

JECFA No. 293

2-Nonanol

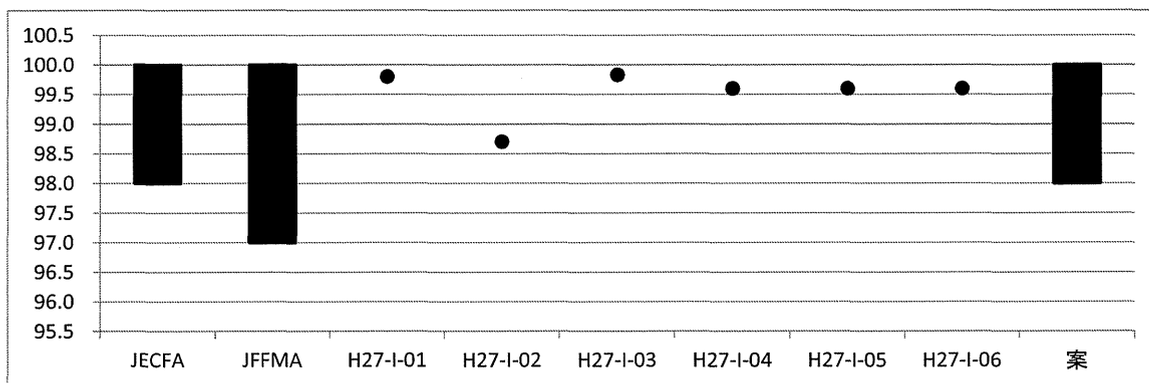
含量: JECFA 規格を採用した。

屈折率: JECFA 規格を採用した。

比重: JECFA 規格を採用した。

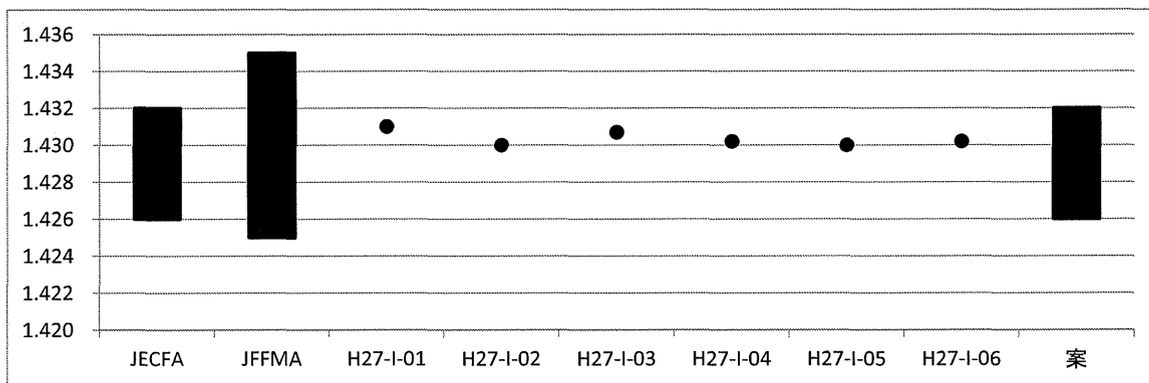
旋光度: JECFA 規格には設定されているが、本物質すべてが光学活性体ではないため、設定不要とした。

含量



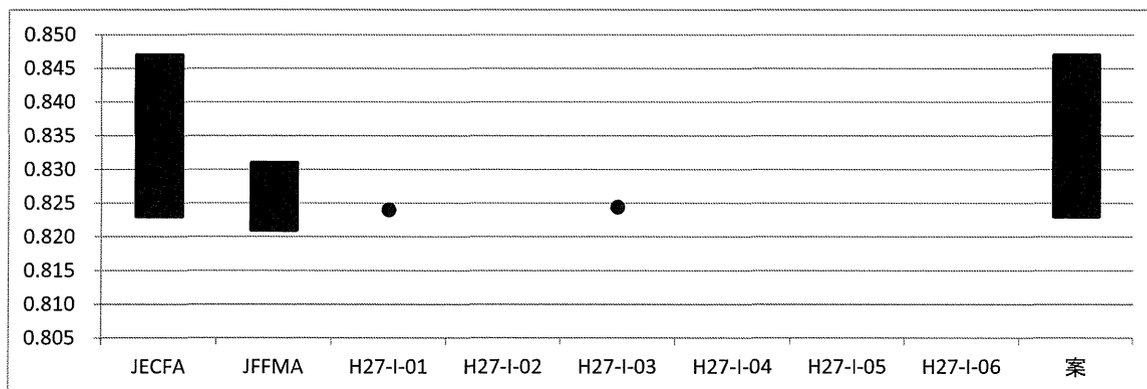
■□:規格、●○:実測値、それぞれ黒塗りは GC 法、斜線は異性体合算、白抜きは化学法

屈折率



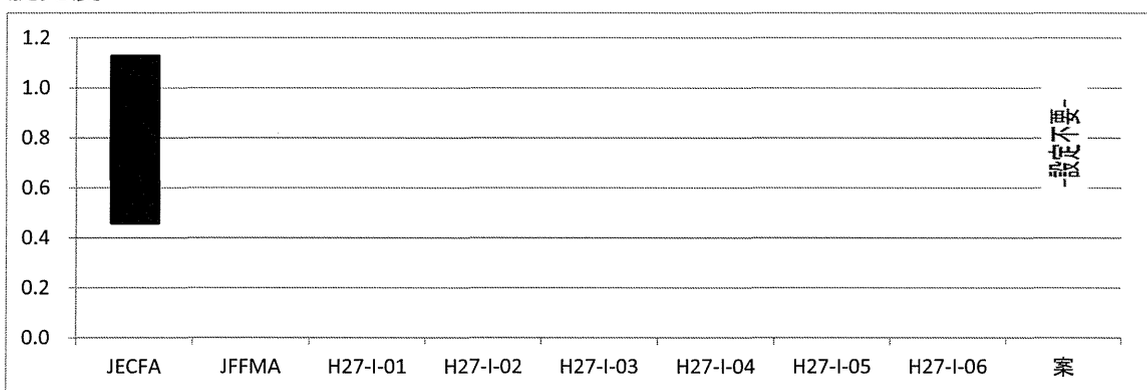
■□:規格(幅あり)、◆◇:規格(1点)、●○:実測値、それぞれ黒塗りは 20°C、白抜きは 25°C

