

# JECFA No. 336

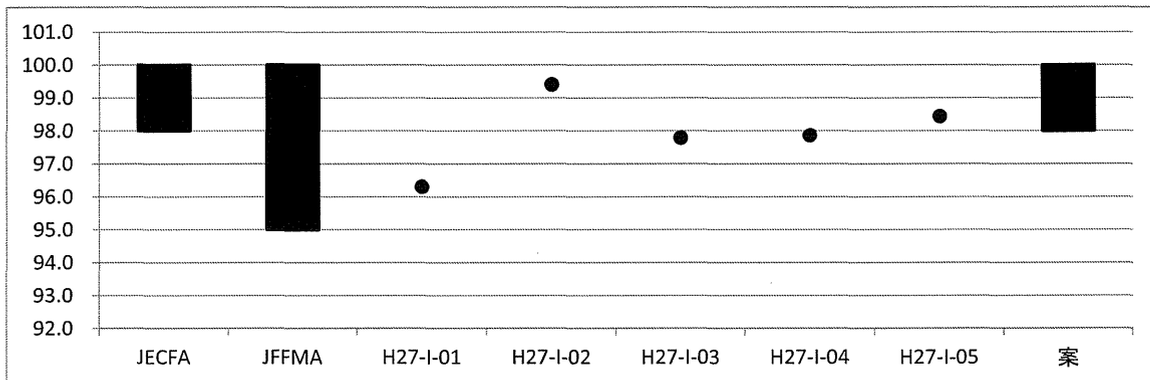
## cis-3-Hexenyl cis-3-hexenoate

含量: 外れ値があるが、JECFA 規格を採用した。

屈折率: JECFA 規格は 1 点規格のため、JFFMA 規格を採用した。

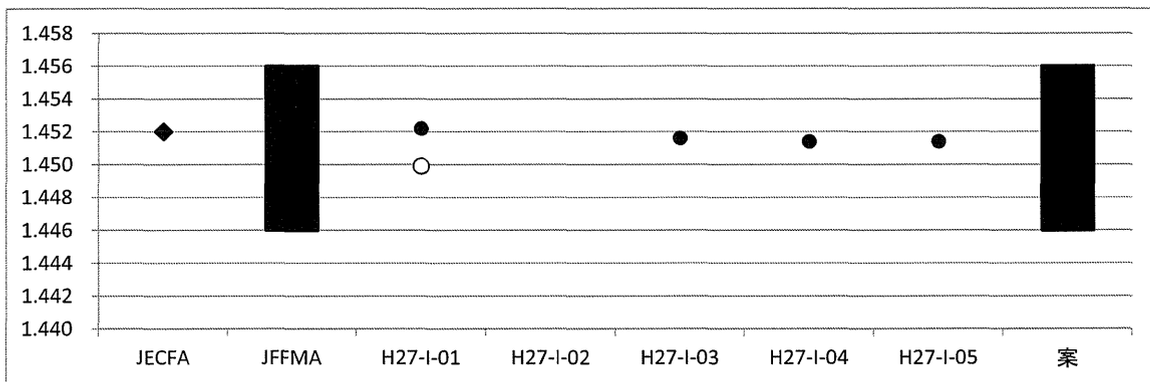
比重: 外れ値があるが、JECFA 規格を採用した。

### 含量



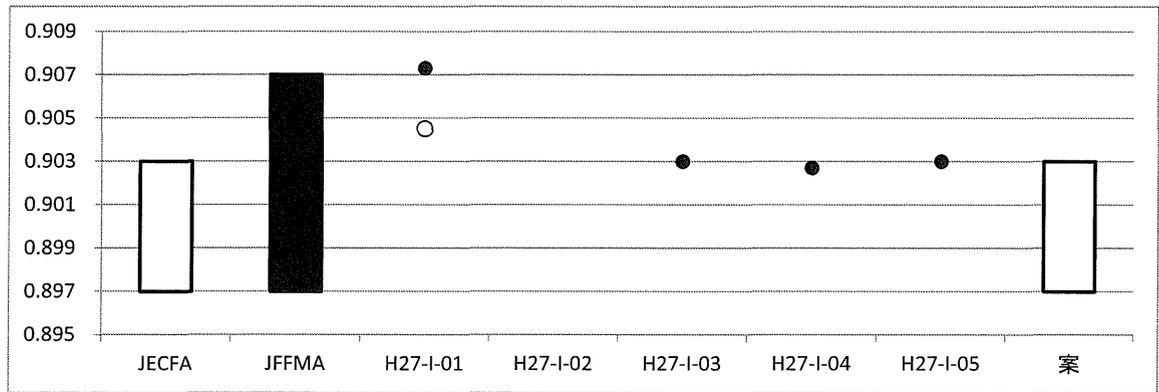
■□:規格、●○:実測値、それぞれ黒塗りは GC 法、斜線は異性体合算、白抜きは化学法

