

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)
1883	4-methylbenzyl acetate	4-methylbenzyl acetate	4-メチルベンジル アセテート	4	7	14 824	17 789	5 077
1884	4-methylbenzyl alcohol	4-methylbenzyl alcohol	4-メチルベンジル アルコール	16	4	0 330	0 396	0 113
1885	4-methylbenzyl butyrate	4-methylbenzyl butyrate	4-メチルベンジル ブチレート	4	1	0 100	0 120	0 034
1886	4-methylbenzyl 2-hydroxybenzoate	4-methylbenzyl salicylate	4-メチルベンジル サリシレート	4	1	0 100	0 120	0 034
1887	4-(7-methyl-5,7-butadienyl)butanolide	4-(7-methyl-5,7-butadienyl)butanolide	4-(7-メチル-5,7-ブタジエン)ブタノリド	18	1	0 010	0 012	0 003
1888	3-methylbutanal dibutyl acetal	isovaleraldehyde dibutyl acetal	イソハレルアルデヒド ノブチル アセタル	3	2	3 600	4 320	1 233
1889	2-methylbutanal diethyl acetal	2-methylbutanal diethyl acetal	2-メチルブタナル ノエチル アセタル	3	2	0 110	0 132	0 038
1890	3-methylbutanal diethyl acetal	isovaleraldehyde diethyl acetal	イソハレルアルデヒド ノエチル アセタル	3	20	60 350	72 420	20 668
1891	3-methylbutanal dihexyl acetal	isovaleraldehyde dihexyl acetal	イソハレルアルデヒド ノヘキシル アセタル	3	1	3 000	3 600	1 027
1892	3-methylbutanal dimethyl acetal	isovaleraldehyde dimethyl acetal	イソハレルアルデヒド ノメチル アセタル	3	1	0 100	0 120	0 034
1893	3-methylbutanal dipropyl acetal	isovaleraldehyde dipropyl acetal	イソハレルアルデヒド ノプロピル アセタル	3	1	0 100	0 120	0 034
1894	2-methylbutanal propyleneglycol acetal	2-methylbutanal propyleneglycol acetal	2-メチルブタナル プロピレングリコール アセタル	3	2	0 110	0 132	0 038
1895	3-methylbutanal propyleneglycol acetal	isovaleraldehyde propyleneglycol acetal	イソハレルアルデヒド プロピレングリコール アセタル	3	13	39 965	47 958	13 687
1896	2-methylbutanethiol	2-methylbutanethiol	2-メチルブタンチオール	11	2	0 020	0 024	0 007
1897	3-methyl-2-butanethiol	3-methyl-2-butanethiol	3-メチル-2-ブタンチオール	11	3	0 530	0 636	0 182
1898	3-methylbutanethiol	3-methylbutanethiol	3-メチルブタンチオール	11	1	0 350	0 420	0 120
1899	2-methylbutan-4-olide	2-methylbutan-4-olide	2-メチルブタン-4-オリド	18	1	0 100	0 120	0 034
1900	3-methyl-2-butanone	3-methyl-2-butanone	3-メチル-2-ブタン	5	8	2 680	3 216	0 918
1901	3-methyl-2-butanone propyleneglycol acetal	3-methyl-2-butanone propyleneglycol acetal	3-メチル-2-ブタン プロピレングリコール アセタル	3	1	0 100	0 120	0 034
1902	3-methyl-2-butenethiol	3-methyl-2-butenethiol	3-メチル-2-ブテンチオール	11	1	0 000	0 000	0 000
1903	2-methyl-2-butenic acid	tiglic acid	チグリック アント	6	16	56 126	67 351	19 221
1904	3-methyl-2-butenic acid	3-methyl-trans-2-butenic acid	3-メチル-trans-2-ブテノイク アント	6	3	0 130	0 156	0 045
1905	3-methyl-3-buten-2-one	3-methyl-3-buten-2-one	3-メチル-3-ブテン-2-オン	5	2	0 020	0 024	0 007
1906	2-methyl-2-butenyl acetate	2-methyl-2-butenyl acetate	2-メチル-2-ブテニル アセテート	4	1	0 100	0 120	0 034
1907	3-methyl-2-butenyl acetate	3-methyl-2-butenyl acetate	3-メチル-2-ブテニル アセテート	4	16	24 140	28 968	8 267
1908	3-methyl-3-butenyl acetate	3-methyl-3-butenyl acetate	3-メチル-3-ブテニル アセテート	4	3	0 300	0 360	0 103
1909	3-methyl-2-butenyl benzoate	3-methyl-2-butenyl benzoate	3-メチル-2-ブテニル ベンゾエート	4	2	0 110	0 132	0 038
1910	3-methyl-3-butenyl butyrate	3-methyl-3-butenyl butyrate	3-メチル-3-ブテニル ブチレート	4	1	0 010	0 012	0 003
1911	2-methylbutyl acetate	2-methylbutyl acetate	2-メチルブチル アセテート	4	29	6864 931	8237 917	2351 004
1912	3-methylbutyl acetoacetate	isoamyl acetoacetate	イソアミル アセトアセテート	4	9	25 440	30 528	8 712
1913	3-methylbutyl anthranilate	isoamyl anthranilate	イソアミル アンスラニレート	4	1	0 100	0 120	0 034
1914	2-methylbutyl benzoate	2-methylbutyl benzoate	2-メチルブチル ベンゾエート	4	2	0 120	0 144	0 041
1915	3-methylbutyl benzoate	isoamyl benzoate	イソアミル ベンゾエート	4	13	9 800	11 760	3 356
1916	3-methylbutyl 2-butenate	isoamyl crotonate	イソアミル クロトネート	4	2	0 110	0 132	0 038

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)
1917	2-methylbutyl butyrate	2-methylbutyl butyrate	2-メチルブチルブチレート	4	13	7 580	9 096	2 596
1918	3-methylbutyl cinnamate	isoamyl cinnamate	イソミルシナメート	4	21	52 307	62 768	17 913
1919	3-methylbutyl decanoate	isoamyl decanoate	イソミルデカノエート	4	14	2 110	2 532	0 723
1920	2-methylbutyl formate	2-methylbutyl formate	2-メチルブチルホルムエート	4	1	0 010	0 012	0 003
1921	3-methylbutyl 2-furoate	isoamyl 2-furoate	イソミル2-フロエート	4	1	0 010	0 012	0 003
1922	2-methylbutyl heptanoate	2-methylbutyl heptanoate	2-メチルブチルヘプタノエート	4	1	0 100	0 120	0 034
1923	3-methylbutyl heptanoate	isoamyl heptanoate	イソミルヘプタノエート	4	5	0 920	1 104	0 315
1924	3-methylbutyl 2,4-hexadienoate	isoamyl sorbate	イソミルソルベート	4	1	0 100	0 120	0 034
1925	2-methylbutyl hexanoate	2-methylbutyl hexanoate	2-メチルブチルヘキサノエート	4	8	1 050	1 260	0 360
1926	3-methylbutyl hexanoate	isoamyl hexanoate	イソミルヘキサノエート	4	30	161 246	193 495	55 221
1927	2-methylbutyl 2-hydroxybenzoate	2-methylbutyl salicylate	2-メチルブチルサリシレート	4	2	0 110	0 132	0 038
1928	3-methylbutyl 2-hydroxybenzoate	isoamyl salicylate	イソミルサリシレート	4	10	26 820	32 184	9 185
1929	3-methylbutyl isothiocyanate	isoamyl isothiocyanate	イソミルイソチオシアネート	1	1	0 010	0 012	0 003
1930	3-methylbutyl lactate	isoamyl lactate	イソミルラクテート	4	14	1 224	1 469	0 419
1931	3-methylbutyl laurate	isoamyl laurate	イソミルラウレート	4	10	0 900	1 080	0 308
1932	3-methylbutyl 2-methyl-2-butenolate	isoamyl tiglate	イソミルチグレート	4	2	0 110	0 132	0 038
1933	2-methylbutyl 2-methylbutyrate	2-methylbutyl 2-methylbutyrate	2-メチルブチル2-メチルブチレート	4	16	37 340	44 808	12 788
1934	2-methylbutyl 3-methylbutyrate	2-methylbutyl isovalerate	2-メチルブチルイソバレレート	4	14	5 940	7 128	2 034
1935	3-methylbutyl 2-methylbutyrate	isoamyl 2-methylbutyrate	イソミル2-メチルブチレート	4	22	80 613	96 736	27 607
1936	3-methylbutyl 2-methylpentanoate	isoamyl 2-methylpentanoate	イソミル2-メチルペンタノエート	4	1	0 010	0 012	0 003
1937	3-methylbutyl 3-methylpentanoate	isoamyl 3-methylpentanoate	イソミル3-メチルペンタノエート	4	1	0 100	0 120	0 034
1938	2-methylbutyl 2-methylpropionate	2-methylbutyl isobutyrate	2-メチルブチルイソブチレート	4	6	0 440	0 528	0 151
1939	3-methylbutyl 2-methylpropionate	isoamyl isobutyrate	イソミルイソブチレート	4	23	418 611	502 333	143 360
1940	3-methylbutyl 3-(methylthio)propionate	isoamyl 3-(methylthio)propionate	イソミル3-(メチルチオ)プロピオネート	4	2	0 020	0 024	0 007
1941	3-methylbutyl myristate	isoamyl myristate	イソミルミスチレート	4	3	0 210	0 252	0 072
1942	3-methylbutyl nonanoate	isoamyl nonanoate	イソミルノナノエート	4	4	0 180	0 216	0 062
1943	3-methylbutyl octanoate	isoamyl octanoate	イソミルオクタノエート	4	20	22 121	26 545	7 576
1944	3-methylbutyl 4-oxopentanoate	isoamyl levulinat	イソミルレヴリネート	4	6	2 560	3 072	0 877
1945	3-methylbutyl 2-oxopropionate	isoamyl pyruvate	イソミルピルハート	4	3	0 120	0 144	0 041
1946	3-methylbutyl palmitate	isoamyl palmitate	イソミルパルミテート	4	2	0 200	0 240	0 068
1947	2-methylbutyl phenylacetate	2-methylbutyl phenylacetate	2-メチルブチルフェニルアセテート	4	3	0 120	0 144	0 041
1948	3-methylbutyl 2-phenylethyl ether	isoamyl phenethyl ether	イソミルフェニルエーテル	3	4	0 639	0 767	0 219
1949	2-methylbutyl propionate	2-methylbutyl propionate	2-メチルブチルプロピオネート	4	8	3 100	3 720	1 062
1950	3-methylbutyl undecanoate	isoamyl undecanoate	イソミルウンデカノエート	4	2	0 020	0 024	0 007
1951	3-methylbutyl undecenoate	isoamyl undecenoate	イソミルウンデセノエート	4	4	0 430	0 516	0 147
1952	2-methylbutyl valerate	2-methylbutyl valerate	2-メチルブチルバレレート	4	2	0 110	0 132	0 038

