

使用量 單位	規格先	表示名	暫断樹 番号	含量(%) (GC)	含量(%) (GC/MS+IR/MS)	融点 区分 <sup>*)</sup> (°C)	融点又は 凝固点(°C)	屈折率 温度	比重	比重 温度	融解	旋光度又は 比旋光度 ( $\mu\text{r/g}$ )	諸試験 <sup>2)</sup>	
													IR	MS
866	JFFMA	tributyl citrate	1	98	98.0		1.442-1.448	20	1.041-1.048	20	1		3	3.4.5
	流通	tributyl citrate					1.442-1.448		1.042-1.047		1			
	流通	tributyl citrate												
	流通	tributyl citrate												
	再調査	tributyl citrate												
867	JFFMA	neryl formate	3	90			1.458-1.468	20	0.917-0.935	20	1		1	
	JECFA	2-gis-3,7-Dimethyl-2,6-octadien-1-yl formate		90			1.456-1.458	15°C	0.916-0.917	15°C				
	流通	neryl formate		90.00			1.460-1.466		0.920-0.935		1			
	流通	neryl formate		90			1.460-1.466		0.920-0.935		1			
	流通	neryl formate		>95										
	流通	neryl formate					1.460-1.466		0.920-0.935		1			
	流通	neryl formate		95.0			1.460-1.466		0.920-0.935		1			
	流通	neryl formate		95.0			1.460-1.466		0.920-0.935		1			
	再調査	neryl formate												
	再調査	neryl formate		93			1.458-1.468	20	0.917-0.927	20/20	1			
	再調査	neryl formate		90			1.460-1.466	20	0.920-0.935	20/20	1			
	再調査	neryl formate		93			1.458-1.468	20	0.917-0.927	20/20	1			
	再調査	neryl formate		90(エステル 含量)			1.460-1.466	20	0.920-0.935	20/20	1			
	再調査	neryl formate		90			1.460-1.466	20	0.920-0.935	20/20	1			
868	JFFMA	methyl 4-methylpentanoate	1	97			1.400-1.408	20	0.878-0.888	20	1		1	4.5
	JECFA	Methyl isobutyl acetate		97			1.402-1.406		0.885-0.892					
	流通	methyl 4-methylpentanoate		98			1.403-1.408		0.884-0.888					
	流通	methyl 4-methylpentanoate		97.0			1.400-1.408		0.878-0.885		1			
	流通	methyl 4-methylpentanoate		97			1.400-1.408		0.878-0.885		1			
	流通	methyl 4-methylpentanoate		97			1.400-1.408		0.878-0.885		1			
	再調査	methyl 4-methylpentanoate		97			1.400-1.408	20	0.878-0.885	20/20	1			
	再調査	methyl 4-methylpentanoate		98			1.401-1.407	20	0.880-0.886	20/20	1			
869	JFFMA	hexyl isothiocyanate	2	97			1.489-1.495	20	0.931-0.941	20				1.4.5
	JECFA	hexyl isothiocyanate		97			1.490-1.494		0.931-0.941					
	流通	hexyl isothiocyanate		97.00			1.490-1.494							
	再調査	hexyl isothiocyanate		97			1.480-1.494	20	0.931-0.941	20/20				
870	JFFMA	1-(2-furfurylthio)-2-propanone	2	95			1.524-1.534	20	1.145-1.158	20	1		3	3
	流通	1-(2-furfurylthio)-2-propanone		>95										
	流通	1-(2-furfurylthio)-2-propanone		>95										
	流通	1-(2-furfurylthio)-2-propanone		95			1.523-1.531 (25°C)		1.148-1.156					
	流通	1-(2-furfurylthio)-2-propanone		95										
	再調査	1-(2-furfurylthio)-2-propanone		95			1.525-1.531	20	1.150-1.158	20/20				10
	再調査	1-(2-furfurylthio)-2-propanone		95			1.523-1.531	25	1.148-1.156	25/25				
	再調査	1-(2-furfurylthio)-2-propanone		98			1.525-1.531	20	1.143-1.152	20/4				
	再調査	1-(2-furfurylthio)-2-propanone		95			1.525-1.531	20	1.150-1.158	20/20				

使用量 單位	規格先	表示名	判斷樹 番号	含量(% (GC)	含量(% (GC以外成分係數)	融点 区分*	融点又ほ 凝固点(°C)	屈折率	屈折率 温度	比重	比重 温度	融蝕	旋光度又ほ 比旋光度	重金属 (μg/g)	IR	MS	NMR
876	JFRMA	2-methyl-2-pentenal	3	97				1.444-1.455	20	0.845-0.875	20	5			15.6	1.45	6
	JEGFA	2-Methyl-2-pentenal		92				1.445-1.453		0.855-0.865		3.0					
	流通	2-methyl-2-pentenal		98				1.446-1.452		0.845-0.875		5					
	流通	2-methyl-2-pentenal		97				1.445-1.455		0.853-0.873							
	流通	2-methyl-2-pentenal		95													
	流通	2-methyl-2-pentenal		>90													
	流通	2-methyl-2-pentenal															
	流通	2-methyl-2-pentenal															
	流通	2-methyl-2-pentenal						1.448-1.452		0.860							
	流通	2-methyl-2-pentenal															
	流通	2-methyl-2-pentenal															
	流通	2-methyl-2-pentenal						1.446-1.451									
	再調査	2-methyl-2-pentenal		96	-			1.457-1.446	20								
	再調査	2-methyl-2-pentenal		90	-												
	再調査	2-methyl-2-pentenal		98	-			1.444-1.454	20	0.848-0.868	20/4						
	再調査	2-methyl-2-pentenal		97				1.448-1.452	20	0.860	25/25						
	再調査	2-methyl-2-pentenal		95.00	-												
	再調査	2-methyl-2-pentenal		97	97			1.446-1.452	20	0.855-0.868	20/4						
	再調査	2-methyl-2-pentenal		98	-					0.855-0.860	20/20	5					
	再調査	2-methyl-2-pentenal		98	-			1.446-1.452	20	0.845-0.875	20/20	5					
	再調査	2-methyl-2-pentenal		95	-			1.566-1.572	20	1.181-1.189	20/20						
	再調査	2-methyl-2-pentenal		97	-			1.448-1.452	20								
878	JFRMA	2,4-decadien-5-olide	3	96				1.500-1.510	20	1.000-1.020	20	5			1	4.5	6
	JEGFA	2,4-Decadien-5-olide; 6-Pentyl-2-pyrone		98.7				1.501-1.509		1.000-1.008							
	流通	2,4-decadien-5-olide		98				1.500-1.507									
	流通	2,4-decadien-5-olide		97				1.503-1.507		1.000-1.020		5					
	流通	2,4-decadien-5-olide		97				1.503-1.507		1.020-1.040							
	流通	2,4-decadien-5-olide		96				1.503-1.507									
	流通	2,4-decadien-5-olide		>96				1.505		1.004							
	流通	2,4-decadien-5-olide															
	流通	2,4-decadien-5-olide						1.503-1.507		1.004							
	流通	2,4-decadien-5-olide															
	再調査	2,4-decadien-5-olide		-													
	再調査	2,4-decadien-5-olide		96	-			1.503-1.507	20								
	再調査	2,4-decadien-5-olide		97				1.503-1.507	20	0.980-1.020	20/20						
	再調査	2,4-decadien-5-olide		97	-			1.503-1.507	20	1.000-1.020	20/20	5					
	再調査	2,4-decadien-5-olide		96				1.503-1.507	20	1.004	25/25						
	再調査	2,4-decadien-5-olide		97.00	-			1.503-1.507	20	1.000-1.020	20/20	5					
	再調査	2,4-decadien-5-olide															
	再調査	2,4-decadien-5-olide		97	-			1.500-1.510	20	1.005-1.015	20/20	5					



