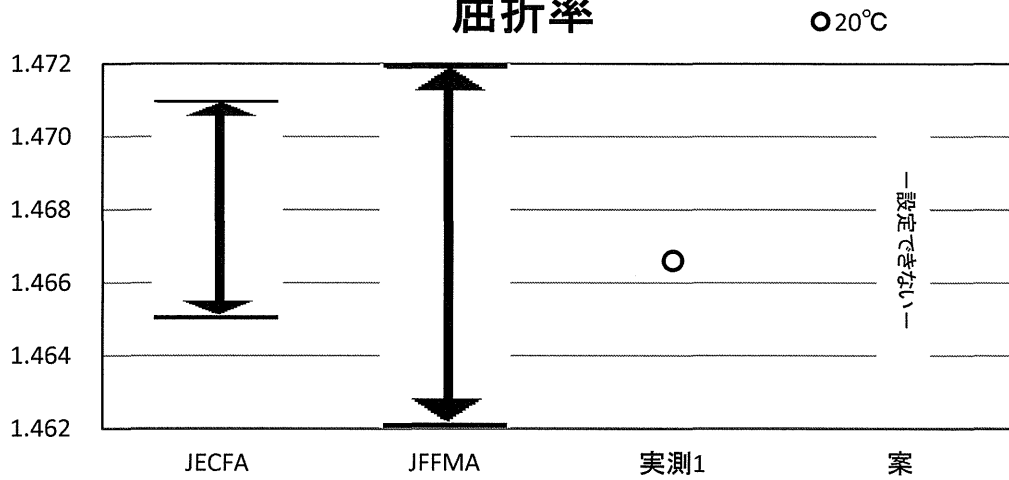
実測データ数が少ないので規格設定を見送った。

JECFA No. 1414
L-Monomenthyl glutarate

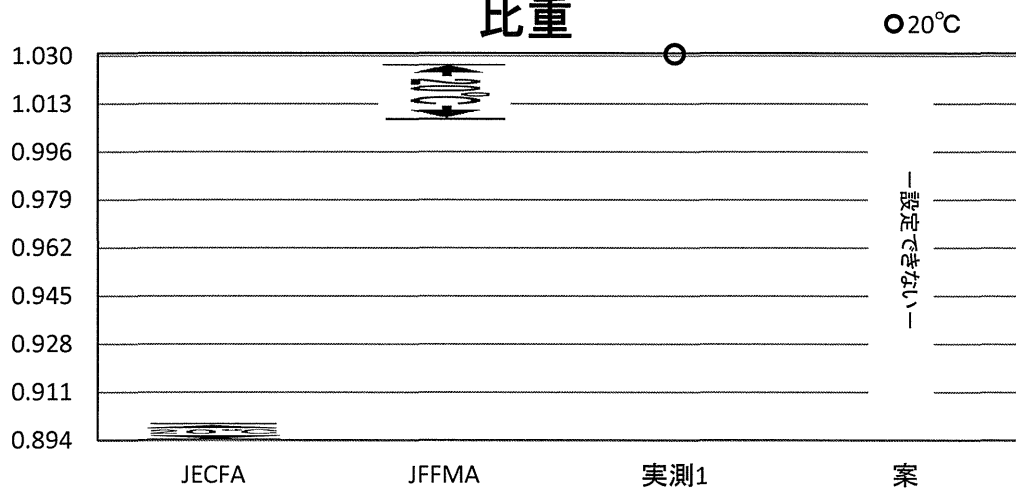
含量



屈折率



比重



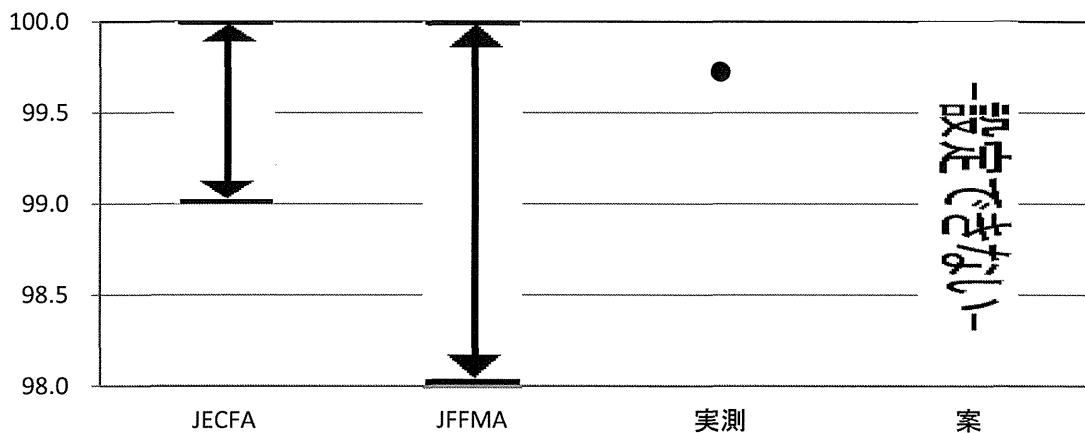
JECFA No. 1416

p-Menthane-3,8-diol

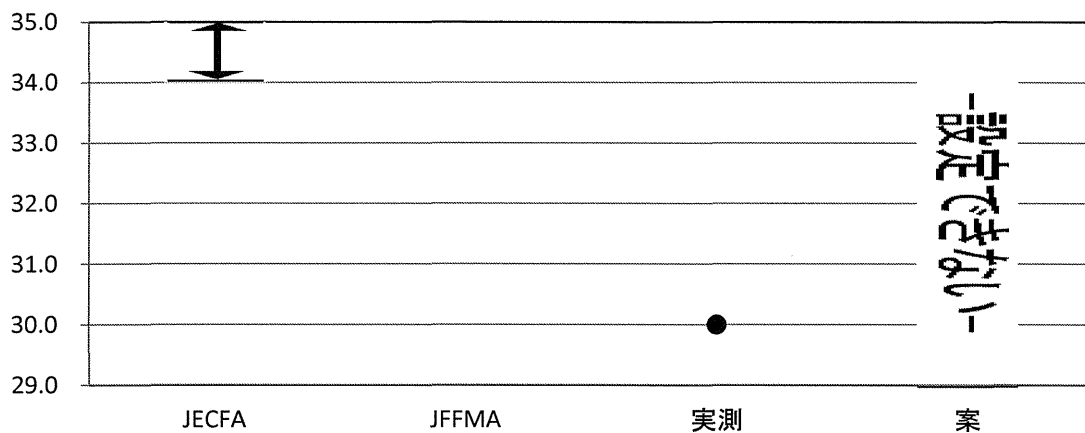