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)
1953	3-methylbutyl valerate	isoamyl valerate	イソアミルバレート	4	17	40 310	48 372	13 805
1954	5-methyl-3-butyltetrahydropyran-4-yl acetate	5-methyl-3-butyltetrahydropyran-4-yl acetate	5-メチル-3-ブチルトetraヒドロピラン-4-イルアセテート	4	1	0 010	0 012	0 003
1955	2-methylbutyric acid	2-methylbutyric acid	2-メチルブチルクアット	6	43	5889 607	7067 528	2016 989
1956	3-methylbutyric acid	isovaleric acid	イソバレリクアット	6	34	415 573	498 688	142 320
1957	methylcinnamaldehyde	alpha-methylcinnamaldehyde	α-メチルシンナムアルデヒド	17	8	0 660	0 792	0 226
1958	3-methyl-1,2-cyclohexanedione	3-methyl-1,2-cyclohexanedione	3-メチル-1,2-シクロヘキサノン	5	1	0 010	0 012	0 003
1959	3-methylcyclohexanone	3-methylcyclohexanone	3-メチルシクロヘキサノン	5	3	2 800	3 360	0 959
1960	3-methyl-2-cyclopentenone	3-methyl-2-cyclopentenone	3-メチル-2-シクロペンテンオン	5	2	0 019	0 023	0 007
1961	2-methyldecanal	2-methyldecanal	2-メチルデカナル	8	3	0 030	0 036	0 010
1962	4-methyldecan-4-olide	4-methyldecan-4-olide	4-メチルデカン-4-オリド	18	11	5 260	6 312	1 801
1963	4-methyl-7-decen-4-olide	4-methyl-cis-7-decen-4-olide	4-メチル-cis-7-テン-4-オリド	18	4	0 070	0 084	0 024
1964	2-methyl-4,5-dihydro-3-furanthiol	2-methyl-4,5-dihydro-3-furanthiol	2-メチル-4,5-ジヒドロ-3-フランチオール	11	1	0 059	0 071	0 020
1965	2-methyl-3-[4-(1,1-dimethylethyl)phenyl]propanal	2-methyl-3-[4-(tert-butylphenyl)propanal]	2-メチル-3-(4-tert-ブチルフェニル)プロパナル	17	3	2 560	3 072	0 877
1966	2-methyl-1,3-dithiolane	2-methyl-1,3-dithiolane	2-メチル-1,3-チオラン	10	1	0 010	0 012	0 003
1967	4-[3,4-(methylenedioxy)phenyl]-2-butanone	piperonyl acetone	ピペロニルアセトン	5	2	0 320	0 384	0 110
1968	3-(3,4-methylenedioxyphenyl)-2-methylpropanal	3-(3,4-methylenedioxyphenyl)-2-methylpropanal	3-(3,4-メチレンジオキフェニル)-2-メチルプロパナル	17	7	21 780	26 136	7 459
1969	4-(1-methylethenyl)benzyl alcohol	4-isopropenylbenzyl alcohol	4-イソプロピルベンジルアルコール	16	1	0 010	0 012	0 003
1970	1-(1-methylethenyl)-4-methylbenzene	1-isopropenyl-4-methylbenzene	1-イソプロピル-4-メチルベンゼン	12	4	0 088	0 106	0 030
1971	2-methylfuran	2-methylfuran	2-メチルフラン	3	7	59 120	70 944	20 247
1972	2-methyl-3-furanthiol	2-methyl-3-furanthiol	2-メチル-3-フランチオール	11	10	12 358	14 830	4 232
1973	5-methylfurfural	5-methylfurfural	5-メチルフルフラール	15	28	406 660	487 992	139 267
1974	5-methyl-2-furfuryl acetate	5-methyl-2-furfuryl acetate	5-メチル-2-フルリルアセテート	4	1	0 010	0 012	0 003
1975	5-methylfurfuryl alcohol	5-methylfurfuryl alcohol	5-メチルフルリルアルコール	16	1	0 168	0 202	0 058
1976	2-methyl-3-furyl 2-methyl-3-tetrahydrofuryl disulfide	2-methyl-3-furyl 2-methyl-3-tetrahydrofuryl disulfide	2-メチル-3-フリル 2-メチル-3-テトラヒドロフリルジスルフィド	10	1	0 120	0 144	0 041
1977	3-(5-methyl-2-furyl)butanal	3-(5-methyl-2-furyl)butanal	3-(5-メチル-2-フリル)ブタナル	17	3	0 740	0 888	0 253
1978	1-(5-methyl-2-furyl)-1,2-propanedione	1-(5-methyl-2-furyl)-1,2-propanedione	1-(5-メチル-2-フリル)-1,2-プロパノン	5	1	0 027	0 032	0 009
1979	1-(5-methyl-2-furyl)-2-propanone	1-(5-methyl-2-furyl)-2-propanone	1-(5-メチル-2-フリル)-2-プロパノン	5	1	0 030	0 036	0 010
1980	2-methyl-3-(2-furyl)-2-propanal	2-methyl-3-(2-furyl)-2-propanal	2-メチル-3-(2-フリル)-2-プロパナル	17	2	0 050	0 060	0 017
1981	6-methyl-3,5-heptadien-2-one	6-methyl-3,5-heptadien-2-one	6-メチル-3,5-ヘプタジエン-2-オン	5	6	0 310	0 372	0 106
1982	2-methylheptanal	2-methylheptanal	2-メチルヘプタナル	8	1	0 010	0 012	0 003
1983	2-methylheptanoic acid	2-methylheptanoic acid	2-メチルヘプタノイックアット	6	3	1 190	1 428	0 408
1984	5-methyl-3-heptanol	5-methyl-3-heptanol	5-メチル-3-ヘプタノール	7	1	0 100	0 120	0 034

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)
1985	6-methyl-3-heptanol	6-methyl-3-heptanol	6-メチル-3-ヘプタノール	7	1	0 100	0 120	0 034
1986	5-methyl-3-heptanone	5-methyl-3-heptanone	5-メチル-3-ヘプタノン	5	1	0 010	0 012	0 003
1987	6-methyl-2-heptanone	6-methyl-2-heptanone	6-メチル-2-ヘプタノン	5	1	0 010	0 012	0 003
1988	6-methyl-3-heptanone	6-methyl-3-heptanone	6-メチル-3-ヘプタノン	5	5	6 320	7 584	2 164
1989	2-methyl-1-hepten-3-ol	2-methyl-1-hepten-3-ol	2-メチル-1-ヘプテン-3-オール	7	1	0 090	0 108	0 031
1990	2-methyl-5-hepten-2-ol	2-methyl-5-hepten-2-ol	2-メチル-5-ヘプテン-2-オール	7	1	0 100	0 120	0 034
1991	6-methyl-5-hepten-2-ol	6-methyl-5-hepten-2-ol	6-メチル-5-ヘプテン-2-オール	7	6	0 340	0 408	0 116
1992	5-methyl-2-hepten-4-one	5-methyl-2-hepten-4-one	5-メチル-2-ヘプテン-4-オン	5	2	0 810	0 972	0 277
1993	6-methyl-5-hepten-2-one	6-methyl-5-hepten-2-one	6-メチル-5-ヘプテン-2-オン	5	29	518 588	622 306	177 599
1994	propyleneglycol acetal	6-methyl-5-hepten-2-one propyleneglycol acetal	6-メチル-5-ヘプテン-2-オン プロピレングリコールアセタル	3	5	0 430	0 516	0 147
1995	5-methyl-2,3-hexanedione	5-methyl-2,3-hexanedione	5-メチル-2,3-ヘキサノン	5	9	7 922	9 506	2 713
1996	2-methylhexanoic acid	2-methylhexanoic acid	2-メチルヘキサノイックアシッド	6	9	1 570	1 884	0 538
1997	4-methylhexanoic acid	4-methylhexanoic acid	4-メチルヘキサノイックアシッド	6	1	0 010	0 012	0 003
1998	5-methylhexanoic acid	5-methylhexanoic acid	5-メチルヘキサノイックアシッド	6	3	0 190	0 228	0 065
1999	2-methyl-3-hexanol	2-methyl-3-hexanol	2-メチル-3-ヘキサノール	7	1	0 010	0 012	0 003
2000	2-methylhexanol	2-methylhexanol	2-メチルヘキサノール	7	1	0 010	0 012	0 003
2001	5-methylhexanol	5-methylhexanol	5-メチルヘキサノール	7	2	0 110	0 132	0 038
2002	5-methyl-2-hexanone	5-methyl-2-hexanone	5-メチル-2-ヘキサノン	5	7	1 320	1 584	0 452
2003	5-methyl-2-hexenoic acid	5-methyl-2-hexenoic acid	5-メチル-2-ヘキセノイックアシッド	6	2	0 110	0 132	0 038
2004	5-methyl-3-hexen-2-one	5-methyl-3-hexen-2-one	5-メチル-3-ヘキセン-2-オン	5	2	0 020	0 024	0 007
2005	5-methyl-5-hexen-2-one	5-methyl-5-hexen-2-one	5-メチル-5-ヘキセン-2-オン	5	2	0 020	0 024	0 007
2006	5-methylhexyl acetate	5-methylhexyl acetate	5-メチルヘキシルアセテート	4	2	0 760	0 912	0 260
2007	5-methylhexyl 2-methylpropionate	5-methylhexyl isobutyrate	5-メチルヘキシルイソブチレート	4	1	0 100	0 120	0 034
2008	alpha-methylionone	alpha-methylionone	α-メチルイオン	5	3	1 053	1 264	0 361
2009	beta-methylionone	beta-methylionone	β-メチルイオン	5	1	0 010	0 012	0 003
2010	gamma-methylionone	gamma-methylionone	γ-メチルイオン	5	10	2 250	2 700	0 771
2011	methylionone	methylionone	メチルイオン	5	23	47 997	57 596	16 437
2012	2-methyl-5-methoxythiazole	2-methyl-5-methoxythiazole	2-メチル-5-メトキシチアゾール	10	1	0 010	0 012	0 003
2013	4-methyl-2-(3-methyl-1,3-butadienyl)tetrahydrofuran	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	1	0 010	0 012	0 003
2014	2-methyl-3-(4-methylphenyl)propanal	2-methyl-3-(4-methylphenyl)propanal	2-メチル-3-(4-メチルフェニル)プロパナル	17	3	11 210	13 452	3 839
2015	4-methyl-2-(methylthiomethyl)-2-hexenal	4-methyl-2-(methylthiomethyl)-2-hexenal	4-メチル-2-(メチルチオメチル)-2-ヘキセナル	8	1	0 009	0 011	0 003
2016	5-methyl-2-(methylthiomethyl)-2-hexenal	5-methyl-2-(methylthiomethyl)-2-hexenal	5-メチル-2-(メチルチオメチル)-2-ヘキセナル	8	1	0 830	0 996	0 284
2017	4-methyl-2-(methylthiomethyl)-2-pentenal	4-methyl-2-(methylthiomethyl)-2-pentenal	4-メチル-2-(メチルチオメチル)-2-ペンテンアル	8	1	0 008	0 010	0 003

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)
2018		2-methyl-3(5)(6)-(methylthio)pyrazine	2-メチル-3(5)(6)-(メチルチオ)ピラジン	10	9	16 879	20 255	5 780
2019		2-methyl-3(5)-(methylthio)pyrazine	2-メチル-3(5)-(メチルチオ)ピラジン	10	3	2 260	2 712	0 774
2020		2-methyl-3(6)-(methylthio)pyrazine	2-メチル-3(6)-(メチルチオ)ピラジン	10	4	3 000	3 600	1 027
2021		2-methyl-3-(methylthio)pyrazine	2-メチル-3-(メチルチオ)ピラジン	10	5	0 060	0 072	0 021
2022		3-methylnonane-2,4-dione	3-メチルノナン-2,4-ジオン	5	2	0 920	1 104	0 315
2023		4-methylnonanoic acid	4-メチルノナン酸	6	1	0 010	0 012	0 003
2024		8-methylnonanoic acid	8-メチルノナン酸	6	1	0 010	0 012	0 003
2025		3-methylnonan-4-olide	3-メチルノナン-4-オリド	18	2	0 110	0 132	0 038
2026		2-methyloctanal	2-メチルオクタール	8	1	0 010	0 012	0 003
2027		4-methyloctanoic acid	4-メチルオクタノック酸	6	3	0 190	0 228	0 065
2028		3-methyloctan-4-olide	3-メチルオクタ-4-オリド	18	9	0 450	0 540	0 154
2029		2-methyl-2-octenal	2-メチル-2-オクタール	8	1	0 010	0 012	0 003
2030		1-(3-methyl-2-oxobutyl)pyrrolidine	1-(3-メチル-2-オキソブチル)ピロリジン	5	1	0 010	0 012	0 003
2031		1-(2-methyl-3-oxohexan-4-yl)pyrrolidine	1-(2-メチル-3-オキソヘキサ-4-イル)ピロリジン	5	1	0 010	0 012	0 003
2032		3-methyl-2-oxopentanoic acid	3-メチル-2-オキソペンタノック酸	6	1	0 010	0 012	0 003
2033		1-(3-methyl-2-oxo-5-pentenyl)pyrrolidine	1-(3-メチル-2-オキソペンテン-5-イル)ピロリジン	5	1	0 010	0 012	0 003
2034		2-methylpentanal	2-メチルペンタール	8	2	18 690	22 428	6 401
2035		4-methyl-2,3-pentanedione	4-メチル-2,3-ペンタンジオン	5	3	40 786	48 943	13 968
2036		2-methylpentanoic acid	2-メチルペンタノック酸	6	16	20 465	24 558	7 009
2037		3-methylpentanoic acid	3-メチルペンタノック酸	6	5	0 140	0 168	0 048
2038		4-methylpentanoic acid	4-メチルペンタノック酸	6	18	20 170	24 204	6 908
2039		2-methylpentanol	2-メチルペンタノール	7	2	0 060	0 072	0 021
2040		3-methyl-2-pentanol	3-メチル-2-ペンタノール	7	1	0 010	0 012	0 003
2041		3-methyl-3-pentanol	3-メチル-3-ペンタノール	7	2	0 020	0 024	0 007
2042		3-methylpentanol	3-メチルペンタノール	7	3	0 030	0 036	0 010
2043		4-methylpentanol	4-メチルペンタノール	7	2	0 110	0 132	0 038
2044		2-methyl-3-pentanone	2-メチル-3-ペンタンオン	5	1	0 010	0 012	0 003
2045		4-methyl-2-pentanone	4-メチル-2-ペンタンオン	5	11	6 280	7 536	2 151
2046		2-methyl-2-pentenal	2-メチル-2-ペンタノール	8	12	1 963	2 356	0 672
2047		4-methyl-2-pentenal	4-メチル-2-ペンタノール	8	1	0 010	0 012	0 003
2048		4-methyl-2-pentene	4-メチル-cis-2-ペンテン	9	1	0 010	0 012	0 003
2049		2-methyl-2-pentenoic acid	2-メチル-2-ペンタノック酸	6	22	115 314	138 377	39 491
2050		2-methyl-4-pentenoic acid	2-メチル-4-ペンタノック酸	6	6	2 260	2 712	0 774
2051		4-methyl-3-penten-2-one	4-メチル-3-ペンテン-2-オン	5	7	1 587	1 904	0 543

