- ・左欄の日本語名称は、食品衛生法施行規則別表第1の内容を掲載したものですが、「食品添加物公定書」(厚生労働省)の 表記を参考に、漢数字をアラビア数字に改める等の表記上の加工をしています。
- ・右欄の英語名称は、「食品添加物公定書」及び同書英訳(国立医薬品食品衛生研究所)等を参考に左欄を英訳したものです。
- ・必要に応じ前述の各原典をご参照していただくようお願いいたします。

1	亜鉛塩類(グルコン酸亜鉛及び硫酸亜鉛に限る。)	Zinc salts (limited to Zinc Gluconate and Zinc Sulfate)
2	<u> </u>	Chlorous Acid Water
3	亜塩素酸ナトリウム	Sodium Chlorite
4	亜酸化窒素	Nitrous Oxide
5	アジピン酸	Adipic Acid
6	亜硝酸ナトリウム	Sodium Nitrite
7	L-アスコルビン酸(別名ビタミンC)	L-Ascorbic Acid (Vitamin C)
8	L-アスコルビン酸カルシウム	Calcium L-Ascorbate
9	L-アスコルビン酸2-グルコシド	L-Ascorbic Acid 2-Glucoside
10	L-アスコルビン酸ステアリン酸エステル(別名ビタミ ンCステアレート)	L-Ascorbic Stearate (Vitamin C Stearate)
11	L-アスコルビン酸ナトリウム(別名ビタミンCナトリウム)	Sodium L-Ascorbate (Vitamin C Sodium)
12	L-アスコルビン酸パルミチン酸エステル(別名ビタミンCパルミテート)	L-Ascorbic Palmitate (Vitamim C Palmitate)
13	アスパラギナーゼ	Asparaginase
14	L-アスパラギン酸ナトリウム	Monosodium L-Aspartate
15	アスパルテーム(別名L-α-アスパルチル-L-フェ	Aspartame (L- $lpha$ -Aspartyl-L-phenylalanine Methyl
15	ニルアラニンメチルエステル)	Ester)
16	アセスルファムカリウム(別名アセスルファムK)	Acesulfame Potassium (Acesulfame K)
17	アセチル化アジピン酸架橋デンプン	Acetylated Distarch Adipate
18	アセチル化酸化デンプン	Acetylated Oxidized Starch
19	アセチル化リン酸架橋デンプン	Acetylated Distarch Phosphate
20	アセトアルデヒド	Acetaldehyde
21	アセト酢酸エチル	Ethyl Acetoacetate
	アセトフェノン	Acetophenone
23	アセトン	Acetone
24	亜セレン酸ナトリウム	Sodium Selenite
25	アゾキシストロビン	Azoxystrobin
26	アドバンテーム	Advantame
27	アニスアルデヒド(別名パラメトキシベンズアルデヒ ド)	Anisaldehyde (<i>p</i> -Methoxybenzaldehyde)
28	β-アポー8'-カロテナール	eta -Apo-8'-carotenal
29	(3-アミノ-3-カルボキシプロピル)ジメチルスルホニ	(3-Amino-3-carboxypropyl)dimethylsulfonium
29	ウム塩化物	Chloride
30	アミルアルコール	Amylalcohol

- ・左欄の日本語名称は、食品衛生法施行規則別表第1の内容を掲載したものですが、「食品添加物公定書」(厚生労働省)の 表記を参考に、漢数字をアラビア数字に改める等の表記上の加工をしています。
- ・右欄の英語名称は、「食品添加物公定書」及び同書英訳(国立医薬品食品衛生研究所)等を参考に左欄を英訳したものです。
- ・必要に応じ前述の各原典をご参照していただくようお願いいたします。

31	α - アミルシンナムアルデヒド(別名α - アミルシンナ	
31	ミックアルデヒド)	lpha -Amylcinnamaldehyde ($lpha$ -Amylcinnamic Aldehyde)
32	DL-アラニン	DL-Alanine
33	亜硫酸水素アンモニウム水	Ammonium Hydrogen Sulfite Water
34	亜硫酸ナトリウム(別名亜硫酸ソーダ)	Sodium Sulfite
35	L-アルギニンL-グルタミン酸塩	L-Arginine L-Glutamate
36	アルギン酸アンモニウム	Ammonium Alginate
37	アルギン酸カリウム	Potassium Alginate
38	アルギン酸カルシウム	Calcium Alginate
39	アルギン酸ナトリウム	Sodium Alginate
40	アルギン酸プロピレングリコールエステル	Propylene Glycol Alginate
41	アルゴン	Argon
42	安息香酸	Benzoic Acid
43	安息香酸ナトリウム	Sodium Benzoate
44	アントラニル酸メチル(別名アンスラニル酸メチル)	Methyl Anthranilate
45	アンモニア	Ammonia
46	アンモニウムイソバレレート	Ammonium Isovalerate
47	イオノン(別名ヨノン)	lonone
48	イオン交換樹脂	Ion Exchange Resin
49	イソアミルアルコール	Isoamyl Alcohol
50	イソオイゲノール	Isoeugenol
51	イソ吉草酸イソアミル	Isoamyl Isovalerate
52	イソ吉草酸エチル	Ethyl Isovalerate
53	イソキノリン	Isoquinoline
54	イソチオシアネート類(毒性が激しいと一般に認められ	Isothiocyanates (except those generally recognized as
54	るものを除く。)	highly toxic)
55	イソチオシアン酸アリル(別名揮発ガイシ油)	Allyl Isothiocyanate (Volatile Oil of Mustard)
56	イソバレルアルデヒド	Isovaleraldehyde
57	イソブタノール	Isobutanol
58	イソブチルアミン	Isobutylamine
59	イソブチルアルデヒド(別名イソブタナール)	Isobutylaldehyde (Isobutanal)
60	イソプロパノール	Isopropanol
61	イソプロピルアミン	Isopropylamine
62	イソペンチルアミン	Isopentylamine
63	L-イソロイシン	L-Isoleucine
64	5'-イノシン酸二ナトリウム(別名5'-イノシン酸ナト リウム)	Disodium 5'-Inosinate (Sodium 5'-Inosinate)
65	イマザリル	lmazalil
0.5	1 、 7 7 7 7	mazaili

- ・左欄の日本語名称は、食品衛生法施行規則別表第1の内容を掲載したものですが、「食品添加物公定書」(厚生労働省)の 表記を参考に、漢数字をアラビア数字に改める等の表記上の加工をしています。
- ・右欄の英語名称は、「食品添加物公定書」及び同書英訳(国立医薬品食品衛生研究所)等を参考に左欄を英訳したものです。
- ・必要に応じ前述の各原典をご参照していただくようお願いいたします。

66	インドール及びその誘導体	Indoles and its derivatives
67	5'-ウリジル酸二ナトリウム(別名5'-ウリジル酸ナト	Disodium 5'-Uridylate (Sodium 5'-Uridylate)
	リウム)	·
68	γ – ウンデカラクトン(別名ウンデカラクトン)	γ-Undecalactone (Undecalactone)
69	エステルガム	Ester Gum
70	エステル類	Esters
71	2-エチル-3,5-ジメチルピラジン及び2-エチル-3,6	Mixture of 2-Ethyl-3,5-dimethylpyrazine and 2-Ethyl-
, ,	- ジメチルピラジンの混合物	3,6-dimethylpyrazine
72	エチルバニリン(別名エチルワニリン)	Ethylvanillin
73	2-エチルピラジン	2-Ethylpyrazine
74	3-エチルピリジン	3-Ethylpyridine
75	2-エチル-3-メチルピラジン	2-Ethyl-3-methylpyrazine
76	2-エチル-5-メチルピラジン	2-Ethyl-5-methylpyrazine
77	2-エチル-6-メチルピラジン	2-Ethyl-6-methylpyrazine
78	5-エチル-2-メチルピリジン	5-Ethyl-2-methylpyridine
79	エチレンジアミン四酢酸カルシウムニナトリウム(別名	Calcium Disodium Ethylenediaminetetraacetate
13	EDTAカルシウムニナトリウム)	(Calcium Disodium EDTA)
80	エチレンジアミン四酢酸二ナトリウム(別名EDTA二ナ	Disodium Ethylenediaminetetraacetate (Disodium
80	トリウム)	EDTA)
81	エーテル類	Ethers
82	エリソルビン酸(別名イソアスコルビン酸)	Erythorbic Acid (Isoascorbic Acid)
83	エリソルビン酸ナトリウム(別名イソアスコルビン酸ナ	Sodium Erythorbate (Sodium Isoascorbate)
03	トリウム)	Sourch Erythorbate (Sourch Isoascorbate)
84	エルゴカルシフェロール(別名カルシフェロール又はビ	Ergocalciferol (Calciferol or Vitamin D ₂)
04	$ \varphi \in \mathcal{V} D_2 $	Ergocalcheror (Galcheror of Vitalilli D2)
85	塩化アンモニウム	Ammonium Chloride
86	塩化カリウム	Potassium Chloride
87	塩化カルシウム	Calcium Chloride
88	塩化第二鉄	Ferric Chloride
89	塩化マグネシウム	Magnesium Chloride
90	塩酸	Hydrochloric Acid
91	オイゲノール	Eugenol
92	オクタナール(別名オクチルアルデヒド又はカプリルア	Octanal (Caprylic Aldehyde or Octyl Aldehyde)
JZ		Octahar (Caprylic Aldenyde of Octyr Aldenyde)
	ルデヒド)	
93	ルデヒド) オクタン酸	Octanoic Acid
93		Octanoic Acid Ethyl Octanoate (Ethyl Caprylate)