データ数が少ないため、設定できなかった。

JECFA No. 1416
p-Menthane-3,8-diol

含量



融点



JECFA No.1448

2-methyltetrahydrofuran-3-one

含量： JECFA 規格を採用した。

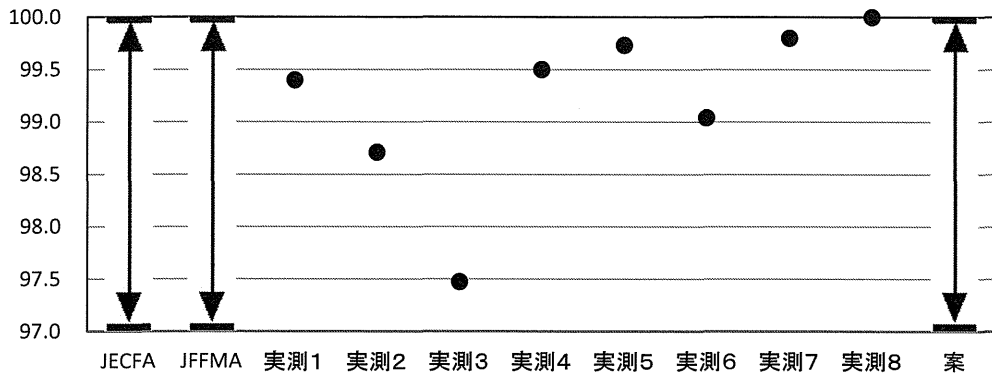
屈折率： JECFA 規格（1.534～1.537）にはすべて合致しない。JFFMA 規格を採用し 1.426～1.432 にした。