### 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

# JECFA No. 341

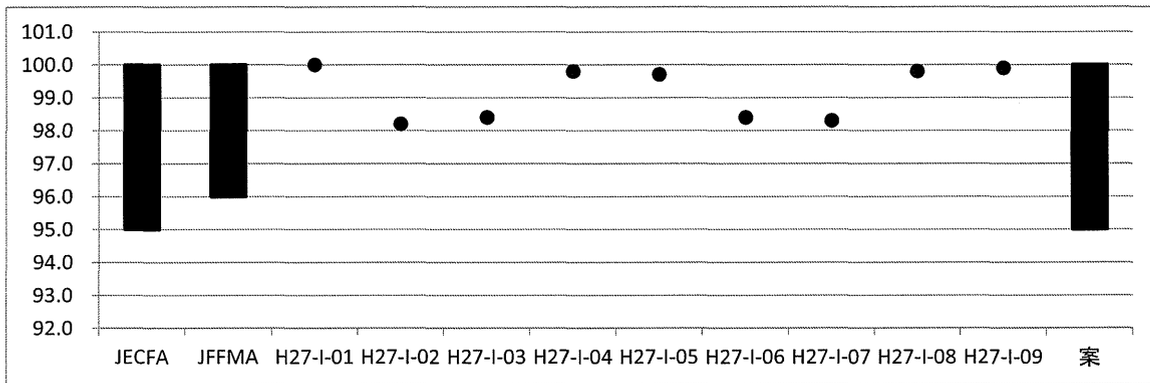
## Ethyl trans-4-decenoate

含量: JECFA 規格を採用した。

屈折率: JECFA 規格を採用した。

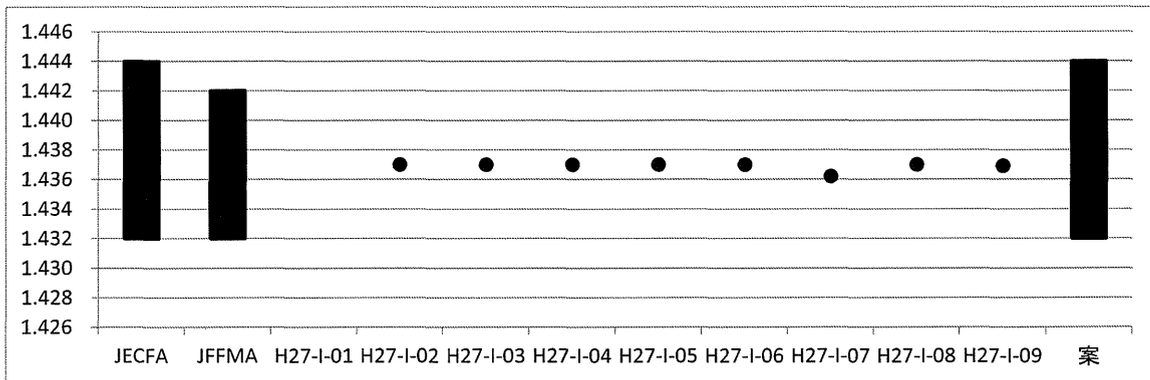
比重: JECFA 規格では合致しないため、JFFMA 規格を採用した。

### 含量



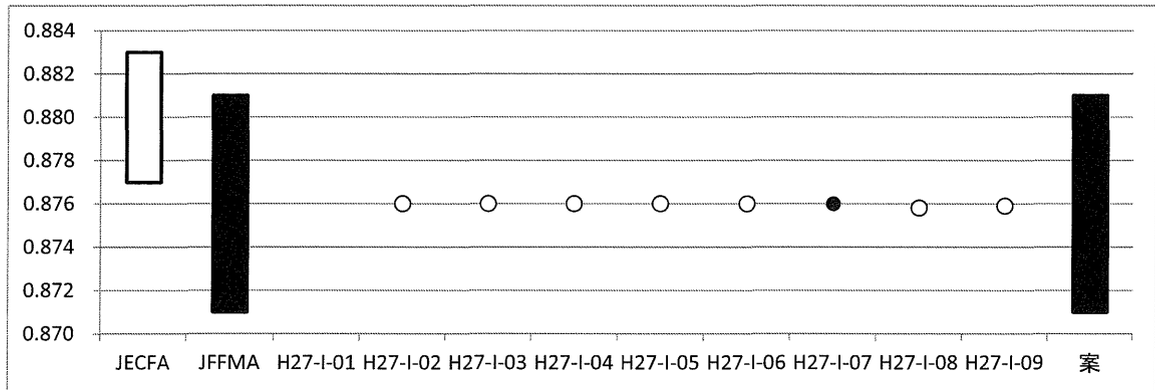
■□:規格、●○:実測値、それぞれ黒塗りは GC 法、斜線は異性体合算、白抜きは化学法

### 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

# JECFA No. 343

## Ethyl 10-undecenoate

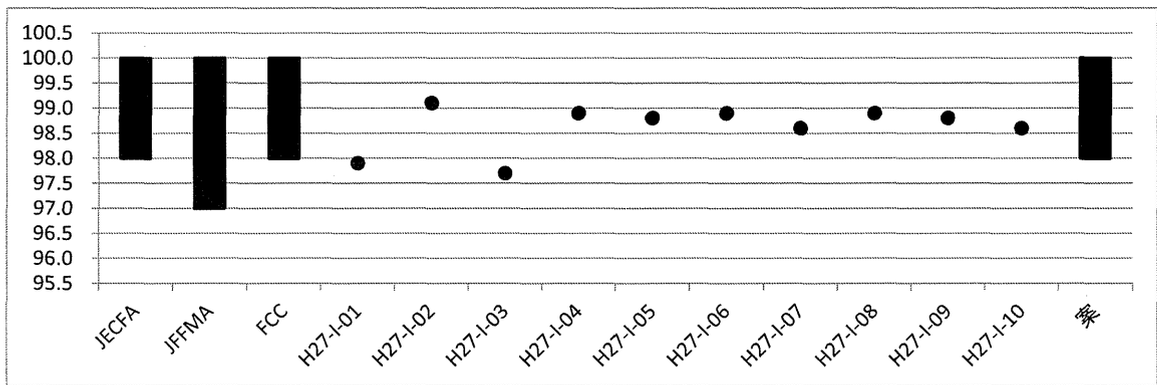
含量: JECFA 規格を採用した。

屈折率: JECFA 規格を採用した。

比重: JECFA 規格を採用した。

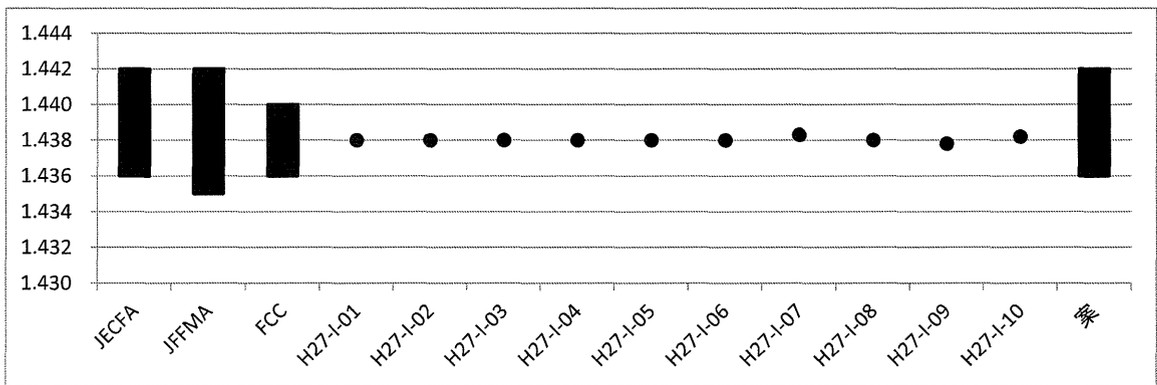
酸価: JECFA 規格を採用した。

### 含量



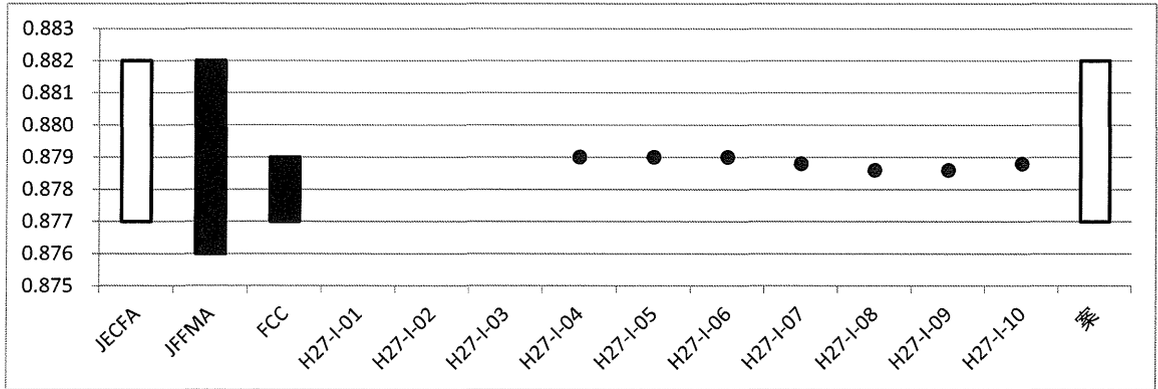
■□:規格、●○:実測値、それぞれ黒塗りは GC 法、斜線は異性体合算、白抜きは化学法