比重



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

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. 301

4-Methyl-2-pentanone

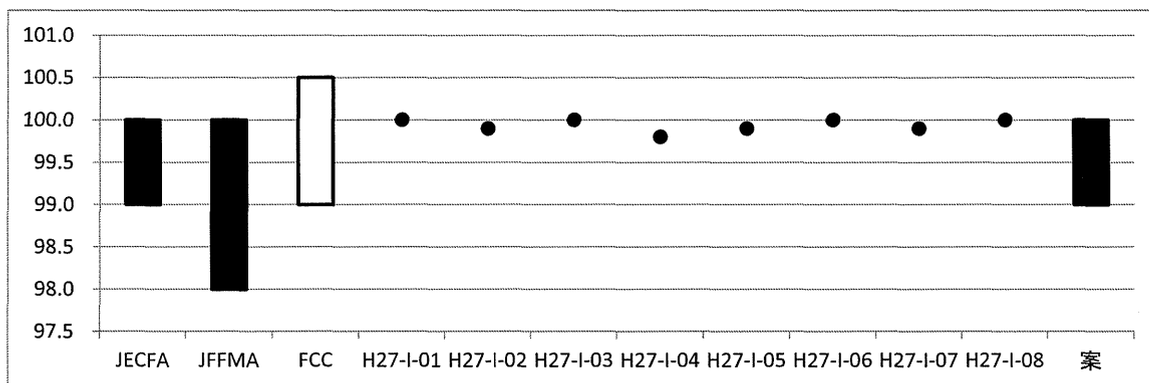
含量: JECFA 規格を採用した。

屈折率: JECFA 規格を採用した。

比重: JECFA 規格を採用した。

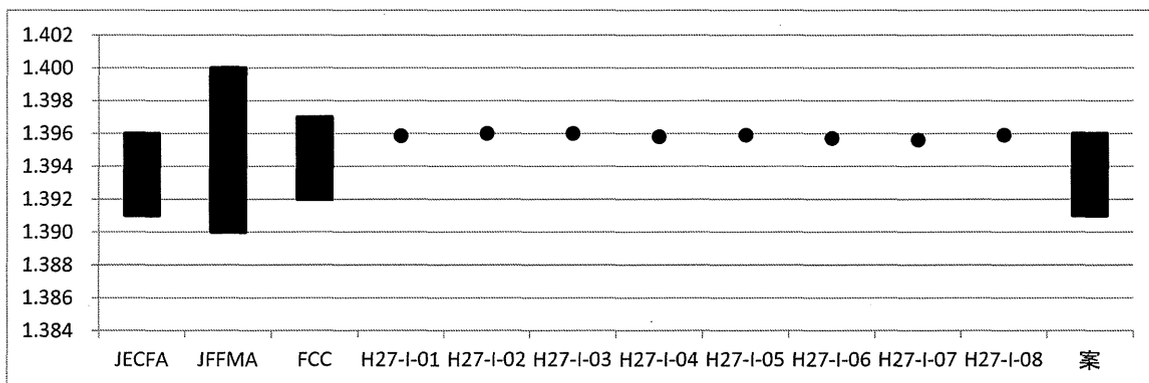
酸価: ケトン類のため、設定不要とした。

含量



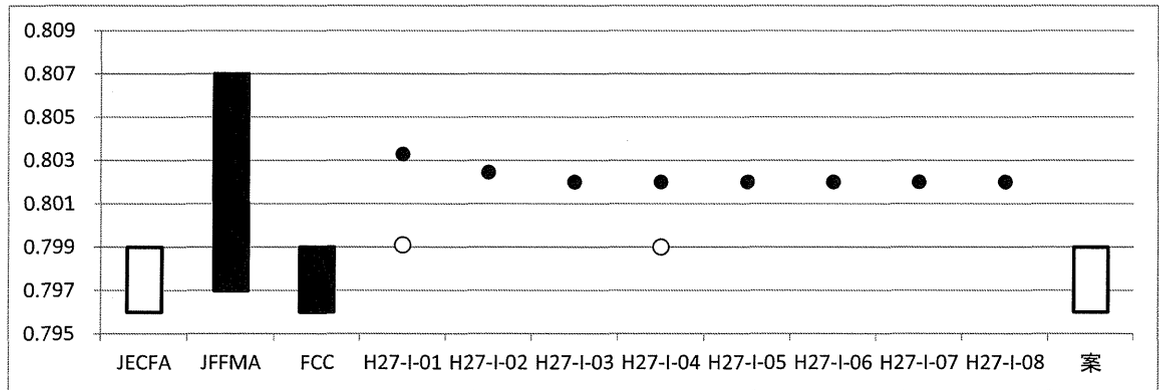
■□:規格、●○:実測値、それぞれ黒塗りは GC 法、斜線は異性体合算、白抜きは化学法

屈折率



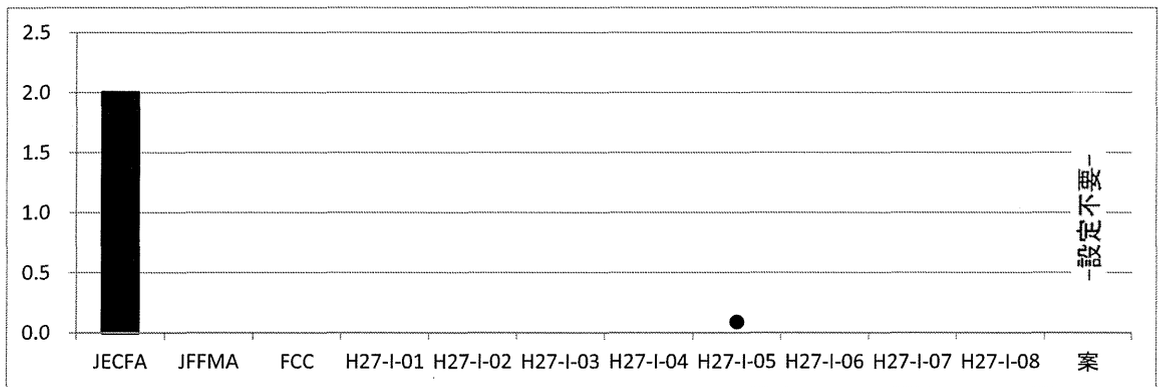
■□:規格(幅あり)、◆◇:規格(1点)、●○:実測値、それぞれ黒塗りは 20°C、白抜きは 25°C