比重： JECFA 規格（1.180～1.185）にはすべて合致しない。実測値から 1.041(25/25)を中心、幅 0.006 とした 1.038～1.044(25/25)を採用した。

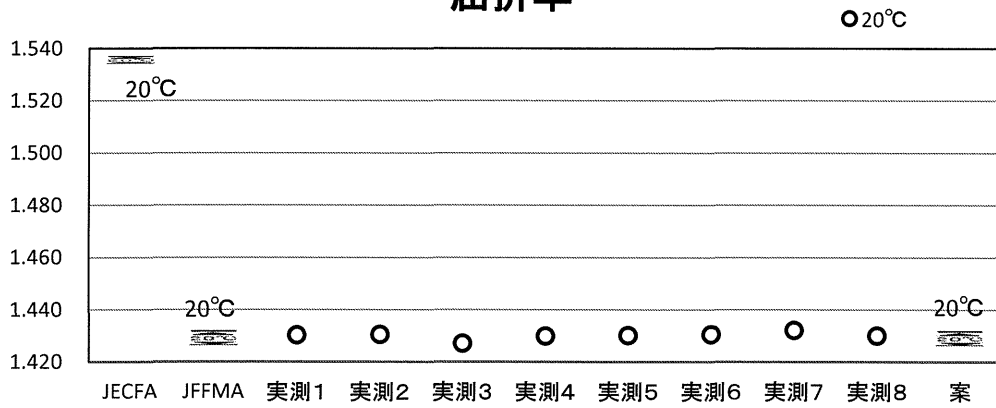
酸価： 本品は測定条件下で不安定のため酸価の設定はできない。

JECFA No. 1448
2-Methyltetrahydrofuran-3-one

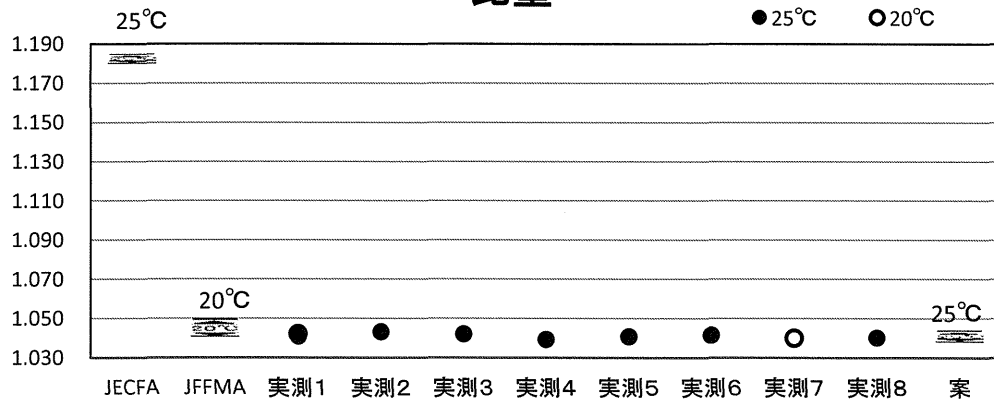
含量



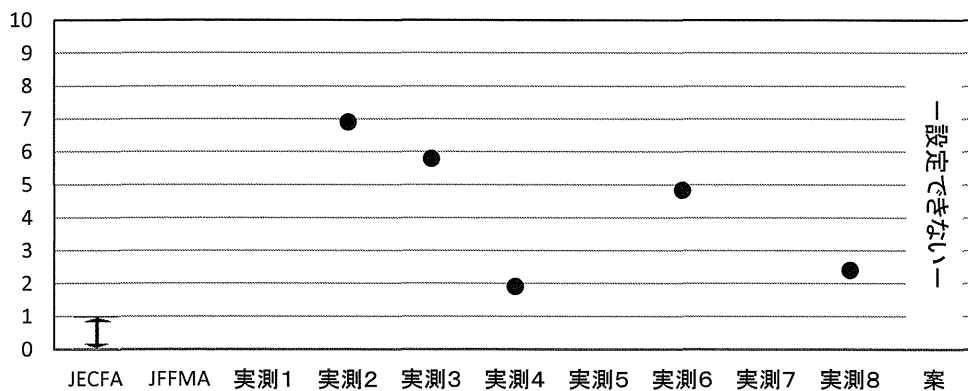
屈折率



比重



酸価



JECFA No. 1456

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

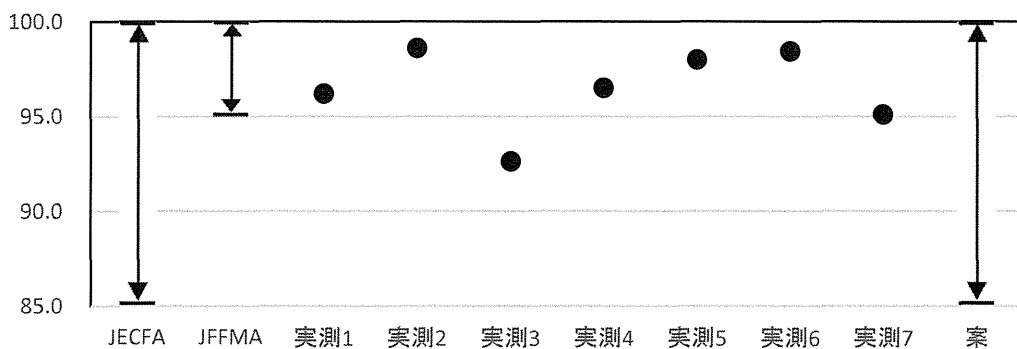
含量： JECFA 規格を採用した。

屈折率： JECFA 規格（1.476～1.480）は幅が 0.004 のため含量 85%以上に対して狭すぎる。JECFA 規格の上限値、下限値を 0.003 広げた 1.473～1.483 を採用した。