### 屈折率



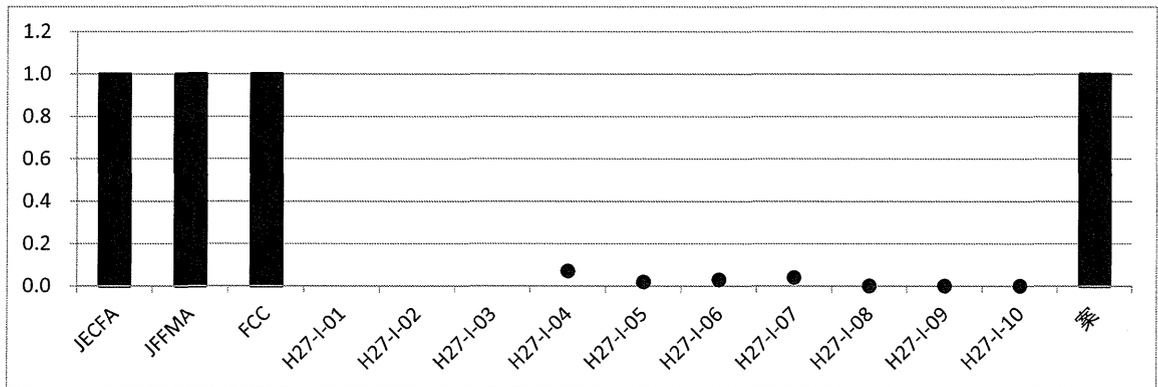
■□:規格(幅あり)、◆◇:規格(1点)、●○:実測値、それぞれ黒塗りは 20°C、白抜きは 25°C

### 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. 344

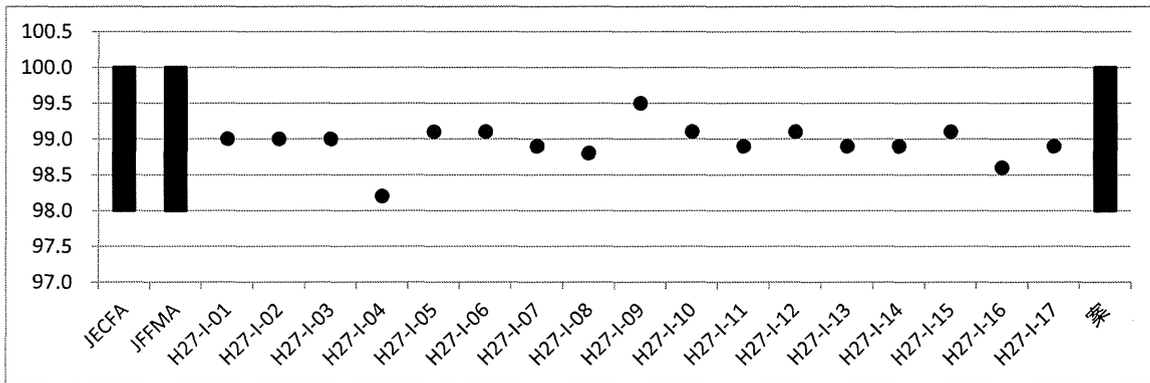
## Butyl 10-undecenoate

含量: JECFA 規格を採用した。

屈折率: JECFA 規格を採用した。

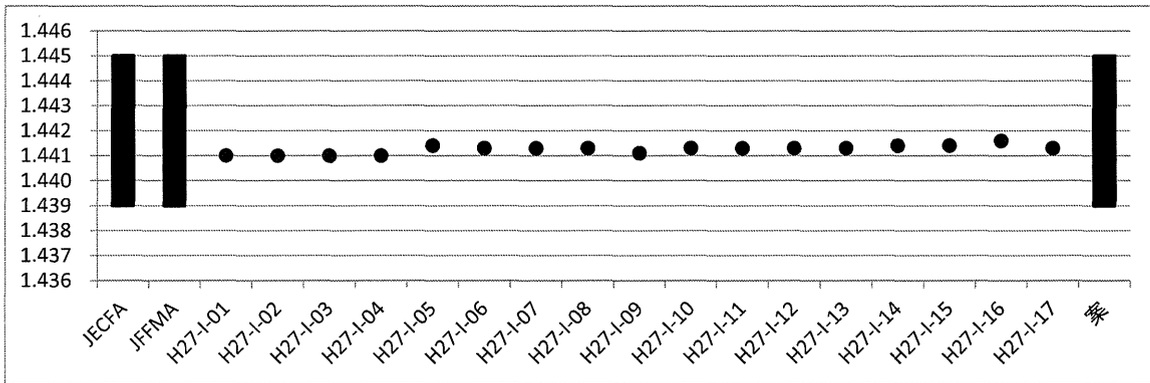
比重: JECFA 規格を採用した。

### 含量



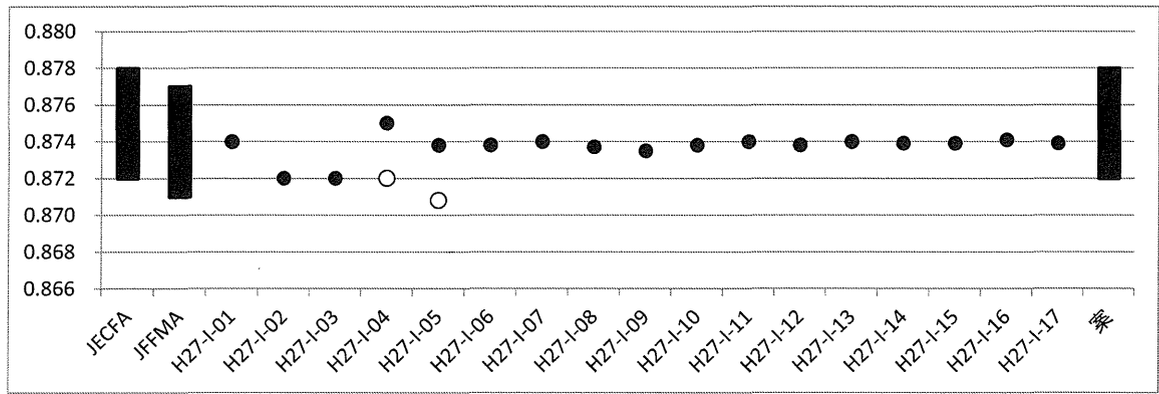
■□:規格、●○:実測値、それぞれ黒塗りは GC 法、斜線は異性体合算、白抜きは化学法