使用量 單位	規格先 名	表示名	判斷 番号	含量(%) (GC)	含量(%) (GC)(注1・注2)	融点 区分*	融点又は 凝固点(°C)	屈折率	屈折率 温度	比重	比重 温度	檢値	透光度又は 比吸光度	重金属 (μg/g)	IR	確認試験 <sup>2)</sup>	NMR
878	JFFMA	butyl phenylacetate	98	98			1.487-1.493	20	0.992-0.998	20	1.0				1.2.5	4.5	
	JEGFA	Butyl phenylacetate	98	98	GCM-1a)		1.488-1.492		0.990-0.997		1.0						
	流通	butyl phenylacetate	98.0	98.0			1.488-1.492		0.993-0.998								
	流通	butyl phenylacetate	98.0	98.0			1.488-1.492		0.993-0.998								
	流通	butyl phenylacetate	98.0	98.0			1.488-1.492		0.993-0.998								
	流通	butyl phenylacetate	98.0	98.0			1.488-1.492		0.993-0.998								
	流通	butyl phenylacetate	98	98			1.488-1.492		0.993-0.998								
	流通	butyl phenylacetate	>95				1.488-1.492		0.993-0.998								
	再調査	butyl phenylacetate	98	98			1.488-1.492	20	0.993-0.998	20/20							
	再調査	butyl phenylacetate	98	98			1.488-1.492	20	0.993-0.998	20/20							
	再調査	butyl phenylacetate	98	98			1.488-1.492	20	0.993-0.998	20/20							
	再調査	butyl phenylacetate	98	98			1.488-1.492	20	0.993-0.998	20/20							
880	JFFMA	ethyl 3-acetoxyhexanoate	95	95			1.418-1.428	20	0.992-1.006	20	1					4	
	流通	ethyl 3-acetoxyhexanoate	98.0	98.0			1.419-1.427		0.992-1.000								
	流通	ethyl 3-acetoxyhexanoate	98.0	98.0			1.419-1.427		0.992-1.000								
	流通	ethyl 3-acetoxyhexanoate	98.0	98.0			1.419-1.427		0.992-1.000								
	流通	ethyl 3-acetoxyhexanoate	98.0	98.0			1.419-1.427		0.992-1.000								
	流通	ethyl 3-acetoxyhexanoate	>98				1.422-1.425		0.998-1.002								
	流通	ethyl 3-acetoxyhexanoate	96	96			1.422-1.425	20	0.998-1.002	20	1						
	再調査	ethyl 3-acetoxyhexanoate	95	95			1.421-1.424	20	0.998-1.002	20/20	1						
	再調査	ethyl 3-acetoxyhexanoate	98	98			1.419-1.427	20	0.992-1.000	20/20	1						
	再調査	ethyl 3-acetoxyhexanoate	98.00	98.00			1.422-1.425	20	0.998-1.002	20/20	1						
	再調査	ethyl 3-acetoxyhexanoate	98	98			1.420-1.424	20	0.992-0.996	20/20	1						
	再調査	ethyl 3-acetoxyhexanoate	95	95			1.418-1.428	20	0.994-1.004	20/4							
	再調査	ethyl 3-acetoxyhexanoate	98	98			1.419-1.425	20	0.993-0.998	20/20	1						
	再調査	ethyl 3-acetoxyhexanoate	98	98			1.419-1.427	20	0.992-1.000	20/20	1						
882	JFFMA	octyl formate	97	97			1.415-1.422	20	0.872-0.880	20	1				1.2	4.5	
	JEGFA	Octyl formate	96	96	GCM-1b)		1.418-1.420		0.869-0.874		1.0						
	流通	octyl formate	97.0	97.0			1.417-1.422		0.873-0.879		1.0						
	流通	octyl formate	97.0	97.0			1.417-1.422		0.873-0.879		1.0						
	流通	octyl formate	97.0	97.0			1.417-1.422		0.873-0.879		1.0						
	流通	octyl formate	97	97			1.417-1.422		0.873-0.879		1.0						
	流通	octyl formate	97	97			1.417-1.422		0.873-0.879		1.0						
	流通	octyl formate	>95				1.417-1.422		0.873-0.879								
	再調査	octyl formate	97	97			1.415-1.421	20	0.874-0.880	20/20	1						
	再調査	octyl formate	97	97			1.418-1.420	20	0.869-0.874	25/25	1						

使用量 單位	規格先	表示名	判斷樹 番号	含量(%) (GC)	含量(%) (GC)以外(或別項)	融点 区分 <sup>1)</sup>	融点又は 凝固点(°C)	屈折率	屈折率 温度	比重	比重 温度	融値	旋光度又は 比旋光度	重金属 (μg/g)	IR	確認試験 <sup>2)</sup> MS	NMR
883	JFFMA 流通	acetaldehyde glyceryl acetal	1	97	定性体合算		1.440-1.447	20	1.125-1.135	20	1	4					
	流通	acetaldehyde glyceryl acetal		95.0			1.440-1.447		1.125-1.135		1						
	流通	acetaldehyde glyceryl acetal		95.0			1.440-1.447		1.125-1.135		1						
	流通	acetaldehyde glyceryl acetal		95			1.440-1.447		1.125-1.135		1						
	流通	acetaldehyde glyceryl acetal		97			1.440-1.447	20	1.123-1.133	20/4	1						
	再調査	acetaldehyde glyceryl acetal		-													
	再調査	acetaldehyde glyceryl acetal		96			1.424-1.434	20	0.858-0.868	20	1	4.5					
884	JECFA 流通	decyl propionate		95			1.426-1.432		0.857-0.867		1						
	流通	decyl propionate		97.0	97.0		1.425-1.433		0.860-0.868		1						
	流通	decyl propionate		97.0	97.0		1.425-1.433		0.860-0.868		1						
	流通	decyl propionate		97.0	97.0		1.425-1.433		0.860-0.868		1						
	流通	decyl propionate		>95							1						
	流通	decyl propionate															
	流通	decyl propionate															
	流通	decyl propionate															
	再調査	decyl propionate		-													
	再調査	decyl propionate		96			1.427-1.432	20	0.882-0.887	20/20	1						
	再調査	decyl propionate		-	95		1.425-1.433	20	0.860-0.868	20/20	1						
885	JFFMA 流通	butyl levulinate	1	98			1.425-1.431	20	0.973-0.979	20	1	3.5, 6					
	流通	butyl levulinate		97			1.423-1.433		0.967-0.977		1.0						
	流通	butyl levulinate		98.0	98.0		1.426-1.431		0.974-0.979		1						
	流通	butyl levulinate		98.0	98.0		1.426-1.431		0.974-0.979		1						
	流通	butyl levulinate		98	98		1.426-1.431		0.974-0.979		1						
	流通	butyl levulinate		98			1.426-1.431		0.974-0.979		1						
	再調査	butyl levulinate		98													
	再調査	butyl levulinate		98.00	98.0		1.426-1.431	20	0.974-0.979	20/20	1						
	再調査	butyl levulinate															
	再調査	butyl levulinate		98	98		1.426-1.431	20	0.974-0.979	20/20	1						



使用量 單位	規格先	表示名	判斷樹 番號	含量(%) (GC)	含量(%) (GC以外-部分別)	融点 区分 <sup>1)</sup>	融点又は 凝固点(°C)	屈折率	屈折率 溫度	比重	比重 溫度	融解	紫外光又は 比色光度 (μg/g)	重量 金屬	IR	質譜 MS	NMR
886	JFFMA	2-methoxy-3-methylpyrazine	2	98	異性体合算		1.505-1.510	20	1.063-1.093	20	1.063-1.093	20	1.2			4.5	
	JECFA	mixture of 2-Methoxy-3-methylpyrazine and 2-Methoxy-5-methylpyrazine and 2- Methoxy-6-methylpyrazine		97	sum of isomers		1.505-1.510		1.505-1.510		1.060-1.090						
	FCC	2-Methoxy-3(5)-methylpyrazine		99	sum of two isomers /GC(M-lb)		1.506-1.510		1.070-1.090								
	流通	2-methoxy-3-methylpyrazine		99.00			1.505-1.508										
	流通	2-methoxy-3-methylpyrazine		99.0			1.505-1.508										
	流通	2-methoxy-3-methylpyrazine		99.0			1.505-1.508		1.079-1.083								
	流通	2-methoxy-3-methylpyrazine		99			1.505-1.509		1.070-1.088								
	流通	2-methoxy-3-methylpyrazine		99			1.505-1.508		1.079-1.083								
	流通	2-methoxy-3-methylpyrazine		98			1.505-1.508		1.079-1.083								
	流通	2-methoxy-3-methylpyrazine		95.0			1.505-1.508		1.072-1.078								
	流通	2-methoxy-3-methylpyrazine															
	流通	2-methoxy-3-methylpyrazine															
	流通	2-methoxy-3-methylpyrazine															
	流通	2-methoxy-3-methylpyrazine															
	流通	2-methoxy-3-methylpyrazine															
	再調査	2-methoxy-3-methylpyrazine		original			1.505-1.508	20	1.079-1.083	25/25			10				
	再調査	2-methoxy-3-methylpyrazine		99													
	再調査	2-methoxy-3-methylpyrazine		95													
	再調査	2-methoxy-3-methylpyrazine		98			1.506-1.510	20	1.070-1.080	25/25							
	再調査	2-methoxy-3-methylpyrazine		98.00			1.505-1.509	20	1.070-1.088	20/20							
	再調査	2-methoxy-3-methylpyrazine		99.00			1.505-1.508	20	1.079-1.083	20/4							
	再調査	2-methoxy-3-methylpyrazine		95.0					1.072-1.078	20/20							
	再調査	2-methoxy-3-methylpyrazine		99			1.505-1.508	20	1.079-1.083	25/25							
	再調査	2-methoxy-3-methylpyrazine					1.505-1.509	20	1.078-1.088	20/20							
	再調査	2-methoxy-3-methylpyrazine		98			1.505-1.509	20	1.081-1.087	20/20							
	再調査	2-methoxy-3-methylpyrazine		99			1.506-1.510	20	1.063-1.093	20/20							
	再調査	2-methoxy-3-methylpyrazine		99			1.505-1.508	20	1.079-1.083	25/25			10				
	再調査	2-methoxy-3-methylpyrazine		98			1.540-1.552	20	1.220-1.235	20/20							
	再調査	2-methoxy-3-methylpyrazine					1.505-1.509	20	1.078-1.088	20/20							
888	JFFMA	2-pyrrolicarbaldehyde	9,17	95		MP	43-46				10		10		3.5.6	3.4.5	3.6
	流通	2-pyrrolicarbaldehyde		97.5			43-46										
	流通	2-pyrrolicarbaldehyde		>95			43-46										
	流通	2-pyrrolicarbaldehyde															
	再調査	2-pyrrolicarbaldehyde		95			43-46										
	再調査	2-pyrrolicarbaldehyde		97.50													
889	JFFMA	myrtenyl acetate	3	95			1.465-1.480	20	0.988-1.007	20		1			1	1.4	
	JECFA	(6,6-Dimethylbicyclo[3.3.1]hept-2-en-2- y)methyl acetate		98			1.470-1.477		0.987-0.996			1.0					
	流通	myrtenyl acetate		98			1.465-1.480		0.990-0.999								
	流通	myrtenyl acetate		95			1.465-1.480		0.990-0.999								
	流通	myrtenyl acetate		95			1.465-1.480		0.990-0.999								
	流通	myrtenyl acetate		95			1.465-1.476	20	0.986-1.005	20/4							
	再調査	myrtenyl acetate		95	95		1.465-1.480	20	0.990-0.999	20/4							
	再調査	myrtenyl acetate		95			1.465-1.480	20	0.990-0.999	20/4							