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)
2052	1-(4-methyl-3-pentenyl)-1-cyclohexene-4-carboxaldehyde	1-(4-methyl-3-pentenyl)-1-cyclohexene-4-carboxaldehyde	1-(4-メチル-3-ペンテンイル)-1-シクロヘキセン-4-カルボキシルアルデヒド	8	1	0.030	0.036	0.010
2053	4-methylphenyl benzoate	4-methylphenyl benzoate	4-メチルフェニル ベンゾエート	4	2	0.110	0.132	0.038
2054	2-methylphenyl butyrate	2-methylphenyl butyrate	2-メチルフェニル ブチレート	4	1	0.010	0.012	0.003
2055	4-methylphenyl 3-methylbutyrate	4-methylphenyl isovalerate	4-メチルフェニル イソバレレート	4	1	0.060	0.072	0.021
2056	2-methylphenyl 2-methylpentanoate	2-methylphenyl 2-methylpentanoate	2-メチルフェニル 2-メチルペンタノエート	4	1	0.010	0.012	0.003
2057	4-methylphenyl 4-methylpentanoate	4-methylphenyl 4-methylpentanoate	4-メチルフェニル 4-メチルペンタノエート	4	1	0.100	0.120	0.034
2058	4-methyl-2-pentylthiazole	4-methyl-2-pentylthiazole	4-メチル-2-ペンチルチアゾール	10	1	0.010	0.012	0.003
2059	2-methylphenol	2-methylphenol	2-メチルフェニール	14	3	1.070	1.284	0.366
2060	3-methylphenol	3-methylphenol	3-メチルフェニール	14	2	0.110	0.132	0.038
2061	4-methylphenol	4-methylphenol	4-メチルフェニール	14	12	4.490	5.388	1.538
2062	4-methylphenoxyacetic acid	4-methylphenoxyacetic acid	4-メチルフェノキシ酢酸	6	1	0.100	0.120	0.034
2063	2-(4-methylphenoxy)ethanol	2-(4-methylphenoxy)ethanol	2-(4-メチルフェノキシ)エタノール	16	1	0.010	0.012	0.003
2064	2-(4-methylphenoxy)ethyl acetate	2-(4-methylphenoxy)ethyl acetate	2-(4-メチルフェノキシ)エチル アセテート	4	1	0.010	0.012	0.003
2065	4-methylphenyl acetate	4-methylphenyl acetate	4-メチルフェニル アセテート	4	12	4.460	5.352	1.527
2066	4-methylphenyl benzoate	4-methylphenyl benzoate	4-メチルフェニル ベンゾエート	4	2	0.110	0.132	0.038
2067	4-methylphenyl butyrate	4-methylphenyl butyrate	4-メチルフェニル ブチレート	4	2	0.110	0.132	0.038
2068	4-methylphenyl heptanoate	4-methylphenyl heptanoate	4-メチルフェニル ヘプタノエート	4	1	0.100	0.120	0.034
2069	4-methylphenyl hexanoate	4-methylphenyl hexanoate	4-メチルフェニル ヘキサノエート	4	1	0.100	0.120	0.034
2070	4-methylphenyl 2-methylpropionate	4-methylphenyl isobutyrate	4-メチルフェニル イソブチレート	4	4	0.630	0.756	0.216
2071	4-methylphenyl octanoate	4-methylphenyl octanoate	4-メチルフェニル オクタノエート	4	5	0.300	0.360	0.103
2072	4-methylphenyl phenylacetate	4-methylphenyl phenylacetate	4-メチルフェニル フェニルアセテート	4	13	2.360	2.832	0.808
2073	4-methylphenyl valerate	4-methylphenyl valerate	4-メチルフェニル バレレート	4	1	0.100	0.120	0.034
2074	(4-methylphenyl)acetaldehyde	(4-methylphenyl)acetaldehyde	(4-メチルフェニル)アセトアルデヒド	17	6	0.450	0.540	0.154
2075	(4-methylphenyl)acetaldehyde propyleneglycol acetal	(4-methylphenyl)acetaldehyde propyleneglycol acetal	プロピレングリコール アセタル	3	1	0.010	0.012	0.003
2076	2-methyl-4-phenylbutanal	2-methyl-4-phenylbutanal	2-メチル-4-フェニルブタナル	17	1	0.010	0.012	0.003
2077	2-methyl-1-phenyl-2-butanol	2-methyl-1-phenyl-2-butanol	2-メチル-1-フェニル-2-ブタノール	16	1	0.010	0.012	0.003
2078	2-methyl-4-phenyl-2-butanol	2-methyl-4-phenyl-2-butanol	2-メチル-4-フェニル-2-ブタノール	16	8	3.438	4.126	1.177
2079	2-methyl-4-phenyl-2-butyl acetate	2-methyl-4-phenyl-2-butyl acetate	2-メチル-4-フェニル-2-ブチル アセテート	4	14	3.850	4.620	1.318
2080	2-methyl-4-phenyl-2-butyl isobutyrate	2-methyl-4-phenyl-2-butyl isobutyrate	2-メチル-4-フェニル-2-ブチル イソブチレート	4	4	0.720	0.864	0.247
2081	1-(4-methylphenyl)ethanol	1-(4-methylphenyl)ethanol	1-(4-メチルフェニル)エタノール	16	1	0.010	0.012	0.003
2082	4-methyl-2-phenyl-2-hexenal	4-methyl-2-phenyl-2-hexenal	4-メチル-2-フェニル-2-ヘキセナル	17	1	0.009	0.011	0.003
2083	5-methyl-2-phenyl-2-hexenal	5-methyl-2-phenyl-2-hexenal	5-メチル-2-フェニル-2-ヘキセナル	17	22	44.006	52.807	15.071
2084	3-methyl-1-phenyl-3-pentanol	3-methyl-1-phenyl-3-pentanol	3-メチル-1-フェニル-3-ペンタノール	16	6	3.450	4.140	1.182
2085	4-methyl-1-phenyl-2-pentanol	4-methyl-1-phenyl-2-pentanol	4-メチル-1-フェニル-2-ペンタノール	16	7	4.280	5.136	1.466

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)
2086	4-methyl-1-phenyl-2-pentanone	4-methyl-1-phenyl-2-pentanone	4-メチル-1-フェニル-2-ペンタンオン	5	1	0.060	0.072	0.021
2087	4-methyl-2-phenyl-2-pentenal	4-methyl-2-phenyl-2-pentenal	4-メチル-2-フェニル-2-ペンテンアル	17	9	3.632	4.358	1.244
2088	3-methyl-1-phenyl-3-pentyl acetate	3-methyl-1-phenyl-3-pentyl acetate	3-メチル-1-フェニル-3-ペンチルアセテート	4	1	0.100	0.120	0.034
2089	2-(4-methylphenyl)propanal	2-(4-methylphenyl)propanal	2-(4-メチルフェニル)プロパナル	17	2	0.160	0.192	0.055
2090	2-(4-methylphenyl)-2-propanol	p-cymen-8-ol	p-ノメン-8-オール	16	9	2.817	3.380	0.965
2091	2-methyl-1-phenyl-2-propanol	2-methyl-1-phenyl-2-propanol	2-メチル-1-フェニル-2-プロパノール	16	25	59.120	70.944	20.247
2092	2-methyl-1-phenyl-2-propyl acetate	2-methyl-1-phenyl-2-propyl acetate	2-メチル-1-フェニル-2-プロピルアセテート	4	33	191.370	229.644	65.538
2093	2-methyl-1-phenyl-2-butenol	2-methyl-1-phenyl-2-propyl crotonate	2-メチル-1-フェニル-2-ブチルクロトネート	4	3	0.140	0.168	0.048
2094	2-methyl-1-phenyl-2-propyl butyrate	2-methyl-1-phenyl-2-propyl butyrate	2-メチル-1-フェニル-2-プロピルブチレート	4	30	371.294	445.553	127.155
2095	2-methyl-1-phenyl-2-propyl formate	2-methyl-1-phenyl-2-propyl formate	2-メチル-1-フェニル-2-プロピルホルメート	4	2	0.600	0.720	0.205
2096	2-methyl-1-phenyl-2-propyl hexanoate	2-methyl-1-phenyl-2-propyl hexanoate	2-メチル-1-フェニル-2-プロピルヘキサノエート	4	1	0.100	0.120	0.034
2097	2-methyl-1-phenyl-2-propyl 2-methylproprionate	2-methyl-1-phenyl-2-propyl isobutyrate	2-メチル-1-フェニル-2-プロピルイソブチレート	4	4	0.610	0.732	0.209
2098	2-methyl-1-phenyl-2-propyl propionate	2-methyl-1-phenyl-2-propyl propionate	2-メチル-1-フェニル-2-プロピルプロピオネート	4	1	0.100	0.120	0.034
2099	2-methyl-1-phenyl-2-propyl valerate	2-methyl-1-phenyl-2-propyl valerate	2-メチル-1-フェニル-2-プロピルバレレート	4	1	0.100	0.120	0.034
2100	2-methylpiperonylideneacetaldehyde	2-methylpiperonylideneacetaldehyde	2-メチルピペロニリデンアセアルデヒド	17	1	0.100	0.120	0.034
2101	2-methylpropanal 2,3-butanediol acetal	isobutanol 2,3-butanediol acetal	イソブチアル 2,3-ブタンジオールアセタール	3	1	0.010	0.012	0.003
2102	2-methylpropanal diethyl acetal	isobutanol diethyl acetal	イソブチアルノイソブチルアセタール	3	20	60.497	72.596	20.718
2103	2-methylpropanal propylene glycol acetal	isobutanol propylene glycol acetal	イソブチアルプロピレングリコールアセタール	3	12	11.060	13.272	3.788
2104	2-methyl-2-propanethiol	2-methyl-2-propanethiol	2-メチル-2-プロパントール	11	2	0.020	0.024	0.007
2105	2-methyl-2-propenyl butyrate	2-methyl-2-propenyl butyrate	2-メチル-2-プロパニルブチレート	4	2	0.020	0.024	0.007
2106	2-methyl-2-propenyl hexanoate	2-methyl-2-propenyl hexanoate	2-メチル-2-プロパニルヘキサノエート	4	5	6.590	7.908	2.257
2107	2-methyl-2-propenyl propionate	2-methyl-2-propenyl propionate	2-メチル-2-プロパニルプロピオネート	4	1	3.500	4.200	1.199
2108	2-methyl-5-propionylfuran	2-methyl-5-propionylfuran	2-メチル-5-プロピオニルフラン	5	1	0.010	0.012	0.003
2109	2-methyl-6-propoxy pyrazine	2-methyl-6-propoxy pyrazine	2-メチル-6-プロホキシピラジン	3	1	0.020	0.024	0.007
2110	2-(methylpropyl)thiazole	2-sec-butylthiazole	2-sec-ブチルチアゾール	10	1	0.010	0.012	0.003
2111	2-sec-butyl-3-methoxy pyrazine	2-sec-butyl-3-methoxy pyrazine	2-sec-ブチル-3-メトキシピラジン	3	7	0.260	0.312	0.089
2112	2-methyl-4-propyl-1,3-oxathiane	2-methyl-4-propyl-1,3-oxathiane	2-メチル-4-プロピル-1,3-オキサチアーン	10	10	6.057	7.268	2.074
2113	4-methyl-2-propylthiazole	4-methyl-2-propylthiazole	4-メチル-2-プロピルチアゾール	10	1	0.010	0.012	0.003
2114	2-methyltetrahydrofuran	2-methyltetrahydrofuran	2-メチルテトラヒドロフラン	3	1	0.010	0.012	0.003
2115	2-methyltetrahydrofuran-3-one	2-methyltetrahydrofuran-3-one	2-メチルテトラヒドロフラン-3-オン	5	12	43.150	51.780	14.777
2116	2-methyl-3-tetrahydrofuranthiol	2-methyl-3-tetrahydrofuranthiol	2-メチル-3-テトラヒドロフランチオール	11	4	1.650	1.980	0.565
2117	2-methyltetrahydrothiophen-3-one	2-methyltetrahydrothiophen-3-one	2-メチルテトラヒドロチオフェン-3-オン	5	4	0.190	0.228	0.065
2118	2-methylthiazole	2-methylthiazole	2-メチルチアゾール	10	2	0.020	0.024	0.007
2119	4-methylthiazole	4-methylthiazole	4-メチルチアゾール	10	7	1.470	1.764	0.503

