

JECFA No. 1049 2,4,6-Trimethyldihydro-4H-1,3,5-dithiazine 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:					
比重:					
融点・凝固点:	MP 48		MP 42-48		S

JECFA No. 1050 5-Methyl-2-thiophenecarboxaldehyde 総合判定: X

	JECFA規格		JFFMA自主規格		比較結果
含量:	95%	GC法	98%	GC法	O
屈折率:	1.574-1.586	20°C	1.579-1.585	20°C	O
比重:	1.168-1.172	25°C			J
酸価:			10		N

JECFA No. 1051 3-Acetyl-2,5-dimethylthiophene 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:	1.541-1.548	20°C	1.541-1.548	20°C	O
比重:	1.084-1.088	25°C	1.095-1.105	20°C	X

JECFA No. 1052 2-Thienylmercaptan 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:	1.618-1.622	20°C	1.610-1.620	20°C	X
比重:	1.250-1.255	25°C	1.244-1.254	20°C	X

JECFA No. 1054 4-Methyl-5-thiazoleethanol acetate 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		
含量:	97%	GC法	98%	GC法	O
屈折率:	1.505-1.515	20°C	1.506-1.512	20°C	O
比重:	1.145-1.149	25°C	1.166-1.172	20°C	X
酸価:			1		N

JECFA No. 1055 2,4-Dimethyl-5-acetylthiazole 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		
含量:	97%	GC法	96%	GC法	X
屈折率:	1.536-1.547	20°C	1.535-1.545	20°C	X
比重:	1.147-1.152	25°C	1.149-1.159	20°C	X

JECFA No. 1061 2-Methyl-3-(methylthio)furan 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		
屈折率:	1.506-1.514	20°C	1.504-1.514	20°C	X
比重:	1.064-1.071	20°C	1.060-1.070	20°C	X

JECFA No. 1062 2-Methyl-5-(methylthio)furan 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:	1.514-1.520	20°C	1.513-1.523	20°C	X
比重:	1.055-1.059	20°C	1.055-1.071	20°C	X

JECFA No. 1063 2,5-Dimethyl-3-furanthiol 総合判定: X

	JECFA規格		JFFMA自主規格		比較結果
	含量:	98% GC法	90% GC法		
屈折率:	1.500-1.520	20°C	1.500-1.520	20°C	O
比重:	1.138-1.144	25°C	1.052-1.068	20°C	X

JECFA No. 1064 Methyl 2-methyl-3-furyl disulfide 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:	1.558-1.563	20°C	1.554-1.566	20°C	X
比重:	1.203-1.208	25°C	1.159-1.180	20°C	X

JECFA No. 1066 bis(2-Methyl-3-furyl) disulfide 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:	1.572-1.583	20°C	1.572-1.583	20°C	O
比重:	1.146-1.154	25°C	1.207-1.217	20°C	X

JECFA No. 1069 2-Ethanoic acid, S-(2-methyl-3-furanyl) ester 総合判定: X

	JECFA規格		JFFMA自主規格		比較結果
	含量:	92% GC法	98% GC法		
含量:	92%	GC法	98%	GC法	O
屈折率:	1.444-1.451	20°C	1.516-1.522	20°C	X
比重:	1.140-1.159	25°C	1.148-1.154	20°C	O

JECFA No. 1072 Furfuryl mercaptan

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	95% GC法	
屈折率:	1.527-1.542	20°C	1.526-1.536	20°C	X
比重:	1.125-1.135	20°C	1.120-1.135	20°C	X

JECFA No. 1074 S-Furfuryl thioacetate

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:	1.522-1.529	20°C	1.519-1.530	20°C	X
比重:	1.149-1.155	20°C	1.152-1.165	20°C	X
酸価:			1		N

JECFA No. 1076 Furfuryl methyl sulfide

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	95% GC法	
屈折率:	1.518-1.530	20°C	1.517-1.527	20°C	X
比重:	1.082-1.089	20°C	1.080-1.090	20°C	X

