

No	第1品目名	第2品目名	和名	類	会社数	使用量	輸入量を加味した使用量 (kg)	推定摂取量 (μg/人/日)
490	cyclopentanone	cyclopentanone	シクロペンタン	5	4	0.580	0.696	0.199
491	cyclopentyl acetate	cyclopentyl acetate	シクロペンチル アセテート	4	1	0.010	0.012	0.003
492	2-cyclopentylcyclopentanone	2-cyclopentylcyclopentanone	2-シクロペンチルシクロペンタン	5	1	0.290	0.348	0.099
493	cyclotene acetate	cyclotene acetate	シクロテン アセテート	4	1	0.100	0.120	0.034
494	cyclotene butyrate	cyclotene butyrate	シクロテン ブチレート	4	5	0.310	0.372	0.106
495	cyclotene isobutyrate	cyclotene isobutyrate	シクロテン イソブチレート	4	5	6.250	7.500	2.140
496	cyclotene propionate	cyclotene propionate	シクロテン プロピオネート	4	5	1.110	1.332	0.380
497	alpha-damascenone	alpha-damascenone	α-ダマセノン	5	1	0.150	0.180	0.051
498	beta-damascenone	beta-damascenone	β-ダマセノン	5	9	37.427	44.912	12.817
499	damascenone	damascenone	ダマセノン	5	18	48.615	58.338	16.649
500	alpha-damascone	alpha-damascone	α-ダマスコン	5	15	17.453	20.944	5.977
501	beta-damascone	beta-damascone	β-ダマスコン	5	20	20.847	25.016	7.139
502	delta-damascone	delta-damascone	δ-ダマスコン	5	4	1.222	1.466	0.418
503	2,4-decadienal	2,4-decadienal	2,4-デカノイナル	8	19	12.545	15.054	4.296
504	trans,trans-2,4-decadienal	trans,trans-2,4-decadienal	trans,trans-2,4-デカノイナル	8	2	1.029	1.235	0.352
505	2,4-decadienol	2,4-decadienol	2,4-デカノエノール	7	2	0.020	0.024	0.007
506	2,4-decadien-5-olide	2,4-decadien-5-olide	2,4-デカノイン-5-オリド	18	9	1.940	2.328	0.664
507	delta-decalactone	(R)-delta-decalactone	(R)-δ-デカラクトン	18	3	0.970	1.164	0.332
508	delta-decalactone	delta-decalactone	δ-デカラクトン	18	45	11141.043	13369.252	3815.426
509	epsilon-decalactone	epsilon-decalactone	ε-デカラクトン	18	6	10.107	12.128	3.461
510	gamma-decalactone	(R)-gamma-decalactone	(R)-γ-デカラクトン	18	1	0.010	0.012	0.003
511	gamma-decalactone	(S)-gamma-decalactone	(S)-γ-デカラクトン	18	1	0.010	0.012	0.003
512	gamma-decalactone	gamma-decalactone	γ-デカラクトン	18	42	1878.419	2254.103	643.294
513	decanal diethyl acetal	decanal diethyl acetal	デカナルノエチル アセタール	3	15	14.740	17.688	5.048
514	decanal dimethyl acetal	decanal dimethyl acetal	デカナルノメチル アセタール	3	11	34.190	41.028	11.709
515	decanal propyleneglycol acetal	decanal propyleneglycol acetal	デカナルプロピレングリコール アセタール	3	10	50.650	60.780	17.346
516	decane	decane	デカン	9	1	0.010	0.012	0.003
517	5,6-decanedione	5,6-decanedione	5,6-デカンジオン	5	1	0.010	0.012	0.003
518	decanoic acid	decanoic acid	デカノイックアシド	6	36	3255.725	3906.870	1114.974
519	2-decanol	2-decanol	2-デカノール	7	1	0.010	0.012	0.003
520	3-decanol	3-decanol	3-デカノール	7	2	3.360	4.032	1.151
521	2-decanone	2-decanone	2-デカノン	5	20	19.542	23.450	6.692
522	3-decanone	3-decanone	3-デカノン	5	2	0.020	0.024	0.007
523	2-decenal	2-decenal	2-デセナル	8	5	0.850	1.020	0.291
524	trans-2-decenal	trans-2-decenal	trans-2-デセナル	8	11	3.600	4.320	1.233

資料3 食品香料化合物の年間使用量及び推定摂取量

No	第1品目名	第2品目名	和名	類	会社数	使用量	輸入量を加味した使用量 (kg)	推定摂取量 (μg/人/日)
525	4-decenal	cis-4-decenal	cis-4-デセナル	8	6	0.077	0.092	0.026
526		trans-4-decenal	trans-4-デセナル	8	7	1.249	1.499	0.428
527	7-decenal	7-decenal	7-デセナル	8	1	0.010	0.012	0.003
528		cis-7-decenal	cis-7-デセナル	8	2	0.020	0.024	0.007
529	9-decenal	9-decenal	9-デセナル	8	3	0.030	0.036	0.010
530	2-decenoic acid	2-decenoic acid	2-デノイックアクト	6	3	3.520	4.224	1.205
531		trans-2-decenoic acid	trans-2-デノイックアクト	6	6	0.680	0.816	0.233
532		cis-4-decenoic acid	cis-4-デノイックアクト	6	1	0.010	0.012	0.003
533		trans-4-decenoic acid	trans-4-デノイックアクト	6	6	173.137	207.764	59.293
534	5(6)-decenoic acid	5(6)-decenoic acid	5(6)-デノイックアクト	6	12	3543.109	4251.731	1213.393
535		5-decenoic acid	5-デノイックアクト	6	1	1.000	1.200	0.342
536		cis-5-decenoic acid	cis-5-デノイックアクト	6	1	0.010	0.012	0.003
537	6-decenoic acid	6-decenoic acid	6-デノイックアクト	6	2	1.080	1.296	0.370
538	9-decenoic acid	9-decenoic acid	9-デノイックアクト	6	8	29.326	35.191	10.043
539	2-decenol	2-decenol	2-デセノール	7	1	0.010	0.012	0.003
540		trans-2-decenol	trans-2-デセノール	7	2	0.020	0.024	0.007
541	4-decenol	4-decenol	4-デセノール	7	1	0.010	0.012	0.003
542		cis-4-decenol	cis-4-デセノール	7	2	0.020	0.024	0.007
543	9-decenol	9-decenol	9-デセノール	7	4	0.750	0.900	0.257
544	2-decen-5-olide	(R)-2-decen-5-olide	(R)-2-デセン-5-オリド	18	1	3.501	4.201	1.199
545		2-decen-5-olide	2-デセン-5-オリド	18	26	101.057	121.268	34.609
546	7-decen-4-olide	7-decen-4-olide	7-デセン-4-オリド	18	2	0.020	0.024	0.007
547		7-decen-5-olide	7-デセン-5-オリド	18	11	15.751	18.901	5.394
548		cis-7-decen-5-olide	cis-7-デセン-5-オリド	18	1	0.510	0.612	0.175
549	8-decen-5-olide	8-decen-5-olide	8-デセン-5-オリド	18	10	0.850	1.020	0.291
550	9-decen-5-olide	9-decen-5-olide	9-デセン-5-オリド	18	1	0.010	0.012	0.003
551	3-decen-2-one	3-decen-2-one	3-デセン-2-オン	5	1	0.010	0.012	0.003
552	2-decenyl acetate	2-decenyl acetate	2-デセニルアセテート	4	2	0.020	0.024	0.007
553	9-decenyl acetate	9-decenyl acetate	9-デセニルアセテート	4	1	0.010	0.012	0.003
554	decyl acetate	decyl acetate	デシルアセテート	4	16	15.344	18.413	5.255
555	decyl anthranilate	decyl anthranilate	デシルアンスラニレート	4	1	0.020	0.024	0.007
556	decyl benzoate	decyl benzoate	デシルベンゾエート	4	1	0.100	0.120	0.034
557	decyl butyrate	decyl butyrate	デシルブチレート	4	8	1.180	1.416	0.404
558	decyl formate	decyl formate	デシルホルメート	4	2	0.110	0.132	0.038
559	decyl hexanoate	decyl hexanoate	デシルヘキサノエート	4	1	0.100	0.120	0.034
560	decyl 2-methylpropionate	decyl isobutyrate	デシルイソブチレート	4	2	0.110	0.132	0.038

No	第1品目名	第2品目名	和名	類	会社数	使用量	輸入量を加味した使用量 (kg)	推定摂取量 (μg/人/日)
561	decyl nonanoate	decyl nonanoate	デシルノナノエート	4	2	0 110	0 132	0 038
562	decyl octanoate	decyl octanoate	デシルオクタノエート	4	2	0 110	0 132	0 038
563	decyl propionate	decyl propionate	デシルプロピオネート	4	8	1 820	2 184	0 623
564	diamyl butane-1,4-dioate	diamyl succinate	ジアミルサクノネート	4	1	0 100	0 120	0 034
565	diamyl ethane-1,2-dioate	diamyl oxalate	ジアミルオキサレート	4	1	0 100	0 120	0 034
566	dibenzyl disulfide	dibenzyl disulfide	ノベンソールノスルフト	10	4	0 213	0 256	0 073
567	dibenzyl ether	dibenzyl ether	ノベンソールエーテル	3	3	0 050	0 060	0 017
568	dibuthyl hexane-1,6-dioate	dibuthyl adipate	ソブチルアノヘート	4	1	0 100	0 120	0 034
569	dibutyl butane-1,4-dioate	dibutyl succinate	ソブチルサクノネート	4	7	0 960	1 152	0 329
570	dibutyl 2-butene-1,4-dioate	dibutyl maleate	ソブチルマレエート	4	1	0 100	0 120	0 034
571	dibutyl decane-1,10-dioate	dibutyl sebacate	ソブチルセハケート	4	4	7 600	9 120	2 603
572	dibutyl 2,3-dihydroxybutane-1,4-dioate	dibutyl tartarate	ソブチルタータレート	4	1	0 100	0 120	0 034
573	dibutyl disulfide	dibutyl disulfide	ソブチルノスルフト	10	1	0 030	0 036	0 010
574	dibutyl ethane-1,2-dioate	dibutyl oxalate	ソブチルオキサレート	4	1	0 100	0 120	0 034
575	dibutyl sulfide	dibutyl sulfide	ソブチルスルフト	10	6	0 206	0 247	0 071
576	dicyclohexyl disulfide	dicyclohexyl disulfide	シクロヘキシルノスルフト	10	1	0 300	0 360	0 103
577	didecyl disulfide	didecyl disulfide	ンデシルノスルフト	10	1	0 010	0 012	0 003
578	didodecyl butane-1,4-dioate	didodecyl succinate	ンドデシルサクノネート	4	1	0 100	0 120	0 034
579	1,2-dithoxybenzene	catechol diethyl ether	カタコールソエチルエーテル	13	1	0 010	0 012	0 003
580	diethyl butane-1,4-dioate	diethyl succinate	ソエチルサクノネート	4	29	235 715	282 858	80 724
581	diethyl 2-butene-1,4-dioate	diethyl fumarate	ソエチルマレエート	4	2	0 030	0 036	0 010
582	diethyl carbonate	diethyl maleate	ソエチルマレエート	4	7	5 413	6 496	1 854
583	diethyl citrate	diethyl carbonate	ソエチルカーボネート	4	5	6 380	7 656	2 185
584	diethyl decane-1,10-dioate	diethyl citrate	ソエチルシトレート	4	1	0 010	0 012	0 003
585	diethyl 2,2-diethylpropane-1,3-dioate	diethyl sebacate	ソエチルセハケート	4	29	365 604	438 725	125 207
586	diethyl 2,3-dihydroxybutane-1,4-dioate	diethyl diethylmalonate	ソエチルソエチルマロネート	4	1	1 420	1 704	0 486
587	diethyl disulfide	diethyl tartarate	ソエチルタータレート	4	11	71 824	86 189	24 597
588	diethyl ethane-1,2-dioate	diethyl disulfide	ソエチルノスルフト	10	1	0 010	0 012	0 003
589	diethyl 2-ethylpropane-1,3-dioate	diethyl oxalate	ソエチルオキサレート	4	5	6 610	7 932	2 284
590	diethyl hexane-1,6-dioate	diethyl ethylmalonate	ソエチルエチルマロネート	4	1	0 010	0 012	0 003
591	diethyl 2-hydroxybutane-1,4-dioate	diethyl adipate	ソエチルアドパート	4	9	149 830	179 796	51 312
592	ethyl 2(3)-hydroxybutyrate	diethyl malate	ソエチルマレート	4	14	255 560	306 672	87 521
593	diethyl propane-1,3-dioate	ethyl malate	エチルマレート	4	1	0 010	0 012	0 003
594	diethyl sulfide	diethyl malonate	ソエチルマロネート	4	38	4317 985	5181 582	1478 762
595	diethyl tetrasulfide	diethyl sulfide	ソエチルスルフト	10	1	0 010	0 012	0 003
596		diethyl tetrasulfide	ソエチルテトラスルフト	10	1	0 010	0 012	0 003

