

調査NO	品目名(英名)	品目名(和名)	類
3405	ethyl 4-(methylthio)butyrate	エチル 4-(メチルチオ)ブチレート	4
3406	ethyl 5-(methylthio)pentanoate	エチル 5-(メチルチオ)ペンタノエート	4
3407	ethyl 2-nonynoate	エチル 2-ノニノエート	4
3408	ethyl octadienoate	エチル オクタジエノエート	4
3409	ethyl 6-oxododecanoate	エチル 6-オキソドデカノエート	4
3410	ethyl 2-pentenoate	エチル 2-ペンテノエート	4
3411	ethyl 4-phenylbutyrate	エチル 4-フェニルブチレート	4
3412	ethyl 2-phenylpropionate	エチル 2-フェニルプロピオネート	4
3413	ethyl aconitate	エチル アコニテート	4
3414	allyl ethyl sulfide	アリル エチル スルไฟド	10
3415	ethyl propyl disulfide	エチル プロピル ジスルไฟド	10
3416	ethyl propyl sulfide	エチル プロピル スルไฟド	10
3417	ethyl propyl trisulfide	エチル プロピル トリスルไฟド	10
3418	2-ethylbenzenethiol	2-エチルベンゼンチオール	11
3419	ethylbenzyl acetate	エチルベンジル アセテート	4
3420	4-ethyl-2,6-dimethoxyphenol	4-エチル-2,6-ジメキシフェノール	14
3421	2-ethyl-3-(5or6)-dimethylpyrazine	2-エチル-3-(5or6)-ジメチルピラジン	0
3422	4-ethyl-2,5-dimethylthiazole	4-エチル-2,5-ジメチルチアゾール	10
3423	ethyleneglycol dibutyl ether	エチレングリコール ジブチル エーテル	3
3424	ethyleneglycol dibutylrate	エチレングリコール ジブチレート	4
3425	2-ethyl-2-heptenal	2-エチル-2-ヘプテナル	8
3426	2-ethylhexanal ethyleneglycol acetal	2-エチルヘキサナル エチレングリコール アセタール	3
3427	2-ethylhexanethiol	2-エチルヘキサチオール	11
3428	2-ethylhexyl 4-methylbenzoate	2-エチルヘキシル 4-メチルベンゾエート	4
3429	5-ethyl-2-hydroxy-3-methyl-2-cyclopentenone	5-エチル-2-ヒドロキシ-3-メチル-2-シクロペンテンオン	5
3430	1-ethyl-4-methoxybenzene	1-エチル-4-メキシベンゼン	13
3431	5-ethyl-2-methoxyphenol	5-エチル-2-メキシフェノール	14
3432	2-ethyl-(3or5or6)-methoxypyrazine	2-エチル-(3or5or6)-メキシピラジン	3
3433	2-ethyl-(3or5or6)-methoxypyrazine and 2-methyl-(3or5or6)-methoxypyrazine	2-エチル-(3or5or6)-メキシピラジン アント 2-メチル-(3or5or6)-メキシピラジン	3
3434	2-ethyl-5-methylfuran	2-エチル-5-メチルフラン	3
3435	5-ethyl-4-methyl-2-(1-methylpropyl)-3-thiazoline	5-エチル-4-メチル-2-(1-メチルプロピル)-3-チアゾリン	10
3436	5-ethyl-4-methyl-2-(2-methylpropyl)-3-thiazoline	5-エチル-4-メチル-2-(2-メチルプロピル)-3-チアゾリン	10
3437	2-ethyl-3-methylpyrazine	2-エチル-3-メチルピラジン	0
3438	2-ethyl-5-methylpyrazine	2-エチル-5-メチルピラジン	0
3439	4-ethyl-2-methylthiazole	4-エチル-2-メチルチアゾール	10
3440	5-ethyl-2-methylthiazole	5-エチル-2-メチルチアゾール	10
3441	2-ethyl-5-methylthiophene	2-エチル-5-メチルチオフェン	10
3442	4-ethyloctanal	4-エチルオクタナル	8
3443	2-ethylpyrazine	2-エチルピラジン	0
3444	3-(ethylthio)butanol	3-(エチルチオ)ブタノール	7
3445	3-ethylthiophene	3-エチルチオフェン	10
3446	5-ethylthiophene-2-carbaldehyde	5-エチルチオフェン-2-カルバルデヒド	17
3447	3-(ethylthio)propanol	3-(エチルチオ)プロパノール	10
3448	formaldehyde dimethyl acetal	ホルムアルデヒド ジメチル アセタール	3
3449	furfuryl 2-butenolate	フルフリル 2-ブテノエート	4
3450	furfuryl methyl trisulfide	フルフリル メチル トリスルไฟド	10
3451	furfuryl 2-methylbutyrate	フルフリル 2-メチルブチレート	4
3452	furfuryl 2-methyl-3-furyl disulfide	フルフリル 2-メチル-3-フリル ジスルไฟド	10
3453	2-furfuryl 3-oxo-2-butyl disulfide	2-フルフリル 3-オキソ-2-ブチル ジスルไฟド	5
3454	furfuryl propyl disulfide	フルフリル プロピル ジスルไฟド	10
3455	2-furfurylidenebutanal	2-フルフリリデンブタナル	8
3456	4-(furfurylthio)-2-pentanone	4-(フルフリルチオ)-2-ペンタノン	5
3457	4-(2-furyl)-2-butanone	4-(2-フリル)-2-ブタノン	5
3458	3-(2-furyl)-2-[(methylthio)methyl]-2-propenal	3-(2-フリル)-2-[(メチルチオ)メチル]-2-プロペナル	17
3459	geosmin	4,8a-ジメチルオクタヒドロナフトレン-4a(2H)-オール	7
3460	geranyl cinnamate	ゲラニル シンナメート	4
3461	geranyl 2-ethylbutyrate	ゲラニル 2-エチルブチレート	4
3462	geranyl myristate	ゲラニル ミリステート	4
3463	geranyl octanoate	ゲラニル オクタノエート	4
3464	glucose pentaacetate	グルコース ペンタアセテート	4
3465	glyceryl 3-oxododecanoate (mono- and di- glyceride)	グリセリル 3-オキソドデカノエート(モノ アント ジーグリセリド)	4
3466	glyceryl 3-oxododecanoate (mono- and di- glyceride)	グリセリル 3-オキソドデカノエート(モノ アント ジーグリセリド)	4
3467	glyceryl 3-oxohexadecanoate (mono- and di- glyceride)	グリセリル 3-オキソヘキサデカノエート(モノ アント ジーグリセリド)	4
3468	glyceryl 3-oxohexanoate (mono- and di- glyceride)	グリセリル ジ-3-オキソヘキサノエート(モノ アント ジーグリセリド)	4
3469	glyceryl 3-oxooctanoate (mono- and di- glyceride)	グリセリル 3-オキソオクタノエート(モノ アント ジーグリセリド)	4
3470	glyceryl 3-oxotetradecanoate (mono- and di- glyceride)	グリセリル 3-オキソテトラデカノエート(モノ アント ジーグリセリド)	4
3471	glyceryl-lacto esters of fatty acids	グリセリル-ラクト エステルス オブ ファッティ アシズ	4
3472	guaia-1(10),11-dien-15-al	クアアイア-1(10),11-ジエン-15-アル	8
3473	guaia-1(10),11-dien-15-oic acid	クアアイア-1(10),11-ジエン-15-オイック アシド	6
3474	alpha-guaiene	α-クアイエン	12
3475	guaiene	クアイエン	12
3476	guaiol	クアイオール	7
3477	2,4-heptadienol	2,4-ヘプタジエノール	7
3478	trans,trans-2,4-heptadienol	trans,trans-2,4-ヘプタジエノール	7
3479	heptanal benzyl hexyl acetal	ヘプタナル ベンジル ヘキシル アセタール	3

H22			H17			H13		
使用量(kg)	推定摂取量 ($\mu\text{g}/\text{人}/\text{日}$)	会社数	使用量(kg)	推定摂取量 ($\mu\text{g}/\text{人}/\text{日}$)	会社数	使用量(kg)	推定摂取量 ($\mu\text{g}/\text{人}/\text{日}$)	会社数
			0.01	0.003	1			
			0.13	0.037	1			
			20.00	5.708	1			
						0.04	0.011	1
0.39	0.099	4	1.44	0.411	3	0.20	0.057	5
			0.01	0.003	1			
70.78	17.955	23	0.63	0.180	7			
						0.10	0.029	1
						0.10	0.029	1
						0.10	0.029	1
						0.01	0.003	1
			0.01	0.003	1			
			0.01	0.003	1	0.16	0.046	1
13.46	3.415	17						
0.01	0.003	1						
2.44	0.619	4						
			0.01	0.003	1			
0.01	0.003	1	0.02	0.006	1			
						0.10	0.029	1
			0.02	0.006	2			
						0.10	0.029	1
			0.01	0.003	1			
						0.01	0.003	1
						0.01	0.003	1
			4.66	1.330	2	0.22	0.063	1
			5.15	1.469	6	0.01	0.003	1
						0.10	0.029	1