JECFA No. 1078 Methyl furfuryl disulfide

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:	1.565-1.573	20°C	1.564-1.574	20°C	X
比重:	1.177-1.184	20°C	1.178-1.188	20°C	X

JECFA No. 1080 2,2'-(Thiodimethylene)difuran

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:	1.545-1.560	20°C			J
比重:	1.144-1.154	25°C			J
融点・凝固点:			MP 30-33		N

JECFA No. 1081 2,2'-(Dithiodimethylene)difuran

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:	1.585-1.598	20°C	1.582-1.600	20°C	X
比重:	1.229-1.248	25°C	1.230-1.250	20°C	X

JECFA No. 1082 2-Methyl-3-, 5- or 6-
(furfurylthio)pyrazine

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:	1.580-1.586	20°C	1.590-1.605	20°C	X
比重:	1.138-1.148	20°C	1.210-1.225	20°C	X

JECFA No. 1083 S-Methyl thiofuroate

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:	1.567-1.573	20°C	1.566-1.574	20°C	X
比重:	1.230-1.241	25°C	1.222-1.232	20°C	X
酸価:			1		N

JECFA No. 1088 Ethyl 3-(furfurylthio)propionate

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:	1.500-1.509	20°C	1.500-1.509	20°C	O
比重:	1.121-1.138	25°C	1.125-1.133	20°C	O
酸価:			1		N

JECFA No. 1090 2-Methyl-3-tetrahydrofuranthiol 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	95% GC法	
含量:	97%	GC法	95%	GC法	X
屈折率:	1.475-1.491	20°C	1.473-1.491	20°C	X
比重:	1.042-1.049	25°C	1.041-1.057	20°C	X

JECFA No. 1096 Cyclohexyl isovalerate 総合判定: X

	JECFA規格		JFFMA自主規格		比較結果
	含量:	95% GC法	98% GC法	98% GC法	
含量:	95%	GC法	98%	GC法	O
屈折率:	1.439-1.445	20°C	1.439-1.445	20°C	O
比重:	0.945-0.952	25°C	0.925-0.931	20°C	X
酸価:	1		1		O

JECFA No. 1097 Cyclohexyl propionate 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	98% GC法	
含量:	97%	GC法	98%	GC法	O
屈折率:	1.439-1.446	20°C	1.439-1.445	20°C	O
比重:	0.969-0.974	25°C	0.953-0.962	20°C	X
酸価:	1		1		O

JECFA No. 1099 3,3,5-Trimethyl cyclohexanol 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				J
融点・凝固点:	MP	30-34	MP	30-38	X

JECFA No. 1100 Cyclohexanone 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:	1.447-1.453	20°C	1.447-1.453	20°C	O
比重:	0.947-0.950	25°C	0.944-0.950	20°C	X

JECFA No. 1101 Cyclopentanone 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:	1.432-1.438	20°C	1.434-1.440	20°C	X
比重:	0.950-0.960	25°C	0.948-0.958	20°C	X

JECFA No. 1103 3-Methylcyclohexanone

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:	1.440-1.450	20°C	1.440-1.450	20°C	O
比重:	0.914-0.919	25°C	0.910-0.920	20°C	X

JECFA No. 1108 2,2,6-Trimethylcyclohexanone

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:	1.443-1.449	20°C	1.442-1.452	20°C	X
比重:	0.900-0.907	25°C	0.898-0.908	20°C	X

JECFA No. 1109 2-sec-Butylcyclohexanone

総合判定: X

	JECFA規格		JFFMA自主規格		比較結果
含量:	94%	GC法	97%	GC法	O
屈折率:	1.454-1.461	20°C	1.456-1.462	20°C	X
比重:	0.911-0.917	25°C	0.913-0.919	20°C	X

JECFA No. 1112 Isophorone

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:	1.474-1.481	20°C	1.475-1.481	20°C	O
比重:	0.919-0.927	25°C	0.920-0.926	20°C	X
酸価:	1				J