使用量 單位	規格先	表示名	判断書 番号	含量(%)(GC)	含量(%)(GC+IR+MS+XRF)	熔点 区分"	熔点又は 凝固点(°C)	屈折率	屈折率 温度	比重	比重 温度	檢價	旋光度又は 比旋光度	重金属 (μg/g)	確認試験		
															IR	MS	NMR
890	JFFMA	trans-2-octenal	3	95	異性体合算			1.443-1.463	20	0.855-0.882	20	10			3	3.4.5	3.6
	流通	trans-2-octenal		98				1.448-1.452		0.844-0.848							
	流通	trans-2-octenal		95.0	95.0			1.446-1.456		0.942-0.952		10					
	流通	trans-2-octenal		95.0	95.0			1.446-1.456		0.942-0.952		10					
	流通	trans-2-octenal		95.0	95.0			1.446-1.456		0.942-0.952		10					
	流通	trans-2-octenal		95.0	95.0			1.450-1.460		0.840-0.847							
	流通	trans-2-octenal		>95				1.450-1.456		0.843-0.849							
	流通	trans-2-octenal		>95				1.447-1.453		0.835-0.855							
	流通	trans-2-octenal		>95	95			1.446-1.456		0.842-0.852	10						
	流通	trans-2-octenal															
	流通	trans-2-octenal															
	再調査	trans-2-octenal		97				1.450-1.455	20	0.840-0.847	20/20						
	再調査	trans-2-octenal															
	再調査	trans-2-octenal			95			1.446-1.456	20	0.842-0.852	20/20	10					
	再調査	trans-2-octenal						1.440-1.460	25	0.840-0.860	20						
	再調査	trans-2-octenal		95													
	再調査	trans-2-octenal		95				1.443-1.463	20	0.840-0.860	20/4						
	再調査	trans-2-octenal		95				1.447-1.455	20	0.842-0.850	20/20	10					
	再調査	trans-2-octenal		95.00	95.0			1.446-1.456	20	0.842-0.852	20/20	10					
	再調査	trans-2-octenal		95.0				1.450-1.456	20	0.843-0.849	d20/20						
	再調査	trans-2-octenal															
	再調査	trans-2-octenal		95				1.447-1.453	20	0.835-0.855	20/20						
	再調査	trans-2-octenal		96				1.450-1.455	20	0.843-0.850	20/20	3					
	再調査	trans-2-octenal															
	再調査	trans-2-octenal		97(sum of isomer)				1.450-1.455	20	0.840-0.847	25/25						
892	JFFMA	methyl levulinate	1	98				1.419-1.425	20	1.049-1.055	20	1			3.5	3.4.5	3
	流通	methyl levulinate		98.0	98.0			1.420-1.424		1.050-1.054		1					
	流通	methyl levulinate		98.0	98.0			1.420-1.424		1.050-1.054		1					
	流通	methyl levulinate		98.0	98.0			1.420-1.424		1.050-1.054		1					
	流通	methyl levulinate		98	98			1.420-1.424		1.050-1.054		1					
	流通	methyl levulinate															
	流通	methyl levulinate															
	再調査	methyl levulinate		98	98			1.420-1.424	20	1.050-1.054	20/20	1					
	再調査	methyl levulinate		98	98			1.420-1.424	20	1.050-1.054	20/20	1					
	再調査	methyl levulinate															
	再調査	methyl levulinate		98				1.419-1.425	20	1.049-1.055	20/20	1					
	再調査	methyl levulinate		98	98			1.420-1.424	20	1.050-1.054	20/20	1					



使用量 單位	規格先	表示名	判斷 番号	含量(%) (GC)	含量(%) (GC+IR-水分補正)	融点 区分*	融点又は 凝固点(°C)	屈折率	屈折率 温度	比重	比重 温度	融係	旋光度又は 比旋光度	重金属 (μg/g)	IR	確認試験*	NMR
894	JEFMA	heptyl isobutyrate	1	95			1.414-1.424	20	0.856-0.867	20	0.856-0.867	1				4,5	
	JECFA	Heptyl 2-methyl propanoate		95			1.417-1.421		0.863	15° /15°							
	流通	heptyl isobutyrate		>97			1.416-1.420		0.856-0.861		1						
	流通	heptyl isobutyrate		>95			1.416-1.420		0.856-0.861		1						
	流通	heptyl isobutyrate		97.0			1.416-1.420		0.856-0.861		1						
	流通	heptyl isobutyrate		97.0			1.414-1.424	20	0.855-0.865	20/4							
	再調査	heptyl isobutyrate		95													
	再調査	heptyl isobutyrate															
897	JEFMA	linallyl isovalerate	3	94			1.446-1.456	20	0.881-0.891	20	0.881-0.891	1				4	
	JECFA	1,5-Dimethyl-1-ethenylhex-4-enyl 3-methylbutyrate		96			1.448-1.453		0.880-0.888		0.09						
	流通	linallyl isovalerate		96	97		1.448-1.454		0.884-0.891		1						
	流通	linallyl isovalerate		96			1.450-1.455		0.880-0.888		1						
	流通	linallyl isovalerate		>97			1.448-1.454		0.884-0.891		1						
	流通	linallyl isovalerate		97.0			1.448-1.454		0.884-0.891		1						
	流通	linallyl isovalerate		97.0			1.448-1.454		0.884-0.891		1						
	流通	linallyl isovalerate		97.0			1.448-1.454		0.884-0.891		1						
	流通	linallyl isovalerate															
	流通	linallyl isovalerate															
	流通	linallyl isovalerate															
	流通	linallyl isovalerate															
	流通	linallyl isovalerate															
	再調査	linallyl isovalerate		97	-		1.450-1.453		0.884-0.891	20/20	1						
	再調査	linallyl isovalerate		97			1.447-1.453	20	0.882-0.888	20/20	1						
	再調査	linallyl isovalerate		94	-		1.448-1.454	20	0.884-0.891	20/20	1						
	再調査	linallyl isovalerate		-	97		1.448-1.454	20	0.884-0.891	20/20	1						
	再調査	linallyl isovalerate		-	97.0		1.448-1.454	20	0.884-0.891	20/20	1						
	再調査	linallyl isovalerate		97	-		1.447-1.453	20	0.882-0.888	20/20	1						
	再調査	linallyl isovalerate		95	-		1.448-1.453	20	0.885-0.889	20/20	1						
	再調査	linallyl isovalerate															
	再調査	linallyl isovalerate		97	-		1.447-1.453	20	0.882-0.888	20/20	1						
	再調査	linallyl isovalerate		97	-		1.447-1.453	20	0.882-0.888	20/20	1						
	再調査	linallyl isovalerate		-	97		1.448-1.454	20	0.884-0.891	20/20	1						

使用量 單位	規格先	表示名	精斷樹 番号	含量(%) (GC)	含量(%) (GC/M-1b)	融点 区分*	融点又は 凝固点(°C)	屈折率	屈折率 温度	比重	比重 温度	酸価	旋光度又は 比旋光度	重金屬		確認試験 <sup>2)</sup>	
														(μg/g)	(μg/g)	IR	MS
898	JFFMA	propanethiol	2	95				1.433-1.443	20	0.837-0.847	20	-	1.5,6	4.5			6
	JEGFA	1-Propanethiol		97				1.438		0.842-0.847							
	FCC	Propyl Mercaptan		97	GC(M-1b)			1.436-1.442		0.838-0.844							
	流通	propanethiol		98				1.436-1.440		0.839-0.843							
	流通	propanethiol		98				1.437		0.841							
	流通	propanethiol		98				1.433-1.443									
	流通	propanethiol		95.0				1.433-1.443		0.838-0.844							
	流通	propanethiol		95				1.438-1.441		0.841-0.848							
	流通	propanethiol		>98													
	流通	propanethiol															
	流通	propanethiol		98													
	再調査	propanethiol		96.00				1.433-1.443	20								
	再調査	propanethiol		95.0						0.838-0.844	420/20						
	再調査	propanethiol		98													
	再調査	propanethiol		98(カタ ロク テ一分)							20/20						
	再調査	propanethiol		97				1.437-1.441	20	0.839-0.846	20/20						
	再調査	propanethiol		98													
	再調査	propanethiol		97				1.531-1.537	20	0.880-0.890	20/20	5					
900	JFFMA	2-undecenal	3	95				1.453-1.460	20	0.840-0.850	20	6					4.5
	JEGFA	2-Undecenal		98	sum of cis/trans isomers			1.452-1.459		0.837-0.847			6.0				
	流通	2-undecenal		95.0				1.453-1.459		0.843-0.849		5					
	流通	2-undecenal						1.453-1.459	20	0.843-0.849	420/20	5					
	再調査	2-undecenal		95.0				1.430-1.450	25	0.840-0.860	20/20						
	再調査	2-undecenal		94				1.454-1.460	20	0.840-0.850	20/20	6					
	再調査	2-undecenal		95				1.500-1.508	20	0.970-0.980	20	3					4
901	JFFMA	linallyl phenylacetate	3	95				1.500-1.508	20	0.966-0.974		3.0					
	JEGFA	1,5-Dimethyl-1-vinylhex-4-enyl phenylacetate		95				1.500-1.508		0.966-0.986							
	流通	linallyl phenylacetate		90				1.485-1.515		0.970							
	流通	linallyl phenylacetate		>95						0.972-0.980		0.2					
	流通	linallyl phenylacetate		>94				1.502		0.972-0.980		3					
	流通	linallyl phenylacetate		95.0				1.500-1.508		0.972-0.980		3					
	流通	linallyl phenylacetate		95.0				1.500-1.508		0.970-0.975	20/20	1					
	再調査	linallyl phenylacetate		92				1.500-1.505	20	0.970-0.975	20/20	1					