### 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

# JECFA No. 358

## Linalyl formate

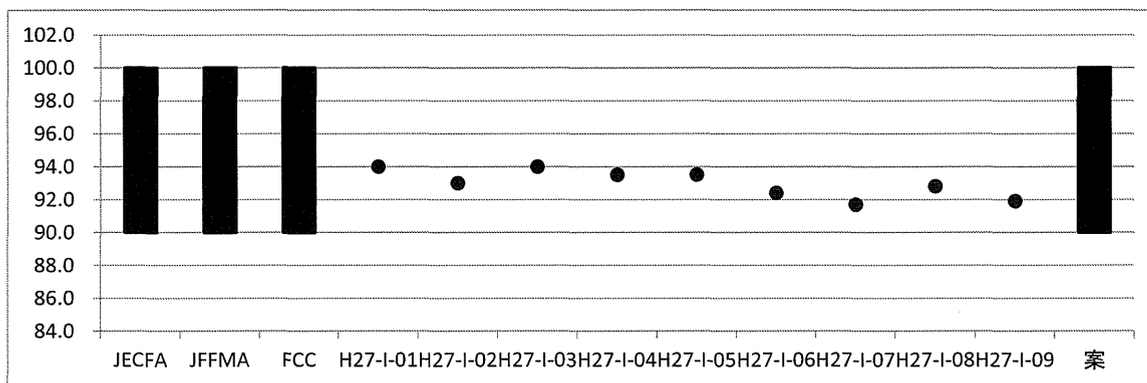
含量: JECFA 規格を採用した。

屈折率: JECFA 規格を採用した。

比重: JECFA 規格を採用した。

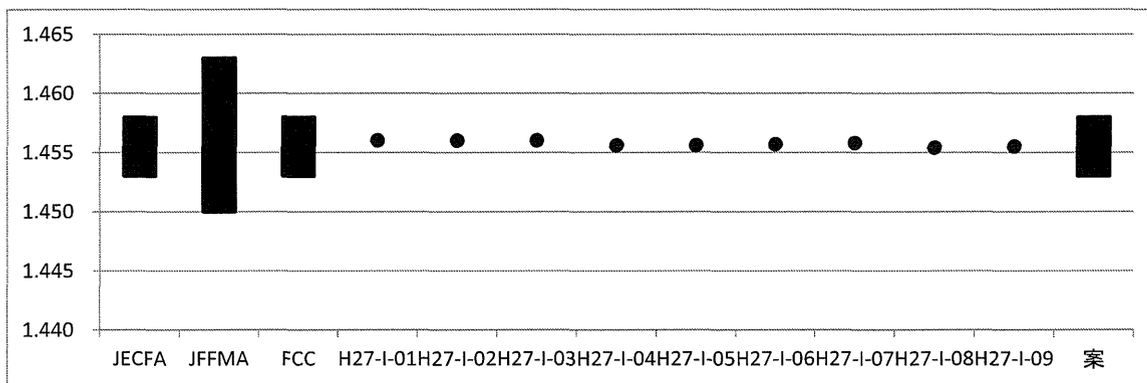
酸価: JECFA 規格を採用した。

### 含量



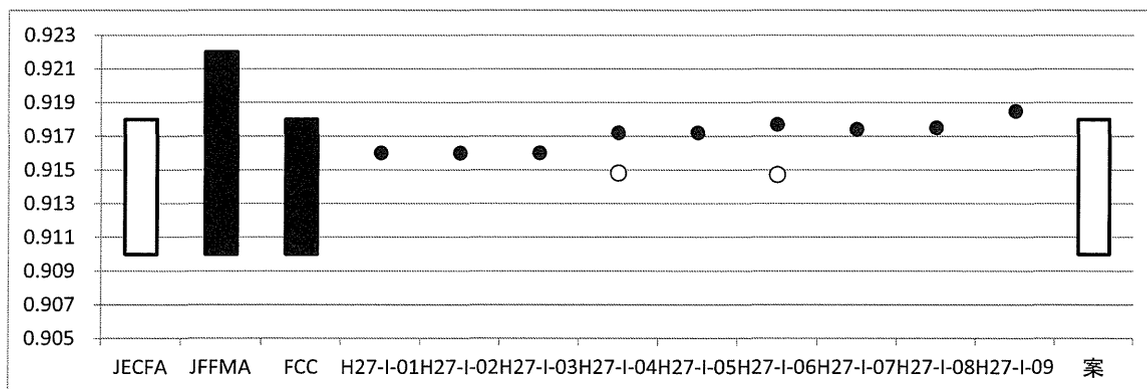
■□:規格、●○:実測値、それぞれ黒塗りは GC 法、斜線は異性体合算、白抜きは化学法

### 屈折率



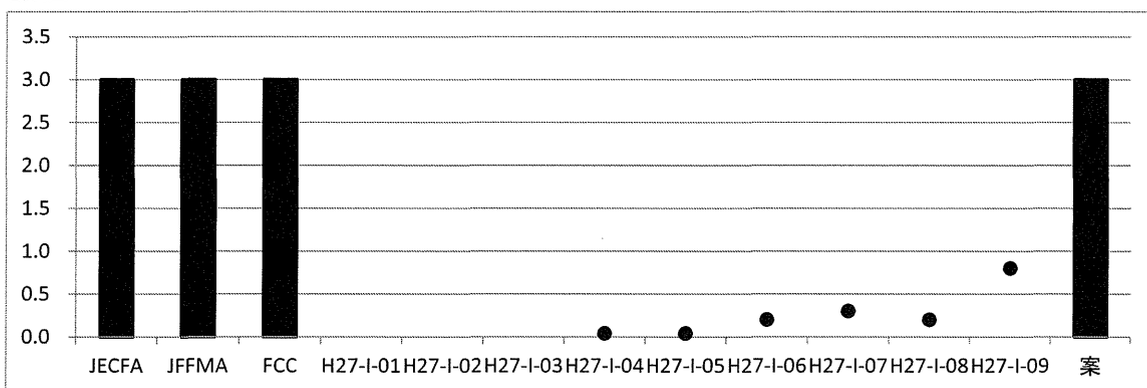
■□:規格(幅あり)、◆◇:規格(1点)、●○:実測値、それぞれ黒塗りは 20°C、白抜きは 25°C