JECFA No. 1113 3-Methyl-5-propyl-2-cyclohexen-1-one

総合判定: X

	JECFA規格		JFFMA自主規格		比較結果
含量:	95%	GC法	97%	GC法	O
屈折率:	1.481-1.486	20°C	1.480-1.486	20°C	X
比重:	0.924-0.928	25°C	0.925-0.931	20°C	X

JECFA No. 1114 3-Methyl-2-(2-pentenyl)-2-cyclopenten-1-one

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
含量備考:	cis				
屈折率:	1.495-1.501	20°C	1.496-1.502	20°C	X
比重:	0.942-0.948	25°C	0.940-0.947	20°C	X
酸価:	2				J

JECFA No. 1115 Isojasmane

綜合判定: X

	JECFA規格		JFFMA自主規格		比較結果
	95%	GC法	95%	GC法	
含量:	95%	GC法	95%	GC法	O
屈折率:	1.472-1.477	20°C	1.468-1.478	20°C	X
比重:	0.917-0.924	25°C	0.912-0.924	20°C	X
酸価:	2				J

JECFA No. 1120 6-Methyl-5-hepten-2-one

綜合判定: X

	JECFA規格		JFFMA自主規格		比較結果
	97%	GC法	95%	GC法	
含量:	97%	GC法	95%	GC法	X
屈折率:	1.435-1.445	20°C	1.435-1.445	20°C	O
比重:	0.846-0.854	25°C	0.847-0.857	20°C	X
酸価:	3				J

JECFA No. 1122 6,10-Dimethyl-5,9-undecadien-2-one

綜合判定: X

	JECFA規格		JFFMA自主規格		比較結果
	95%	GC法	97.0%	GC法	
含量:	95%	GC法	97.0%	GC法	O
屈折率:	1.463-1.471	20°C	1.463-1.471	20°C	O
比重:	0.861-0.867	25°C	0.862-0.882	20°C	X
酸価:	5				J

JECFA No. 1124 3-Penten-2-one

総合判定: X

	JECFA規格		JFFMA自主規格		比較結果
含量:	98%	GC法	90%	GC法	X
屈折率:	1.433-1.437	20°C	1.435-1.442	20°C	X
比重:	0.860-0.865	25°C	0.850-0.870	20°C	X

JECFA No. 1125 4-Hexen-3-one

総合判定: X

	JECFA規格		JFFMA自主規格		比較結果
含量:	98%	GC法	90%	GC法	X
屈折率:	1.437-1.443	20°C	1.433-1.443	20°C	X
比重:	0.855-0.861	25°C	0.845-0.865	20°C	X

JECFA No. 1128 3-Octen-2-one

総合判定: X

	JECFA規格		JFFMA自主規格		比較結果
含量:	94%	GC法	96%	GC法	O
屈折率:	1.445-1.449	20°C	1.442-1.452	20°C	X
比重:	0.834-0.839	25°C	0.843-0.853	20°C	X

JECFA No. 1129 2-Octen-4-one

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
屈折率:	1.440-1.446	20°C	1.439-1.449	20°C	X
比重:	0.835-0.842	25°C	0.844-0.864	20°C	X

JECFA No. 1131 4-Methyl-3-penten-2-one

総合判定: X

	JECFA規格		JFFMA自主規格		比較結果
含量:	95%	GC法	90%	GC法	X
屈折率:	1.442-1.447	20°C	1.439-1.449	20°C	X
比重:	0.862-0.868	25°C	0.851-0.861	20°C	X

JECFA No. 1133 5-Methyl-2-hepten-4-one

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
屈折率:	1.440-1.445	20°C	1.436-1.446	20°C	X
比重:	0.845-0.852	25°C	0.846-0.856	20°C	X

JECFA No. 1134 6-Methyl-3,5-heptadien-2-one 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
屈折率:	1.528-1.537	20°C	1.530-1.540	20°C	X
比重:	0.895-0.899	25°C	0.892-0.902	20°C	X
酸価:	1				J