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

設定不要

JECFA No. 304

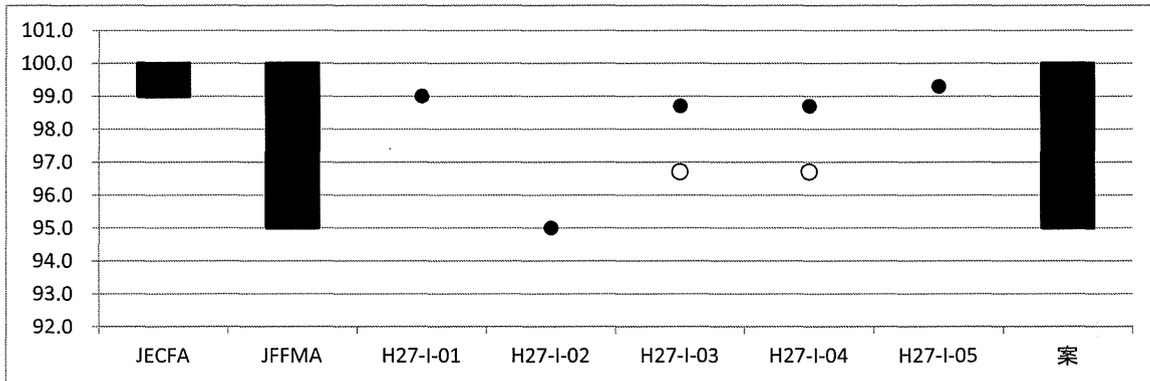
Isopropyl formate

含量: JECFA 規格は狭すぎるため、JFFMA 規格を採用した。

屈折率: JECFA 規格を採用した。

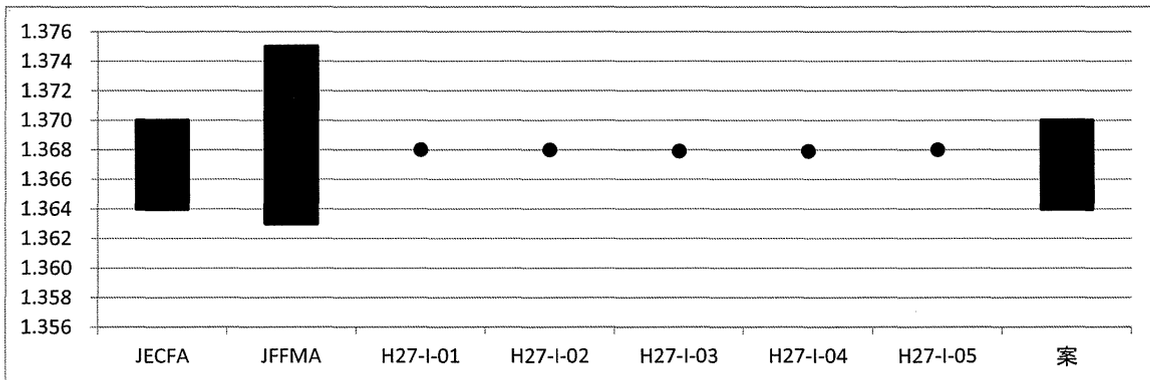
比重: JECFA 規格では合致しないため、0.883-0.889(20°C)を採用した。

含量



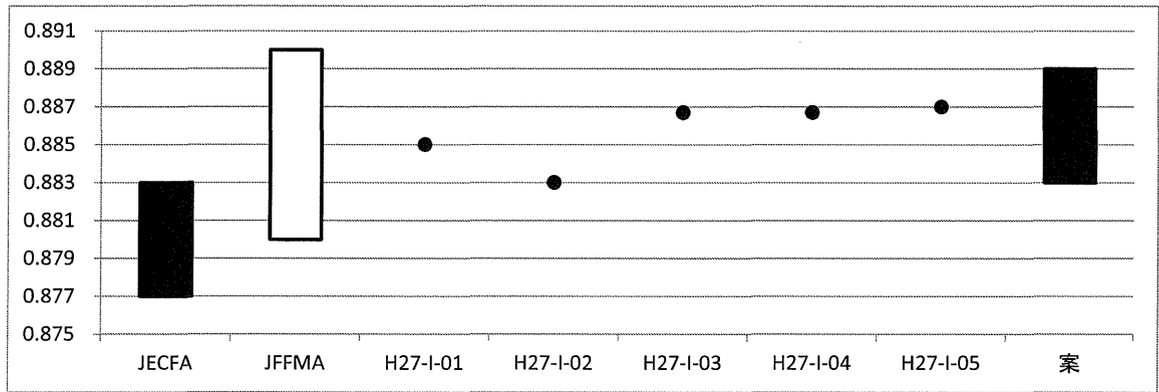
■□:規格、●○:実測値、それぞれ黒塗りは GC 法、斜線は異性体合算、白抜きは化学法

