

資料4 食品香料化合物の年間使用量及び推定摂取量

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
						0.10	0.029	1
						40.34	11.513	1
						0.10	0.029	1
	0.01	0.003	1	0.10	0.029	1		
						0.01	0.003	1
0.05	0.013	1				0.04	0.011	1
						0.10	0.029	1
			1.38	0.394	3	0.20	0.058	3
0.02	0.005	1						
3.16	0.802	1						
0.01	0.002	1						
			0.01	0.003	1			
			0.01	0.003	1			
			0.01	0.003	1	0.07	0.020	3
						0.10	0.029	1
			0.01	0.003	1			
			1.00	0.285	1			
						0.02	0.006	2
0.02	0.005	1						
						0.10	0.029	1
						0.01	0.003	1
0.26	0.066	1				0.68	0.194	1
						0.01	0.003	1
						0.01	0.003	1
0.01	0.003	1						
			2.24	0.638	2	0.01	0.003	1
						0.10	0.029	1

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)ヘンタノエート	4
3407	ethyl 2-nonynoate	エチル 2-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-ペントノエート	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 スルフィド	10
3415	ethyl propyl disulfide	エチル プロピル シスルフィド	10
3416	ethyl propyl sulfide	エチル プロピル スルフィド	10
3417	ethyl propyl trisulfide	エチル プロピル トリスルフィド	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-ジメトキシフェノール	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 dibutyrate	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-ヘプテナール	8
3426	2-ethylhexanal ethyleneglycol acetal	2-エチルヘキサンアル エチレングリコール アセタル	3
3427	2-ethylhexanethiol	2-エチルヘキサンチオール	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-シクロヘンノン	5
3430	1-ethyl-4-methoxybenzene	1-エチル-4-メトキシベンゼン	13
3431	5-ethyl-2-methoxyphenol	5-エチル-2-メトキシフェノール	14
3432	2-ethyl-(3or5or6)-methoxypyrazine	2-エチル-(3or5or6)-メトキシピラジン	3
3433	2-ethyl-(3or5or6)-methoxypyrazine and 2-methyl-(3or5or6)-methoxypyrazine	2-エチル-(3or5or6)-メトキシピラジン アンド 2-メチル-(3or5or6)-メトキシピラジン	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-ethyoctanal	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-カルバールデヒド	17
3447	3-(ethylthio)propanol	3-(エチルチオ)プロパンオール	10
3448	formaldehyde dimethyl acetal	ホルムアルデヒド ジメチル アセタル	3
3449	furfuryl 2-butenoate	フルフリル 2-ブタノエート	4
3450	furfuryl methyl trisulfide	フルフリル メチルトリスルフィド	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 ジスルフィド	10
3453	2-furfuryl 3-oxo-2-butyl disulfide	2-フルフリル 3-オキソ-2-ブチル ジスルフィド	5
3454	furfuryl propyl disulfide	フルフリル プロピル ジスルフィド	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-プロペナール	17
3459	geosmin	4,8a-ジメチルオクタヒドロナフタレン-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 ヘンタアセテート	4
3465	glycetyl 3-oxodecanoate (mono- and di- glyceride)	グリセリル 3-オキソデカノエート(モノ-アンド- ディ- グリセリド)	4
3466	glycetyl 3-oxododecanoate (mono- and di- glyceride)	グリセリル 3-オキソドデカノエート(モノ-アンド- ディ- グリセリド)	4
3467	glycetyl 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-アンド- ディ- グリセリド)	4
3468	glycetyl 3-oxohexanoate (mono- and di- glyceride)	グリセリル 3-オキソヘキサノエート(モノ-アンド- ディ- グリセリド)	4
3469	glycetyl 3-oxooctanoate (mono- and di- glyceride)	グリセリル 3-オキソオクタノエート(モノ-アンド- ディ- グリセリド)	4
3470	glycetyl 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-アンド- ディ- グリセリド)	4
3471	glyceryl-lacto esters of fatty acids	グリセリル-ラクト エステルズ オブ ファッティ アシス	4
3472	guaiia-1(10),11-dien-15-al	グアイア-1(10),11-ジエン-15-アル	8
3473	guaiia-1(10),11-dien-15-oic acid	グアイア-1(10),11-ジエン-15-オイック アシド	6
3474	alpha-guaiene	α-グアイエン	12
3475	guaiene	グアイエン	12
3476	guaiol	グアイオール	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 アセタル	3