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)
2120	5-methylthiazole	5-methylthiazole	5-メチルチアゾール	10	2	0.040	0.048	0.014
2121	4-methyl-5-thiazoleethanol	4-methyl-5-thiazoleethanol	4-メチル-5-チアゾール-エタノール	16	37	3794.884	4553.861	1299.618
2122	4-methyl-5-thiazoleethanol acetate	4-methyl-5-thiazoleethanol acetate	4-メチル-5-チアゾール-エタノール アセテート	4	24	2473.123	2967.748	846.960
2123	4-methyl-5-thiazoleethanol butyrate	4-methyl-5-thiazoleethanol butyrate	4-メチル-5-チアゾール-エタノール ブチレート	4	22	297.314	356.777	101.820
2124	4-methyl-5-thiazoleethanol decanoate	4-methyl-5-thiazoleethanol decanoate	4-メチル-5-チアゾール-エタノール デカノエート	4	21	112.701	135.241	38.596
2125	4-methyl-5-thiazoleethanol formate	4-methyl-5-thiazoleethanol formate	4-メチル-5-チアゾール-エタノール ホルメート	4	10	7.220	8.664	2.473
2126	4-methyl-5-thiazoleethanol heptanoate	4-methyl-5-thiazoleethanol heptanoate	4-メチル-5-チアゾール-エタノール ヘプタノエート	4	1	0.010	0.012	0.003
2127	4-methyl-5-thiazoleethanol hexanoate	4-methyl-5-thiazoleethanol hexanoate	4-メチル-5-チアゾール-エタノール ヘキサノエート	4	10	13.620	16.344	4.664
2128	4-methyl-5-thiazoleethanol 3-methylbutyrate	4-methyl-5-thiazoleethanol isovalerate	4-メチル-5-チアゾール-エタノール イソバレレート	4	1	0.100	0.120	0.034
2129	4-methyl-5-thiazoleethanol 2-methylpropionate	4-methyl-5-thiazoleethanol isobutyrate	4-メチル-5-チアゾール-エタノール イソブチレート	4	10	119.144	142.973	40.803
2130	4-methyl-5-thiazoleethanol octanoate	4-methyl-5-thiazoleethanol octanoate	4-メチル-5-チアゾール-エタノール オクタノエート	4	18	544.890	653.868	186.606
2131	4-methyl-5-thiazoleethanol propionate	4-methyl-5-thiazoleethanol propionate	4-メチル-5-チアゾール-エタノール プロピオネート	4	12	36.670	44.004	12.558
2132	4-methyl-5-thiazoleethanol propanethioate	4-methyl-5-thiazoleethanol propanethioate	4-メチル-5-チアゾール-エタノール プロパンチオエート	4	1	7.400	8.880	2.534
2133	2-methyl-2-thiazoline	2-methyl-2-thiazoline	2-メチル-2-チアゾリン	10	1	0.010	0.012	0.003
2134	2-(methylthio)acetaldehyde	2-(methylthio)acetaldehyde	2-(メチルチオ)アセトアルデヒド	10	1	0.010	0.012	0.003
2135	2-(methylthio)benzothiazole	2-(methylthio)benzothiazole	2-(メチルチオ)ベンゾチアゾール	10	2	0.020	0.024	0.007
2136	3-(methylthio)butanal	3-(methylthio)butanal	3-(メチルチオ)ブタナル	10	6	10.130	12.156	3.469
2137	4-(methylthio)-2-butanone	4-(methylthio)-2-butanone	4-(メチルチオ)-2-ブタンオン	5	2	0.097	0.116	0.033
2138	4-(methylthio)butyl isothiocyanate	4-(methylthio)butyl isothiocyanate	4-(メチルチオ)ブチル イソチオシアネート	1	1	0.010	0.012	0.003
2139	4-(methylthio)butyric acid	4-(methylthio)butyric acid	4-(メチルチオ)ブチルクワ酸	6	1	0.050	0.060	0.017
2140	1-(3-(methylthio)-butyryl)-2,6,6-trimethylcyclohexene	1-(3-(methylthio)-butyryl)-2,6,6-trimethylcyclohexene	1-(3-(メチルチオ)-ブチリル)-2,6,6-トリメチルシクロヘキセン	5	1	0.009	0.011	0.003
2141	2-(methylthio)ethanol	2-(methylthio)ethanol	2-(メチルチオ)エタノール	10	4	3.030	3.636	1.038
2142	2-(methylthio)ethyl acetate	2-(methylthio)ethyl acetate	2-(メチルチオ)エチル アセテート	4	2	0.430	0.516	0.147
2143	3-(methylthio)hexanol	3-(methylthio)hexanol	3-(メチルチオ)ヘキサノール	7	9	1.360	1.632	0.466
2144	3-(methylthio)hexyl acetate	3-(methylthio)hexyl acetate	3-(メチルチオ)ヘキシル アセテート	4	1	0.020	0.024	0.007
2145	6-(methylthio)hexyl isothiocyanate	6-(methylthio)hexyl isothiocyanate	6-(メチルチオ)ヘキシル イソチオシアネート	1	2	8.477	10.172	2.903
2146	2-methylthiolane	2-methylthiolane	2-メチルチオラン	10	1	0.010	0.012	0.003
2147	9-methylthiomegastigma-3,5-dien-7-one	9-methylthiomegastigma-3,5-dien-7-one	9-メチルチオメガスチグマ-3,5-ノン-7-オン	5	1	0.048	0.058	0.016
2148	2-(methylthiomethyl)-2-butanal	2-(methylthiomethyl)-2-butanal	2-(メチルチオメチル)-2-ブチアル	8	1	0.081	0.097	0.028
2149	4-(methylthio)-4-methyl-2-pentanone	4-(methylthio)-4-methyl-2-pentanone	4-(メチルチオ)-4-メチル-2-ペンタンオン	5	5	0.070	0.084	0.024
2150	5-(methylthio)pentyl isothiocyanate	5-(methylthio)pentyl isothiocyanate	5-(メチルチオ)ペンチル イソチオシアネート	1	1	0.010	0.012	0.003
2151	2-methylthiophene	2-methylthiophene	2-メチルチオフェン	10	4	0.240	0.288	0.082

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)
2152	3-methylthiophene	3-methylthiophene	3-メチルチオフェン	10	1	0.420	0.504	0.144
2153	3-methyl-2-thiophenecarboxaldehyde	3-methyl-2-thiophenecarboxaldehyde	3-メチル-2-チオフェンカルホルキサルデヒド	17	1	5.840	7.008	2.000
2154	5-methyl-2-thiophenecarboxaldehyde	5-methyl-2-thiophenecarboxaldehyde	5-メチル-2-チオフェンカルホルキサルデヒド	17	4	1.160	1.392	0.397
2155	2-(methylthio)phenol	2-(methylthio)phenol	2-(メチルチオ)フェノール	14	3	0.030	0.036	0.010
2156	4-(methylthio)phenol	4-(methylthio)phenol	4-(メチルチオ)フェノール	14	1	0.010	0.012	0.003
2157	3-(methylthio)propanal	methional	メチオナル	10	29	62.596	75.115	21.437
2158	methional diethyl acetal	methional diethyl acetal	メチオナルノエチルアセタール	3	1	0.040	0.048	0.014
2159	3-(methylthio)propanol	methionol	メチオノール	10	23	32.757	39.308	11.218
2160	3-(methylthio)propionic acid	3-(methylthio)propionic acid	3-(メチルチオ)プロピオニックアシド	6	3	0.300	0.360	0.103
2161	3-(methylthio)propyl acetate	3-(methylthio)propyl acetate	3-(メチルチオ)プロピルアセテート	4	6	8.912	10.694	3.052
2162	3-(methylthio)propyl isothiocyanate	3-(methylthio)propyl isothiocyanate	3-(メチルチオ)プロピルイソチオシアネート	1	7	18.548	22.258	6.352
2163	3-(methylthio)propyl mercaptoacetate	3-(methylthio)propyl mercaptoacetate	3-(メチルチオ)プロピルメルカプトアセテート	4	1	0.010	0.012	0.003
2164	3-(methylthio)propylamine	3-(methylthio)propylamine	3-(メチルチオ)プロピルアミン	10	2	6.631	7.957	2.271
2165	2-(methylthio)pyrazine	2-(methylthio)pyrazine	2-(メチルチオ)ピラジン	10	2	0.020	0.024	0.007
2166	2-(methylthio)thiazole	2-(methylthio)thiazole	2-(メチルチオ)チアゾール	10	1	0.010	0.012	0.003
2167	12-methyltridecanal	12-methyltridecanal	12-メチルトリデカナル	8	1	0.027	0.032	0.009
2168	3-methyl-1,2,4-trithiane	3-methyl-1,2,4-trithiane	3-メチル-1,2,4-トリチアン	10	1	0.010	0.012	0.003
2169	2-methylundecanal	2-methylundecanal	2-メチルウンデカナル	8	11	10.588	12.706	3.626
2170	2-methylundecanal diethyl acetal	2-methylundecanal diethyl acetal	2-メチルウンデカナルノエチルアセタール	3	1	0.100	0.120	0.034
2171	2-methylundecanal dimethyl acetal	2-methylundecanal dimethyl acetal	2-メチルウンデカナルノメチルアセタール	3	1	0.100	0.120	0.034
2172	beta-myrcene	beta-myrcene	β-ミルセン	12	4	7.406	8.887	2.536
2173	myrcene	myrcene	ミルセン	12	16	66.291	79.549	22.702
2174	myrcenol	myrcenol	ミルセノール	7	2	0.020	0.024	0.007
2175	myrcenyl acetate	myrcenyl acetate	ミルセニルアセテート	4	2	0.020	0.024	0.007
2176	myrcenyl methyl ether	methyl myrcenyl ether	メチルミルセニルエーテル	3	1	0.010	0.012	0.003
2177	myristic acid	myristic acid	ミリステイクアシド	6	27	778.499	934.199	266.609
2178	myrtenal	myrtenal	ミルテナール	8	11	3.377	4.052	1.157
2179	myrtenol	myrtenol	ミルテノール	7	9	16.765	20.118	5.741
2180	myrtenyl acetate	myrtenyl acetate	ミルテニルアセテート	4	4	1.770	2.124	0.606
2181	myrtenyl formate	myrtenyl formate	ミルテニルホルメート	4	1	0.010	0.012	0.003
2182	2-naphthalenethiol	2-naphthalenethiol	2-ナフタレンチオール	11	1	0.010	0.012	0.003
2183	nerol	nerol	ネロール	7	35	138.837	166.604	47.547
2184	nerol oxide	nerol oxide	ネロールオキソド	7	5	0.126	0.151	0.043
2185	nerolidol	cis-nerolidol	cis-ネロリドール	7	1	0.010	0.012	0.003
2186	nerolidol	nerolidol	ネロリドール	7	22	330.527	396.632	113.194
2187	trans-nerolidol	trans-nerolidol	trans-ネロリドール	7	2	1.440	1.728	0.493

