

JECFA No. 1901 Perillaldehyde propyleneglycol acetal

総合判定: O

	JECFA規格		JFFMA自主規格		比較結果
	含量:	91% GC法	94% GC法		
屈折率:	1.483-1.493	20°C	1.483-1.493	20°C	O
比重:	0.991-1.001	20°C	0.991-1.001	20°C	O
酸価:	1		1		O

JECFA No. 1903 d-Limonen-10-ol

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		
屈折率:	1.495-1.505	20°C	1.495-1.505	20°C	O
比重:	0.955-0.977	20°C	0.957-0.977	20°C	O

(比)旋光度: 100 ~ 120 N

JECFA No. 1909 Methyl octyl sulfide

総合判定: O

	JECFA規格		JFFMA自主規格		比較結果
	含量:	95% GC法	95% GC法		
屈折率:	1.445-1.465	20°C	1.450-1.460	20°C	O
比重:	0.840-0.860	20°C	0.842-0.852	20°C	O
酸価:	1		1		O

JECFA No. 1912 Ethyl 2-hydroxyethyl sulfide 総合判定: O

	JECFA規格		JFFMA自主規格		比較結果
	含量:	95% GC法	98% GC法		
含量:	95%	GC法	98%	GC法	O
屈折率:	1.482-1.489	20°C	1.483-1.489	20°C	O
比重:	1.015-1.023	20°C	1.017-1.023	20°C	O

JECFA No. 1913 2-(Methylthio)ethyl acetate 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:	1.456-1.467	20°C	1.456-1.467	20°C	O
比重:	1.056-1.076	20°C	1.056-1.076	20°C	O
酸価:			1		N

JECFA No. 1914 3-(Methylthio)propyl mercaptoacetate 総合判定: O

	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:	1.515-1.521	20°C	1.515-1.521	20°C	O
比重:	1.160-1.166	20°C	1.160-1.166	20°C	O
酸価:	1		1		O

JECFA No. 1924 Dodecanethiol

総合判定: O

	JECFA規格		JFFMA自主規格		比較結果
含量:	95%	GC法	95%	GC法	O
屈折率:	1.454-1.464	20°C	1.454-1.464	20°C	O
比重:	0.842-0.852	20°C	0.842-0.852	20°C	O

JECFA No. 1925 2-Hydroxyethanethiol

総合判定: O

	JECFA規格		JFFMA自主規格		比較結果
含量:	97%	GC法	98%	GC法	O
屈折率:	1.499-1.505	20°C	1.499-1.505	20°C	O
比重:	1.114-1.120	20°C	1.114-1.120	20°C	O

JECFA No. 1930 Diisoamyl disulfide

総合判定: O

	JECFA規格		JFFMA自主規格		比較結果
含量:	96%	GC法	96%	GC法	O
屈折率:	1.481-1.491	20°C	1.481-1.491	20°C	O
比重:	0.912-0.922	20°C	0.912-0.922	20°C	O

JECFA No. 1936 3-Mercaptopropionic acid

総合判定: O

	JECFA規格		JFFMA自主規格		比較結果
	含量:	98% GC法	98% GC法	98% GC法	
含量:	98%	GC法	98%	GC法	O
屈折率:	1.490-1.496	20°C	1.490-1.496	20°C	O
比重:	1.220-1.226	20°C	1.220-1.226	20°C	O

JECFA No. 1938 2-Ethylhexyl 3-mercaptopropionate

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	98% GC法	
含量:	96%	GC法	98%	GC法	O
屈折率:	1.458-1.464	20°C	1.458-1.464	20°C	O
比重:	0.964-0.970	20°C	0.964-0.970	20°C	O
酸価:			1		N

JECFA No. 1946 Propyl pyruvate

総合判定: O

	JECFA規格		JFFMA自主規格		比較結果
	含量:	98% GC法	98% GC法	98% GC法	
含量:	98%	GC法	98%	GC法	O
屈折率:	1.406-1.414	20°C	1.406-1.414	20°C	O
比重:	1.012-1.020	20°C	1.012-1.020	20°C	O

JECFA No. 1947 Methyl 3-hydroxybutyrate

総合判定: O

	JECFA規格		JFFMA自主規格		比較結果
含量:	98%	GC法	98%	GC法	O
屈折率:	1.417-1.425	20°C	1.417-1.425	20°C	O
比重:	1.053-1.061	20°C	1.053-1.061	20°C	O
酸価:	1		1		O

