

JECFA No. 1309 2-Acetylpyridine

総合判定: X

	JECFA規格		JFFMA自主規格		比較結果
	含量:	97% GC法	95% GC法		
含量:	97%	GC法	95%	GC法	X
屈折率:	1.518-1.524	20°C	1.515-1.525	20°C	X
比重:	1.077-1.084	25°C	1.078-1.088	20°C	X
酸価:	1				J

JECFA No. 1310 N-Furfurylpyrrole

総合判定: X

	JECFA規格		JFFMA自主規格		比較結果
	含量:	98% GC法	98% GC法		
含量:	98%	GC法	98%	GC法	O
屈折率:	1.529-1.536	20°C	1.529-1.536	20°C	O
比重:	1.078-1.084	25°C	1.080-1.088	20°C	X
酸価:	1				J

JECFA No. 1316 3-Acetylpyridine

総合判定: X

	JECFA規格		JFFMA自主規格		比較結果
	含量:	97% GC法	97% GC法		
含量:	97%	GC法	97%	GC法	O
屈折率:	1.530-1.540	20°C	1.530-1.540	20°C	O
比重:	1.103-1.112	25°C	1.103-1.118	20°C	X
酸価:	1				J

JECFA No. 1320 Methyl nicotinate

総合判定: X

	JECFA規格		JFFMA自主規格		比較結果
含量:	98%	GC法	98%	GC法	O
屈折率:					
比重:					
酸価:			1		N
融点・凝固点:	MP	38-43	MP	38-43	O

JECFA No. 1325 p-Cymene

総合判定: X

	JECFA規格		JFFMA自主規格		比較結果
含量:	97%	GC法	95%	GC法	X
屈折率:	1.484-1.491	20°C	1.482-1.492	20°C	X
比重:	0.853-0.855	25°C	0.852-0.862	20°C	X
酸価:	1				J

JECFA No. 1326 d-Limonene

総合判定: X

	JECFA規格		JFFMA自主規格		比較結果
含量:	96%	GC法	90%	GC法	X
含量備考:	sum of d/l isomers				
屈折率:	1.471-1.477	20°C	1.468-1.478	20°C	X
比重:	0.838-0.843	25°C	0.840-0.850	20°C	X
酸価:	1				J
(比)旋光度:	96 ~ 104	25	95 ~ 104		T

JECFA No. 1330 beta-Pinene

総合判定: X

	JECFA規格		JFFMA自主規格		比較結果
含量:	97%	GC法	95%	GC法	X
屈折率:	1.476-1.482	20°C	1.473-1.483	20°C	X
比重:	0.867-0.871	25°C	0.867-0.877	20°C	X
酸価:	1				J

JECFA No. 1331 Terpinolene

総合判定: X

	JECFA規格		JFFMA自主規格		比較結果
含量:	95%	GC法	88%	GC法	X
屈折率:	1.474-1.484	20°C	1.480-1.500	20°C	X
比重:	0.872-0.882	25°C	0.855-0.872	20°C	X
酸価:	1				J

JECFA No. 1333 p,alpha-Dimethylstyrene

総合判定: X

	JECFA規格		JFFMA自主規格		比較結果
含量:	97%	GC法	94%	GC法	X
屈折率:	1.532-1.535	20°C	1.529-1.539	20°C	X
比重:	0.846-0.854	25°C	0.894-0.906	20°C	X
酸価:	1				J

JECFA No. 1341 1,3,5-Undecatriene

総合判定: X

	JECFA規格		JFFMA自主規格		比較結果
含量:	94%	GC法	90%	GC法	X
含量備考:	sum of cis/trans isomers				
屈折率:	1.510-1.518	20°C	1.507-1.517	20°C	X
比重:	0.788-0.796	25°C	0.791-0.807	20°C	X
酸価:	1				J

JECFA No. 1349 2-Decenal

総合判定: X

	JECFA規格		JFFMA自主規格		比較結果
含量:	92%	GC法	92%	GC法	O
含量備考:	sum of cis/trans isomers				
屈折率:	1.452-1.458	20°C	1.450-1.462	20°C	X
比重:	0.836-0.846	25°C	0.839-0.851	20°C	X
酸価:	10		10		O

JECFA No. 1350 2-Dodecenal

総合判定: X

	JECFA規格		JFFMA自主規格		比較結果
含量:	93%	GC法	95%	化学法	M
含量備考:	sum of cis/trans isomers				
屈折率:	1.454-1.460	20°C	1.452-1.462	20°C	X
比重:	0.839-0.849	25°C	0.843-0.853	20°C	X
酸価:	10		10		O