比重： JECFA 規格を採用した。

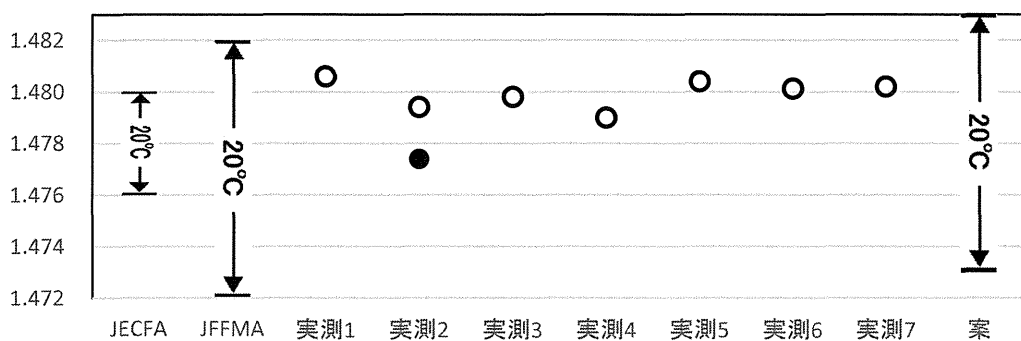
酸価： 本品は測定条件下で不安定のため酸価の設定はできない。

含量



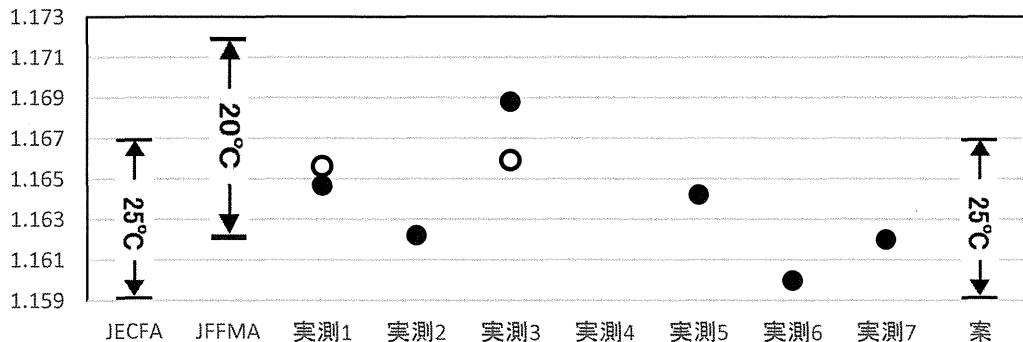
屈折率

● 25°C ○ 20°C

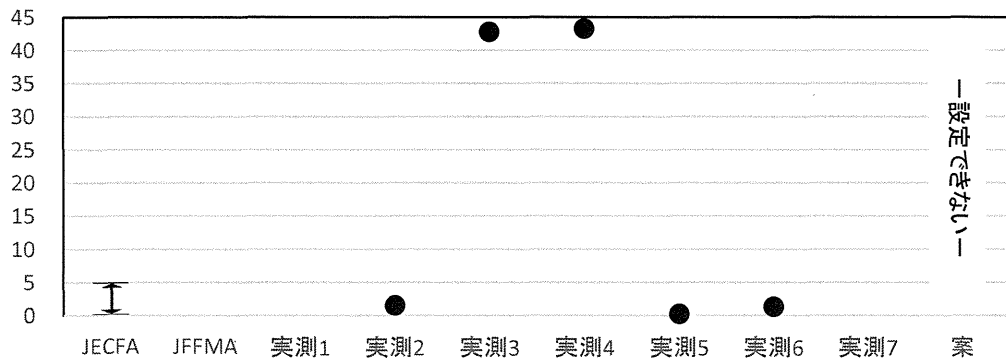


比重

● 25°C ○ 20°C



酸価



JECFA No. 1472