使用量 單位	規格先	表示名	判斷樹 番号	含量(% (GC))	含量(% (GC)和-10%標準) 異性体合算	融点又は "区分" 凝固点(°C)	屈折率	屈折率 溫度	比重	比重 溫度	融攝	旋光度又は 比旋光度 ( $\mu\text{e}/\text{g}$ )	確認試験 <sup>2)</sup>		
													IR	MS	NMR
902	JFFMA	2-methyl-3-tetrahydrofuranthiol	2	85	異性体合算		1.473-1.491	20	1.041-1.057	20			1		1
	JECFA	2-Methyltetrahydrofuran-3-thiol		97	71% trans and 26% cis isomer		1.475-1.491		1.042-1.049						
	流通	2-methyl-3-tetrahydrofuranthiol		95											
	流通	2-methyl-3-tetrahydrofuranthiol		>95			1.473-1.491		1.045-1.057						
	流通	2-methyl-3-tetrahydrofuranthiol		95			1.473-1.491		1.032-1.048						
	流通	2-methyl-3-tetrahydrofuranthiol		95			1.479-1.491								
	再調査	2-methyl-3-tetrahydrofuranthiol		95			1.473-1.491	20	1.045-1.057	20/20					
	再調査	2-methyl-3-tetrahydrofuranthiol		97			1.479-1.491	20	1.041-1.054	20/20					
	再調査	2-methyl-3-tetrahydrofuranthiol		95.00											
	再調査	2-methyl-3-tetrahydrofuranthiol		98			1.483-1.488	20	1.045-1.055	20/20					
	再調査	2-methyl-3-tetrahydrofuranthiol		97			1.473-1.491	20	1.045-1.057	20/4					
	再調査	2-methyl-3-tetrahydrofuranthiol		96			1.483-1.489	20	1.047-1.057	20/20					
	再調査	2-methyl-3-tetrahydrofuranthiol		97			1.479-1.491	20?	1.041-1.054	20/20?					
903	JFFMA	cinnamaldehyde diethyl acetal	3	96			1.510-1.520	20	0.973-0.983	20	1		3		3
	流通	cinnamaldehyde diethyl acetal		96.0			1.513-1.518		0.975-0.981		1				
	流通	cinnamaldehyde diethyl acetal		96.0			1.513-1.518		0.975-0.981		1				
	流通	cinnamaldehyde diethyl acetal		98.5			1.515		0.977		0.1				
	流通	cinnamaldehyde diethyl acetal													
	流通	cinnamaldehyde diethyl acetal					1.512-1.517								
	再調査	cinnamaldehyde diethyl acetal		-											
	再調査	cinnamaldehyde diethyl acetal		96			1.513-1.518	20	0.975-0.981	20/20	1				
905	JFFMA	epsilon-dodecalactone	1	98			1.459-1.466	20	0.952-0.958	20	3				4.5
	JECFA	6-Dodecanolide; 7-Hexyl-2-oxooxacyclohexane		99			1.459-1.463		0.950-0.958						
	流通	epsilon-dodecalactone		99			1.459-1.463		0.954-0.958						
	流通	epsilon-dodecalactone		98			1.460-1.466		0.954-0.958		3				
	流通	epsilon-dodecalactone		>98			1.460-1.466		0.954-0.958		3				
	流通	epsilon-dodecalactone		>98			1.460-1.466		0.954-0.958		3				
	流通	epsilon-dodecalactone													
	再調査	epsilon-dodecalactone		98			1.460-1.466	20	0.954-0.958	20/20	3				
	再調査	epsilon-dodecalactone		98			1.460-1.466	20	0.954-0.958	20/20	3				
	再調査	epsilon-dodecalactone		99			1.459-1.463	20	0.952-0.956	20/20					

使用量 單位	JFFMA	JEGFA	規格先	表示名	判斷樹 番号	含量(%) (GC)	含量(%) (GC/MS-MS)	融点 区分 <sup>4)</sup>	融点又仕 凝固点(°C)	屈折率	屈折率 温度	比重	比重 温度	融係	旋光度又仕 比旋光度	重金属 ( $\mu\text{g/g}$ )	IR	MS	薄層試験 <sup>2)</sup>	NMR
906	JFFMA		geranyl isovalerate	3,7-Dimethyl-2,6-octadienyl-3-methylbutanoate	3	95	97		1.455-1.462	20	0.887-0.895	20	0.878-0.899	1	1.2,3	4			3.6	
	JEGFA		Geranyl Isovalerate			95	sum of neryl and geranyl isomers / GC(M-b)		1.452-1.462		0.881-0.894		1.0							
	流通		geranyl isovalerate			98			1.455-1.461		0.887-0.893									
	流通		geranyl isovalerate			97			1.455-1.461		0.887-0.893		1							
	流通		geranyl isovalerate			100.0			1.458		0.892		0.19							
	流通		geranyl isovalerate			>95			1.450-1.460		0.883-0.893									
	流通		geranyl isovalerate			>95			1.455-1.461		0.887-0.893		1							
	流通		geranyl isovalerate			97.0			1.455-1.461		0.887-0.893		1							
	流通		geranyl isovalerate			97.0			1.455-1.461		0.887-0.893		1							
	流通		geranyl isovalerate			97.0			1.455-1.461		0.887-0.893		1							
	流通		geranyl isovalerate			97			1.455-1.461		0.890-0.893		1							
	流通		geranyl isovalerate										1							
	流通		geranyl isovalerate																	
	再調査		geranyl isovalerate			95			1.456-1.460	20										
	再調査		geranyl isovalerate			-	97		1.455-1.461	20	0.887-0.893	20/20	1							
	再調査		geranyl isovalerate			60	98		1.455-1.461	20	0.889-0.895	20/20	1							
	再調査		geranyl isovalerate			-	98													
	再調査		geranyl isovalerate			95			1.455-1.460	20	0.873-0.913	20/20								
	再調査		geranyl isovalerate			98			1.455-1.462	20	0.889-0.895	20/20								
	再調査		geranyl isovalerate			-	97(エスデル 含量)		1.455-1.461	20	0.887-0.893	20/20	1							
	再調査		geranyl isovalerate			-	97		1.455-1.461	20	0.887-0.893	20/20	1							
907	JFFMA		nonanal propylene glycol acetal	4-Methyl-2-octyl-1,3-dioxolane	1	98	異性体合算		1.430-1.436	20	0.884-0.889	20	0.884-0.889	1	1.3				1	
	JEGFA		nonanal propylene glycol acetal			98.0			1.430-1.436		0.884-0.889		1							
	流通		nonanal propylene glycol acetal			98.0			1.430-1.436		0.884-0.889		1							
	流通		nonanal propylene glycol acetal			98.0			1.430-1.436		0.884-0.889		1							
	流通		nonanal propylene glycol acetal			98.0			1.430-1.436		0.884-0.889		1							
	流通		nonanal propylene glycol acetal			98			1.430-1.436		0.884-0.889		1							
	流通		nonanal propylene glycol acetal			95														
	流通		nonanal propylene glycol acetal																	
	流通		nonanal propylene glycol acetal																	
	流通		nonanal propylene glycol acetal																	
	流通		nonanal propylene glycol acetal																	
	再調査		nonanal propylene glycol acetal			98			1.430-1.436	20	0.884-0.889	20/20	1							
	再調査		nonanal propylene glycol acetal			96			1.423-1.453	20	0.877-0.897	20/4								
	再調査		nonanal propylene glycol acetal			95.00														
	再調査		nonanal propylene glycol acetal			-	98		1.430-1.435	20	0.884-0.889	20/20	1							
	再調査		nonanal propylene glycol acetal			98			1.430-1.436	20	0.884-0.890	20/20	1							
	再調査		nonanal propylene glycol acetal			-														