JECFA No. 1948 Dodecyl lactate

総合判定: X

	JECFA規格		JFFMA自主規格		比較結果
含量:	88%	GC法	95%	化学法	M
屈折率:	1.437-1.447	20°C	1.437-1.447	20°C	O
比重:	0.910-0.925	20°C	0.910-0.925	20°C	O
酸価:	5		5		O

JECFA No. 1950 Hexadecyl lactate

総合判定: X

	JECFA規格		JFFMA自主規格		比較結果
含量:	88%	GC法	93%	化学法	M
屈折率:					
比重:					
酸価:	3		3		O
融点・凝固点:	MP	35-44	MP	35-43	X

JECFA No. 1952 1-Hydroxy-4-methyl-2-pentanone 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:	1.427-1.433	20°C	1.422-1.432	25°C	M
比重:	0.952-0.958	20°C	0.945-0.955	25°C	X

JECFA No. 1953 Ethyl 2-acetylhexanoate 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		
含量:	95%	GC法	90%	GC法	X
屈折率:	1.425-1.435	20°C	1.425-1.435	20°C	O
比重:	0.949-0.959	20°C	0.949-0.959	20°C	O
酸価:	1		1		O

JECFA No. 1955 Ethyl 3-hydroxyoctanoate 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:	1.430-1.438	20°C	1.430-1.438	20°C	O
比重:	0.947-0.955	20°C	0.947-0.955	20°C	O
酸価:			1		N

JECFA No. 1958 Ethyl 2-acetyloctanoate

総合判定: X

	JECFA規格		JFFMA自主規格		比較結果
含量:	95%	GC法	93%	GC法	X
屈折率:	1.430-1.440	20°C	1.430-1.440	20°C	O
比重:	0.934-0.940	20°C	0.930-0.940	20°C	X
酸価:	3		3		O

JECFA No. 1959 Ethyl 5-acetoxyoctanoate

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:	1.427-1.433	20°C	1.427-1.433	20°C	O
比重:	0.976-0.982	20°C	0.976-0.982	20°C	O
酸価:	1		1		O
融点・凝固点:			MP 32-36		N

JECFA No. 1960 5-Oxodecanoic 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 53-57		MP 53-57		O

JECFA No. 1961 Ethyl 5-oxodecanoate

総合判定: O

	JECFA規格		JFFMA自主規格		比較結果
含量:	95%	GC法	98%	GC法	O
屈折率:	1.433-1.439	20°C	1.433-1.439	20°C	O
比重:	0.943-0.953	20°C	0.943-0.953	20°C	O
酸価:	1		1		O

JECFA No. 1963 5-Oxododecanoic acid

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 68-72		MP 68-72		O

JECFA No. 1965 Dipropyl adipate

総合判定: O

	JECFA規格		JFFMA自主規格		比較結果
含量:	98%	GC法	98%	GC法	O
屈折率:	1.429-1.433	20°C	1.429-1.433	20°C	O
比重:	0.979-0.983	20°C	0.979-0.983	20°C	O
酸価:	1		1		O

JECFA No. 1966 Diisopropyl adipate

総合判定: O

	JECFA規格		JFFMA自主規格		比較結果
	98%	GC法	98%	GC法	
含量:	98%	GC法	98%	GC法	O
屈折率:	1.423-1.427	20°C	1.423-1.427	20°C	O
比重:	0.963-0.968	20°C	0.963-0.968	20°C	O
酸価:	1		1		O

JECFA No. 1967 Diisobutyl adipate

総合判定: O

	JECFA規格		JFFMA自主規格		比較結果
	98%	GC法	98%	GC法	
含量:	98%	GC法	98%	GC法	O
屈折率:	1.428-1.434	20°C	1.428-1.434	20°C	O
比重:	0.950-0.956	20°C	0.950-0.956	20°C	O
酸価:	1		1		O

JECFA No. 1968 Dioctyl adipate

総合判定: O

	JECFA規格		JFFMA自主規格		比較結果
	98%	GC法	98%	GC法	
含量:	98%	GC法	98%	GC法	O
屈折率:	1.444-1.450	20°C	1.444-1.450	20°C	O
比重:	0.924-0.930	20°C	0.924-0.930	20°C	O
酸価:	1		1		O

JECFA No. 1969 Ethyl acetoacetate ethyleneglycol ketal 総合判定: O

	JECFA規格		JFFMA自主規格		比較結果
	98%	GC法	98%	GC法	
含量:	98%	GC法	98%	GC法	O
屈折率:	1.428-1.435	20°C	1.429-1.435	20°C	O
比重:	1.083-1.091	20°C	1.083-1.091	20°C	O
酸価:	1		1		O

