

指定添加物リスト（規則別表第1）

令和2年6月18日改正

| | | |
|----|---|---|
| 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 | 亜塩素酸水 | 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 (Vitamin 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-フェニルアラニンメチルエステル） | Aspartame (L- α -Aspartyl-L-Phenylalanine Methyl 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 |
| 22 | 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-8'-カロテナル | b-apo-8'-carotenal |
| 29 | (3-アミノ-3-カルボキシプロピル)ジメチルスルホニウム塩化物 | (3-Amino-3-carboxypropyl)dimethylsulfonium chloride |
| 30 | アミルアルコール | Amyl alcohol |
| 31 | α -アミルシンナムアルデヒド（別名 α -アミルシンナミックアルデヒド） | α -Amylcinnamaldehyde (α -Amylcinnamic Aldehyde) |
| 32 | DL-アラニン | DL-Alanine |
| 33 | 亜硫酸ナトリウム（別名亜硫酸ソーダ） | Sodium Sulfite |
| 34 | L-アルギニンL-グルタミン酸塩 | L-Arginine L-Glutamate |

指定添加物リスト（規則別表第1）

令和2年6月18日改正

| | | |
|----|--|--|
| 35 | アルギン酸アンモニウム | Ammonium Alginate |
| 36 | アルギン酸カリウム | Potassium Alginate |
| 37 | アルギン酸カルシウム | Calcium Alginate |
| 38 | アルギン酸ナトリウム | Sodium Alginate |
| 39 | アルギン酸プロピレングリコールエステル | Propylene Glycol Alginate |
| 40 | アルゴン | Argon |
| 41 | 安息香酸 | Benzoic Acid |
| 42 | 安息香酸ナトリウム | Sodium Benzoate |
| 43 | アントラニル酸メチル（別名アンスラニル酸メチル） | Methyl Anthranilate |
| 44 | アンモニア | Ammonia |
| 45 | アンモニウムイソバレレート | Ammonium isovalerate |
| 46 | イオノン（別名ヨノン） | Ionone |
| 47 | イオン交換樹脂 | Ion Exchange Resin |
| 48 | イソアミルアルコール | Isoamylalcohol |
| 49 | イソオイゲノール | Isoeugenol |
| 50 | イソ吉草酸イソアミル | Isoamyl Isovalerate |
| 51 | イソ吉草酸エチル | Ethyl Isovalerate |
| 52 | イソキノリン | Isoquinoline |
| 53 | イソチオシアネート類（毒性が激しいと一般に認められるものを除く。） | Isothiocyanates (except those generally recognized as highly toxic) |
| 54 | 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) |
| 55 | イソバレルアルデヒド | Isovaleraldehyde |
| 56 | イソブタノール | Isobutanol |
| 57 | イソブチルアミン | Isobutylamine |
| 58 | イソブチルアルデヒド（別名イソブタナール） | Isobutylaldehyde (Isobutanal) |
| 59 | イソプロパノール | Isopropanol |
| 60 | イソプロピルアミン | Isopropylamine |
| 61 | イソペンチルアミン | Isopentylamine |
| 62 | L-イソロイシン | L-Isoleucine |
| 63 | 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) |
| 64 | イマザリル | Imazalil |
| 65 | インドール及びその誘導体 | Indoles and its derivatives |
| 66 | 5'-ウリジル酸二ナトリウム（別名5'-ウリジル酸ナトリウム） | Disodium 5'-Uridylate (Sodium 5'-Uridylate) |
| 67 | γ-ウンデカラクトン（別名ウンデカラクトン） | g-Undecalactone (Undecalactone) |
| 68 | エステルガム | Ester Gum |
| 69 | エステル類 | Esters |
| 70 | 2-エチル-3,5-ジメチルピラジン及び2-エチル-3,6-ジメチルピラジンの混合物 | Mixture of 2-Ethyl-3,5-dimethylpyrazine and 2-Ethyl-3,6-dimethylpyrazine |
| 71 | エチルバニリン（別名エチルワニリン） | Ethylvanillin |
| 72 | 2-エチルピラジン | 2-Ethylpyrazine |