資料3 食品香料化合物の年間使用量及び推定摂取量

No	第1品目名	第2品目名	和名	類	会社数	使用量	輸入量を加味した使用量 (kg)	推定摂取量 (μg/人/日)
597	2,5-diethyltetrahydrofuran	2,5-diethyltetrahydrofuran	2,5-エチルテトラヒドロフラン	3	1	1 710	2 052	0 586
598	3,5-diethyl-1,2,4-trithiolane	3,5-diethyl-1,2,4-trithiolane	3,5-エチル-1,2,4-トリチオラン	10	1	0 010	0 012	0 003
599	difurfuryl disulfide	difurfuryl disulfide	ノアルフリルノスルフィド	10	15	238 255	285 906	81 594
600	difurfuryl ether	difurfuryl ether	ノアルフリルエーテル	3	2	0 220	0 264	0 075
601	difurfuryl sulfide	difurfuryl sulfide	ノアルフリルスルフィド	10	3	2 280	2 736	0 781
602	dihexyl hexane-1,6-dioate	dihexyl adipate	ノヘキシルアンヘート	4	1	0 100	0 120	0 034
603	dihydroactinidiolide	dihydroactinidiolide	ンヒドロアクチニジオリド	18	9	6 466	7 759	2 214
604	2,3-dihydrobenzofuran	2,3-dihydrobenzofuran	2,3-ジヒドロベンゾフラン	3	2	0 030	0 036	0 010
605	dihydrocarveol	dihydrocarveol	ジヒドロカルヘオール	7	7	17 026	20 431	5 831
606	l-dihydrocarveol	l-dihydrocarveol	l-ノヒドロカルヘオール	7	1	0 010	0 012	0 003
607	α-dihydrocarvone	α-dihydrocarvone	α-ノヒドロカルボン	5	1	9 360	11 232	3 205
608	d-dihydrocarvone	d-dihydrocarvone	d-ノヒドロカルボン	5	2	0 030	0 036	0 010
609	dihydrocarvone	dihydrocarvone	ノヒドロカルボン	5	3	131 470	157 764	45 024
610	dihydrocarvyl acetate	dihydrocarvyl acetate	ノヒドロカルビルアセテート	4	13	16 814	20 177	5 758
611	l-dihydrocarvyl acetate	l-dihydrocarvyl acetate	l-ノヒドロカルビルアセテート	4	1	0 650	0 780	0 223
612	neodihydrocarvyl acetate	neodihydrocarvyl acetate	ネオノヒドロカルビルアセテート	4	1	0 010	0 012	0 003
613	dihydrocarvyl butyrate	dihydrocarvyl butyrate	ノヒドロカルビルブチレート	4	2	0 380	0 456	0 130
614	l-dihydrocarvyl butyrate	l-dihydrocarvyl butyrate	l-ノヒドロカルビルブチレート	4	1	0 010	0 012	0 003
615	dihydrocarvyl formate	dihydrocarvyl formate	ノヒドロカルビルホルメート	4	2	0 380	0 456	0 130
616	dihydrocarvyl hexanoate	dihydrocarvyl hexanoate	ノヒドロカルビルヘキサノエート	4	1	0 100	0 120	0 034
617	dihydrocarvyl 3-methylbutyrate	dihydrocarvyl isovalerate	ノヒドロカルビルイソバレレート	4	3	0 250	0 300	0 086
618	dihydrocarvyl 2-methylpropionate	dihydrocarvyl isobutyrate	ノヒドロカルビルイソブチレート	4	1	0 100	0 120	0 034
619	dihydrocarvyl octanoate	dihydrocarvyl octanoate	ノヒドロカルビルオクタノエート	4	1	0 100	0 120	0 034
620	dihydrocarvyl oleate	dihydrocarvyl oleate	ノヒドロカルビルオレート	4	1	0 100	0 120	0 034
621	dihydrocarvyl palmitate	dihydrocarvyl palmitate	ノヒドロカルビルパルミテート	4	1	0 100	0 120	0 034
622	dihydrocarvyl propionate	dihydrocarvyl propionate	ノヒドロカルビルプロピオネート	4	1	0 100	0 120	0 034
623	l-dihydrocarvyl propionate	l-dihydrocarvyl propionate	l-ノヒドロカルビルプロピオネート	4	1	0 010	0 012	0 003
624	dihydrocarvyl stearate	dihydrocarvyl stearate	ノヒドロカルビルステアレート	4	2	0 200	0 240	0 068
625	dihydrocarvyl valerate	dihydrocarvyl valerate	ノヒドロカルビルバレレート	4	1	0 100	0 120	0 034
626	dihydrocoumarin	dihydrocoumarin	ノヒドロクマリン	18	3	0 760	0 912	0 260
627	2,3-dihydro-3,5-dihydroxy-6-methyl-4H-pyran-4-one	2,3-dihydro-3,5-dihydroxy-6-methyl-4H-pyran-4-one	2,3-ジヒドロ-3,5-ジヒドロキノン-6-メチル-4H-ピラン-4-オン	5	1	0 020	0 024	0 007
628	dihydroeduran	dihydroeduran	ノヒドロエドラン	3	1	3 960	4 752	1 356
629	7,8-dihydro-beta-ionol	7,8-dihydro-beta-ionol	7,8-ノヒドロβ-イオノール	7	1	0 009	0 011	0 003
630	3,4-dihydro-alpha-ionone	3,4-dihydro-alpha-ionone	3,4-ノヒドロα-イオノン	5	1	0 010	0 012	0 003
631	7,8-dihydro-beta-ionone	7,8-dihydro-beta-ionone	7,8-ノヒドロβ-イオノン	5	9	1 730	2 076	0 592

No	第1品目名	第2品目名	和名	類	会社数	使用量	輸入量を加味した使用量 (kg)	推定摂取量 (μg/人/日)
632	dihydrojasnone	dihydrojasnone	ノヒロノヤスモン	5	9	0.590	0.708	0.202
633	1,2-dihydrolimonen-10-ol	trans-1,2-dihydrolimonen-10-ol	trans-1,2-ノヒロヒロリモン-10-オール	7	1	0.010	0.012	0.003
634	5,7-dihydro-2-methylthieno[3,4-d]pyrimidine	5,7-dihydro-2-methylthieno[3,4-d]pyrimidine	5,7-ノヒロヒロ-2-メチルチエノ[3,4-d]ピリミジン	10	6	0.502	0.602	0.172
635	1,10-dihydroonotkatone	1,10-dihydroonotkatone	1,10-ノヒロヒロオンカトン	5	4	31.820	38.184	10.897
636	4,5-dihydro-3(2H)-thiophenone	4,5-dihydro-3(2H)-thiophenone	4,5-ノヒロヒロ-3(2H)-チオフェノン	5	11	9.680	11.616	3.315
637	2,5-dihydroxy-1,4-dithiane	2,5-dihydroxy-2,5-dimethyl-1,4-dithiane	2,5-ノヒロヒロキソ-2,5-ノメチル-1,4-ノチアソ	7	6	9.949	11.939	3.407
638	1,3-dihydroxyacetone	1,3-dihydroxyacetone	1,3-ノヒロヒロキソアセトン	5	1	0.100	0.120	0.034
639	dihydroxyacetone	dihydroxyacetone	ノヒロヒロキソアセトン	5	3	279.050	334.860	95.565
640	2,6-dihydroxyacetophenone	2,6-dihydroxyacetophenone	2,6-ノヒロヒロキソアセトフェノン	5	1	0.010	0.012	0.003
641	3,4-dihydroxybenzaldehyde	3,4-dihydroxybenzaldehyde	3,4-ノヒロヒロキソベンズアルデヒド	17	1	0.010	0.012	0.003
642	di-2-methylpropyl 2-butene-1,4-dioate	diisobutyl maleate	ノイソブチル マレエト	4	1	0.100	0.120	0.034
643	di-2-methylpropyl disulfide	diisobutyl disulfide	ノイソブチル ノスルフィド	10	1	0.010	0.012	0.003
644	diisopropyl butane-1,4-dioate	diisopropyl succinate	ノイソプロピル サクシネート	4	1	0.100	0.120	0.034
645	diisopropyl 2-butene-1,4-dioate	diisopropyl maleate	ノイソプロピル マレエト	4	1	0.100	0.120	0.034
646	diisopropyl hexane-1,6-dioate	diisopropyl adipate	ノイソプロピル アドベエト	4	2	52.780	63.336	18.075
647	3,4-dimethoxybenzaldehyde	3,4-dimethoxybenzaldehyde	3,4-ノメチキソベンズアルデヒド	17	23	41.850	50.220	14.332
648	1,2-dimethoxybenzene	1,2-dimethoxybenzene	1,2-ノメチキソベンゼン	13	6	0.380	0.456	0.130
649	1,3-dimethoxybenzene	1,3-dimethoxybenzene	1,3-ノメチキソベンゼン	13	9	5.443	6.532	1.864
650	1,4-dimethoxybenzene	1,4-dimethoxybenzene	1,4-ノメチキソベンゼン	13	8	1.250	1.500	0.428
651	3,4-dimethoxybenzoic acid	3,4-dimethoxybenzoic acid	3,4-ノメチキソベンゾイックアシド	3	1	0.100	0.120	0.034
652	3,4-dimethoxybenzyl alcohol	3,4-dimethoxybenzyl alcohol	3,4-ノメチキソベンジルアルコール	16	1	0.010	0.012	0.003
653	1,2-dimethoxyethane	1,2-dimethoxyethane	1,2-ノメチキソエタン	3	1	0.010	0.012	0.003
654	3,5-dimethoxy-4-hydroxybenzoic acid	3,5-dimethoxy-4-hydroxybenzoic acid	3,5-ノメチキソ-4-ヒドロキソベンゾイックアシド	14	2	0.020	0.024	0.007
655	2,6-dimethoxy-4-methylphenol	2,6-dimethoxy-4-methylphenol	2,6-ノメチキソ-4-メチルフェノール	14	1	1.780	2.136	0.610
656	2,6-dimethoxyphenol	2,6-dimethoxyphenol	2,6-ノメチキソフェノール	14	11	20.090	24.108	6.880
657	1,2-dimethoxy-4-propenylbenzene	eugenyl methyl ether	オイケニル メチル エーテル	13	20	1348.177	1617.812	461.704
658	di-3-methylbutane-1,4-dioate	diisoamyl succinate	ノイソアミル サクシネート	4	2	120.010	144.012	41.099
659	di-3-methylbutyl disulfide	diisoamyl disulfide	ノイソアミル ノスルフィド	10	2	0.020	0.024	0.007
660	di-3-methylbutyl ether	diisoamyl ether	ノイソアミル エーテル	3	4	2.530	3.036	0.866
661	dimethyl butane-1,4-dioate	dimethyl succinate	ノメチル サクシネート	4	23	67.337	80.804	23.061
662	dimethyl 2-butene-1,4-dioate	dimethyl maleate	ノメチル マレエト	4	2	0.110	0.132	0.038
663	dimethyl decane-1,10-dioate	dimethyl sebacate	ノメチル セバケート	4	3	0.150	0.180	0.051
664	dimethyl disulfide	dimethyl disulfide	ノメチル ノスルフィド	10	18	18.259	21.911	6.253
665	dimethyl hexane-1,6-dioate	dimethyl adipate	ノメチル アドベエト	4	1	0.100	0.120	0.034
666	dimethyl propane-1,3-dioate	dimethyl malonate	ノメチル マロネート	4	11	9.590	11.508	3.284