調査NO	品目名(英名)	品目名(和名)	類
3480	heptanal benzyl isoamyl acetal	ヘプタナル ベンジル イソアミル アセタール	3
3481	heptanal 2,3-butanediol acetal	ヘプタナル 2,3-ブタンジオール アセタール	3
3482	2-heptanethiol	2-ヘプタンチオール	11
3483	4-heptenal	4-ヘプテナル	8
3484	2-hepten-4-olide	2-ヘプテン-4-オリド	18
3485	1-hepten-3-one	1-ヘプテン-3-オン	5
3486	trans-3-heptenyl acetate	trans-3-ヘプテニル アセテート	4
3487	cis-4-hepten-2-yl acetate	cis-4-ヘプテン-2-イル アセテート	4
3488	4-hepten-2-yl butyrate	4-ヘプテン-2-イル ブチレート	4
3489	2-heptenyl isovalerate	2-ヘプテニル イソバレレート	4
3490	trans-3-heptenyl isobutyrate	trans-3-ヘプテニル イソブチレート	4
3491	3-heptyl acetate	3-ヘプチル アセテート	4
3492	2-heptyl butyrate	2-ヘプチル ブチレート	4
3493	2-heptyl hexanoate	2-ヘプチル ヘキサノエート	4
3494	2-heptyl isovalerate	2-ヘプチル イソバレレート	4
3495	heptyl phenylacetate	ヘプチル フェニルアセテート	4
3496	N-(4-heptyl)-1,3-benzodioxole-5-carboxamide	N-(4-ヘプチル)-1,3-ベンゾジオキソール-5-カルボキサミド	13
3497	2-heptyl-4-butanolide	2-ヘプチル-4-ブタリド	18
3498	2-heptylcyclopentanone	2-ヘプチルシクロペンタノン	5
3499	heptylcyclopentanone	ヘプチルシクロペンタノン	5
3500	2-heptylcyclopropylcarboxylic acid	2-ヘプチルシクロプロピルカルボキシリックアシッド	6
3501	2-heptylidene cyclopentanone	2-ヘプチリデンシクロペンタノン	5
3502	2-pentyl-2-nonenal	2-ペンチル-2-ノネナル	8
3503	3-heptylthiophene	3-ヘプチルチオフェン	10
3504	hexadecalactone	ヘキサデカラクトン	18
3505	2,4-hexadienal	2,4-ヘキサジエンアル	8
3506	2,4-hexadienyl propionate	2,4-ヘキサジエニル プロピオネート	4
3507	hexanal amyl hexyl acetal	ヘキサナル アミル ヘキシル アセタール	3
3508	hexanal benzyl hexyl acetal	ヘキサナル ベンジル ヘキシル アセタール	3
3509	hexanal benzyl isoamyl acetal	ヘキサナル ベンジル イソアミル アセタール	3
3510	hexanal hexyl propyl acetal	ヘキサナル ヘキシル プロピル アセタール	3
3511	hexanal hexyl isobutyl acetal	ヘキサナル ヘキシル イソブチル アセタール	3
3512	trans-4-hexenal	trans-4-ヘキセナル	8
3513	2-hexenal diethyl acetal	2-ヘキセナル ジエチル アセタール	3
3514	2-hexenal glyceryl acetal	2-ヘキセナル グリセリル アセタール	3
3515	2-hexenal propylene glycol acetal	2-ヘキセナル プロピレングリコール アセタール	3
3516	2-hexen-4-olide	2-ヘキセン-4-オリド	18
3517	4-hexenyl acetate	4-ヘキセニル アセテート	4
3518	3-hexenyl benzoate	3-ヘキセニル ベンゾエート	4
3519	3-hexenyl butyrate	3-ヘキセニル ブチレート	4
3520	3-hexenyl formate	3-ヘキセニル ホルメート	4
3521	3-hexenyl hexanoate	3-ヘキセニル ヘキサノエート	4
3522	2-hexenyl lactate	2-ヘキセニル ラクテート	4
3523	cis-3-hexenyl 3-methylpentanoate	cis-3-ヘキセニル 3-メチルペンタノエート	4
3524	3-hexenyl palmitate	3-ヘキセニル ヘキサデカノエート	4
3525	cis-3-hexenyl propionate and trans-2-hexenyl	cis-3-ヘキセニル プロピオネート アンド trans-2-ヘキセニル プロピオネート	4
3526	hexyl laurate	ヘキシル ラウレート	4
3527	hexyl 3-mercaptopbutyrate	ヘキシル 3-メルカプトブチレート	4
3528	hexyl 2-methyl-(3or4)-pentenoate	ヘキシル 2-メチル-(3or4)-ペンテノエート	4
3529	hexyl myristate	ヘキシル ミリステート	4
3530	hexyl oleate	ヘキシル オレート	4
3531	2-hexylbutan-4-olide	2-ヘキシルブタン-4-オリド	18
3532	(5or6)-hexyl-1,4-dioxan-2-one	(5or6)-ヘキシル-1,4-ジオキサン-2-オン	5
3533	3-hydroxybenzaldehyde	3-ヒドロキシベンズアルデヒド	17
3534	4-hydroxy-3,5-dimethoxybenzyl alcohol	4-ヒドロキシ-3,5-ジメトキシベンジル アルコール	14
3535	1-(4-hydroxy-3,5-dimethoxyphenyl)-1-propanone	1-(4-ヒドロキシ-3,5-ジメトキシフェニル)-1-プロパノン	5
3536	2-hydroxyethyl salicylate	2-ヒドロキシエチル サリシレート	4
3537	4-hydroxy-3-methoxybenzyl acetate	4-ヒドロキシ-3-メトキシベンジル アセテート	4
3538	4-hydroxy-3-methoxybenzyl isobutyrate	4-ヒドロキシ-3-メトキシベンジル イソブチレート	4
3539	N-(4-hydroxy-3-methoxybenzyl)nonanamide	N-(4-ヒドロキシ-3-メトキシベンジル)ノナンアミド	14
3540	4-hydroxy-3-methoxycinnamaldehyde	4-ヒドロキシ-3-メトキシシナムアルデヒド	17
3541	4-(4-hydroxy-3-methoxyphenyl)-3-buten-2-one	4-(4-ヒドロキシ-3-メトキシフェニル)-3-ブテン-2-オン	5
3542	1-(4-hydroxy-3-methoxyphenyl)-3-nonanone	1-(4-ヒドロキシ-3-メトキシフェニル)-3-ノナン	5
3543	3-(4-hydroxy-3-methoxyphenyl)propanal	3-(4-ヒドロキシ-3-メトキシフェニル)プロパナル	17
3544	1-hydroxy-3-octanone	1-ヒドロキシ-3-オクタノン	5
3545	(3or2)-hydroxy-5-methyl-(2or3)-hexanone	(3or2)-ヒドロキシ-5-メチル-(2or3)-ヘキサノン	5
3546	3-(hydroxymethyl)-2-octanone	3-(ヒドロキシメチル)-2-オクタノン	5
3547	3-hydroxy-2-oxopropionic acid	3-ヒドロキシ-2-オキソプロピオニックアシッド	6
3548	4-hydroxyphenol	4-ヒドロキシフェノール	14
3549	3-hydroxy-4-phenylbutan-2-one	3-ヒドロキシ-4-フェニルブタン-2-オン	5
3550	tyramine	チラミン	14
3551	3-(4-hydroxyphenyl)-1-(2,4,6-trihydroxyphenyl)-1-	3-(4-ヒドロキシフェニル)-1-(2,4,6-トリヒドロキシフェニル)-1-プロパノン	5
3552	4-(3-hydroxy-1-propenyl)-2-methoxyphenol	4-(3-ヒドロキシ-1-プロペニル)-2-メトキシフェノール	14
3553	indole acetic acid	インドール アセテックアシッド	2
3554	irone	イロン	5
3555	phthalide	フタリド	18

H22			H17			H13		
使用量(kg)	推定摂取量 ($\mu\text{g}/\text{人}/\text{日}$)	会社数	使用量(kg)	推定摂取量 ($\mu\text{g}/\text{人}/\text{日}$)	会社数	使用量(kg)	推定摂取量 ($\mu\text{g}/\text{人}/\text{日}$)	会社数
						0.10	0.029	1
			0.01	0.003	1			
			0.01	0.003	1			
						0.01	0.003	1
						0.50	0.143	1
						0.10	0.029	1
						0.10	0.029	1
						0.10	0.029	1
						0.10	0.029	1
			0.33	0.094	4	0.36	0.103	8
						0.01	0.003	1
						0.10	0.029	1
			0.15	0.044	1	0.10	0.029	1
			0.15	0.044	1	0.10	0.029	1
						0.10	0.029	1
						0.10	0.029	1
						0.01	0.003	1
0.02	0.005	1	0.17	0.049	1	0.01	0.003	1
						2.47	0.705	1
						0.76	0.217	2
						0.01	0.003	1
						0.02	0.006	1
0.05	0.013	1						
			0.01	0.003	1			
						0.10	0.029	1
0.09	0.023	1	0.12	0.034	1			
						0.10	0.029	1
						0.58	0.166	2
0.01	0.003	1				0.01	0.003	1
			0.01	0.003	1			
0.43	0.109	1	0.01	0.003	1			
			0.01	0.003	1			
						0.01	0.003	1
						0.02	0.006	3