指定添加物リスト（規則別表第1）

令和2年6月18日改正

| | | |
|-----|---|--|
| 73 | 3-エチルピリジン | 3-Ethylpyridine |
| 74 | 2-エチル-3-メチルピラジン | 2-Ethyl-3-methylpyrazine |
| 75 | 2-エチル-5-メチルピラジン | 2-Ethyl-5-methylpyrazine |
| 76 | 2-エチル-6-メチルピラジン | 2-Ethyl-6-methylpyrazine |
| 77 | 5-エチル-2-メチルピリジン | 5-Ethyl-2-methylpyridine |
| 78 | エチレンジアミン四酢酸カルシウム二ナトリウム（別名EDTAカルシウム二ナトリウム） | Calcium Disodium Ethylenediaminetetraacetate (Calcium Disodium EDTA) |
| 79 | エチレンジアミン四酢酸二ナトリウム（別名EDTA二ナトリウム） | Disodium Ethylenediaminetetraacetate (Disodium EDTA) |
| 80 | エ-テル類 | Ethers |
| 81 | エリソルビン酸（別名イソアスコルビン酸） | Erythorbic Acid (Isoascorbic Acid) |
| 82 | エリソルビン酸ナトリウム（別名イソアスコルビン酸ナトリウム） | Sodium Erythorbate (Sodium Isoascorbate) |
| 83 | エルゴカルシフェロール（別名カルシフェロール又はビタミンD2） | Ergocalciferol (Calciferol or Vitamin D2) |
| 84 | 塩化アンモニウム | Ammonium Chloride |
| 85 | 塩化カリウム | Potassium Chloride |
| 86 | 塩化カルシウム | Calcium Chloride |
| 87 | 塩化第二鉄 | Ferric Chloride |
| 88 | 塩化マグネシウム | Magnesium Chloride |
| 89 | 塩酸 | Hydrochloric Acid |
| 90 | オイゲノール | Eugenol |
| 91 | オクタナール（別名オクチルアルデヒド又はカプリルアルデヒド） | Octanal (Capryl Aldehyde or Octyl Aldehyde) |
| 92 | オクタン酸 | Octanoic Acid |
| 93 | オクタン酸エチル（別名カプリル酸エチル） | Ethyl Octanoate (Ethyl Caprylate) |
| 94 | オクテニルコハク酸デンプンナトリウム | Starch Sodium Octenyl Succinate |
| 95 | 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ルナトリウム | <i>o</i> -Phenylphenol and Sodium <i>o</i> -Phenylphenate |
| 96 | オレイン酸ナトリウム | Sodium Oleate |
| 97 | 過酢酸 | Peracetic Acid |
| 98 | 過酸化水素 | Hydrogen Peroxide |
| 99 | 過酸化ベンゾイル | Benzoyl Peroxide |
| 100 | カゼインナトリウム | Sodium Caseinate |
| 101 | 過硫酸アンモニウム | Ammonium Persulfate |
| 102 | カルボキシメチルセルロースカルシウム（別名繊維素グリコール酸カルシウム） | Calcium Carboxymethylcellulose (Calcium Cellulose Glycolate) |
| 103 | カルボキシメチルセルロースナトリウム（別名繊維素グリコール酸ナトリウム） | Sodium Carboxymethylcellulose (Sodium Cellulose Glycolate) |
| 104 | β -カロテン（別名 β -カロチン） | <i>b</i> -Carotene |
| 105 | カンタキサンチン | Canthaxanthin |
| 106 | ギ酸イソアミル | Isoamyl Formate |

指定添加物リスト（規則別表第1）

令和2年6月18日改正

| | | |
|-----|---------------------------------|--|
| 107 | ギ酸ゲラニル | Geranyl Formate |
| 108 | ギ酸シトロネリル | Citronellyl Formate |
| 109 | キシリトール（別名キシリット） | Xylitol |
| 110 | 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) |
| 111 | クエン酸 | Citric Acid |
| 112 | クエン酸イソプロピル | Isopropyl Citrate |
| 113 | クエン酸三エチル | Triethyl Citrate |
| 114 | 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 |
| 115 | クエン酸カルシウム | Calcium Citrate |
| 116 | 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) |
| 117 | クエン酸鉄 | Ferric Citrate |
| 118 | クエン酸鉄アンモニウム | Ferric Ammonium Citrate |
| 119 | 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) |
| 120 | グリシン | Glycine |
| 121 | グリセリン（別名グリセロール） | Glycerol (Glycerin) |
| 122 | グリセリン脂肪酸エステル | Glycerol Esters of Fatty Acids |
| 123 | グリセリン酸カルシウム | Calcium Glycerophosphate |
| 124 | グリチルリチン酸二ナトリウム | Disodium Glycyrrhizinate |
| 125 | グルコノデルタラクトン（別名グルコノラクトン） | Glucono-delta-Lactone (Gluconolactone) |
| 126 | グルコン酸 | Gluconic Acid |
| 127 | グルコン酸カリウム | Potassium Gluconate |
| 128 | グルコン酸カルシウム | Calcium Gluconate |
| 129 | グルコン酸第一鉄（別名グルコン酸鉄） | Ferrous Gluconate (Iron Gluconate) |
| 130 | グルコン酸ナトリウム | Sodium Gluconate |
| 131 | グルタミルバリルグリシン | Glutamyl-valyl-glycine |
| 132 | L-グルタミン酸 | L-Glutamic Acid |
| 133 | L-グルタミン酸アンモニウム | Monoammonium L-Glutamate |
| 134 | L-グルタミン酸カリウム | Monopotassium L-Glutamate |
| 135 | L-グルタミン酸カルシウム | Monocalcium Di-L-Glutamate |
| 136 | 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 |
| 137 | L-グルタミン酸マグネシウム | Monomagnesium Di-L-Glutamate |
| 138 | ケイ酸カルシウム | Calcium Silicate |
| 139 | ケイ酸マグネシウム | Magnesium Silicate |
| 140 | ケイ皮酸 | Cinnamic Acid |
| 141 | ケイ皮酸エチル | Ethyl Cinnamate |
| 142 | ケイ皮酸メチル | Methyl Cinnamate |
| 143 | ケトン類 | Ketones |
| 144 | ゲラニオール | Geraniol |
| 145 | 高度サラシ粉 | High Test Hypochlorite |
| 146 | コハク酸 | Succinic Acid |