資料3 食品香料化合物の年間使用量及び推定摂取量

No	第1品目名	第2品目名	和名	類	会社数	使用量	輸入量を加味した使用量 (kg)	推定摂取量 (μg/人/日)
667	dimethyl sulfide	dimethyl sulfide	ジメチル スルフィド	10	33	11691.970	14030.364	4004.099
668	dimethyl tetrasulfide	dimethyl tetrasulfide	ジメチル テトラスルフィド	10	2	0.125	0.150	0.043
669	dimethyl trisulfide	dimethyl trisulfide	ジメチル トリスルフィド	10	10	13.970	16.764	4.784
670	2,4-dimethylacetophenone	2,4-dimethylacetophenone	2,4-ジメチルアセトフェノン	5	3	0.030	0.036	0.010
671	2,4-dimethylbenzaldehyde	2,4-dimethylbenzaldehyde	2,4-ジメチルベンズアルデヒド	17	1	0.010	0.012	0.003
672	2,6-dimethylbenzenethiol	2,6-dimethylbenzenethiol	2,6-ジメチルベンゼンチオール	11	2	0.020	0.024	0.007
673	1,1-dimethylbenzyl acetate	1,1-dimethylbenzyl acetate	1,1-ジメチルベンジルアセテート	4	1	0.100	0.120	0.034
674	2,4-dimethylbenzyl acetate	2,4-dimethylbenzyl acetate	2,4-ジメチルベンジルアセテート	4	2	0.110	0.132	0.038
675	2,4-dimethylbenzyl alcohol	2,4-dimethylbenzyl alcohol	2,4-ジメチルベンジルアルコール	16	1	0.100	0.120	0.034
676	di-3-methylbutyl decane-1,10-dioate	diisoamyl sebacate	ノイアミル セハケート	4	1	0.100	0.120	0.034
677	di-3-methylbutyl hexane-1,6-dioate	diisoamyl adipate	ノイアミル アジパート	4	1	0.100	0.120	0.034
678	2,4-dimethylcyclohexanemethanol	2,4-dimethylcyclohexanemethanol	2,4-ジメチルシクロヘキサンメタノール	7	1	0.010	0.012	0.003
679	2,4-dimethyl-3-cyclohexenecarboxaldehyde	2,4-dimethyl-3-cyclohexenecarboxaldehyde	2,4-ジメチル-3-シクロヘキセンカルボキサルデヒド	8	4	3.510	4.212	1.202
680	(2,4(3,5)-dimethylcyclohex-3-enyl)methyl acetate	(2,4(3,5)-dimethylcyclohex-3-enyl)methyl acetate	(2,4(3,5)-ジメチルシクロヘキサ-3-エニル)メチルアセテート	4	1	0.396	0.475	0.136
681	3,4-dimethyl-1,2-cyclopentanediol	3,4-dimethyl-1,2-cyclopentanediol	3,4-ジメチル-1,2-シクロペンタジオール	5	11	46.996	56.395	16.095
682	3,5-dimethyl-1,2-cyclopentanediol	3,5-dimethyl-1,2-cyclopentanediol	3,5-ジメチル-1,2-シクロペンタジオール	5	7	23.840	28.608	8.164
683	5,9-dimethyl-4,8-decadien-2-yl acetate	5,9-dimethyl-trans-4,8-decadien-2-yl acetate	5,9-ジメチル-trans-4,8-デカエン-2-イルアセテート	4	1	0.010	0.012	0.003
684	(2,2-dimethyl-1,3-dioxolan-4-yl)methyl 5-hydroxydecanoate	(2,2-dimethyl-1,3-dioxolan-4-yl)methyl 5-hydroxydecanoate	(2,2-ジメチル-1,3-ジオキサラン-4-イル)メチル 5-ヒドロキシデカノエート	4	1	0.063	0.076	0.022
685	2,5-dimethyl-2,5-epoxy-1,4-dithiane	2,5-dimethyl-2,5-epoxy-1,4-dithiane	2,5-ジメチル-2,5-エポキシ-1,4-チアファン	10	1	0.010	0.012	0.003
686	1,1-dimethylethyl acetate	tert-butyl acetate	tert-ブチルアセテート	4	2	0.110	0.132	0.038
687	1,1-dimethylethyl acetoacetate	tert-butyl acetoacetate	tert-ブチルアセトアセテート	4	2	0.110	0.132	0.038
688	1,1-dimethylethyl 2,2-dimethylpropionate	tert-butyl pivalate	tert-ブチルヒバレート	4	1	0.100	0.120	0.034
689	1,1-dimethylethyl propionate	tert-butyl propionate	tert-ブチルプロピオネート	4	1	0.010	0.012	0.003
690	di-methylethyl sulfide	diisopropyl sulfide	ノイソプロピル スルフィド	10	1	0.450	0.540	0.154
691	4-(1,1-dimethylethyl)acetophenone	4-tert-butylacetophenone	4-tert-ブチルアセトフェノン	5	1	0.010	0.012	0.003
692	4-(1,1-dimethylethyl)benzaldehyde	4-tert-butylbenzaldehyde	4-tert-ブチルベンズアルデヒド	17	1	0.010	0.012	0.003
693	2-(1,1-dimethylethyl)cyclohexanol	2-tert-butylcyclohexanol	2-tert-ブチルシクロヘキサノール	7	3	0.030	0.036	0.010
694	4-(1,1-dimethylethyl)cyclohexanol	4-tert-butylcyclohexanol	4-tert-ブチルシクロヘキサノール	7	3	0.170	0.204	0.058
695	4-(1,1-dimethylethyl)cyclohexanone	4-tert-butylcyclohexanone	4-tert-ブチルシクロヘキサノン	5	1	0.010	0.012	0.003
696	2-(1,1-dimethylethyl)cyclohexyl acetate	2-tert-butylcyclohexyl acetate	2-tert-ブチルシクロヘキシルアセテート	4	8	54.028	64.834	18.503
697	4-(1,1-dimethylethyl)cyclohexyl acetate	4-tert-butylcyclohexyl acetate	4-tert-ブチルシクロヘキシルアセテート	4	6	2.490	2.988	0.853
698	4-(1,1-dimethylethyl)cyclohexyl butyrate	4-tert-butylcyclohexyl butyrate	4-tert-ブチルシクロヘキシルブチレート	4	1	0.100	0.120	0.034
699	4-(1,1-dimethylethyl)cyclohexyl formate	4-tert-butylcyclohexyl formate	4-tert-ブチルシクロヘキシルホルメート	4	3	0.210	0.252	0.072

資料3 食品香料化合物の年間使用量及び推定摂取量

No	第1品目名	第2品目名	和名	類	会社数	使用量	輸入量を加味した使用量 (kg)	推定摂取量 (μg/人/日)
700	4-(1,1-dimethylethyl)cyclohexyl propionate	4-tert-butylcyclohexyl propionate	4-tert-ブチルシクロヘキシルプロピオネート	4	2	0.110	0.132	0.038
701	4-(1,1-dimethylethyl)-1-methoxybenzene	4-tert-butyl-1-methoxybenzene	4-tert-ブチル-1-メトキシベンゼン	3	1	0.100	0.120	0.034
702	4-(1,1-dimethylethyl)-1-methoxy-3-methylbenzene	4-tert-butyl-1-methoxy-3-methylbenzene	4-tert-ブチル-1-メトキシ-3-メチルベンゼン	13	1	0.100	0.120	0.034
703	4-(1,1-dimethylethyl)phenol	4-tert-butylphenol	4-tert-ブチルフェノール	14	1	0.010	0.012	0.003
704	4,5-dimethyl-2-ethylthiazole	4,5-dimethyl-2-ethylthiazole	4,5-ジメチル-2-エチルチアゾール	10	1	0.010	0.012	0.003
705	2,5-dimethylfuran	2,5-dimethylfuran	2,5-ジメチルフラン	3	5	6.340	7.608	2.171
706	2,5-dimethyl-3(2H)-furanone	2,5-dimethyl-3(2H)-furanone	2,5-ジメチル-3(2H)-フラン	5	5	28.690	34.428	9.825
707	2,5-dimethyl-3(2H)-furanone-4-yl acetate	2,5-dimethyl-3(2H)-furanone-4-yl acetate	2,5-ジメチル-3(2H)-フラン-4-イルアセテート	4	7	88.840	106.608	30.425
708	2,5-dimethylfuran-3-thiol	2,5-dimethylfuran-3-thiol	2,5-ジメチルフラン-3-チオール	11	1	0.010	0.012	0.003
709	1,1-dimethylheptanethiol	1,1-dimethylheptanethiol	1,1-ジメチルヘプタンチオール	11	1	0.010	0.012	0.003
710	2,6-dimethyl-2-heptanol	2,6-dimethyl-2-heptanol	2,6-ジメチル-2-ヘプタノール	7	3	0.030	0.036	0.010
711	2,6-dimethyl-4-heptanol	2,6-dimethyl-4-heptanol	2,6-ジメチル-4-ヘプタノール	7	3	0.510	0.612	0.175
712	2,6-dimethyl-4-heptanone	2,6-dimethyl-4-heptanone	2,6-ジメチル-4-ヘプタノン	5	5	0.145	0.174	0.050
713	2,6-dimethyl-5-heptenal	2,6-dimethyl-5-heptenal	2,6-ジメチル-5-ヘプテナル	8	26	24.956	29.947	8.547
714	2,6-dimethyl-5-heptenal propylene glycol acetal	2,6-dimethyl-5-heptenal propylene glycol acetal	2,6-ジメチル-5-ヘプテナルプロピレングリコールアセタール	3	6	1.500	1.800	0.514
715	2,6-dimethyl-4-heptyl acetate	2,6-dimethyl-4-heptyl acetate	2,6-ジメチル-4-ヘプチルアセテート	4	1	0.100	0.120	0.034
716	2,5-dimethyl-4-hydroxy-3(2H)-furanone	2,5-dimethyl-4-hydroxy-3(2H)-furanone	2,5-ジメチル-4-ヒドロキシ-3(2H)-フラン	5	41	2213.884	2656.661	758.179
717	2,4-dimethylmethoxybenzene	2,4-dimethylanisole	2,4-ジメチルアニソール	13	1	0.010	0.012	0.003
718	3,7-dimethyl-7-methoxyoctanal	3,7-dimethyl-7-methoxyoctanal	3,7-ジメチル-7-メトキソオクタナル	8	1	0.010	0.012	0.003
719	2,2-dimethyl-5-(1-methyl-1-propenyl)tetrahydrofuran	2,2-dimethyl-5-(1-methyl-1-propenyl)tetrahydrofuran	2,2-ジメチル-5-(1-メチル-1-プロペニル)テトラヒドロフラン	3	3	1.020	1.224	0.349
720	4,5-dimethyl-2-(2-methylpropyl)-3-thiazoline	4,5-dimethyl-2-isobutyl-3-thiazoline	4,5-ジメチル-2-イソブチル-3-チアゾリン	10	2	0.020	0.024	0.007
721	3,7-dimethyl-2,6-nonadienal	3,7-dimethyl-2,6-nonadienal	3,7-ジメチル-2,6-ノンジアナル	8	1	0.010	0.012	0.003
722	3,7-dimethyl-1,6-nonadien-3-ol	3,7-dimethyl-1,6-nonadien-3-ol	3,7-ジメチル-1,6-ノンエン-3-オール	7	5	4.520	5.424	1.548
723	2,3-dimethyl-2,4-nonadien-4-olide	2,3-dimethyl-2,4-nonadien-4-olide	2,3-ジメチル-2,4-ノンエン-4-オリド	18	1	0.560	0.672	0.192
724	3,7-dimethyl-1,6-nonadien-3-yl acetate	3,7-dimethyl-1,6-nonadien-3-yl acetate	3,7-ジメチル-1,6-ノンエン-3-イルアセテート	4	1	0.010	0.012	0.003
725	2,4-dimethyl-4-nonanol	2,4-dimethyl-4-nonanol	2,4-ジメチル-4-ノナノール	7	3	46.895	56.274	16.060
726	2,6-dimethyl-5,7-octadien-2-ol	2,6-dimethyl-5,7-octadien-2-ol	2,6-ジメチル-5,7-オクタエン-2-オール	7	2	0.020	0.024	0.007
727	3,7-dimethyloctanal	3,7-dimethyloctanal	3,7-ジメチルオクタナル	8	1	0.010	0.012	0.003
728	2,6-dimethyl-2-octanol	2,6-dimethyl-2-octanol	2,6-ジメチル-2-オクタノール	7	2	0.020	0.024	0.007
729	3,6-dimethyl-3-octanol	3,6-dimethyl-3-octanol	3,6-ジメチル-3-オクタノール	7	3	0.030	0.036	0.010
730	3,7-dimethyl-3-octanol	3,7-dimethyl-3-octanol	3,7-ジメチル-3-オクタノール	7	14	0.280	0.336	0.096
731	3,7-dimethyloctanol	3,7-dimethyloctanol	3,7-ジメチルオクタノール	7	11	28.630	34.356	9.805

資料3 食品香料化合物の年間使用量及び推定摂取量

No	第1品目名	第2品目名	和名	類	会社数	使用量	輸入量を加味した使用量 (kg)	推定摂取量 (μg/人/日)
732	3,7-Dimethyl-6-octanolide	menthone lactone	メントンラクトン	18	1	0.010	0.012	0.003
733		3,7-dimethyl-1,5,7-octatrien-3-ol	3,7-ノメチル-1,5,7-オクタトリエン-3-オール	7	3	0.477	0.572	0.163
734	3,7-dimethyl-1,5,7-octatrien-3-ol	d-3,7-dimethyl-1,5,7-octatrien-3-ol	d-3,7-ノメチル-1,5,7-オクタトリエン-3-オール	7	1	0.040	0.048	0.014
735		1-3,7-dimethyl-1,5,7-octatrien-3-ol	1-3,7-ノメチル-1,5,7-オクタトリエン-3-オール	7	1	0.030	0.036	0.010
736	2,6-dimethyl-7-octen-2-ol	2,6-dimethyl-7-octen-2-ol	2,6-ノメチル-7-オクテン-2-オール	7	4	0.050	0.060	0.017
737	3,7-dimethyl-6-octen-3-ol	3,7-dimethyl-6-octen-3-ol	3,7-ノメチル-6-オクテン-3-オール	7	13	8.960	10.752	3.068
738	4,7-dimethyl-6-octen-3-one	4,7-dimethyl-6-octen-3-one	4,7-ノメチル-6-オクテン-3-オン	5	1	0.010	0.012	0.003
739	2,6-dimethyl-7-octen-2-yl acetate	2,6-dimethyl-7-octen-2-yl acetate	2,6-ノメチル-7-オクテン-2-イル アセテート	4	1	18.800	22.560	6.438
740	3,7-dimethyl-6-octen-3-yl acetate	3,7-dimethyl-6-octen-3-yl acetate	3,7-ノメチル-6-オクテン-3-イル アセテート	4	1	0.010	0.012	0.003
741	3,7-dimethyl-6-octen-3-yl butyrate	3,7-dimethyl-6-octen-3-yl butyrate	3,7-ノメチル-6-オクテン-3-イル ブチレート	4	2	0.020	0.024	0.007
742	3,7-dimethyloctyl acetate	3,7-dimethyloctyl acetate	3,7-ノメチルオクチル アセテート	4	7	0.200	0.240	0.068
743	3,7-dimethyloctyl butyrate	3,7-dimethyloctyl butyrate	3,7-ノメチルオクチル ブチレート	4	3	0.120	0.144	0.041
744	3,7-dimethyloctyl formate	3,7-dimethyloctyl formate	3,7-ノメチルオクチル ホーマート	4	2	0.110	0.132	0.038
745	2,4-dimethyl-3-pentanol	2,4-dimethyl-3-pentanol	2,4-ノメチル-3-ペンタノール	7	4	1.230	1.476	0.421
746	2,4-dimethyl-3-pentanone	2,4-dimethyl-3-pentanone	2,4-ノメチル-3-ペンタノン	5	1	0.090	0.108	0.031
747	2,4-dimethylpentan-3-yl acetate	2,4-dimethylpentan-3-yl acetate	2,4-ノメチル-3-イル アセテート	4	1	0.100	0.120	0.034
748	3,4-dimethyl-5-pentylidene-5H-furan-2-one	3,4-dimethyl-5-pentylidene-5H-furan-2-one	3,4-ノメチル-5-ペンチリデン-5H-フラン-2-オン	18	1	0.190	0.228	0.065
749	2,3-dimethylphenol	2,3-dimethylphenol	2,3-ノメチルフェノール	14	1	0.010	0.012	0.003
750	2,4-dimethylphenol	2,4-dimethylphenol	2,4-ノメチルフェノール	14	3	0.030	0.036	0.010
751	2,5-dimethylphenol	2,5-dimethylphenol	2,5-ノメチルフェノール	14	4	1.003	1.204	0.343
752	2,6-dimethylphenol	2,6-dimethylphenol	2,6-ノメチルフェノール	14	5	0.245	0.294	0.084
753	3,4-dimethylphenol	3,4-dimethylphenol	3,4-ノメチルフェノール	14	6	9.980	11.976	3.418
754	3,5-dimethylphenol	3,5-dimethylphenol	3,5-ノメチルフェノール	14	1	0.010	0.012	0.003
755	2,4-dimethyl-4-phenyltetrahydrofuran	2,4-dimethyl-4-phenyltetrahydrofuran	2,4-ノメチル-4-フェニルトetraヒドロフラン	3	1	0.036	0.043	0.012
756	1,1-dimethylpropenyl acetate	1,1-dimethyl-(2-propenyl) acetate	1,1-ノメチル-(2-プロペニル) アセテート	4	1	1.000	1.200	0.342
757	2,2-dimethylpropionic acid	pivalic acid	ヒバリクアット	6	2	0.110	0.132	0.038
758	1,1-dimethylpropyl acetate	tert-amy acetate	tert-アミル アセテート	4	1	0.650	0.780	0.223
759	di-2-butyl disulfide	di-sec-butyl disulfide	ディセックブチル ディスルไฟド	10	1	0.216	0.259	0.074
760	di-2-methylpropyl hexane-1,6-dioate	diisobutyl adipate	ノイソブチル アドヘート	4	2	3.990	4.788	1.366
761	4-(1-dimethylpropyl)cyclohexanone	4-tert-amylicyclohexanone	4-tert-アミルノクロヘキサノン	5	1	1.500	1.800	0.514
762	4,5-dimethyl-2-propyloxazole	4,5-dimethyl-2-propyloxazole	4,5-ノメチル-2-プロピルオキサゾール	3	1	0.010	0.012	0.003
763	2,5-dimethyl-4-(1-pyrrolidiny)-3(2H)-furanone	2,5-dimethyl-4-(1-pyrrolidiny)-3(2H)-furanone	2,5-ノメチル-4-(1-ピロリジン)-3(2H)-フランオン	5	1	0.387	0.464	0.133
764	2,4-dimethylthiazole	2,4-dimethylthiazole	2,4-ノメチルチアゾール	10	4	0.440	0.528	0.151
765	2,5-dimethylthiazole	2,5-dimethylthiazole	2,5-ノメチルチアゾール	10	1	0.010	0.012	0.003