- ・左欄の日本語名称は、食品衛生法施行規則別表第1の内容を掲載したものですが、「食品添加物公定書」(厚生労働省)の 表記を参考に、漢数字をアラビア数字に改める等の表記上の加工をしています。
- ・右欄の英語名称は、「食品添加物公定書」及び同書英訳(国立医薬品食品衛生研究所)等を参考に左欄を英訳したものです。
- ・必要に応じ前述の各原典をご参照していただくようお願いいたします。

96	オルトフェニルフェノール及びオルトフェニルフェノー	o-Phenylphenol and Sodium o-Phenylphenate
90	ルナトリウム	
97	オレイン酸ナトリウム	Sodium Oleate
98	過酢酸	Peracetic Acid
99	過酸化水素	Hydrogen Peroxide
100	過酸化ベンゾイル	Benzoyl Peroxide
101	カゼインナトリウム	Sodium Caseinate
102	過硫酸アンモニウム	Ammonium Persulfate
103	カルボキシメチルセルロースカルシウム(別名繊維素グ	Calcium Carboxymethylcellulose (Calcium Cellulose
103	リコール酸カルシウム)	Glycolate)
104	カルボキシメチルセルロースナトリウム(別名繊維素グ	Sodium Carboxymethylcellulose (Sodium Cellulose
104	リコール酸ナトリウム)	Glycolate)
105	β-カロテン(別名β-カロチン)	eta -Carotene
106	カンタキサンチン	Canthaxanthin
107	ギ酸イソアミル	Isoamyl Formate
108	ギ酸ゲラニル	Geranyl Formate
109	ギ酸シトロネリル	Citronellyl Formate
110	キシリトール(別名キシリット)	Xylitol
111	キチングルカン	Chitin-Glucan
112	5'-グアニル酸二ナトリウム(別名5'-グアニル酸ナト リウム)	Disodium 5'-Guanylate (Sodium 5'-Guanylate)
113	クエン酸	Citric Acid
114	クエン酸イソプロピル	Isopropyl Citrate
115	クエン酸三エチル	Triethyl Citrate
116	クエン酸一カリウム及びクエン酸三カリウム	Monopotassium Citrate and Tripotassium Citrate
117	クエン酸カルシウム	Calcium Citrate
118	クエン酸第一鉄ナトリウム (別名クエン酸鉄ナトリウム)	Sodium Ferrous Citrate (Sodium Iron Citrate)
119	クエン酸鉄	Ferric Citrate
120	クエン酸鉄アンモニウム	Ferric Ammonium Citrate
121	クエン酸三ナトリウム(別名クエン酸ナトリウム)	Trisodium Citrate (Sodium Citrate)
122	グリシン	Glycine
123	グリセリン(別名グリセロール)	Glycerol (Glycerin)
124	グリセリン脂肪酸エステル	Glycerol Esters of Fatty Acids
125	グリセロリン酸カルシウム	Calcium Glycerophosphate
126	グリチルリチン酸二ナトリウム	Disodium Glycyrrhizinate
127	グルコノデルタラクトン(別名グルコノラクトン)	Glucono-δ-Lactone (Gluconolactone)
128	グルコン酸	Gluconic Acid

- ・左欄の日本語名称は、食品衛生法施行規則別表第1の内容を掲載したものですが、「食品添加物公定書」(厚生労働省)の 表記を参考に、漢数字をアラビア数字に改める等の表記上の加工をしています。
- ・右欄の英語名称は、「食品添加物公定書」及び同書英訳(国立医薬品食品衛生研究所)等を参考に左欄を英訳したものです。
- ・必要に応じ前述の各原典をご参照していただくようお願いいたします。

129	グルコン酸カリウム	Potassium Gluconate
130	グルコン酸カルシウム	Calcium Gluconate
131	グルコン酸第一鉄(別名グルコン酸鉄)	Ferrous Gluconate (Iron Gluconate)
132	グルコン酸ナトリウム	Sodium Gluconate
133	グルタミルバリルグリシン	Glutamyl-valyl-glycine
134	L-グルタミン酸	L-Glutamic Acid
135	L-グルタミン酸アンモニウム	Monoammonium L-Glutamate
136	L-グルタミン酸カリウム	Monopotassium L-Glutamate
137	L-グルタミン酸カルシウム	Monocalcium Di-L-Glutamate
138	L-グルタミン酸ナトリウム (別名グルタミン酸ソーダ)	Monosodium L-Glutamate
139	L-グルタミン酸マグネシウム	Monomagnesium Di-L-Glutamate
140	ケイ酸カルシウム	Calcium Silicate
141	ケイ酸マグネシウム	Magnesium Silicate
142	ケイ皮酸	Cinnamic Acid
143	ケイ皮酸エチル	Ethyl Cinnamate
144	ケイ皮酸メチル	Methyl Cinnamate
145	ケトン類	Ketones
146	ゲラニオール	Geraniol
147	高度サラシ粉	High-Test Hypochlorite
148	コハク酸	Succinic Acid
149	コハク酸ーナトリウム	Monosodium Succinate
150	コハク酸二ナトリウム	Disodium Succinate
151	コレカルシフェロール(別名ビタミンD ₃)	Cholecalciferol (Vitamin D ₃)
152	コンドロイチン硫酸ナトリウム	Sodium Chondroitin Sulfate
153	酢酸イソアミル	Isoamyl Acetate
	酢酸エチル	Ethyl Acetate
155	酢酸カルシウム	Calcium Acetate
156	酢酸ゲラニル	Geranyl Acetate
157	酢酸シクロヘキシル	Cyclohexyl Acetate
158	酢酸シトロネリル	Citronellyl Acetate
159	酢酸シンナミル	Cinnamyl Acetate
160	酢酸テルピニル	Terpinyl Acetate
161	酢酸デンプン	Starch Acetate
162	酢酸ナトリウム	Sodium Acetate
163	酢酸ビニル樹脂	Polyvinyl Acetate
164	酢酸フェネチル(別名酢酸フェニルエチル)	Phenethyl Acetate (Phenylethyl Acetate)
165	酢酸ブチル	Butyl Acetate

- ・左欄の日本語名称は、食品衛生法施行規則別表第1の内容を掲載したものですが、「食品添加物公定書」(厚生労働省)の 表記を参考に、漢数字をアラビア数字に改める等の表記上の加工をしています。
- ・右欄の英語名称は、「食品添加物公定書」及び同書英訳(国立医薬品食品衛生研究所)等を参考に左欄を英訳したものです。
- ・必要に応じ前述の各原典をご参照していただくようお願いいたします。