資料4 食品香料化合物の年間使用量及び推定摂取量

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			
			0.02	0.006	2	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
			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 アセタル	3
3482	2-heptanethiol	2-ヘプタンチオール	11
3483	4-heptenal	4-ヘプテナール	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 イソバーレート	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 イソバーレート	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-ブタノリド	18
3498	2-heptylcyclopentanone	2-ヘプチルシクロペントン	5
3499	heptylcyclopentenone	ヘプチルシロヘンテノン	5
3500	2-heptylcyclopropylcarboxylic acid	2-ヘプチルシクロプロピルカルボキシル酸	6
3501	2-heptylidene cyclopentanone	2-ヘプチリデンシクロペントン	5
3502	2-pentyl-2-nonenal	2-ヘンチル-2-ノネナール	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-ヘキサジエンイル プロピオネット	4
3507	hexanal amyl hexyl acetal	ヘキサンアル アミル ヘキシル アセタル	3
3508	hexanal benzyl hexyl acetal	ヘキサンアル ベンジル ヘキシル アセタル	3
3509	hexanal benzyl isoamyl acetal	ヘキサンアル ベンジル イソアミル アセタル	3
3510	hexanal hexyl propyl acetal	ヘキサンアル ヘキシル プロピル アセタル	3
3511	hexanal hexyl isobutyl acetal	ヘキサンアル ヘキシル イソブチル アセタル	3
3512	trans-4-hexenal	trans-4-ヘキセナール	8
3513	2-hexenal diethyl acetal	2-ヘキセナール ジエチル アセタル	3
3514	2-hexenal glyceryl acetal	2-ヘキセナール グリセリル アセタル	3
3515	2-hexenal propylene glycol acetal	2-ヘキセナール プロピレンゲリコール アセタル	3
3516	2-hexen-4-olide	2-ヘキセン-4-オリド	18
3517	4-hexenyl acetate	4-ヘキセンイル アセテート	4
3518	3-hexenyl benzoate	3-ヘキセンイル ベンゾエート	4
3519	3-hexenyl butyrate	3-ヘキセンイル ブチレート	4
3520	3-hexenyl formate	3-ヘキセンイル ホーメト	4
3521	3-hexenyl hexanoate	3-ヘキセンイル ヘキサノエート	4
3522	2-hexenyl lactate	2-ヘキセンイル ラクテート	4
3523	cis-3-hexenyl 3-methylpentanoate	cis-3-ヘキセンイル 3-メチルペンタノエート	4
3524	3-hexenyl palmitate	3-ヘキセンイル ハキサデカノエート	4
3525	cis-3-hexenyl propionate and trans-2-hexenyl	cis-3-ヘキセンイル プロピオネット アンド trans-2-ヘキセンイル プロピオネット	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ци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-nonenone	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	イントール アセティック アシド	2
3554	ironone	イロン	5
3555	phthalide	フタリド	18