### 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. 360

## Linalyl propionate

含量: JECFA 規格を採用した。

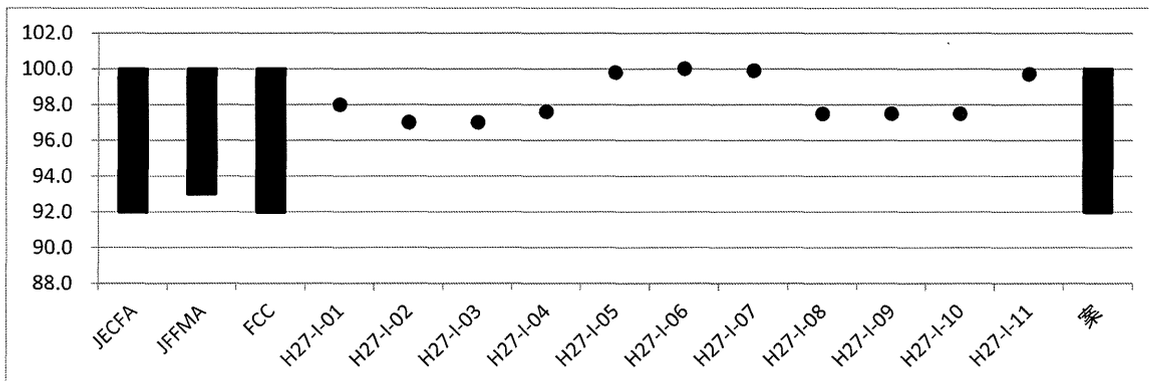
屈折率: JECFA 規格を採用した。

比重: JECFA 規格を採用した。

酸価: JECFA 規格を採用した。

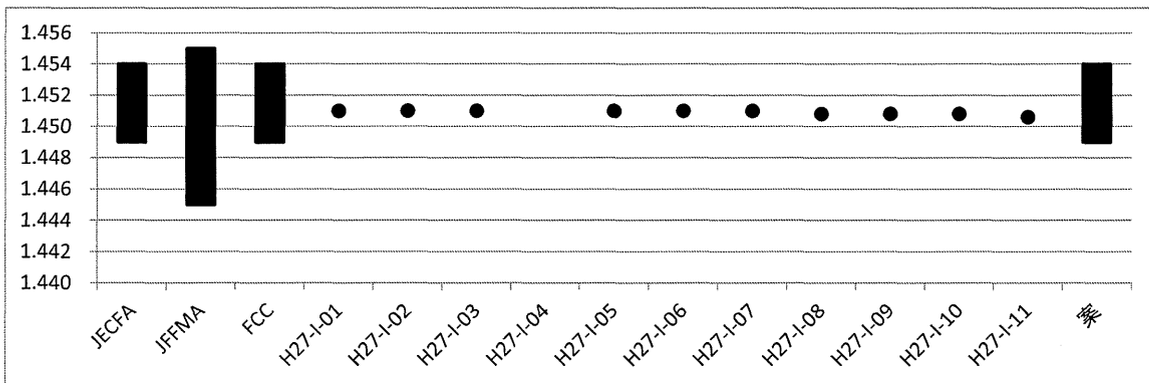
旋光度: JECFA 規格には設定されているが、本物質すべてが光学活性体ではないため、設定不要とした。

### 含量



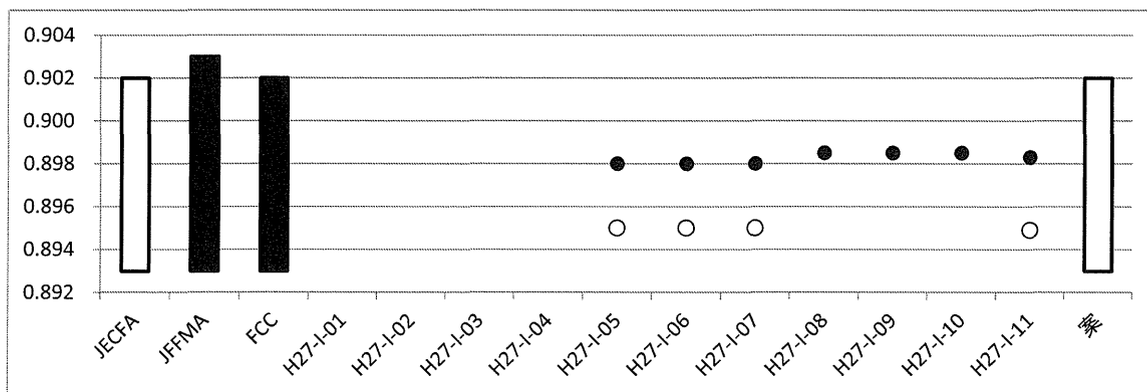
■□:規格、●○:実測値、それぞれ黒塗りは GC 法、斜線は異性体合算、白抜きは化学法

### 屈折率



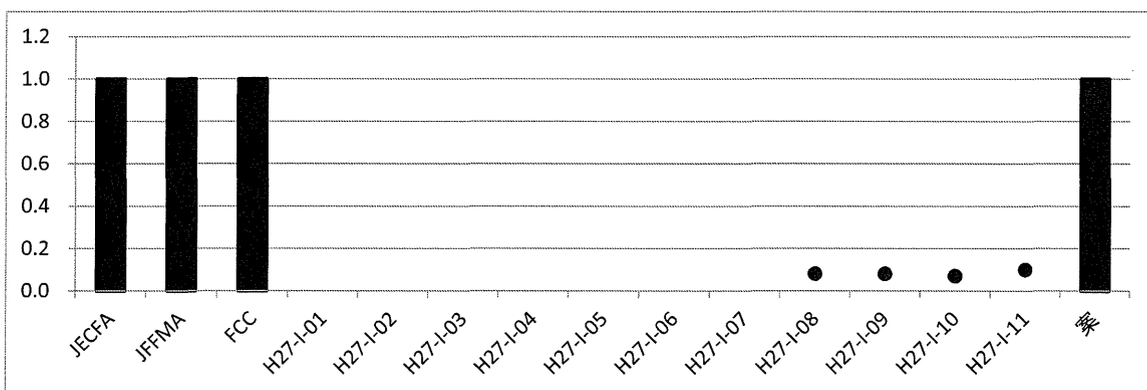
■□:規格(幅あり)、◆◇:規格(1点)、●○:実測値、それぞれ黒塗りは 20°C、白抜きは 25°C

### 比重



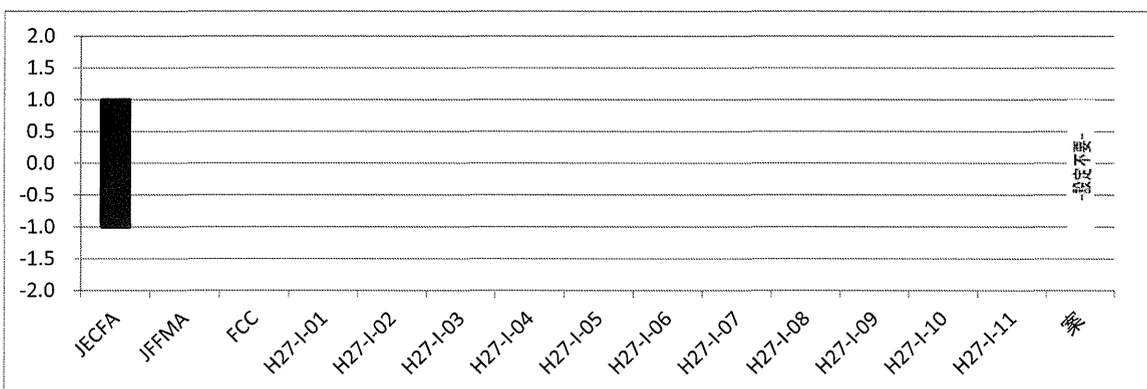
■□:規格(幅あり)、◆◇:規格(1点)、●○:実測値、それぞれ黒塗りは 20℃、白抜きは 25℃