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°C、白抜きは 25°C

JECFA No. 309

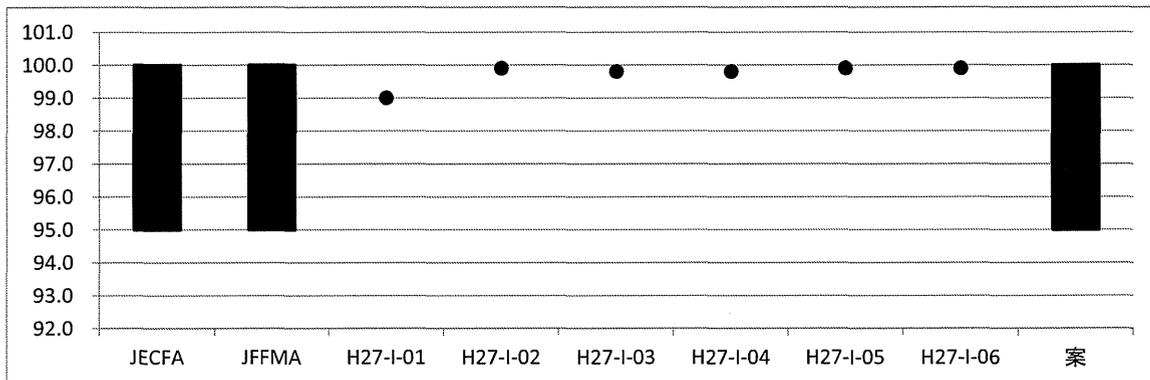
Isopropyl isobutyrate

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。

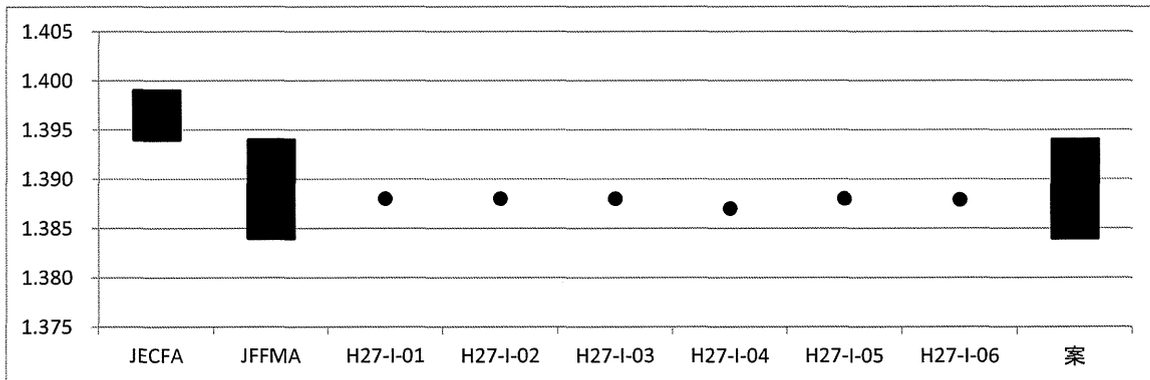
比重: JECFA 規格を採用した。

含量



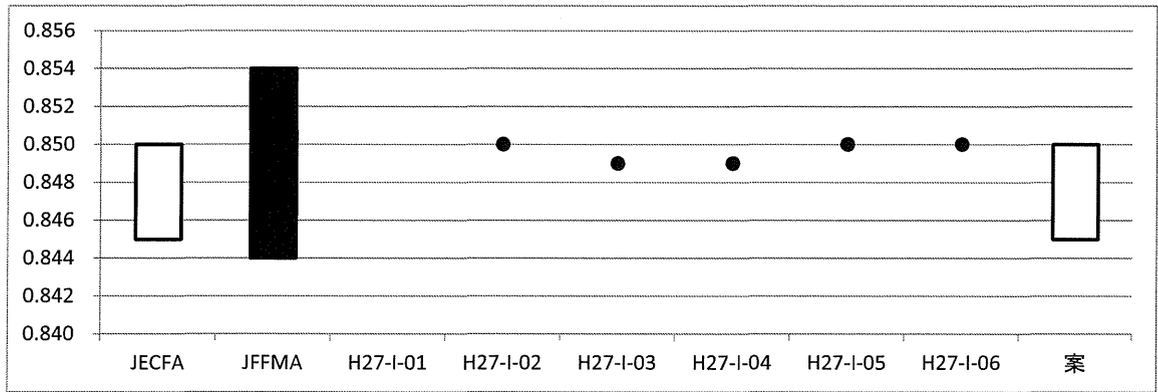
■□:規格、●○:実測値、それぞれ黒塗りは GC 法、斜線は異性体合算、白抜きは化学法

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. 310

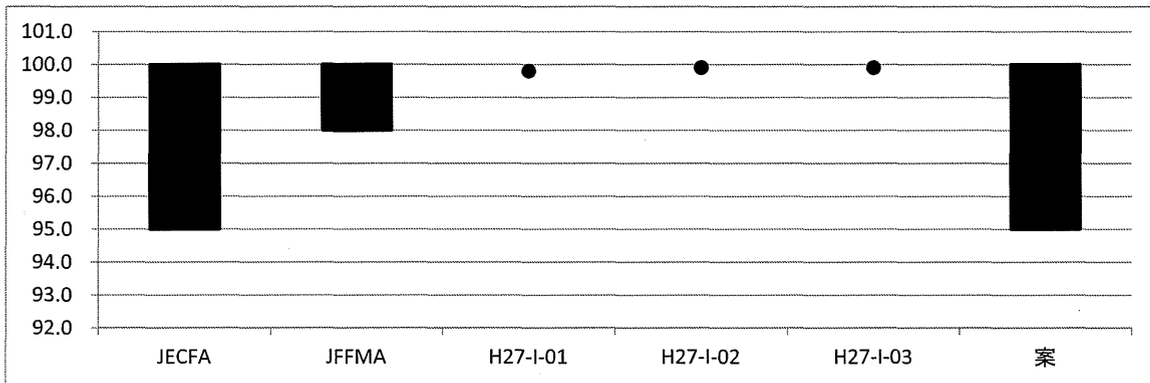
Isopropyl isovalerate

含量: JECFA 規格を採用した。

屈折率: JECFA 規格を採用した。

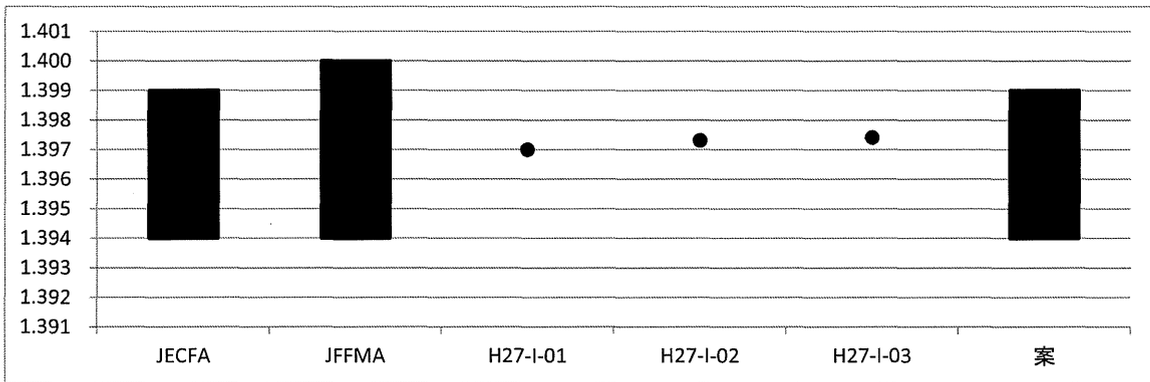
比重: JECFA 規格を採用した。

含量



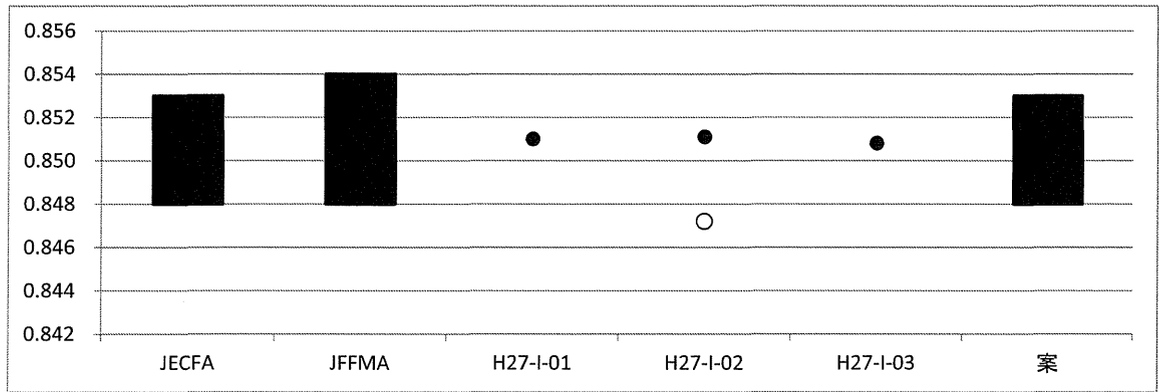
■□:規格、●○:実測値、それぞれ黒塗りは GC 法、斜線は異性体合算、白抜きは化学法