使用量 單位	規格先	表示名	精製 番号	含量(%)(GC)	含量(%)(GC+HPLC)	融点 区分*	融点又は 凝固点(°C)	屈折率	屈折率 温度	比重	比重 温度	融点	旋光度又は 比旋光度	重金属 (μg/g)	確認試験 <sup>2)</sup>	
															IR	MS
908	JEFMA	bis(2-methyl-3-furyl) disulfide	2	98				1.572-1.583	20	1.207-1.217	20					1
	JEOFA	bis-(2-Methyl-3-furyl) disulfide	98	98				1.572-1.583		1.146-1.154						
	流通	bis(2-methyl-3-furyl) disulfide	90	90												
	流通	bis(2-methyl-3-furyl) disulfide	>99	>99												
	流通	bis(2-methyl-3-furyl) disulfide	98	98				1.572-1.583		1.207-1.215						
	流通	bis(2-methyl-3-furyl) disulfide	98	98				1.574-1.578								
	再調査	bis(2-methyl-3-furyl) disulfide	98	98				1.572-1.583	20	1.207-1.215	20/20					
	再調査	bis(2-methyl-3-furyl) disulfide	95	95												
	再調査	bis(2-methyl-3-furyl) disulfide	98	98				1.572-1.583	20	1.207-1.215	20/20					
	再調査	bis(2-methyl-3-furyl) disulfide	98.00	98.00				1.572-1.583	20	1.209-1.217	20/20			10		
	再調査	bis(2-methyl-3-furyl) disulfide	98	98				1.567-1.587	20							
	再調査	bis(2-methyl-3-furyl) disulfide	98	98				1.575-1.579	20	1.213-1.217	20/20					
	再調査	bis(2-methyl-3-furyl) disulfide	98	98				1.572-1.583	20	1.207-1.215	20/20					
910	JEFMA	3,3,5-trimethylcyclohexanol	10,18	98		異性体合算	MP 30-38							10	1,3,5	1,3,4,5
	JEGFA	3,3,5-Trimethylcyclohexanol	98	98		MP	30 to 34				1.0					
	流通	3,3,5-trimethylcyclohexanol	98.00	98		CP	34.0-38.0				1.00					
	流通	3,3,5-trimethylcyclohexanol	98.0	98.0			34-38				1.0					
	流通	3,3,5-trimethylcyclohexanol	98.0	98.0			34-38				1.0					
	流通	3,3,5-trimethylcyclohexanol	98	98			20-38									
	再調査	3,3,5-trimethylcyclohexanol	90	90												
	再調査	3,3,5-trimethylcyclohexanol	90(カタ ログ データ)	90												
	再調査	3,3,5-trimethylcyclohexanol	98	98						0.890	20/20					
	再調査	3,3,5-trimethylcyclohexanol	98	98												
	再調査	3,3,5-trimethylcyclohexanol	98	98												
912	JEFMA	ethyl 2-furoate	9,17	98		CP	32-38							10	3,5,6	3,4,5
	流通	ethyl 2-furoate	99.00	99.00												
	流通	ethyl 2-furoate	98.0	98.0			33-38									
	流通	ethyl 2-furoate	98.0	98.0			33-38									
	流通	ethyl 2-furoate	98.0	98.0			33-38									
	流通	ethyl 2-furoate	98	98												
	流通	ethyl 2-furoate	>95	>95												
	流通	ethyl 2-furoate														
	流通	ethyl 2-furoate														
	流通	ethyl 2-furoate														
	再調査	ethyl 2-furoate	98	98			35-37	1.479		1.117						
	再調査	ethyl 2-furoate	98	98			34									
	再調査	ethyl 2-furoate	98	98			35-37									
	再調査	ethyl 2-furoate	98	98			32-36									
	再調査	ethyl 2-furoate	-	-			94(エステル 含量)									
	再調査	ethyl 2-furoate	98	98			33-38									
	再調査	ethyl 2-furoate					35-37									

使用品 順位	規格先	表示名	判別樹 番号	含量(%) (GC)	含量(%) (GC/EI・成分別)	融点 区分 <sup>1)</sup>	融点又は 凝固点(°C)	屈折率 温度	屈折率 温度	比重 温度	比重 温度	融値	旋光度又は 比旋光度	重金属 (μg/g)	IR	確認試験 <sup>2)</sup> MS	NMR
914	JFFMA	ethyl 3-oxohexanoate	1	98	98		1,424-1,436	20	1,424-1,436	20	0.983-1,000	20	1	1,3,6	1,3,4,5	1,3,6	1,3,6
	JEGFA	Ethyl 3-oxohexanoate	96	96	with 2-3% ethyl 2- acetyl-3- oxohexanoat e		1,424-1,436	20	1,424-1,436	20	0.983-1,000	20					
	流通	ethyl 3-oxohexanoate	>97	>97							1.001						
	流通	ethyl 3-oxohexanoate	>95	>95							0.983-0.991						
	流通	ethyl 3-oxohexanoate		98.0			1,424-1,430		1,424-1,430		0.983-0.991						
	流通	ethyl 3-oxohexanoate		98.0			1,424-1,430		1,424-1,430		0.983-0.991						
	流通	ethyl 3-oxohexanoate		98			1,424-1,430	20	1,424-1,430	20	0.983-0.991	20/20					
915	JFFMA	heptyl formate	1	97	min. 98% heptyl formate + heptanal		1,410-1,416	20	1,410-1,416	20	0.876-0.883	20	1	1,3,5	4,5	6	6
	JEGFA	Heptyl formate	94	94			1,414		1,414		0.883	15°C					
	流通	heptyl formate	97.0	97.0			1,410-1,416		1,410-1,416		0.876-0.883		1				
	流通	heptyl formate	97.0	97.0			1,410-1,416		1,410-1,416		0.876-0.883		1				
	流通	heptyl formate	97.0	97.0			1,410-1,416		1,410-1,416		0.876-0.883		1				
	流通	heptyl formate	97	97			1,410-1,416		1,410-1,416		0.876-0.883						
	流通	heptyl formate	>95	>95													
	再調査	heptyl formate															
	再調査	heptyl formate															
916	JFFMA	trans-2-dodecenal	3	95	異性体合算		1,452-1,462	20	1,452-1,462	20	0.843-0.853	20	10	1,2	4,5		
	JEGFA	2-Dodecenal	93	93	sum of cis/trans isomers		1,454-1,460		1,454-1,460		0.839-0.849		10.0				
	FCC	(E)-2-Dodecen-1-ol	93	93	GCM-1a		1,454-1,460		1,454-1,460		0.839-0.849						
	流通	trans-2-dodecenal	95	95			1,453-1,460		1,453-1,460		0.843-0.850		10				
	流通	trans-2-dodecenal	>95	>95													
	流通	trans-2-dodecenal	>90	>90			1,453-1,460		1,453-1,460		0.843-0.850		10				
	流通	trans-2-dodecenal		95.0			1,453-1,460		1,453-1,460		0.843-0.850		10				
	流通	trans-2-dodecenal		95.0			1,453-1,460		1,453-1,460		0.843-0.850		10				
	流通	trans-2-dodecenal		95.0			1,453-1,460		1,453-1,460		0.843-0.850		10				
	流通	trans-2-dodecenal											10				
	再調査	trans-2-dodecenal															
	再調査	trans-2-dodecenal	90	90			1,453-1,460	20	1,453-1,460	20	0.843-0.850	d20/20	10				
	再調査	trans-2-dodecenal		95.0			1,452-1,462	20	1,452-1,462	20	0.843-0.853	20/4					
	再調査	trans-2-dodecenal		95			1,455-1,459	20	1,455-1,459	20	0.839-0.849	25/25					
	再調査	trans-2-dodecenal		95													



使用量 單位	規格先	表示名	判斷樹 番号	含量(%) (GC)	含量(%) (GC/MS-MS/MS)	融点 区分 <sup>1)</sup> 凝固点(°C)	屈折率 温度	屈折率 温度	比重 温度	融橋	旋光度又は 比旋光度	重金属 (μg/g)	確認試験 <sup>2)</sup>	
													IR	MS
925	JFFMA	furfuryl isovalerate	1	95			1.451-1.461 20	1.018-1.028 20	1		1.6	4.5	6	
	JECFA	Furfuryl 3-methylbutanoate		98	by ester determination		1.450-1.464	1.014-1.023	1.0					
	流通	furfuryl isovalerate		>98			1.018							
	流通	furfuryl isovalerate		>95			1.451-1.461	1.018-1.027	1					
	流通	furfuryl isovalerate		98.0										
	流通	furfuryl isovalerate		98										
	再調査	furfuryl isovalerate		98										
	再調査	furfuryl isovalerate		98			1.454-1.458 20	1.015-1.023 25/25						
	再調査	furfuryl isovalerate		95			1.454-1.458 20	1.020-1.028 20/20						
935	JFFMA	acetaldehyde benzyl ethyl acetal	1	96	異性体合算		1.477-1.487 20	0.968-0.978 20	1		3	3	3	
	流通	acetaldehyde benzyl ethyl acetal		95.0			1.477-1.487	0.968-0.978	1					
	流通	acetaldehyde benzyl ethyl acetal		95			1.477-1.487	0.968-0.978	1					
	流通	acetaldehyde benzyl ethyl acetal		85.00										
	再調査	acetaldehyde benzyl ethyl acetal		96			1.479-1.485 20	0.969-0.975 20/20	1					
	再調査	acetaldehyde benzyl ethyl acetal		95			1.458-1.468 20	1.064-1.074 20			1.6	1.3, 4.5	1.3, 6	
947	JFFMA	ethanethioic acid	2	95			1.459-1.466	1.063-1.067						
	JECFA	Ethanethioic acid		96										
	流通	ethanethioic acid		>95										
	流通	ethanethioic acid		>95										
	流通	ethanethioic acid		95.0										
	流通	ethanethioic acid		95.0										
	再調査	ethanethioic acid		-										
	再調査	ethanethioic acid		95			1.461-1.467 20	1.068-1.074 20/20						
	再調査	ethanethioic acid		95										
969	JFFMA	trans-4-decenal	3	92			1.437-1.450 20	0.840-0.850 20	5		3	3	3	
	流通	trans-4-decenal		95.00			1.440-1.450	0.835-0.845						
	流通	trans-4-decenal		>99										
	流通	trans-4-decenal		95.0			1.437-1.445	0.840-0.848	5					
	流通	trans-4-decenal		95.0			1.437-1.445	0.840-0.848	5					
	流通	trans-4-decenal		92.0			1.437-1.445	0.840-0.848	5					
	流通	trans-4-decenal		92.0			1.437-1.445 20	0.840-0.848 20/20 5						
	再調査	trans-4-decenal		95			1.440-1.450 20	0.835-0.845 25/25						
	再調査	trans-4-decenal		-			1.441 20	0.842 20/20						
970	JFFMA	3-octyl butyrate	1	98			1.420-1.425 20	0.858-0.863 20	1		3	3	3	
	流通	3-octyl butyrate		-			1.418-1.423	0.858-0.863 20/20	1		10 μg/g 以下			
	再調査	3-octyl butyrate		-	98(公定書7 版)		1.420-1.425 20	0.858-0.863 20/20	1					