JECFA No. 1136 3-Nonen-2-one 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:	1.443-1.452	20°C	1.443-1.453	20°C	X
比重:	0.843-0.846	20°C	0.842-0.854	20°C	X

JECFA No. 1142 2-Pentyl butyrate 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:	1.409-1.415	20°C	1.404-1.410	20°C	X
比重:	0.862-0.868	25°C	0.861-0.867	20°C	X
酸価:	2		1		O

JECFA No. 1146 2-Pentyl 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	98% GC法	
屈折率:	1.369-1.400	20°C	1.391-1.401	20°C	X
比重:	0.862-0.866	25°C	0.862-0.872	20°C	X
酸価:	2		1		O

JECFA No. 1148 1-Octen-3-one

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	96% GC法	
屈折率:	1.428-1.439	20°C	1.430-1.440	20°C	X
比重:	0.813-0.819	25°C	0.840-0.853	20°C	X

JECFA No. 1151 1-Hexen-3-ol

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:	1.425-1.431	20°C	1.424-1.434	20°C	X
比重:	0.830-0.836	25°C	0.830-0.842	20°C	X

JECFA No. 1152 1-Octen-3-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:	1.431-1.442	20°C	1.434-1.440	20°C	O
比重:	0.835-0.845	25°C	0.834-0.842	20°C	X

JECFA No. 1162 Mintlactone

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:	1.497-1.503	20°C	1.494-1.504	20°C	X
比重:	1.058-1.063	25°C	1.060-1.070	20°C	X
酸価:	1		1		O

JECFA No. 1164 (+/-)-(2,6,6-Trimethyl-2-hydroxycyclohexylidene)acetic acid gamma-lactone

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	O
屈折率:	1.499-1.505	20°C	1.495-1.501	20°C	X
比重:	1.051-1.058	25°C	1.052-1.062	20°C	X
酸価:	1		10		X

JECFA No. 1165 Sclareolide

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		1		O
融点・凝固点:	MP 124.4		MP 121-125		S

JECFA No. 1166 Octahydrocoumarin

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:	1.489-1.493	20°C	1.487-1.495	20°C	X
比重:	1.090-1.096	25°C	1.089-1.099	20°C	X
酸価:	2				J

JECFA No. 1168 3-Propylidene-phthalide

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
屈折率:	1.557-1.562	20°C	1.577-1.589	20°C	X
比重:	1.127-1.132	25°C	1.124-1.137	20°C	X
酸価:	1		5		X

JECFA No. 1169 3-n-Butylphthalide

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:	1.524-1.529	20°C	1.521-1.531	20°C	X
比重:	1.068-1.074	25°C	1.068-1.078	20°C	X
酸価:	1		10		X

JECFA No. 1171 Dihydrocoumarin

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:	1.555-1.559	20°C	1.550-1.560	20°C	X
比重:	1.186-1.192	25°C	1.188-1.198	20°C	X
酸価:	1		1		O

JECFA No. 1175 (E,E)-2,4-Hexadienal

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:	1.538-1.543	20°C	1.535-1.545	20°C	X
比重:	0.896-0.902	20°C	0.892-0.902	20°C	X
酸価:	1		5		X

JECFA No. 1178 Ethyl sorbate

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		
屈折率:	1.491-1.498	20°C	1.486-1.498	20°C	X
比重:	0.936-0.939	25°C	0.934-0.946	20°C	X
酸価:	1		1		O

JECFA No. 1179 (E,E)-2,4-Heptadienal

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		
屈折率:	1.478-1.480	20°C	1.520-1.540	20°C	X
比重:	0.822-0.828	25°C	0.880-0.900	20°C	X
酸価:	10		5		O

JECFA No. 1181 trans,trans-2,4-Octadienal

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:	1.519-1.525	20°C	1.521-1.531	20°C	X
比重:	0.832-0.839	25°C	0.870-0.884	20°C	X
酸価:	2		10		X