

無機化学物質 D01+

- Aluminum Compounds D01-10+
 - Almasilate D01-10-10 #
 - Alum Compounds D01-10-20+ #
 - Aluminum Sulfate D01-10-20-10 #
 - Aluminum Chloride D01-10-30 #
 - Aluminum Hydroxide D01-10-40+ #
 - Alcloxa D01-10-40-10 #
 - Aldioxa D01-10-40-20 #
 - Dihydroxyaluminum Aminoacetate D01-10-40-30 #
 - Hydrotalcite D01-10-40-40 #
 - Aluminum Oxide D01-10-50+ #
 - Aluminum Silicates D01-10-50-10+ #
 - Bentonite D01-10-50-10-10 #
 - * Calcium Aluminosilicate D01-10-50-10-20 #
 - Kaolin D01-10-50-10-30 #
 - Zeolites D01-10-50-10-40 #
 - カツセキ D01-10-50-10-50 #
 - Simaldrate D01-10-60 #
 - Barium Compounds D01-20+
 - Barium Sulfate D01-20-10 #
 - Cadmium Compounds D01-30+
 - Cadmium Chloride D01-30-10 #
 - Calcium Compounds D01-40+
 - Calcium Aspartate D01-40-10 #
 - Calcium Bromide D01-40-20 #
 - Calcium Carbonate D01-40-30+ #
 - 真珠層 D01-40-30-10 #
 - Calcium Chloride D01-40-40 #
 - Calcium Citrate D01-40-50 #
 - Calcium Fluoride D01-40-60 #
 - Calcium Hydroxide D01-40-70 #
 - Calcium Lactate D01-40-80 #
 - Calcium Phosphates D01-40-90+ #
 - Apatites D01-40-90-10+ #
 - Hydroxyapatites D01-40-90-10-10+ #
 - Durapatite D01-40-90-10-10-10 #
 - Calcium Pyrophosphate D01-40-90-20 #
 - Dibasic Calcium Phosphate D01-40-90-30 #
 - 食事性カルシウム D01-40-100 #
 - 石膏 D01-40-110 #
 - Chromium Compounds D01-50+
 - Chromates D01-50-10+ #
 - Potassium Dichromate D01-50-10-10 #
 - * Sodium Chromate D01-50-10-20 #
 - Chromium Alloys D01-50-20+ #
 - Vitallium D01-50-20-10 #
 - Lithium Compounds D01-60+ #
 - Lithium Carbonate D01-60-10 #
 - Lithium Chloride D01-60-20 #
 - Magnesium Compounds D01-70+
 - Almasilate D01-70-10 #
 - Magnesium Chloride D01-70-20 #
 - Magnesium Hydroxide D01-70-30+ #
 - Hydrotalcite D01-70-30-10 #
 - Magnesium Oxide D01-70-40 #
 - Magnesium Silicates D01-70-50+ #
 - アモサイトアスベスト D01-70-50-10 #
 - 蛇紋アスベスト D01-70-50-20 #

- タルク D01-70-50-30 #
- Magnesium Sulfate D01-70-60 #
- Simaldrate D01-70-70 #
- Struvite D01-70-80 #
- Manganese Compounds D01-80+
- Manganese Chloride D01-80-10 #
- Potassium Permanganate D01-80-20 #
- Osmium Compounds D01-90+
- Osmium Tetroxide D01-90-10 #
- Potassium Compounds D01-100+
- Potassium Acetate D01-100-10 #
- Potassium Bromide D01-100-20 #
- Potassium Chloride D01-100-30 #
- Potassium Cyanide D01-100-40 #
- Potassium Dichromate D01-100-50 #
- Potassium Gluconate D01-100-60 #
- Potassium Hydroxide D01-100-70 #
- Potassium Iodide D01-100-80 #
- Potassium Permanganate D01-100-90 #
- Potassium Phosphate D01-100-100 #
- 食事性カリウム D01-100-110
- Ruthenium Compounds D01-110+
- Ruthenium Red D01-110-10 #
- Selenium Compounds D01-120+
- Selenic Acid D01-120-10 #
- Selenious Acid D01-120-20+ #
- Sodium Selenite D01-120-20-10 #
- Selenium Oxides D01-120-30
- Sodium Compounds D01-130+
- Gold Sodium Thiosulfate D01-130-10 #
- Sodium Azide D01-130-20 #
- Sodium Bicarbonate D01-130-30+ #
- ゲンチアナ-重曹散 D01-130-30-10 #
- センブリ-重曹散 D01-130-30-20 #
- Sodium Bromide D01-130-40 #
- Sodium Chloride D01-130-50+ #
- 食塩 D01-130-50-10 #
- * Sodium Chromate D01-130-60 #
- Sodium Cyanide D01-130-70 #
- Sodium Fluoride D01-130-80+ #
- Acidulated Phosphate Fluoride D01-130-80-10 #
- Sodium Hydroxide D01-130-90 #
- Sodium Hypochlorite D01-130-100 #
- Sodium Iodide D01-130-110 #
- Sodium Nitrite D01-130-120 #
- Sodium Selenite D01-130-130 #
- 食事性ナトリウム D01-130-140+
- 食塩 D01-130-140-10 #
- Technetium Compounds D01-140+
- Sodium Pertechnetate Tc 99m D01-140-10 #
- Technetium Tc 99m Pyrophosphate D01-140-20 #
- Technetium Tc 99m Sulfur Colloid D01-140-30 #
- Technetium Tc 99m Tin Colloid D01-140-40 #
- Thiones D01-150+ #
- Oltipraz D01-150-10 #
- Thorium Compounds D01-160+
- Thorium Dioxide D01-160-10 #
- Tungsten Compounds D01-170+
- Phosphotungstic Acid D01-170-10 #