使用量 單位	規格先	表示名	判斷樹 番号	含量(%) (GC)	含量(%) (GC/EI-MS法別)	融点 及分 <sup>1)</sup>	融点又ほ 凝固点(°C)	屈折率	屈折率 温度	比重	比重 温度	酸価	發光度又ほ 比發光度	重金属 ( $\mu\text{g/g}$ )	IR	MS	質量 数 <sup>2)</sup>
980	JFFMA JEOFA	trans,trans-2,4-heptadienal (E,E)-Hepta-2,4-dienal	3	92	異性体合算			1.520-1.540 1.478-1.480	20	0.880-0.900 0.822-0.828	20	5	1.2,3.6			34.5	6
	FCC	(E)(E)-2,4-Heptadienal		92	sum of isomers/GC M-1a)			1.531-1.537		0.878-0.888		10.0					
	流通	trans,trans-2,4-heptadienal		97				1.531-1.536		0.881-0.886							
	流通	trans,trans-2,4-heptadienal		90.0				1.532-1.538		0.881-0.887		5					
	流通	trans,trans-2,4-heptadienal		88				1.532-1.536	20								
	再調査	trans,trans-2,4-heptadienal		90													
	再調査	trans,trans-2,4-heptadienal		87				1.529-1.535	20	0.875-0.905	20/4						
	再調査	trans,trans-2,4-heptadienal						1.529-1.537	20	0.879-0.904	20/4						
	再調査	trans,trans-2,4-heptadienal		90				1.530-1.538	20	0.883-0.891	20/20			10			
	再調査	trans,trans-2,4-heptadienal		97						0.881-0.887	20/20	3					
	再調査	trans,trans-2,4-heptadienal		97				1.531-1.536	20	0.881-0.888	20/20						
	再調査	trans,trans-2,4-heptadienal		88				1.532-1.536	20								
1027	JFFMA	citronellyl hexanoate	3	98				1.444-1.450	20	0.874-0.880	20	1					3
	流通	citronellyl hexanoate		98.0				1.444-1.450		0.874-0.880		1					
	流通	citronellyl hexanoate															
	流通	citronellyl hexanoate															
	再調査	citronellyl hexanoate		98				1.444-1.450	20	0.874-0.881	20/20	1					
	再調査	citronellyl hexanoate		98				1.443-1.449	20	0.874-0.881	20/20	1					
	再調査	citronellyl hexanoate		98				1.444-1.450	20	0.874-0.880	20/20	1					
	再調査	citronellyl hexanoate															
1032	JFFMA	propyl pyruvate	1	98				1.406-1.414	20	1.012-1.020	20	特例除 外					3
	流通	propyl pyruvate		98.0				1.406-1.414		1.012-1.020							
	流通	propyl pyruvate		98.0				1.406-1.414		1.012-1.020							
	流通	propyl pyruvate															
	再調査	propyl pyruvate		98.0				1.406-1.414	20	1.012-1.020	d20/20						
1058	JFFMA	3-acetyl-2,5-dimethylthiophene	2	98				1.541-1.548	20	1.095-1.105	20						4.5
	JEOFA	3-Acetyl-2,5-dimethylthiophene		96				1.541-1.548		1.084-1.088							
	流通	3-acetyl-2,5-dimethylthiophene		99				1.542-1.546		1.095-1.105							
	流通	3-acetyl-2,5-dimethylthiophene		99				1.541-1.548		1.095-1.105							
	流通	3-acetyl-2,5-dimethylthiophene		99				1.541-1.548		1.095-1.105							
	流通	3-acetyl-2,5-dimethylthiophene		>99				1.541-1.548		1.095-1.105							
	流通	3-acetyl-2,5-dimethylthiophene															
	流通	3-acetyl-2,5-dimethylthiophene		99				1.542-1.546	20								
	再調査	3-acetyl-2,5-dimethylthiophene		99				1.541-1.548	20	1.095-1.105	20/20						
	再調査	3-acetyl-2,5-dimethylthiophene		98				1.541-1.548	20	1.095-1.105	20/20						
	再調査	3-acetyl-2,5-dimethylthiophene		99				1.542-1.546	20								
	再調査	3-acetyl-2,5-dimethylthiophene		99				1.541-1.548	20	1.095-1.105	20/20						
	再調査	3-acetyl-2,5-dimethylthiophene		99				1.542-1.546	20								
	再調査	3-acetyl-2,5-dimethylthiophene		99				1.541-1.548	20	1.095-1.105	20/20						



使用量 單位	規格先	表示名	判斷 番号	含量(%) (GC)	含量(%) (GC) (cis/trans isomer/GC (M-1a))	融点 区分 <sup>1)</sup>	融点又は 凝固点(°C)	屈折率	屈折率 温度	比重	比重 温度	酸価	旋光度又は 比旋光度 (g/g)	重金属 (μg/g)	IR	確認試験 <sup>2)</sup>	NMR
1063	JFFMA	2-decenal	3	92				1.450-1.462	20	0.899-0.851	20	10			1,2(trans) 4.5		6(trans)
	JECFA	Dec-2-enal		92	sum of cis/trans isomers			1.452-1.458		0.896-0.846		10.0					
	FCC	(E)-2-Decenal	92		one isomer/GC (M-1a)			1.452-1.457		0.896-0.846							
	流通	2-decenal	95					1.451-1.460		0.837-0.867	2						
	流通	2-decenal	95					1.452-1.457		0.839-0.849							
	流通	2-decenal	95					1.451-1.456		0.845-0.857							
	流通	2-decenal	95.0					1.452-1.460		0.842-0.850	10						
	再調査	2-decenal	92					1.452-1.457	20								
	再調査	2-decenal	95					1.452-1.457	20	0.839-0.849	20/20	5					
	再調査	2-decenal	95					1.452-1.457	20	0.839-0.849	20/20	4					
	再調査	2-decenal	96					1.452-1.457	20	0.836-0.846	25/25						
	再調査	2-decenal	98							0.826-0.838	20/20						
1064	JFFMA	2-furyl-2-propanone	2	95				1.465-1.475	20	1.053-1.063	20				4		1
	JECFA	1-(2-furyl)propan-2-one	97					1.469-1.505		1.074-1.080		1.0					
	流通	2-furyl-2-propanone	95														
	流通	2-furyl-2-propanone	95														
	再調査	(2-furyl)-2-propanone	99					1.467-1.474	20	1.053-1.061	20/20						
	再調査	(2-furyl)-2-propanone	95.00														
	再調査	(2-furyl)-2-propanone						1.465-1.473	20	1.054-1.062	20/20						
1065	JFFMA	8-decen-5-olide	3	95				1.470-1.480	20	0.975-1.007	20	5			3		3
	流通	8-decen-5-olide	96					1.473-1.480		0.975-0.990							
	流通	8-decen-5-olide	95.0														
	流通	8-decen-5-olide	95.0					1.475-1.480		0.995-1.005							
	流通	8-decen-5-olide	95					1.475-1.479		0.995-1.005							
	流通	8-decen-5-olide	95					1.475-1.480		0.995-1.005							
	流通	8-decen-5-olide	>97.0					1.473-1.479		0.995-1.007	5						
	流通	8-decen-5-olide															
	流通	8-decen-5-olide															
	流通	8-decen-5-olide															
	流通	8-decen-5-olide						1.477									
	再調査	8-decen-5-olide	95					1.460-1.480	25	0.970-0.990	20						
	再調査	8-decen-5-olide	95														
	再調査	8-decen-5-olide	95.00					1.473-1.480	20	0.975-1.005	20/20						
	再調査	8-decen-5-olide	95.0														
	再調査	8-decen-5-olide	97					1.473-1.479	20	0.988-1.000	20/20	5					
	再調査	8-decen-5-olide	97					1.473-1.479	20	0.995-1.007	20/20	5					
1071	JFFMA	trans-2-hexenyl 2-methylbutyrate	3	95				1.430-1.434	20	0.874-0.879	20	1			3		1
	JECFA	trans-2-Hexenyl 2-methylbutyrate	95					1.430-1.434		0.874-0.879		1					
	流通	trans-2-hexenyl 2-methylbutyrate	95	95				1.430-1.434		0.874-0.879		1					
	流通	trans-2-hexenyl 2-methylbutyrate	96.0					1.430-1.434		0.874-0.879		1					
	流通	trans-2-hexenyl 2-methylbutyrate															
	再調査	trans-2-hexenyl 2-methylbutyrate	95					1.428-1.436	20	0.872-0.880	20/20	1					