資料3 食品香料化合物の年間使用量及び推定摂取量

No	第1品目名	第2品目名	和名	類	会社数	使用量	輸入量を加味した使用量 (kg)	推定摂取量 (μg/人/日)
766	4,5-dimethylthiazole	4,5-dimethylthiazole	4,5-ノメチルチアゾール	10	4	0.050	0.060	0.017
767	2,5-dimethylthiophene	2,5-dimethylthiophene	2,5-ノメチルチオフェン	10	1	0.010	0.012	0.003
768	3,4-dimethylthiophene	3,4-dimethylthiophene	3,4-ノメチルチオフェン	10	1	0.340	0.408	0.116
769	3,5-dimethyl-1,2,4-trithiolane	3,5-dimethyl-1,2,4-trithiolane	3,5-ノメチル-1,2,4-トリチオラン	10	1	0.008	0.010	0.003
770	6,10-dimethyl-3,5,9-undecatrien-2-one	6,10-dimethyl-3,5,9-undecatrien-2-one	6,10-ノメチル-3,5,9-ウンデカトリエン-2-オン	5	1	0.010	0.012	0.003
771	diethyl decane-1,6-dioate	diethyl sebacate	ノオクチルセバケート	4	1	0.100	0.120	0.034
772	diethyl hexane-1,6-dioate	diethyl adipate	ノオクチルアノヘート	4	3	0.950	1.140	0.325
773	diosphenol	diosphenol	ノオスフェノール	5	2	0.130	0.156	0.045
774	1,4-dioxacycloheptadecane-5,17-dione	1,4-dioxacycloheptadecane-5,17-dione	1,4-ノオキサシクロヘプタデカン-5,17-ジオン	4	6	10.260	12.312	3.514
775	dipentene dimer, trimer	dipentene dimer, trimer	ノペンテンダイマー-トリマー	12	1	40.340	48.408	13.815
776	dipentyl disulfide	dipentyl disulfide	ノペンチルジスルフィド	10	1	0.010	0.012	0.003
777	diphenyl disulfide	diphenyl disulfide	ノフェニルジスルフィド	10	4	0.250	0.300	0.086
778	diphenyl ether	diphenyl ether	ノフェニルエーテル	13	8	14.140	16.968	4.842
779	1,3-diphenyl-2-propanone	1,3-diphenyl-2-propanone	1,3-ノフェニル-2-プロパノン	5	2	0.110	0.132	0.038
780	di-2-propenyl 2-butene-1,4-dioate	diallyl maleate	ノアリルマレエート	4	1	0.100	0.120	0.034
781	di-2-propenyl disulfide	diallyl disulfide	ノアリルジスルフィド	10	11	49.794	59.753	17.053
782	di-2-propenyl hexane-1,6-dioate	diallyl adipate	ノアリルアジネート	4	1	0.100	0.120	0.034
783	di-2-propenyl polysulfide	diallyl polysulfide	ノアリルポリスルフィド	10	1	0.010	0.012	0.003
784	di-2-propenyl sulfide	diallyl sulfide	ノアリルスルフィド	10	9	3.420	4.104	1.171
785	di-2-propenyl trisulfide	diallyl trisulfide	ノアリルトリスルフィド	10	4	0.094	0.113	0.032
786	dipropyl butane-1,4-dioate	dipropyl succinate	ノプロピルサクシネート	4	1	0.100	0.120	0.034
787	dipropyl disulfide	dipropyl disulfide	ノプロピルジスルフィド	10	9	7.908	9.490	2.708
788	dipropyl hexane-1,6-dioate	dipropyl adipate	ノプロピルアノヘート	4	3	32.620	39.144	11.171
789	dipropyl propane-1,3-dioate	dipropyl malonate	ノプロピルマロネート	4	1	0.010	0.012	0.003
790	dipropyl sulfide	dipropyl sulfide	ノプロピルスルフィド	10	3	0.030	0.036	0.010
791	dipropyl trisulfide	dipropyl trisulfide	ノプロピルトリスルフィド	10	6	0.082	0.098	0.028
792	di-2-thienyl disulfide	di-2-thienyl disulfide	ノ-2-チエニルジスルフィド	10	1	0.010	0.012	0.003
793	2,4-dodecadienal	2,4-dodecadienal	2,4-トテカノエナル	8	3	0.030	0.036	0.010
794	2,6-dodecadienal	2,6-dodecadienal	2,6-トテカノエナル	8	1	0.010	0.012	0.003
795	delta-dodecalactone	trans cis-2,6-dodecadienal	trans,cis-2,6-トテカノエナル	8	2	0.020	0.024	0.007
796	epsilon-dodecalactone	delta-dodecalactone	δ-トテカラクトン	18	38	13042.663	15651.196	4466.665
797	gamma-dodecalactone	epsilon-dodecalactone	ε-トテカラクトン	18	5	1.620	1.944	0.555
798	gamma-dodecalactone	(R)-gamma-dodecalactone	(R)-γ-トテカラクトン	18	1	0.380	0.456	0.130
799	gamma-dodecalactone	(S)-gamma-dodecalactone	(S)-γ-トテカラクトン	18	1	0.010	0.012	0.003
800	dodecanal	gamma-dodecalactone	γ-トテカラクトン	18	35	560.076	672.091	191.807
801	dodecanal	dodecanal	トテカナル	8	18	65.514	78.617	22.436

資料3 食品香料化合物の年間使用量及び推定摂取量

No	第1品目名	第2品目名	和名	類	会社数	使用量	輸入量を加味した使用量 (kg)	推定摂取量 (μg/人/日)
802	dodecanal diethyl acetal	dodecanal diethyl acetal	トデカナルノエチルアセタル	3	1	0 100	0 120	0 034
803	dodecanal dihexyl acetal	dodecanal dihexyl acetal	トデカナルンヘキソルアセタル	3	1	0 100	0 120	0 034
804	dodecanal dimethyl acetal	dodecanal dimethyl acetal	トデカナルンメチルアセタル	3	3	2 560	3 072	0 877
805	dodecanal propyleneglycol acetal	dodecanal propyleneglycol acetal	トデカナルプロピレングリコールアセタル	3	1	0 100	0 120	0 034
806	dodecanethiol	dodecanethiol	トデカンチオール	11	2	0 400	0 480	0 137
807	2-dodecanol	2-dodecanol	2-トデカノール	7	1	0 010	0 012	0 003
808	dodecanol	dodecanol	トデカノール	7	21	63 630	76 356	21 791
809	2-dodecanone	2-dodecanone	2-トデカン	5	7	5 570	6 684	1 908
810	2-dodecenal	2-dodecenal	2-トデセナル	8	3	1 100	1 320	0 377
811	trans-2-dodecenal	trans-2-dodecenal	trans-2-トデセナル	8	8	1 590	1 908	0 545
812	11-dodecenoic acid	11-dodecenoic acid	11-トデセノイックアシッド	6	2	34 710	41 652	11 887
813	2-dodecenoic acid	2-dodecenoic acid	2-トデセノイックアシッド	6	1	0 010	0 012	0 003
814	trans-2-dodecenoic acid	trans-2-dodecenoic acid	trans-2-トデセノイックアシッド	6	1	0 140	0 168	0 048
815	6-dodecenoic acid	trans-6-dodecenoic acid	trans-6-トデセノイックアシッド	6	1	0 010	0 012	0 003
816	2-dodecenol	2-dodecenol	2-トデセノール	7	1	0 010	0 012	0 003
817	2-dodecen-5-olide	2-dodecen-5-olide	2-トデセン-5-オリド	18	1	0 040	0 048	0 014
818	6-dodecen-4-olide	6-dodecen-4-olide	6-トデセン-4-オリド	18	1	0 000	0 000	0 000
819	cis-6-dodecen-4-olide	cis-6-dodecen-4-olide	cis-6-トデセン-4-オリド	18	2	0 829	0 995	0 284
820	2-dodeceny acetate	2-dodeceny acetate	2-トデセニルアセテート	4	2	0 020	0 024	0 007
821	dodecyl acetate	dodecyl acetate	トデシルアセテート	4	16	55 557	66 668	19 026
822	dodecyl benzoate	dodecyl benzoate	トデシルベンゾエート	4	1	0 100	0 120	0 034
823	dodecyl butyrate	dodecyl butyrate	トデシルブチレート	4	3	11 550	13 860	3 955
824	dodecyl formate	dodecyl formate	トデシルホルメート	4	2	0 110	0 132	0 038
825	dodecyl lactate	dodecyl lactate	トデシルラクテート	4	2	0 110	0 132	0 038
826	dodecyl 3-methylbutyrate	dodecyl isovalerate	トデシルイソバレレート	4	2	0 110	0 132	0 038
827	dodecyl 2-methylpropionate	dodecyl isobutyrate	トデシルイソブチレート	4	5	0 230	0 276	0 079
828	dodecyl propionate	dodecyl propionate	トデシルプロピオネート	4	5	56 416	67 699	19 321
829	elemene	beta-elemene	β-エレメン	12	1	0 288	0 346	0 099
830	elemol	elemene	エレメン	12	3	0 204	0 245	0 070
831	elemol	elemol	エレメン	7	6	1 403	1 684	0 480
832	2,8-epithio-p-menthane	2,8-epithio-p-menthane	2,8-エピチオ-p-メントン	10	5	0 058	0 070	0 020
833	5,6-epoxy-beta-ionone	5,6-epoxy-beta-ionone	5,6-エポキシ-β-イオノン	5	2	0 050	0 060	0 017
834	6,7-epoxy-3,7-dimethyl-1,3-octadiene	6,7-epoxy-3,7-dimethyl-1,3-octadiene	6,7-エポキシ-3,7-ジメチル-1,3-オクタジエン	3	2	0 020	0 024	0 007
835	1,2-ethanedithiol	1,2-ethanedithiol	1,2-エタンチオール	11	4	0 510	0 612	0 175
836	ethanethioic acid	ethanethioic acid	エタンチオイックアシッド	6	4	1 410	1 692	0 483
837	ethanethiol	ethanethiol	エタンチオール	11	8	0 180	0 216	0 062