### 酸価



■:規格、●:実測値

### 旋光度



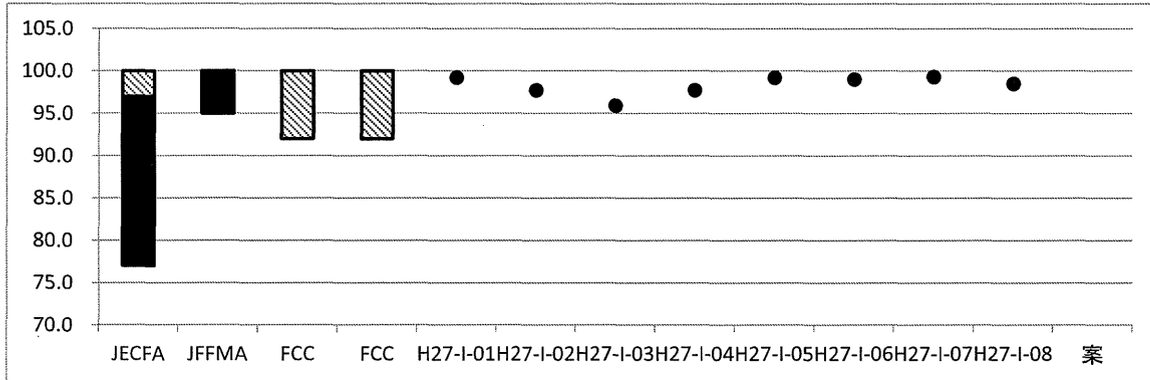
■□:規格、●○:実測値、それぞれ黒塗りは旋光度、白抜きは比旋光度

# JECFA No. 377

## Dihydrocarvone

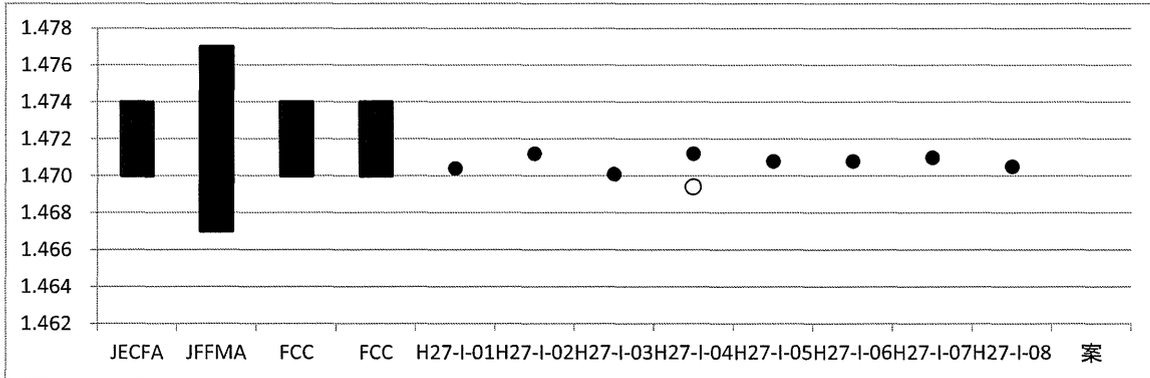
含量: 異性体情報が必要のため、今回は規格は設定せず、来年度以降検討することとした。

### 含量



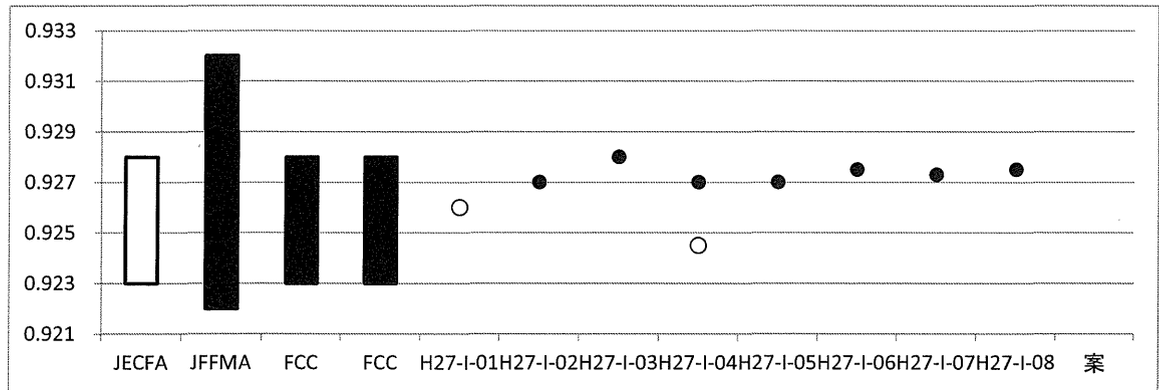
■□:規格、●○:実測値、それぞれ黒塗りは GC 法、斜線は異性体合算、白抜きは化学法

### 屈折率



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

# 比重



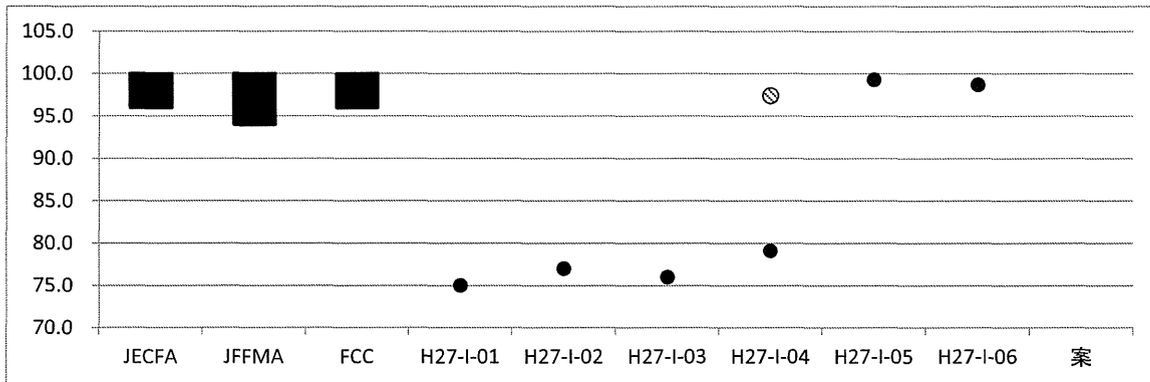
■□:規格(幅あり)、◆◇:規格(1点)、●○:実測値,それぞれ黒塗りは 20°C、白抜きは 25°C