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. 313

3-Octyl acetate

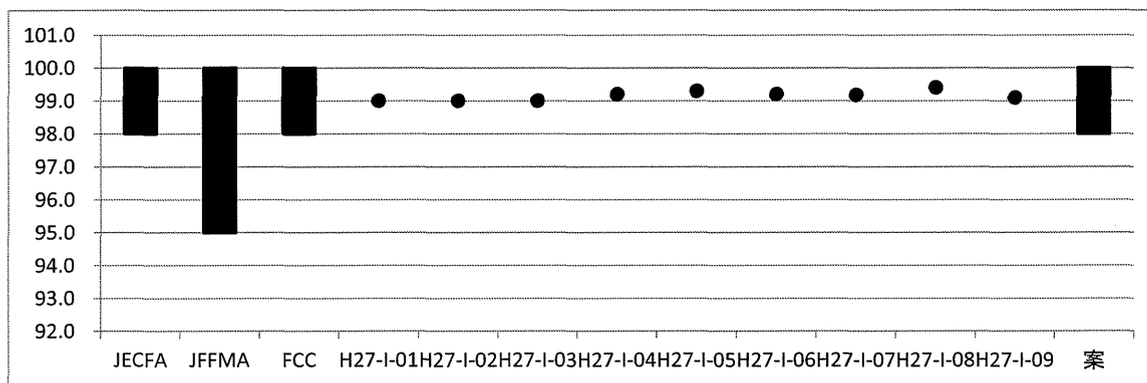
含量: JECFA 規格を採用した。

屈折率: 外れ値があるが、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。

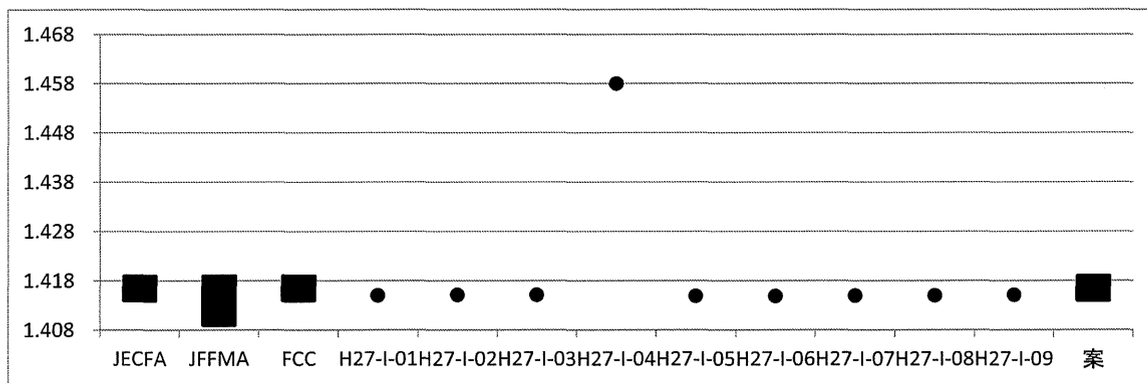
酸価: JECFA 規格を採用した。

含量



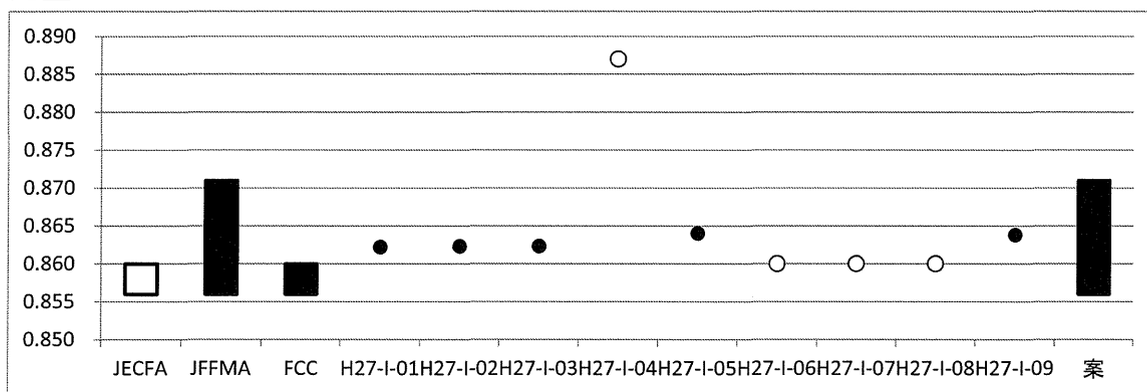
■□:規格、●○:実測値、それぞれ黒塗りは GC 法、斜線は異性体合算、白抜きは化学法

屈折率



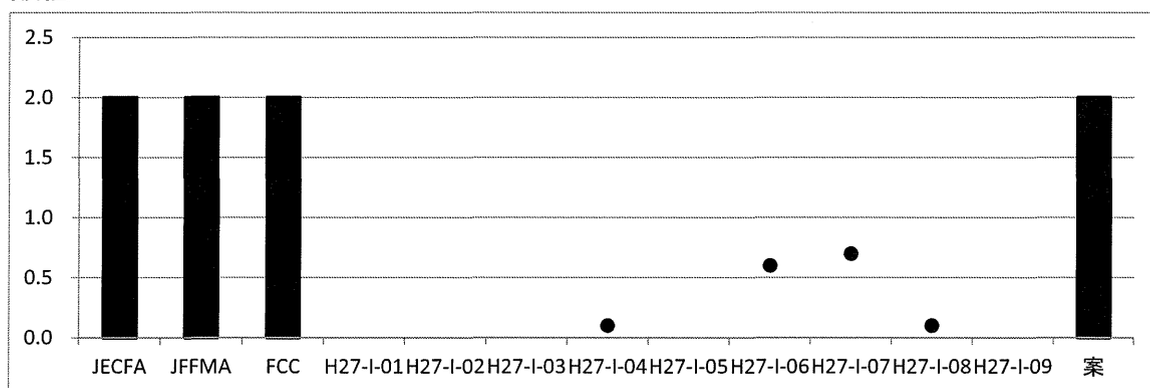
■□:規格(幅あり)、◆◇:規格(1点)、●○:実測値、それぞれ黒塗りは 20°C、白抜きは 25°C