5-methyl-2-phenyl-2-hexenal

含量： 実測 10 は外れ値とみなし、JECFA 規格を採用した。

屈折率： JECFA 規格を採用した。

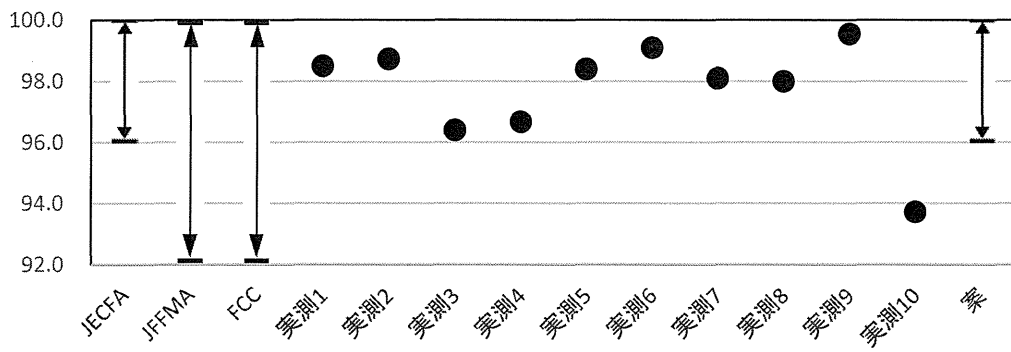
比重： JECFA 規格を採用した。

酸価： JECFA 規格を採用した。

JECFA No. 1472

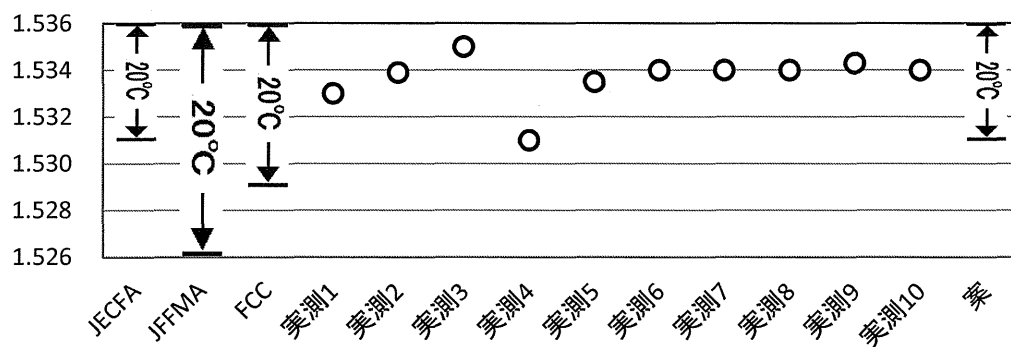
5-methyl-2-phenyl-2-hexenal

含量