166	酢酸ベンジル	Benzyl Acetate
167	酢酸/-メンチル(別名/-酢酸メンチル)	/-Menthyl Acetate
168	酢酸リナリル	Linalyl Acetate
169	サッカリン	Saccharin
170	サッカリンカルシウム	Calcium Saccharin
171	サッカリンナトリウム(別名溶性サッカリン)	Sodium Saccharin (Soluble Saccharin)
172	サリチル酸メチル	Methyl Salicylate
173	酸化カルシウム	Calcium Oxide
174	酸化デンプン	Oxidized Starch
175	酸化マグネシウム	Magnesium Oxide
176	三二酸化鉄(別名三酸化二鉄又はベンガラ)	Iron Sesquioxide (Diiron Trioxide or Iron Oxide Red)
177	次亜塩素酸水	Hypochlorous Acid Water
178	次亜塩素酸ナトリウム(別名次亜塩素酸ソーダ)	Sodium Hypochlorite (Hypochlorite of Soda)
179	次亜臭素酸水	Hypobromous Acid Water
180	次亜硫酸ナトリウム(別名ハイドロサルファイト)	Sodium Hydrosulfite (Hydrosulfite)
181	2.3 – ジエチルピラジン	2,3-Diethylpyrazine
182	2,3-ジエチル-5-メチルピラジン	2,3-Diethyl-5-methylpyrazine
183	シクロヘキシルプロピオン酸アリル	Allyl Cyclohexylpropionate
184	L-システイン塩酸塩	L-Cystein Monohydrochloride
185	5'-シチジル酸二ナトリウム(別名5'-シチジル酸ナトリウム)	Disodium 5'-Cytidylate (Sodium 5'-Cytidylate)
186	シトラール	Citral
187	シトロネラール	Citronellal
188	シトロネロール	Citronellol
189	1,8‐シネオール(別名ユーカリプトール)	1,8-Cineole (Eucalyptol)
190	ジフェニル(別名ビフェニル)	Diphenyl (Biphenyl)
191	ジフェノコナゾール	Difenoconazole
192	ジブチルヒドロキシトルエン	Butylated Hydroxytoluene
193	ジベンゾイルチアミン	Dibenzoyl Thiamine
194	ジベンゾイルチアミン塩酸塩	Dibenzoyl Thiamine Hydrochloride
195	脂肪酸類	Fatty Acids
196	脂肪族高級アルコール類	Aliphatic Higher Alcohols
107	脂肪族高級アルデヒド類(毒性が激しいと一般に認めら	Aliphatic Higher Aldehydes (except those generally
197	脂肪族高級アルデヒド類(毒性が激しいと一般に認められるものを除く。)	Aliphatic Higher Aldehydes (except those generally recognized as highly toxic)
197		recognized as highly toxic)
197	れるものを除く。)	recognized as highly toxic)
197	れるものを除く。) 脂肪族高級炭化水素類(毒性が激しいと一般に認められ	recognized as highly toxic) Aliphatic Higher Hydrocarbons (except those

- ・左欄の日本語名称は、食品衛生法施行規則別表第1の内容を掲載したものですが、「食品添加物公定書」(厚生労働省)の 表記を参考に、漢数字をアラビア数字に改める等の表記上の加工をしています。
- ・右欄の英語名称は、「食品添加物公定書」及び同書英訳(国立医薬品食品衛生研究所)等を参考に左欄を英訳したものです。
- ・必要に応じ前述の各原典をご参照していただくようお願いいたします。

201	2,6-ジメチルピラジン	2,6-Dimethylpyrazine
202	2,6-ジメチルピリジン	2,6-Dimethylpyridine
203	シュウ酸	Oxalic Acid
204	臭素酸カリウム	Potassium Bromate
205	DL-酒石酸(別名dl-酒石酸)	DL-Tartaric Acid (d/-Tartaric Acid)
206	L-酒石酸(別名d-酒石酸)	L-Tartaric Acid (<i>d</i> -Tartaric Acid)
207	DL一酒石酸カリウム(別名d/一酒石酸カリウム)	Dipotassium DL-Tartrate (Dipotassium d/-Tartrate)
208	L一酒石酸カリウム(別名d一酒石酸カリウム)	Dipotassium L-Tartrate (Dipotassium d -Tartrate)
209	DL-酒石酸水素カリウム(別名 <i>dl</i> -酒石酸水素カリウ	Potassium DL-Bitartrate (Potassium Hydrogen <i>dl-</i>
209	ム又はDL-重酒石酸カリウム)	Tartrate or Potassium Hydrogen DL-Tartrate)
210	L−酒石酸水素カリウム(別名d−酒石酸水素カリウム	Potassium L-Bitartrate (Potassium Hydrogen d-
210	又はL-重酒石酸カリウム)	Tartrate or Potassium Hydrogen L-Tartrate)
211	DL-酒石酸ナトリウム(別名dl-酒石酸ナトリウム)	Disodium DL-Tartrate (Disodium d/-Tartrate)
212	L-酒石酸ナトリウム(別名d-酒石酸ナトリウム)	Disodium L-Tartrate (Disodium <i>d-</i> Tartrate)
213	硝酸カリウム	Potassium Nitrate
214	硝酸ナトリウム	Sodium Nitrate
215	食用赤色2号(別名アマランス)及びそのアルミニウム	Food Dod No 2 (Assessable) and its Alexandre
215	レーキ	Food Red No.2 (Amaranth) and its Aluminum Lake
216	食用赤色3号(別名エリスロシン)及びそのアルミニウ	Food Dod No 2 (Fwithrooing) and its Aluminum Lake
210	ムレーキ	Food Red No.3 (Erythrosine) and its Aluminum Lake
217	食用赤色40号(別名アルラレッドAC)及びそのアルミ	Food Red No.40 (Allura Red AC) and its Aluminum
217	ニウムレーキ	Lake
218	食用赤色102号(別名ニユーコクシン)	Food Red No.102 (New Coccine)
219	食用赤色104号(別名フロキシン)	Food Red No.104 (Phloxine)
220	食用赤色105号(別名ローズベンガル)	Food Red No.105 (Rose Bengal)
221	食用赤色106号(別名アシッドレッド)	Food Red No.106 (Acid Red)
222	食用黄色4号(別名タートラジン)及びそのアルミニウ	Food Yellow No.4 (Tartrazine) and its Aluminum Lake
222	ムレーキ	Food Yellow No.4 (Tartrazine) and its Aluminum Lake
223	食用黄色5号(別名サンセットイエローFCF)及びその	Food Yellow No.5 (Sunset Yellow FCF) and its
223	アルミニウムレーキ	Aluminum Lake
224	食用緑色3号(別名ファストグリーンFCF)及びそのア	Food Green No.3 (Fast Green FCF) and its Aluminum
224	ルミニウムレーキ	Lake
205	食用青色1号(別名ブリリアントブルーFCF)及びその	Food Blue No.1 (Brilliant Blue FCF) and its Aluminum
225	アルミニウムレーキ	Lake
200	食用青色2号(別名インジゴカルミン)及びそのアルミ	Food Blue No.2 (Indigo Carmine) and its Aluminum
226	ニウムレーキ	Lake
227	ショ糖脂肪酸エステル	Sucrose Esters of Fatty Acids
228	シリコーン樹脂(別名ポリジメチルシロキサン)	Silicone Resin (Polydimethylsiloxane)

- ・左欄の日本語名称は、食品衛生法施行規則別表第1の内容を掲載したものですが、「食品添加物公定書」(厚生労働省)の 表記を参考に、漢数字をアラビア数字に改める等の表記上の加工をしています。
- ・右欄の英語名称は、「食品添加物公定書」及び同書英訳(国立医薬品食品衛生研究所)等を参考に左欄を英訳したものです。
- ・必要に応じ前述の各原典をご参照していただくようお願いいたします。

