

JECFA No. 1578 Ethyl methyl-p-tolylglycidate 総合判定: X

	JECFA規格		JFFMA自主規格		比較結果
含量:	96%	GC法	98%	化学法	M
屈折率:	1.523-1.529	20°C	1.500-1.511	20°C	X
比重:	1.081-1.087	20°C	1.066-1.083	20°C	X
酸価:	2		2		O

JECFA No. 1616 Methyl 4-pentenoate 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:	1.412-1.418	20°C	1.412-1.418	20°C	O
比重:	0.882-0.890	25°C	0.882-0.890	25°C	O

JECFA No. 1618 Ethyl 4-pentenoate 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:	1.410-1.420	20°C	1.410-1.420	20°C	O
比重:	0.893-0.903	25°C	0.893-0.903	25°C	O
酸価:			1		N

## JECFA No. 1621 trans-3-Hexenol

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:	1.437-1.442	20°C	1.437-1.442	20°C	O
比重:	0.830-0.845	25°C	0.830-0.860	20°C	X

## JECFA No. 1623 5-Hexenol

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:	1.434-1.437	20°C	1.434-1.437	20°C	O
比重:	0.845-0.849	25°C	0.845-0.849	20°C	X

## JECFA No. 1624 Methyl (Z)-3-hexenoate

総合判定: X

	JECFA規格		JFFMA自主規格		比較結果
含量:	95%	GC法	93.0%	GC法	X
屈折率:	1.422-1.430	20°C	1.422-1.432	20°C	X
比重:	0.916-0.923	25°C	0.910-0.923	25°C	X

## JECFA No. 1625 cis-4-Octenol

総合判定: O

	JECFA規格		JFFMA自主規格		比較結果
	99%	GC法	99%	GC法	
含量:	99%	GC法	99%	GC法	O
屈折率:	1.444-1.450	20°C	1.444-1.450	20°C	O
比重:	0.844-0.851	25°C	0.844-0.851	25°C	O

## JECFA No. 1629 trans-4-Octenoic acid

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:	95%	GC法	95%	GC法	O
屈折率:	1.436-1.440	20°C	1.438-1.448	20°C	X
比重:	0.924-0.930	25°C	0.922-0.932	25°C	X

## JECFA No. 1630 Methyl (Z)-5-octenoate

総合判定: X

	JECFA規格		JFFMA自主規格		比較結果
	95%	GC法	96%	GC法	
含量:	95%	GC法	96%	GC法	O
屈折率:	1.429-1.435	20°C	1.429-1.439	20°C	X
比重:	0.921-0.925	25°C	0.898-0.908	20°C	X
酸価:			1		N

## JECFA No. 1633 cis-4-Decenol

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:	1.449-1.455	20°C	1.449-1.455	20°C	O
比重:	0.844-0.850	25°C	0.844-0.850	25°C	O

## JECFA No. 1635 11-Dodecenoic acid

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:	95%	GC法	95%	GC法	O
屈折率:	1.447-1.457	20°C	1.447-1.457	20°C	O
比重:	0.890-0.897	25°C	0.905-0.915	20°C	X

## JECFA No. 1638 cis-9-Octadecenyl acetate

総合判定: X

	JECFA規格		JFFMA自主規格		比較結果
	92%	GC法	92%	GC法	
含量:	92%	GC法	92%	GC法	O
屈折率:	1.446-1.453	20°C	1.448-1.453	20°C	O
比重:	0.865-0.874	20°C	0.868-0.874	20°C	O
酸価:			1		N

## JECFA No. 1639 Methyl 10-undecenoate

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:	1.436-1.442	20°C	1.436-1.442	20°C	O
比重:	0.885-0.891	20°C	0.885-0.891	20°C	O
酸価:			1		N

## JECFA No. 1646 Nerolidol

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:	1.478-1.483	20°C	1.470-1.488	20°C	X
比重:	0.872-0.879	25°C	0.871-0.881	20°C	X

## JECFA No. 1647 6-Acetoxydihydrotheaspirane

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		N
融点・凝固点:	MP	50-53	MP	50-53	O

