

JECFA No. 1182 2-trans,6-trans-Octadienal 総合判定: X

	JECFA規格		JFFMA自主規格		比較結果
含量:	96%	GC法	80.0%	GC法	X
屈折率:	1.469-1.475	20°C	1.465-1.475	25°C	M
比重:	0.835-0.841	25°C	0.871-0.881	25°C	X
酸価:	2		10		X

JECFA No. 1184 2,6-Nonadien-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:	1.463-1.465	20°C	1.461-1.471	20°C	X
比重:	0.860-0.880	25°C	0.863-0.883	20°C	O
酸価:	1				J

JECFA No. 1185 2,4-Nonadienal 総合判定: X

	JECFA規格		JFFMA自主規格		比較結果
含量:	89%	GC法	90%	GC法	O
屈折率:	1.522-1.525	20°C	1.516-1.526	20°C	X
比重:	0.850-0.870	25°C	0.869-0.879	20°C	X
酸価:	2		5		X

JECFA No. 1186 Nona-2-trans-6-cis-dienal 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		
屈折率:	1.470-1.475	20°C	1.468-1.478	20°C	X
比重:	0.850-0.870	25°C	0.860-0.890	20°C	X
酸価:	2		2		O

JECFA No. 1187 2-trans,6-trans Nonadienal 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:	1.439-1.445	20°C	1.467-1.477	20°C	X
比重:	0.856-0.864	25°C	0.860-0.875	20°C	X
酸価:	3		10		X

JECFA No. 1190 2-trans,4-trans-Decadienal 総合判定: X

	JECFA規格		JFFMA自主規格		比較結果
	含量:	89% GC法	89% GC法		
屈折率:	1.512-1.517	20°C	1.510-1.520	20°C	X
比重:	0.866-0.876	25°C	0.866-0.876	25°C	O
酸価:	1		10		X

JECFA No. 1191 Methyl (E)-2-(Z)-4-decadienoate 総合判定: X

	JECFA規格		JFFMA自主規格		比較結果
含量:	93%	GC法	97%	GC法	O
屈折率:	1.488-1.494	20°C	1.480-1.500	20°C	X
比重:	0.917-0.923	25°C	0.910-0.930	20°C	X
酸価:	1		1		O

JECFA No. 1192 Ethyl trans-2-cis-4-decadienoate 総合判定: X

	JECFA規格		JFFMA自主規格		比較結果
含量:	90%	GC法	90%	GC法	O
屈折率:	1.480-1.486	20°C	1.476-1.491	20°C	X
比重:	0.917-0.920	25°C	0.890-0.911	20°C	X
酸価:	1		2		X

JECFA No. 1195 2,4-Undecadienal 総合判定: X

	JECFA規格		JFFMA自主規格		比較結果
含量:	99%	GC法	95%	GC法	X
屈折率:	1.500-1.505	20°C	1.505-1.517	20°C	X
比重:	0.896-0.906	25°C	0.863-0.873	20°C	X
酸価:	1		10		X

JECFA No. 1196 trans,trans-2,4-Dodecadienal 総合判定: X

	JECFA規格		JFFMA自主規格		比較結果
含量:	85%	GC法	90.0%	GC法	O
屈折率:	1.470-1.476	20°C	1.505-1.515	20°C	X
比重:	0.983-0.989	25°C	0.862-0.872	20°C	X
酸価:	1		10		X

JECFA No. 1204 3-Methylcrotonic acid 総合判定: X

	JECFA規格		JFFMA自主規格		比較結果
含量:	98%	GC法	97%	GC法	X
屈折率:					
比重:					
融点・凝固点:	MP 70		MP 65-70		S

JECFA No. 1205 trans-2-Methyl-2-butenoic acid 総合判定: X

	JECFA規格		JFFMA自主規格		比較結果
含量:	99%	GC法	98%	GC法	X
屈折率:					
比重:					
融点・凝固点:	MP 61-67		MP 61-65		X

JECFA No. 1206 Isobutyl 2-butenolate

綜合判定: X

	JECFA規格		JFFMA自主規格		比較結果
含量:	95%	GC法	98%	GC法	O
含量備考:	of C ₈ H ₁₆ O ₂				
屈折率:	1.426-1.430	20°C	1.426-1.432	20°C	X
比重:	0.880-0.900	25°C	0.889-0.895	20°C	O
酸価:	3		1		O

JECFA No. 1208 4-Methyl-2-pentenal

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
含量備考:	sum of isomers				
屈折率:	1.435-1.445	20°C	1.447-1.457	20°C	X
比重:	0.858-0.866	25°C	0.866-0.886	20°C	X
酸価:	2		10		X