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)
2188	nerolidyl acetate	nerolidyl acetate	ネロリノールアセテート	4	4	0 290	0 348	0 099
2189	trans-nerolidyl acetate	trans-nerolidyl acetate	trans-ネロリノールアセテート	4	1	0 010	0 012	0 003
2190	nerolidyl 2-methylpropionate	nerolidyl isobutyrate	ネロリノール イソブチレート	4	1	0 009	0 011	0 003
2191	neryl acetate	neryl acetate	ネリル アセテート	4	29	194 396	233 275	66 574
2192	neryl 2-butenolate	neryl crotonate	ネリル クロトネート	4	4	12 130	14 556	4 154
2193	neryl butyrate	neryl butyrate	ネリル ブチレート	4	13	7 110	8 532	2 435
2194	neryl formate	neryl formate	ネリル ホーマート	4	7	2 071	2 485	0 709
2195	neryl 2-methyl-2-butenolate	neryl tiglate	ネリル チグレート	4	2	0 110	0 132	0 038
2196	neryl 3-methylbutyrate	neryl isovalerate	ネリル イソバレレート	4	5	0 360	0 432	0 123
2197	neryl 2-methylpropionate	neryl isobutyrate	ネリル イソブチレート	4	10	8 470	10 164	2 901
2198	neryl myristate	neryl myristate	ネリル ミリステート	4	1	0 100	0 120	0 034
2199	neryl phenylacetate	neryl phenylacetate	ネリル フェニルアセテート	4	3	0 170	0 204	0 058
2200	neryl propionate	neryl propionate	ネリル プロピオネート	4	11	3 430	4 116	1 175
2201	nonadecane	nonadecane	ノナデカン	9	1	0 010	0 012	0 003
2202	2,4-nonadienal	2,4-nonadienal	2,4-ノナノイナル	8	9	0 661	0 793	0 226
2203		trans,trans-2,4-nonadienal	trans,trans-2,4-ノナノイナル	8	3	0 170	0 204	0 058
2204		2,6-nonadienal	2,6-ノナノイナル	8	7	1 410	1 692	0 483
2205		trans,cis-2,6-nonadienal	trans,cis-2,6-ノナノイナル	8	13	3 275	3 930	1 122
2206		trans,trans-2,6-nonadienal	trans,trans-2,6-ノナノイナル	8	2	0 028	0 034	0 010
2207		3,6-nonadienal	3,6-ノナノイナル	8	2	0 036	0 043	0 012
2208		2,6-nonadienal diethyl acetal	2,6-ノナノイナルノエチルアセタール	3	2	0 019	0 023	0 007
2209		trans,cis-2,6-nonadienal diethyl acetal	trans,cis-2,6-ノナノイナルノエチルアセタール	3	1	0 010	0 012	0 003
2210		2,4-nonadienol	2,4-ノナノイノール	7	2	0 030	0 036	0 010
2211		2,6-nonadienol	2,6-ノナノイノール	7	7	1 570	1 884	0 538
2212		trans,cis-2,6-nonadienol	trans,cis-2,6-ノナノイノール	7	10	0 374	0 449	0 128
2213		3,6-nonadienol	3,6-ノナノイノール	7	12	32 605	39 126	11 166
2214		cis,cis-3,6-nonadienol	cis,cis-3,6-ノナノイノール	7	4	20 110	24 132	6 887
2215		trans,cis-2,6-nonadienyl acetate	trans,cis-2,6-ノナノイニルアセテート	4	2	0 020	0 024	0 007
2216		delta-nonalactone	δ-ノナラクトン	18	32	148 811	178 573	50 963
2217		nonanal	ノナナル	8	33	234 400	281 280	80 274
2218		nonanal diethyl acetal	ノナナルノエチルアセタール	3	14	14 898	17 878	5 102
2219		nonanal dimethyl acetal	ノナナルジメチルアセタール	3	4	7 890	9 468	2 702
2220		nonanal propyleneglycol acetal	ノナナルプロピレングリコールアセタール	3	10	1 610	1 932	0 551
2221		nonane	ノナン	9	1	0 060	0 072	0 021
2222		1,3-nonanediol acetate	1,3-ノナノオールアセテート	4	2	0 288	0 346	0 099

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)
2223	1-9-nonanedithiol	1-9-nonanedithiol	1-9-ノナンチオール	11	2	0.020	0.024	0.007
2224	nonanoic acid	nonanoic acid	ノナノイックアト	6	26	50.184	60.221	17.186
2225	2-nonanol	2-nonanol	2-ノナノール	7	6	6.390	7.668	2.188
2226	3-nonanol	3-nonanol	3-ノナノール	7	2	2.590	3.108	0.887
2227	nonanol	nonanol	ノナノール	7	24	16.098	19.318	5.513
2228	2-nonanone	2-nonanone	2-ノナン	5	31	173.405	208.086	59.385
2229	3-nonanone	3-nonanone	3-ノナン	5	3	0.030	0.036	0.010
2230	2-nonanone propyleneglycol acetal	2-nonanone propyleneglycol acetal	2-ノナン7プロピレングリコールアセタール	3	1	0.100	0.120	0.034
2231	2-nonenal	2-nonenal	2-ノネナル	8	3	0.030	0.036	0.010
2232	trans-2-nonenal	trans-2-nonenal	trans-2-ノネナル	8	15	2.760	3.312	0.945
2233	3-nonenal	cis-3-nonenal	cis-3-ノネナル	8	1	0.008	0.010	0.003
2234	6-nonenal	cis-6-nonenal	cis-6-ノネナル	8	17	2.511	3.013	0.860
2235	1-nonene	1-nonene	1-ノオン	9	1	0.010	0.012	0.003
2236	2-nonenic acid	2-nonenic acid	2-ノノイックアト	6	2	0.020	0.024	0.007
2237	trans-2-nonenic acid	trans-2-nonenic acid	trans-2-ノノイックアト	6	2	0.110	0.132	0.038
2238	3-nonenic acid	3-nonenic acid	3-ノノイックアト	6	1	0.010	0.012	0.003
2239	4-nonenic acid	cis-4-nonenic acid	cis-4-ノノイックアト	6	1	0.010	0.012	0.003
2240	1-nonen-3-ol	1-nonen-3-ol	1-ノネン-3-オール	7	3	0.030	0.036	0.010
2241	2-nonenol	2-nonenol	2-ノネノール	7	2	0.610	0.732	0.209
2242	2-nonenol	cis-2-nonenol	cis-2-ノネノール	7	1	0.010	0.012	0.003
2243	trans-2-nonenol	trans-2-nonenol	trans-2-ノネノール	7	5	0.140	0.168	0.048
2244	3-nonenol	3-nonenol	3-ノネノール	7	1	0.100	0.120	0.034
2245	cis-3-nonenol	cis-3-nonenol	cis-3-ノネノール	7	5	1.030	1.236	0.353
2246	6-nonenol	6-nonenol	6-ノネノール	7	7	14.552	17.462	4.984
2247	cis-6-nonenol	cis-6-nonenol	cis-6-ノネノール	7	21	37.360	44.832	12.795
2248	2-nonen-4-olide	2-nonen-4-olide	2-ノネン-4-オリド	18	1	0.010	0.012	0.003
2249	3-nonen-2-one	3-nonen-2-one	3-ノネン-2-オン	5	3	0.030	0.036	0.010
2250	8-nonen-2-one	8-nonen-2-one	8-ノネン-2-オン	5	2	0.190	0.228	0.065
2251	6-nonenyl acetate	6-nonenyl acetate	6-ノネニルアセテート	4	1	0.010	0.012	0.003
2252	cis-6-nonenyl acetate	cis-6-nonenyl acetate	cis-6-ノネニルアセテート	4	10	0.650	0.780	0.223
2253	6-nonenyl butyrate	6-nonenyl butyrate	6-ノネニルブチレート	4	1	0.010	0.012	0.003
2254	6-nonenyl 3-methylbutyrate	6-nonenyl isovalerate	6-ノネニルイソバレレート	4	1	0.010	0.012	0.003
2255	6-nonenyl propionate	6-nonenyl propionate	6-ノネニルプロピオネート	4	1	0.010	0.012	0.003
2256	nonyl acetate	nonyl acetate	ノニルアセテート	4	14	10.600	12.720	3.630
2257	nonyl butyrate	nonyl butyrate	ノニルブチレート	4	1	0.100	0.120	0.034
2258	nonyl 2,2-dimethylpropionate	nonyl pivalate	ノニルピバレート	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)
2259	nonyl formate	nonyl formate	ノニルホルマート	4	2	0.110	0.132	0.038
2260	nonyl hexanoate	nonyl hexanoate	ノニルヘキサノエート	4	1	0.100	0.120	0.034
2261	nonyl 3-methylbutyrate	nonyl isovalerate	ノニルイソバレート	4	1	0.100	0.120	0.034
2262	nonyl 2-methylpropionate	nonyl isobutyrate	ノニルイソブチレート	4	2	0.110	0.132	0.038
2263	nonyl octanoate	nonyl octanoate	ノニルオクタノエート	4	2	0.110	0.132	0.038
2264	nonyl propionate	nonyl propionate	ノニルプロピオネート	4	1	0.100	0.120	0.034
2265	nootkatone	nootkatone	ヌートカトン	5	27	697.051	836.461	238.716
2266	nonyl acetate	nonyl acetate	ノニルアセート	4	3	0.120	0.144	0.041
2267		allo-ocimene	アロ-オシメン	12	2	0.050	0.060	0.017
2268	ocimene	beta-ocimene	β-オシメン	12	6	2.792	3.350	0.956
2269		ocimene	オシメン	12	6	6.778	8.134	2.321
2270	delta-octadecalactone	delta-octadecalactone	δ-オクタデカラクトン	18	1	0.112	0.134	0.038
2271	gamma-octadecalactone	gamma-octadecalactone	γ-オクタデカラクトン	18	1	2.010	2.412	0.688
2272	octadecane	octadecane	オクタデカン	9	1	0.010	0.012	0.003
2273	octadecanol	octadecanol	オクタデカノール	7	1	0.010	0.012	0.003
2274	9-octadecenol	cis-9-octadecenol	cis-9-オクタデセノール	7	2	20.880	25.056	7.151
2275	9-octadecenyl acetate	cis-9-octadecenyl acetate	cis-9-オクタデセニルアセート	4	5	24.510	29.412	8.394
2276	9-octadecenyl hexanoate	cis-9-octadecenyl hexanoate	cis-9-オクタデセニルヘキサノエート	4	1	0.100	0.120	0.034
2277	octadecyl acetate	octadecyl acetate	オクタデニルアセート	4	1	0.100	0.120	0.034
2278	2,4-octadienal	2,4-octadienal	2,4-オクタノエナル	8	5	0.140	0.168	0.048
2279		trans trans-2,4-octadienal	trans trans-2,4-オクタノエナル	8	3	1.064	1.277	0.364
2280		2,6-octadienal	2,6-オクタノエナル	8	1	0.175	0.210	0.060
2281		trans cis-2,6-octadienal	trans cis-2,6-オクタノエナル	8	1	0.010	0.012	0.003
2282	1,5-octadien-3-ol	1,5-octadien-3-ol	1,5-オクタノエン-3-オール	7	1	0.020	0.024	0.007
2283	3,5-octadienol	3,5-octadienol	3,5-オクタノエノール	7	1	0.056	0.067	0.019
2284	1,5-octadien-3-one	1,5-octadien-3-one	1,5-オクタノエン-3-オン	5	1	0.000	0.000	0.000
2285	3,5-octadien-2-one	3,5-octadien-2-one	3,5-オクタノエン-2-オン	5	1	0.405	0.486	0.139
2286		trans trans-3,5-octadien-2-one	trans trans-3,5-オクタノエン-2-オン	5	1	0.380	0.456	0.130
2287	octahydro-2H-1-benzopyran-2-one	octahydro-2H-1-benzopyran-2-one	オクタヒドロ-2H-1-ベンゾピラン-2-オン	18	1	407.280	488.736	139.479
2288	delta-octalactone	delta-octalactone	δ-オクタクトン	18	31	79.344	95.213	27.173
2289	gamma-octalactone	gamma-octalactone	γ-オクタクトン	18	36	321.936	386.323	110.252
2290	octanal diethyl acetal	octanal diethyl acetal	オクタナルノエチルアセタル	3	14	51.110	61.332	17.503
2291	octanal dimethyl acetal	octanal dimethyl acetal	オクタナルノメチルアセタル	3	13	32.380	38.856	11.089
2292	octanal ethyleneglycol acetal	octanal ethyleneglycol acetal	オクタナルエチレングリコールアセタル	3	1	0.100	0.120	0.034
2293	octanal propyleneglycol acetal	octanal propyleneglycol acetal	オクタナルプロピレングリコールアセタル	3	9	10.200	12.240	3.493
2294	1,3-octanediol	1,3-octanediol	1,3-オクタノール	7	1	0.930	1.116	0.318