調査NO	品目名(英名)	品目名(和名)	類
3556	isobornyl 2-methylbutyrate	イソボルニル 2-メチルブチレート	4
3557	isobornyl phenylacetate	イソボルニル フェニルアセテート	4
3558	isobutyl ethyl methylthiazole	イソブチル エチル メチルチアゾール	10
3559	isobutyl methacrylate	イソブチル メタクリレート	4
3560	(2or4)-isobutyl-(4or2),6-dimethyldihydro-4H-1,3,5-	(2or4)-イソブチル-(4or2),6-ジメチルジヒドロ-4H-1,3,5-	10
3561	2-isobutyl-(3or6)-methoxypyrazine	2-イソブチル-(3or6)-メトキシピラジン	3
3562	isolongifolene	イソロングフォレン	12
3563	beta-isomethylionone	β-イソメチルイオン	5
3564	isopinocampone	イソピノカンフオン	5
3565	5-isopropenyl-2-methylcyclopentylcarbaldehyde	5-イソプロペニル-2-メチルシクロペンチルカルバルデヒド	8
3566	cis,cis-5-isopropenyl-2-methylcyclopentylcarbaldehyde	cis,cis-5-イソプロペニル-2-メチルシクロペンチルカルバルデヒド	8
3567	isopropanol	イソプロパノール	0
3568	isopropyl methylanthranilate	イソプロピル メチルアンスラニレート	4
3569	S-isopropyl 3-methyl-2-butenethioate	S-イソプロピル 3-メチル-2-ブテンチオエート	4
3570	isopropyl nicotinate	イソプロピル ニコチネート	4
3571	isopropyl stearate	イソプロピル ステアレート	4
3572	4-isopropyl-3-cyclohexenylcarboxylic acid	4-イソプロピル-3-シクロヘキセンカルボキシリックアシッド	6
3573	(2or4)-isopropyl-(4or2),6-dimethyldihydro-4H-1,3,5-	(2or4)-イソプロピル-(4or2),6-ジメチルジヒドロ-4H-1,3,5-	10
3574	isopropylidene glyceryl 5-oxodecanoate	イソプロピリデン グリセリル 5-オキソデカノエート	4
3575	2-isopropyl-(5or6)-methoxypyrazine	2-イソプロピル-(5or6)-メトキシピラジン	3
3576	2-isopropyl-5-methylcyclohexyl 5-oxo-2-pyrrolidinedecarboxylate	2-イソプロピル-5-メチルシクロヘキシル 5-オキソ-2-ピロリジンカルボキシレート	4
3577	2-isopropyl-5-methyl-4-hexenal	2-イソプロピル-5-メチル-4-ヘキセナル	8
3578	isothymol	イソチモール	14
3579	2-isopropyl-5-methylphenyl acetate	2-イソプロピル-5-メチルフェニル アセテート	4
3580	carvacryl acetate	カルバクリル アセテート	4
3581	2-isopropyl-5-methylphenyl formate	2-イソプロピル-5-メチルフェニル ホーマート	4
3582	3-isopropylphenol	3-イソプロピルフェノール	14
3583	3-(4-isopropylphenyl)propanal	3-(4-イソプロピルフェニル)プロパナル	17
3584	lactylated fatty acid esters of glycerol and propylene glycol	ラクチレーテッド ファッティ アシッド エステルズ オブ グリセロール アンド プロピレングリコール	4
3585	linalyl valerate	リナリルバレレート	4
3586	megastigma-5,8-dien-4-one	メガスティグマ-5,8-ジエン-4-オン	5
3587	p-menthane-1,8-diol	p-メンタン-1,8-ジオール	7
3588	1-8-p-menthene-1,2-epoxide	1-8-p-メンテン-1,2-エポキシド	3
3589	1-p-menthen-7-ol	1-p-メンテン-7-オール	7
3590	1-p-menthen-9-yl acetate	1-p-メンテン-9-イル アセテート	4
3591	menthone glyceryl acetal	メントン グリセリル アセタール	3
3592	menthyl acetoacetate	メントル アセトアセテート	4
3593	menthyl ethoxyacetate	メントル エトキシアセテート	4
3594	menthyl lactate	メントル ラクテート	4
3595	l-menthyl linoleate	l-メントル リノレート	4
3596	l-menthyl linolenate	l-メントル リノレネート	4
3597	l-menthyl methyl ether	l-メントル メチル エーテル	3
3598	menthyl phenylacetate	メントル フェニルアセテート	4
3599	menthyl (1or2)-propylene glycol carbonate	メントル (1or2)-プロピレングリコール カーボネート	4
3600	mercaptoacetaldehyde	メルカプトアセトアルデヒド	11
3601	4-mercapto-2-butanone	4-メルカプト-2-ブタンオン	5
3602	3-mercaptobutyl acetate	3-メルカプトブチル アセテート	4
3603	3-mercaptohexanal	3-メルカプトヘキサナル	8
3604	1-mercapto-p-menthan-3-one	1-メルカプト-p-メンタン-3-オン	5
3605	3-mercapto-3-methylbutanal	3-メルカプト-3-メチルブタナル	11
3606	2-(3-mercapto-4-methylcyclohexyl)propanethiol	2-(3-メルカプト-4-メチルシクロヘキシル)プロパンチオール	11
3607	4-mercapto-2-methyl-4,5-dihydrothiophene	4-メルカプト-2-メチル-4,5-ジヒドロチオフェン	11
3608	4-mercapto-4-methyl-2-hexanone	4-メルカプト-4-メチル-2-ヘキサノン	5
3609	2-mercapto-2-methylpentanol	2-メルカプト-2-メチルペンタノール	11
3610	3-mercapto-2-methylthiophene	3-メルカプト-2-メチルチオフェン	11
3611	3-mercapto-2-oxopropionic acid	3-メルカプト-2-オキソプロピオン酸	6
3612	4-mercapto-2-pentanone	4-メルカプト-2-ペンタンオン	5
3613	2-mercaptopinane	2-メルカプトピナン	11
3614	3-mercaptopinane	3-メルカプトピナン	11
3615	1-mercapto-2-propanone	1-メルカプト-2-プロパノン	5
3616	3-mercaptothiophene	3-メルカプトチオフェン	11
3617	methanedithiol	メタンジチオール	11
3618	2-methoxyacetophenone	2-メトキシアセトフェノン	5
3619	3-methoxyacetophenone	3-メトキシアセトフェノン	5
3620	2-methoxybenzoic acid	2-メトキシベンゾイックアシッド	13
3621	3-methoxybenzoic acid	3-メトキシベンゾイックアシッド	13
3622	4-methoxybenzoyloxyacetic acid	4-メトキシベンゾイルオキシアセチックアシッド	6
3623	1-methoxy-1-decene	1-メトキシ-1-デセン	3
3624	4-methoxydiphenyl	4-メトキシジフェニル	3
3625	1-methoxy-4-(methoxymethyl)benzene	1-メトキシ-4-(メトキシメチル)ベンゼン	13
3626	N-[(2-methoxy-4-methylphenyl)methyl]-N'-[2-(5-methyl-2-pyridinyl)ethyl]ethanediamide	N-[(2-メトキシ-4-メチルフェニル)メチル]-N'-[2-(5-メチル-2-ピリジン-2-イル)エチル]エタンジアミド	13
3627	N-[(2-methoxy-4-methylphenyl)methyl]-N'-[2-(2-pyridinyl)ethyl]ethanediamide	N-[(2-メトキシ-4-メチルフェニル)メチル]-N'-[2-(2-ピリジン-2-イル)エチル]エタンジアミド	13