JECFA No. 1648 6-Hydroxydihydrotheaspirane 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:					O
屈折率:	1.481-1.487	20°C	1.481-1.487	20°C	O
比重:	1.006-1.010	25°C	1.006-1.010	20°C	X

JECFA No. 1649 1-Phenyl-3-methyl-3-pentanol 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:					O
屈折率:	1.508-1.514	20°C	1.508-1.514	20°C	O
比重:	0.958-0.965	20°C	0.958-0.965	20°C	O

JECFA No. 1650 p-alpha,alpha-Trimethylbenzyl alcohol 総合判定: X

	JECFA規格		JFFMA自主規格		比較結果
	90%	GC法	90%	GC法	
含量:					O
屈折率:	1.516-1.520	20°C	1.512-1.522	20°C	X
比重:	0.974-0.980	20°C	0.971-0.981	20°C	X

JECFA No. 1653 **alpha,alpha-Dimethylphenethyl alcohol** 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:	1.514-1.517	20°C	1.512-1.518	20°C	X
比重:	0.972-0.977	25°C	0.974-0.980	20°C	X
融点・凝固点:	MP	23.7-24.5			J

JECFA No. 1655 **alpha,alpha-Dimethylphenethyl 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:	1.490-1.495	20°C			J
比重:	0.995-1.002	25°C			J
酸価:			1		N
融点・凝固点:	MP	29-30	CP	28-36	M

JECFA No. 1656 **alpha,alpha-Dimethylphenethyl butyrate** 総合判定: X

	JECFA規格		JFFMA自主規格		比較結果
	95%	GC法	98%	GC法	
含量:					O
屈折率:	1.484-1.489	20°C	1.483-1.489	20°C	X
比重:	0.960-0.971	25°C	0.972-0.978	20°C	X
酸価:			1		N

JECFA No. 1659 **Ethanethiol** 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:					X
屈折率:	1.425-1.431	20°C	1.428-1.435	20°C	X
比重:	0.833-0.839	25°C	0.837-0.843	20°C	X

JECFA No. 1662 **1-Pentanethiol** 総合判定: O

	JECFA規格		JFFMA自主規格		比較結果
	97%	GC法	97%	GC法	
含量:					O
屈折率:	1.441-1.450	20°C	1.441-1.450	20°C	O
比重:	0.831-0.844	25°C	0.831-0.844	25°C	O



## JECFA No. 1666 2-Mercaptoanisole

綜合判定: X

	JECFA規格		JFFMA自主規格		比較結果
含量:	95%	GC法	96%	GC法	O
屈折率:	1.589-1.595	20°C	1.586-1.596	20°C	X
比重:	1.137-1.149	25°C	1.147-1.157	25°C	X

## JECFA No. 1676 Thioacetic acid

綜合判定: 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:	1.459-1.466	20°C	1.458-1.468	20°C	X
比重:	1.063-1.067	25°C	1.064-1.074	20°C	X

## JECFA No. 1686 3,5-Diethyl-1,2,4-trithiolane

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 and trans isomers				
屈折率:	1.558-1.570	20°C	1.558-1.570	20°C	O
比重:	1.147-1.160	25°C	1.147-1.160	20°C	X

JECFA No. 1691 Methyl (methylthio)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		
含量:	98%	GC法	95%	GC法	X
屈折率:	1.464-1.466	20°C	1.461-1.467	25°C	M
比重:	1.105-1.115	20°C	1.104-1.110	25°C	X
酸価:			1		N

JECFA No. 1700 Allyl propyl disulfide 総合判定: X

	JECFA規格		JFFMA自主規格		比較結果
	含量:	93% GC法	90% GC法		
含量:	93%	GC法	90%	GC法	X
屈折率:	1.497-1.517	20°C	1.508-1.520	20°C	X
比重:	0.999-1.005	25°C	0.970-0.985	20°C	X

JECFA No. 1711 2,4-Dimethyl-1,3-dioxolane 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:	1.390-1.401	20°C	1.391-1.401	20°C	O
比重:	0.921-0.928	25°C	0.927-0.937	20°C	X
酸価:	1		1		O