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)
2295	2-3-octanedione	2,3-octanedione	2-3-オクタジノン	5	1	0.010	0.012	0.003
2296	4-5-octanedione	4,5-octanedione	4-5-オクタジノン	5	2	5.680	6.816	1.945
2297	1,8-octanedithiol	1,8-octanedithiol	1,8-オクタジニチオール	11	1	0.010	0.012	0.003
2298	octanoic acid	octanoic acid	オクタノイックアト	6	38	1410.535	1692.642	483.060
2299	2-octanol	2-octanol	2-オクタノール	7	10	0.900	1.080	0.308
2300	3-octanol	3-octanol	3-オクタノール	7	15	105.703	126.844	36.200
2301	octanol	octanol	オクタノール	7	28	412.502	495.002	141.268
2302	2-octanone	2-octanone	2-オクタノン	5	23	35.582	42.698	12.186
2303	3-octanone	3-octanone	3-オクタノン	5	16	3.435	4.122	1.176
2304	2-octenal	2-octenal	2-オクテナール	8	4	0.040	0.048	0.014
2305	trans-2-octenal	trans-2-octenal	trans-2-オクテナール	8	12	1.770	2.124	0.606
2306	5-octenal	cis-5-octenal	cis-5-オクテナール	8	1	0.010	0.012	0.003
2307	5-octene-1,3-diol	5-octene-1,3-diol	5-オクテン-1,3-ジオール	7	1	0.010	0.012	0.003
2308	2-octenoic acid	trans-2-octenoic acid	trans-2-オクテノイックアト	6	1	0.010	0.012	0.003
2309	3-octenoic acid	3-octenoic acid	3-オクテノイックアト	6	2	0.020	0.024	0.007
2310	4-octenoic acid	trans-3-octenoic acid	trans-3-オクテノイックアト	6	2	0.110	0.132	0.038
2311	5-octenoic acid	trans-4-octenoic acid	trans-4-オクテノイックアト	6	1	0.180	0.216	0.062
2312	1-octen-3-ol	cis-5-octenoic acid	cis-5-オクテノイックアト	6	1	1.420	1.704	0.486
2313	2-octen-4-ol	1-octen-3-ol	1-オクテン-3-オール	7	27	100.882	121.058	34.549
2314	2-octenol	2-octen-4-ol	2-オクテン-4-オール	7	1	0.010	0.012	0.003
2315	3-octenol	2-octenol	2-オクテナール	7	2	0.020	0.024	0.007
2316	4-octenol	trans-2-octenol	trans-2-オクテナール	7	5	0.640	0.768	0.219
2317	5-octenol	3-octenol	3-オクテナール	7	1	0.010	0.012	0.003
2318	1-octen-3-one	cis-3-octenol	cis-3-オクテナール	7	4	0.040	0.048	0.014
2319	2-octen-4-one	cis-4-octenol	cis-4-オクテナール	7	1	0.010	0.012	0.003
2320	3-octen-2-one	cis-5-octenol	cis-5-オクテナール	7	4	0.290	0.348	0.099
2321	4-octen-2-one	1-octen-3-one	1-オクテン-3-オン	5	7	0.354	0.425	0.121
2322	5-octen-2-one	2-octen-4-one	2-オクテン-4-オン	5	4	1.130	1.356	0.387
2323	6-octen-2-one	3-octen-2-one	3-オクテン-2-オン	5	3	0.030	0.036	0.010
2324	7-octen-2-one	7-octen-2-one	7-オクテン-2-オン	5	1	0.010	0.012	0.003
2325	1-octen-3-yl acetate	1-octen-3-yl acetate	1-オクテン-3-イルアセテート	4	6	0.640	0.768	0.219
2326	2-octenyl acetate	2-octenyl acetate	2-オクテナールアセテート	4	1	0.020	0.024	0.007
2327	1-octen-3-yl butyrate	1-octen-3-yl butyrate	1-オクテン-3-イルブチレート	4	1	0.010	0.012	0.003
2328	2-octenyl butyrate	trans-2-octenyl butyrate	trans-2-オクテナールブチレート	4	2	0.100	0.120	0.034
2329	2-octyl acetate	2-octyl acetate	2-オクチルアセテート	4	1	0.100	0.120	0.034
2330	3-octyl acetate	3-octyl acetate	3-オクチルアセテート	4	9	15.375	18.450	5.265

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)
2331	octyl acetate	octyl acetate	オクチル アセート	4	32	170 168	204 202	58 277
2332	octyl acetoacetate	octyl acetoacetate	オクチル アセトアセート	4	1	0 100	0 120	0 034
2333	octyl benzoate	octyl benzoate	オクチル ベンゾエート	4	2	0 110	0 132	0 038
2334	octyl 2-butenolate	octyl crotonate	オクチル クロトネート	4	2	0 110	0 132	0 038
2335	3-octyl butyrate	3-octyl butyrate	3-オクチル ブチレート	4	1	1 235	1 482	0 423
2336	octyl butyrate	octyl butyrate	オクチル ブチレート	4	14	1 100	1 320	0 377
2337	octyl cinnamate	octyl cinnamate	オクチル シンナメート	4	1	0 100	0 120	0 034
2338	octyl decanoate	octyl decanoate	オクチル デカノエート	4	2	0 290	0 348	0 099
2339	octyl 2,2-dimethylpropionate	octyl pivalate	オクチル ヒパレート	4	1	0 100	0 120	0 034
2340	octyl formate	octyl formate	オクチル ホーマート	4	8	1 850	2 220	0 634
2341	octyl 2-furoate	octyl 2-furoate	オクチル 2-フロエート	4	1	0 010	0 012	0 003
2342	octyl heptanoate	octyl heptanoate	オクチル ヘプタノエート	4	2	0 110	0 132	0 038
2343	octyl hexanoate	octyl hexanoate	オクチル ヘキサノエート	4	6	0 290	0 348	0 099
2344	octyl 2-hydroxybenzoate	octyl salicylate	オクチル サリシレート	4	1	0 100	0 120	0 034
2345	octyl 2-methylbutyrate	octyl 2-methylbutyrate	オクチル 2-メチルブチレート	4	4	0 220	0 264	0 075
2346	octyl 3-methylbutyrate	octyl isovalerate	オクチル イソバレレート	4	9	5 244	6 293	1 796
2347	octyl 4-methylpentanoate	octyl 4-methylpentanoate	オクチル 4-メチルペンタノエート	4	2	0 200	0 240	0 068
2348	octyl 2-methylpropionate	octyl isobutyrate	オクチル イソブチレート	4	17	151 676	182 011	51 944
2349	octyl nonanoate	octyl nonanoate	オクチル ノナノエート	4	1	0 100	0 120	0 034
2350	octyl octanoate	octyl octanoate	オクチル オクタノエート	4	6	2 240	2 688	0 767
2351	octyl phenylacetate	octyl phenylacetate	オクチル フェニルアセート	4	4	0 320	0 384	0 110
2352	octyl propionate	octyl propionate	オクチル プロピオネート	4	5	0 500	0 600	0 171
2353	oleic acid	oleic acid	オレイック アート	6	24	6008 668	7210 402	2057 763
2354	3-oxobutane-2-diy dibutyrate	3-oxobutane-2,2-diy dibutyrate	3-オキソブタン-2,2-ジオイル ノブチレート	4	1	0 720	0 864	0 247
2355	3-oxobutan-2-yl acetate	acetoin acetate	アセトイン アセート	4	5	3 000	3 600	1 027
2356	3-oxobutan-2-yl butyrate	acetoin butyrate	アセトイン ブチレート	4	6	0 160	0 192	0 055
2357	1-(2-oxobutan-3-yl)pyrrolidine	1-(2-oxobutan-3-yl)pyrrolidine	1-(2-オキソブタン-3-イル)ピロリジン	5	1	0 010	0 012	0 003
2358	1-(2-oxobutyl)pyrrolidine	1-(2-oxobutyl)pyrrolidine	1-(2-オキソブチル)ピロリジン	5	1	0 010	0 012	0 003
2359	2-oxobutyric acid	2-oxobutyric acid	2-オキソブチルクアート	6	1	0 010	0 012	0 003
2360	5-oxodecanoic acid	5-oxodecanoic acid	5-オキソデカノイルクアート	6	2	1 590	1 908	0 545
2361	5-oxododecanoic acid	5-oxododecanoic acid	5-オキソドデカノイルクアート	6	1	1 500	1 800	0 514
2362	2-oxo-3-ethyl-4-butanolide	2-oxo-3-ethyl-4-butanolide	2-オキソ-3-エチル-4-ブタノリド	18	1	0 120	0 144	0 041
2363	1-(4-oxoheptan-3-yl)pyrrolidine	1-(4-oxoheptan-3-yl)pyrrolidine	1-(4-オキソヘプタン-3-イル)ピロリジン	5	1	0 010	0 012	0 003
2364	4-oxoisophorone	4-oxoisophorone	4-オキソイソホロン	5	11	4 220	5 064	1 445
2365	5-oxooctanoic acid	5-oxooctanoic acid	5-オキソオクタノイルクアート	6	1	0 340	0 408	0 116
2366	5-oxo-4-octyl acetate	5-oxo-4-octyl acetate	5-オキソ-4-オクチル アセート	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)
2367	5-oxo-4-octyl propionate	5-oxo-4-octyl propionate	5-オキソ-4-オクチル プロピオネート	4	1	0 010	0 012	0 003
2368	2-oxopentanedioic acid	2-oxopentanedioic acid	2-オキソペンタン オイック アート	6	1	0 010	0 012	0 003
2369	4-oxopentanoic acid	levulinic acid	levulinic acid	6	24	245 325	294 390	84 015
2370	1-(2-oxopentan-3-yl)pyrrolidine	1-(2-oxopentan-3-yl)pyrrolidine	1-(2-オキソペンタン-3-イル)ピロリジン	5	1	0 010	0 012	0 003
2371	1-(2-oxopentyl)pyrrolidine	1-(2-oxopentyl)pyrrolidine	1-(2-オキソペンチル)ピロリジン	5	1	0 010	0 012	0 003
2372	1-(3-oxopentan-2-yl)pyrrolidine	1-(3-oxopentan-2-yl)pyrrolidine	1-(3-オキソペンタン-2-イル)ピロリジン	5	1	0 010	0 012	0 003
2373	2-oxopropanal	2-oxopropanal	2-オキソプロパナル	5	3	0 310	0 372	0 106
2374	2-oxopropionic acid	pyruvic acid	ピルビク アート	6	15	67 038	80 446	22 958
2375	2-oxopropyl acetate	2-oxopropyl acetate	2-オキソプロピル アセテート	4	4	11 170	13 404	3 825
2376	1-(2-oxopropyl)pyrrolidine	1-(2-oxopropyl)pyrrolidine	1-(2-オキソプロピル)ピロリジン	5	1	0 010	0 012	0 003
2377	2-oxothiolane	2-oxothiolane	2-オキソチオラン	5	1	0 010	0 012	0 003
2378	palmitic acid	palmitic acid	パルミチック アート	6	29	586 360	703 632	200 808
2379	pentadecane	pentadecane	ペンタデカン	9	2	0 040	0 048	0 014
2380	pentadecanoic acid	pentadecanoic acid	ペンタデカノイック アート	6	5	3 820	4 584	1 308
2381	pentadecanol	pentadecanol	ペンタデカノール	7	1	0 010	0 012	0 003
2382	1,15-pentadecanolid	1,15-pentadecanolid	1,15-ペンタデカノリド	18	14	0 550	0 660	0 188
2383	2-pentadecanone	2-pentadecanone	2-ペンタデカノン	5	13	79 948	95 938	27 379
2384	2,4,6,6-pentamethyl-2-heptanethiol	2,4,6,6-pentamethyl-2-heptanethiol	2,4,6,6-ペンタメチル-2-ヘプタチオール	11	4	4 210	5 052	1 442
2385	2,3-pentanedione	2,3-pentanedione	2,3-ペンタンジオン	5	25	311 108	373 330	106 544
2386	2,4-pentanedione	2,4-pentanedione	2,4-ペンタンジオン	5	1	0 010	0 012	0 003
2387	pentanethiol	pentanethiol	ペンタチオール	11	5	0 200	0 240	0 068
2388	2-pentanone	2-pentanone	2-ペンタン	5	27	148 623	178 348	50 898
2389	3-pentanone	3-pentanone	3-ペンタン	5	5	20 460	24 552	7 007
2390	2-pentenoic acid	trans-2-pentenoic acid	trans-2-ヘンテノイック アート	6	1	0 010	0 012	0 003
2391	4-pentenoic acid	4-pentenoic acid	4-ヘンテノイック アート	6	13	133 172	159 806	45 607
2392	1-penten-3-one	1-penten-3-one	1-ヘンテン-3-オン	5	5	1 191	1 429	0 408
2393	3-penten-2-one	3-penten-2-one	3-ヘンテン-2-オン	5	3	1 223	1 468	0 419
2394	4-pentyl isothiocyanate	4-pentyl isothiocyanate	4-ペンチル イソチオシアネート	1	3	492 362	590 834	168 617
2395	2-pentyl acetate	2-pentyl acetate	2-ペンチル アセテート	4	9	25 090	30 108	8 592
2396	2-pentyl benzoate	2-pentyl benzoate	2-ペンチル ベンゾエート	4	1	0 010	0 012	0 003
2397	2-pentyl butyrate	2-pentyl butyrate	2-ペンチル ブチレート	4	1	0 020	0 024	0 007
2398	2-pentylcyclopentanone	2-pentylcyclopentanone	2-ペンチルシクロペンタン	5	1	0 010	0 012	0 003
2399	2-pentylcyclopropylcarboxylic acid	2-pentylcyclopropylcarboxylic acid	2-ペンチルシクロプロピルカルボキシル アート	6	1	0 010	0 012	0 003
2400	2-pentylfuran	2-pentylfuran	2-ペンチルフラン	3	7	0 400	0 480	0 137
2401	2-pentylidenecyclopentanone	2-pentylidenecyclopentanone	2-ペンチリデンシクロペンタン	5	1	0 100	0 120	0 034
2402	2-pentylthiazole	2-pentylthiazole	2-ペンチルチアゾール	10	2	0 520	0 624	0 178