JECFA No. 1351 Ethyl acrylate

綜合判定: X

	JECFA規格		JFFMA自主規格		比較結果
含量:	97%	GC法	95%	GC法	X
屈折率:	1.403-1.409	20°C	1.402-1.412	20°C	X
比重:	0.916-0.919	25°C	0.918-0.928	20°C	X
酸価:	5		5		O

JECFA No. 1353 2-Hexenal

綜合判定: X

	JECFA規格		JFFMA自主規格		比較結果
含量:	92%	GC法	95%	GC法	O
含量備考:	sum of cis/trans isomers				
屈折率:	1.443-1.449	20°C	1.440-1.451	20°C	X
比重:	0.841-0.848	25°C	0.840-0.854	20°C	X
酸価:	10		10		O

JECFA No. 1354 2-Hexen-1-ol

綜合判定: X

	JECFA規格		JFFMA自主規格		比較結果
含量:	95%	GC法	95%	GC法	O
含量備考:	sum of cis/trans isomers				
屈折率:	1.437-1.442	20°C	1.433-1.451	20°C	X
比重:	0.836-0.841	25°C	0.839-0.854	20°C	X
酸価:	2				J

JECFA No. 1355 2-(E)Hexen-1-yl acetate

総合判定: X

	JECFA規格		JFFMA自主規格		比較結果
	含量:	90% GC法	95% GC法		
含量:	90%	GC法	95%	GC法	O
屈折率:	1.424-1.430	20°C	1.422-1.432	20°C	X
比重:	0.890-0.897	25°C	0.893-0.903	20°C	X
酸価:	1		1		O

JECFA No. 1356 Methyl 2-nonynoate

総合判定: X

	JECFA規格		JFFMA自主規格		比較結果
	含量:	97% GC法	97% GC法		
含量:	97%	GC法	97%	GC法	O
屈折率:	1.445-1.451	20°C	1.445-1.451	20°C	O
比重:	0.913-0.916	25°C	0.914-0.920	20°C	X
酸価:	1		1		O

JECFA No. 1357 Methyl 2-octynoate

総合判定: X

	JECFA規格		JFFMA自主規格		比較結果
	含量:	95% GC法	95% GC法		
含量:	95%	GC法	95%	GC法	O
屈折率:	1.443-1.449	20°C	1.442-1.452	20°C	X
比重:	0.919-0.924	25°C	0.917-0.929	20°C	X
酸価:	1		1		O

JECFA No. 1359 2-Tridecenal

総合判定: X

	JECFA規格	JFFMA自主規格	比較結果
含量:	92% GC法	95% 化学法	M
含量備考:	sum of cis-trans isomers		
屈折率:	1.455-1.461 20°C	1.455-1.465 20°C	X
比重:	0.842-0.862 25°C	0.844-0.854 20°C	X
酸価:	5	5	O

JECFA No. 1360 trans-2-Heptenal

総合判定: X

	JECFA規格	JFFMA自主規格	比較結果
含量:	97% GC法	95% GC法	X
屈折率:	1.428-1.434 20°C	1.444-1.454 20°C	X
比重:	0.857-0.863 25°C	0.841-0.851 20°C	X
酸価:	5	10	X

JECFA No. 1361 trans-2-Hexenoic acid

総合判定: X

	JECFA規格	JFFMA自主規格	比較結果
含量:	97% GC法	98% 化学法	M
屈折率:			
比重:			
融点・凝固点:	MP 33-37	MP 32-38	X

JECFA No. 1362 2-Nonenal

総合判定: X

	JECFA規格		JFFMA自主規格		比較結果
含量:	92%	GC法	92%	GC法	O
含量備考:	sum of cis/trans isomers				
屈折率:	1.454-1.460	20°C	1.450-1.460	20°C	X
比重:	0.855-0.865	25°C	0.840-0.870	20°C	X
酸価:	10		10		O

JECFA No. 1363 2-Octenal

総合判定: X

	JECFA規格		JFFMA自主規格		比較結果
含量:	92%	GC法	95%	GC法	O
含量備考:	sum of cis/trans isomers				
屈折率:	1.449-1.455	20°C	1.447-1.457	20°C	X
比重:	0.835-0.845	25°C	0.844-0.854	20°C	X
酸価:	10		10		O