229	シンナミルアルコール(別名ケイ皮アルコール)	Cinnamyl Alcohol (Cinnamic Alcohols)
230	シンナムアルデヒド(別名ケイ皮アルデヒド)	Cinnamaldehyde (Cinnamic Aldehyde)
231	水酸化カリウム(別名カセイカリ)	Potassium Hydroxide (Caustic Potash)
232	水酸化カルシウム(別名消石灰)	Calcium Hydroxide (Slaked Lime)
233	水酸化ナトリウム(別名カセイソーダ)	Sodium Hydroxide (Caustic Soda)
234	水酸化マグネシウム	Magnesium Hydroxide
235	スクラロース(別名トリクロロガラクトスクロース)	Sucralose (Trichlorogalactosucrose)
236	ステアリン酸カルシウム	Calcium Stearate
237	ステアリン酸マグネシウム	Magnesium Stearate
238	ステアロイル乳酸カルシウム(別名ステアリル乳酸カル	Calcium Stearoyl Lactylate (Calcium Stearyl
230	シウム)	Lactylate)
239	ステアロイル乳酸ナトリウム	Sodium Stearoyl Lactylate
240	ソルビタン脂肪酸エステル	Sorbitan Esters of Fatty Acids
241	D-ソルビトール(別名D-ソルビット)	D-Sorbitol (D-Sorbit)
242	ソルビン酸	Sorbic Acid
243	ソルビン酸カリウム	Potassium Sorbate
244	ソルビン酸カルシウム	Calcium Sorbate
245	炭酸アンモニウム	Ammonium Carbonate
246	炭酸カリウム(無水)	Potassium Carbonate (anhydrous)
247	炭酸カルシウム	Calcium Carbonate
2/10	炭酸水素アンモニウム(別名重炭酸アンモニウム)	Ammonium Bicarbonate (Ammonium Hydrogen
240	灰飯小糸 アンピーグム (別石里灰飯) フピーブム)	Carbonate)
249	炭酸水素カリウム(別名重炭酸カリウム又は酸性炭酸カ	Potassium Hydrogen Carbonate (Potassium
249	リウム)	Bicarbonate or Potassium Acid Carbonate)
250	炭酸水素ナトリウム(別名重炭酸ナトリウム又は重炭酸	Sodium Bicarbonate (Sodium Hydrogen Carbonate or
230	ソーダ)	Bicarbonate Soda)
251	炭酸ナトリウム(結晶物の場合にあっては別名炭酸ソー	Sodium Carbonate (Crystal: Carbonate Soda,
231	ダ、無水物の場合にあっては別名ソーダ灰)	Anhydrous: Soda Ash)
252	炭酸マグネシウム	Magnesium Carbonate
253	チアベンダゾール	Thiabendazole
254	チアミン塩酸塩(別名ビタミンB ₁ 塩酸塩)	Thiamine Hydrochloride (Vitamin B ₁ Hydrochloride)
255	チアミン硝酸塩(別名ビタミンB ₁ 硝酸塩)	Thiamine Mononitrate (Vitamin B ₁ Mononitrate)
256	チアミンセチル硫酸塩(別名ビタミンB ₁ セチル硫酸塩)	Thiamine Dicetylsufate (Vitamin B ₁ Dicetylsufate)
257	チアミンチオシアン酸塩(別名ビタミンB ₁ ロダン酸塩)	Thiamine Thiocyanate (Vitamin B ₁ Thiocyanate)
	チアミンナフタレン-1,5-ジスルホン酸塩(別名チア	Thiaming Naphthalona 15 digulfanata (Vitamia D
258	ミンナフタリン-1,5-ジスルホン酸塩又はビタミンB ₁	Thiamine Naphthalene-1,5-disulfonate (Vitamin B ₁
	ナフタレン‐1,5‐ジスルホン酸塩)	Naphthalene-1,5-disulfonate)

- ・左欄の日本語名称は、食品衛生法施行規則別表第1の内容を掲載したものですが、「食品添加物公定書」(厚生労働省)の 表記を参考に、漢数字をアラビア数字に改める等の表記上の加工をしています。
- ・右欄の英語名称は、「食品添加物公定書」及び同書英訳(国立医薬品食品衛生研究所)等を参考に左欄を英訳したものです。
- ・必要に応じ前述の各原典をご参照していただくようお願いいたします。

1		
259	チアミンラウリル硫酸塩(別名ビタミンB ₁ ラウリル硫酸塩)	Thiamine Dilaurylsulfate (Vitamin B_1 Dilaurylsulfate)
200	チオエーテル類(毒性が激しいと一般に認められるもの	Thioethers (except those generally recognized as
260	を除く。)	highly toxic)
261	チオール類(別名チオアルコール類)(毒性が激しいと	Thiols (Thioalcohols) (except those generally
201	一般に認められるものを除く。)	recognized as highly toxic)
262	L-テアニン	L-Theanine
263	デカナール(別名デシルアルデヒド)	Decanal (Decyl Aldehyde)
264	デカノール(別名デシルアルコール)	Decanol (Decyl Alcohol)
265	デカン酸エチル(別名カプリン酸エチル)	Ethyl Decanoate (Ethyl Caprate)
266	鉄クロロフィリンナトリウム	Sodium Iron Chlorophyllin
267	5,6,7,8-テトラヒドロキノキサリン	5,6,7,8-Tetrahydroquinoxaline
268	2,3,5,6-テトラメチルピラジン	2,3,5,6-Tetramethylpyrazine
269	デヒドロ酢酸ナトリウム	Sodium Dehydroacetate
270	テルピネオール	Terpineol
271	テルペン系炭化水素類	Terpene Hydrocarbons
272	デンプングリコール酸ナトリウム	Sodium Carboxymethylstarch
273	銅塩類(グルコン酸銅及び硫酸銅に限る。)	Copper salts (limited to Copper Gluconate and Cupric Sulfate)
274	銅クロロフィリンナトリウム	Sodium Copper Chlorophyllin
275	銅クロロフィル	Copper Chlorophyll
276	$dl-\alpha l l l l l l l l$	dl-α-Tocopherol
277	トコフェロール酢酸エステル	All <i>-rac-</i> α -Tocopheryl Acetate
278	d-α-トコフェロール酢酸エステル	R,R,R-α-Tocopheryl Acetate
279	DL-トリプトファン	DL-Tryptophan
280	L-トリプトファン	L-Tryptophan
281	トリメチルアミン	Trimethylamine
282	2,3,5-トリメチルピラジン	2,3,5-Trimethylpyrazine
283	DL-トレオニン(別名DL-スレオニン)	DL-Threonine
284	L-トレオニン (別名L-スレオニン)	L-Threonine
285	ナイシン	Nisin
286	ナタマイシン(別名ピマリシン)	Natamycin (Pimaricin)
287	ナトリウムメトキシド(別名ナトリウムメチラート)	Sodium Methoxide (Sodium Methylate)
288	ニコチン酸(別名ナイアシン)	Nicotinic Acid (Niacin)
289	ニコチン酸アミド(別名ナイアシンアミド)	Nicotinamide (Niacinamide)
290	二酸化硫黄(別名無水亜硫酸)	Sulfur Dioxide (Sulfurous Acid Anhydride)
291	二酸化塩素	Chlorine Dioxide
292	二酸化ケイ素(別名シリカゲル)	Silicon Dioxide (Silica Gel)

- ・左欄の日本語名称は、食品衛生法施行規則別表第1の内容を掲載したものですが、「食品添加物公定書」(厚生労働省)の 表記を参考に、漢数字をアラビア数字に改める等の表記上の加工をしています。
- ・右欄の英語名称は、「食品添加物公定書」及び同書英訳(国立医薬品食品衛生研究所)等を参考に左欄を英訳したものです。
- ・必要に応じ前述の各原典をご参照していただくようお願いいたします。