JECFA No. 1209 2-Methyl-2-pentenal

綜合判定: X

	JECFA規格		JFFMA自主規格		比較結果
含量:	92%	GC法	97%	GC法	O
屈折率:	1.445-1.453	20°C	1.444-1.455	20°C	X
比重:	0.855-0.865	25°C	0.845-0.875	20°C	X
酸価:	3		5		X

JECFA No. 1210 2-Methyl-2-pentenoic acid 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	X
含量備考:	of C ₆ H ₁₀ O ₂				
屈折率:	1.450-1.460	20°C			J
比重:	0.976-0.982	25°C			J
融点・凝固点:			MP 24-28		N

JECFA No. 1212 2-Methylheptanoic acid 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:	1.420-1.427	20°C	1.422-1.428	20°C	X
比重:	0.899-0.905	25°C	0.900-0.910	20°C	X

JECFA No. 1215 2-Isopropyl-5-methyl-2-hexenal 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:	1.448-1.454	20°C	1.446-1.456	20°C	X
比重:	0.840-0.846	25°C	0.840-0.850	25°C	X
酸価:	3		10		X

JECFA No. 1221 3,7-Dimethyl-6-octenoic acid 総合判定: X

	JECFA規格		JFFMA自主規格		比較結果
含量:	90%	GC法	96%	GC法	O
屈折率:	1.455-1.462	20°C	1.449-1.459	20°C	X
比重:	0.920-0.926	20°C	0.920-0.930	20°C	X

JECFA No. 1224 Nerol 総合判定: X

	JECFA規格		JFFMA自主規格		比較結果
含量:	95%	化学法	90%	GC法	M
含量備考:	of total alcohols as C10H18O				
屈折率:	1.467-1.478	20°C	1.470-1.480	20°C	X
比重:	0.875-0.880	25°C	0.874-0.884	20°C	X
酸価:	1				J

JECFA No. 1230 Farnesol 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	O
含量備考:	of C15H26O (sum of isomers)				
屈折率:	1.487-1.492	20°C	1.487-1.492	20°C	O
比重:	0.884-0.889	25°C	0.883-0.893	20°C	X
酸価:	1				J

JECFA No. 1231 sec-Butyl ethyl ether

綜合判定: X

	JECFA規格		JFFMA自主規格		比較結果
	含量:	99% GC法	97% GC法		
含量:	99%	GC法	97%	GC法	X
屈折率:	1.378-1.383	20°C	1.372-1.382	20°C	X
比重:	0.748-0.753	20°C	0.740-0.750	20°C	X
酸価:	1				J

JECFA No. 1232 1-Ethoxy-3-methyl-2-butene

綜合判定: X

	JECFA規格		JFFMA自主規格		比較結果
	含量:	99.4% GC法	95% GC法		
含量:	99.4%	GC法	95%	GC法	X
屈折率:	1.416-1.422	20°C	1.414-1.424	20°C	X
比重:	0.797-0.802	25°C	0.795-0.805	20°C	X
酸価:	1				J

JECFA No. 1233 1,4-Cineole

綜合判定: X

	JECFA規格		JFFMA自主規格		比較結果
	含量:	75% GC法	75% GC法		
含量:	75%	GC法	75%	GC法	O
屈折率:	1.449-1.456	20°C	1.447-1.457	20°C	X
比重:	0.898-0.902	25°C	0.880-0.905	20°C	X
酸価:	1				J

JECFA No. 1235 Nerol oxide 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		
屈折率:	1.472-1.478	20°C	1.470-1.480	20°C	X
比重:	0.900-0.908	25°C	0.900-0.910	20°C	X
酸価:	2				J

JECFA No. 1236 2,2,6-Trimethyl-6-vinyltetrahydropyran 総合判定: X

	JECFA規格		JFFMA自主規格		比較結果
	含量:	99% GC法	95% GC法		
屈折率:	1.446-1.452	20°C	1.442-1.452	20°C	X
比重:	0.866-0.871	25°C	0.867-0.877	20°C	X
酸価:	1				J

JECFA No. 1237 Tetrahydro-4-methyl-2-(2-methylpropen-1-yl)pyran 総合判定: X

	JECFA規格		JFFMA自主規格		比較結果
	含量:	99% GC法	95% GC法		
屈折率:	1.453-1.457	20°C	1.450-1.460	20°C	X
比重:	0.873-0.877	25°C	0.867-0.883	20°C	X
酸価:	1				J