調査NO	品目名(英名)	品目名(和名)	類
3628	1-methoxynaphthalene	1-メキシナフタレン	13
3629	2-(4-methoxyphenoxy)propionic acid	2-(4-メキシフェノキシ)プロピオン酸	6
3630	1-(4-methoxyphenyl)-4-methyl-1-penten-3-one	1-(4-メキシフェニル)-4-メチル-1-ペンテン-3-オン	5
3631	3-(2-methoxyphenyl)-2-propenyl acetate	3-(2-メキシフェニル)-2-プロペニル アセテート	4
3632	isoeugenyl benzoate	イソオイゲニル ベンゾエート	4
3633	butyl isoeugenyl ether	ブチル イソオイゲニル エーテル	13
3634	isoamyl isoeugenyl ether	イソアミル イソオイゲニル エーテル	13
3635	eugenyl isoamyl ether	オイゲニル イソアミル エーテル	13
3636	2-methoxy-4-(1-propenyl)phenyl isovalerate	2-メキシ-4-(1-プロペニル)フェニル イソバレレート	4
3637	eugenyl isovalerate	オイゲニル イソバレレート	4
3638	2-methoxy-3-propylpyrazine	2-メキシ-3-プロピルピラジン	3
3639	methyl 4,8-decadienoate	メチル 4,8-デカジエノエート	4
3640	methyl 2-dodecenoate	メチル 2-ドデセノエート	4
3641	methyl 3-(2-furyl)-2-propenoate	メチル 3-(2-フリル)-2-プロペノエート	4
3642	methyl heptenoate	メチル ヘプテノエート	4
3643	methyl 2-hydroxy-2-phenylacetate	メチル 2-ヒドロキシ-2-フェニルアセテート	4
3644	methyl 3-mercaptopbutyrate	メチル 3-メルカプトブチレート	4
3645	methyl 2-methoxybutyrate	メチル 2-メキシブチレート	4
3646	methyl 3-methyl-1,3-butadienyl sulfide	メチル 3-メチル-1,3-ブタジエニル スルไฟド	10
3647	methyl 3-methyl-1-butenyl disulfide	メチル 3-メチル-1-ブテニル ディスルไฟド	10
3648	methyl 2-methyl-2-butenyl sulfide	メチル 2-メチル-2-ブテニル スルไฟド	10
3649	methyl 5-methylfurfuryl sulfide	メチル 5-メチルフルフリル スルไฟド	10
3650	methyl 2-methyl lactate	メチル 2-メチルラクテート	4
3651	methyl 3-methyl-2-oxopentanoate	メチル 3-メチル-2-オキソペンタノエート	4
3652	S-methyl 4-methylpentanethioate	S-メチル 4-メチルペンタンチオエート	4
3653	methyl 2-methyl-3-pentenoate	メチル 2-メチル-3-ペンテノエート	4
3654	methyl 3-(methylthio)butyrate	メチル 3-(メチルチオ)ブチレート	4
3655	methyl 3-methyl-3-[2-(2,6,6-trimethylcyclohex-2-en-1-yl)ethenyl]oxirane-2-carboxylate	メチル 3-メチル-3-[2-(2,6,6-トリメチルシクロヘキサン-2-エン-1-イル)エテニル]オキシラン-2-カルボキシレート	4
3656	methyl 4-phenylbutyrate	メチル 4-フェニルブチレート	4
3657	methyl 1-propenyl disulfide	メチル 1-プロペニル ディスルไฟド	10
3658	allyl methyl tetrasulfide	アリル メチル テトラスルไฟド	10
3659	methyl 1-propenyl trisulfide	メチル 1-プロペニル トリスルไฟド	10
3660	methyl propyl tetrasulfide	メチル プロピル テトラスルไฟド	10
3661	methyl ricinolate	メチル リシノレート	4
3662	methyl terpinyl ether	メチル テルピニル エーテル	3
3663	methyl 2-undecenoate	メチル 2-ウンデセノエート	4
3664	methyl undecenoate	メチル ウンデセノエート	4
3665	methyl 2-undecynoate	メチル 2-ウンデシノエート	4
3666	2-methylbenzothiazole	2-メチルベンゾチアゾール	10
3667	2-methylbenzoxazole	2-メチルベンゾキサゾール	3
3668	4-methylbenzyl salicylate	4-メチルベンジル サリシレート	4
3669	2-(3-methyl-1,3-butadienyl)-4-methyltetrahydrofuran	2-(3-メチル-1,3-ブタジエニル)-4-メチルテトラヒドロフラン	3
3670	2-methylbutanal	2-メチルブタナル	0
3671	isovaleraldehyde diisoamyl acetal	イソバレラルアルデヒド シイソアミル アセタール	3
3672	isovaleraldehyde diisobutyl acetal	イソバレラルアルデヒド シイソブチル アセタール	3
3673	isovaleraldehyde ethyl isoamyl acetal	イソバレラルアルデヒド エチル イソアミル アセタール	3
3674	isovaleraldehyde ethyl isobutyl acetal	イソバレラルアルデヒド エチル イソブチル アセタール	3
3675	isovaleraldehyde isoamyl isobutyl acetal	イソバレラルアルデヒド イソアミル イソブチル アセタール	3
3676	2-methyl-2-butanethiol	2-メチル-2-ブタンチオール	11
3677	2-methylbutanol	2-メチルブタノール	0
3678	3-methyl-2-butanol	3-メチル-2-ブタノール	0
3679	isoamyl alcohol	イソアミル アルコール	0
3680	2-methyl-2-butenic acid	2-メチル-2-ブテノ酸	6
3681	3-methyl-3-butenyl benzoate	3-メチル-3-ブテニル ベンゾエート	4
3682	S-3-methyl-2-butenyl ethanethioate	S-3-メチル-2-ブテニル エタンチオエート	4
3683	2-methyl-2-butenyl formate	2-メチル-2-ブテニル ホーマート	4
3684	3-methyl-2-butenyl formate	3-メチル-2-ブテニル ホーマート	4
3685	3-methyl-2-butenyl hexanoate	3-メチル-2-ブテニル ヘキサノエート	4
3686	3-methyl-3-butenyl hexanoate	3-メチル-3-ブテニル ヘキサノエート	4
3687	3-methyl-2-butenyl salicylate	3-メチル-2-ブテニル サリシレート	4
3688	S-3-methyl-2-butenyl 3-methylbutanethioate	S-3-メチル-2-ブテニル 3-メチルブタンチオエート	4
3689	3-methyl-2-butenyl 3-methyl-2-butenate	3-メチル-2-ブテニル 3-メチル-2-ブテノエート	4
3690	S-3-methyl-2-butenyl 2-methylpropanethioate	S-3-メチル-2-ブテニル 2-メチルプロパンチオエート	4
3691	3-methyl-2-butenyl isobutyrate	3-メチル-2-ブテニル イソブチレート	4
3692	2-(3-methyl-2-butenyl)-3-methylfuran	2-(3-メチル-2-ブテニル)-3-メチルフラン	3
3693	3-methyl-2-butenylthiophene	3-メチル-2-ブテニルチオフェン	10
3694	2-methylbutyl decanoate	2-メチルブチル デカノエート	4
3695	isoamyl 4-(2-furyl)butyrate	イソアミル 4-(2-フリル)ブチレート	4
3696	isoamyl 3-(2-furyl)propionate	イソアミル 3-(2-フリル)プロピオネート	4
3697	2-methylbutyl laurate	2-メチルブチル ラウレート	4
3698	isoamyl methyl disulfide	イソアミル メチル ディスルไฟド	10
3699	2-methylbutyl 3-methyl-2-butenate	2-メチルブチル 3-メチル-2-ブテノエート	4
3700	2-methylbutyl myristate	2-メチルブチル ミリステート	4
3701	2-methylbutyl octanoate	2-メチルブチル オクタノエート	4
3702	isoamylamine	イソアミルアミン	0

調査NO	品目名(英名)	品目名(和名)	類
3703	isovaleraldehyde	イソバレルアルデヒド	0
3704	4-methylcinnamaldehyde	4-メチルシナムアルデヒド	17
3705	1-methyl-1,3-cyclohexadiene	1-メチル-1,3-シクロヘキサジエン	9
3706	2-methyl-1,3-cyclohexadiene	2-メチル-1,3-シクロヘキサジエン	9
3707	methylcyclohexadiene and 3-methylenecyclohexene	メチルシクロヘキサジエン アンド 3-メチレンシクロヘキセン	9
3708	2-methylcyclohexanone	2-メチルシクロヘキサノン	5
3709	4-methylcyclohexanone	4-メチルシクロヘキサノン	5
3710	3-methyl-2-cyclohexenone	3-メチル-2-シクロヘキセン	5
3711	4-methyldecanoic acid	4-メチルデカノイックアシド	6
3712	8-methyldecanoic acid	8-メチルデカノイックアシド	6
3713	3-methyl-4-decanolide	3-メチル-4-デカリド	18
3714	3-methyl-5-(2,2-dimethylcyclopropyl)-2-pentenal	3-メチル-5-(2,2-ジメチルシクロプロピル)-2-ペンテナール	8
3715	2-tert-butyl-5-methylphenol	2-tert-ブチル-5-メチルフェノール	14
3716	3-methylene-2-octanone	3-メチレン-2-オクタノン	5
3717	isopropenyl acetate	イソプロペニル アセテート	4
3718	5-methyl-2-furanmethanethiol	5-メチル-2-フランメタンチオール	11
3719	2-methyl-3(2H)-furanone	2-メチルフラン-3(2H)-オン	5
3720	5-methyl-3(2H)-furanone	5-メチル-3(2H)-フラン	5
3721	2-methyl-3-furyl methylthiomethyl disulfide	2-メチル-3-フリル メチルチオメチル ジスルไฟド	10
3722	2-methyl-3-furyl 3-oxobutyl disulfide	2-メチル-3-フリル 3-オキソブチル ジスルไฟド	5
3723	2-methyl-3-furyl propyl disulfide	2-メチル-3-フリル プロピル ジスルไฟド	10
3724	3-(5-methyl-2-furyl)-2-propenal	3-(5-メチル-2-フリル)-2-プロペナル	17
3725	3-[(2-methyl-3-furyl)thio]-4-heptanone	3-[(2-メチル-3-フリル)チオ]-4-ヘプタン	5
3726	4-[(2-methyl-3-furyl)thio]-5-nonanone	4-[(2-メチル-3-フリル)チオ]-5-ノナン	5
3727	2-methylheptanal	2-メチルヘプタナル	8
3728	4-methylheptanoic acid	4-メチルヘプタノイックアシド	6
3729	2-methyl-3-heptanone	2-メチル-3-ヘプタン	5
3730	6-methyl-5-hepten-2-yl acetate	6-メチル-5-ヘプテン-2-イル アセテート	4
3731	2-methylhexanal	2-メチルヘキサナル	8
3732	3-methylhexane	3-メチルヘキサン	9
3733	3-methylhexanoic acid	3-メチルヘキサノイックアシド	6
3734	4-methylhexanoic acid	4-メチルヘキサノイックアシド	6
3735	2-methylhexanol	2-メチルヘキサノール	7
3736	4-methyl-5-hexanolide	4-メチル-5-ヘキサリド	18
3737	5-methyl-2-hexenoic acid	5-メチル-2-ヘキセノイックアシド	6
3738	5-methoxy-2-methylthiazole	5-メトキシ-2-メチルチアゾール	10
3739	4-methyl-2-(3-methyl-1,3-butadienyl)tetrahydrofuran	4-メチル-2-(3-メチル-1,3-ブタジエニル)テトラヒドロフラン	3
3740	2-methyl-2-(methylthio)propanal	2-メチル-2-(メチルチオ)プロパナル	10
3741	2-methyl-2-(4-methyl-3-	2-メチル-2-(4-メチル-3-	8
3742	2-methyl-3-[(2or3or4)-methylphenyl]propanal	2-メチル-3-[(2or3or4)-メチルフェニル]プロパナル	17
3743	7-methyl-5,7-octadien-4-olide	7-メチル-5,7-オクタジエン-4-オリド	18
3744	6-methyloctanal	6-メチルオクタナル	8
3745	2-methyloctanol	2-メチルオクタノール	7
3746	2-methyl-2-octenal	2-メチル-2-オクテナール	8
3747	7-methyl-3-octen-2-one	7-メチル-3-オクテン-2-オン	5
3748	3-methyl-2-oxobutyric acid	3-メチル-2-オキソブチリックアシド	6
3749	4-methyl-2-oxopentanoic acid	4-メチル-2-オキソペンタノイックアシド	6
3750	4-methylpentanal	4-メチルペンタナル	8
3751	2-methyl-2-pentanol	2-メチル-2-ペンタノール	7
3752	4-methyl-2-pentenoic acid	4-メチル-2-ペンテノイックアシド	6
3753	4-methyl-3-pentenoic acid	4-メチル-3-ペンテノイックアシド	6
3754	5-methyl-2-pentylthiazole	5-メチル-2-ペンチルチアゾール	10
3755	2-(4-methylphenoxy)ethanol	2-(4-メチルフェノキシ)エタノール	16
3756	2-(4-methylphenoxy)ethyl acetate	2-(4-メチルフェノキシ)エチル アセテート	4
3757	2-methylphenyl acetate	2-メチルフェニル アセテート	4
3758	4-methylphenyl laurate	4-メチルフェニル ラウレート	4
3759	2-methylphenyl salicylate	2-メチルフェニル サリシレート	4
3760	3-methyl-2-phenylbutanal	3-メチル-2-フェニルブタナル	17
3761	2-methyl-1-phenyl-2-butanol	2-メチル-1-フェニル-2-ブタノール	16
3762	4-(4-methylphenyl)-2-butanone	4-(4-メチルフェニル)-2-ブタン	5
3763	3-methyl-4-phenyl-3-buten-2-one	3-メチル-4-フェニル-3-ブテン-2-オン	5
3764	1-phenyl-2-propyl butyrate	1-フェニル-2-プロピル ブチレート	4
3765	2-methylpiperonylideneacetaldehyde	2-メチルピペロニデンアセトアルデヒド	17
3766	isobutanal	イソブタナル	0
3767	isobutanal diisoamyl acetal	イソブタナル ジイソアミル アセタール	3
3768	isobutanal diisobutyl acetal	イソブタナル ジイソブチル アセタール	3
3769	isobutanal ethyl isoamyl acetal	イソブタナル エチル イソアミル アセタール	3
3770	isobutanal ethyl isobutyl acetal	イソブタナル エチル イソブチル アセタール	3
3771	isobutanal ethyl propyl acetal	イソブタナル エチル プロピル アセタール	3
3772	isobutanal isoamyl isobutyl acetal	イソブタナル イソアミル イソブチル アセタール	3
3773	isobutanol	イソブタノール	0
3774	2-methyl-2-propenoic acid	2-メチル-2-プロペノイックアシド	6
3775	3-methyl-2-propionylfuran	3-メチル-2-プロピオンイルフラン	5
3776	4-methyl-2-propionylthiazole	4-メチル-2-プロピオンイルチアゾール	5
3777	2-isobutyl-(3or5or6)-methoxy-pyrazine	2-イソブチル-(3or5or6)-メトキシピラジン	3
3778	4-methyl-(2or5)-propylthiazole	4-メチル-(2or5)-プロピルチアゾール	10