293	二酸化炭素(別名炭酸ガス)	Carbon Dioxide (Carbonic Acid Gas)
294	二酸化チタン	Titanium Dioxide
295	二炭酸ジメチル	Dimethyl Dicarbonate
296	乳酸	Lactic Acid
297	乳酸カリウム	Potassium Lactate
298	乳酸カルシウム	Calcium Lactate
299	乳酸鉄	Iron Lactate
300	乳酸ナトリウム	Sodium Lactate
301	ネオテーム	Neotame
302	γ-ノナラクトン(別名ノナラクトン)	γ-Nonalactone (Nonalactone)
303	ノルビキシンカリウム	Potassium Norbixin
304	ノルビキシンナトリウム	Sodium Norbixin
305	バニリン(別名ワニリン)	Vanillin
306	パラオキシ安息香酸イソブチル(別名パラヒドロキシ安	Isobutyl <i>p-</i> Hydroxybenzoate
300	息香酸イソブチル)	isobutyi p-riyuroxyberizoate
307	パラオキシ安息香酸イソプロピル(別名パラヒドロキシ	Isopropyl <i>p-</i> Hydroxybenzoate
307	安息香酸イソプロピル)	
308	パラオキシ安息香酸エチル(別名パラヒドロキシ安息香	Ethyl <i>p</i> -Hydroxybenzoate
300	酸エチル)	Ethyl p-rrydroxybenzoate
309	パラオキシ安息香酸ブチル(別名パラヒドロキシ安息香	Butyl <i>p</i> -Hydroxybenzoate
303	酸ブチル)	Butyl p Hydroxybenzoate
310	パラオキシ安息香酸プロピル(別名パラヒドロキシ安息	Propyl <i>p</i> -Hydroxybenzoate
310	香酸プロピル)	Tropyr p Trydroxybenizodie
311	パラメチルアセトフェノン	<i>p</i> -Methylacetophenone
	L-バリン	L-Valine
	バレルアルデヒド	Valeraldehyde
314	パントテン酸カルシウム	Calcium Pantothenate
315	パントテン酸ナトリウム	Sodium Pantothenate
316	ビオチン	Biotin
317		L-Histidine Monohydrochloride
318	ビスベンチアミン(別名ベンゾイルチアミンジスルフィ	Bisbentiamine (Benzoylthiamine Disulfide)
319	ド) ビタミンA(別名レチノール)	Vitamin A (Retinol)
	ビタミンA脂肪酸エステル(別名レチノール脂肪酸エス	Vitamin A Esters of Fatty Acids (Retinol Fatty Acids
320	テル)	Esters)
321	1-ヒドロキシエチリデン-1,1-ジホスホン酸	1-Hydroxyethylidene-1,1-Diphosphonic Acid
322	ヒドロキシシトロネラール	Hydroxycitronellal
323	ヒドロキシシトロネラールジメチルアセタール	Hydroxycitronellal Dimethylacetal
525		Try at any official Difficulty laboral

- ・左欄の日本語名称は、食品衛生法施行規則別表第1の内容を掲載したものですが、「食品添加物公定書」(厚生労働省)の 表記を参考に、漢数字をアラビア数字に改める等の表記上の加工をしています。
- ・右欄の英語名称は、「食品添加物公定書」及び同書英訳(国立医薬品食品衛生研究所)等を参考に左欄を英訳したものです。
- ・必要に応じ前述の各原典をご参照していただくようお願いいたします。

324	ヒドロキシプロピル化リン酸架橋デンプン	Hydroxypropyl Distarch Phosphate
325	ヒドロキシプロピルセルロース	Hydroxypropyl Cellulose
326	ヒドロキシプロピルデンプン	Hydroxypropyl Starch
327	ヒドロキシプロピルメチルセルロース	Hydroxypropyl Methylcellulose
328	ビニルイミダゾール・ビニルピロリドン共重合体	Copolymer of Vinylimidazole/Vinylpyrrolidone (PVI/PVP)
329	ピペリジン	Piperidine
330	ピペロナール(別名ヘリオトロピン)	Piperonal (Heliotropine)
331	ピペロニルブトキシド(別名ピペロニルブトキサイド)	Piperonyl Butoxide
332	ヒマワリレシチン	Sunflower Lecithin
333	氷酢酸	Glacial Acetic Acid
334	ピラジン	Pyrazine
335	ピリドキシン塩酸塩(別名ビタミンB ₆)	Pyridoxine Hydrochloride (Vitamin B ₆)
336	ピリメタニル	Pyrimethanil
337	ピロ亜硫酸カリウム(別名亜硫酸水素カリウム又はメタ	Potassium Pyrosulfite (Potassium Hydrogen Sulfite or
331	重亜硫酸カリウム)	Potassium Metabisulfite)
338	ピロ亜硫酸ナトリウム(別名亜硫酸水素ナトリウム、メ	Sodium Pyrosulfite (Sodium Metabisulfite or Acid
330	タ重亜硫酸ナトリウム又は酸性亜硫酸ソーダ)	Sulfite of Soda)
339	ピロリジン	Pyrrolidine
340	ピロリン酸四カリウム(別名ピロリン酸カリウム)	Potassium Pyrophosphate (Tetrapotassium
340	こロック酸四カックム (別名こロック酸カックム)	Pyrophosphate)
341	ピロリン酸二水素カルシウム(別名酸性ピロリン酸カル	Calcium Dihydrogen Pyrophosphate (Acid Calcium
341	シウム)	Pyrophosphate)
342	ピロリン酸二水素二ナトリウム(別名酸性ピロリン酸ナ	Disodium Dihydrogen Pyrophosphate (Acid Disodium
342	トリウム)	Pyrophosphate)
343	ピロリン酸第二鉄	Ferric Pyrophosphate
344	ピロリン酸四ナトリウム(別名ピロリン酸ナトリウム)	Sodium Pyrophosphate (Tetrasodium Pyrophosphate)
345	ピロール	Pyrrole
346	L-フェニルアラニン	L-Phenylalanine
347	フェニル酢酸イソアミル	Isoamyl Phenylacetate
348	フェニル酢酸イソブチル	Isobutyl Phenylacetate
349	フェニル酢酸エチル	Ethyl Phenylacetate
350	2-(3-フェニルプロピル)ピリジン	2-(3-Phenylpropyl)pyridine
351	フェネチルアミン	Phenethylamine
352	フェノールエーテル類(毒性が激しいと一般に認められ	Phenol Ethers (except those generally recognized as
352	るものを除く。)	highly toxic)
353	フェノール類(毒性が激しいと一般に認められるものを	Phenols (except those generally recognized as highly
333	除く。)	toxic)

- ・左欄の日本語名称は、食品衛生法施行規則別表第1の内容を掲載したものですが、「食品添加物公定書」(厚生労働省)の 表記を参考に、漢数字をアラビア数字に改める等の表記上の加工をしています。
- ・右欄の英語名称は、「食品添加物公定書」及び同書英訳(国立医薬品食品衛生研究所)等を参考に左欄を英訳したものです。
- ・必要に応じ前述の各原典をご参照していただくようお願いいたします。

354 355	フェロシアン化物(フェロシアン化カリウム(別名へキサシアノ鉄(II)酸カリウム)、フェロシアン化カルシウム(別名へキサシアノ鉄(II)酸カルシウム)及びフェロシアン化ナトリウム(別名へキサシアノ鉄(II)酸ナトリウム)に限る。) プシコースエピメラーゼ(別名アルロースエピメラー	Ferrocyanides (limited to Potassium Ferrocyanide (Potassium Hexacyanoferrate(II)), Calcium Ferrocyanide (Calcium Hexacyanoferrate(II)), and Sodium Ferrocyanide (Sodium Hexacyanoferrate(II))) Psicose Epimerase (Allulose Epimerase)
	ゼ)	
356		Butanol
357		Butylamine
	sec – ブチルアミン	<i>sec</i> -Butylamine
	ブチルアルデヒド	Butyraldehyde
360	ブチルヒドロキシアニソール	Butylated Hydroxyanisole
361	フマル酸	Fumaric Acid
362	フマル酸ーナトリウム(別名フマル酸ナトリウム)	Monosodium Fumarate (Sodium Fumarate)
363	フルジオキソニル	Fludioxonil
364	フルフラール及びその誘導体(毒性が激しいと一般に認	Furfurals and its derivatives (except those generally
304	められるものを除く。)	recognized as highly toxic)
365	プロパノール	Propanol
366	プロピオンアルデヒド	Propionaldehyde
367	プロピオン酸	Propionic Acid
368	プロピオン酸イソアミル	Isoamyl Propionate
369	プロピオン酸エチル	Ethyl Propionate
370	プロピオン酸カルシウム	Calcium Propionate
371	プロピオン酸ナトリウム	Sodium Propionate
372	プロピオン酸ベンジル	Benzyl Propionate
373	プロピコナゾール	Propiconazole
374	プロピルアミン	Propylamine
375	プロピレングリコール	Propylene Glycol
376	プロピレングリコール脂肪酸エステル	Propylene Glycol Esters of Fatty Acids
377	ヘキサン酸(別名カプロン酸)	Hexanoic Acid (Caproic Acid)
378	ヘキサン酸アリル(別名カプロン酸アリル)	Allyl Hexanoate (Allyl Caproate)
379	ヘキサン酸エチル(別名カプロン酸エチル)	Ethyl Hexanoate (Ethyl Caproate)
380	ヘキシルアミン	Hexylamine
381	ヘプタン酸エチル(別名エナント酸エチル)	Ethyl Heptanoate (Ethyl Enanthate)
382	/-ペリルアルデヒド(別名/-ペリラアルデヒド)	/-Perillaldehyde
383	ベンジルアルコール	Benzyl Alcohol
384	ベンズアルデヒド	Benzaldehyde
385	2-ペンタノール(別名 <i>sec</i> - アミルアルコール)	2-Pentanol (sec-Amylalcohol)