資料4 食品香料化合物の年間使用量及び推定摂取量

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-dimethylidihydro-4H-1,3,5-	(2or4)-イソブチル-(4or2),6-ジ-メチルジヒドロ-4H-1,3,5-ジチアジ	10
3561	2-isobutyl-(3or6)-methoxypyrazine	2-イソブチル-(3or6)-メトキシピラジン	3
3562	isolongifolene	イソロンギフオレ	12
3563	beta-isomethylionone	β-イソメチリオノン	5
3564	isopinocamphone	イソピノカンファン	5
3565	5-isopropenyl-2-methylcyclopentylcarbaldehyde	5-イソプロペニル-2-メチルシクロヘンチカルバルデヒド	8
3566	cis,cis-5-isopropenyl-2-methylcyclopentylcarbaldehyde	cis,cis-5-イソプロペニル-2-メチルシクロヘンチカルバルデヒド	8
3567	isopropanol	イソプロパノール	0
3568	isopropyl methylanthranilate	イソプロピル メチルアントラニレート	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 アシド	6
3573	(2or4)-isopropyl-(4or2),6-dimethylidihydro-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-ジチアジ	10
3574	isopropylidenediglycerol 5-oxodecanoate	イソプロピリデンジグリセリル 5-オキソデカノ酸	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-pyrrolidinecarboxylate	2-イソプロピル-5-メチルシクロヘキシル 5-オキソ-2-ヒド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-ヘキセナール	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 ホーメート	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)プロパンアル	17
3584	lactylated fatty acid esters of glycerol and propyleneglycol	ラクトレーテッド ファッティ アシド エステルズ オブ グリセロール アンド プロピレンジコール	4
3585	linalyl valerate	リナリル バレレート	4
3586	megastigma-5,8-dien-4-one	メガスチグマ-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	メンチル アセトアセテート	4
3593	menthyl ethoxyacetate	メンチル エトキシアセテート	4
3594	menthyl lactate	メンチル ラクタート	4
3595	l-menthyl linoleate	l-メンチル リノレート	4
3596	l-menthyl linolenate	l-メンチル リノレンート	4
3597	l-menthyl methyl ether	l-メンチル メチル エーテル	3
3598	menthyl phenylacetate	メンチル フェニルアセテート	4
3599	menthyl (1or2)-propyleneglycol carbonate	メントール (1or2)-プロピレンジグリコール カーボネート	4
3600	mercaptoacetaldehyde	メルカブトアセタルデヒド	11
3601	4-mercaptop-2-butanone	4-メルカブト-2-ブタノン	5
3602	3-mercaptopbutyl acetate	3-メルカブトブチル アセテート	4
3603	3-mercaptophexanal	3-メルカブトヘキサナル	8
3604	1-mercaptop-p-menthan-3-one	1-メルカブト-p-メンタン-3-オーン	5
3605	3-mercaptop-3-methylbutanal	3-メルカブト-3-メチルブタノール	11
3606	2-(3-mercaptop-4-methylcyclohexyl)propanethiol	2-(3-メルカブト-4-メチルシクロヘキシル)プロパンチオール	11
3607	4-mercaptop-2-methyl-4,5-dihydrothiophene	4-メルカブト-2-メチル-4,5-ジヒドロチオフェン	11
3608	4-mercaptop-4-methyl-2-hexanone	4-メルカブト-4-メチル-2-ヘキサンノン	5
3609	2-mercaptop-2-methylpentanol	2-メルカブト-2-メチルペンタノール	11
3610	3-mercaptop-2-methylthiophene	3-メルカブト-2-メチルチオフェン	11
3611	3-mercaptop-2-oxopropionic acid	3-メルカブト-2-オキソプロピオニック アシド	6
3612	4-mercaptop-2-pantanone	4-メルカブト-2-ペンタノン	5
3613	2-mercaptopinane	2-メルカブトピナン	11
3614	3-mercaptopinane	3-メルカブトピナン	11
3615	1-mercaptop-2-propanone	1-メルカブト-2-プロパンノン	5
3616	3-mercaptopthiophene	3-メルカブチオフェン	11
3617	methanedithiol	メタジチオール	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 アシド	13
3621	3-methoxybenzoic acid	3-メトキシベンゾイック アシド	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-ピリジニル)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-ピリジニル)エチル)エタンジアミド	13