No	第1品目名	第2品目名	和名	類	会社数	使用量	輸入量を加味した使用量 (kg)	推定摂取量 (μg/人/日)
838	4-ethenyl-2-methoxyphenol	4-ethenyl-2-methoxyphenol	4-エチニル-2-メトキシフェニル	14	10	11 650	13 980	3 990
839	5-ethenyl-4-methylthiazole	5-ethenyl-4-methylthiazole	5-エチニル-4-メチルチアゾール	10	7	1 120	1 344	0 384
840	4-ethenylphenol	4-ethenylphenol	4-エチニルフェニル	14	2	0 641	0 769	0 220
841	ethoxyacetic acid	ethoxyacetic acid	エトキシアセチクアット	6	1	0 100	0 120	0 034
842	4-ethoxyacetophenone	4-ethoxyacetophenone	4-エトキシアセトフェノン	5	1	0 080	0 096	0 027
843	2-ethoxybenzaldehyde	2-ethoxybenzaldehyde	2-エトキシベンズアルデヒド	17	1	0 100	0 120	0 034
844	4-ethoxybenzaldehyde	4-ethoxybenzaldehyde	4-エトキシベンズアルデヒド	17	3	0 220	0 264	0 075
845	2-ethoxybenzyl alcohol	2-ethoxybenzyl alcohol	2-エトキシベンゾアルコール	16	1	0 100	0 120	0 034
846	4-ethoxybenzyl alcohol	4-ethoxybenzyl alcohol	4-エトキシベンゾアルコール	16	1	0 100	0 120	0 034
847	2-ethoxyethyl acetate	2-ethoxyethyl acetate	2-エトキシエチル アセテート	4	1	0 010	0 012	0 003
848	2-ethoxy-3-ethylpyrazine	2-ethoxy-3-ethylpyrazine	2-エトキン-3-エチルピラジン	3	1	0 010	0 012	0 003
849	2-ethoxy-3-isopropylpyrazine	2-ethoxy-3-isopropylpyrazine	2-エトキン-3-イソプロピルピラジン	3	1	0 010	0 012	0 003
850	4-ethoxy-3-methoxybenzaldehyde	4-ethoxy-3-methoxybenzaldehyde	4-エトキノ-3-メトキシベンズアルデヒド	17	2	0 110	0 132	0 038
851	1-ethoxy-2-methoxybenzene	1-ethoxy-2-methoxybenzene	1-エトキノ-2-メトキシベンゼン	13	1	0 600	0 720	0 205
852	1-ethoxy-4-methoxybenzene	anisyl ethyl ether	アニソール エチル エーテル	13	1	0 018	0 022	0 006
853	1-ethoxy-2-methoxy-4-(1-propenyl)benzene	ethyl isoeugenyl ether	エチル イソイゲニル エーテル	13	3	0 120	0 144	0 041
854	1-ethoxy-2-methoxy-4-(2-propenyl)benzene	ethyl eugenyl ether	エチル オイゲニル エーテル	13	2	0 110	0 132	0 038
855	4-(ethoxymethyl)-2-methoxyphenol	ethyl vanillyl ether	エチル ハニル エーテル	14	2	5 981	7 177	2 048
856	4-(ethoxymethyl)phenol	4-(ethoxymethyl)phenol	4-(エトキシメチル)フェニル	14	3	0 234	0 281	0 080
857	2-ethoxy-3(5)(6)-methylpyrazine	2-ethoxy-3(5)(6)-methylpyrazine	2-エトキノ-3(5)(6)-メチルピラジン	3	1	0 680	0 816	0 233
858	2-ethoxy-3(5)-methylpyrazine	2-ethoxy-3(5)-methylpyrazine	2-エトキノ-3(5)-メチルピラジン	3	1	0 010	0 012	0 003
859	2-ethoxy-3-methylpyrazine	2-ethoxy-3-methylpyrazine	2-エトキノ-3-メチルピラジン	3	3	0 320	0 384	0 110
860	2-ethoxy-5-methylpyrazine	2-ethoxy-5-methylpyrazine	2-エトキノ-5-メチルピラジン	3	1	0 010	0 012	0 003
861	4-ethoxyphenol	4-ethoxyphenol	4-エトキシフェニル	14	2	0 050	0 060	0 017
862	2-ethoxy-5-propenylphenol	2-ethoxy-5-(1-propenyl)phenol	2-エトキノ-5-(1-プロペニル)フェニル	14	20	63 214	75 857	21 649
863	2-ethoxythiazole	2-ethoxythiazole	2-エトキノチアゾール	10	4	0 060	0 072	0 021
864	ethyl acetoacetate diethyl acetal	ethyl acetoacetate diethyl acetal	エチル アセトアセート ノ エチル アセタル	4	1	0 100	0 120	0 034
865	ethyl acetoacetate ethyleneglycol acetal	ethyl acetoacetate ethyleneglycol acetal	エチル アセトアセート エチレングリコール アセタル	4	4	8 500	10 200	2 911
866	ethyl acetoacetate propyleneglycol acetal	ethyl acetoacetate propyleneglycol acetal	エチル アセトアセート プロピレングリコール アセタル	4	18	143 794	172 553	49 245
867	ethyl 3-acetoxybutyrate	ethyl 3-acetoxybutyrate	エチル 3-アセトキブチレート	4	3	0 510	0 612	0 175
868	ethyl 5-acetoxydecanoate	ethyl 5-acetoxydecanoate	エチル 5-アセトキノンデカノエート	4	2	0 020	0 024	0 007
869	ethyl 3-acetoxyhexanoate	ethyl 3-acetoxyhexanoate	エチル 3-アセトキヘキサノエート	4	8	1 910	2 292	0 654
870	ethyl 5-acetoxyoctanoate	ethyl 5-acetoxyoctanoate	エチル 5-アセトキオクタノエート	4	4	1 350	1 620	0 462
871	ethyl alpha-acetylcinnamate	ethyl alpha-acetylcinnamate	エチル α-アセチルシナメート	4	3	1 570	1 884	0 538

資料3 食品香料化合物の年間使用量及び推定摂取量

No	第1品目名	第2品目名	和名	類	会社数	使用量	輸入量を加味した使用量 (kg)	推定摂取量 (μg/人/日)
872	ethyl 2-acetylhexanoate	ethyl 2-acetylhexanoate	エチル 2-アセチルヘキサノエート	4	2	0 109	0 131	0 037
873	ethyl acetylactate	ethyl acetylactate	エチル アセチルラクテート	4	4	2 590	3 108	0 887
874	ethyl 2-acetyloctanoate	ethyl 2-acetyloctanoate	エチル 2-アセチルオクタノエート	4	7	16 630	19 956	5 695
875	ethyl 2-acetylpropionate	ethyl 2-acetylpropionate	エチル 2-アセチルプロピオネート	4	2	0 110	0 132	0 038
876	ethyl 2-(acetylthio)propionate	ethyl 2-(acetylthio)propionate	エチル 2-(アセチルチオ)プロピオネート	4	1	0 010	0 012	0 003
877	ethyl anthranilate	ethyl anthranilate	エチル アンスラニレート	4	30	84 454	101 345	28 923
878	ethyl benzoate	ethyl benzoate	エチル ベンゾエート	4	38	238 186	285 823	81 571
879	ethyl benzoylacetate	ethyl benzoylacetate	エチル ベンゾイルアセテート	4	6	7 140	8 568	2 445
880	ethyl butanethioate	ethyl butanethioate	エチル ブタンチオエート	4	1	0 010	0 012	0 003
881	ethyl 2-butenolate	ethyl crotonate	エチル クロトネート	4	26	134 458	161 350	46 047
882	ethyl butyrylactate	ethyl butyrylactate	エチル ブチルラクテート	4	7	11 520	13 824	3 945
883	ethyl 2-(butyrylthio)propionate	ethyl 2-(butyrylthio)propionate	エチル 2-(ブチルチオ)プロピオネート	4	1	0 010	0 012	0 003
884	ethyl cyclohexylacetate	ethyl cyclohexylacetate	エチル シクロヘキシルアセテート	4	1	0 100	0 120	0 034
885	ethyl 3-cyclohexylpropionate	ethyl 3-cyclohexylpropionate	エチル 3-シクロヘキシルプロピオネート	4	4	0 660	0 792	0 226
886	ethyl 2 4-decadienoate	ethyl 2,4-decadienoate	エチル 2,4-ジデカノエート	4	6	0 720	0 864	0 247
887	ethyl 2,4,7-decatrenoate	ethyl trans,cis-2,4,7-decatrenoate	エチル trans,cis-2,4,7-デカノエート	4	10	4 348	5 218	1 489
888	ethyl 2-decenoate	ethyl 2,4,7-decatrenoate	エチル 2,4,7-デカトリエンエート	4	1	0 010	0 012	0 003
889	ethyl 3-decenoate	ethyl trans-2-decenoate	エチル trans-2-デセノエート	4	14	98 190	117 828	33 627
890		ethyl trans-3-decenoate	エチル trans-3-デセノエート	4	1	0 100	0 120	0 034
891		ethyl 4-decenoate	エチル 4-デセノエート	4	3	0 070	0 084	0 024
892		ethyl cis-4-decenoate	エチル cis-4-デセノエート	4	3	0 180	0 216	0 062
893		ethyl trans-4-decenoate	エチル trans-4-デセノエート	4	8	2 430	2 916	0 832
894		ethyl 9-decenoate	エチル 9-デセノエート	4	2	0 060	0 072	0 021
895	ethyl 4-(1,1-dimethylethyl)phenylacetate	ethyl 4-tert-butylphenylacetate	エチル 4-tert-ブチルフェニルアセテート	4	1	0 010	0 012	0 003
896	ethyl 4,4-dimethyl-3-oxopentanoate	ethyl 4,4-dimethyl-3-oxopentanoate	エチル 4,4-ジメチル-3-オキソペンタンエート	4	1	0 100	0 120	0 034
897	ethyl 2,2-dimethylpropionate	ethyl pivalate	エチル ヒハレート	4	6	6 920	8 304	2 370
898	ethyl ethanethioate	ethyl ethanethioate	エチル エタンチオエート	4	7	0 625	0 750	0 214
899	ethyl 2-ethoxybenzoate	ethyl 2-ethoxybenzoate	エチル 2-エトキシベンゾエート	4	1	0 100	0 120	0 034
900	ethyl 3-ethoxy-2-butenolate	ethyl 3-ethoxy-trans-2-butenolate	エチル 3-エトキシ-trans-2-ブチレンエート	4	1	0 100	0 120	0 034
901	ethyl 3-ethoxypropionate	ethyl 3-ethoxypropionate	エチル 3-エトキシプロピオネート	4	2	0 020	0 024	0 007
902	ethyl 2-ethylbutyrate	ethyl 2-ethylbutyrate	エチル 2-エチルブチレート	4	7	4 100	4 920	1 404
903	ethyl 3-ethylheptanoate	ethyl 3-ethylheptanoate	エチル 3-エチルヘプタンエート	4	1	0 010	0 012	0 003
904	ethyl 2-ethylhexanoate	ethyl 2-ethylhexanoate	エチル 2-エチルヘキサノエート	4	4	1 020	1 224	0 349
905	ethyl alpha-ethyl-beta-methyl-beta-phenylglycidate	ethyl alpha-ethyl-beta-methyl-beta-phenylglycidate	エチル α-エチル-β-メチル-β-フェニル-β-グリシドエート	4	7	26 220	31 464	8 979
906	ethyl alpha-ethyl-beta-phenylglycidate	ethyl alpha-ethyl-beta-phenylglycidate	エチル α-エチル-β-フェニルグリシドエート	4	3	0 400	0 480	0 137