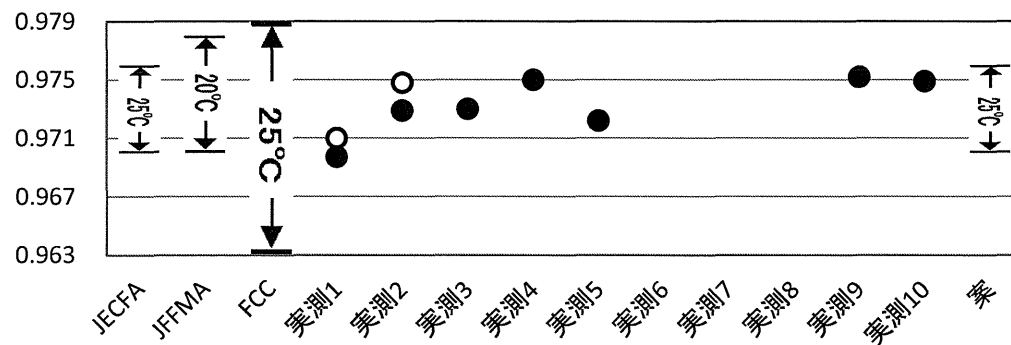
屈折率

○ 20°C

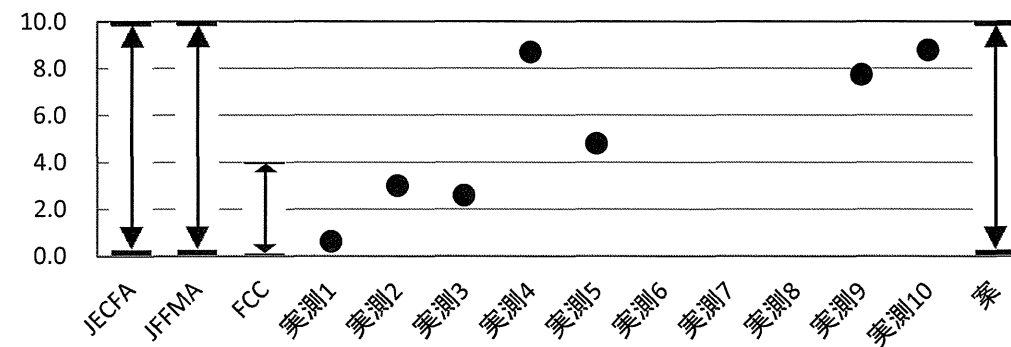


比重

● 25°C ○ 20°C



酸価



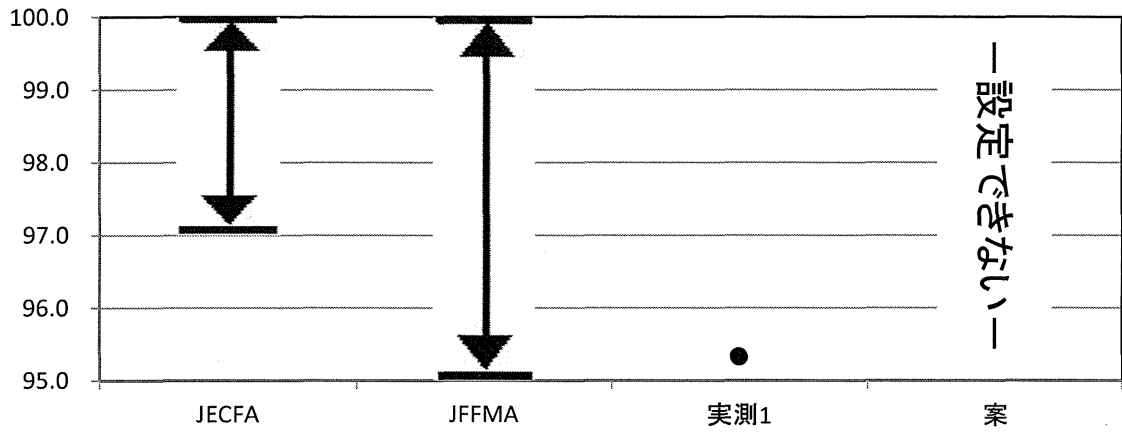
JECFA No. 1600

Piperine

実測データ数が少ないので規格設定を見送った。

JECFA No.1600
Piperine

含量



融点