- ・左欄の日本語名称は、食品衛生法施行規則別表第1の内容を掲載したものですが、「食品添加物公定書」(厚生労働省)の 表記を参考に、漢数字をアラビア数字に改める等の表記上の加工をしています。
- ・右欄の英語名称は、「食品添加物公定書」及び同書英訳(国立医薬品食品衛生研究所)等を参考に左欄を英訳したものです。
- ・必要に応じ前述の各原典をご参照していただくようお願いいたします。

387 trans - 2 - ペンテナール	386	ペンチルアミン	Pentylamine
389	387	trans-2-ペンテナール	trans-2-Pentenal
390 表音族アルデヒド類(毒性が激しいと一般に認められる 表romatic Aldehydes (except those generally recognized as highly toxic) 391 没食予酸プロビル Propyl Gallate Sodium Polyacrylate 393 ポリアクリル酸ナトリウム Sodium Polyacrylate 393 ポリアクリル酸ナトリウム Polyisobutylene (Butyl Rubber) 394 ポリソルベート20 Polysorbate 20 Polysorbate 60 395 ポリソルベート60 Polysorbate 60 Polysorbate 80 396 ポリソルベート85 Polysorbate 80 Polysorbate 80 397 ポリビニルボリビロリドン Polyvinylpyrroridone 399 ポリビニルボリビロリドン Polyvinylpyrroridone Polybutene (Polybutylene) Polybutene (Polybutylene) Polybutene (Polybutylene) Polybutene (Polybutylene) Polybutene Polyphosphate Polyp	388	1-ペンテン-3-オール	1-Penten-3-ol
390 ものを除く。	389	芳香族アルコール類	Aromatic Alcohols
ものを除く。) recognized as highly toxic) 391 没食子酸プロビル	200	芳香族アルデヒド類(毒性が激しいと一般に認められる	Aromatic Aldehydes (except those generally
392	390	ものを除く。)	recognized as highly toxic)
393 ボリイソブチレン (別名ブチルゴム) Polyisobutylene (Butyl Rubber) 394 ボリソルベート20	391	没食子酸プロピル	Propyl Gallate
394 ポリソルベート20	392	ポリアクリル酸ナトリウム	Sodium Polyacrylate
395 ポリソルベート60	393	ポリイソブチレン(別名ブチルゴム)	Polyisobutylene (Butyl Rubber)
396 ポリツルペート65	394	ポリソルベート20	Polysorbate 20
397 ポリソルベート80	395	ポリソルベート60	Polysorbate 60
398 ポリピニルピロリドン	396	ポリソルベート65	Polysorbate 65
399 ポリピニルボリピロリドン	397	ポリソルベート80	Polysorbate 80
400 ポリプテン (別名ポリプチレン) Polybutene (Polybutylene) 401 ポリリン酸カリウム Potassium Polyphosphate 402 ポリリン酸ナトリウム Sodium Polyphosphate 403 オールネオール オール 404 マルトール Maltol 405 Dーマンニトール (別名Dーマンニット) D-Mannitol (D-Mannite) 406 メタ酒石酸 Metatartaric Acid 407 メタリン酸カリウム Potassium Metaphosphate 408 メタリン酸ナトリウム Sodium Metaphosphate 409 DLーメチオニン L-Methionine 410 Lーメチオニン L-Methionine 411 アメテルアントラニル酸メチル (別名Nーメチルアン スラニル酸メチル) Methyl N-Methylanthranilate 412 ラーメチルキノサン 5-Methylquinoxaline 413 6ーメチルキノリン 6-Methylquinoline 414 5ーメチルセルロース Methyl Cellulose 415 メチルセルロース Methyl Cellulose 416 1ーメチルナフタレン 1-Methylnaphthalene 417 メチルターナフチルケトン Methyl β-Naphthyl Ketone 418 2ーメチルピラジン 2-Methylbutanol	398	ポリビニルピロリドン	Polyvinylpyrroridone
401 ポリリン酸ナトリウム Potassium Polyphosphate 402 ポリリン酸ナトリウム Sodium Polyphosphate 403 dーポルネオール dーBorneol 404 マルトール Maltol 405 Dーマンニトール (別名Dーマンニット) D-Mannitol (D-Mannite) 406 メタ酒石酸 Metatartaric Acid 407 メタリン酸カリウム Potassium Metaphosphate 408 メタリン酸ナトリウム Sodium Metaphosphate 409 DLーメチオニン L-Methionine 410 Lーメチオニン L-Methionine 411 ステルアントラニル酸メチル (別名Nーメチルアン スラニル酸メチル) Methyl N-Methylanthranilate 412 ラーメチルキノサン 5-Methylquinoxaline 413 6ーメチルキノリン 6-Methylquinoline 414 5ーメチル・イージヒドロー5Hーシクロベンタビラジン 5-Methyl-6,7-dihydro-5H-cyclopentapyrazine 415 メチルセルロース Methyl Cellulose 416 1ーメチルナフタレン 1-Methylnaphthalene 417 メチルターナフチルケトン Methyl β-Naphthyl Ketone 418 2ーメチルピラジン 2-Methylbutanol	399	ポリビニルポリピロリドン	Polyvinylpolypyrrolidone
402 ポリリン酸ナトリウム Sodium Polyphosphate 403 $d-$ ポルネオール d -Borneol Maltol $0-$ ポルネオール Maltol $0 0 0 0 0 0 0 0-$	400	ポリブテン(別名ポリブチレン)	Polybutene (Polybutylene)
403	401	ポリリン酸カリウム	Potassium Polyphosphate
404 マルトール Maltol 405 Dーマンニトール (別名Dーマンニット) D-Mannitol (D-Mannite) 406 メタ酒石酸 Metatartaric Acid 407 メタリン酸カリウム Potassium Metaphosphate 408 メタリン酸ナトリウム Sodium Metaphosphate 409 DLーメチオニン L-Methionine 410 Lーメチオニン L-Methionine 411 スラニル酸メチル) Methyl N-Methylanthranilate 412 5ーメチルキノキサリン 5-Methylquinoxaline 413 6ーメチルキノキサリン 6-Methylquinoline 414 5ーメチル・6,7ージヒドロー5Hーシクロベンタビラジン 5-Methyl-6,7-dihydro-5H-cyclopentapyrazine 415 メチルセルロース Methyl Cellulose 416 1ーメチルナフタレン 1-Methylnaphthalene 417 メチルβーナフチルケトン Methyl β-Naphthyl Ketone 418 2ーメチルピラジン 2-Methylpyrazine 419 2ーメチルプタノール 2-Methylbutanol	402	ポリリン酸ナトリウム	Sodium Polyphosphate
405 Dーマンニトール(別名Dーマンニット) D-Mannitol(D-Mannite) 406 メタ酒石酸 Metatartaric Acid Potassium Metaphosphate 407 メタリン酸カリウム Potassium Metaphosphate 408 メタリン酸ナトリウム Sodium Metaphosphate 409 DLーメチオニン DL-Methionine 410 Lーメチオニン L-Methionine 411 10 Nーメチルアントラニル酸メチル(別名Nーメチルアンスラニル酸メチル) Methyl N-Methylanthranilate 412 10 Sールキノキサリン 413 10 Sールキノリン 413 10 Sール・カー・シクロペンタビラジン 413 10 Sール・カー・シクロペンタビラジン 415 Sール・カー・シクロペンタビラジン 415 Sール・カー・シクロペンタビラジン 415 Sール・カー・フェル・カー・シクロペンタビラジン 415 Sール・カー・フェルト・シクロペンタビラジン 415 Sール・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・	403	<i>d</i> - ボルネオール	d-Borneol