資料3 食品香料化合物の年間使用量及び推定摂取量

No	第1品目名	第2品目名	和名	類	会社数	使用量	輸入量を加味した使用量 (kg)	推定摂取量 (μg/人/日)
907	ethyl fenchyl ether	ethyl fenchyl ether	エチル フェンキル エーテル	3	1	0 100	0 120	0 034
908	ethyl formate	ethyl formate	エチル ホルメート	4	35	3517 116	4220 539	1204 492
909	ethyl 3-furfuryl-2-mercaptopropionate	ethyl 3-furfuryl-2-mercaptopropionate	エチル 3-フルフリル-2-メルカプト7プロピオネート	4	1	0 010	0 012	0 003
910	ethyl 3-(furfurylthio)propionate	ethyl 3-(furfurylthio)propionate	エチル 3-(フルフリルチオ)7プロピオネート	4	5	7 660	9 192	2 623
911	ethyl 2-furoate	ethyl 2-furoate	エチル 2-フロエート	4	9	1 595	1 914	0 546
912	ethyl 3-(2-furyl)acrylate	ethyl 3-(2-furyl)acrylate	エチル 3-(2-フリル)アクリレート	4	1	0 010	0 012	0 003
913	ethyl 3-(2-furyl)propionate	ethyl 3-(2-furyl)propionate	エチル 3-(2-フリル)7プロピオネート	4	1	0 010	0 012	0 003
914	ethyl geranate	ethyl geranate	エチル ケラネート	4	2	0 020	0 024	0 007
915	ethyl geranyl ether	ethyl geranyl ether	エチル ケラニル エーテル	3	3	0 029	0 035	0 010
916	ethyl heptadecanoate	ethyl heptadecanoate	エチル ヘプタデカノエート	4	1	0 010	0 012	0 003
917	ethyl 4-heptenoate	ethyl cis-4-heptenoate	エチル cis-4-ヘプテノエート	4	1	0 010	0 012	0 003
918	ethyl 2,4-hexadienoate	ethyl sorbate	エチル ソルベート	4	6	0 380	0 456	0 130
919	ethyl 2-hexanoyloxyhexanoate	ethyl 2-hexanoyloxyhexanoate	エチル 2-ヘキサノイルオキシヘキサノエート	4	1	0 100	0 120	0 034
920	ethyl 2-(hexanoylthio)propionate	ethyl 2-(hexanoylthio)propionate	エチル 2-(ヘキサノイルチオ)7プロピオネート	4	1	0 010	0 012	0 003
921	ethyl 2-hexenoate	ethyl 2-hexenoate	エチル 2-ヘキセノエート	4	7	0 980	1 176	0 336
922	ethyl trans-2-hexenoate	ethyl trans-2-hexenoate	エチル trans-2-ヘキセノエート	4	19	36 227	43 472	12 407
923	ethyl 3-hexenoate	ethyl 3-hexenoate	エチル 3-ヘキセノエート	4	7	5 060	6 072	1 733
924	ethyl trans-3-hexenoate	ethyl trans-3-hexenoate	エチル trans-3-ヘキセノエート	4	4	3 040	3 648	1 041
925	ethyl 5-hexenoate	ethyl 5-hexenoate	エチル 5-ヘキセノエート	4	1	0 048	0 058	0 016
926	ethyl 2-hydroxybenzoate	ethyl salicylate	エチル サリシレート	4	23	1674 109	2008 931	573 325
927	ethyl 4-hydroxybenzoate	ethyl 4-hydroxybenzoate	エチル 4-ヒドロキシベンゾエート	4	1	0 020	0 024	0 007
928	ethyl 3-hydroxybutyrate	ethyl 3-hydroxybutyrate	エチル 3-ヒドロキシブチレート	4	26	132 245	158 694	45 289
929	ethyl 5-hydroxydecanoate	ethyl 5-hydroxydecanoate	エチル 5-ヒドロキシデカノエート	4	5	131 770	158 124	45 127
930	ethyl 5-hydroxydodecanoate	ethyl 5-hydroxydodecanoate	エチル 5-ヒドロキシドデカノエート	4	1	0 680	0 816	0 233
931	ethyl 2-hydroxyethyl sulfide	ethyl 2-hydroxyethyl sulfide	エチル 2-ヒドロキシエチル スルフィド	10	1	0 097	0 116	0 033
932	ethyl 3-hydroxyhexanoate	ethyl 3-hydroxyhexanoate	エチル 3-ヒドロキシヘキサノエート	4	25	80 116	96 139	27 437
933	ethyl 4-hydroxyhexanoate	ethyl 4-hydroxyhexanoate	エチル 4-ヒドロキシヘキサノエート	4	1	0 010	0 012	0 003
934	ethyl 3-hydroxyoctanoate	ethyl 3-hydroxyoctanoate	エチル 3-ヒドロキソクタノエート	4	8	0 470	0 564	0 161
935	ethyl 5-hydroxyoctanoate	ethyl 5-hydroxyoctanoate	エチル 5-ヒドロキソクタノエート	4	3	0 500	0 600	0 171
936	ethyl 2-hydroxy-3-phenylpropionate	ethyl 2-hydroxy-3-phenylpropionate	エチル 2-ヒドロキシ-3-フェニル7プロピオネート	4	1	0 009	0 011	0 003
937	ethyl 2-(isobutyrylthio)propionate	ethyl 2-(isobutyrylthio)propionate	エチル 2-(イソブチリルチオ)7プロピオネート	4	1	0 010	0 012	0 003
938	ethyl isonicotinate	ethyl isonicotinate	エチル イソニコチネート	4	1	0 010	0 012	0 003
939	ethyl isothiocyanate	ethyl isothiocyanate	エチル イソチオシアネート	1	1	0 020	0 024	0 007
940	ethyl lactate	ethyl lactate	エチル ラクテート	4	34	4524 760	5429 712	1549 575
941	ethyl laurate	ethyl laurate	エチル ラウレート	4	35	382 462	458 954	130 980
942	ethyl linallyl ether	ethyl linallyl ether	エチル リナリル エーテル	3	2	0 420	0 504	0 144

資料3 食品香料化合物の年間使用量及び推定摂取量

No	第1品目名	第2品目名	和名	類	会社数	使用量	輸入量を加味した使用量 (kg)	推定摂取量 (μg/人/日)
943	ethyl linoleate	ethyl linoleate	エチル リノレート	4	14	67 943	81 532	23 268
944	ethyl linolenate	ethyl linolenate	エチル リノレネート	4	5	0 560	0 672	0 192
945	ethyl maltol	ethyl maltol	エチル マルトール	5	40	34201 586	41041 903	11712 872
946	ethyl mercaptoacetate	ethyl mercaptoacetate	エチル メルカプトアセテート	4	1	0 010	0 012	0 003
947	ethyl 3-mercaptopropionate	ethyl 3-mercaptopropionate	エチル 3-メルカプト-2-メチルプロピオネート	4	1	0 010	0 012	0 003
948	ethyl 2-mercaptopropionate	ethyl 2-mercaptopropionate	エチル 2-メルカプトプロピオネート	4	9	0 250	0 300	0 086
949	ethyl 3-mercaptopropionate	ethyl 3-mercaptopropionate	エチル 3-メルカプトプロピオネート	4	11	1 748	2 098	0 599
950	ethyl 2-methoxybenzoate	ethyl 2-methoxybenzoate	エチル 2-メトキシベンゾエート	4	1	0 260	0 312	0 089
951	ethyl 4-methoxybenzoate	ethyl anisate	エチル アニセート	4	5	0 230	0 276	0 079
952	ethyl 2-methoxybenzyl ether	ethyl 2-methoxybenzyl ether	エチル 2-メトキシベンジル エーテル	3	1	0 100	0 120	0 034
953	ethyl methyl disulfide	ethyl methyl disulfide	メチル エチル ノスルフィド	10	1	0 010	0 012	0 003
954	ethyl methyl sulfide	ethyl methyl sulfide	メチル エチル スルフィド	10	2	104 020	124 824	35 623
955	ethyl 2-methylbenzoate	ethyl 2-methylbenzoate	エチル 2-メチルベンゾエート	4	1	0 010	0 012	0 003
956	ethyl 4-methylbenzoate	ethyl 4-methylbenzoate	エチル 4-メチルベンゾエート	4	1	0 100	0 120	0 034
957	ethyl 2-methyl-2-butenolate	ethyl tiglate	エチル チクレート	4	15	4 688	5 626	1 605
958	ethyl 3-methyl-2-butenyl ether	ethyl 3-methyl-2-butenyl ether	エチル 3-メチル-2-ブチル エーテル	3	1	0 010	0 012	0 003
959	ethyl 2-methylbutyrate	ethyl 2-methylbutyrate	エチル 2-メチルブチレート	4	39	6661 073	7993 288	2281 189
960	ethyl alpha-methylcyclohexylspiroglycidate	ethyl alpha-methylcyclohexylspiroglycidate	エチル α-メチルシクロヘキシルスピログリセレート	4	3	5 730	6 876	1 962
961	ethyl 2-(methyldithio)propionate	ethyl 2-(methyldithio)propionate	エチル 2-(メチルジチオ)プロピオネート	4	1	0 010	0 012	0 003
962	ethyl beta-methyl-beta-(4-methylphenyl)glycidate	ethyl beta-methyl-beta-(4-methylphenyl)glycidate	エチル β-メチル-β-(4-メチルフェニル)グリセレート	4	17	19 834	23 801	6 792
963	ethyl 2-methyl-3,4-pentadienoate	ethyl 2-methyl-3,4-pentadienoate	エチル 2-メチル-3,4-ペンタジエンエート	4	1	0 010	0 012	0 003
964	ethyl 2-methylpentanoate	ethyl 2-methylpentanoate	エチル 2-メチルペンタノエート	4	27	463 976	556 771	158 896
965	ethyl 3-methylpentanoate	ethyl 3-methylpentanoate	エチル 3-メチルペンタノエート	4	1	0 010	0 012	0 003
966	ethyl 4-methylpentanoate	ethyl 4-methylpentanoate	エチル 4-メチルペンタノエート	4	6	10 060	12 072	3 445
967	ethyl 2-methyl-3(4)-pentenoate	ethyl 2-methyl-3(4)-pentenoate	エチル 2-メチル-3(4)-ペンテノエート	4	2	13 550	16 260	4 640
968	ethyl 2-methyl-3-pentenoate	ethyl 2-methyl-3-pentenoate	エチル 2-メチル-3-ペンテノエート	4	3	3 870	4 644	1 325
969	ethyl 2-methyl-4-pentenoate	ethyl 2-methyl-4-pentenoate	エチル 2-メチル-4-ペンテノエート	4	5	0 180	0 216	0 062
970	ethyl 4-methylphenoxyacetate	ethyl 4-methylphenoxyacetate	エチル 4-メチルフェノキシアセテート	4	1	0 100	0 120	0 034
971	ethyl 4-methylphenyl ether	ethyl 4-methylphenyl ether	エチル 4-メチルフェニル エーテル	3	2	0 110	0 132	0 038
972	ethyl beta-(4-methylphenyl)glycidate	ethyl beta-(4-methylphenyl)glycidate	エチル β-(4-メチルフェニル)グリセレート	4	3	23 420	28 104	8 021
973	ethyl beta-methyl-beta-phenylglycidate	ethyl beta-methyl-beta-phenylglycidate	エチル β-メチル-β-フェニルグリセレート	4	38	1072 928	1287 514	367 441
974	ethyl 2-methyl-2-propenoate	ethyl methacrylate	エチル メタクリレート	4	1	0 010	0 012	0 003
975	ethyl 2-methylpropionate	ethyl isobutyrate	エチル イソブチレート	4	34	4445 440	5334 528	1522 411
976	ethyl (methylthio)acetate	ethyl (methylthio)acetate	エチル (メチルチオ)アセテート	4	9	4 912	5 894	1 682
977	ethyl 3-(methylthio)-2-propenoate	ethyl 3-(methylthio)-2-propenoate	エチル 3-(メチルチオ)-2-プロパノエート	4	1	0 190	0 228	0 065

資料3 食品香料化合物の年間使用量及び推定摂取量

No	第1品目名	第2品目名	和名	類	会社数	使用量	輸入量を加味した使用量 (kg)	推定摂取量 (μg/人/日)
978	ethyl 2-(methylthio)propionate	ethyl 2-(methylthio)propionate	エチル 2-(メチルチオ)プロピオネート	4	2	2 150	2 580	0 736
979	ethyl 3-(methylthio)propionate	ethyl 3-(methylthio)propionate	エチル 3-(メチルチオ)プロピオネート	4	26	38 460	46 152	13 171
980	ethyl myristate	ethyl myristate	エチル ミリスチート	4	33	778 532	934 238	266 621
981	ethyl N-acetylanthranilate	ethyl N-acetylanthranilate	エチル N-アセチルアンスラニレート	4	1	0 100	0 120	0 034
982	ethyl beta_naphthyl ether	ethyl beta_naphthyl ether	エチル β-ナフチルエーテル	13	11	26 820	32 184	9 185
983	ethyl nicotinate	ethyl nicotinate	エチル ニコチネート	4	1	0 010	0 012	0 003
984	ethyl nonanoate	ethyl nonanoate	エチル ノナノエート	4	32	160 956	193 147	55 122
985	ethyl 2-nonenoate	ethyl 2-nonenoate	エチル 2-ノネノエート	4	2	0 110	0 132	0 038
986	ethyl trans-2-nonenoate	ethyl trans-2-nonenoate	エチル trans-2-ノネノエート	4	1	0 010	0 012	0 003
987	ethyl 3-nonenoate	ethyl 3-nonenoate	エチル 3-ノネノエート	4	1	0 010	0 012	0 003
988	ethyl 2-octenoate	ethyl 2-octenoate	エチル 2-オクタノエート	4	2	0 445	0 534	0 152
989	ethyl trans-2-octenoate	ethyl trans-2-octenoate	エチル trans-2-オクタノエート	4	5	0 060	0 072	0 021
990	ethyl 3-octenoate	ethyl 3-octenoate	エチル 3-オクタノエート	4	1	0 010	0 012	0 003
991	ethyl trans-3-octenoate	ethyl trans-3-octenoate	エチル trans-3-オクタノエート	4	2	0 130	0 156	0 045
992	ethyl 4-octenoate	ethyl 4-octenoate	エチル 4-オクタノエート	4	1	0 010	0 012	0 003
993	ethyl cis-4-octenoate	ethyl cis-4-octenoate	エチル cis-4-オクタノエート	4	2	0 130	0 156	0 045
994	ethyl trans-4-octenoate	ethyl trans-4-octenoate	エチル trans-4-オクタノエート	4	2	0 020	0 024	0 007
995	ethyl oleate	ethyl oleate	エチル オレート	4	29	470 581	564 697	161 158
996	ethyl 5-oxodecanoate	ethyl 5-oxodecanoate	エチル 5-オキソデカノエート	4	3	0 030	0 036	0 010
997	ethyl 3-oxohexanoate	ethyl 3-oxohexanoate	エチル 3-オキソヘキサノエート	4	6	1 590	1 908	0 545
998	ethyl 3-oxooctanoate	ethyl 3-oxooctanoate	エチル 3-オキソオクタノエート	4	1	0 100	0 120	0 034
999	ethyl 5-oxooctanoate	ethyl 5-oxooctanoate	エチル 5-オキソオクタノエート	4	1	0 100	0 120	0 034
1000	ethyl 4-oxopentanoate	ethyl levulinate	エチル フロリネート	4	32	3983 603	4780 324	1364 248
1001	ethyl 4-oxopentanoate diethyl acetal	ethyl levulinate diethyl acetal	エチル フロリネートノエチル アセタール	4	1	0 100	0 120	0 034
1002	ethyl 4-oxopentanoate propylene glycol acetal	ethyl levulinate propylene glycol acetal	エチル フロリネートプロピレングリコールアセタール	4	11	84 240	101 088	28 849
1003	ethyl 2-oxo-3-phenylbutyrate	ethyl 2-oxo-3-phenylbutyrate	エチル 2-オキソ-3-フェニルブチレート	4	1	1 512	1 814	0 518
1004	ethyl 2-oxopropionate	ethyl pyruvate	エチル ピルベート	4	22	18 693	22 432	6 402
1005	ethyl palmitate	ethyl palmitate	エチル パルミテート	4	30	600 558	720 670	205 671
1006	ethyl pentanethioate	ethyl pentanethioate	エチル ペンタンチオエート	4	1	0 010	0 012	0 003
1007	ethyl 4-pentenoate	ethyl 4-pentenoate	エチル 4-ペンテンノエート	4	3	0 250	0 300	0 086
1008	ethyl 2-pentylacetoacetate	ethyl 2-pentylacetoacetate	エチル 2-ペンチルアセトアセテート	4	1	0 220	0 264	0 075
1009	ethyl phenyl ether	ethyl phenyl ether	エチル フェニルエーテル	13	2	0 110	0 132	0 038
1010	ethyl beta-phenylglycidate	ethyl beta-phenylglycidate	エチル β-フェニルグリシドエート	4	21	841 055	1009 266	288 033
1011	ethyl 3-phenylpropionate	ethyl 3-phenylpropionate	エチル 3-フェニルプロピオネート	4	8	0 270	0 324	0 092
1012	ethyl propanethioate	ethyl propanethioate	エチル プロパンチオエート	4	1	0 010	0 012	0 003