指定添加物リスト（規則別表第1）

令和2年6月18日改正

| | | |
|-----|---------------------------------|---|
| 147 | コハク酸一ナトリウム | Monosodium Succinate |
| 148 | コハク酸二ナトリウム | Disodium Succinate |
| 149 | コレカルシフェロール（別名ビタミンD3） | Cholecalciferol (Vitamin D3) |
| 150 | コンドロイチン硫酸ナトリウム | Sodium Chondroitin Sulfate |
| 151 | 酢酸イソアミル | Isoamyl Acetate |
| 152 | 酢酸エチル | Ethyl Acetate |
| 153 | 酢酸カルシウム | Calcium Acetate |
| 154 | 酢酸ゲラニル | Geranyl Acetate |
| 155 | 酢酸シクロヘキシル | Cyclohexyl Acetate |
| 156 | 酢酸シトロネリル | Citronellyl Acetate |
| 157 | 酢酸シンナミル | Cinnamyl Acetate |
| 158 | 酢酸テルピニル | Terpinyl Acetate |
| 159 | 酢酸デンプン | Starch Acetate |
| 160 | 酢酸ナトリウム | Sodium Acetate |
| 161 | 酢酸ビニル樹脂 | Polyvinyl Acetate |
| 162 | 酢酸フェネチル（別名酢酸フェニルエチル） | Phenethyl Acetate (Phenylethyl Acetate) |
| 163 | 酢酸ブチル | Butyl Acetate |
| 164 | 酢酸ベンジル | Benzyl Acetate |
| 165 | 酢酸/-メンチル（別名/-酢酸メンチル） | /-Menthyl Acetate |
| 166 | 酢酸リナリル | Linalyl Acetate |
| 167 | サッカリン | Saccharin |
| 168 | サッカリンカルシウム | Calcium Saccharin |
| 169 | サッカリンナトリウム（別名溶性サッカリン） | Sodium Saccharin (Soluble Saccharin) |
| 170 | サリチル酸メチル | Methyl Salicylate |
| 171 | 酸化カルシウム | Calcium Oxide |
| 172 | 酸化デンプン | Oxidized Starch |
| 173 | 酸化マグネシウム | Magnesium Oxide |
| 174 | 三酸化鉄（別名三酸化二鉄又はベンガラ） | Iron Sesquioxide (Diron Trioxide or Iron Oxide Red) |
| 175 | 次亜塩素酸水 | Hypochlorous Acid Water |
| 176 | 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) |
| 177 | 次亜臭素酸水 | Hypobromous Acid Water |
| 178 | 次亜硫酸ナトリウム（別名ヒドロサルファイト） | Sodium Hydrosulfite (Hydrosulfite) |
| 179 | 2,3-ジエチルピラジン | 2,3-Diethylpyrazine |
| 180 | 2,3-ジエチル-5-メチルピラジン | 2,3-Diethyl-5-methylpyrazine |
| 181 | シクロヘキシルプロピオン酸アリル | Allyl Cyclohexylpropionate |
| 182 | L-システイン塩酸塩 | L-Cystein Monohydrochloride |
| 183 | 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) |
| 184 | シトラール | Citral |
| 185 | シトロネラール | Citronellal |
| 186 | シトロネロール | Citronellol |
| 187 | 1,8-シネオール（別名ユーカリプトール） | 1,8-Cineole (Eucalyptol) |

指定添加物リスト（規則別表第1）

令和2年6月18日改正

| | | |
|-----|---|--|
| 188 | ジフェニル（別名ビフェニル） | Diphenyl (Biphenyl) |
| 189 | ジフェノコナゾール | Difenoconazole |
| 190 | ジブチルヒドロキシトルエン | Butylated Hydroxytoluene |
| 191 | ジベンゾイルチアミン | Dibenzoyl Thiamine |
| 192 | ジベンゾイルチアミン塩酸塩 | Dibenzoyl Thiamine Hydrochloride |
| 193 | 脂肪酸類 | Fatty Acids |
| 194 | 脂肪族高級アルコール類 | Aliphatic Higher Alcohols |
| 195 | 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) |
| 196 | 脂肪族高級炭化水素類（毒性が激しいと一般に認められるものを除く。） | Aliphatic Higher Hydrocarbons (except those generally recognized as highly toxic) |
| 197 | 2,3-ジメチルピラジン | 2,3-Dimethylpyrazine |
| 198 | 2,5-ジメチルピラジン | 2,5-Dimethylpyrazine |
| 199 | 2,6-ジメチルピラジン | 2,6-Dimethylpyrazine |
| 200 | 2,6-ジメチルピリジン | 2,6-Dimethylpyridine |
| 201 | シュウ酸 | Oxalic Acid |
| 202 | 臭素酸カリウム | Potassium Bromate |
| 203 | DL-酒石酸（別名dl-酒石酸） | DL-Tartaric Acid (<i>dl</i> -Tartaric Acid) |
| 204 | L-酒石酸（別名d-酒石酸） | L-Tartaric Acid (<i>d</i> -Tartaric Acid) |
| 205 | DL-酒石酸水素カリウム（別名dl-酒石酸水素カリウム又はDL-重酒石酸カリウム） | Potassium DL-Bitartrate (Potassium Hydrogen DL-Tartrate or Potassium Hydrogen <i>dl</i> -Tartrate) |
| 206 | L-酒石酸水素カリウム（別名d-酒石酸水素カリウム又はL-重酒石酸カリウム） | Potassium L-Bitartrate (Potassium Hydrogen L-Tartrate or Potassium Hydrogen <i>d</i> -Tartrate) |
| 207 | DL-酒石酸ナトリウム（別名dl-酒石酸ナトリウム） | Disodium DL-Tartrate (Disodium <i>dl</i> -Tartrate) |
| 208 | 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>l</i> -Tartrate) |
| 209 | 硝酸カリウム | Potassium Nitrate |
| 210 | 硝酸ナトリウム | Sodium Nitrate |
| 211 | 食用赤色2号（別名アマランス）及びそのアルミニウムレーキ | Food Red No.2 (Amaranth) and its Aluminum Lake |
| 212 | 食用赤色3号（別名エリスロシン）及びそのアルミニウムレーキ | Food Red No.3 (Erythrosine) and its Aluminum Lake |
| 213 | 食用赤色40号（別名アルラレッドAC）及びそのアルミニウムレーキ | Food Red No.40 (Allura Red AC) and its Aluminum Lake |
| 214 | 食用赤色102号（別名ニューコクシン） | Food Red No.102 (New Coccine) |
| 215 | 食用赤色104号（別名フロキシン） | Food Red No.104 (Phloxine) |
| 216 | 食用赤色105号（別名ローズベンガル） | Food Red No.105 (Rose Bengale) |
| 217 | 食用赤色106号（別名アシッドレッド） | Food Red No.106 (Acid Red) |
| 218 | 食用黄色4号（別名タートラジン）及びそのアルミニウムレーキ | Food Yellow No.4 (Tartrazine) and its Aluminum Lake |
| 219 | 食用黄色5号（別名サンセットイエローFCF）及びそのアルミニウムレーキ | Food Yellow No.5 (Sunset Yellow FCF) and its Aluminum Lake |