# JECFA No. 378

## Dihydrocarveol

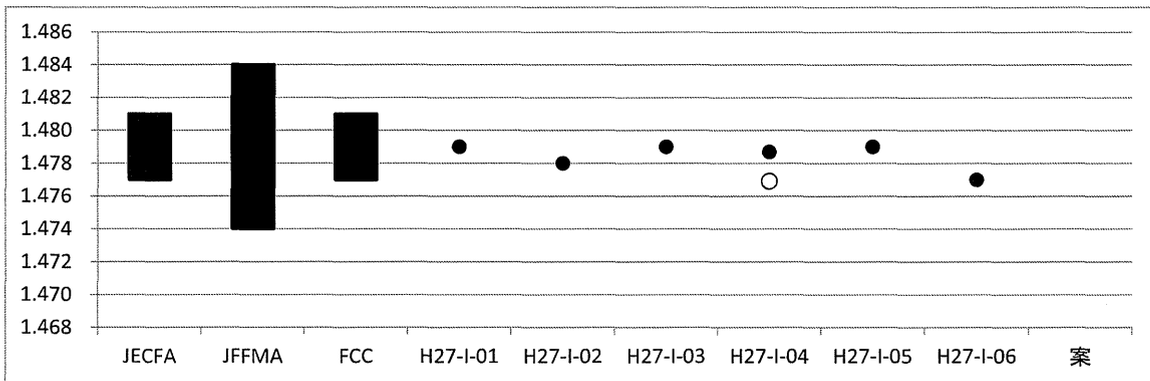
含量:異性体情報が必要のため、今回は規格は設定せず、来年度以降検討することとした。

### 含量



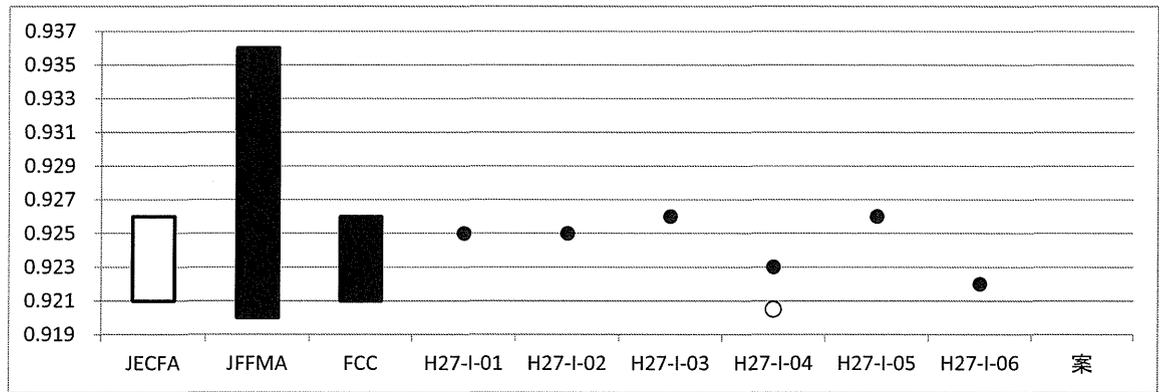
■□:規格、●○:実測値、それぞれ黒塗りは GC 法、斜線は異性体合算、白抜きは化学法

### 屈折率



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

# 比重



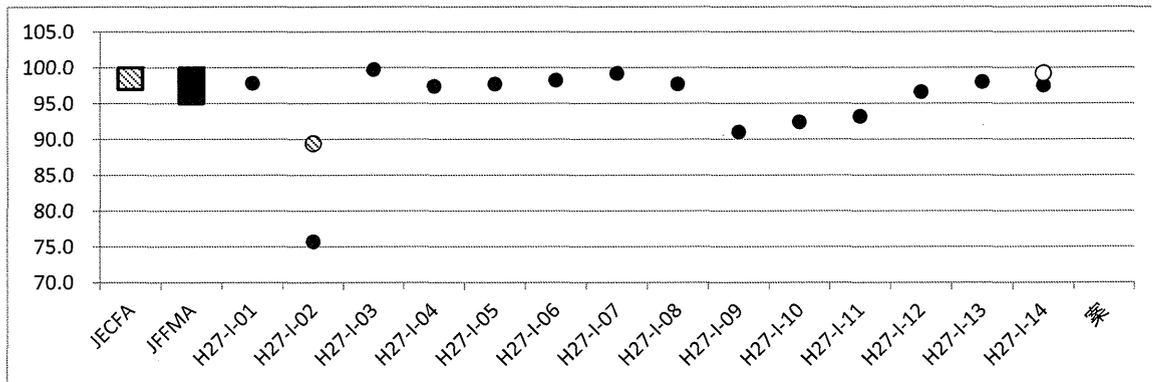
■□:規格(幅あり)、◆◇:規格(1点)、●○:実測値,それぞれ黒塗りは 20°C、白抜きは 25°C

# JECFA No. 379

## Dihydrocarvyl acetate

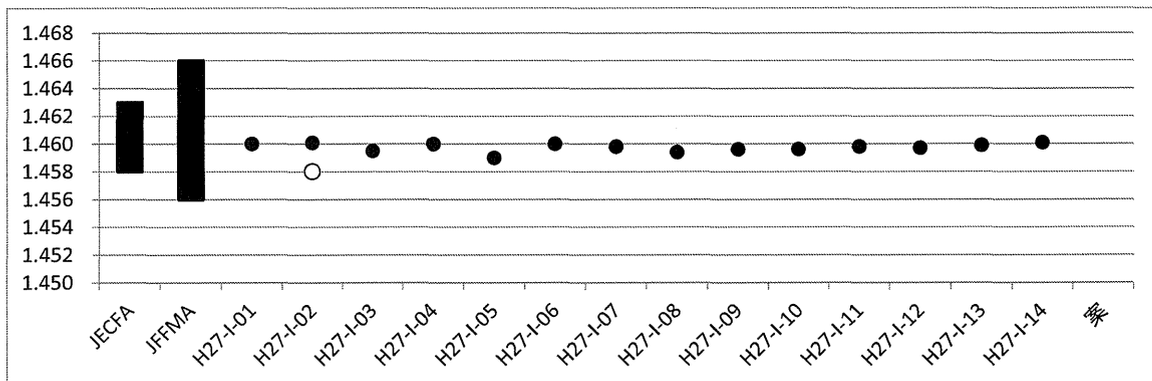
含量:異性体情報が必要のため、今回は規格は設定せず、来年度以降検討することとした。

### 含量



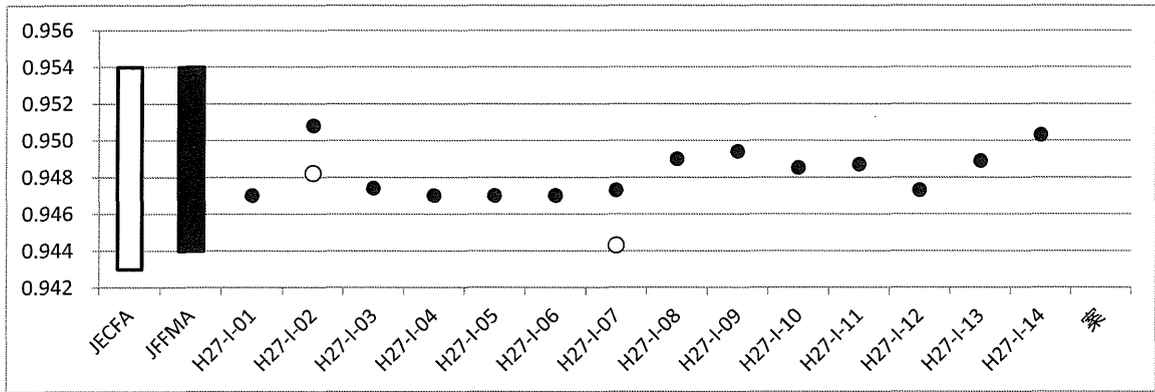
■□:規格、●○:実測値、それぞれ黒塗りは GC 法、斜線は異性体合算、白抜きは化学法