JECFA No. 1365 trans-2-Nonen-1-ol

総合判定: X

	JECFA規格		JFFMA自主規格		比較結果
含量:	95%	GC法	95%	GC法	O
屈折率:	1.444-1.448	20°C	1.442-1.452	20°C	X
比重:	0.835-0.845	25°C	0.835-0.845	20°C	X
酸価:	1				J

JECFA No. 1366 2-Undecenal 総合判定: X

	JECFA規格		JFFMA自主規格		比較結果
含量:	98%	GC法	95%	化学法	M
含量備考:	sum of cis/trans isomers				
屈折率:	1.452-1.459	20°C	1.453-1.460	20°C	X
比重:	0.837-0.847	25°C	0.840-0.850	20°C	O
酸価:	6		6		O

JECFA No. 1368 trans-2-Octen-1-yl butanoate 総合判定: X

	JECFA規格		JFFMA自主規格		比較結果
含量:	96%	GC法	94%	GC法	X
屈折率:	1.433-1.439	20°C	1.433-1.443	20°C	X
比重:	0.890-0.896	25°C	0.873-0.883	20°C	X
酸価:	2		1		O

JECFA No. 1369 cis-2-Nonen-1-ol 総合判定: X

	JECFA規格		JFFMA自主規格		比較結果
含量:	96%	GC法	98%	GC法	O
屈折率:	1.447-1.453	20°C	1.447-1.453	20°C	O
比重:	0.841-0.847	25°C	0.845-0.855	20°C	X
酸価:	1				J

JECFA No. 1370 (E)-2-Octen-1-ol

総合判定: X

	JECFA規格		JFFMA自主規格		比較結果
含量:	96%	GC法	97%	GC法	O
屈折率:	1.445-1.452	20°C	1.441-1.449	20°C	X
比重:	0.847-0.853	25°C	0.839-0.846	25°C	X
酸価:	1				J

JECFA No. 1371 (E)-2-Butenoic acid

総合判定: X

	JECFA規格		JFFMA自主規格		比較結果
含量:	98%	GC法	98%	化学法	M
屈折率:					
比重:					
融点・凝固点:	MP 71-73		MP 70-74		X

JECFA No. 1372 (E)-2-Decenoic acid

総合判定: X

	JECFA規格		JFFMA自主規格		比較結果
含量:	97%	GC法	95%	化学法	M
屈折率:	1.456-1.466	20°C	1.455-1.465	20°C	X
比重:	0.923-0.933	25°C	0.920-0.930	20°C	X

JECFA No. 1375 trans-2-Hexenyl butyrate

総合判定: X

	JECFA規格		JFFMA自主規格		比較結果
	含量:	95% GC法	95% GC法	95% GC法	
含量:	95%	GC法	95%	GC法	O
屈折率:	1.429-1.435	20°C	1.428-1.435	20°C	X
比重:	0.882-0.888	25°C	0.881-0.888	20°C	X
酸価:	2		1		O

JECFA No. 1376 (E)-2-Hexenyl formate

総合判定: X

	JECFA規格		JFFMA自主規格		比較結果
	含量:	97% GC法	90% GC法	90% GC法	
含量:	97%	GC法	90%	GC法	X
屈折率:	1.420-1.424	20°C	1.420-1.430	20°C	X
比重:	0.915-0.925	25°C	0.900-0.910	20°C	X
酸価:	3		2		O

JECFA No. 1377 trans-2-Hexenyl isovalerate

総合判定: X

	JECFA規格		JFFMA自主規格		比較結果
	含量:	96% GC法	95% GC法	95% GC法	
含量:	96%	GC法	95%	GC法	X
屈折率:	1.425-1.435	20°C	1.425-1.435	20°C	O
比重:	0.875-0.885	25°C	0.870-0.880	20°C	X
酸価:	3		1		O

JECFA No. 1378 trans-2-Hexenyl propionate 総合判定: X

	JECFA規格		JFFMA自主規格		比較結果
含量:	95%	GC法	94%	GC法	X
屈折率:	1.426-1.433	20°C	1.426-1.436	20°C	X
比重:	0.885-0.895	25°C	0.887-0.897	20°C	X
酸価:	3		1		O

JECFA No. 1380 (E)-2-Nonenoic acid 総合判定: X

	JECFA規格		JFFMA自主規格		比較結果
含量:	97%	GC法	98%	化学法	M
屈折率:	1.456-1.464	20°C	1.453-1.463	20°C	X
比重:	0.930-0.940	25°C	0.927-0.937	20°C	X