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)
2403	2-pentylthiophene	2-pentylthiophene	2-ペンチルチオフィン	10	3	0.080	0.072	0.021
2404	perilla alcohol	l-perilla alcohol	l-ペリリアルコール	7	6	25.744	30.893	8.816
2405	perilla alcohol	perilla alcohol	ペリリアルコール	7	9	87.229	104.675	29.873
2406	perillaldehyde	dl-perillaldehyde	dl-ペリリアルデヒド	8	1	0.010	0.012	0.003
2407	perillaldehyde propyleneglycol acetal	perillaldehyde propyleneglycol acetal	ペリリアルデヒドプロピレングリコールアセタル	3	4	4.747	5.696	1.626
2408	perillic acid	perillic acid	ペリリクアノ酸	6	2	0.030	0.036	0.010
2409	perillyl acetate	l-perillyl acetate	l-ペリリルアセテート	4	1	0.010	0.012	0.003
2410	perillyl acetate	perillyl acetate	ペリリルアセテート	4	8	5.741	6.889	1.966
2411	perillyl butyrate	perillyl butyrate	ペリリルブチレート	4	1	0.170	0.204	0.058
2412	perillyl 2-methylpropionate	perillyl isobutyrate	ペリリルイソブチレート	4	1	0.153	0.184	0.052
2413	alpha-phellandrene	alpha-phellandrene	α-フェラントレン	12	10	3.085	3.702	1.057
2414	phenol	phenol	フェノール	14	9	2.470	2.964	0.846
2415	phenoxyacetic acid	phenoxyacetic acid	フェノキシアセチクアノ酸	6	1	0.100	0.120	0.034
2416	2-phenoxyethanol	2-phenoxyethanol	2-フェノキシエタノール	16	13	289.680	347.616	99.205
2417	2-phenoxyethyl acetate	2-phenoxyethyl acetate	2-フェノキシエチルアセテート	4	2	0.110	0.132	0.038
2418	2-phenoxyethyl benzoate	2-phenoxyethyl benzoate	2-フェノキシエチルベンゾエート	4	1	0.100	0.120	0.034
2419	2-phenoxyethyl butyrate	2-phenoxyethyl butyrate	2-フェノキシエチルブチレート	4	1	0.100	0.120	0.034
2420	2-phenoxyethyl 2-methylpropionate	2-phenoxyethyl isobutyrate	2-フェノキシエチルイソブチレート	4	13	21.160	25.392	7.247
2421	2-phenoxyethyl propionate	2-phenoxyethyl propionate	2-フェノキシエチルプロピオネート	4	1	0.100	0.120	0.034
2422	phenyl benzoate	phenyl benzoate	フェニルベンゾエート	4	2	0.110	0.132	0.038
2423	phenyl butyrate	phenyl butyrate	フェニルブチレート	4	3	0.430	0.516	0.147
2424	phenyl 2-hydroxybenzoate	phenyl salicylate	フェニルサリシレート	4	1	0.010	0.012	0.003
2425	phenyl 2-methylpropionate	phenyl isobutyrate	フェニルイソブチレート	4	1	0.100	0.120	0.034
2426	phenyl propionate	phenyl propionate	フェニルプロピオネート	4	2	0.110	0.132	0.038
2427	phenyl valerate	phenyl valerate	フェニルバレレート	4	1	0.100	0.120	0.034
2428	phenylacetaldehyde	phenylacetaldehyde	フェニルアセトアルデヒド	17	30	69.316	83.179	23.738
2429	phenylacetaldehyde diethyl acetal	phenylacetaldehyde diethyl acetal	フェニルアセトアルデヒドノエチルアセタル	3	5	0.160	0.192	0.055
2430	phenylacetaldehyde di-2-methylpropyl acetal	phenylacetaldehyde diisobutyl acetal	フェニルアセトアルデヒドノイソブチルアセタル	3	7	29.746	35.695	10.187
2431	phenylacetaldehyde dimethyl acetal	phenylacetaldehyde dimethyl acetal	フェニルアセトアルデヒドノメチルアセタル	3	16	4.070	4.884	1.394
2432	phenylacetaldehyde ethyleneglycol acetal	phenylacetaldehyde ethyleneglycol acetal	フェニルアセトアルデヒドエチレングリコールアセタル	3	1	0.100	0.120	0.034
2433	phenylacetaldehyde glyceryl acetal	phenylacetaldehyde glyceryl acetal	フェニルアセトアルデヒドグリセリルアセタル	3	4	0.563	0.676	0.193
2434	phenylacetaldehyde hexyleneglycol acetal	phenylacetaldehyde hexyleneglycol acetal	フェニルアセトアルデヒドヘキセンングリコールアセタル	3	2	0.110	0.132	0.038
2435	phenylacetaldehyde propyleneglycol acetal	phenylacetaldehyde propyleneglycol acetal	フェニルアセトアルデヒドプロピレングリコールアセタル	3	5	0.250	0.300	0.086

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)
2436	phenyl acetate	phenyl acetate	フェニル アセテート	4	3	0 130	0 156	0 045
2437	phenylacetic acid	phenylacetic acid	フェニルアセチク アシド	6	13	191 700	230 040	65 651
2438	1-phenyl-1,3-butanedione	1-phenyl-1,3-butanedione	1-フェニル-1,3-ブタンジオン	5	1	0 010	0 012	0 003
2439	1-phenyl-1-butanone	1-phenyl-1-butanone	1-フェニル-1-ブタンオン	5	1	0 010	0 012	0 003
2440	4-phenyl-2-butanone	4-phenyl-2-butanone	4-フェニル-2-ブタンオン	5	1	0 010	0 012	0 003
2441	2-phenyl-2-butanal	2-phenyl-2-butanal	2-フェニル-2-ブチナル	17	8	0 698	0 838	0 239
2442	4-phenyl-3-buten-2-ol	4-phenyl-3-buten-2-ol	4-フェニル-3-ブテン-2-オール	16	1	0 010	0 012	0 003
2443	4-phenyl-3-buten-2-one	4-phenyl-3-buten-2-one	4-フェニル-3-ブテン-2-オン	5	18	12 890	15 468	4 414
2444	4-phenylbutyric acid	4-phenylbutyric acid	4-フェニルブチリクアシド	6	1	0 010	0 012	0 003
2445	2-phenylethanethiol	2-phenylethanethiol	2-フェニルエタンチオール	11	2	0 020	0 024	0 007
2446	1-phenylethyl acetate	styralyl acetate	スチラルル アセテート	4	34	1845 905	2215 086	632 159
2447	1-phenylethyl alcohol	styralyl alcohol	スチラルル アルコール	16	25	143 838	172 606	49 260
2448	2-phenylethyl alcohol	phenethyl alcohol	フェネチル アルコール	16	45	1369 755	1643 706	469 094
2449	2-phenylethyl anthranilate	phenethyl anthranilate	フェネチル アンスラニレート	4	17	21 088	25 306	7 222
2450	2-phenylethyl benzoate	phenethyl benzoate	フェネチル ベンゾエート	4	7	0 200	0 240	0 068
2451	1-phenylethyl butyrate	styralyl butyrate	スチラルル ブチレート	4	12	23 060	27 672	7 897
2452	2-phenylethyl butyrate	phenethyl butyrate	フェネチル ブチレート	4	26	63 850	76 620	21 866
2453	2-phenylethyl cinnamate	phenethyl cinnamate	フェネチル シンナメート	4	7	0 260	0 312	0 089
2454	2-phenylethyl decanoate	phenethyl decanoate	フェネチル デカノエート	4	4	0 230	0 276	0 079
2455	2-phenylethyl 2,2-dimethylpropionate	phenethyl pivalate	フェネチル ヒバレート	4	1	0 100	0 120	0 034
2456	1-phenylethyl formate	styralyl formate	スチラルル ホルメート	4	4	0 220	0 264	0 075
2457	2-phenylethyl formate	phenethyl formate	フェネチル ホルメート	4	15	6 054	7 265	2 073
2458	2-phenylethyl 2-furoate	phenethyl 2-furoate	フェネチル 2-フロエート	4	3	17 020	20 424	5 829
2459	2-phenylethyl heptanoate	phenethyl heptanoate	フェネチル ヘプタエート	4	2	0 110	0 132	0 038
2460	1-phenylethyl hexanoate	styralyl hexanoate	スチラルル ヘキサエート	4	1	0 100	0 120	0 034
2461	2-phenylethyl hexanoate	phenethyl hexanoate	フェネチル ヘキサエート	4	9	0 850	1 020	0 291
2462	2-phenylethyl 2-hydroxybenzoate	phenethyl salicylate	フェネチル サリシレート	4	7	5 750	6 900	1 969
2463	2-phenylethyl isothiocyanate	phenethyl isothiocyanate	フェネチル イソチオシアネート	1	7	27 895	33 474	9 553
2464	2-phenylethyl lactate	phenethyl lactate	フェネチル ラクテート	4	2	0 110	0 132	0 038
2465	2-phenylethyl N-methylanthranilate	phenethyl N-methylanthranilate	フェネチル N-メチルアンスラニレート	4	2	0 110	0 132	0 038
2466	2-phenylethyl 2-methyl-2-butenolate	phenethyl tiglate	フェネチル チクルレート	4	14	8 530	10 236	2 921
2467	2-phenylethyl 3-methyl-2-butenolate	phenethyl 3-methyl-2-butenolate	フェネチル 3-メチル-2-ブチレート	4	1	0 010	0 012	0 003
2468	1-phenylethyl 3-methylbutyrate	styralyl isovalerate	スチラルル イソバレレート	4	1	0 100	0 120	0 034
2469	2-phenylethyl 2-methylbutyrate	phenethyl 2-methylbutyrate	フェネチル 2-メチルブチレート	4	12	13 410	16 092	4 592
2470	2-phenylethyl 3-methylbutyrate	phenethyl isovalerate	フェネチル イソバレレート	4	21	11 000	13 200	3 767
2471	1-phenylethyl 2-methylpropionate	styralyl isobutyrate	スチラルル イソブチレート	4	18	51 378	61 654	17 595