資料3 食品香料化合物の年間使用量及び推定摂取量

No	第1品目名	第2品目名	和名	類	会社数	使用量	輸入量を加味した使用量 (kg)	推定摂取量 (μg/人/日)
1013	ethyl 2-propenoate	ethyl acrylate	エチル アクリレート	4	8	0.220	0.264	0.075
1014	ethyl 2-propenyl sulfide	allyl ethyl sulfide	アリル エチル スルフィド	10	1	0.040	0.048	0.014
1015	ethyl propionyl lactate	ethyl propionyl lactate	エチル プロピオンイルラクテート	4	1	0.100	0.120	0.034
1016	ethyl 2-(propionylthio)propionate	ethyl 2-(propionylthio)propionate	エチル 2-(プロピオンチオ)プロピオネート	4	1	0.010	0.012	0.003
1017	ethyl safranate	ethyl safranate	エチル サフランネート	4	1	0.100	0.120	0.034
1018	ethyl stearate	ethyl stearate	エチル ステアレート	4	22	87.261	104.713	29.884
1019	ethyl 3,5,5-trimethylhexanoate	ethyl 3,5,5-trimethylhexanoate	エチル 3,5,5-トリメチルヘキサノエート	4	1	0.100	0.120	0.034
1020	ethyl undecanoate	ethyl undecanoate	エチル ウンデカノエート	4	5	3.810	4.572	1.305
1021	ethyl 10-undecenoate	ethyl 10-undecenoate	エチル 10-ウンテンセノエート	4	8	4.772	5.726	1.634
1022	ethyl valerate	ethyl valerate	エチル バレレート	4	29	251.556	301.867	86.149
1023	ethyl vanillate	ethyl vanillate	エチル バニレート	4	7	0.170	0.204	0.058
1024	4-ethylacetophenone	4-ethylacetophenone	4-エチルアセトフェノン	5	3	0.140	0.168	0.048
1025	4-ethylbenzaldehyde	4-ethylbenzaldehyde	4-エチルベンズアルデヒド	17	1	0.020	0.024	0.007
1026	2-ethylbenzenethiol	2-ethylbenzenethiol	2-エチルベンゼンチオール	14	5	0.200	0.240	0.068
1027	2-ethylbutanal	2-ethylbutanal	2-エチルブタナル	8	4	62.440	74.928	21.384
1028	2-ethylbutanol	2-ethylbutanol	2-エチルブタノール	7	6	3.280	3.936	1.123
1029	2-ethyl-2-butenal	2-ethyl-2-butenal	2-エチル-2-ブテンアル	8	1	0.010	0.012	0.003
1030	2-ethylbutyl acetate	2-ethylbutyl acetate	2-エチルブチル アセテート	4	5	0.280	0.336	0.096
1031	2-ethylbutyric acid	2-ethylbutyric acid	2-エチルブチルクアノ酸	6	24	364.249	437.099	124.743
1032	alpha-ethylcinnamaldehyde	alpha-ethylcinnamaldehyde	α-エチルシナムアルデヒド	17	1	0.100	0.120	0.034
1033	3-methylcyclopentadecanone	3-methylcyclopentadecanone	3-メチルシクロペンタデカン	5	2	0.020	0.024	0.007
1034	8-ethyl-1,5-dimethylbicyclo [3,2,1]octan-8-ol	8-ethyl-1,5-dimethylbicyclo [3,2,1]octan-8-ol	8-エチル-1,5-ジメチルビシクロ [3,2,1]オクタノール	7	1	0.010	0.012	0.003
1035	ethyleneglycol diacetate	ethyleneglycol diacetate	エチレングリコールジアセテート	4	2	0.110	0.132	0.038
1036	ethyleneglycol dibutyl ether	ethyleneglycol dibutyl ether	エチレングリコールノブチルエーテル	3	1	0.100	0.120	0.034
1037	ethyleneglycol dibutyrate	ethyleneglycol dibutyrate	エチレングリコールノブチレート	4	1	0.100	0.120	0.034
1038	2-ethylfuran	2-ethylfuran	2-エチルフラン	3	6	2.340	2.808	0.801
1039	3-ethylheptanoic acid	3-ethylheptanoic acid	3-エチルヘプタノイックアノ酸	6	1	0.010	0.012	0.003
1040	2-ethylhexanal	2-ethylhexanal	2-エチルヘキサナル	8	2	0.110	0.132	0.038
1041	2-ethylhexanal diethyl acetal	2-ethylhexanal diethyl acetal	2-エチルヘキサナルノエチルアセタール	3	1	0.100	0.120	0.034
1042	2-ethylhexanal ethyleneglycol acetal	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	1	0.100	0.120	0.034
1043	2-ethylhexanoic acid	2-ethylhexanoic acid	2-エチルヘキサノイックアノ酸	6	11	21.230	25.476	7.271
1044	2-ethylhexanol	2-ethylhexanol	2-エチルヘキサノール	7	17	39.186	47.023	13.420
1045	2-ethyl-2-hexenal	2-ethyl-2-hexenal	2-エチル-2-ヘキセナル	8	5	0.240	0.288	0.082
1046	2-ethylhexyl acetate	2-ethylhexyl acetate	2-エチルヘキシル アセテート	4	9	0.330	0.396	0.113
1047	2-ethylhexyl benzoate	2-ethylhexyl benzoate	2-エチルヘキシル ベンゾエート	4	1	0.100	0.120	0.034



No	第1品目名	第2品目名	和名	類	会社数	使用量	輸入量を加味した使用量 (kg)	推定摂取量 (μg/人/日)
1048	2-ethylhexyl formate	2-ethylhexyl formate	2-エチルヘキシル ホルメート	4	2	0 150	0 180	0 051
1049	2-ethylhexyl hexanoate	2-ethylhexyl hexanoate	2-エチルヘキシル ヘキサノエート	4	1	0 100	0 120	0 034
1050	2-ethylhexyl 2-hydroxybenzoate	2-ethylhexyl salicylate	2-エチルヘキシル サリシレート	4	2	0 110	0 132	0 038
1051	2-ethylhexyl 3-mercaptopropionate	2-ethylhexyl 3-mercaptopropionate	2-エチルヘキシル 3-メルカプトプロピオネート	4	1	3 440	4 128	1 178
1052	2-ethylhexyl 4-methylbenzoate	2-ethylhexyl 4-methylbenzoate	2-エチルヘキシル 4-メチルベンゾエート	4	1	0 010	0 012	0 003
1053	2-ethylhexyl propionate	2-ethylhexyl propionate	2-エチルヘキシル プロピオネート	4	1	0 100	0 120	0 034
1054	3-cyclopenten-1-one	3-ethyl-2-hydroxy-2-cyclopenten-1-one	3-エチル-2-ヒドロキシ-2-シクロペンテン-1-オン	5	14	30 780	36 936	10 541
1055	5-ethyl-3-hydroxy-4-methyl-2(5H)-furanone	5-ethyl-3-hydroxy-4-methyl-2(5H)-furanone	5-エチル-3-ヒドロキシ-4-メチル-2(5H)-フランオン	18	8	4 653	5 584	1 593
1056	5-ethyl-4-hydroxy-2-methyl-3(2H)-furanone	5-ethyl-4-hydroxy-2-methyl-3(2H)-furanone	5-エチル-4-ヒドロキシ-2-メチル-3(2H)-フランオン	5	16	375 368	450 442	128 551
1057	ethylmaltol butyrate	ethylmaltol butyrate	エチルマルトール ブチレート	4	2	13 710	16 452	4 695
1058	ethylmaltol 2-methylpropionate	ethylmaltol isobutyrate	エチルマルトール イソブチレート	4	2	9 420	11 304	3 226
1059	4-ethyl-2-methoxyphenol	4-ethyl-2-methoxyphenol	4-エチル-2-メトキシフェノール	14	16	17 829	21 395	6 106
1060	5-ethyl-2-methoxyphenol	5-ethyl-2-methoxyphenol	4-エチル-2-メトキシフェノール	14	1	0 160	0 192	0 055
1061	2-ethyl-3-methoxypyrazine	2-ethyl-3-methoxypyrazine	2-エチル-3-メトキシピラジン	3	4	0 130	0 156	0 045
1062	2-ethyl-5-methyl-1,3-dioxolan-4-one	2-ethyl-5-methyl-1,3-dioxolan-4-one	2-エチル-5-メチル-1,3-ジオキソラン-4-オン	5	2	0 420	0 504	0 144
1063	1-ethyl-1-methyl-2-phenylethyl acetate	1-ethyl-1-methylphenethyl acetate	1-エチル-1-メチルフェニルエチル アセテート	4	1	0 100	0 120	0 034
1064	2-ethyl-4-methylthiazole	2-ethyl-4-methylthiazole	2-エチル-4-メチルチアゾール	10	5	0 320	0 384	0 110
1065	2-ethyl-3-methylthiopyrazine	2-ethyl-3-methylthiopyrazine	2-エチル-3-メチルチオピラジン	10	3	0 280	0 336	0 096
1066	2-ethyloctanoic acid	2-ethyloctanoic acid	2-エチルオクタノイック アシッド	6	1	0 010	0 012	0 003
1067	4-ethyloctanoic acid	4-ethyloctanoic acid	4-エチルオクタノイック アシッド	6	1	0 010	0 012	0 003
1068	4-ethyl-2-octenoic acid	4-ethyl-2-octenoic acid	4-エチル-2-オクタノイック アシッド	6	1	0 010	0 012	0 003
1069	2-ethylphenol	2-ethylphenol	2-エチルフェノール	14	5	0 210	0 252	0 072
1070	3-ethylphenol	3-ethylphenol	3-エチルフェノール	14	1	0 010	0 012	0 003
1071	4-ethylphenol	4-ethylphenol	4-エチルフェノール	14	6	1 126	1 351	0 386
1072	N-ethyl-2-pyrrolylcarboxaldehyde	N-ethyl-2-pyrrolylcarboxaldehyde	N-エチル-2-ピロリルカルボキサルデヒド	17	1	0 010	0 012	0 003
1073	2-ethylthiazole	2-ethylthiazole	2-エチルチアゾール	10	1	0 010	0 012	0 003
1074	ethylvanillin 2-methylpropionate	ethylvanillin isobutyrate	エチルバニリン イソブチレート	4	2	0 110	0 132	0 038
1075	ethylvanillin propyleneglycol acetal	ethylvanillin propyleneglycol acetal	エチルバニリン プロピレングリコール アセタール	14	9	103 214	123 857	35 347
1076	alpha-farnesene	alpha-farnesene	α-ファルネセン	12	1	0 864	1 037	0 296
1077	beta-farnesene	beta-farnesene	β-ファルネセン	12	3	9 706	11 647	3 324
1078	farnesene	farnesene	ファルネセン	12	5	2 286	2 743	0 783
1079	farnesol	farnesol	ファルネソール	7	17	13 079	15 695	4 479
1080	farnesyl acetate	farnesyl acetate	ファルネソール アセテート	4	2	0 019	0 023	0 007
1081	farnesyl acetone	farnesyl acetone	ファルネソール アセトン	5	4	0 430	0 516	0 147