指定添加物リスト（規則別表第1）

令和2年6月18日改正

| | | |
|-----|-------------------------------------|--|
| 220 | 食用緑色3号（別名ファストグリーンFCF）及びそのアルミニウムレーキ | Food Green No.3 (Fast Green FCF) and its Aluminum Lake |
| 221 | 食用青色1号（別名ブリリアントブルーFCF）及びそのアルミニウムレーキ | Food Blue No.1 (Brilliant Blue FCF) and its Aluminum Lake |
| 222 | 食用青色2号（別名インジゴカルミン）及びそのアルミニウムレーキ | Food Blue No.2 (Indigo Carmine) and its Aluminum Lake |
| 223 | ショ糖脂肪酸エステル | Sucrose Esters of Fatty Acids |
| 224 | シリコーン樹脂（別名ポリジメチルシロキサン） | Silicone Resin (Polydimethylsiloxane) |
| 225 | シンナミルアルコール（別名ケイ皮アルコール） | Cinnamyl Alcohol (Cinnamic Alcohols) |
| 226 | シナムアルデヒド（別名ケイ皮アルデヒド） | Cinnamaldehyde (Cinnamic Aldehyde) |
| 227 | 水酸化カリウム（別名カセイカリ） | Potassium Hydroxide (Caustic Potash) |
| 228 | 水酸化カルシウム（別名消石灰） | Calcium Hydroxide (Slaked Lime) |
| 229 | 水酸化ナトリウム（別名カセイソーダ） | Sodium Hydroxide (Caustic Soda) |
| 230 | 水酸化マグネシウム | Magnesium Hydroxide |
| 231 | スクラロース（別名トリクロロガラクトスクロース） | Sucralose (Trichlorogalactosucrose) |
| 232 | ステアリン酸カルシウム | Calcium Stearate |
| 233 | ステアリン酸マグネシウム | Magnesium Stearate |
| 234 | ステアロイル乳酸カルシウム（別名ステアリル乳酸カルシウム） | Calcium Stearoyl Lactylate (Calcium Stearyl Lactylate) |
| 235 | ステアロイル乳酸ナトリウム | Sodium Stearoyl Lactylate |
| 236 | ソルビタン脂肪酸エステル | Sorbitan Esters of Fatty Acids |
| 237 | D-ソルビトール（別名D-ソルビット） | D-Sorbitol (D-Sorbit) |
| 238 | ソルビン酸 | Sorbic Acid |
| 239 | ソルビン酸カリウム | Potassium Sorbate |
| 240 | ソルビン酸カルシウム | Calcium Sorbate |
| 241 | 炭酸アンモニウム | Ammonium Carbonate |
| 242 | 炭酸カリウム（無水） | Potassium Carbonate (anhydrous) |
| 243 | 炭酸カルシウム | Calcium Carbonate |
| 244 | 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 Carbonate) |
| 245 | 炭酸水素ナトリウム（別名重炭酸ナトリウム又は重炭酸ソーダ） | Sodium Bicarbonate (Bicarbonate Soda or Sodium Hydrogen Carbonate) |
| 246 | 炭酸ナトリウム（別名炭酸ソーダ、無水物の別名ソーダ灰） | Sodium Carbonate (Crystal: Carbonate Soda, Anhydrous: Soda Ash) |
| 247 | 炭酸マグネシウム | Magnesium Carbonate |
| 248 | チアベンダゾール | Thiabendazole |
| 249 | チアミン塩酸塩（別名ビタミンB1塩酸塩） | Thiamine Hydrochloride (Vitamin B1 Hydrochloride) |
| 250 | チアミン硝酸塩（別名ビタミンB1硝酸塩） | Thiamine Mononitrate (Vitamin B1 Mononitrate) |
| 251 | チアミンセチル硫酸塩（別名ビタミンB1セチル硫酸塩） | Thiamine Dicytlysufate (Vitamin B1 Dicytlysufate) |
| 252 | チアミンチオシアン酸塩（別名ビタミンB1ロダン酸塩） | Thiamine Thiocyanate (Vitamin B1 Thiocyanate) |