資料4 食品香料化合物の年間使用量及び推定摂取量

調査NO	品目名(英名)	品目名(和名)	類
3628	1-methoxynaphthalene	1-メトキシナフタレン	13
3629	2-(4-methoxyphenoxy)propionic acid	2-(4-メトキシフェノキシ)プロピオニック アシド	6
3630	1-(4-methoxyphenyl)-4-methyl-1-penten-3-one	1-(4-メトキシフェニル)-4-メチル-1-ペンテン-3-オン	5
3631	3-(2-methoxyphenyl)-2-propenyl acetate	3-(2-メトキシフェニル)-2-プロペニル アセテート	4
3632	isoeugenyl benzoate	イソイケニル ベンゾエート	4
3633	butyl isoeugenyl ether	ブチル イソイケニル エーテル	13
3634	isoamyl isoeugenyl ether	イソアミル イソイケニル エーテル	13
3635	eugenyl isoamyl ether	オイケニル イソアミル エーテル	13
3636	2-methoxy-4-(1-propenyl)phenyl isovalerate	2-メトキシ-4-(1-プロペニル)フェニル イソバレート	4
3637	eugenyl isovalerate	オイケニル イソバレート	4
3638	2-methoxy-3-propylpyrazine	2-メトキシ-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-メトキシブチレート	4
3646	methyl 3-methyl-1,3-butadienyl sulfide	メチル 3-メチル-1,3-ブタジエンイル スルフィド	10
3647	methyl 3-methyl-1-butenyl disulfide	メチル 3-メチル-1-ブテンイル シスルフィド	10
3648	methyl 2-methyl-2-butenyl sulfide	メチル 2-メチル-2-ブテンイル スルフィド	10
3649	methyl 5-methylfurfuryl sulfide	メチル 5-メチルフルフリル スルフィド	10
3650	methyl 2-methylactate	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-オキソヘンノエート	4
3652	S-methyl 4-methylpentanethioate	S-メチル 4-メチルヘンタンチオエート	4
3653	methyl 2-methyl-3-pentenoate	メチル 2-メチル-3-ヘンテノエート	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-トルメチルシクロヘキサ-2-エン-1-イル)エチル]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 ジスルフィド	10
3658	allyl methyl tetrasulfide	アリル メチル テトラスルフィド	10
3659	methyl 1-propenyl trisulfide	メチル 1-プロペニル トリスルフィド	10
3660	methyl propyl tetrasulfide	メチル プロピル テトラスルフィド	10
3661	methyl ricinolate	メチル リシンレート	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-ウンデノエート	4
3664	methyl undecenoate	メチル ウンデノエート	4
3665	methyl 2-undecynoate	メチル 2-ウンデノエート	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-ブタジエンイル)-4-メチルテトラヒドロフuran	3
3670	2-methylbutanal	2-メチルブタナール	0
3671	isovaleraldehyde diisoamyl acetal	イソバレルアルデヒド 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-butenoic acid	2-メチル-2-ブタノイック アシド	6
3681	3-methyl-3-butenyl benzoate	3-メチル-3-ブテンイル ベンゾエート	4
3682	S-3-methyl-2-but enyl ethanethioate	S-3-メチル-2-ブテンイル エタンチオエート	4
3683	2-methyl-2-but enyl formate	2-メチル-2-ブテンイル ホーメート	4
3684	3-methyl-2-but enyl formate	3-メチル-2-ブテンイル ホーメート	4
3685	3-methyl-2-but enyl hexanoate	3-メチル-2-ブテンイル ヘキサノエート	4
3686	3-methyl-3-but enyl hexanoate	3-メチル-3-ブテンイル ヘキサノエート	4
3687	3-methyl-2-but enyl salicylate	3-メチル-2-ブテンイル サリシレート	4
3688	S-3-methyl-2-but enyl 3-methylbutanethioate	S-3-メチル-2-ブテンイル 3-メチルブタンチオエート	4
3689	3-methyl-2-but enyl 3-methyl-2-butenoate	3-メチル-2-ブテンイル 3-メチル-2-ブタノエート	4
3690	S-3-methyl-2-but enyl 2-methylpropanethioate	S-3-メチル-2-ブテンイル 2-メチルプロパンチオエート	4
3691	3-methyl-2-but enyl isobutyrate	3-メチル-2-ブテンイル イソブチレート	4
3692	2-(3-methyl-2-but enyl)-3-methylfuran	2-(3-メチル-2-ブテンイル)-3-メチルフuran	3
3693	3-methyl-2-but enylthiophene	3-メチル-2-ブテンイルチオフェン	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 ジスルフィド	10
3699	2-methylbutyl 3-methyl-2-butenoate	2-メチルブチル 3-メチル-2-ブタノエート	4
3700	2-methylbutyl myristate	2-メチルブチル ミリストート	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