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)
2472	2-phenylethyl 2-methylpropionate	phenethyl isobutyrate	フェニethyl イソブチレート	4	25	98 587	118 304	33 763
2473	2-phenylethyl nonanoate	phenethyl nonanoate	フェニethyl ノナノエート	4	4	0 540	0 648	0 185
2474	2-phenylethyl octanoate	phenethyl octanoate	フェニethyl オクタノエート	4	12	6 110	7 332	2 092
2475	2-phenylethyl phenylacetate	phenethyl phenylacetate	フェニethyl フェニルアセテート	4	23	82 300	98 760	28 185
2476	1-phenylethyl propionate	styralyl propionate	スチラルル プロピオネート	4	18	33 316	39 979	11 410
2477	2-phenylethyl propionate	phenethyl propionate	フェニethyl プロピオネート	4	21	6 950	8 340	2 380
2478	2-phenylethyl valerate	phenethyl valerate	フェニethyl バレレート	4	9	0 530	0 636	0 182
2479	N-(2-phenylethyl)-2-formylpyrrole	N-phenethyl-2-formylpyrrole	N-フェニethyl-2-ホルミルピロール	17	1	0 010	0 012	0 003
2480	2-phenyl-3-(2-furyl)-2-propenal	2-phenyl-3-(2-furyl)-2-propenal	2-フェニル-3-(2-フリル)-2-プロパナル	17	2	0 020	0 024	0 007
2481	6-phenylhexanoic acid	6-phenylhexanoic acid	6-フェニルヘキサノイックアシッド	6	1	0 010	0 012	0 003
2482	1-phenyl-2-pentanol	1-phenyl-2-pentanol	1-フェニル-2-ペンタノール	16	1	0 010	0 012	0 003
2483	2-phenyl-4-pentenal	2-phenyl-4-pentenal	2-フェニル-4-ペンテンアル	17	1	0 010	0 012	0 003
2484	3-phenyl-4-pentenal	3-phenyl-4-pentenal	3-フェニル-4-ペンテンアル	17	1	0 010	0 012	0 003
2485	2-phenylpropanal	2-phenylpropanal	2-フェニルプロパナル	17	7	0 570	0 684	0 195
2486	3-phenylpropanal	3-phenylpropanal	3-フェニルプロパナル	17	14	3 988	4 786	1 366
2487	2-phenylpropanal diethyl acetal	2-phenylpropanal diethyl acetal	2-フェニルプロパナルノイソルアセタル	3	1	0 100	0 120	0 034
2488	3-phenylpropanal diethyl acetal	3-phenylpropanal diethyl acetal	3-フェニルプロパナルノイソルアセタル	3	1	0 010	0 012	0 003
2489	2-phenylpropanal dimethyl acetal	2-phenylpropanal dimethyl acetal	2-フェニルプロパナルノメチルアセタル	3	3	0 120	0 144	0 041
2490	3-phenylpropanal dimethyl acetal	3-phenylpropanal dimethyl acetal	3-フェニルプロパナルノメチルアセタル	3	3	0 130	0 156	0 045
2491	2-phenylpropanal ethyleneglycol acetal	2-phenylpropanal ethyleneglycol acetal	2-フェニルプロパナルノエチレングリコールアセタル	3	2	0 110	0 132	0 038
2492	2-phenylpropanal glyceryl acetal	2-phenylpropanal glyceryl acetal	2-フェニルプロパナルグリセリルアセタル	3	1	0 100	0 120	0 034
2493	2-phenylpropanal propyleneglycol acetal	2-phenylpropanal propyleneglycol acetal	2-フェニルプロパナルプロピレングリコールアセタル	3	7	3 580	4 296	1 226
2494	1-phenyl-1,2-propanedione	1-phenyl-1,2-propanedione	1-フェニル-1,2-プロパノン	5	2	0 600	0 720	0 205
2495	2-phenyl-2-propanol	2-phenyl-2-propanol	2-フェニル-2-プロパノール	16	7	0 480	0 576	0 164
2496	2-phenylpropanol	2-phenylpropanol	2-フェニルプロパノール	16	2	0 020	0 024	0 007
2497	3-phenyl-2-propanol	3-phenyl-2-propanol	3-フェニル-2-プロパノール	16	1	0 100	0 120	0 034
2498	3-phenylpropanol	3-phenylpropanol	3-フェニルプロパノール	16	25	31 405	37 686	10 755
2499	1-phenyl-1-propanone	1-phenyl-1-propanone	1-フェニル-1-プロパノン	5	3	0 120	0 144	0 041
2500	2-phenylpropionic acid	2-phenylpropionic acid	2-フェニルプロピオン酸	6	1	0 010	0 012	0 003
2501	3-phenylpropionic acid	3-phenylpropionic acid	3-フェニルプロピオン酸	6	10	1 180	1 416	0 404
2502	3-phenylpropyl acetate	3-phenylpropyl acetate	3-フェニルプロピルアセテート	4	25	18 131	21 757	6 209
2503	3-phenylpropyl benzoate	3-phenylpropyl benzoate	3-フェニルプロピルベンゾエート	4	1	0 100	0 120	0 034
2504	1-phenylpropyl butyrate	1-phenylpropyl butyrate	1-フェニルプロピルブチレート	4	1	0 100	0 120	0 034
2505	3-phenylpropyl butyrate	3-phenylpropyl butyrate	3-フェニルプロピルブチレート	4	11	5 183	6 220	1 775
2506	3-phenylpropyl cinnamate	3-phenylpropyl cinnamate	3-フェニルプロピルシナメート	4	2	0 600	0 720	0 205

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)
2507	2-phenyl-2-propyl formate	2-phenyl-2-propyl formate	2-フェニル-2-プロピル ホーマート	4	1	0 100	0 120	0 034
2508	3-phenylpropyl formate	3-phenylpropyl formate	3-フェニルプロピル ホーマート	4	1	0 100	0 120	0 034
2509	3-phenylpropyl hexanoate	3-phenylpropyl hexanoate	3-フェニルプロピル ヘキサノエート	4	1	0 100	0 120	0 034
2510	3-phenylpropyl 2-hydroxybenzoate	3-phenylpropyl salicylate	3-フェニルプロピル サリチレート	4	2	0 110	0 132	0 038
2511	3-phenylpropyl 3-methylbutyrate	3-phenylpropyl isovalerate	3-フェニルプロピル イソバレレート	4	7	1 960	2 352	0 671
2512	2-phenyl-2-propyl 2-methylpropionate	2-phenyl-2-propyl isobutyrate	2-フェニル-2-プロピル イソブチレート	4	1	0 010	0 012	0 003
2513	3-phenylpropyl 2-methylpropionate	3-phenylpropyl isobutyrate	3-フェニルプロピル イソブチレート	4	13	18 000	21 600	6 164
2514	3-phenylpropyl myristate	3-phenylpropyl myristate	3-フェニルプロピル ミリスチート	4	1	0 100	0 120	0 034
2515	3-phenylpropyl palmitate	3-phenylpropyl palmitate	3-フェニルプロピル パルミチート	4	1	0 100	0 120	0 034
2516	3-phenylpropyl propionate	3-phenylpropyl propionate	3-フェニルプロピル プロピオネート	4	3	2 110	2 532	0 723
2517	3-phenylpropyl valerate	3-phenylpropyl valerate	3-フェニルプロピル バレレート	4	1	0 100	0 120	0 034
2518	2-(3-phenylpropyl)tetrahydrofuran	2-(3-phenylpropyl)tetrahydrofuran	2-(3-フェニルプロピル)テトラヒドロフラン	3	1	0 010	0 012	0 003
2519	phytol	phytol	フィトル	7	9	5 989	7 187	2 051
2520	phytyl acetate	phytyl acetate	フィチル アセテート	4	2	0 110	0 132	0 038
2521	alpha-pinene	alpha-pinene	α-ピネン	12	28	190 638	228 766	65 287
2522	beta-pinene	d-alpha-pinene	d-α-ピネン	12	1	9 440	11 328	3 233
2523	alpha-pinene oxide	beta-pinene	β-ピネン	12	24	543 776	652 531	186 225
2524	pinocamphone	alpha-pinene oxide	α-ピネン オキシド	3	1	0 010	0 012	0 003
2525	pinocarveol	pinocamphone	ピカンフォーン	5	2	0 019	0 023	0 007
2526	pinocaryol 2-methylpropionate	pinocarveol	ピカルベオール	7	5	2 261	2 713	0 774
2527	piperitenone	pinocaryol isobutyrate	ピカルビル イソブチレート	4	1	41 742	50 090	14 295
2528	piperitol	piperitenone	ピペリテン	5	2	0 164	0 197	0 056
2529	piperitone	d-trans-piperitol	d-trans-ピペリトール	7	1	0 010	0 012	0 003
2530	piperitone oxide	piperitol	ピペリトール	7	1	0 010	0 012	0 003
2531	piperonal diethyl acetal	piperitone	ピペリトン	5	7	295 500	354 600	101 199
2532	piperonal dimethyl acetal	piperitone oxide	ピペリトン オキシド	5	1	0 009	0 011	0 003
2533	piperonal propylene glycol acetal	piperonal diethyl acetal	ピペロナル デエチル アセタール	3	1	0 100	0 120	0 034
2534	piperonyl acetate	piperonal dimethyl acetal	ピペロナル デメチル アセタール	3	3	1 110	1 332	0 380
2535	piperonyl alcohol	piperonal propylene glycol acetal	ピペロナル プロピレングリコール アセタール	3	10	70 179	84 215	24 034
2536	piperonyl isobutyrate	piperonyl acetate	ピペロニル アセテート	4	18	45 484	54 581	15 577
2537	piperonyl propionate	piperonyl alcohol	ピペロニル アルコール	16	5	0 710	0 852	0 243
2538	piperonylidene acetone	piperonyl isobutyrate	ピペロニル イソブチレート	4	4	0 150	0 180	0 051
2539	1,3-p-mentadien-7-al	piperonylidene acetone	ピペロニリデン アセトン	5	1	0 100	0 120	0 034
2540	1,8-p-menthadien-4-ol	1,3-p-mentadien-7-al	1,3-p-メンタン エン-7-アル	8	1	0 010	0 012	0 003
2541	1,8-p-menthadien-4-ol	1,8-p-menthadien-4-ol	1,8-p-メンタン エン-4-オール	7	3	0 090	0 108	0 031

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)
2542	2,8-p-menthadien-1-ol	2,8-p-menthadien-1-ol	2,8-p-メントン-1-オール	7	3	0.269	0.323	0.092
2543	2,8-p-menthadien-1-ol	d-2,8-p-menthadien-1-ol	d-2,8-p-メントン-1-オール	7	1	0.009	0.011	0.003
2544	p-menthane-3,8-diol	p-menthane-3,8-diol	p-メントン-3,8-ジオール	7	1	0.010	0.012	0.003
2545	p-menthan-7-ol	p-menthan-7-ol	p-メントン-7-オール	7	1	0.010	0.012	0.003
2546	p-menthan-8-ol	p-menthan-8-ol	p-メントン-8-オール	7	1	0.010	0.012	0.003
2547	p-menthan-2-one	p-menthan-2-one	p-メントン-2-オン	5	1	0.080	0.096	0.027
2548	p-menthan-8-yl acetate	p-menthan-8-yl acetate	p-メントン-8-イル アセテート	4	5	1.150	1.380	0.394
2549	8-p-menthene-1,2-diol	8-p-menthene-1,2-diol	8-p-メントン-1,2-ジオール	7	1	0.200	0.240	0.068
2550	8-p-menthene-1,2-epoxide	d-8-p-menthene-1,2-epoxide	d-8-p-メントン-1,2-エポキシド	3	6	19.120	22.944	6.548
2551	8-p-menthene-1,2-epoxide	l-8-p-menthene-1,2-epoxide	l-8-p-メントン-1,2-エポキシド	3	1	0.700	0.840	0.240
2552	1-p-menthene-8-thiol	1-p-menthene-8-thiol	1-p-メントン-8-チオール	11	11	1.085	1.302	0.372
2553	2-p-menthenol	l-trans-2-p-menthenol	l-trans-2-p-メントン-オール	7	1	0.045	0.054	0.015
2554	8-p-menthen-7-ol	8-p-menthen-7-ol	8-p-メントン-7-オール	7	5	96.576	115.891	33.074
2555	p-menth-1-en-9-ol	p-menth-1-en-9-ol	p-メントン-1-エン-9-オール	7	1	0.010	0.012	0.003
2556	8-p-menthen-7-yl acetate	8-p-menthen-7-yl acetate	8-p-メントン-7-イル アセテート	4	1	1.240	1.488	0.425
2557	8-p-menthen-7-yl butyrate	8-p-menthen-7-yl butyrate	8-p-メントン-7-イル ブチレート	4	1	0.170	0.204	0.058
2558	propanal diethyl acetal	propanal diethyl acetal	プロパナル ノイアル アセタル	3	11	38.860	46.632	13.308
2559	propanal di-2-methylpropyl acetal	propanal diisobutyl acetal	プロパナル ノイアル アセタル	3	3	0.140	0.168	0.048
2560	propanal ethyl 3-hexenyl acetal	propanal ethyl cis-3-hexenyl acetal	プロパナル エチル cis-3-ヘキセンル アセタル	3	1	0.100	0.120	0.034
2561	propanal ethyl 2-methylbutyl acetal	propanal ethyl 2-methylbutyl acetal	プロパナル エチル 2-メチルブチル アセタル	3	1	0.100	0.120	0.034
2562	propanal propyleneglycol acetal	propanal propyleneglycol acetal	プロパナル プロピレングリコール アセタル	3	9	0.320	0.384	0.110
2563	propane-1,3-dioic acid	malonic acid	マロニック酸	6	1	0.010	0.012	0.003
2564	1,2-propanedithiol	1,2-propanedithiol	1,2-プロパントチオール	11	1	0.010	0.012	0.003
2565	1,3-propanedithiol	1,3-propanedithiol	1,3-プロパントチオール	11	2	0.020	0.024	0.007
2566	2-propanethiol	2-propanethiol	2-プロパントチオール	11	5	0.310	0.372	0.106
2567	propanethiol	propanethiol	プロパントチオール	11	8	1.700	2.040	0.582
2568	2-propenethiol	2-propenethiol	2-プロペンチオール	11	6	4.436	5.323	1.519
2569	2-propenyl acetate	allyl acetate	アリル アセテート	4	2	0.910	1.092	0.312
2570	2-propenyl acetoacetate	allyl acetoacetate	アリル アセトアセテート	4	1	0.100	0.120	0.034
2571	2-propenyl anthranilate	allyl anthranilate	アリル アンズラニレート	4	2	0.030	0.036	0.010
2572	2-propenyl benzoate	allyl benzoate	アリル ベンゾエート	4	3	0.210	0.252	0.072
2573	2-propenyl butyrate	allyl butyrate	アリル ブチレート	4	10	5.730	6.876	1.962
2574	2-propenyl cinnamate	allyl cinnamate	アリル シナメート	4	12	58.286	69.943	19.961
2575	2-propenyl cyclohexylacetate	allyl cyclohexylacetate	アリル シクロヘキシルアセテート	4	3	0.120	0.144	0.041
2576	2-propenyl cyclohexyloxyacetate	allyl cyclohexyloxyacetate	アリル シクロヘキシルオキシアセテート	4	1	0.370	0.444	0.127