指定添加物リスト（規則別表第1）

令和2年6月18日改正

| | | |
|-----|---|---|
| 253 | チアミンナフタレン-1,5-ジスルホン酸塩（別名チアミンナフタリン-1,5-ジスルホン酸塩又はビタミンB1ナフタレン-1,5-ジスルホン酸塩） | Thiamine Naphthalene-1,5-Disulfonate (Vitamin B1 Naphthalene-1,5-Disulfonate) |
| 254 | チアミンラウリル硫酸塩（別名ビタミンB1ラウリル硫酸塩） | Thiamine Dilaurylsulfate (Vitamin B1 Dilaurylsulfate) |
| 255 | チオエーテル類（毒性が激しいと一般に認められるものを除く。） | Thioethers (except those generally recognized as highly toxic) |
| 256 | チオール類（別名チオアルコール類）（毒性が激しいと一般に認められるものを除く。） | Thiols (Thioalcohols) (except those generally recognized as highly toxic) |
| 257 | L-テアニン | L-Theanine |
| 258 | デカナル（別名デシルアルデヒド） | Decanal (Decyl Aldehyde) |
| 259 | デカノール（別名デシルアルコール） | Decanol (Decyl Alcohol) |
| 260 | デカン酸エチル（別名カプリン酸エチル） | Ethyl Decanoate (Ethyl Caprate) |
| 261 | 鉄クロロフィリンナトリウム | Sodium Iron Chlorophyllin |
| 262 | 5,6,7,8-テトラヒドロキノキサリン | 5,6,7,8-Tetrahydroquinoxaline |
| 263 | 2,3,5,6-テトラメチルピラジン | 2,3,5,6-Tetramethylpyrazine |
| 264 | デヒドロ酢酸ナトリウム | Sodium Dehydroacetate |
| 265 | テルピネオール | Terpineol |
| 266 | テルペン系炭化水素類 | Terpene Hydrocarbons |
| 267 | デンプングリコール酸ナトリウム | Sodium Carboxymethylstarch |
| 268 | 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) |
| 269 | 銅クロロフィリンナトリウム | Sodium Copper Chlorophyllin |
| 270 | 銅クロロフィル | Copper Chlorophyll |
| 271 | <i>d</i> - α -トコフェロール | <i>d</i> - α -Tocopherol |
| 272 | トコフェロール酢酸エステル | <i>all-rac</i> - α -Tocopheryl Acetate |
| 273 | <i>d</i> - α -トコフェロール酢酸エステル | <i>R,R,R</i> - α -Tocopheryl Acetate |
| 274 | DL-トリプトファン | DL-Tryptophan |
| 275 | L-トリプトファン | L-Tryptophan |
| 276 | トリメチルアミン | Trimethylamine |
| 277 | 2,3,5-トリメチルピラジン | 2,3,5-Trimethylpyrazine |
| 278 | DL-トレオニン（別名DL-スレオニン） | DL-Threonine |
| 279 | L-トレオニン（別名L-スレオニン） | L-Threonine |
| 280 | ナイシン | Nisin |
| 281 | ナタマイシン（別名ピマリシン） | Natamycin |
| 282 | 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) |
| 283 | ニコチン酸（別名ナイアシン） | Nicotinic Acid (Niacin) |
| 284 | ニコチン酸アミド（別名ナイアシンアミド） | Nicotinamide (Niacinamide) |
| 285 | 二酸化硫黄（別名無水亜硫酸） | Sulfur Dioxide (Sulfurous Acid, Anhydride) |
| 286 | 二酸化塩素 | Chlorine Dioxide |
| 287 | 二酸化ケイ素（別名シリカゲル） | Silicon Dioxide (Silica Gel) |
| 288 | 二酸化炭素（別名炭酸ガス） | Carbon Dioxide (Carbonic Acid, Gas) |

指定添加物リスト（規則別表第1）

令和2年6月18日改正

| | | |
|-----|--------------------------------------|---|
| 289 | 二酸化チタン | Titanium Dioxide |
| 290 | 二炭酸ジメチル | Dimethyl dicarbonate |
| 291 | 乳酸 | Lactic Acid |
| 292 | 乳酸カリウム | Potassium Lactate |
| 293 | 乳酸カルシウム | Calcium Lactate |
| 294 | 乳酸鉄 | Iron Lactate |
| 295 | 乳酸ナトリウム | Sodium Lactate |
| 296 | ネオテーム | Neotame |
| 297 | γ-ノナラクトン（別名ノナラクトン） | g-Nonalactone (Nonalactone) |
| 298 | ノルビキシンカリウム | Potassium Norbixin |
| 299 | ノルビキシンナトリウム | Sodium Norbixin |
| 300 | バニリン（別名ワニリン） | Vanillin |
| 301 | パラオキシ安息香酸イソブチル（別名パラヒドロキシ安息香酸イソブチル） | Isobutyl <i>p</i> -Hydroxybenzoate |
| 302 | パラオキシ安息香酸イソプロピル（別名パラヒドロキシ安息香酸イソプロピル） | Isopropyl <i>p</i> -Hydroxybenzoate |
| 303 | パラオキシ安息香酸エチル（別名パラヒドロキシ安息香酸エチル） | Ethyl <i>p</i> -Hydroxybenzoate |
| 304 | パラオキシ安息香酸ブチル（別名パラヒドロキシ安息香酸ブチル） | Butyl <i>p</i> -Hydroxybenzoate |
| 305 | パラオキシ安息香酸プロピル（別名パラヒドロキシ安息香酸プロピル） | Propyl <i>p</i> -Hydroxybenzoate |
| 306 | パラメチルアセトフェノン | <i>p</i> -Methylacetophenone |
| 307 | L-バリン | L-Valine |
| 308 | バレラルデヒド | Valeraldehyde |
| 309 | パントテン酸カルシウム | Calcium Pantothenate |
| 310 | パントテン酸ナトリウム | Sodium Pantothenate |
| 311 | ビオチン | Biotin |
| 312 | L-ヒスチジン塩酸塩 | L-Histidine Monohydrochloride |
| 313 | ビスベンチアミン（別名ベンゾイルチアミンジスルフィド） | Bisbentiamine (Benzoylthiamine Disulfide) |
| 314 | ビタミンA（別名レチノール） | Vitamin A (Retinol) |
| 315 | ビタミンA脂肪酸エステル（別名レチノール脂肪酸エステル） | Vitamin A Fatty Acids Esters (Retinol Esters of Fatty Acids Esters) |
| 316 | 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 |
| 317 | ヒドロキシシトロネ랄 | Hydroxycitronellal |
| 318 | ヒドロキシシトロネ랄ジメチルアセタール | Hydroxycitronellal Dimethylacetal |
| 319 | ヒドロキシプロピル化リン酸架橋デンプン | Hydroxypropyl Distarch Phosphate |
| 320 | ヒドロキシプロピルセルロース | Hydroxypropyl Cellulose |
| 321 | ヒドロキシプロピルデンプン | Hydroxypropyl Starch |
| 322 | ヒドロキシプロピルメチルセルロース | Hydroxypropyl Methylcellulose |
| 323 | ピペリジン | Piperidine |