資料4 食品香料化合物の年間使用量及び推定摂取量

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-メチルシナマルデヒド'	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ン	5
3709	4-methylcyclohexanone	4-メチルシクロヘキサン	5
3710	3-methyl-2-cyclohexenone	3-メチル-2-シクロヘキセノン	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-テカノリド'	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-ペントナル	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フィド'	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フィド'	5
3723	2-methyl-3-furyl propyl disulfide	2-メチル-3-フリルプロピルジスルフィド'	10
3724	3-(5-methyl-2-furyl)-2-propenal	3-(5-メチル-2-フリル)-2-プロペーナル	17
3725	3-[(2-methyl-3-furyl)thio]-4-heptanone	3-[(2-メチル-3-フリル)チオ]-4-ヘプタノン	5
3726	4-[(2-methyl-3-furyl)thio]-5-nonenone	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-ヘプタノン	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-メチルヘキサン	7
3736	4-methyl-5-hexanolide	4-メチル-5-ヘキサノリド'	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-(methylidithio)propanal	2-メチル-2-(メチルジチオ)プロパン	10
3741	2-methyl-2-(4-methyl-3-	2-メチル-2-(4-メチル-3-ペントニル)シクロプロピカルバ'ルデヒド'	8
3742	2-methyl-3-[(2or3or4)-methylphenyl]propanal	2-メチル-3-[(2or3or4)-メチルフェニル]プロパン	17
3743	7-methyl-5,7-octadien-4-oxide	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-butane	4-(4-メチルフェニル)-2-ブタノン	5
3763	3-methyl-4-phenyl-3-butene-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-メチル-2-フェニルエチルブチレート	4
3765	2-methylpiperonylideneacetaldehyde	2-メチルビペロニリデンアセタルデヒド'	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-プロピオニルフラン	5
3776	4-methyl-2-propionylthiazole	4-メチル-2-プロピオニルチアゾール	5
3777	2-isobutyl-(3or5or6)-methoxypyrazine	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

資料4 食品香料化合物の年間使用量及び推定摂取量

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-ピロリジニル)-2-ブタノン	5
3782	2-methyl-4-(1-pyrrolidinyl)-3-hexanone	2-メチル-4-(1-ピロリジニル)-3-ヘキサン	5
3783	3-methyl-1-(1-pyrrolidinyl)-4-penten-2-one	3-メチル-1-(1-ピロリジニル)-4-ヘンテン-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-メチルトライダカル	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-tetrahydrofuryl ethanethioate	S-2-メチル-3-テトラヒドロフラニル 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-ブタノン	5
3791	3-(methylthio)-2-butanone	3-(メチルチオ)-2-ブタノン	5
3792	3-(methylthio)butyric acid	3-(メチルチオ)ブチリック アシド	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)メチルブチラート	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-フェニルプロペナール	17
3801	3-(methylthio)methylthiophene	3-(メチルチオ)メチルチオフェン	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 アシド	6
3804	1-(methylthio)-3-pantanone	1-(メチルチオ)-3-ヘンタノン	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-プロパン	5
3807	2-(methylthio)propionic acid	2-(メチルチオ)プロピオニック アシド	6
3808	3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexenyl)-3-butene-2-yl acetate	3-メチル-4-(2,6,6-トリメチル-2-シクロヘキセンイル)-3-ブテン-2-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-murolene	α-ムロレン	12
3811	myrtanol	ミルタノール	7
3812	myrtanyl acetate	ミルタニルアセテート	4
3813	myrtenyl 2-methylbutyrate	ミルテニル 2-メチルブチラート	4
3814	myrtenyl isovalerate	ミルテニル イソバレート	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-ノナジエン	9
3818	3,6-nonadienyl acetate	3,6-ノナジエンイルアセテート	4
3819	trans,cis-3,6-nonadienyl acetate	trans,cis-3,6-ノナジエンイルアセテート	4
3820	nonanedioic acid	ノナンジオイック アシド	6
3821	1,4-nonanediol diacetate	1,4-ノナジオールシアセテート	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-ノナトリエナール	8
3824	trans-4-nonenal	trans-4-ノネナール	8
3825	5-nonenal	5-ノネナール	8
3826	2-nonenal	2-ノネナール	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-オクタデセナール	8
3839	9-octadecenal	9-オクタデセナール	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-オクテナール	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