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. 322

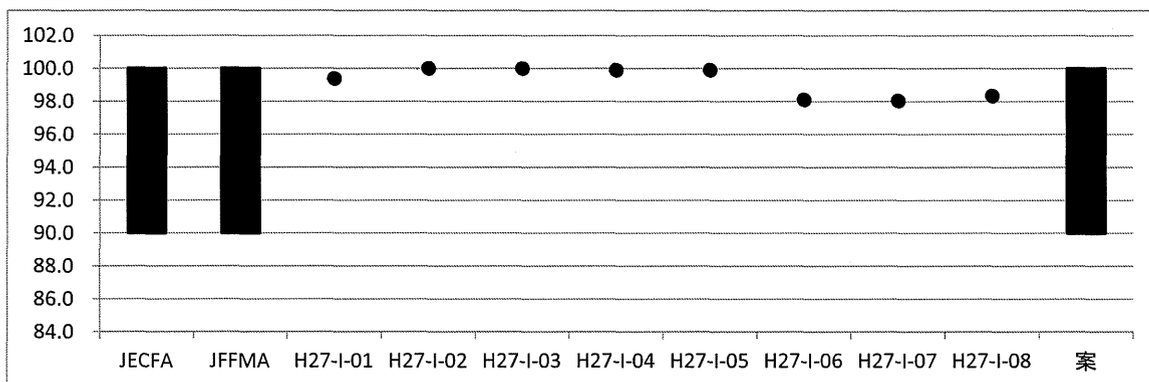
cis-5-Octen-1-ol

含量: JECFA 規格を採用した。

屈折率: JECFA 規格を採用した。

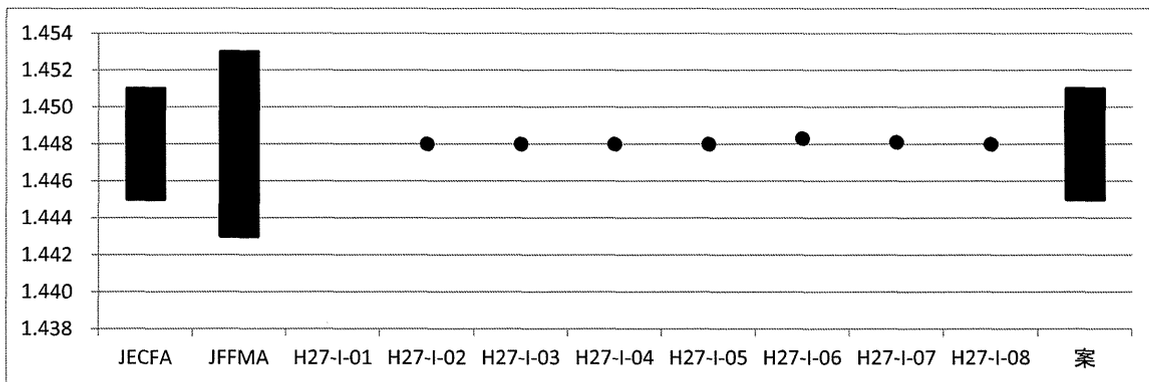
比重: JECFA 規格を採用した。

含量



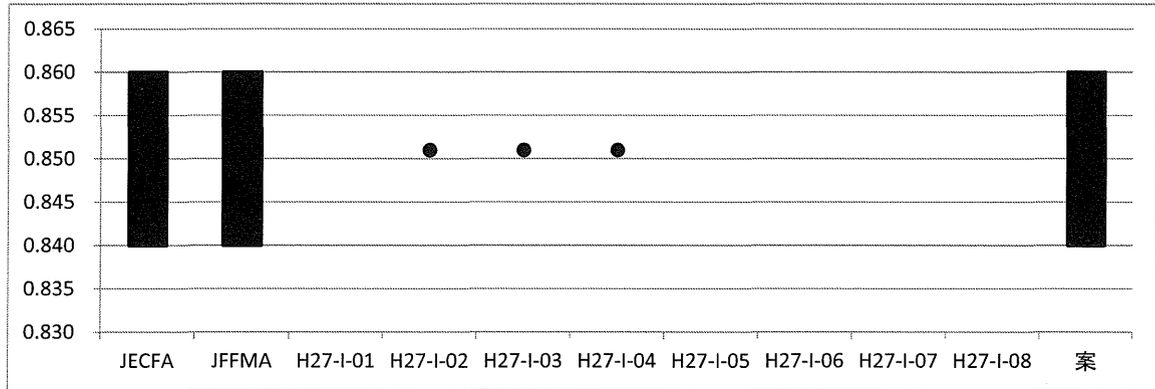
■□:規格、●○:実測値、それぞれ黒塗りは GC 法、斜線は異性体合算、白抜きは化学法