406 メタ酒石酸 Metatartaric Acid Potassium Metaphosphate 407 メタリン酸カリウム Potassium Metaphosphate 408 メタリン酸ナトリウム Sodium Metaphosphate 409 DLーメチオニン DL-Methionine 410 Lーメチオニン L-Methionine 411 Nーメチルアントラニル酸メチル(別名Nーメチルアン スラニル酸メチル) Methyl N-Methylanthranilate 5ーメチルキノキサリン 5-Methylquinoxaline 413 6ーメチルキノリン 6-Methylquinoline 414 $5-$ メチルキノリン 6-Methylquinoline 5ーメチルセルロース Methyl Cellulose 415 メチルセルロース Methyl Cellulose 416 $1-$ メチルナフタレン 1-Methylnaphthalene 417 メチル β - カフチルケトン Methyl β - Naphthyl Ketone 418 $2-$ メチルピラジン 2-Methylpyrazine 419 $2-$ メチルプタノール 2-Methylbutanol	404	マルトール	Maltol
407 メタリン酸カリウム Potassium Metaphosphate 408 メタリン酸ナトリウム Sodium Metaphosphate 409 DL $-$ メチオニン DL-Methionine 410 L $-$ メチルアントラニル酸メチル(別名N $-$ メチルアン $-$ スラニル酸メチル) Methyl N-Methylanthranilate $-$ 3 $-$ 3 $-$ 4 $-$ 4 $-$ 4 $-$ 4 $-$ 5 $-$ 4 $-$ 4 $-$ 5 $-$ 4 $-$ 4 $-$ 5 $-$ 4 $-$ 4 $-$ 5 $-$ 4 $-$ 4 $-$ 5 $-$ 4 $-$ 4 $-$ 5 $-$ 4 $-$ 4 $-$ 5 $-$ 4 $-$ 5 $-$ 4 $-$ 5 $-$ 4 $-$ 5 $-$ 4 $-$ 5 $-$ 4 $-$ 5 $-$ 4 $-$ 5 $-$ 4 $-$ 5 $-$ 4 $-$ 5 $-$ 4 $-$ 5 $-$ 4 $-$ 5 $-$ 4 $-$ 5 $-$ 4 $-$ 5 $-$ 4 $-$ 5 $-$ 4 $-$ 5 $-$ 4 $-$ 5 $-$ 4 $-$ 5 $-$ 4 $-$ 5 $-$ 5 $-$ 4 $-$ 5 $-$ 4 $-$ 5 $-$ 4 $-$ 5 $-$ 5 $-$ 4 $-$ 5 $-$ 4 $-$ 5 $-$ 5 $-$ 4 $-$ 5 $-$ 5 $-$ 4 $-$ 5 $-$ 4 $-$ 5 $-$ 5 $-$ 4 $-$ 5 $-$ 5 $-$ 4 $-$ 5 $-$ 5 $-$ 4 $-$ 5 $-$ 5 $-$ 4 $-$ 5 $-$ 5 $-$ 4 $-$ 5 $-$ 5 $-$ 4 $-$ 5 $-$ 7 $-$ 5 $-$ 5 $-$ 7 $-$ 5 $-$ 7 $-$ 5 $-$ 7 $-$ 7 $-$ 7 $-$ 7 $-$ 7 $-$ 7 $-$ 7 $-$ 7 $-$ 7 $-$ 7 $-$ 7 $-$ 7 $-$ 9 $-$ 7 $-$ 9 $-$	405	D-マンニトール(別名D-マンニット)	D-Mannitol (D-Mannite)
408 メタリン酸ナトリウム Sodium Metaphosphate 409 DL - メチオニン DL-Methionine 410 L - メチオニン L-Methionine 411 N - メチルアントラニル酸メチル(別名N - メチルアン Aラニル酸メチル) 412 5 - メチルキノキサリン 5-Methylquinoxaline 413 6 - メチルキノリン 6-Methylquinoline 414 $5-\chi + \chi +$	406	メタ酒石酸	Metatartaric Acid
DL-Methionine DL-Methio	407	メタリン酸カリウム	Potassium Metaphosphate
410 $L-メチオニン$ $L-Methionine$ 411 $N- メチルアントラニル酸メチル(別名N- \chi F L-Methylanthranilate 412 5- \chi F L-Methylanthranilate 413 6- \chi F L-Methylanthranilate 5-Methylanthranilate 414 5- \chi F L-Methylanthranilate 5-Methylanthranilate 415 \chi F L-Methylanthranilate 5-Methylanthranilate 5-Methylanthranilate 5-Methylanthranilate 5-Methylanthranilate 5-Methylanthranilate 416 1- \chi F L-Methylanthranilate 417 1- \chi $	408	メタリン酸ナトリウム	Sodium Metaphosphate
411 $N- \times \mathcal{F} \mathcal{N} \mathcal{P} \mathcal{N} \mathcal{P} \mathcal{P} \mathcal{P} \mathcal{P} \mathcal{P} \mathcal{P} \mathcal{P} P$	409	DL-メチオニン	DL-Methionine
Methyl N-Methylanthranilate Methyl N-Methylanthranilate A12 $5-$ メチルキノキサリン 5-Methylquinoxaline 413 $6-$ メチルキノリン 6-Methylquinoline 414 $5-$ メチルー 6 , $7-$ ジヒドロー 5 $H-$ シクロペンタピラジ 5-Methyl- 6 , $7-$ dihydro- 5 $H-$ cyclopentapyrazine 415 メチルセルロース Methyl Cellulose 416 $1-$ メチルナフタレン 1-Methylnaphthalene 417 メチル $\beta-$ ナフチルケトン Methyl β -Naphthyl Ketone 418 $2-$ メチルピラジン 2-Methylpyrazine 419 $2-$ メチルブタノール 2-Methylbutanol	410	L-メチオニン	L-Methionine
スラニル酸メチル) 412 $5-メチルキノキサリン$ 5-Methylquinoxaline 413 $6-𝒴チルキノリン$ 6-Methylquinoline 414 $5-𝒴𝑓−𝑓−𝑓−𝑓−𝑓−𝑓−𝑓−𝑓−𝑓−𝑓−𝑓−𝑓−𝑓−$	/11	N-メチルアントラニル酸メチル(別名N-メチルアン	Mothyl N. Mothylanthranilata
413 $6-\chi + \chi +$	411	スラニル酸メチル)	inethyr iv-inethylantinalmate
414	412	5-メチルキノキサリン	5-Methylquinoxaline
414 ν5-Methyl-6,7-dihydro-5 H -cyclopentapyrazine415 	413	6-メチルキノリン	6-Methylquinoline
4161 - メチルナフタレン1-Methylnaphthalene417メチルβ - ナフチルケトンMethyl β - Naphthyl Ketone4182 - メチルピラジン2-Methypyrazine4192 - メチルブタノール2-Methylbutanol	414	·	5-Methyl-6,7-dihydro-5 <i>H</i> -cyclopentapyrazine
417メチルβーナフチルケトンMethyl β-Naphthyl Ketone4182-メチルピラジン2-Methypyrazine4192-メチルブタノール2-Methylbutanol	415	メチルセルロース	Methyl Cellulose
418 2ーメチルピラジン2-Methypyrazine419 2ーメチルブタノール2-Methylbutanol	416	1-メチルナフタレン	1-Methylnaphthalene
419 2-メチルブタノール 2-Methylbutanol	417	メチルβ-ナフチルケトン	Methyl eta -Naphthyl Ketone
	418	2-メチルピラジン	2-Methypyrazine
 	419	2-メチルブタノール	2-Methylbutanol
420 3-メチル-2-ブタノール 3-Methyl-2-butanol	420	3-メチル-2-ブタノール	3-Methyl-2-butanol