- Uranium Compounds D01-180+
- Uranyl Nitrate D01-180-10 #
- Vanadium Compounds D01-190+
- Vanadates D01-190-10 #
- 亜鉛化合物 D01-200+
- Polaprezinc D01-200-10 #
- 酸化亜鉛 D01-200-20 #
- 硫酸亜鉛 D01-200-30 #
- アルカリ D01-210+
- Lewis塩基 D01-210-10 #
- 水酸化物 D01-210-20+ #
 - Aluminum Hydroxide D01-210-20-10+ #
 - Alcloxa D01-210-20-10-10 #
 - Aldioxa D01-210-20-10-20 #
 - Dihydroxyaluminum Aminoacetate D01-210-20-10-30 #
 - Hydrotalcite D01-210-20-10-40 #
 - Ammonium Hydroxide D01-210-20-20 #
 - Calcium Hydroxide D01-210-20-30 #
 - Hydroxyl Radical D01-210-20-40 #
 - Magnesium Hydroxide D01-210-20-50+ #
 - Hydrotalcite D01-210-20-50-10 #
 - Potassium Hydroxide D01-210-20-60 #
 - Sodium Hydroxide D01-210-20-70 #
 - アルカリ溶液 D01-210-20-80 #
 - 水 D01-210-20-90+ #
 - Deuterium Oxide D01-210-20-90-10 #
 - 飲料水 D01-210-20-90-20 #
 - 氷 D01-210-20-90-30 #
 - 水蒸気 D01-210-20-90-40 #
 - ミネラルウォーター D01-210-20-90-50+ #
 - 炭酸水 D01-210-20-90-50-10 #
- 炭酸塩 D01-210-30+ #
 - Lithium Carbonate D01-210-30-10 #
- 硫黄化合物 D01-220+ #
 - Capravirine D01-220-10 #
 - Suriclone D01-220-20 #
 - Technetium Tc 99m Sulfur Colloid D01-220-30 #
 - 亜硫酸 D01-220-40+ #
 - Sulfinic Acids D01-220-40-10 #
 - Sulfonic Acids D01-220-40-20+ #
 - Eprodisate D01-220-40-20-10 #
 - Thiosulfonic Acids D01-220-40-20-20 #
 - 硫酸 D01-220-40-30+ #
 - Tetrathionic Acid D01-220-40-30-10 #
 - 硫酸塩 D01-220-40-30-20+ #
 - Alum Compounds D01-220-40-30-20-10+ #
 - Aluminum Sulfate D01-220-40-30-20-10-10 #
 - Ammonium Sulfate D01-220-40-30-20-20 #
 - Barium Sulfate D01-220-40-30-20-30 #
 - Magnesium Sulfate D01-220-40-30-20-40 #
 - Potassium Sulfate D01-220-40-30-20-50 #
 - Sodium Sulfate D01-220-40-30-20-60 #
 - Thiosulfates D01-220-40-30-20-70+ #
 - Gold Sodium Thiosulfate D01-220-40-30-20-70-10 #
 - Sodium Thiosulfate D01-220-40-30-20-70-20 #
 - 石膏 D01-220-40-30-20-80 #
 - 硫酸亜鉛 D01-220-40-30-20-90 #
 - 硫酸銅 D01-220-40-30-20-100 #
 - 亜硫酸塩 D01-220-50+ #