使用量 單位	規格先	表示名	判別樹 番号	含量(%) (GC)	含量(%) (GC以外成分總量)	融点 区分 <sup>1)</sup>	融点又は 凝固点(°C)	屈折率	屈折率 温度	比重	比重 温度	融値	旋光度又は 比旋光度 (D/g)	重金属	IR	確認試験 <sup>2)</sup>	NMR
1097	JFFMA 流通	carvyl formate	3	95	異性体合算			1.477-1.487	20	0.987-0.997	20	1			3	3	
	流通	carvyl formate		96.0				1.478-1.484		0.989-0.995		1					
	流通	carvyl formate		70以上				1.478-1.484		0.989-0.995		1					
	再調査	carvyl formate		95				1.478-1.486	20	0.988-0.996	20/20	1					
1100	JFFMA 流通	propylene glycol dihexanoate	1	98				1.430-1.435	20	0.943-0.948	20	1			3	3	
	流通	propylene glycol dihexanoate		99.7				1.432		0.945		0.07					
	流通	propylene glycol dihexanoate		98.0				1.430-1.435		0.943-0.948		1					
	流通	propylene glycol dihexanoate		98.00				1.430-1.435	20	0.943-0.948	20/20	1					
1111	JFFMA 流通	trans-2-decanoic acid	4	95				1.455-1.465	20	0.920-0.930	20	1			3	3,4,5	1
	JEDFA	Dec-2(Oct)-enoic acid	97					1.456-1.466		0.923-0.933							
	流通	trans-2-decanoic acid		95.0				1.456-1.464		0.920-0.930							
	流通	trans-2-decanoic acid		95.0				1.456-1.464		0.920-0.930							
	流通	trans-2-decanoic acid		95.0				1.456-1.464		0.920-0.930							
	流通	trans-2-decanoic acid		95				1.461		0.926							
	流通	trans-2-decanoic acid															
1129	JFFMA 流通	isoamyl phenethyl ether	2	98				1.477-1.485	20	0.897-0.913	20	1			3	3	3
	流通	isoamyl phenethyl ether		97.0				1.480-1.485		0.901-0.906		1.0					
	流通	isoamyl phenethyl ether															
	流通	isoamyl phenethyl ether						1.480-1.484		0.895-0.915							
	流通	isoamyl phenethyl ether						1.477-1.485	20	0.897-0.913	20/20						
	再調査	isoamyl phenethyl ether		98				1.477-1.485	20	0.964-0.972	20	1			3	3,4	
1141	JFFMA 流通	2-methyl-1-phenyl-2-propyl isobutyrate	1	97				1.477-1.485		0.964-0.972		1					
	流通	2-methyl-1-phenyl-2-propyl isobutyrate		98.0				1.477-1.485		0.964-0.972		1					
	流通	2-methyl-1-phenyl-2-propyl isobutyrate		98.0				1.477-1.485		0.964-0.972		1					
	流通	2-methyl-1-phenyl-2-propyl isobutyrate		97				1.477-1.485		0.964-0.972		1					
	再調査	2-methyl-1-phenyl-2-propyl isobutyrate		98				1.479-1.485	20	0.964-0.970	20/20	1					
	再調査	2-methyl-1-phenyl-2-propyl isobutyrate		97				1.477-1.485	20	0.964-0.972	20/20	1					
1150	JFFMA 流通	dihydrojasmons	4	98				1.476-1.482	20	0.913-0.919	20	1			3	4,5	1,3,0
	JEDFA	3-Methyl-2-pentylcyclopent-2-en-1-one	99					1.676-1.682		0.911-0.917							
	流通	dihydrojasmons		98.0				1.478-1.482		0.915-0.919		1.0					
	流通	dihydrojasmons		98.0				1.478-1.482		0.915-0.919		1.0					
	流通	dihydrojasmons		98				1.478-1.482		0.915-0.919		1					
	流通	dihydrojasmons		98				1.478-1.483		0.914-0.919		1					
	流通	dihydrojasmons		98				1.478-1.482		0.912-0.916		1					
	流通	dihydrojasmons		98				1.476-1.481		0.914-0.925							
	流通	dihydrojasmons		>99.5													
	流通	dihydrojasmons															
	再調査	dihydrojasmons		93				1.470-1.480	25	0.910-0.930	20						
	再調査	dihydrojasmons		98													
	再調査	dihydrojasmons		98				1.475-1.481	20	0.914-0.925	20/20						
	再調査	dihydrojasmons		98				1.477-1.483	20	0.913-0.919	20/20	1					



使用量 單位	規格先	表示名	判斷 番號	含重(%) (GC)	含重(%) (GC, 4.5-8.5)	融点 区分*	融点又は 凝固点(°C)	屈折率 溫度	比重	比重 溫度	融點	紫外光度 比較光度	重金屬 (μg/g)	IR	MS	NMR
1161	JFFMA	methyl 2-methoxybenzoate	1	98				1.525-1.545 20	1.151-1.164	20	2			1.3, 5.6		3.6
	JEGFA	Methyl 2-methoxybenzoate	97	97				1.529-1.537	1.144-1.160		1.0					
	流通	methyl 2-methoxybenzoate	99													
	流通	methyl 2-methoxybenzoate	98					1.531-1.537	1.154-1.164							
	流通	methyl 2-methoxybenzoate	>95													
	流通	methyl 2-methoxybenzoate		98.0				1.529-1.537	1.154-1.161	1						
	流通	methyl 2-methoxybenzoate		98.0				1.529-1.537	1.154-1.161	1						
	流通	methyl 2-methoxybenzoate														
	再調査	methyl 2-methoxybenzoate	98.0					1.525-1.545 20	1.151-1.161	20/20	2.00					
	再調査	methyl 2-methoxybenzoate	99.0					1.531-1.537 20	1.154-1.164	20/20						
1162	JFFMA	1,15-pentadecanolide	9,17	98		CP	32-38				1		10	1.2, 3.5, 6	4.5	3.6
	JEGFA	1,15-pentadecanolide; Oxacyclohexadecan-2-one	98	98		MP	32	n/a			1.0					
	FCC	ω-Pentadecalactone	99		GC(M-1b)	CP	-35				0.5					
	流通	1,15-pentadecanolide	99.0			CP	35.0-36.5									
	流通	1,15-pentadecanolide	99				35.0-36.5									
	流通	1,15-pentadecanolide	99													
	流通	1,15-pentadecanolide	99													
	流通	1,15-pentadecanolide	99				35-37									
	流通	1,15-pentadecanolide	98				35-37									
	流通	1,15-pentadecanolide	98				32-38									
	流通	1,15-pentadecanolide	>99													
	流通	1,15-pentadecanolide														
	流通	1,15-pentadecanolide														
	流通	1,15-pentadecanolide														
	流通	1,15-pentadecanolide														
	再調査	1,15-pentadecanolide	99.0			CP	35				1.00		10			
	再調査	1,15-pentadecanolide	99.0			CP	35				0.50					
	再調査	1,15-pentadecanolide	98.5			CP	30						10			
	再調査	1,15-pentadecanolide	99.0			CP	35				1.00					
	再調査	1,15-pentadecanolide	98.5								1.00					
	再調査	1,15-pentadecanolide	99.0			CP	35									
	再調査	1,15-pentadecanolide	98.0													
	再調査	1,15-pentadecanolide	99.0			CP	35									
	再調査	1,15-pentadecanolide	99.0			CP	35				1.00					
1163	JFFMA	4-hexenol	4	95				1.407-1.417 20	0.868-0.884	20/20	1.00					
	JEGFA	4-hexenol	96	96				1.438-1.448 20	0.854-0.864 20							
	流通	4-hexenol	>95					1.430-1.450	0.840-0.860	20						
	流通	4-hexenol	97.0				-59									
	再調査	4-hexenol	96.0					1.442-1.446	0.856-0.862							
	再調査	4-hexenol						1.442-1.445 20	0.856-0.859 20/20							
	再調査	4-hexenol						1.437-1.441 20								

使用品 順位	規格先	表示名	有断商 番号	含量(%) (GC)	含量(%) (GC/MS+水分測定)	融点 区分 <sup>1)</sup>	融点又は 凝固点(°C)	屈折率	屈折率 温度	比重	比重 温度	酸価	旋光度又は 比旋光度 (μg/g)	測定試験 <sup>2)</sup>			
														IR	NMR		
1164	JFFMA	cis-4-hexenol	4	95				1.438-1.448	20	0.854-0.864	20			3	4.5	3	
	流通	cis-4-hexenol		97													
	流通	cis-4-hexenol		96.5				1.440-1.446		0.856-0.862							
	流通	cis-4-hexenol		95.0													
	流通	cis-4-hexenol		95				1.441-1.444		0.857-0.860							
	流通	cis-4-hexenol						1.440-1.446		0.853-0.859							
	流通	cis-4-hexenol															
	流通	cis-4-hexenol															
	再調査	cis-4-hexenol		96.5	-			1.442-1.446	20	0.854-0.858	25/25	1.00					
	再調査	cis-4-hexenol		96.5				1.442-1.446	20	0.854-0.858	25/25	1.00					
	再調査	cis-4-hexenol		95.0	-			1.441-1.444	20	0.857-0.860	20/20						
	再調査	cis-4-hexenol		1.0				1.442-1.446	20	0.854-0.858	25/25						
	再調査	cis-4-hexenol		95.0				1.440-1.446	20	0.850-0.860							
1165	JFFMA	benzyl laurate	1	98	98		1.479-1.485	20		0.935-0.941	20			3	3.4, 5	3	
	流通	benzyl laurate		>95													
	流通	benzyl laurate		98.0			1.480-1.484			0.936-0.941		1					
	流通	benzyl laurate		98.0			1.480-1.484			0.936-0.941		1					
	流通	benzyl laurate					1.479-1.484			0.933-0.938							
1166	JFFMA	phenethyl nonanoate	1	97	不純物: phenethyl 2- methyloctan oate 1-2%			1.479-1.485	20	0.946-0.952	20				4		
	流通	phenethyl nonanoate		98.0				1.480-1.484		0.948-0.952		1					
	流通	phenethyl nonanoate		98.0				1.480-1.484		0.948-0.952		1					
	流通	phenethyl nonanoate		98.0				1.480-1.484		0.948-0.952		1					
	再調査	phenethyl nonanoate		98.0	98-100.5			1.480-1.484	20	0.948-0.952	20/20						
	再調査	phenethyl nonanoate		97.0	-			1.480-1.486	20	0.946-0.952	20	1.00					
1170	JFFMA	3-methyl-2-butanethiol	2	95				1.439-1.449	20	0.835-0.847	20				1	1.4, 5	1
	流通	3-methyl-2-butanethiol		98				1.442-1.452		0.835-0.841							
	流通	3-methyl-2-butanethiol		97													
	流通	3-methyl-2-butanethiol		95													
	流通	3-methyl-2-butanethiol															
	再調査	3-methyl-2-butanethiol		97.0	-												
	再調査	3-methyl-2-butanethiol		95.0				1.439-1.449	20	0.835-0.847	20/20						
	再調査	3-methyl-2-butanethiol		95.0	-												
	再調査	3-methyl-2-butanethiol		97.0	-			1.442-1.450	20	0.838-0.846	20/20						
1171	JFFMA	amyl decanoate	1	98	98		1.429-1.436	20		0.857-0.865	20				4	3	
	流通	amyl decanoate		98.0				1.429-1.436		0.857-0.865		1					
	流通	amyl decanoate		98				1.429-1.436		0.857-0.865		1					
	流通	amyl decanoate		>95													
	流通	amyl decanoate															