H22			H17			H13		
使用量(kg)	推定摂取量 (μ g/人/日)	会社数	使用量(kg)	推定摂取量 (μ g/人/日)	会社数	使用量(kg)	推定摂取量 (μ g/人/日)	会社数
198.21	50.281	25						
			0.01	0.003	1			
			0.01	0.003	1			
0.02	0.005	1						
			0.01	0.003	1			
			0.01	0.003	1			
			0.01	0.003	1			
			0.01	0.003	1			
						0.01	0.003	1
						0.01	0.003	1
						0.01	0.003	1
			0.01	0.003	1	0.11	0.031	2
						0.01	0.003	1
						0.01	0.003	1
0.09	0.023	1						
						0.01	0.003	1
			0.01	0.003	1	0.01	0.003	1
						0.01	0.003	1
						0.01	0.003	1
			0.01	0.003	1			
			0.01	0.003	1			
			0.01	0.003	1			
			0.01	0.003	1	0.01	0.003	1
			0.01	0.003	1			
			0.01	0.003	1			
						0.10	0.029	1
50.10	12.709	15						
726.24	184.231	24	24.05	6.862	10			
			6.13	1.749	1			
			0.03	0.009	1			
			0.22	0.063	4	1.10	0.314	1

調査NO	品目名(英名)	品目名(和名)	類
3779	2-isobutyl-3-thiazoline	2-イソブチル-3-チアゾリン	10
3780	methylpyrazine	メチルピラジン	0
3781	3-methyl-1-(1-pyrrolidinyl)-2-butanone	3-メチル-1-(1-ピロリジン)-2-ブタンオン	5
3782	2-methyl-4-(1-pyrrolidinyl)-3-hexanone	2-メチル-4-(1-ピロリジン)-3-ヘキサノン	5
3783	3-methyl-1-(1-pyrrolidinyl)-4-penten-2-one	3-メチル-1-(1-ピロリジン)-4-ペンテン-2-オン	5
3784	6-methylquinoline	6-メチルキノリン	0
3785	5-methylquinoxaline	5-メチルキノキサリン	0
3786	12-methyltetradecanal	12-メチルテトラデカール	8
3787	5-methyltetrahydrofuran-3-one	5-メチルテトラヒドロフラン-3-オン	5
3788	S-2-methyl-3-tetrahydrofuranylethanethioate	S-2-メチル-3-テトラヒドロフランエタンチオエート	4
3789	4-(methylthio)butanal	4-(メチルチオ)ブタナル	10
3790	1-(methylthio)-2-butanone	1-(メチルチオ)-2-ブタンオン	5
3791	3-(methylthio)-2-butanone	3-(メチルチオ)-2-ブタンオン	5
3792	3-(methylthio)butyric acid	3-(メチルチオ)ブチリックアシッド	6
3793	1-(methylthio)ethanethiol	1-(メチルチオ)エタンチオール	11
3794	3-(methylthio)heptanal	3-(メチルチオ)ヘプタナル	8
3795	1-(methylthio)-3-hexanone	1-(メチルチオ)-3-ヘキサノン	5
3796	(methylthio)methanethiol	(メチルチオ)メタンチオール	11
3797	(methylthio)methyl butyrate	(メチルチオ)メチルブチレート	4
3798	(methylthio)methyl hexanoate	(メチルチオ)メチルヘキサノエート	4
3799	S-(methylthio)methyl 2-methylpropanethioate	S-(メチルチオ)メチル 2-メチルプロパンチオエート	4
3800	2-[(methylthio)methyl]-3-phenylpropenal	2-[(メチルチオ)メチル]-3-フェニルプロパナル	17
3801	3-(methylthio)methylthiophene	3-(メチルチオ)メチルチオフエン	10
3802	1-(methylthio)-3-octanone	1-(メチルチオ)-3-オクタノン	5
3803	4-(methylthio)-2-oxobutyric acid	4-(メチルチオ)-2-オキソブチリックアシッド	6
3804	1-(methylthio)-3-pentanone	1-(メチルチオ)-3-ペンタノン	5
3805	4-(methylthio)-2-pentanone	4-(メチルチオ)-2-ペンタノン	5
3806	1-(methylthio)-2-propanone	1-(メチルチオ)-2-プロパノン	5
3807	2-(methylthio)propionic acid	2-(メチルチオ)プロピオンックアシッド	6
3808	3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexenyl)-3-buten-2-yl acetate	3-メチル-4-(2,6,6-トリメチル-2-シクロヘキセン-3-イル)アセテート	4
3809	3-methyl-1,2,4-trithiolane	3-メチル-1,2,4-トリチオラン	10
3810	alpha-muurolene	α-ムウロレン	12
3811	myrtanol	ミルトanol	7
3812	myrtanyl acetate	ミルトニル アセテート	4
3813	myrtenyl 2-methylbutyrate	ミルトニル 2-メチルブチレート	4
3814	myrtenyl isovalerate	ミルトニル イソバレレート	4
3815	neryl myristate	ネリル ミリステート	4
3816	nonadecane	ノナデカン	9
3817	trans,trans-2,4-nonadiene	trans,trans-2,4-ノナンジエン	9
3818	3,6-nonadienyl acetate	3,6-ノナンジエニル アセテート	4
3819	trans,cis-3,6-nonadienyl acetate	trans,cis-3,6-ノナンジエニル アセテート	4
3820	nonanedioic acid	ノナンジオイックアシッド	6
3821	1,4-nonanediol diacetate	1,4-ノナンジオールジアセテート	4
3822	nonanediol diacetate	ノナンジオールジアセテート	4
3823	2,4,6-nonatrienal	2,4,6-ノナトリエナル	8
3824	trans-4-nonenal	trans-4-ノネナル	8
3825	5-nonenal	5-ノネナル	8
3826	2-nonenol	2-ノネノール	7
3827	1-nonen-3-one	1-ノネン-3-オン	5
3828	2-nonen-4-one	2-ノネン-4-オン	5
3829	trans-2-nonen-4-one	trans-2-ノネン-4-オン	5
3830	5-nonen-2-one	5-ノネン-2-オン	5
3831	6-nonen-2-one	6-ノネン-2-オン	5
3832	3-nonenyl acetate	3-ノネニル アセテート	4
3833	6-nonenyl acetate	6-ノネニル アセテート	4
3834	3-nonyl acetate	3-ノニル アセテート	4
3835	ocimene	オシメン	12
3836	gamma-octadecalactone	γ-オクタデカラクトン	18
3837	octadecane	オクタデカン	9
3838	16-octadecenal	16-オクタデセナル	8
3839	9-octadecenal	9-オクタデセナル	8
3840	cis-9-octadecenyl hexanoate	cis-9-オクタデセニルヘキサノエート	4
3841	trans,trans-2,4-octadienol	trans,trans-2,4-オクタジエノール	7
3842	6-octenal	6-オクタナル	8
3843	1-octene	1-オクテン	9
3844	2-octene	2-オクテン	9
3845	3-octene	3-オクテン	9
3846	4-octene	4-オクテン	9
3847	3-octen-2-ol	3-オクテン-2-オール	7
3848	4-octenol	4-オクテノール	7
3849	4-octen-2-one	4-オクテン-2-オン	5
3850	4-octen-3-one	4-オクテン-3-オン	5
3851	5-octen-2-one	5-オクテン-2-オン	5
3852	2-octenyl acetate	2-オクテニル アセテート	4
3853	1-octen-3-yl propionate	1-オクテン-3-イルプロピオネート	4

H22			H17			H13		
使用量(kg)	推定摂取量 (μ g/人/日)	会社数	使用量(kg)	推定摂取量 (μ g/人/日)	会社数	使用量(kg)	推定摂取量 (μ g/人/日)	会社数
39.99	10.145	6						
						0.01	0.003	1
						0.01	0.003	1
						0.01	0.003	1
0.02	0.005	2						
6.21	1.575	7						
			0.01	0.003	1			
			0.01	0.003	1			
			0.01	0.003	1			
						0.10	0.029	1
						0.01	0.003	1
			0.01	0.003	1			
0.01	0.003	1	0.09	0.025	2	0.61	0.174	2
						0.01	0.003	1
3.57	0.905	4	9.55	2.724	10	6.78	1.934	6
0.43	0.109	1	0.40	0.114	1	2.01	0.574	1
						0.01	0.003	1
						0.10	0.029	1
			0.02	0.006	2			
0.12	0.030	1	0.08	0.023	1	0.02	0.006	1

