

JECFA No. 699		p-Tolyl 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:	1.499-1.503	20°C	1.496-1.506	20°C	X
比重:	1.044-1.052	25°C	1.046-1.054	20°C	X
酸価:	1		1		O

JECFA No. 701		p-Tolyl isobutyrate		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:	1.484-1.490	20°C	1.484-1.490	20°C	O
比重:	0.990-0.997	25°C	0.993-0.999	20°C	O
酸価:	1		1		O

JECFA No. 703		p-Tolyl octanoate		総合判定: O	
	JECFA規格		JFFMA自主規格		比較結果
含量:	96%	GC法	97%	GC法	O
屈折率:	1.478-1.488	20°C	1.482-1.488	20°C	O
比重:	0.952-0.960	25°C	0.956-0.962	20°C	O
酸価:	1		1		O

JECFA No. 705 p-Tolyl phenylacetate 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:	1	1	O
融点・凝固点:	MP 71	MP 73-78	S

JECFA No. 706 2,5-Xylenol 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 70	MP 74-78	S

JECFA No. 707 2,6-Xylenol 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 45-49	MP 43-48	X

JECFA No. 708 3,4-Xylenol 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 62-68	MP 62-69	X

JECFA No. 709 Thymol 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:			
融点・凝固点:	MP 48	MP 48-52	S

JECFA No. 710 Carvacrol 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:	1.521-1.528 20°C	1.518-1.528 20°C	X
比重:	0.974-0.979 25°C	0.974-0.984 20°C	X

JECFA No. 712 Resorcinol 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:					
融点・凝固点:	MP 109		MP 105-115		S

JECFA No. 713 Guaiacol 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:	1.540-1.545	20°C	1.539-1.549	20°C	X
比重:	1.129-1.140	25°C	1.127-1.137	20°C	X
融点・凝固点:	MP 28		MP 26-32		S

JECFA No. 715 2-Methoxy-4-methylphenol 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:	1.534-1.538	20°C	1.531-1.541	20°C	X
比重:	1.089-1.096	25°C	1.089-1.099	20°C	X

JECFA No. 716 4-Ethylguaiacol 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:	1.524-1.534	20°C	1.524-1.534	20°C	O
比重:	1.056-1.066	25°C	1.058-1.070	20°C	X

JECFA No. 717 2-Methoxy-4-propylphenol 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:	1.520-1.525	20°C	1.520-1.525	20°C	O
比重:	1.034-1.040	20°C	1.035-1.043	20°C	X

JECFA No. 719 Guaiacyl phenylacetate 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:	1				J
融点・凝固点:	MP 40-43		MP 38-43		X

JECFA No. 720 Hydroquinone monoethyl ether 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:			
比重:			
融点・凝固点:	MP 64	MP 64-68	S

JECFA No. 721 2,6-Dimethoxyphenol 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:			
比重:			
融点・凝固点:	MP 53	MP 52-56	S

JECFA No. 722 4-Methyl-2,6-dimethoxyphenol 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:		1.542-1.546 25°C	N
比重:		1.154-1.160 25°C	N
融点・凝固点:	MP 37-42		J

JECFA No. 725 2-Methoxy-4-vinylphenol 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:	1.534-1.538	20°C	1.570-1.587	20°C	X
比重:	1.090-1.096	25°C	1.100-1.115	20°C	X

JECFA No. 726 4-Allyl-2,6-dimethoxyphenol 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:	1.548-1.550	20°C	1.544-1.553	20°C	X
比重:	1.089-1.095	25°C	1.114-1.124	20°C	X

JECFA No. 727 2-Hydroxyacetophenone 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:	1.556-1.560	20°C	1.556-1.562	20°C	X
比重:	1.127-1.133	25°C	1.131-1.137	20°C	X

JECFA No. 728 4-(p-Hydroxyphenyl)-2-butanone 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:			
比重:			
融点・凝固点:	MP 80	MP 80-85	S

JECFA No. 729 Dihydroxyacetophenone 総合判定: X

	JECFA規格	JFFMA自主規格	比較結果
含量:	96% GC法	91% GC法	X
屈折率:			
比重:			
融点・凝固点:	MP 90	MP 152-158	S

JECFA No. 730 Zingerone 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:		1.537-1.547 20°C	N
比重:		1.136-1.146 20°C	N
融点・凝固点:	MP 40-41	MP 38-44	X