JECFA No. 1715 **cis- and trans-Ethyl 2,4-dimethyl-1,3-dioxolane-2-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
屈折率:	1.422-1.432	20°C	1.422-1.432	20°C	O
比重:	1.048-1.054	25°C	1.042-1.052	20°C	X
酸価:	1		2		X

JECFA No. 1716 **Dihydroxyacetone dimer** 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 75-80		MP 75-80		O

JECFA No. 1718 **Ethyl 3-acetoxy-2-methylbutyrate** 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:	1.417-1.420	20°C	1.417-1.420	20°C	O
比重:	1.003-1.013	25°C	1.003-1.013	20°C	X
酸価:			1		N

JECFA No. 1726 (+/-)-1-Acetoxy-1-ethoxyethane 総合判定: X

	JECFA規格		JFFMA自主規格		比較結果
	含量:	95% GC法	90.0% GC法		
含量:	95%	GC法	90.0%	GC法	X
屈折率:	1.386-1.392	20°C	1.385-1.395	20°C	X
比重:	0.947-0.951	25°C	0.950-0.960	20°C	X

JECFA No. 1727 Acetaldehyde hexyl isoamyl acetal 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
含量備考:	sum of three components				
屈折率:	1.418-1.423	20°C	1.418-1.423	20°C	O
比重:	0.833-0.838	25°C	0.833-0.838	20°C	X
酸価:			1		N

JECFA No. 1729 Acetaldehyde diisoamyl acetal 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:	1.410-1.420	20°C	1.411-1.421	20°C	X
比重:	0.822-0.832	25°C	0.827-0.837	20°C	X
酸価:	1		1		O

JECFA No. 1730 Isovaleraldehyde diethyl acetal 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:	1.395-1.403	20°C	1.395-1.403	20°C	O
比重:	0.825-0.832	25°C	0.825-0.832	20°C	X
酸価:			1		N

JECFA No. 1731 Valeraldehyde dibutyl acetal 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	
含量:	97%	GC法	97%	GC法	O
屈折率:	1.417-1.423	20°C	1.417-1.423	20°C	O
比重:	0.833-0.839	25°C	0.833-0.839	20°C	X
酸価:			1		N

JECFA No. 1732 Isovaleraldehyde propyleneglycol acetal 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:	1.412-1.420	20°C	1.412-1.420	20°C	O
比重:	0.895-0.902	25°C	0.895-0.902	20°C	X
酸価:	1		1		O

JECFA No. 1733 Isovaleraldehyde glyceryl acetal 総合判定: X

	JECFA規格		JFFMA自主規格		比較結果
含量:	98%	GC法	95.0%	GC法	X
含量備考:	sum of two components				
屈折率:	1.443-1.450	20°C	1.442-1.552	20°C	X
比重:	1.024-1.031	25°C	1.022-1.032	20°C	X
酸価:	1				J

JECFA No. 1734 Valeraldehyde propyleneglycol acetal 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:	1.415-1.420	20°C	1.415-1.420	20°C	O
比重:	0.900-0.906	25°C	0.900-0.906	20°C	X
酸価:	1		1		O

JECFA No. 1735 Hexanal hexyl isoamyl acetal 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 three components				
屈折率:	1.427-1.432	20°C	1.427-1.432	20°C	O
比重:	0.835-0.840	25°C	0.835-0.840	20°C	X
酸価:	1		1		O

## JECFA No. 1738 Hexanal dihexyl acetal

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
屈折率:	1.431-1.436	20°C	1.428-1.438	20°C	X
比重:	0.838-0.844	25°C	0.836-0.846	20°C	X
酸価:	1		1		O

## JECFA No. 1739 Heptanal propyleneglycol acetal

綜合判定: 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:	1.425-1.430	20°C	1.425-1.430	20°C	O
比重:	0.889-0.895	25°C	0.889-0.895	20°C	X
酸価:	1		1		O