指定添加物リスト（規則別表第1）

令和2年6月18日改正

| | | |
|-----|--|---|
| 324 | ピペロナル（別名ヘリオトロピン） | Piperonal (Heliotropine) |
| 325 | ピペロニルブトキッド（別名ピペロニルブトキサイド） | Piperonyl Butoxide |
| 326 | ヒマワリレシチン | Sunflower Lecithin |
| 327 | 氷酢酸 | Acetic Acid, Glacial |
| 328 | ピラジン | Pyrazine |
| 329 | ピリドキシン塩酸塩（別名ビタミンB6） | Pyridoxine Hydrochloride (Vitamin B6) |
| 330 | ピリメタニル | Pyrimethanil |
| 331 | ピロ亜硫酸カリウム（別名亜硫酸水素カリウム又はメタ重亜硫酸カリウム） | Potassium Pyrosulfite (Potassium Hydrogen Sulfite or Potassium Metabisulfite) |
| 332 | ピロ亜硫酸ナトリウム（別名亜硫酸水素ナトリウム、メタ重亜硫酸ナトリウム又は酸性亜硫酸ソーダ） | Sodium Pyrosulfite (Sodium Metabisulfite, Acid Sulfite of Soda) |
| 333 | ピロリジン | Pyrrolidine |
| 334 | ピロリン酸四カリウム（別名ピロリン酸カリウム） | Potassium Pyrophosphate (Tetrapotassium Pyrophosphate) |
| 335 | ピロリン酸二水素カルシウム（別名酸性ピロリン酸カルシウム） | Calcium Dihydrogen Pyrophosphate (Acid Calcium Pyrophosphate) |
| 336 | ピロリン酸二水素二ナトリウム（別名酸性ピロリン酸ナトリウム） | Disodium Dihydrogen Pyrophosphate (Acid Disodium Pyrophosphate) |
| 337 | ピロリン酸第二鉄 | Ferric Pyrophosphate |
| 338 | 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) |
| 339 | ピロール | Pyrrole |
| 340 | L-フェニルアラニン | L-Phenylalanine |
| 341 | フェニル酢酸イソamil | Isoamyl Phenylacetate |
| 342 | フェニル酢酸イソブチル | Isobutyl Phenylacetate |
| 343 | フェニル酢酸エチル | Ethyl Phenylacetate |
| 344 | 2-(3-フェニルプロピル)ピリジン | 2-(3-Phenylpropyl)pyridine |
| 345 | フェネチルアミン | Phenethylamine |
| 346 | フェノールエーテル類（毒性が激しいと一般に認められるものを除く。） | Phenol Ethers (except those generally recognized as highly toxic) |
| 347 | フェノール類（毒性が激しいと一般に認められるものを除く。） | Phenols (except those generally recognized as highly toxic) |
| 348 | フェロシアン化物（フェロシアン化カリウム（別名ヘキサシアノ鉄(II)酸カリウム）、フェロシアン化カルシウム（別名ヘキサシアノ鉄(II)酸カルシウム）及びフェロシアン化ナトリウム（別名ヘキサシアノ鉄(II)酸ナトリウム）に限る。） | Ferrocyanides (Potassium Ferrocyanide (Potassium Hexacyanoferrate(II)), Calcium Ferrocyanide (Calcium Hexacyanoferrate(II)), Sodium Ferrocyanide (Sodium Hexacyanoferrate(II))) |
| 349 | プシコースエピメラーゼ（別名アルロースエピメラーゼ） | Psicose Epimerase (Allulose Epimerase) |
| 350 | ブタノール | Butanol |
| 351 | ブチルアミン | Butylamine |