資料4 食品香料化合物の年間使用量及び推定摂取量

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)シクロヘンタノン	5
3857	octyl cinnamate	オクチルシナメート	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-オキソプロナルジメチルアセタル	5
3862	3-oxononyl acetate	3-オキソノニルアセテート	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-フェニルプロピオニックアシド	6
3866	patchouloil	パチュロール	7
3867	pentadecan-14-oxide	ヘンタデカン-14-オキド	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	ヘンタノイルフラン	5
3871	2-pentanoylthiophene	2-ヘンタノイルチオフェン	5
3872	trans-2-pentenal diethyl acetal	trans-2-ヘンテンアルジエチルアセタル	3
3873	4-pentenyl acetate	4-ヘンテニルアセテート	4
3874	2-pentenyl hexanoate	2-ペントニルヘキサノート	4
3875	2-(trans-2-pentenyl)cyclopentanone	2-(trans-2-ヘンテニル)シクロヘンタノン	5
3876	amyl palmitate	アミルハリミテート	4
3877	2-pentyl 2-methylpentanoate	2-ヘンチル2-メチルヘンタノエート	4
3878	2-pentylcyclopentanone	2-ペントルシクロヘンタノン	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-ペントリデンシクロヘンタノン	5
3881	3-pentylthiophene	3-ヘンチルチオフェン	10
3882	beta-phellandrene	β-フェランドレン	12
3883	phenylacetaldehyde 2,3-buteneglycol acetal	フェニルアセタルデヒド 2,3-ブテンジコールアセタル	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-ヘンテナール	17
3892	2-phenylphenol	2-フェニルフェノール	14
3893	3-phenylpropanal diethyl acetal	3-フェニルプロパンアルジエチルアセタル	3
3894	1-phenyl-2-propanol	1-フェニル-2-プロパンオール	16
3895	1-phenyl-2-propanone	1-フェニル-2-プロパンノン	5
3896	3-phenylpropyl myristate	3-フェニルプロピルミリストート	4
3897	3-phenylpropyl palmitate	3-フェニルプロピルハリミテート	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	ピペリテノンオキシド	5
3901	piperonal 2,3-butanediol acetal	ピペロナール2,3-ブタジオールアセタル	13
3902	piperonylidene acetone	ピペロニリデンアセトン	5
3903	polylimonene	ボリリモンエン	12
3904	propanal	プロパナール	0
3905	propanal dimethyl acetal	プロパナールジメチルアセタル	3
3906	propanal ethyl cis-3-hexenyl acetal	プロパナールエチルcis-3-ヘキセンイルアセタル	3
3907	propanal ethyl methyl acetal	プロパナールエチルメチルアセタル	3
3908	propanal ethyl 2-methylbutyl acetal	プロパナールエチル2-メチルブチルアセタル	3
3909	propanal ethyl isoamyl acetal	プロパナールエチルイソアミルアセテート	3
3910	propanal ethyl isobutyl acetal	プロパナールエチルイソブチルアセテート	3
3911	propanal isoamyl propyl acetal	プロパナー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-シクロヘキサンブチレート	4
3914	allyl 6-cyclohexylhexanoate	アリル6-シクロヘキシルヘキサノート	4
3915	allyl 5-cyclohexylpenatnoate	アリル5-シクロヘキシルヘンタノエート	4
3916	S-allyl hexanethioate	S-アリルヘキサンチオエート	4
3917	allyl oleate	アリルオレート	4
3918	allyl 1-propenyl disulfide	アリル1-プロペニルジスルフィド	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-propionylpyrrolidine	2-プロピオニルピロリジン	5
3925	2-propionyl-2-thiazoline	3-プロピオニル-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