使用量 單位	規格先	表示名	判斷 番号	含量(%)(GC)	含量(%)(GC)分析-基分(%)	融点 区分 <sup>1)</sup>	融点又は 凝固点(°C)	屈折率	屈折率 温度	比重	比重 温度	酸価	紫外光又は 比光光度	重金屬 (μg/g)	測定試験 <sup>2)</sup>	
															IR	MS
1172	JFFMA	phenethyl valerate	1	98				1.485-1.491	20	0.981-0.987	20	1			IR	4.5
	流通	phenethyl valerate		98.0				1.486-1.491		0.981-0.986		1				
	流通	phenethyl valerate		98.0				1.486-1.491		0.981-0.986		1				
	流通	phenethyl valerate		98.0				1.486-1.491		0.981-0.986		1				
	流通	phenethyl valerate		>98	99.4			1.486-1.491		0.981-0.986		1				
	流通	phenethyl valerate		>95												
	流通	phenethyl valerate														
	流通	phenethyl valerate														
	再調査	phenethyl valerate		98.0	98-100.5			1.486-1.491	20	0.981-0.986	20/20	1.00				
	再調査	phenethyl valerate		98.0	-			1.485-1.491	20	0.981-0.987	20	1.00				
	再調査	phenethyl valerate		98.0	98			1.486-1.491	20	0.981-0.986	20/20	1.00				
	再調査	phenethyl valerate		99.0	-99.4			1.486-1.491	20	0.981-0.986	20/20	1.00				
	再調査	phenethyl valerate		98.0				1.485-1.491	20	0.981-0.987	20/20	1.00				
1175	JFFMA	propylene glycol di-isobutyrate	1	98				1.414-1.422	20	0.963-0.971	20	1			IR	3
	流通	propylene glycol di-isobutyrate		98.0				1.414-1.422		0.963-0.971		1				
	流通	propylene glycol di-isobutyrate		98.0				1.414-1.422	20	0.964-0.970	20	1.00				
	再調査	propylene glycol diisobutyrate		98.0	-			1.414-1.420	20	0.964-0.970	20	1.00				
1177	JFFMA	1,2-ethanedithiol	2	98				1.556-1.562	20	1.124-1.134	20	-			IR	1.3
	流通	1,2-ethanedithiol		99				1.558-1.569		1.123-1.124	d20/4	-				3.4.5
	流通	1,2-ethanedithiol		99.00				1.556-1.562		1.129-1.131		-				
	流通	1,2-ethanedithiol		>99						1.130		-				
	流通	1,2-ethanedithiol										-				
	再調査	1,2-ethanedithiol		98.0	-			1.557-1.561	20	1.124-1.128	20/20	-				
	再調査	1,2-ethanedithiol		99.0				1.557-1.561	20	1.124-1.128	20/20	-				
	再調査	1,2-ethanedithiol		98.0	-						20/20	-				
1179	JFFMA	cis-7-decen-5-olide	3	92				1.470-1.480	20	0.995-1.007	20	5			IR	1
	流通	7-Decen-5-olide, 6-Pentyltetrahydro-2-pyranone		95				1.477		0.979-0.988						
	流通	cis-7-decen-5-olide		97.0				1.473-1.479	20	0.995-1.007	20	5				
	再調査	cis-7-decen-5-olide		97.0	-			1.473-1.479	20	0.995-1.007	20/20	5.00				
	再調査	cis-7-decen-5-olide		97.0				1.473-1.479	20	0.995-1.007	20/20	5.00				
	再調査	cis-7-decen-5-olide		92.0	92-97			1.473-1.479	20	0.993-1.005	20/4	-				
	再調査	cis-7-decen-5-olide		97.0	-			1.473-1.479	20	0.995-1.007	20/20	5.00				
	再調査	cis-7-decen-5-olide		95.0	-			1.473-1.479	20	0.995-1.007	20/20	5.00				
	再調査	cis-7-decen-5-olide		93.0				1.470-1.480	20	0.999-1.009	20/4					
1180	JFFMA	ethyl 3-acetoxybutyrate	1	97				1.410-1.420	20	1.025-1.035	20	1			IR	3
	流通	ethyl 3-acetoxybutyrate		97.0	97.0			1.410-1.420		1.025-1.035		1				
	流通	ethyl 3-acetoxybutyrate		97.0				1.410-1.420		1.025-1.035		1				
	流通	ethyl 3-acetoxybutyrate														
	再調査	ethyl 3-acetoxybutyrate		98.0	-			1.412-1.420	20	1.027-1.035	20/20	1.00				

使用量 單位	規格先	表示名	判斷 番号	含量(% (GC)	含量(% (HPLC外-部分精製))	融点 区分 <sup>*)</sup>	融点又は 凝固点(°C)	屈折率	屈折率 温度	比重	比重 温度	融値	旋光度又は 比旋光度	重金属 (μg/g)	IR	MS	確認試験 <sup>2)</sup>	NMR
1182	JFFMA	5,7-dihydro-2-methylthieno[3,4- d]pyrimidine	2	98		MP	61-65							10				1
	JEGFA	5,7-Dihydro-2-methylthieno[3,4- d]pyrimidine		98		MP	64											
	流通	5,7-dihydro-2-methylthieno[3,4- d]pyrimidine		99			62-63.5											
	流通	5,7-dihydro-2-methylthieno[3,4- d]pyrimidine		98.00														
	流通	5,7-dihydro-2-methylthieno[3,4- d]pyrimidine		98			62-63.5											
	流通	5,7-dihydro-2-methylthieno[3,4- d]pyrimidine		98			62-63											
	流通	5,7-dihydro-2-methylthieno[3,4- d]pyrimidine		98			62.0-63.0											
	流通	5,7-dihydro-2-methylthieno[3,4- d]pyrimidine																
	再調査	5,7-dihydro-2-methylthieno[3,4- d]pyrimidine		98.0														
	再調査	5,7-dihydro-2-methylthieno[3,4- d]pyrimidine		-														
	再調査	5,7-dihydro-2-methylthieno[3,4- d]pyrimidine		98.0		MP	62-63											
	再調査	5,7-dihydro-2-methylthieno[3,4- d]pyrimidine		98.0		MP	62-63											
	再調査	5,7-dihydro-2-methylthieno[3,4- d]pyrimidine		98.0		MP	62-63											
	再調査	5,7-dihydro-2-methylthieno[3,4- d]pyrimidine		98.0		MP	62-63											
1186	JFFMA	octyl propionate	1	95	98			1.418-1.428	20	0.863-0.873	20	1						4.5
	JEGFA	Octyl propionate		>95				1.419-1.430	15 <sup>*)</sup>	0.870-0.870	15 <sup>*)</sup>							
	流通	octyl propionate		98.0				1.418-1.428		0.863-0.873		1						
	流通	octyl propionate		98.0				1.418-1.428		0.863-0.873		1						
	流通	octyl propionate																
	流通	octyl propionate																
1187	JFFMA	trans-2-hexenyl isobutyrate	3	98				1.426-1.432	20	0.875-0.881	20	1						3
	流通	trans-2-hexenyl isobutyrate																
	流通	trans-2-hexenyl isobutyrate																
	流通	trans-2-hexenyl isobutyrate		98.0				1.426-1.432	20	0.875-0.881	20/20	1.00						
	再調査	trans-2-hexenyl isobutyrate		-	99			1.428	20	0.879	20/20	0.12						
	再調査	trans-2-hexenyl isobutyrate		95				1.451-1.461	20	0.840-0.850	20	-						3, 4, 5
1188	JFFMA	isophytol	4	98.50				1.454-1.459		0.843-0.846								
	流通	isophytol		98				1.454-1.459		0.841-0.848								
	流通	isophytol		95.0				1.454-1.459		0.842-0.846								
	流通	isophytol		>98														
	流通	isophytol		98.0				1.452-1.459	20	0.842-0.848	20/20							
	再調査	isophytol		97.0				1.454-1.459	20	0.838-0.848	20/20							
	再調査	isophytol		98.0				1.452-1.459	20	0.842-0.848	20/20							
	再調査	isophytol		95.0				1.454-1.458	20	0.843-0.847	20/20							