## JECFA No. 1740 2,6-Dimethyl-5-heptenal propyleneglycol acetal

綜合判定: 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:	1.447-1.453	20°C	1.447-1.453	20°C	O
比重:	0.910-0.916	25°C	0.910-0.916	20°C	X
酸価:	1		1		O

JECFA No. 1741 Octanal propyleneglycol acetal 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:	1.427-1.434	20°C	1.427-1.434	20°C	O
比重:	0.886-0.893	25°C	0.886-0.893	20°C	X
酸価:	1		1		O

JECFA No. 1742 Nonanal dimethyl acetal 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:	1.418-1.424	20°C	1.418-1.424	20°C	O
比重:	0.847-0.853	25°C	0.847-0.853	20°C	X
酸価:	1		1		O

JECFA No. 1743 Nonanal propyleneglycol acetal 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:	1.430-1.436	20°C	1.430-1.436	20°C	O
比重:	0.884-0.889	25°C	0.884-0.889	20°C	X
酸価:	1		1		O



JECFA No. 1744 Decanal propyleneglycol acetal 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:	1.433-1.439	20°C	1.433-1.439	20°C	O
比重:	0.881-0.887	25°C	0.881-0.887	20°C	X
酸価:	1		1		O

JECFA No. 1745 Undecanal propyleneglycol acetal 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:	1.435-1.441	20°C	1.435-1.441	20°C	O
比重:	0.879-0.885	25°C	0.879-0.885	20°C	X
酸価:	1		1		O

JECFA No. 1746 Dodecanal dimethyl acetal 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:	1.428-1.434	20°C	1.428-1.434	20°C	O
比重:	0.847-0.853	25°C	0.847-0.853	20°C	X
酸価:	1		1		O

JECFA No. 1747 Acetaldehyde di-cis-3-hexenyl acetal 総合判定: X

	JECFA規格		JFFMA自主規格		比較結果
	96%	GC法	97%	GC法	
含量:	96%	GC法	97%	GC法	O
屈折率:	1.442-1.448	20°C	1.442-1.448	20°C	O
比重:	0.864-0.870	25°C	0.864-0.870	20°C	X
酸価:	1		1		O

JECFA No. 1748 Isobutanal propyleneglycol acetal 総合判定: X

	JECFA規格		JFFMA自主規格		比較結果
	96%	GC法	96%	GC法	
含量:	96%	GC法	96%	GC法	O
屈折率:	1.407-1.412	20°C	1.407-1.412	20°C	O
比重:	0.903-0.909	25°C	0.903-0.909	20°C	X
酸価:	1		1		O

JECFA No. 1749 Acetaldehyde 1,3-octanediol acetal 総合判定: X

	JECFA規格		JFFMA自主規格		比較結果
	96%	GC法	96%	GC法	
含量:	96%	GC法	96%	GC法	O
屈折率:	1.429-1.433	20°C	1.429-1.433	20°C	O
比重:	0.900-0.906	25°C	0.900-0.906	20°C	X
酸価:	1		1		O

JECFA No. 1751 2-(4-Methyl-5-thiazolyl)ethyl  
formate

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:	1.518-1.524	20°C	1.518-1.524	20°C	O
比重:	1.215-1.221	25°C	1.215-1.221	20°C	X
酸価:	2		2		O

JECFA No. 1752 2-(4-Methyl-5-thiazolyl)ethyl  
propionate

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:	1.502-1.506	20°C	1.502-1.506	20°C	O
比重:	1.136-1.140	25°C	1.136-1.140	20°C	X
酸価:	1		1		O

JECFA No. 1753 2-(4-Methyl-5-thiazolyl)ethyl butanoate 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:	1.496-1.510	20°C	1.496-1.510	20°C	O
比重:	1.106-1.112	25°C	1.106-1.112	20°C	X
酸価:	1		1		O

JECFA No. 1754 2-(4-Methyl-5-thiazolyl)ethyl 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:	1.494-1.500	20°C	1.494-1.500	20°C	O
比重:	1.102-1.108	25°C	1.102-1.108	20°C	X
酸価:	1		1		O