資料4 食品香料化合物の年間使用量及び推定摂取量

調査NO	品目名(英名)	品目名(和名)	類
3930	propylene glycol di-2-methylbutyrate	プロピレングリコール ジー2-メチルブチレート	4
3931	propylene glycol monoisovalerate	プロピレングリコール モノイソバレート	4
3932	propylene glycol monoisobutyrate	プロピレングリコール モノイソブチレート	4
3933	propylene glycol mono- and diesters of fatty acids	プロピレングリコール モノーアンド ジエステルズ オブ ファッティ アシズ	4
3934	propylene glycol monophenylacetate	プロピレングリコール モノフェニルアセテート	4
3935	propylene glycol monovalerate	プロピレングリコール モノバレート	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-ブタノン	5
3941	3-(1-pyrrolidinyl)-2-butanone	3-(1-ピロリジニル)-2-ブタノン	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-ペントノン	5
3944	2-(1-pyrrolidinyl)-3-pentanone	2-(1-ピロリジニル)-3-ヘントノン	5
3945	3-(1-pyrrolidinyl)-2-pentanone	3-(1-ピロリジニル)-2-ヘントノン	5
3946	1-(1-pyrrolidinyl)-2-propanone	1-(1-ピロリジニル)-2-プロパン	5
3947	1-2-pyrrolidone-5-carboxylic acid	1-2-ピロリドン-5-カルボキシニック アシド	6
3948	rhodinyl benzoate	ロジニル ベンゾエート	4
3949	rhodinyl tiglate	ロジニル ティグレート	4
3950	rhodinyl 2-methylbutyrate	ロジニル 2-メチルブチレート	4
3951	rhodinyl valerate	ロジニル バレート	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 ホーメート	4
3957	methyl alpha-terpinyl ether	メチル α-テルピニル エーテル	3
3958	2-tetradecenal	2-テトラデセナール	8
3959	8-tetradecenal	8-テトラデセナール	8
3960	trans-8-tetradecenal	trans-8-テトラデセナール	8
3961	9-tetradecenoic acid	9-テトラデセノイック アシド	6
3962	2-tetrahydrofuryl 3-mercaptopropionate	2-テトラヒドロフルフリル 3-メルカブトブロピオネート	4
3963	5,6,7,8-tetrahydroquinoxaline	5,6,7,8-テトラヒドロキノキサン	0
3964	1,3,4,5-tetrahydroxy cyclohexyl carboxylic acid	1,3,4,5-テトラヒドロキシクロヘキサンカルボキシニック 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-テトラメチルビンクロ[4.3.0]/ナ-4,9(1)-ジエン-7,8-オール	7
3966	2,2,6,7-tetramethylbicyclo[4.3.0]nona-4,9(1)-dien-8-ol	2,2,6,7-テトラメチルビンクロ[4.3.0]/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-テトラメチルビンクロ[4.3.0]/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ンイル)ブタナール	8
3969	4-(2,5,6,6-tetramethylcyclohexenyl)-3-butene-2-one	4-(2,5,6,6-テトラメチルシクロヘキセンイル)-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-tridecatrienol	trans,cis,cis-2,4,7-トリデカトリエナール	8
3975	trans-2-tridecenoic acid	trans-2-トリデセノイック アシド	6
3976	triethylene glycol diacetate	トリエチレングリコール シアセテート	4
3977	2,4,6-triethyl-1,3,5-trithiane	2,4,6-トリエチル-1,3,5-トリチアゼン	10
3978	2,4,6-triethyl-1,3,5-trithiazine	2,4,6-トリエチル-1,3,5-トリチアゼン	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)シクロヘキサン	7
3981	4-(2,6,6-trimethyl-1,3-cyclohexadienyl)-2-butanol	4-(2,6,6-トリメチル-1,3-シクロヘキサンエニル)-2-ブタノン	7
3982	4-(2,6,6-trimethyl-1,3-cyclohexadienyl)-2-butanone	4-(2,6,6-トリメチル-1,3-シクロヘキサンエニル)-2-ブタノン	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-シクロヘキセンカルバルデヒド	8
3985	2,6,6-trimethyl-3-cyclohexenylcarbaldehyde	2,6,6-トリメチル-3-シクロヘキセンカルバルデヒド	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ンイル)-2-メチルブタナール	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-dodecatrienol	3,7,11-トリメチル-2,6,10-ドデカトリエナール	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-オール	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-ノンジエン-2-オール	7
3993	2,4,4-trimethyl-1,3-oxathiane	2,4,4-トリメチル-1,3-オキサチアゼン	10
3994	trimethylpentanediol monoisobutyrate	トリメチルペンタジオール 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-トリチアゼン	10
4000	trimethylundecenal	トリメチルウニデン	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-ウンデカン	5

資料4 食品香料化合物の年間使用量及び推定摂取量

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
						0.10	0.029	1
						0.10	0.029	1
206.81	52.463	1	0.10	0.029	1	0.10	0.029	1
						0.25	0.071	2
						0.01	0.003	1
0.60	0.152	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
						0.10	0.029	1
						0.10	0.029	1
1.61	0.407	1	0.53	0.152	4	0.76	0.216	3
			91.05	25.986	1	0.01	0.003	1
			0.01	0.003	1			
			1.49	0.426	3	0.26	0.074	5
						20.00	5.708	1
0.02	0.005	2				0.01	0.003	1
						0.01	0.003	1
						0.01	0.003	1
30.93	7.846	18	16.65	4.753	5			
			0.01	0.003	1			
			0.01	0.003	1			
						17.45	4.980	2
						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			
150.67	38.222	24	14.91	4.256	7			
1.01	0.256	2						
			0.01	0.003	1			
						0.10	0.029	1
						0.01	0.003	1