資料3 食品香料化合物の年間使用量及び推定摂取量

No	第1品目名	第2品目名	和名	類	会社数	使用量	輸入量を加味した使用量 (kg)	推定摂取量 (μg/人/日)
1082	trans-farnesyl acetone	trans-farnesyl acetone	trans-ファルネシルアセトン	5	1	0.010	0.012	0.003
1083	d-fenchone	d-fenchone	d-フェンコン	5	2	30.953	37.144	10.600
1084	fenchone	alpha-fenchone	α-フェンコン	5	2	0.130	0.156	0.045
1085	l-fenchone	fenchone	フェンコン	5	3	0.240	0.288	0.082
1086	fenchyl acetate	l-fenchone	l-フェンコン	5	1	0.010	0.012	0.003
1087	fenchyl alcohol	alpha-fenchyl acetate	α-フェンキシルアセテート	4	1	0.010	0.012	0.003
1088	formaldehyde dimethyl acetal	fenchyl acetate	フェンキシルアセテート	4	3	0.140	0.168	0.048
1089	formic acid	alpha-fenchyl alcohol	α-フェンキシルアルコール	7	2	11.220	13.464	3.842
1090	4-formyl-2-methoxyphenyl acetate	fenchyl alcohol	フェンキシルアルコール	7	13	25.210	30.252	8.634
1091	4-formyl-2-methoxyphenyl 2-methylpropionate	formaldehyde diethyl acetal	ホルムアルデヒドノエチルアセテート	3	1	0.010	0.012	0.003
1092	propyleneglycol acetal	formaldehyde dimethyl mercaptal	ホルムアルデヒドジメチルメルカプタール	10	1	0.080	0.096	0.027
1093	4-formyl-2-methoxyphenyl acetate	formic acid	ホルミックアシッド	6	5	24.070	28.884	8.243
1094	4-formyl-2-methoxyphenyl 2-methylpropionate	vanillin acetate	バニリンアセテート	4	6	814.920	977.904	279.082
1095	4-formyl-2-methoxyphenyl acetate	vanillin isobutyrate	バニリンイソブチレート	4	7	25.930	31.116	8.880
1096	propyleneglycol acetal	vanillin propyleneglycol acetal	バニリンプロピレングリコールアセテート	14	19	203.587	244.304	69.722
1097	furan	furan	フラン	3	1	0.010	0.012	0.003
1098	2-furanmethanethiol	2-furanmethanethiol	2-フランメタンチオール	11	31	117.007	140.408	40.071
1099	furfural	furfural	フルワラル	15	34	792.660	951.192	271.459
1100	furfural diethyl acetal	furfural diethyl acetal	フルワラルノエチルアセテート	15	5	0.170	0.204	0.058
1101	furfural d-3-methylbutyl acetal	furfural diisoamyl acetal	フルワラルノイソアミルアセテート	15	1	0.100	0.120	0.034
1102	furfural glyceryl acetal	furfural glyceryl acetal	フルワラルグリセリルアセテート	15	2	9.040	10.848	3.096
1103	furfural propyleneglycol acetal	furfural propyleneglycol acetal	フルワラルプロピレングリコールアセテート	15	11	26.220	31.464	8.979
1104	furfuryl acetate	furfuryl acetate	フルワリルアセテート	4	23	64.454	77.345	22.073
1105	furfuryl alcohol	furfuryl alcohol	フルワリルアルコール	16	27	1511.376	1813.651	517.595
1106	furfuryl butyrate	furfuryl butyrate	フルワリルブチレート	4	6	0.410	0.492	0.140
1107	furfuryl decanoate	furfuryl decanoate	フルワリルデカノエート	4	2	0.110	0.132	0.038
1108	furfuryl ethanethioate	furfuryl ethanethioate	フルワリルエタンチオエート	4	10	6.710	8.052	2.298
1109	furfuryl formate	furfuryl formate	フルワリルホルメート	4	1	1.540	1.848	0.527
1110	furfuryl heptanoate	furfuryl heptanoate	フルワリルヘプタノエート	4	2	0.200	0.240	0.068
1111	furfuryl hexanoate	furfuryl hexanoate	フルワリルヘキサノエート	4	6	6.830	8.196	2.339
1112	furfuryl methanethioate	furfuryl methanethioate	フルワリルメタンチオエート	4	3	0.030	0.036	0.010
1113	furfuryl methyl disulfide	furfuryl methyl disulfide	フルワリルメチルジスルフィド	10	10	1.304	1.565	0.447
1114	furfuryl methyl ether	furfuryl methyl ether	フルワリルメチルエーテル	3	1	2.810	3.372	0.962
1115	furfuryl methyl sulfide	furfuryl methyl sulfide	フルワリルメチルスルフィド	10	10	1.030	1.236	0.353
1116	furfuryl 3-methylbutyrate	furfuryl isovalerate	フルワリルイソバレレート	4	5	1.540	1.848	0.527

資料3 食品香料化合物の年間使用量及び推定摂取量

No	第1品目名	第2品目名	和名	類	会社数	使用量	輸入量を加味した使用量 (kg)	推定摂取量 (μg/人/日)
1117	furfuryl 2-methylpropionate	furfuryl isobutyrate	フルフリル イソブチレート	4	1	0 100	0 120	0 034
1118	furfuryl octanoate	furfuryl octanoate	フルフリル オクタエート	4	4	1 210	1 452	0 414
1119	furfuryl propanethioate	furfuryl propanethioate	フルフリル プロパンチオエート	4	5	33 320	39 984	11 411
1120	furfuryl propionate	furfuryl propionate	フルフリル プロピオネート	4	6	1 130	1 356	0 387
1121	furfuryl valerate	furfuryl valerate	フルフリル バレレート	4	9	3 440	4 128	1 178
1122	N-furfurylpyrrole	N-furfurylpyrrole	N-フルフリルピロール	3	3	0 450	0 540	0 154
1123	2-(furfurylthio)-3-methylpyrazine	2-(furfurylthio)-3-methylpyrazine	2-(フルフリルチオ)-3-メチルピラジン	10	1	0 110	0 132	0 038
1124	2-(furfurylthio)-3(5)(6)-methylpyrazine	2-(furfurylthio)-3(5)(6)-methylpyrazine	2-(フルフリルチオ)-3(5)(6)-メチルピラジン	10	1	0 128	0 154	0 044
1125	1-(furfurylthio)-2-propanone	1-(furfurylthio)-2-propanone	1-(フルフリルチオ)-2-プロパノン	5	4	2 020	2 424	0 692
1126	2-furoic acid	2-furoic acid	2-フロイクアシッド	6	2	0 020	0 024	0 007
1127	4-(2-furyl)-3-buten-2-one	4-(2-furyl)-3-buten-2-one	4-(2-フリル)-3-ブテン-2-オン	5	6	0 570	0 684	0 195
1128	1-(2-furyl)-1-hexanone	1-(2-furyl)-1-hexanone	1-(2-フリル)-1-ヘキサノン	5	1	0 010	0 012	0 003
1129	2-furyl-2-propanone	2-furyl-2-propanone	2-フリル-2-プロパノン	5	3	0 850	1 020	0 291
1130	3-(2-furyl)-2-propenal	3-(2-furyl)-2-propenal	3-(2-フリル)-2-プロヘナル	17	2	0 020	0 024	0 007
1131	geranic acid	geranic acid	ゲラニクアシッド	6	5	1 153	1 384	0 395
1132	geranoxyacetaldehyde	geranoxyacetaldehyde	ゲラキソアセトアルデヒド	8	2	0 020	0 024	0 007
1133	geranyl acetoacetate	geranyl acetoacetate	ゲラニル アセトアセテート	4	2	0 110	0 132	0 038
1134	geranyl acetone	geranyl acetone	ゲラニル アセトン	5	12	15 730	18 876	5 387
1135	geranyl anthranilate	geranyl anthranilate	ゲラニル アンスラニレート	4	1	0 010	0 012	0 003
1136	geranyl benzoate	geranyl benzoate	ゲラニル ベンゾエート	4	6	0 340	0 408	0 116
1137	geranyl 2-butenate	geranyl crotonate	ゲラニル クロトネート	4	3	0 117	0 140	0 040
1138	geranyl butyrate	geranyl butyrate	ゲラニル ブチレート	4	27	53 585	64 302	18 351
1139	geranyl cinnamate	geranyl cinnamate	ゲラニル シンナメート	4	1	0 100	0 120	0 034
1140	geranyl hexanoate	geranyl hexanoate	ゲラニル ヘキサエート	4	12	0 800	0 960	0 274
1141	geranyl 2-methyl-2-butenate	geranyl tiglate	ゲラニル チグレート	4	9	3 800	4 560	1 301
1142	geranyl 2-methylbutyrate	geranyl 2-methylbutyrate	ゲラニル 2-メチルブチレート	4	1	0 100	0 120	0 034
1143	geranyl 3-methylbutyrate	geranyl isovalerate	ゲラニル イソバレレート	4	13	1 620	1 944	0 555
1144	geranyl 2-methylpropionate	geranyl isobutyrate	ゲラニル イソブチレート	4	15	2 890	3 468	0 990
1145	geranyl myristate	geranyl myristate	ゲラニル ミリステート	4	1	0 100	0 120	0 034
1146	geranyl phenylacetate	geranyl phenylacetate	ゲラニル フェニルアセテート	4	12	7 460	8 952	2 555
1147	geranyl propionate	geranyl propionate	ゲラニル プロピオネート	4	30	75 114	90 137	25 724
1148	geranyl valerate	geranyl valerate	ゲラニル バレレート	4	5	0 180	0 216	0 062
1149	geranyl linalool	geranyl linalool	ゲラニル リナロール	7	4	0 130	0 156	0 045
1150	germacrene-D	germacrene-D	ゲルマクリン-D	12	2	0 074	0 089	0 025
1151	guaia-1(10)11-dien-15-al	guaia-1(10)11-dien-15-al	クアア-1(10)11-ノエン-15-アル	8	1	0 010	0 012	0 003
1152	guaia-1(10)11-dien-15-oiic acid	guaia-1(10)11-dien-15-oiic acid	クアア-1(10)11-ノエン-15-オイックアシッド	6	1	0 010	0 012	0 003

資料3 食品香料化合物の年間使用量及び推定摂取量

No	第1品目名	第2品目名	和名	類	会社数	使用量	輸入量を加味した使用量 (kg)	推定摂取量 (µg/人/日)
1153	guaiene	guaiene	クアイン	12	1	0.220	0.264	0.075
1154	guaiol	guaiol	クアイオール	14	1	0.010	0.012	0.003
1155	guaiyl acetate	guaiyl acetate	クアイルアセテート	4	3	0.274	0.329	0.094
1156	heptadecane	heptadecane	ヘプタデカン	9	1	0.010	0.012	0.003
1157	heptadecanoic acid	heptadecanoic acid	ヘプタデカノイックアット	6	1	0.010	0.012	0.003
1158	heptadecanol	heptadecanol	ヘプタデカノール	7	1	0.010	0.012	0.003
1159	2,4-heptadienal	2,4-heptadienal	2,4-ヘプタノイナル	8	12	2.117	2.540	0.725
1160		trans,trans-2,4-heptadienal	trans,trans-2,4-ヘプタノイナル	8	4	1.199	1.439	0.411
1161	delta-heptalactone	delta-heptalactone	δ-ヘプタラク톤	18	1	0.120	0.144	0.041
1162	gamma-heptalactone	gamma-heptalactone	γ-ヘプタラク톤	18	35	231.249	277.499	79.195
1163	heptanal	heptanal	ヘプタナル	8	21	9.069	10.883	3.106
1164	heptanal benzyl hexyl acetal	heptanal benzyl hexyl acetal	ヘプタナルベンゾノルヘキシルアセタール	3	1	0.100	0.120	0.034
1165	heptanal benzyl 3-methylbutyl acetal	heptanal benzyl isoamyl acetal	ヘプタナルベンゾノルイソアミルアセタール	3	1	0.100	0.120	0.034
1166	heptanal dibutyl acetal	heptanal dibutyl acetal	ヘプタナルノブチルアセタール	3	1	0.100	0.120	0.034
1167	heptanal diethyl acetal	heptanal diethyl acetal	ヘプタナルノエチルアセタール	3	7	4.490	5.388	1.538
1168	heptanal dimethyl acetal	heptanal dimethyl acetal	ヘプタナルノメチルアセタール	3	8	21.570	25.884	7.387
1169	heptanal glyceryl acetal	heptanal glyceryl acetal	ヘプタナルグリセリルアセタール	3	2	0.110	0.132	0.038
1170	heptanal propyleneglycol acetal	heptanal propyleneglycol acetal	ヘプタナルプロピレングリコールアセタール	3	6	1.040	1.248	0.356
1171	2,3-heptanedione	2,3-heptanedione	2,3-ヘプタノン	5	7	7.980	9.576	2.733
1172	heptanoic acid	heptanoic acid	ヘプタノイックアット	6	32	452.563	543.076	154.987
1173	2-heptanol	2-heptanol	2-ヘプタノール	7	12	4.660	5.592	1.596
1174	3-heptanol	3-heptanol	3-ヘプタノール	7	1	0.010	0.012	0.003
1175	4-heptanol	4-heptanol	4-ヘプタノール	7	1	0.010	0.012	0.003
1176	heptanol	heptanol	ヘプタノール	7	24	22.600	27.120	7.740
1177	2-heptanone	2-heptanone	2-ヘプタノン	5	31	161.871	194.245	55.435
1178	3-heptanone	3-heptanone	3-ヘプタノン	5	4	0.320	0.384	0.110
1179	4-heptanone	4-heptanone	4-ヘプタノン	5	6	1.520	1.824	0.521
1180	2-heptanone propyleneglycol acetal	2-heptanone propyleneglycol acetal	2-ヘプタノンプロピレングリコールアセタール	3	1	0.700	0.840	0.240
1181	2-heptenal	2-heptenal	2-ヘプタナル	8	2	0.020	0.024	0.007
1182		trans-2-heptenal	trans-2-ヘプタナル	8	13	3.340	4.008	1.144
1183	4-heptenal	cis-4-heptenal	cis-4-ヘプタナル	8	17	1.517	1.820	0.520
1184	4-heptenal diethyl acetal	cis-4-heptenal diethyl acetal	cis-4-ヘプタナルノエチルアセタール	3	1	0.010	0.012	0.003
1185	2-heptenoic acid	2-heptenoic acid	2-ヘプタノイックアット	6	1	0.010	0.012	0.003
1186	4-heptenoic acid	cis-4-heptenoic acid	cis-4-ヘプタノイックアット	6	2	0.020	0.024	0.007
1187	2-heptenol	trans-2-heptenol	trans-2-ヘプタノール	7	1	0.010	0.012	0.003
1188	3-heptenol	cis-3-heptenol	cis-3-ヘプタノール	7	1	0.010	0.012	0.003