調査NO	品目名(英名)	品目名(和名)	類
3854	cis-3-octenyl propionate	cis-3-オクテニル プロピオネート	4
3855	cis-5-octenyl propionate	cis-5-オクテニル プロピオネート	4
3856	trans-2-(2-octenyl)cyclopentanone	trans-2-(2-オクテニル)シクロペンタノン	5
3857	octyl cinnamate	オクチル シンナメート	4
3858	3-octyl tiglate	3-オクチル チグレート	4
3859	2-octylfuran	2-オクチルフラン	3
3860	2-octylthiophene	2-オクチルチオフェン	10
3861	3-oxobutanal dimethyl acetal	3-オキソブタナル ジメチル アセタール	5
3862	3-oxononyl acetate	3-オキソニル アセテート	4
3863	5-oxo-4-octyl acetate	5-オキソ-4-オクチル アセテート	4
3864	5-oxo-4-octyl propionate	5-オキソ-4-オクチル プロピオネート	4
3865	2-oxo-3-phenylpropionic acid	2-オキソ-3-フェニルプロピオン酸	6
3866	patchoulol	パチヨール	7
3867	pentadecan-14-olide	ペンタデカン-14-オリド	18
3868	2-pentanol	2-ペンタノール	0
3869	amyl alcohol	アミル アルコール	0
3870	2-pentanoylfuran	ペンタノイルフラン	5
3871	2-pentanoylthiophene	2-ペンタノイルチオフェン	5
3872	trans-2-pentenal diethyl acetal	trans-2-ペンテナール ジエチル アセタール	3
3873	4-pentenyl acetate	4-ペンテニル アセテート	4
3874	2-pentenyl hexanoate	2-ペンテニル ヘキサノエート	4
3875	2-(trans-2-pentenyl)cyclopentanone	2-(trans-2-ペンテニル)シクロペンタノン	5
3876	amyl palmitate	アミル パルミテート	4
3877	2-pentyl 2-methylpentanoate	2-ペンチル 2-メチルペンタノエート	4
3878	2-pentylcyclopentanone	2-ペンチルシクロペンタノン	5
3879	(5or6)-pentyl-1,4-dioxan-2-one	(5or6)-ペンチル-1,4-ジオキサン-2-オン	5
3880	2-pentylidene cyclopentanone	2-ペンチリデンシクロペンタノン	5
3881	3-pentylthiophene	3-ペンチルチオフェン	10
3882	beta-phellandrene	β-フェランドレン	12
3883	phenylacetaldehyde 2,3-butyleneglycol acetal	フェニルアセアルデヒド 2,3-ブチレングリコール アセタール	3
3884	4-phenylbutanol	4-フェニルブタノール	16
3885	4-phenyl-2-butanone	4-フェニル-2-ブタノン	5
3886	4-phenyl-2-butyl acetate	4-フェニル-2-ブチル アセテート	4
3887	styryl acetate	スチリル アセテート	4
3888	phenethylamine	フェネチルアミン	0
3889	3-(phenylmethyl)-4-heptanone	3-(フェニルメチル)-4-ヘプタノン	5
3890	5-phenylpentanol	5-フェニルペンタノール	16
3891	2-phenyl-2-pentenal	2-フェニル-2-ペンテナール	17
3892	2-phenylphenol	2-フェニルフェノール	14
3893	3-phenylpropanal diethyl acetal	3-フェニルプロパナル ジエチル アセタール	3
3894	1-phenyl-2-propanol	1-フェニル-2-プロパノール	16
3895	1-phenyl-2-propanone	1-フェニル-2-プロパノン	5
3896	3-phenylpropyl myristate	3-フェニルプロピル ミリステート	4
3897	3-phenylpropyl palmitate	3-フェニルプロピル パルミテート	4
3898	3-phenylpropyl 3-phenylpropionate	3-フェニルプロピル 3-フェニルプロピオネート	4
3899	piperidine	ピペリジン	0
3900	piperitenone oxide	ピペリテンン オキシド	5
3901	piperonal 2,3-butanediol acetal	ピペロナル 2,3-ブタジオール アセタール	13
3902	piperonylidene acetone	ピペロニリデンアセトン	5
3903	polylimonene	ポリリモネン	12
3904	propanal	プロパナル	0
3905	propanal dimethyl acetal	プロパナル ジメチル アセタール	3
3906	propanal ethyl cis-3-hexenyl acetal	プロパナル エチル cis-3-ヘキセニル アセタール	3
3907	propanal ethyl methyl acetal	プロパナル エチル メチル アセタール	3
3908	propanal ethyl 2-methylbutyl acetal	プロパナル エチル 2-メチルブチル アセタール	3
3909	propanal ethyl isoamyl acetal	プロパナル エチル イソアミル アセテート	3
3910	propanal ethyl isobutyl acetal	プロパナル エチル イソブチル アセテート	3
3911	propanal isoamyl propyl acetal	プロパナル イソアミル プロピル アセテート	3
3912	propanol	プロパノール	0
3913	allyl 4-cyclohexylbutyrate	アリル 4-シクロヘキサンプチレート	4
3914	allyl 6-cyclohexylhexanoate	アリル 6-シクロヘキシルヘキサノエート	4
3915	allyl 5-cyclohexylpentanoate	アリル 5-シクロヘキシルペンタノエート	4
3916	S-allyl hexanethioate	S-アリル ヘキサントチオエート	4
3917	allyl oleate	アリル オレート	4
3918	allyl 1-propenyl disulfide	アリル 1-プロペニル ジスルไฟド	10
3919	2-allyl-6-methoxyphenol	2-アリル-6-メトキシフェノール	14
3920	eugenyl butyrate	オイゲニル ブチレート	4
3921	eugenyl propionate	オイゲニル プロピオネート	4
3922	cis-4-(1-propenyl)phenol	cis-4-(1-プロペニル)フェノール	14
3923	allylphenyl acetate	アリルフェニル アセテート	4
3924	2-propionylpyrrolone	2-プロピオンイルピロリノン	5
3925	2-propionyl-2-thiazoline	3-プロピオンイル-2-チアゾリン	5
3926	propyl salicylate	プロピル サリシレート	4
3927	propyl linoleate	プロピル リノレート	4
3928	propyl oleate	プロピル オレート	4
3929	propyleneglycol dibenzoate	プロピレングリコール ジベンゾエート	4

H22			H17			H13		
使用量(kg)	推定摂取量 ($\mu\text{g}/\text{人}/\text{日}$)	会社数	使用量(kg)	推定摂取量 ($\mu\text{g}/\text{人}/\text{日}$)	会社数	使用量(kg)	推定摂取量 ($\mu\text{g}/\text{人}/\text{日}$)	会社数
						0.10	0.029	1
			0.01	0.003	1			
			0.01	0.003	1			
			0.01	0.003	1			
						0.01	0.003	1
						0.01	0.003	1
0.01	0.003	1						
80.58	20.441	17	1.33	0.380	4			
						0.01	0.003	1
						0.10	0.029	1
			0.01	0.003	1			
			0.01	0.003	1	0.01	0.003	1
			0.01	0.003	1			
			2.01	0.574	2			
			0.01	0.003	1			
			1.00	0.285	1			
						0.01	0.003	1
						0.10	0.029	1
						0.10	0.029	1
0.95	0.241	2						
			0.01	0.003	1			
			0.50	0.143	1			
						0.10	0.029	1
9.18	2.329	4						
						0.10	0.029	1
						0.10	0.029	1
693.67	175.969	26	12.67	3.616	7			
			0.01	0.003	1			
			1.00	0.285	1			
						0.10	0.029	1
						0.10	0.029	1
						0.10	0.029	1
						0.01	0.003	1
						0.10	0.029	1
						0.10	0.029	1
						0.10	0.029	1