### 屈折率



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

# JECFA No. 381

## Carveol

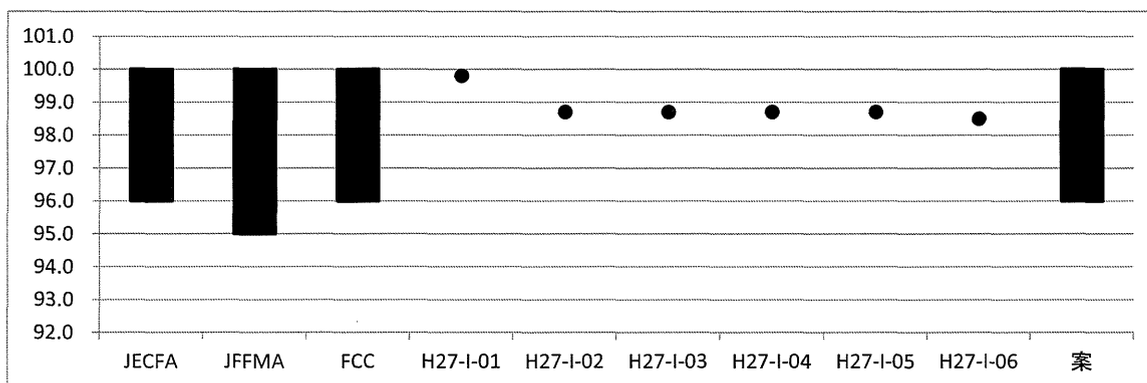
含量: JECFA 規格を採用した。

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 規格を採用した。

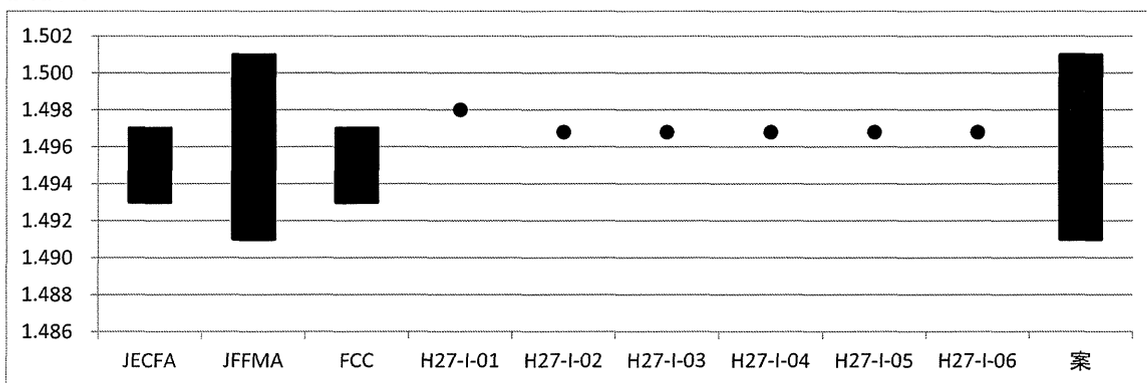
旋光度: JECFA 規格には設定されているが、シス体トランス体の混合物のため、設定不要とした。

### 含量



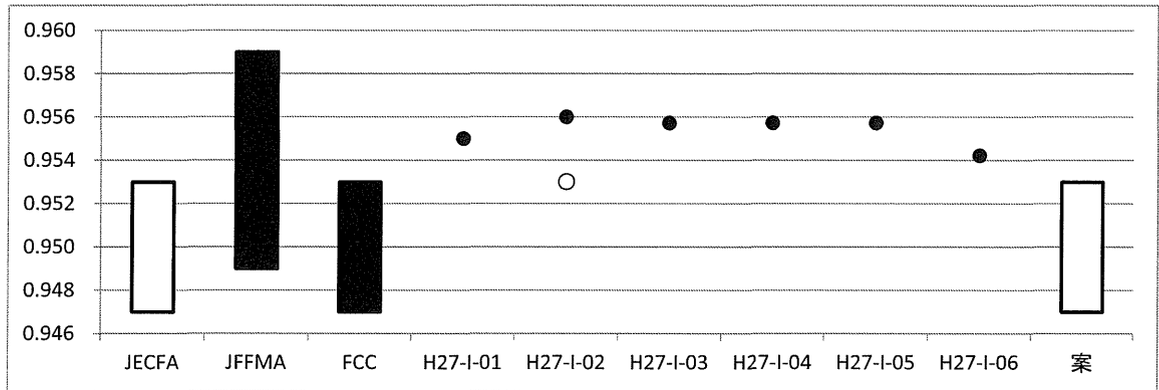
■□:規格、●○:実測値、それぞれ黒塗りは GC 法、斜線は異性体合算、白抜きは化学法

### 屈折率



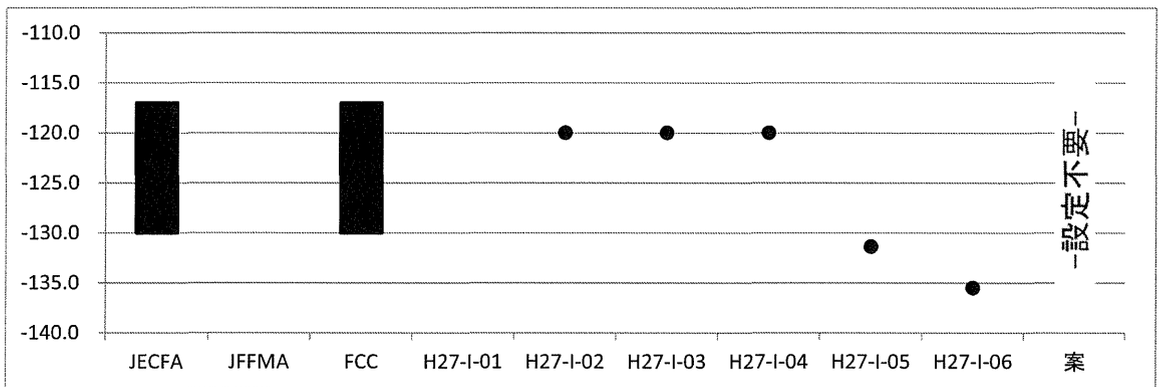
■□:規格(幅あり)、◆◇:規格(1点)、●○:実測値、それぞれ黒塗りは 20°C、白抜きは 25°C

### 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℃

### 旋光度



■□:規格、●○:実測値、それぞれ黒塗りは旋光度、白抜きは比旋光度

設定不要