JECFA No. 1381 (E)-2-Hexenyl hexanoate 総合判定: X

	JECFA規格		JFFMA自主規格		比較結果
含量:	93%	GC法	93%	GC法	O
屈折率:	1.432-1.446	20°C	1.432-1.442	20°C	O
比重:	0.875-0.885	25°C	0.873-0.883	20°C	X
酸価:	3		1		O

JECFA No. 1383 (E)-2-Hexenal diethyl acetal

総合判定: X

	JECFA規格		JFFMA自主規格		比較結果
含量:	97%	GC法	93%	GC法	X
屈折率:	1.418-1.426	20°C	1.418-1.426	20°C	O
比重:	0.843-0.849	25°C	0.843-0.853	20°C	X
酸価:	1		1		O

JECFA No. 1385 Borneol

総合判定: X

	JECFA規格		JFFMA自主規格		比較結果
含量:	97%	GC法	95%	GC法	X
屈折率:					
比重:					
融点・凝固点:	MP 202		MP 200-210		S

JECFA No. 1386 Isoborneol

総合判定: X

	JECFA規格		JFFMA自主規格		比較結果
含量:	92%	GC法	90%	GC法	X
屈折率:					
比重:					
融点・凝固点:	MP 212-214		MP 208-214		X

JECFA No. 1387 Borneyl acetate

総合判定: X

	JECFA規格		JFFMA自主規格		比較結果
	含量:	98% GC法	95% GC法		
屈折率:	1.462-1.466	20°C	1.460-1.470	20°C	X
比重:	0.981-0.985	25°C	0.982-0.992	20°C	X
酸価:	1		1		O
融点・凝固点:	MP 25				S

JECFA No. 1388 Isoborneyl acetate

総合判定: X

	JECFA規格		JFFMA自主規格		比較結果
	含量:	97% GC法	90% GC法		
屈折率:	1.462-1.465	20°C	1.460-1.470	20°C	X
比重:	0.979-0.984	25°C	0.980-0.990	20°C	X
酸価:	1		1		O

JECFA No. 1395 d-Camphor

総合判定: X

	JECFA規格		JFFMA自主規格		比較結果
	含量:	96% GC法	96% GC法		
屈折率:					
比重:					
融点・凝固点:	MP 174-179		MP 174-182		X
(比)旋光度:			41 ~ 45		N

JECFA No. 1396 d-Fenchone

総合判定: X

	JECFA規格		JFFMA自主規格		比較結果
含量:	97%	GC法	98%	GC法	O
含量備考:	of C ₁₀ H ₁₆ O				
屈折率:	1.460-1.467	20°C	1.460-1.467	20°C	O
比重:	0.940-0.948	25°C	0.940-0.948	20°C	X
酸価:	1				J
(比)旋光度:			-63 ~ -57		N

JECFA No. 1397 Fenchyl alcohol

総合判定: X

	JECFA規格		JFFMA自主規格		比較結果
含量:	97%	GC法	95%	GC法	X
含量備考:	of C ₁₀ H ₁₈ O				
屈折率:					
比重:					
融点・凝固点:	MP 35-40		MP 35-45		X

JECFA No. 1399 1,3,3-Trimethyl-2-norbornanyl acetate

総合判定: X

	JECFA規格		JFFMA自主規格		比較結果
含量:	98%	GC法	96%	GC法	X
屈折率:	1.456-1.462	20°C	1.451-1.461	20°C	X
比重:	0.973-0.979	25°C	0.966-0.976	20°C	X
酸価:	1		1		O

JECFA No. 1400 Methyl jasmonate

総合判定: X

	JECFA規格		JFFMA自主規格		比較結果
	99%	GC法	95%	GC法	
含量:	99%	GC法	95%	GC法	X
屈折率:	1.470-1.476	20°C	1.470-1.477	20°C	X
比重:	1.017-1.023	25°C	1.022-1.033	20°C	X
酸価:	1		2		X

JECFA No. 1406 3-Methyl-2-(n-pentanyl)-2-cyclopenten-1-one

総合判定: X

	JECFA規格		JFFMA自主規格		比較結果
	99%	GC法	98%	GC法	
含量:	99%	GC法	98%	GC法	X
屈折率:	1.676-1.682	20°C	1.476-1.482	20°C	X
比重:	0.911-0.917	25°C	0.913-0.919	20°C	X
酸価:	1				J