調査NO	品目名(英名)	品目名(和名)	類
3930	propyleneglycol di-2-methylbutyrate	プロピレングリコール ジ-2-メチルブチレート	4
3931	propyleneglycol monoisovalerate	プロピレングリコール モノイソバレレート	4
3932	propyleneglycol monoisobutyrate	プロピレングリコール モノイソブチレート	4
3933	propyleneglycol mono- and diesters of fatty acids	プロピレングリコール モノ・アンド・ジエステルズ オブ ファッティアシズ	4
3934	propyleneglycol monophenylacetate	プロピレングリコール モノフェニルアセテート	4
3935	propyleneglycol monovalerate	プロピレングリコール モノバレレート	4
3936	2-propylthiophene	2-プロピルチオフェン	10
3937	3-propylthiophene	3-プロピルチオフェン	10
3938	2-pyrone	2-ピロン	18
3939	pyrrolidine	ピロリジン	0
3940	1-(1-pyrrolidinyl)-2-butanone	1-(1-ピロリジニル)-2-ブタン	5
3941	3-(1-pyrrolidinyl)-2-butanone	3-(1-ピロリジニル)-2-ブタン	5
3942	3-(1-pyrrolidinyl)-4-heptanone	3-(1-ピロリジニル)-4-ヘプタン	5
3943	1-(1-pyrrolidinyl)-2-pentanone	1-(1-ピロリジニル)-2-ペンタン	5
3944	2-(1-pyrrolidinyl)-3-pentanone	2-(1-ピロリジニル)-3-ペンタン	5
3945	3-(1-pyrrolidinyl)-2-pentanone	3-(1-ピロリジニル)-2-ペンタン	5
3946	1-(1-pyrrolidinyl)-2-propanone	1-(1-ピロリジニル)-2-プロパノン	5
3947	l-2-pyrrolidone-5-carboxylic acid	l-2-ピロリドン-5-カルボキシリック アシド	6
3948	rhodinyI benzoate	ロジニル ベンゾエート	4
3949	rhodinyI tiglate	ロジニル チグレート	4
3950	rhodinyI 2-methylbutyrate	ロジニル 2-メチルブチレート	4
3951	rhodinyI valerate	ロジニル バレレート	4
3952	alpha-santalene	α-サンタレン	12
3953	sinensal	シネンサル	8
3954	delta-terpineol	δ-テルピネオール	7
3955	alpha-terpinyl anthranilate	α-テルピニル アンスラニレート	4
3956	terpinyl formate	テルピニル ホーマート	4
3957	methyl alpha-terpinyl ether	メチル α-テルピニル エーテル	3
3958	2-tetradecenal	2-テトラデセナル	8
3959	8-tetradecenal	8-テトラデセナル	8
3960	trans-8-tetradecenal	trans-8-テトラデセナル	8
3961	9-tetradecenoic acid	9-テトラデセノイック アシド	6
3962	2-tetrahydrofurfuryl 3-mercaptoproprionate	2-テトラヒドロフリル 3-メルカプトプロピオネート	4
3963	5,6,7,8-tetrahydroquinoxaline	5,6,7,8-テトラヒドロキノキサリン	0
3964	1,3,4,5-tetrahydroxycyclohexylcarboxylic acid	1,3,4,5-テトラヒドロシクロヘキサカルボキシリック アシド	6
3965	2,2,6,7-tetramethylbicyclo[4.3.0]nona-4,9(1)-dien-7,8-diol	2,2,6,7-テトラメチルビシクロ[4.3.0]ノナ-4,9(1)-ジエン-7,8-ジオール	7
3966	2,2,6,7-tetramethylbicyclo[4.3.0]nona-4,9(1)-dien-8-ol	2,2,6,7-テトラメチルビシクロ[4.3.0]ノナ-4,9(1)-ジエン-8-オール	7
3967	2,2,6,7-tetramethylbicyclo[4.3.0]nona-4,9(1)-dien-8-one	2,2,6,7-テトラメチルビシクロ[4.3.0]ノナ-4,9(1)-ジエン-8-オン	5
3968	4-(tetramethylcyclohexenyl)butanal	4-(テトラメチルシクロヘキセニル)ブチアル	8
3969	4-(2,5,6,6-tetramethylcyclohexenyl)-3-buten-2-one	4-(2,5,6,6-テトラメチルシクロヘキセニル)-3-ブテン-2-オン	5
3970	2,3,5,6-tetramethylpyrazine	2,3,5,6-テトラメチルピラジン	0
3971	1,2,4,5-tetrathiane	1,2,4,5-テトラチアン	10
3972	tribenzoin	トリベンゾイン	4
3973	tributyl acetylcitrate	トリブチル アセチルシトレート	4
3974	trans,cis,cis-2,4,7-tridecatrienal	trans,cis,cis-2,4,7-トリデカトリエンアル	8
3975	trans-2-tridecenoic acid	trans-2-トリデセノイック アシド	6
3976	triethyleneglycol diacetate	トリエチレングリコール ジアセテート	4
3977	2,4,6-triethyl-1,3,5-trithiane	2,4,6-トリエチル-1,3,5-トリチアン	10
3978	2,4,6-triethyl-1,3,5-trithiazine	2,4,6-トリエチル-1,3,5-トリチアジン	10
3979	trimethyl 1,2,4-benzenetricarboxylate	トリメチル 1,2,4-ベンゼントリカルボキシルレート	4
3980	3-(2,2,3-trimethyl-5-norbornyl)cyclohexanol	3-(2,2,3-トリメチル-5-ノルボルニル)シクロヘキサノール	7
3981	4-(2,6,6-trimethyl-1,3-cyclohexadienyl)-2-butanol	4-(2,6,6-トリメチル-1,3-シクロヘキサジエニル)-2-ブタノール	7
3982	4-(2,6,6-trimethyl-1,3-cyclohexadienyl)-2-butanone	4-(2,6,6-トリメチル-1,3-シクロヘキサジエニル)-2-ブタン	5
3983	2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-one	2,6,6-トリメチル-2-シクロヘキセン-1-オン	5
3984	2,6,6-trimethyl-2-cyclohexenylcarbaldehyde	2,6,6-トリメチル-2-シクロヘキセニルカルバルデヒド	8
3985	2,6,6-trimethyl-3-cyclohexenylcarbaldehyde	2,6,6-トリメチル-3-シクロヘキセニルカルバルデヒド	8
3986	(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexenyl)methyl acetate	2,6,6-トリメチル-2-シクロヘキセン-1-メチル アセテート	4
3987	4-(2,6,6-trimethylcyclohexenyl)-2-methylbutanal	4-(2,6,6-トリメチルシクロヘキセニル)-2-メチルブチアル	8
3988	1,1,6-trimethyl-1,2-dihydronaphthalene	1,1,6-トリメチル-1,2-ジヒドロナフタレン	9
3989	3,7,11-trimethyl-2,6,10-dodecatrienal	3,7,11-トリメチル-2,6,10-ドデカトリエンアル	8
3990	3,3,6-trimethyl-1,5-heptadien-4-one	3,3,6-トリメチル-1,5-ヘプタジエン-4-オン	5
3991	2,4,8-trimethyl-3,7-nonadien-2-ol	2,4,8-トリメチル-3,7-ノナジエン-2-オール	7
3992	2,4,8-trimethyl-7-nonen-2-ol	2,4,8-トリメチル-7-ノネン-2-オール	7
3993	2,4,4-trimethyl-1,3-oxathiane	2,4,4-トリメチル-1,3-オキサチアン	10
3994	trimethylpentanediol monoisobutyrate	トリメチルペンタンジオール モノイソブチレート	4
3995	2,4,6-trimethylphenol	2,4,6-トリメチルフェノール	14
3996	2,3,5-trimethylpyrazine	2,3,5-トリメチルピラジン	0
3997	1,1,6-trimethyl-1,2,3,4-tetrahydronaphthalene	1,1,6-トリメチル-1,2,3,4-テトラヒドロナフタレン	9
3998	1,1,7-trimethyltricyclo[2.2.1.0(2.6)]heptane	1,1,7-トリメチルトリシクロ[2.2.1.0(2.6)]ヘプタン	12
3999	2,4,6-trimethyl-1,3,5-trithiane	2,4,6-トリメチル-1,3,5-トリチアン	10
4000	trimethylundecenal	トリメチルウンデセナル	8
4001	1,2,3-tris[(1'-ethoxy)ethoxy]propane	1,2,3-トリス[(1'-エトキシ)エトキシ]プロパン	3
4002	2,4,6-trithiaheptane	2,4,6-トリチアヘプタン	10
4003	tropolone	トロポロン	5
4004	1,5-undecadien-3-ol	1,5-ウンデカジエン-3-オール	7
4005	6-undecanone	6-ウンデカノン	5