JECFA No. 1970 Methyl levulinate 総合判定: O

	JECFA規格		JFFMA自主規格		比較結果
	98%	GC法	98%	GC法	
含量:	98%	GC法	98%	GC法	O
屈折率:	1.419-1.425	20°C	1.419-1.425	20°C	O
比重:	1.049-1.055	20°C	1.049-1.055	20°C	O
酸価:	1		1		O

JECFA No. 1971 Propyl levulinate 総合判定: X

	JECFA規格		JFFMA自主規格		比較結果
	98%	GC法	98%	GC法	
含量:	98%	GC法	98%	GC法	O
屈折率:	1.419-1.425	20°C	1.422-1.428	20°C	X
比重:	0.989-0.995	20°C	0.989-0.995	20°C	O
酸価:	1		1		O

JECFA No. 1972 Isoamyl levulinate

総合判定: O

	JECFA規格		JFFMA自主規格		比較結果
含量:	98%	GC法	98%	GC法	O
屈折率:	1.427-1.433	20°C	1.427-1.433	20°C	O
比重:	0.957-0.963	20°C	0.957-0.963	20°C	O
酸価:	1		1		O

JECFA No. 1973 Ethyl levulinate propyleneglycol ketal

総合判定: O

	JECFA規格		JFFMA自主規格		比較結果
含量:	98%	GC法	98%	GC法	O
屈折率:	1.427-1.434	20°C	1.427-1.434	20°C	O
比重:	1.027-1.035	20°C	1.027-1.035	20°C	O
酸価:	1		1		O

JECFA No. 1974 cis-3-Hexenyl acetoacetate

総合判定: X

	JECFA規格		JFFMA自主規格		比較結果
含量:	93%	GC法	98%	化学法	M
屈折率:	1.445-1.455	20°C	1.445-1.455	20°C	O
比重:	0.980-0.990	20°C	0.980-0.990	20°C	O

JECFA No. 1975 Hydroxycitronellal propyleneglycol acetal 総合判定: X

	JECFA規格		JFFMA自主規格		比較結果
	95%	GC法	95%	GC法	
含量:					O
屈折率:	1.449-1.455	25°C	1.447-1.457	20°C	T
比重:	0.957-0.967	20°C	0.957-0.967	20°C	O
酸価:	1		1		O

JECFA No. 1976 Propyleneglycol diacetate 総合判定: O

	JECFA規格		JFFMA自主規格		比較結果
	96%	GC法	96%	GC法	
含量:					O
屈折率:	1.412-1.416	20°C	1.412-1.416	20°C	O
比重:	1.055-1.060	20°C	1.055-1.060	20°C	O
酸価:	1		1		O

JECFA No. 1977 Mixture of 6-(5-Decenoyloxy)decenoic acid and 6-(6-Decenoyloxy)decenoic acid

総合判定: X

	JECFA規格		JFFMA自主規格		比較結果
含量:	96%	GC法	96%	化学法	M
屈折率:	1.455-1.462	20°C	1.452-1.462	20°C	X
比重:	0.936-0.948	20°C	0.936-0.948	20°C	O

JECFA No. 1978 Propyleneglycol dipropionate

総合判定: O

	JECFA規格		JFFMA自主規格		比較結果
含量:	98%	GC法	98%	GC法	O
屈折率:	1.415-1.421	20°C	1.415-1.421	20°C	O
比重:	1.009-1.015	20°C	1.009-1.015	20°C	O
酸価:	1		1		O

JECFA No. 1979 Propyleneglycol monobutyrate
(mixture of isomers)

総合判定: X

	JECFA規格		JFFMA自主規格		比較結果
	含量:	88% GC法	98% 化学法		
屈折率:	1.422-1.430	20°C	1.422-1.430	20°C	O
比重:	0.990-0.998	20°C	0.990-0.998	20°C	O
酸価:	1		1		O

JECFA No. 1980 Propyleneglycol dibutyrate

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:	1.420-1.426	20°C	1.420-1.426	20°C	O
比重:	0.977-0.982	20°C	0.976-0.982	20°C	X
酸価:	1		1		O

JECFA No. 1981 Propyleneglycol mono-2-
methylbutyrate (mixture of
isomers)

総合判定: X

	JECFA規格		JFFMA自主規格		比較結果
含量:	96%	GC法	97%	化学法	M
屈折率:	1.422-1.432	20°C	1.422-1.432	20°C	O
比重:	0.968-0.978	20°C	0.968-0.978	20°C	O
酸価:	1		1		O

JECFA No. 1983 Propyleneglycol monohexanoate
(mixture of isomers)