指定添加物リスト（規則別表第1）

令和2年6月18日改正

| | | |
|-----|--------------------------------------|---|
| 352 | sec-ブチルアミン | sec-Butylamine |
| 353 | ブチルアルデヒド | Butyraldehyde |
| 354 | ブチルヒドロキシアニソール | Butylated Hydroxyanisole |
| 355 | フマル酸 | Fumaric Acid |
| 356 | フマル酸ナトリウム（別名フマル酸ナトリウム） | Monosodium Fumarate (Sodium Fumarate) |
| 357 | フルジオキソニル | Fludioxonil |
| 358 | フルフラール及びその誘導体（毒性が激しいと一般に認められるものを除く。） | Furfurals and its derivatives (except those generally recognized as highly toxic) |
| 359 | プロパノール | Propanol |
| 360 | プロピオンアルデヒド | Propionaldehyde |
| 361 | プロピオン酸 | Propionic Acid |
| 362 | プロピオン酸イソアミル | Isoamyl Propionate |
| 363 | プロピオン酸エチル | Ethyl Propionate |
| 364 | プロピオン酸カルシウム | Calcium Propionate |
| 365 | プロピオン酸ナトリウム | Sodium Propionate |
| 366 | プロピオン酸ベンジル | Benzyl Propionate |
| 367 | プロピコナゾール | Propiconazole |
| 368 | プロピルアミン | Propylamine |
| 369 | プロピレングリコール | Propylene Glycol |
| 370 | プロピレングリコール脂肪酸エステル | Propylene Glycol Esters of Fatty Acids |
| 371 | ヘキサン酸（別名カプロン酸） | Hexanoic Acid (Caproic Acid) |
| 372 | ヘキサン酸アリル（別名カプロン酸アリル） | Allyl Hexanoate (Allyl Caproate) |
| 373 | ヘキサン酸エチル（別名カプロン酸エチル） | Ethyl Hexanoate (Ethyl Caproate) |
| 374 | ヘキシルアミン | Hexylamine |
| 375 | ヘプタン酸エチル（別名エナント酸エチル） | Ethyl Heptanoate (Ethyl Enanthate) |
| 376 | l-ペリラルアルデヒド（別名l-ペリラアルデヒド） | l-Perillaldehyde |
| 377 | ベンジルアルコール | Benzyl Alcohol |
| 378 | ベンズアルデヒド | Benzaldehyde |
| 379 | 2-ペンタノール（別名sec-アミルアルコール） | 2-Pentanol (sec-Amyl alcohol) |
| 380 | ペンチルアミン | Pentylamine |
| 381 | trans-2-ペンテナール | trans-2-Pentenal |
| 382 | 1-ペンテン-3-オール | 1-Penten-3-ol |
| 383 | 芳香族アルコール類 | Aromatic Alcohols |
| 384 | 芳香族アルデヒド類（毒性が激しいと一般に認められるものを除く。） | Aromatic Aldehydes (except those generally recognized as highly toxic) |
| 385 | 没食子酸プロピル | Propyl Gallate |
| 386 | ポリアクリル酸ナトリウム | Sodium Polyacrylate |
| 387 | ポリイソブチレン（別名ブチルゴム） | Polyisobutylene (Butyl Rubber) |
| 388 | ポリソルベート20 | Polysorbate 20 |
| 389 | ポリソルベート60 | Polysorbate 60 |
| 390 | ポリソルベート65 | Polysorbate 65 |
| 391 | ポリソルベート80 | Polysorbate 80 |

指定添加物リスト（規則別表第1）

令和2年6月18日改正

| | | |
|-----|--|---|
| 392 | ポリビニルピロリドン | Polyvinylpyrrolidone |
| 393 | ポリビニルポリピロリドン | Polyvinylpolypyrrolidone |
| 394 | ポリブテン（別名ポリブチレン） | Polybutene (Polybutylene) |
| 395 | ポリリン酸カリウム | Potassium Polyphosphate |
| 396 | ポリリン酸ナトリウム | Sodium Polyphosphate |
| 397 | <i>d</i> -ボルネオール | <i>d</i> -Borneol |
| 398 | マルトール | Maltol |
| 399 | D-マンニトール（別名D-マンニット） | D-Mannitol (D-Mannite) |
| 400 | メタリン酸カリウム | Potassium Metaphosphate |
| 401 | メタリン酸ナトリウム | Sodium Metaphosphate |
| 402 | DL-メチオニン | DL-Methionine |
| 403 | L-メチオニン | L-Methionine |
| 404 | N-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-Methylantranilate |
| 405 | 5-メチルキノキサリン | 5-Methylquinoxaline |
| 406 | 6-メチルキノリン | 6-Methylquinoline |
| 407 | 5-メチル-6,7-ジヒドロ-5 <i>H</i> -シクロペンタピラジン | 5-Methyl-6,7-dihydro-5 <i>H</i> -cyclopentapyrazine |
| 408 | メチルセルロース | Methyl Cellulose |
| 409 | 1-メチルナフタレン | 1-Methylnaphthalene |
| 410 | メチル <i>b</i> -ナフチルケトン | Methyl <i>b</i> -Naphthyl Ketone |
| 411 | 2-メチルピラジン | 2-Methylpyrazine |
| 412 | 2-メチルブタノール | 2-Methylbutanol |
| 413 | 3-メチル-2-ブタノール | 3-Methyl-2-butanol |
| 414 | 2-メチルブチルアミン | 2-Methylbutylamine |
| 415 | 2-メチルブチルアルデヒド | 2-Methylbutyraldehyde |
| 416 | <i>trans</i> -2-メチル-2-ブテナール | <i>trans</i> -2-Methyl-2-butenal, (<i>E</i>)-2-Methyl-2-butenal |
| 417 | 3-メチル-2-ブテナール | 3-Methyl-2-butenal |
| 418 | 3-メチル-2-ブテノール | 3-Methyl-2-butenol |
| 419 | メチルヘスペリジン（別名溶性ビタミンP） | Methyl Hesperidin (Soluble Vitamin P) |
| 420 | <i>dl</i> -メントール（別名 <i>dl</i> -ハッカ脳） | <i>dl</i> -Menthol (<i>dl</i> -Peppermint Camphor) |
| 421 | <i>l</i> -メントール（別名ハッカ脳） | <i>l</i> -Menthol (Peppermint Camphor) |
| 422 | モルホリン脂肪酸塩 | Morpholine Salts of Fatty Acids |
| 423 | 葉酸 | Folic Acid |
| 424 | 酪酸 | Butyric Acid |
| 425 | 酪酸イソアミル | Isoamyl Butyrate |
| 426 | 酪酸エチル | Ethyl Butyrate |
| 427 | 酪酸シクロヘキシル | Cyclohexyl Butyrate |
| 428 | 酪酸ブチル | Butyl Butyrate |
| 429 | ラクトン類（毒性が激しいと一般に認められるものを 除く。） | Lactones (except those generally recognized as highly toxic) |
| 430 | L-リシンL-アスパラギン酸塩（別名L-リジンL-ア スパラギン酸塩） | L-Lysine L-Aspartate |