調査NO	品目名(英名)	品目名(和名)	類
4006	1,3,5,8-undecatetraene	1,3,5,8-ウンデカテトラエン	9
4007	9-undecenal	9-ウンデセナル	8
4008	undecenal	ウンデセナル	8
4009	undecenoic acid	ウンデセノイック アシド	6
4010	undecenyl butyrate	ウンデセニル ブチレート	4
4011	valeraldehyde	バレラルデヒド	0
4012	valeraldehyde diisobutyl acetal	バレラルデヒド ジイソブチル アセタール	3
4013	vanillin butyleneglycol acetal	バニリン ブチレングリコール アセタール	14
4014	vanillin 3-(1-menthoxy)-1,2-propanediol acetal	バニリン 3-(1-メントキシ)-1,2-プロパンジオール アセタール	3
4015	acetaldehyde ethyl isopropyl acetal	アセトアルデヒド エチル イソプロピル アセタール	3
4016	acetaldehyde 1,3-octanediol acetal	アセトアルデヒド 1,3-オクタジオール アセタール	3
4017	6-acetoxidyhydrotheaspirane	6-アセトキシジヒドロテアスピラン	4
4018	1-[4-(acetoxylphenyl)propyl]acetate	1-[4-(アセトキシフェニル)プロピル]アセテート	4
4019	4-acetyl-2-methylpyrimidine	4-アセチル-2-メチルピリミジン	5
4020	bis(2,5-dimethyl-3-furyl) disulfide	ビス(2,5-ジメチル-3-フリル)ジスルไฟド	10
4021	d-borneol	d-ボルネオール	7
4022	butter esters	バター エステルズ	4
4023	3-butylphthalide	3-ブチルフタリド	18
4024	carvyl palmitate	カルビル パルミテート	4
4025	trans,trans,cis-2,4,7-decatrienal	trans,trans,cis-2,4,7-デカトリエンアル	8
4026	cis-4-decenyl acetate	cis-4-デセニル アセテート	4
4027	5,5'-diallylbiphenyl-2,2'-diol	5,5'-ジアリルビフェニル-2,2'-ジオール	14
4028	digeranyl ether	ジゲラニル エーテル	3
4029	2,5-dihydroxy-1,4-dithiane	2,5-ジヒドロロキシ-1,4-ジチアン	10
4030	S-(2,5-dimethyl-3-furyl) ethanethioate	S-(2,5-ジメチル-3-フリル)エタンチオエート	4
4031	1-methoxy-2,4-dimethylbenzene	1-メトキシ-2,4-ジメチルベンゼン	13
4032	3,9-dimethyl-6-(1-methylethyl)-1,4-dioxaspiro[4.5]decan-2-one	3,9-ジメチル-6-(1-メチルエチル)-1,4-ジオキサスピロ[4.5]デカン-2-オン	18
4033	(3S,3aR,3bR,4S,7R,7aR)-3,7-dimethyl-4-(1-methylethyl)octahydro-1H-cyclopenta[1,3]cyclopropa[1,2]benzen-3-ol	(3S,3aR,3bR,4S,7R,7aR)-3,7-ジメチル-4-(1-メチルエチル)オクタヒドロ-1H-シクロペンタ[1,3]シクロプロパ[1,2]ベンゼン-3-オール	7
4034	4,8-dimethyl-3,7-nonadien-2-ol	4,8-ジメチル-3,7-ノナジエン-2-オール	7
4035	4,8-dimethyl-3,7-nonadien-2-yl acetate	4,8-ジメチル-3,7-ノナジエン-2-イル アセテート	4
4036	4,8-dimethyl-7-nonen-4-olide	4,8-ジメチル-7-ノネン-4-オリド	18
4037	2,5-dimethyl-4-oxo-4,5-dihydro-3-furyl butyrate	2,5-ジメチル-4-オキソ-4,5-ジヒドロ-3-フリル ブチレート	4
4038	cis-4-dodecenal	cis-4-ドデセナル	8
4039	9-dodecen-5-olide	9-ドデセン-5-オリド	18
4040	4,5-epoxy-trans-2-decenal	4,5-エポキシ-trans-2-デセナル	8
4041	ethyl 4-(acetylthio)butyrate	エチル 4-(アセチルチオ)ブチレート	4
4042	ethyl 2,4,7-decatrienoate	エチル 2,4,7-デカトリエノエート	4
4043	ethyl cis-4-heptenoate	エチル cis-4-ヘプテノエート	4
4044	ethyl 3-mercaptopbutyrate	エチル 3-メルカプトブチレート	4
4045	ethyl 4-methylphenoxycetate	エチル 4-メチルフェノキシアセテート	4
4046	3-(2-furyl)-2-phenyl-2-propenal	3-(2-フリル)-2-フェニル-2-プロパナール	17
4047	4-hexenal	4-ヘキセナル	8
4048	trans-3-hexenyl formate	trans-3-ヘキセニル ホーマート	4
4049	5-hexyl-3-tetrahydrofuryl acetate	5-ヘキシル-3-テトラヒドロフリル アセテート	4
4050	3-hydroxybenzoic acid	3-ヒドロキシベンゾイック アシド	14
4051	4-hydroxy-3,5-dimethoxybenzaldehyde	4-ヒドロキシ-3,5-ジメトキシベンズアルデヒド	17
4052	4-hydroxy-4-(3-hydroxy-1-butenyl)-3,5,5-trimethyl-2-cyclohexenone	4-ヒドロキシ-4-(3-ヒドロキシ-1-ブテニル)-3,5,5-トリメチル-2-シクロヘキセンオン	5
4053	hydroxy(4-hydroxy-3-methoxyphenyl)acetic acid	ヒドロキシ(4-ヒドロキシ-3-メトキシフェニル)アセチック アシド	6
4054	2-hydroxy-N-[2-(4-hydroxyphenyl)ethyl]propanamide	2-ヒドロキシ-N-[2-(4-ヒドロキシフェニル)エチル]プロパンアミド	14
4055	2-hydroxy-4-methoxybenzaldehyde	2-ヒドロキシ-4-メトキシベンズアルデヒド	17
4056	1-(4-hydroxy-3-methoxyphenyl)-3-decanone	1-(4-ヒドロキシ-3-メトキシフェニル)-3-デカンオン	5
4057	4-hydroxy-5-methyl-3(2H)-furanone	4-ヒドロキシ-5-メチル-3(2H)-フランオン	5
4058	3-(hydroxymethyl)heptan-2-one	3-(ヒドロキシメチル)ヘプタン-2-オン	5
4059	gamma-ionone	γ-イオノン	5
4060	isobornyl isobutyrate	イソボルニル イソブチレート	4
4061	4-isopropylphenylacetaldehyde	4-イソプロピルフェニルアセトアルデヒド	17
4062	linoleic acid and linolenic acid	リノレイック アシド アンド リノレニック アシド	6
4063	2-(1-menthoxy)ethanol	2-(1-メントキシ)エタノール	7
4064	3-mercaptopheptyl acetate	3-メルカプトヘプチル アセテート	4
4065	3-mercaptop-3-methylbutyl acetate	3-メルカプト-3-メチルブチル アセテート	4
4066	3-mercaptop-3-methylbutyl isovalerate	3-メルカプト-3-メチルブチル イソバレレート	4
4067	3-mercaptop-2-methylpentanal	3-メルカプト-2-メチルペンタナール	8
4068	4-mercaptop-4-methyl-2-pentanol	4-メルカプト-4-メチル-2-ペンタノール	11
4069	2-methoxyphenyl butyrate	2-メトキシフェニル ブチレート	4
4070	2-methoxyphenyl isobutyrate	2-メトキシフェニル イソブチレート	4
4071	2-methoxyphenyl propionate	2-メトキシフェニル プロピオネート	4
4072	methyl linoleate and methyl linolenate	メチル リノレート アンド メチル リノレネート	4
4073	methyl cis-5-octenoate	メチル cis-5-オクテノエート	4
4074	S-2-methyl-4,5-dihydro-3-furyl ethanethioate	S-2-メチル-4,5-ジヒドロ-3-フリル エタンチオエート	4
4075	piperine	ピペリン	3
4076	S-(2-methyl-3-furyl) ethanethioate	S-(2-メチル-3-フリル)エタンチオエート	4
4077	3-[(2-methyl-3-furyl)thio]butanal	3-[(2-メチル-3-フリル)チオ]ブタナール	10

H22			H17			H13		
使用量(kg)	推定摂取量 ($\mu\text{g}/\text{人}/\text{日}$)	会社数	使用量(kg)	推定摂取量 ($\mu\text{g}/\text{人}/\text{日}$)	会社数	使用量(kg)	推定摂取量 ($\mu\text{g}/\text{人}/\text{日}$)	会社数
			0.01	0.003	1			
			1.03	0.294	2	0.02	0.006	1
						8.01	2.286	1
0.28	0.071	8						
0.02	0.005	1	0.02	0.006	1			
			0.01	0.003	1	0.01	0.003	1
			0.01	0.003	1			
			0.01	0.003	1			
0.77	0.195	1	10.81	3.085	3	34.78	9.925	15
151.14	38.341	5	40.97	11.691	3			
0.72	0.183	3	0.01	0.003	1	0.01	0.003	1
						0.10	0.029	1
0.27	0.068	1						
14.97	3.798	1						
						0.01	0.003	1
3.04	0.771	1						
0.27	0.068	1						
0.01	0.003	1	0.03	0.009	1			
0.07	0.018	4						
						0.01	0.003	1
						0.01	0.003	1
			0.01	0.003	1	0.10	0.029	1
1.00	0.254	1	0.01	0.003	1	0.02	0.006	2
			0.01	0.003	1			
12.26	3.110	3	0.01	0.003	1			
0.28	0.071	2	0.01	0.003	1			
3.09	0.784	1						
			0.01	0.003	1	0.01	0.003	1
103.80	26.332	1						
533.42	135.317	1	27.89	7.959	1			
0.48	0.121	3						
			0.01	0.003	1			
0.02	0.005	2						
			0.02	0.006	1			
3.30	0.837	1	0.01	0.003	1			
251.68	63.846	2						
0.13	0.033	1	0.01	0.003	1	0.01	0.003	1

調査NO	品目名(英名)	品目名(和名)	類
4078	3-[(2-methyl-3-furyl)thio]-2-butanone	3-[(2-メチル-3-フリル)チオ]-2-ブタンオン	5
4079	6-methylheptanal	6-メチルヘプタナル	8
4080	trans-6-methyl-3-hepten-2-one	trans-6-メチル-3-ヘプテン-2-オン	5
4081	3-methylhexanal	3-メチルヘキサナル	8
4082	trans-7-methyl-3-octen-2-one	trans-7-メチル-3-オクテン-2-オン	5
4083	2-methyl-3-pentenoic acid	2-メチル-3-ペンテノイックアシド	6
4084	4-methyl-3-thiazoline	4-メチル-3-チアゾリン	10
4085	3-(methylthio)propyl hexanoate	3-(メチルチオ)プロピル ヘキサノエート	4
4086	cis,cis-3,6-nonadienyl acetate	cis,cis-3,6-ノナン エニル アセテート	4
4087	trans-2-nonenyl acetate	trans-2-ノネニル アセテート	4
4088	cis-3-nonenyl acetate	cis-3-ノネニル アセテート	4
4089	cis-5-octenal	cis-5-オクテナール	8
4090	isooctyl acetate	イソオクチル アセテート	4
4091	2-pentenyl-4-propyl-1,3-oxathiane	2-ペンテニル-4-プロピル-1,3-オキサチアン	10
4092	2-pentyl-4-propyl-1,3-oxathiane	2-ペンチル-4-プロピル-1,3-オキサチアン	10
4093	4-phenyl-3-buten-2-ol	4-フェニル-3-ブテン-2-オール	16
4094	1-phenylethanethiol	1-フェニルエタンチオール	11
4095	1-phenyl-2-pentanol	1-フェニル-2-ペンタノール	16
4096	1,3-propanedithiol	1,3-プロパントチオール	11
4097	rum ether	ラム エーテル	4
4098	cis-8-tetradecenal	cis-8-テトラデセナール	8
4099	9-tetradecen-5-olide	9-テトラデセン-5-オリド	18
4100	2,4,6-triisobutyl-5,6-dihydro-4H-1,3,5-dithiazine	2,4,6-トリイソブチル-5,6-ジヒドロ-4H-1,3,5-ジチアジン	10
4101	4-(2,2,3-trimethylcyclopentyl)butyric acid	4-(2,2,3-トリメチルシクロペンチル)ブチリックアシド	6
4102	2,3,3-trimethylindanone	2,3,3-トリメチルインドノン	5
4103	vanillin 2,3-butanediol acetal	バニリン 2,3-ブタンジオール アセタール	14
4104	vanillin lactate	バニリン ラクテート	4
—	linalyl methyl ether	リナリル メチル エーテル	3
—	3-methyl-5-phenylpentanol	3-メチル-5-フェニルペンタノール	7
—	(S)-gamma-undecalactone	(S)-γ-ウンデカラクトン	18
—	(R)-gamma-undecalactone	(R)-γ-ウンデカラクトン	18