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. 330

10-Undecenal

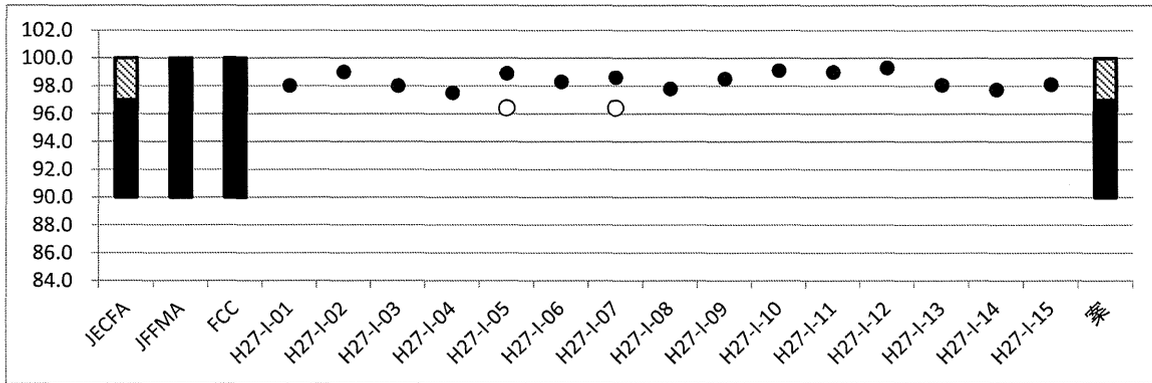
含量: JECFA 規格を採用した。

屈折率: JECFA 規格を採用した。

比重: JECFA 規格を採用した。

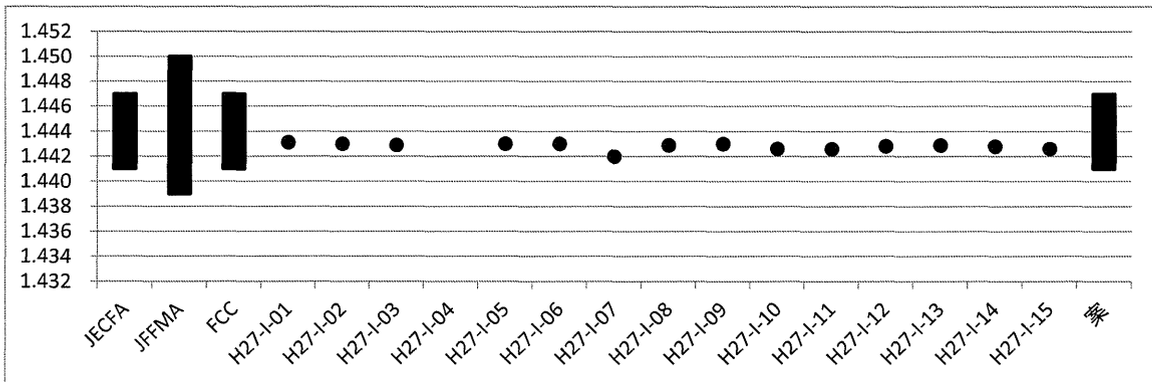
酸価: JECFA 規格を採用した。

含量



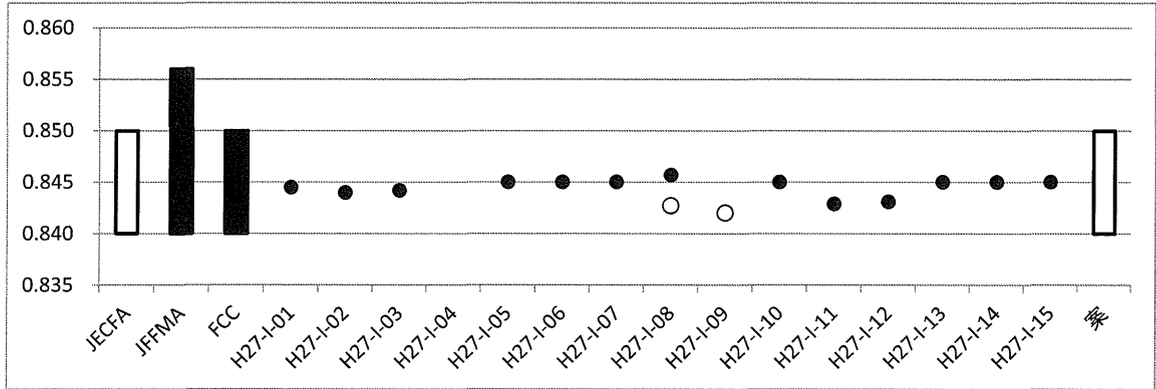
■□:規格、●○:実測値、それぞれ黒塗りは GC 法、斜線は異性体合算、白抜きは化学法

屈折率



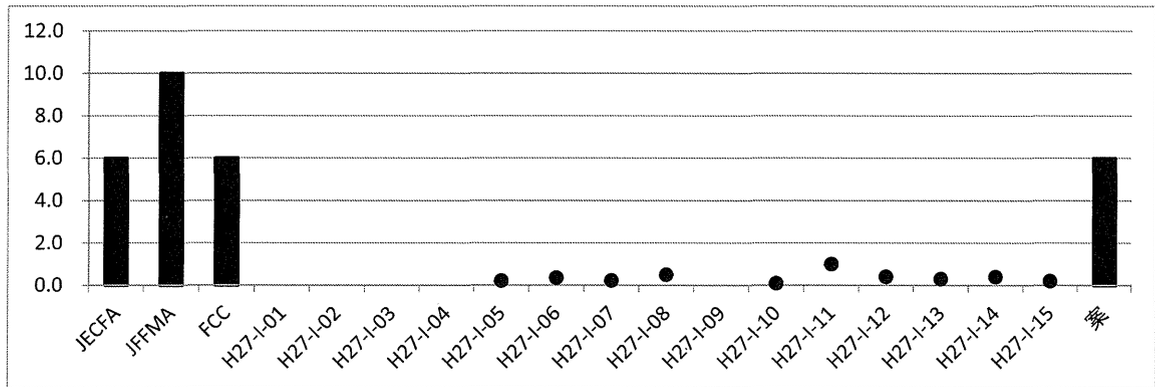
■□:規格(幅あり)、◆◇:規格(1点)、●○:実測値、それぞれ黒塗りは 20°C、白抜きは 25°C

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. 331

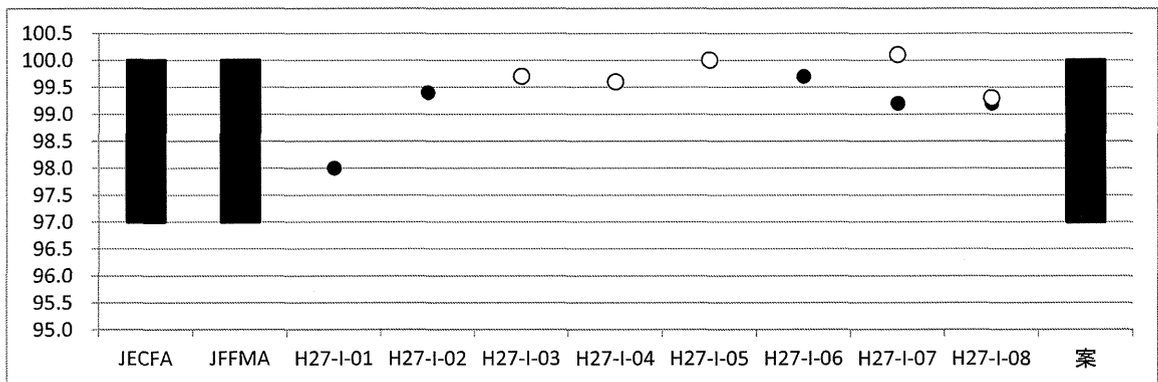
10-Undecenoic acid

含量: JECFA 規格を採用した。

融点: JECFA 規格には設定されていないが、JFFMA 規格を採用した。

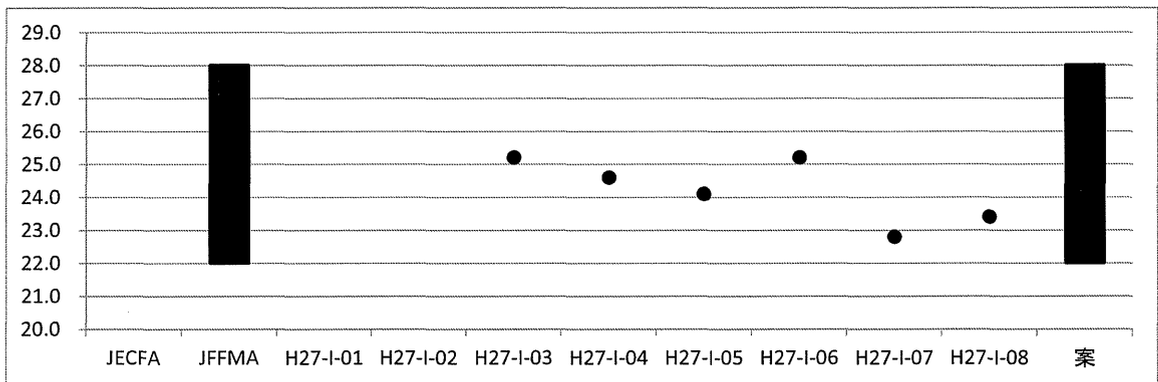
屈折率・比重: 融点が 22-28°C のため、設定不要とした。

含量



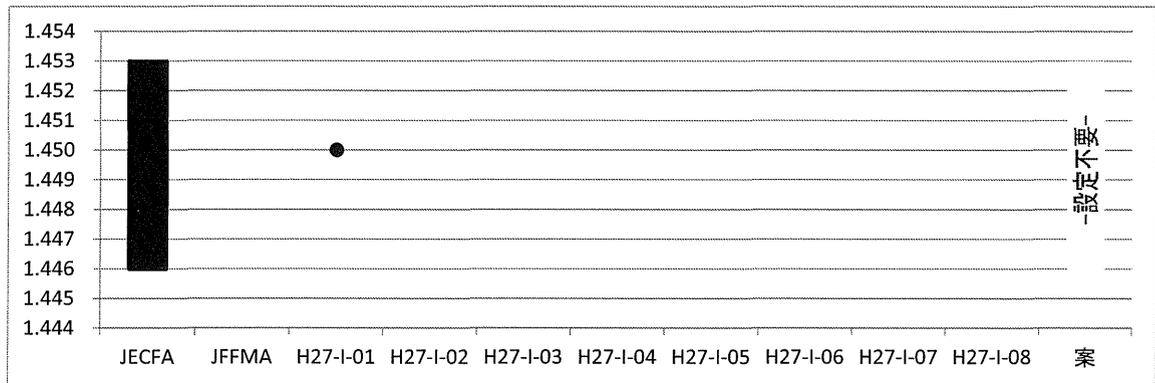
■□:規格、●○:実測値、それぞれ黒塗りは GC 法、斜線は異性体合算、白抜きは化学法

