

物質名	下限	上限
アセト酢酸エチル	1.418	1.421
アセトフェノン	1.532	1.534
アニスアルデヒド	1.570	1.574
$\alpha$ -アミルシンナミックアルデヒド	1.554	1.560
アンスラニル酸メチル	1.580	1.585
イソオイゲノール	1.572	1.577
イソ吉草酸イソアミル	1.411	1.414
イソ吉草酸エチル	1.393	1.399
イソチオシアン酸アリル	1.528	1.531
ウンデカラクトン	1.449	1.455
オイゲノール	1.539	1.542
カプリルアルデヒド	1.417	1.425
カプリル酸エチル	1.417	1.419
カプリン酸(デカン酸)エチル	1.424	1.427
カプロン酸	1.415	1.418
カプロン酸アリル	1.422	1.426
カプロン酸エチル	1.406	1.409
ギ酸イソアミル	1.396	1.399
ギ酸ゲラニル	1.457	1.466
ギ酸シトロネリル	1.444	1.450
ケイ皮アルデヒド	1.619	1.625
ケイ皮酸エチル	1.599	1.561
ゲラニオール	1.469	1.478
酢酸-l-メントール	1.445	1.448
酢酸イソアミル	1.398	1.404
酢酸エチル	1.370	1.375
酢酸ゲラニル	1.457	1.464
酢酸シクロヘキシル	1.439	1.442
酢酸シトロネリル	1.443	1.451
酢酸シンナミル	1.539	1.543
酢酸テルビニル	1.464	1.467
酢酸フェニルエチル	1.497	1.501
酢酸ブチル	1.392	1.395
酢酸ベンジル	1.501	1.504
酢酸リナリル	1.449	1.457

物質名	下限	上限
サリチル酸メチル	1.535	1.538
シクロヘキサンルプロピオン酸アリル	1.457	1.462
シトラール	1.486	1.490
シトロネラール	1.446	1.452
シトロネロール	1.453	1.462
デカノール(デシルアルコール)	1.425	1.438
デシルアルデヒド	1.427	1.435
テルピネオール	1.482	1.484
d l- $\alpha$ -トコフェロール	1.503	1.507
$\gamma$ -ノナラクトン	1.445	1.450
パラメチルアセトフェノン	1.532	1.535
ヒドロキシシトロネラール	1.447	1.450
ヒドロキシシトロネラールジメチルアセタール	1.441	1.444
ピペロニルブトキサイド	1.497	1.512
フェニル酢酸イソアミル	1.485	1.487
フェニル酢酸イソブチル	1.486	1.488
フェニル酢酸エチル	1.496	1.500
プロピオン酸イソアミル	1.404	1.408
プロピオン酸エチル	1.383	1.385
プロピオン酸ベンジル	1.496	1.500
ヘキサン	1.374	1.386
ヘプタン酸(エナント酸)エチル	1.411	1.416
l-ペリラルアルデヒド	1.504	1.510
ベンジルアルコール	1.538	1.541
ベンズアルデヒド	1.544	1.547
ポリジメチルシロキサン	1.400	1.410
N-メントールアンスラニル酸メチル	1.578	1.581
ユーカリプトール(1,8シネオール)	1.454	1.462
ヨノン	1.497	1.522
酪酸	1.398	1.401
酪酸イソアミル	1.409	1.413
酪酸エチル	1.390	1.394
酪酸シクロヘキシル	1.441	1.444
酪酸ブチル	1.405	1.407
リナオロール	1.461	1.465