- ・左欄の日本語名称は、食品衛生法施行規則別表第1の内容を掲載したものですが、「食品添加物公定書」(厚生労働省)の 表記を参考に、漢数字をアラビア数字に改める等の表記上の加工をしています。
- ・右欄の英語名称は、「食品添加物公定書」及び同書英訳(国立医薬品食品衛生研究所)等を参考に左欄を英訳したものです。
- ・必要に応じ前述の各原典をご参照していただくようお願いいたします。

	2-メチルブチルアミン	2-Methylbutylamine
422	2-メチルブチルアルデヒド	2-Methylbutyraldehyde
423	trans-2-メチル-2-ブテナール	<i>trans</i> -2-Methyl-2-butenal
424	3-メチル-2-ブテナール	3-Methyl-2-butenal
425	3-メチル-2-ブテノール	3-Methyl-2-butenol
426	メチルヘスペリジン(別名溶性ビタミンP)	Methyl Hesperidin (Soluble Vitamin P)
427	dl-メントール (別名dl-ハッカ脳)	d/-Menthol (d/-Peppermint Camphor)
428	/-メントール(別名ハッカ脳)	/-Menthol (Peppermint Camphor)
429	モルホリン脂肪酸塩	Morpholine Salts of Fatty Acids
430	葉酸	Folic Acid
431	酪酸	Butyric Acid
432	酪酸イソアミル	Isoamyl Butyrate
433	酪酸エチル	Ethyl Butyrate
434	酪酸シクロヘキシル	Cyclohexyl Butyrate
435	酪酸ブチル	Butyl Butyrate
436	ラクトン類(毒性が激しいと一般に認められるものを除	Lactones (except those generally recognized as highly
430	<.)	toxic)
437	L-リシンL-アスパラギン酸塩(別名L-リジンL-ア	I Lucino I Apportato
437	スパラギン酸塩)	L-Lysine L-Aspartate
438	L-リシン塩酸塩(別名L-リジン塩酸塩)	L-Lysine Monohydrochloride
439	L-リシンL-グルタミン酸塩(別名L-リジンL-グル	L-Lysine L-Glutamate
439	タミン酸塩)	L-Lysine L-Giutaniate
440	リナロオール(別名リナロール)	Linalool
441	5'-リボヌクレオチドカルシウム(別名5'-リボヌクレ	Calcium 5'-Ribonucleotide
441	オタイドカルシウム)	Calcium 5 - Ribonucieotide
	5'-リボヌクレオチドニナトリウム(別名5'-リボヌク	Disodium 5'-Ribonucleotide (Sodium 5'-
442	レオタイドナトリウム又は5'‐リボヌクレオチドナトリ	·
	ウム)	Ribonucleotide)
443	リボフラビン(別名ビタミンB ₂)	Riboflavin (Vitamin B ₂)
444	リボフラビン酪酸エステル(別名ビタミンB ₂ 酪酸エステ	Dibaflovin Tatrobutyrata (Vitamin D. Tatrobutyrata)
444	ル)	Riboflavin Tetrabutyrate (Vitamin B ₂ Tetrabutyrate)
	リボフラビン5'-リン酸エステルナトリウム(別名リボ	Riboflavin 5'-Phosphate Sodium (Sodium Riboflavin
445	フラビンリン酸エステルナトリウム又はビタミンB ₂ リン	·
	酸エステルナトリウム)	Phosphate or Sodium Vitamin B ₂ Phosphate)
446	硫酸	Sulfuric Acid
447	硫酸アルミニウムアンモニウム(結晶物の場合にあって	Aluminum Ammonium Sulfate (Crystal: Ammonium Alum, Dried: Burnt Ammonium Alum)
	は別名アンモニウムミョウバン、乾燥物の場合にあって	
	は別名焼アンモニウムミョウバン)	
	•	

- ・左欄の日本語名称は、食品衛生法施行規則別表第1の内容を掲載したものですが、「食品添加物公定書」(厚生労働省)の 表記を参考に、漢数字をアラビア数字に改める等の表記上の加工をしています。
- ・右欄の英語名称は、「食品添加物公定書」及び同書英訳(国立医薬品食品衛生研究所)等を参考に左欄を英訳したものです。
- ・必要に応じ前述の各原典をご参照していただくようお願いいたします。

	硫酸アルミニウムカリウム(結晶物の場合にあっては別	.,
448	名ミョウバン又はカリミョウバン、乾燥物の場合にあっ	Aluminum Potassium Sulfate (Crystal: Alum or
	ては別名焼ミョウバン)	Potassium Alum, Dried: Burnt Alum)
449	硫酸アンモニウム	Ammonium Sulfate
450	硫酸カリウム	Potassium Sulfate
451	硫酸カルシウム	Calcium Sulfate
452	硫酸第一鉄	Ferrous Sulfate
453	硫酸ナトリウム	Sodium Sulfate
454	硫酸マグネシウム	Magnesium Sulfate
455	DL-リンゴ酸(別名 <i>dl</i> -リンゴ酸)	DL-Malic Acid (d/-Malic Acid)
456	DL-リンゴ酸ナトリウム(別名 <i>dl</i> -リンゴ酸ナトリウム)	Sodium DL-Malate (Sodium <i>d</i> /-Malate)
457	リン酸	Phosphoric Acid
458	リン酸架橋デンプン	Distarch Phosphate
459	リン酸化デンプン	Monostarch Phosphate
460	リン酸三カリウム(別名第三リン酸カリウム)	Tripotassium Phosphate (Potassium Phosphate,
400	サン版二カササム (別石第二サン版カササム)	Tribasic)
461	リン酸三カルシウム(別名第三リン酸カルシウム)	Tricalcium Phosphate (Calcium Phosphate, Tribasic)
462	リン酸三マグネシウム(別名第三リン酸マグネシウム)	Trimagnesium Phosphate (Magnesium
402	ソノ阪二×ソインソム(加石ポニリノ酸×ソインリム) 	Phosphate,Tribasic)
463	リン酸水素二アンモニウム(別名リン酸二アンモニウ	Diammonium Hydrogen Phosphate (Ammnonium
403	لا)	Phosphate, Dibasic)
464	リン酸二水素アンモニウム(別名リン酸一アンモニウ	Ammonium Dihydrogen Phosphate (Ammonium
707	لم)	Phosphate, Monobasic)
465	リン酸水素二カリウム(別名リン酸二カリウム)	Dipotassium Hydrogen Phosphate (Potassium
+03		Phosphate, Dibasic)
466	リン酸二水素カリウム(別名リン酸一カリウム) 	Potassium Dihydrogen Phosphate (Potassium
100		Phosphate, Monobasic)
467	リン酸一水素カルシウム(別名第二リン酸カルシウム)	Calcium Monohydrogen Phosphate (Calcium
107		Phosphate, Dibasic)
468	リン酸二水素カルシウム(別名第一リン酸カルシウム)	Calcium Dihydrogen Phosphate (Calcium Phosphate,
100		Monobasic)
469	リン酸水素ニナトリウム(別名リン酸ニナトリウム)	Disodium Hydrogen Phosphate (Disodium Phosphate)
470	リン酸二水素ナトリウム(別名リン酸ーナトリウム)	Sodium Dihydrogen Phosphate (Sodium Phosphate,
		Monobasic)
471	リン酸一水素マグネシウム	Magnesium Monohydrogen Phosphate
472	リン酸三ナトリウム(別名第三リン酸ナトリウム)	Trisodium Phosphate (Sodium Phosphate, Tribasic)

- ・左欄の日本語名称は、食品衛生法施行規則別表第1の内容を掲載したものですが、「食品添加物公定書」(厚生労働省)の 表記を参考に、漢数字をアラビア数字に改める等の表記上の加工をしています。
- ・右欄の英語名称は、「食品添加物公定書」及び同書英訳(国立医薬品食品衛生研究所)等を参考に左欄を英訳したものです。
- ・必要に応じ前述の各原典をご参照していただくようお願いいたします。

473	リン酸モノエステル化リン酸架橋デンプン	Phosphated Distarch Phosphate
-----	---------------------	-------------------------------