JECFA No. 1240 1,5,5,9-Tetramethyl-13-oxatricyclo(8.3.0.0(4.9))tridecane

総合判定: X

	JECFA規格		JFFMA自主規格		比較結果
含量:	96%	GC法	99%	GC法	O
屈折率:					
比重:					
酸価:	1				J
融点・凝固点:	MP	75-85	MP	74-78	X

JECFA No. 1241 Anisole

総合判定: X

	JECFA規格		JFFMA自主規格		比較結果
含量:	99%	GC法	98%	GC法	X
屈折率:	1.515-1.518	20°C	1.514-1.520	20°C	X
比重:	0.990-0.993	25°C	0.993-0.999	20°C	X
酸価:	1				J

JECFA No. 1243 p-Methylanisole

総合判定: X

	JECFA規格		JFFMA自主規格		比較結果
含量:	99%	GC法	98%	GC法	X
屈折率:	1.510-1.513	20°C	1.509-1.515	20°C	X
比重:	0.996-1.004	25°C	0.969-0.975	20°C	X
酸価:	1				J

JECFA No. 1244 p-Propylanisole 総合判定: X

	JECFA規格		JFFMA自主規格		比較結果
含量:	99%	GC法	98%	GC法	X
屈折率:	1.503-1.506	20°C	1.503-1.506	20°C	O
比重:	0.940-0.943	25°C	0.941-0.947	20°C	X
酸価:	1				J

JECFA No. 1246 1-Methyl-3-methoxy-4-isopropylbenzene 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:	1.504-1.508	20°C	1.503-1.509	20°C	X
比重:	0.936-0.940	25°C	0.934-0.940	20°C	X
酸価:	1				J

JECFA No. 1248 1,2-Dimethoxybenzene 総合判定: X

	JECFA規格		JFFMA自主規格		比較結果
含量:	98%	GC法	97%	GC法	X
屈折率:	1.533-1.536	20°C	1.528-1.538	20°C	X
比重:	1.082-1.086	25°C	1.082-1.092	20°C	X
酸価:	1				J

JECFA No. 1249 m-Dimethoxybenzene

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:	1.521-1.527	20°C	1.521-1.527	20°C	O
比重:	1.053-1.057	25°C	1.060-1.074	20°C	X
酸価:	1				J

JECFA No. 1250 p-Dimethoxybenzene

総合判定: X

	JECFA規格		JFFMA自主規格		比較結果
含量:	98%	GC法	97%	GC法	X
屈折率:					
比重:					
酸価:	1				J
融点・凝固点:	MP 56-60		MP 53-57		X

JECFA No. 1254 Methyl phenethyl ether

総合判定: X

	JECFA規格		JFFMA自主規格		比較結果
含量:	99%	GC法	98%	GC法	X
屈折率:	1.497-1.501	20°C	1.494-1.508	20°C	X
比重:	0.945-0.951	25°C	0.949-0.960	20°C	X
酸価:	1				J

JECFA No. 1255 Diphenyl ether

総合判定: X

	JECFA規格	JFFMA自主規格	比較結果
含量:	99% GC法	98% GC法	X
屈折率:	1.578-1.583 20°C		J
比重:	1.071-1.075 25°C		J
酸価:	0.5		J
融点・凝固点:	MP 26.8	MP 26-30	S

JECFA No. 1257 beta-Naphthyl methyl ether

総合判定: X

	JECFA規格	JFFMA自主規格	比較結果
含量:	99% GC法	98% GC法	X
屈折率:			
比重:			
酸価:	1		J
融点・凝固点:	MP 73-75	MP 70-75	X

JECFA No. 1258 beta-Naphthyl ethyl ether

総合判定: X

	JECFA規格	JFFMA自主規格	比較結果
含量:	99% GC法	98% GC法	X
屈折率:			
比重:			
酸価:	1		J
融点・凝固点:	MP 37	MP 33-38	S

JECFA No. 1259 beta-Naphthyl isobutyl ether 総合判定: X

	JECFA規格		JFFMA自主規格		比較結果
含量:	98%	GC法	97%	GC法	X
屈折率:					
比重:					
酸価:	1				J
融点・凝固点:	MP 33		MP 30-34		S

JECFA No. 1262 Isoeugenyl acetate 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:	2		1		O
融点・凝固点:	MP 80		MP 78-82		S

JECFA No. 1263 Isoeugenyl phenylacetate 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:	1.575-1.577	20°C	1.573-1.583	20°C	X
比重:	1.113-1.117	25°C	1.115-1.125	20°C	X
酸価:	1		5		X

JECFA No. 1264 Propenylguaethol

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:			
比重:			
酸価:	1		J
融点・凝固点:	MP 85-88	MP 84-88	X