総合判定: O

	JECFA規格		JFFMA自主規格		比較結果
含量:	98%	GC法	98%	GC法	O
屈折率:	1.430-1.436	20°C	1.430-1.436	20°C	O
比重:	0.963-0.969	20°C	0.963-0.969	20°C	O
酸価:	1		1		O

JECFA No. 1984 Propyleneglycol dihexanoate 総合判定: O

	JECFA規格		JFFMA自主規格		比較結果
	含量:	98% GC法	98% GC法	98% GC法	
含量:	98%	GC法	98%	GC法	O
屈折率:	1.430-1.435	20°C	1.430-1.435	20°C	O
比重:	0.943-0.948	20°C	0.943-0.948	20°C	O
酸価:	1		1		O

JECFA No. 1985 Propyleneglycol dioctanoate 総合判定: O

	JECFA規格		JFFMA自主規格		比較結果
	含量:	98% GC法	98% GC法	98% GC法	
含量:	98%	GC法	98%	GC法	O
屈折率:	1.436-1.442	20°C	1.436-1.442	20°C	O
比重:	0.923-0.929	20°C	0.923-0.929	20°C	O
酸価:	1		1		O

JECFA No. 1986 2-Oxo-3-ethyl-4-butanolide 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:					
比重:					
酸価:			10		N
融点・凝固点:	MP 57-63		MP 57-63		O

JECFA No. 1987 Ethyl 5-hydroxyoctanoate

総合判定: X

	JECFA規格		JFFMA自主規格		比較結果
含量:	50%	GC法	97%	化学法	M
屈折率:	1.438-1.448	20°C	1.435-1.448	20°C	X
比重:	0.960 - 0.970	20°C	0.960-0.970	20°C	O
酸価:			5		N

JECFA No. 1991 Isoambrettolide

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:	1.477-1.482	20°C	1.474-1.482	20°C	X
比重:	0.949-0.957	25°C	0.950-0.962	20°C	X
酸価:			10		N

JECFA No. 1992 7-Decen-4-olide

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:	1.464-1.470	20°C	1.464-1.470	20°C	O
比重:	0.979-0.986	20°C	0.980-0.986	20°C	O
酸価:			1		N

JECFA No. 1994 8-Decen-5-olide

総合判定: O

	JECFA規格		JFFMA自主規格		比較結果
含量:	95%	GC法	95%	GC法	O
屈折率:	1.470-1.480	20°C	1.470-1.480	20°C	O
比重:	0.975-1.007	20°C	0.975-1.007	20°C	O
酸価:	5		5		O

JECFA No. 1999 delta-Octadecalactone

総合判定: O

	JECFA規格		JFFMA自主規格		比較結果
含量:	95%	GC法	95%	GC法	O
屈折率:					
比重:					
酸価:	10		10		O
融点・凝固点:	MP 33-39		MP 33-39		O

JECFA No. 2000 4-Hydroxy-2-butenic acid
gamma-lactone

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:	1.466-1.472	20°C	1.465-1.475	20°C	X
比重:	1.183-1.187	25°C	1.197-1.212	20°C	X
酸価:			3		N

JECFA No. 2004 3-(Methylthio)propylamine

総合判定: O

	JECFA規格		JFFMA自主規格		比較結果
含量:	98%	GC法	98%	GC法	O
屈折率:	1.489-1.495	20°C	1.489-1.495	20°C	O
比重:	0.958-0.964	20°C	0.958-0.964	20°C	O

JECFA No. 2025 Dimethylbenzyl carbinyl crotonate

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:	1.505-1.511	20°C	1.505-1.511	20°C	O
比重:	0.995-1.003	20°C	0.995-1.003	20°C	O
酸価:			1		N

JECFA No. 2032 3-Methyl-2,4-nonedione

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:	1.448-1.454	20°C	1.442-1.452	20°C	X
比重:	0.923-0.927	25°C	0.917-0.927	20°C	X

JECFA No. 2034 Mixture of 3-Hydroxy-5-methyl-2-hexanone and 2-Hydroxy-5-methyl-3-hexanone 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:	1.424-1.434	20°C	1.424-1.434	20°C	O
比重:	0.922-0.932	25°C	0.922-0.932	25°C	O

JECFA No. 2037 4,5-Octanedione 総合判定: O

	JECFA規格		JFFMA自主規格		比較結果
含量:	95%	GC法	95%	GC法	O
屈折率:	1.414-1.424	20°C	1.414-1.424	20°C	O
比重:	0.908-0.918	20°C	0.908-0.918	20°C	O

JECFA No. 2038 (+/-)-2-Hydroxypiperitone 総合判定: O

	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:					
融点・凝固点:	MP 78-85		MP 78-85		O