JECFA No. 739		Furfuryl acetate		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:	1.457-1.466	20°C	1.459-1.465	20°C	O
比重:	1.110-1.119	25°C	1.117-1.123	20°C	X
酸価:	1		1		O

JECFA No. 740		Furfuryl propionate		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:	1.457-1.464	20°C	1.458-1.464	20°C	O
比重:	1.076-1.086	25°C	1.083-1.089	20°C	O
酸価:	1		1		O

JECFA No. 741		Furfuryl pentanoate		総合判定: X	
	JECFA規格		JFFMA自主規格		比較結果
含量:	98%	化学法	98%	化学法	O
含量備考:	by ester determination				
屈折率:	1.457-1.462	20°C	1.457-1.463	20°C	X
比重:	1.024-1.031	25°C	1.029-1.035	20°C	X
酸価:	1		1		O

JECFA No. 743 Furfuryl 3-methylbutanoate 総合判定: X

	JECFA規格		JFFMA自主規格		比較結果
含量:	98%	化学法	95%	GC法	M
含量備考:	by ester determination				
屈折率:	1.456-1.464	20°C	1.451-1.461	20°C	X
比重:	1.014-1.023	25°C	1.018-1.028	20°C	X
酸価:	1		1		O

JECFA No. 745 5-Methylfurfural 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:	1.525-1.532	20°C	1.524-1.534	20°C	X
比重:	1.098-1.108	25°C	1.105-1.111	20°C	O
酸価:	5		5		O

JECFA No. 746 Methyl 2-furoate 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:	1.485-1.490	20°C	1.485-1.491	20°C	X
比重:	1.176-1.181	25°C	1.179-1.185	20°C	X
酸価:	1		1		O

JECFA No. 747 Propyl 2-furoate 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:	1.471-1.475	20°C	1.467-1.487	20°C	X
比重:	1.067-1.075	25°C	1.069-1.089	20°C	X
酸価:	1				J

JECFA No. 755 Isopulegol 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
含量備考:	total of isomers; <1% citronellal				
屈折率:	1.468-1.477	20°C	1.467-1.477	20°C	X
比重:	0.904-0.913	25°C	0.905-0.918	20°C	X
酸価:	1				J

JECFA No. 756 Isopulegyl 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	O
含量備考:	total of isomers				
屈折率:	1.454-1.457	20°C	1.445-1.465	20°C	X
比重:	0.929-0.936	25°C	0.925-0.947	20°C	X
酸価:	1		1		O

JECFA No. 758 Menthofuran 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:	1.481-1.486	20°C	1.479-1.489	20°C	X
比重:	0.960-0.970	25°C	0.964-0.974	20°C	X

JECFA No. 759 Furfuryl 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	
屈折率:	1.457-1.462	20°C	1.456-1.462	20°C	X
比重:	1.051-1.057	25°C	1.051-1.057	20°C	X
酸価:	1		1		O

JECFA No. 760 Cinnamyl benzoate 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:					
比重:					
酸価:	1		1		O
融点・凝固点:	MP 31		MP 31-35		S

JECFA No. 784 2-Acetylpyrazine 総合判定: O

	JECFA規格		JFFMA自主規格		比較結果
含量:	99%	GC法	99%	GC法	O
屈折率:					
比重:					
融点・凝固点:	MP 74-80		MP 75-80		O

JECFA No. 785 2-Acetyl-3-ethylpyrazine 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:	1.509-1.520	20°C	1.509-1.518	20°C	O
比重:	1.068-1.079	25°C	1.070-1.080	20°C	X

JECFA No. 786 2-Acetyl-3,(5 or 6)-dimethylpyrazine 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:	sum of isomers				
屈折率:	1.510-1.520	20°C	1.510-1.520	20°C	O
比重:	1.070-1.075	25°C	1.070-1.080	20°C	X

JECFA No. 787 Methoxypyrazine 総合判定: X

	JECFA規格		JFFMA自主規格		比較結果
	含量:	99% GC法	99% GC法		
屈折率:	1.492-1.510	20°C	1.507-1.512	20°C	X
比重:	1.109-1.140	25°C	1.110-1.150	20°C	X

JECFA No. 788 2-Methoxy-(3,5 or 6)-methylpyrazine 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		
含量備考:	sum of isomers				
屈折率:	1.505-1.510	20°C	1.504-1.511	20°C	X
比重:	1.060-1.090	25°C	1.063-1.093	20°C	X