指定添加物リスト（規則別表第1）

令和2年6月18日改正

| | | |
|-----|---|---|
| 431 | L-リシン塩酸塩（別名L-リジン塩酸塩） | L-Lysine Monohydrochloride |
| 432 | L-リシンL-グルタミン酸塩（別名L-リジンL-グルタミン酸塩） | L-Lysine L-Glutamate |
| 433 | リナロオール（別名リナロール） | Linalool |
| 434 | 5'-リボヌクレオチドカルシウム（別名5'-リボヌクレオチドカルシウム） | Calcium 5'-Ribonucleotide |
| 435 | 5'-リボヌクレオチド二ナトリウム（別名5'-リボヌクレオチドナトリウム又は5'-リボヌクレオチドナトリウム） | Disodium 5'-Ribonucleotide (Sodium 5'-Ribonucleotide) |
| 436 | リボフラビン（別名ビタミンB2） | Riboflavin (Vitamin B2) |
| 437 | リボフラビン酪酸エステル（別名ビタミンB2酪酸エステル） | Riboflavin Tetrabutyrate (Vitamin B2 Tetrabutyrate) |
| 438 | リボフラビン5'-リン酸エステルナトリウム（別名リボフラビンリン酸エステルナトリウム又はビタミンB2リン酸エステルナトリウム） | Riboflavin 5'-Phosphate Sodium (Riboflavin Phosphate Sodium, Vitamin B2 Phosphate Sodium) |
| 439 | 硫酸 | Sulfuric Acid |
| 440 | 硫酸アルミニウムアンモニウム（結晶物の場合には別名アンモニウムミョウバン、乾燥物の場合には別名焼アンモニウムミョウバン） | Aluminum Ammonium Sulfate (Crystal: Ammonium Alum, Desiccated: Burnt Ammonium Alum) |
| 441 | 硫酸アルミニウムカリウム（結晶物の場合には別名ミョウバン又はカリミョウバン、乾燥物の場合には別名焼ミョウバン） | Aluminum Potassium Sulfate (Crystal: Alum or Potassium Alum, Desiccated: Burnt Alum) |
| 442 | 硫酸アンモニウム | Ammonium Sulfate |
| 443 | 硫酸カリウム | Potassium Sulfate |
| 444 | 硫酸カルシウム | Calcium Sulfate |
| 445 | 硫酸第一鉄 | Ferrous Sulfate |
| 446 | 硫酸ナトリウム | Sodium Sulfate |
| 447 | 硫酸マグネシウム | Magnesium Sulfate |
| 448 | DL-リンゴ酸（別名dl-リンゴ酸） | DL-Malic Acid (d/-Malic Acid) |
| 449 | DL-リンゴ酸ナトリウム（別名dl-リンゴ酸ナトリウム） | Sodium DL-Malate (Sodium d/-Malate) |
| 450 | リン酸 | Phosphoric Acid |
| 451 | リン酸架橋デンプン | Distarch Phosphate |
| 452 | リン酸化デンプン | Monostarch Phosphate |
| 453 | リン酸三カリウム（別名第三リン酸カリウム） | Tripotassium Phosphate (Potassium Phosphate, Tribasic) |
| 454 | 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) |
| 455 | 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 |
| 456 | リン酸水素二アンモニウム（別名リン酸二アンモニウム） | Diammonium Hydrogen Phosphate (Diammonium Phosphate or Ammonium Phosphate, Dibasic) |

指定添加物リスト（規則別表第1）

令和2年6月18日改正

| | | |
|-----|----------------------------|---|
| 457 | リン酸二水素アンモニウム（別名リン酸一アンモニウム） | Ammonium Dihydrogen Phosphate (Ammonium Phosphate, Monobasic or Monoammonium Phosphate) |
| 458 | リン酸水素二カリウム（別名リン酸二カリウム） | Dipotassium Hydrogen Phosphate (Dipotassium Phosphate or Potassium Phosphate, Dibasic) |
| 459 | リン酸二水素カリウム（別名リン酸一カリウム） | Potassium Dihydrogen Phosphate (Monopotassium Phosphate) |
| 460 | 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 Phosphate, Dibasic) |
| 461 | 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, Monobasic) |
| 462 | リン酸水素二ナトリウム（別名リン酸二ナトリウム） | Disodium Hydrogen Phosphate (Disodium Phosphate) |
| 463 | リン酸二水素ナトリウム（別名リン酸一ナトリウム） | Sodium Dihydrogen Phosphate (Monosodium Phosphate) |
| 464 | リン酸一水素マグネシウム | Magnesium Monohydrogen Phosphate |
| 465 | 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) |
| 466 | リン酸モノエステル化リン酸架橋デンプン | Phosphated Distarch Phosphate |