融点・凝固点



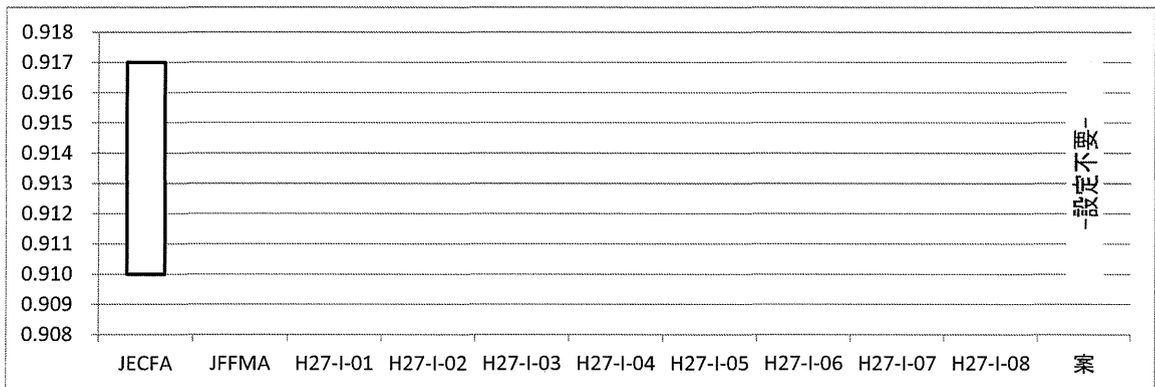
■□:規格、●○:実測値、それぞれ黒塗りは融点、白抜きは凝固点

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. 335

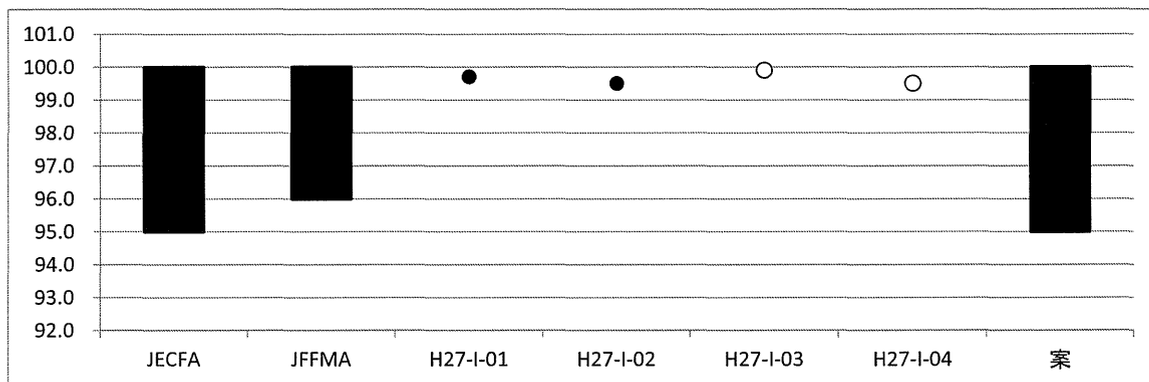
Ethyl 3-hexenoate

含量: JECFA 規格を採用した。

屈折率: JECFA 規格を採用した。

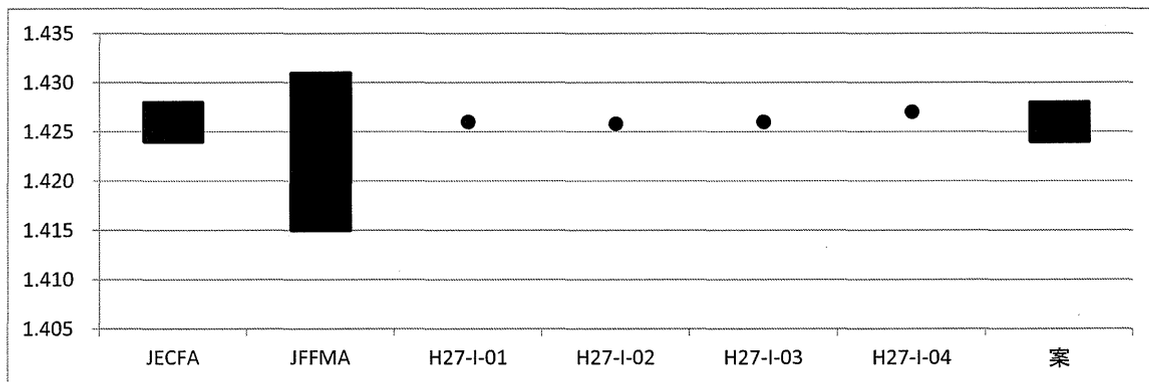
比重: JECFA 規格を採用した。

含量



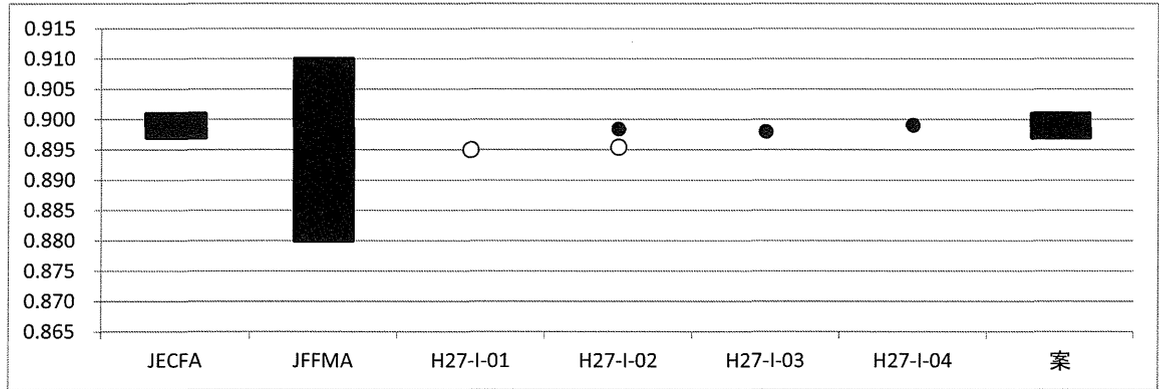
■□:規格、●○:実測値、それぞれ黒塗りは GC 法、斜線は異性体合算、白抜きは化学法

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