JECFA No. 1408 3-L-Menthoxyp propane-1,2-diol

総合判定: X

	JECFA規格		JFFMA自主規格		比較結果
	99%	GC法	98%	GC法	
含量:	99%	GC法	98%	GC法	X
屈折率:	1.472-1.476	20°C	1.471-1.477	20°C	X
比重:	0.989-0.999	25°C	0.992-1.004	20°C	X
酸価:	1				J
(比)旋光度:			-86 ~ -80		N

JECFA No. 1442 Tetrahydrofurfuryl acetate

総合判定: X

	JECFA規格		JFFMA自主規格		比較結果
含量:	97%	GC法	96%	GC法	X
屈折率:	1.435-1.440	20°C	1.430-1.440	20°C	X
比重:	1.058-1.064	25°C	1.053-1.067	20°C	X
酸価:	4		1		O

JECFA No. 1443 Tetrahydrofurfuryl alcohol

総合判定: X

	JECFA規格		JFFMA自主規格		比較結果
含量:	99%	GC法	97%	GC法	X
屈折率:	1.449-1.455	20°C	1.446-1.456	20°C	X
比重:	1.050-1.052	25°C	1.051-1.059	20°C	X
酸価:	3				J

JECFA No. 1444 Tetrahydrofurfuryl butyrate

総合判定: X

	JECFA規格		JFFMA自主規格		比較結果
含量:	97%	GC法	98%	GC法	O
屈折率:	1.446-1.452	20°C	1.436-1.443	20°C	X
比重:	1.007-1.013	25°C	1.009-1.017	20°C	X
酸価:	4		1		O

JECFA No. 1445 Tetrahydrofurfuryl propionate 総合判定: X

	JECFA規格		JFFMA自主規格		比較結果
含量:	97%	GC法	97%	GC法	O
屈折率:	1.435-1.441	20°C	1.436-1.444	20°C	X
比重:	1.037-1.043	25°C	1.032-1.042	20°C	X
酸価:	4		1		O

JECFA No. 1446 4-Hydroxy-2,5-dimethyl-3(2H)-furanone 総合判定: X

	JECFA規格		JFFMA自主規格		比較結果
含量:	98%	GC法	98%	GC法	O
屈折率:					
比重:					
酸価:	3				J
融点・凝固点:	MP	78-80	MP	73-83	X

JECFA No. 1448 2-Methyltetrahydrofuran-3-one 総合判定: X

	JECFA規格		JFFMA自主規格		比較結果
含量:	97%	GC法	97%	GC法	O
屈折率:	1.534-1.537	20°C	1.426-1.432	20°C	X
比重:	1.180-1.185	25°C	1.040-1.050	20°C	X
酸価:	1				J

JECFA No. 1449 2-Ethyl-4-hydroxy-5-methyl-3(2H)-furanone

総合判定: X

	JECFA規格		JFFMA自主規格		比較結果
含量:	96%	GC法	95%	GC法	X
屈折率:	1.509-1.514	20°C	1.507-1.517	20°C	X
比重:	1.133-1.143	25°C	1.134-1.146	20°C	X
酸価:	4				J

JECFA No. 1450 4-Hydroxy-5-methyl-3(2H)-furanone

総合判定: X

	JECFA規格		JFFMA自主規格		比較結果
含量:	97%	GC法	98%	GC法	O
屈折率:					
比重:					
酸価:	4				J
融点・凝固点:	MP	126-133	MP	126-130	X

JECFA No. 1451 2,5-Dimethyl-4-methoxy-3(2H)-furanone 総合判定: X

	JECFA規格		JFFMA自主規格		比較結果
	含量:	97% GC法	97% GC法	97% GC法	
屈折率:	1.475-1.481	20°C	1.475-1.481	20°C	O
比重:	1.091-1.097	25°C	1.091-1.101	20°C	X
酸価:	3				J

JECFA No. 1452 2,2-Dimethyl-5-(1-methylpropen-1-yl)tetrahydrofuran 総合判定: X

	JECFA規格		JFFMA自主規格		比較結果
	含量:	98% GC法	95% GC法	95% GC法	
屈折率:	1.446-1.451	20°C	1.442-1.452	20°C	X
比重:	0.858-0.865	25°C	0.862-0.872	20°C	X
酸価:	2				J

JECFA No. 1454 cis- and trans-Linalool oxide 総合判定: X

	JECFA規格		JFFMA自主規格		比較結果
	含量:	95% GC法	95% GC法	95% GC法	
屈折率:	1.451-1.456	20°C	1.447-1.457	20°C	X
比重:	0.932-0.942	25°C	0.940-0.950	20°C	X
酸価:	3				J