JECFA No. 790 2-Methoxy-(3,5 or 6)-isopropylpyrazine 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		
含量備考:	sum of isomers				
屈折率:	1.492-1.499	20°C	1.492-1.498	20°C	O
比重:	1.010-1.022	25°C	1.015-1.021	20°C	O

JECFA No. 792 2-Isobutyl-3-methoxypyrazine 総合判定: O

	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:	1.487-1.497	20°C	1.487-1.497	20°C	O
比重:	0.983-1.003	25°C	0.989-0.999	20°C	O

JECFA No. 793 2-Methyl-3(or 5 or 6)-ethoxypyrazine 総合判定: X

	JECFA規格		JFFMA自主規格		比較結果
	97%	GC法	99%	GC法	
含量:	97%	GC法	99%	GC法	O
屈折率:	1.493-1.497	20°C	1.491-1.497	20°C	X
比重:	1.034-1.041	25°C	1.033-1.037	25°C	X

JECFA No. 795 2-Pyrazinylethanethiol 総合判定: X

	JECFA規格		JFFMA自主規格		比較結果
	97%	GC法	97%	GC法	
含量:	97%	GC法	97%	GC法	O
屈折率:	1.553-1.570	20°C	1.562-1.570	20°C	O
比重:	1.147-1.157	25°C	1.150-1.160	20°C	X

JECFA No. 797 (3, 5 or 6)-Methylthio-2-methylpyrazine

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
含量備考:	sum of isomers				
屈折率:	1.570-1.590	20°C	1.579-1.589	20°C	O
比重:	1.133-1.153	25°C	1.140-1.150	20°C	O

JECFA No. 799 alpha-Methylbenzyl 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:	1.524-1.529	20°C	1.524-1.530	20°C	X
比重:	1.009-1.014	25°C	1.011-1.017	20°C	X
融点・凝固点:	MP 19-20				J

JECFA No. 801 alpha-Methylbenzyl acetate

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:	1.492-1.504	20°C	1.492-1.498	20°C	O
比重:	1.020-1.035	25°C	1.025-1.031	20°C	O
酸価:	5		2		O

JECFA No. 802 **alpha-Methylbenzyl propionate** 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:	1.487-1.494	20°C	1.487-1.494	20°C	O
比重:	1.002-1.009	25°C	1.007-1.013	20°C	X
酸価:	1		1		O

JECFA No. 803 **alpha-Methylbenzyl butyrate** 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:	1.484-1.490	20°C	1.484-1.490	20°C	O
比重:	0.977-0.997	25°C	0.989-0.995	20°C	O
酸価:	1		1		O

JECFA No. 804 **alpha-Methylbenzyl isobutyrate** 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:	1.480-1.486	20°C	1.480-1.486	20°C	O
比重:	0.977-0.983	25°C	0.981-0.987	20°C	X
酸価:	1		1		O

JECFA No. 810 Acetanisole 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
含量備考:	sum of o,m,p- isomers		
屈折率:			
比重:			
融点・凝固点:	MP 36-38	MP 36-42	X

JECFA No. 812 4-Acetyl-6-t-butyl-1,1-dimethylindan 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:			
融点・凝固点:	MP 68-70	MP 75-79	X

JECFA No. 813 1-(p-Methoxyphenyl)-2-propanone 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:	1.520-1.530 20°C	1.515-1.535 20°C	X
比重:	1.067-1.073 25°C	1.055-1.075 25°C	X

JECFA No. 818 4-(p-Methoxyphenyl)-2-butanone 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:	1.515-1.525	20°C	1.515-1.525	20°C	O
比重:	1.041-1.050	25°C	1.043-1.053	20°C	X

JECFA No. 820 4-Phenyl-3-buten-2-one 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:					
比重:					
融点・凝固点:	MP 39-42		MP 36-42		X

JECFA No. 826 1-(p-Methoxyphenyl)-1-penten-3-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:					
比重:					
融点・凝固点:	MP 60		MP 57-63		S

JECFA No. 827 **alpha-Isobutylphenethyl alcohol** 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:	1.500-1.510	20°C	1.490-1.510	20°C	X
比重:	0.940-0.949	25°C	0.938-0.948	20°C	X

JECFA No. 828 **4-Methyl-1-phenyl-2-pentanone** 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:	1.500-1.510	20°C	1.500-1.510	20°C	O
比重:	0.940-0.949	25°C	0.940-0.949	25°C	O

JECFA No. 831 **Benzophenone** 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:					
融点・凝固点:	MP 48		MP 47-52		S