JECFA No. 1266 Isoeugenyl methyl ether

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:	1.566-1.569 20°C	1.561-1.577 20°C	X
比重:	1.047-1.053 25°C	1.048-1.060 20°C	X
酸価:	1		J

JECFA No. 1268 Isoeugenyl benzyl ether

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:			
比重:			
酸価:	1		J
融点・凝固点:	MP 58-59	MP 55-63	X

JECFA No. 1269 Isoprenyl acetate

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		
屈折率:	1.418-1.426	20°C	1.414-1.424	25°C	M
比重:	0.904-0.914	25°C	0.902-0.912	25°C	X
酸価:	1		1		O

JECFA No. 1273 Ethyl 5-hexenoate

総合判定: X

	JECFA規格		JFFMA自主規格		比較結果
	含量:	95% GC法	96% GC法		
屈折率:	1.430-1.439	20°C	1.417-1.427	20°C	X
比重:	0.902-0.912	25°C	0.894-0.904	20°C	X
酸価:	1		5		X

JECFA No. 1274 cis-3-Hexenyl propionate

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		
屈折率:	1.428-1.431	20°C	1.424-1.434	20°C	X
比重:	0.888-0.892	25°C	0.891-0.901	20°C	X
酸価:	1		2		X

JECFA No. 1275 cis-3-Hexenyl isobutyrate 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:	1.424-1.432	20°C	1.424-1.432	20°C	O
比重:	0.882-0.885	25°C	0.877-0.887	20°C	X
酸価:	1		1		O

JECFA No. 1277 cis-3-Hexenyl tiglate 総合判定: X

	JECFA規格		JFFMA自主規格		比較結果
含量:	98%	GC法	97%	GC法	X
屈折率:	1.458-1.462	20°C	1.456-1.462	20°C	X
比重:	0.915-0.921	25°C	0.915-0.921	20°C	X
酸価:	1		1		O

JECFA No. 1278 cis-3-Hexenyl valerate 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:	1.432-1.438	20°C	1.431-1.439	20°C	X
比重:	0.879-0.885	25°C	0.881-0.889	20°C	X
酸価:	1		1		O

JECFA No. 1280 (Z)-4-Hepten-1-ol

総合判定: X

	JECFA規格		JFFMA自主規格		比較結果
	含量:	98% GC法	92% GC法		
屈折率:	1.440-1.448	20°C	1.430-1.450	20°C	X
比重:	0.845-0.853	25°C	0.870-0.890	20°C	X
酸価:	1				J

JECFA No. 1283 (Z,Z)-3,6-Nonadien-1-ol

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		
屈折率:	1.462-1.469	20°C	1.463-1.473	20°C	X
比重:	0.863-0.871	25°C	0.866-0.876	20°C	X
酸価:	1				J

JECFA No. 1286 9-Decenal

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		
屈折率:	1.438-1.442	20°C	1.437-1.443	20°C	X
比重:	0.843-0.849	25°C	0.843-0.849	25°C	O
酸価:	5		5		O

JECFA No. 1287 4-Decenoic Acid

総合判定: X

	JECFA規格		JFFMA自主規格		比較結果
含量:	97%	GC法	97%	化学法	M
屈折率:	0.915-0.925	20°C	1.445-1.452	20°C	X
比重:	1.140-1.160	20°C	0.912-0.920	20°C	X

JECFA No. 1296 spiro[2,4-Dithia-1-methyl-8-oxabicyclo(3.3.0)octane-3,3'-(1'-oxa-2'-methyl)-cyclopentane]

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:	1.559-1.565	20°C	1.540-1.550	20°C	X
比重:	1.200-1.208	25°C	1.220-1.230	20°C	X

JECFA No. 1297 2-(Methylthio)ethanol

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:	1.490-1.498	20°C	1.490-1.496	20°C	O
比重:	1.055-1.065	20°C	1.059-1.065	20°C	O
酸価:	1				J

JECFA No. 1301 Indole

総合判定: O

	JECFA規格	JFFMA自主規格	比較結果
含量:	97% GC法	97% GC法	O
屈折率:			
比重:			
融点・凝固点:	MP 51-54	MP 51-54	O

JECFA No. 1304 Skatole

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:			
比重:			
融点・凝固点:	MP 95-97	MP 94-98	X

JECFA No. 1307 Methyl 2-pyrrolyl ketone

総合判定: O

	JECFA規格	JFFMA自主規格	比較結果
含量:	97% GC法	97% GC法	O
屈折率:			
比重:			
融点・凝固点:	MP 87-93	MP 87-93	O