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-ウンデセナール	8
4008	undecenal	ウンデセナール	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	バーレルアルデヒド	0
4012	valeraldehyde diisobutyl acetal	バーレルアルデヒド 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-(l-menthoxyl)-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-オクタニジオール アセタール	3
4017	6-acetoxydihydrotheaspirane	6-アセトキシヒドロアスピラーン	4
4018	1-[4-(acetoxyl)phenyl]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) ジスルフィド	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-ブチルフタルイド	18
4024	carvyl palmitate	カルビル ハルミテート	4
4025	trans,trans,cis-2,4,7-decatrienal	trans,trans,cis-2,4,7-デカトリエナール	8
4026	cis-4-decetyl 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-オーン	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-シクロヘンタ[1,3]シクロプロパン[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-oxide	4,8-ジメチル-7-ノネン-4-オキド	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-ヒドロ-3-フリル ブチレート	4
4038	cis-4-dodecenal	cis-4-ドデセナール	8
4039	9-dodecen-5-oxide	9-ドデセノン-5-オキド	18
4040	4,5-epoxy-trans-2-decenal	4,5-エポキシ-trans-2-デセナール	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-メルカブトブチレート	4
4045	ethyl 4-methylphenoxyacetate	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-プロペナール	17
4047	4-hexenal	4-ヘキセナール	8
4048	trans-3-hexenyl formate	trans-3-ヘキセニル ホーメート	4
4049	5-hexyl-3-tetrahydrofuryl acetate	5-ヘキシル-3-テトラヒドロフューリル アセテート	4
4050	3-hydroxybenzoic acid	3-ヒドロキシベンゾ酸	14
4051	4-hydroxy-3,5-dimethoxybenzaldehyde	4-ヒドロキシ-3,5-ジメトキシベンゼンアルデヒド	17
4052	4-hydroxy-4-(3-hydroxy-1-butene)-3,5,5-trimethyl-2-cyclohexenone	4-ヒドロキシ-4-(3-ヒドロキシ-1-ブテン)-3,5,5-トリメチル-2-シクロヘキセンオノ	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-メトキシベンゼンアルデヒド	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-デカノン	5
4057	4-hydroxy-5-methyl-3(2H)-furanone	4-ヒドロキシ-5-メチル-3(2H)-フルノン	5
4058	3-(hydroxymethyl)heptan-2-one	3-(ヒドロキシメチル)ヘプタン-2-オント	5
4059	gamma-ionone	gamma-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 リノレンニック アシド	6
4063	2-(l-menthoxyl)ethanol	2-(1-メントキシ)エタノール	7
4064	3-mercaptoheptyl acetate	3-メルカブトヘプチル アセテート	4
4065	3-mercapto-3-methylbutyl acetate	3-メルカブト-3-メチルブチル アセテート	4
4066	3-mercapto-3-methylbutyl isovalerate	3-メルカブト-3-メチルブチル イソバーレート	4
4067	3-mercapto-2-methylpentanal	3-メルカブト-2-メチルペンタナル	8
4068	4-mercapto-4-methyl-2-pentanol	4-メルカブト-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 プロピオニート	4
4072	methyl linoleate and methyl linolenate	メチルリノレート アンド メチルリノレンエート	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-ヒドロ-3-フリル エタンチオエート	4
4075	piperine	ピペリジン	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

資料4 食品香料化合物の年間使用量及び推定摂取量

H22			H17			H13		
使用量(kg)	推定摂取量 (μg/人/日)	会社数	使用量(kg)	推定摂取量 (μg/人/日)	会社数	使用量(kg)	推定摂取量 (μg/人/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	0.006	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-ブタノン	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-ヘプテノ-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-ペントノイック 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-ノナンジエンイル 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	isoctyl acetate	イソオクチル アセテート	4
4091	2-pentenyl-4-propyl-1,3-oxathiane	2-ペントニル-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-butene-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-ペントナール	16
4096	1,3-propanedithiol	1,3-プロパンジチオール	11
4097	rum ether	ラム エーテル	4
4098	cis-8-tetradecenal	cis-8-テトラデセン-1-オール	8
4099	9-tetradecen-5-oxide	9-テトラデセン-5-オキド	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-トリメチルシクロヘンチル)ブチリック アシド	6
4102	2,3,3-trimethylindanone	2,3,3-トリメチルインダン	5
4103	vanillin 2,3-butanediol acetal	バニリン 2,3-ブタジオール 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-フェニルペントナール	7
—	(S)-gamma-undecalactone	(S)-γ-ウンデカルクトン	18
—	(R)-gamma-undecalactone	(R)-γ-ウンデカルクトン	18