- Dithionite D01-220-50-10 #
- 酸化硫黄 D01-220-60+ #
- 二酸化硫黄 D01-220-60-10 #
- 硫化水素 D01-220-70+ #
- 硫化物 D01-220-70-10+ #
- Azalanstat D01-220-70-10-10 #
- Disulfides D01-220-70-10-20+ #
- Cystine D01-220-70-10-20-10+ #
- Fudosteine D01-220-70-10-20-10-10 #
- Mesulfen D01-220-70-10-20-20 #
- Octotiamine D01-220-70-10-20-30 #
- Montelukast D01-220-70-10-30 #
- 二硫化炭素 D01-220-70-10-40 #
- 六フッ化硫黄 D01-220-80 #
- 塩素化合物 D01-230+
- Chloramines D01-230-10+ #
- Tosylchloramide Sodium D01-230-10-10 #
- Cisplatin D01-230-20 #
- Ruthenium Red D01-230-30 #
- 塩酸 D01-230-40+ #
- 塩化物 D01-230-40-10+ #
- Aluminum Chloride D01-230-40-10-10 #
- Ammonium Chloride D01-230-40-10-20 #
- Cadmium Chloride D01-230-40-10-30 #
- Calcium Chloride D01-230-40-10-40 #
- Lithium Chloride D01-230-40-10-50 #
- Magnesium Chloride D01-230-40-10-60 #
- Manganese Chloride D01-230-40-10-70 #
- Potassium Chloride D01-230-40-10-80 #
- Sodium Chloride D01-230-40-10-90 #
- 塩化第二水銀 D01-230-40-10-100 #
- 塩素酸塩 D01-230-50 #
- 過塩素酸塩類 D01-230-60 #
- 次亜塩素酸 D01-230-70+ #
- Sodium Hypochlorite D01-230-70-10 #
- 塩類 D01-240
- 気体 D01-250+
- Ammonia D01-250-10+ #
- アンモニア・ウイキョウ精 D01-250-10-10 #
- Gasotransmitters D01-250-20+ #
- 一酸化炭素 D01-250-20-10 #
- 一酸化窒素 D01-250-20-20 #
- 硫化水素 D01-250-20-30 #
- Nitrogen Oxides D01-250-30+ #
- 笑気 D01-250-30-10 #
- 二酸化窒素 D01-250-30-20 #
- 一酸化炭素 D01-250-40 #
- 塩素 D01-250-50 #
- 温室効果ガス D01-250-60 #
- 希ガス D01-250-70+ #
- Argon D01-250-70-10 #
- Helium D01-250-70-20 #
- Krypton D01-250-70-30 #
- Neon D01-250-70-40 #
- Radon D01-250-70-50+ #
- Radon Daughters D01-250-70-50-10 #
- Xenon D01-250-70-60+ #
- Xenon Isotopes D01-250-70-60-10+ #
- Xenon Radioisotopes D01-250-70-60-10-10 #

- 酸素 D01-250-80+ #
 - Ozone D01-250-80-10+ #
 - 成層圏オゾン D01-250-80-10-10 #
 - 酸素同位体 D01-250-80-20+ #
 - 酸素放射性同位体 D01-250-80-20-10 #
- 水素 D01-250-90+ #
 - Deuterium D01-250-90-10+ #
 - Deuterium Oxide D01-250-90-10-10 #
 - Tritium D01-250-90-20 #
 - 陽子 D01-250-90-30 #
- 窒素 D01-250-100+ #
 - 窒素同位体 D01-250-100-10+ #
 - 窒素放射性同位体 D01-250-100-10-10 #
- 二酸化硫黄 D01-250-110 #
- 二酸化炭素 D01-250-120 #
- プラズマガス D01-250-130
- 硫化水素 D01-250-140 #
- 六フッ化硫黄 D01-250-150 #
- 金化合物 D01-260+
 - Gold Sodium Thiosulfate D01-260-10 #
 - 金合金 D01-260-20 #
 - 金コロイド D01-260-30+
 - 放射性金コロイド D01-260-30-10 #
- 銀化合物 D01-270+
 - 硝酸銀 D01-270-10 #
 - フッ化ジアンミン銀 D01-270-20 #
- 金属 D01-280+
 - アクチノイド系列元素 D01-280-10+ #
 - Actinium D01-280-10-10 #
 - Americium D01-280-10-20 #
 - Berkelium D01-280-10-30 #
 - Californium D01-280-10-40 #
 - Curium D01-280-10-50 #
 - Einsteinium D01-280-10-60 #
 - Fermium D01-280-10-70 #
 - Lawrencium D01-280-10-80 #
 - Mendelevium D01-280-10-90 #
 - Neptunium D01-280-10-100 #
 - Nobelium D01-280-10-110 #
 - Plutonium D01-280-10-120 #
 - Protactinium D01-280-10-130 #
 - Thorium D01-280-10-140 #
 - Uranium D01-280-10-150 #
 - アルカリ金属 D01-280-20+ #
 - Cesium D01-280-20-10+ #
 - Cesium Isotopes D01-280-20-10-10+ #
 - Cesium Radioisotopes D01-280-20-10-10-10 #
 - Francium D01-280-20-20 #
 - Lithium D01-280-20-30 #
 - Potassium D01-280-20-40+ #
 - Potassium Isotopes D01-280-20-40-10+ #
 - Potassium Radioisotopes D01-280-20-40-10-10 #
 - Rubidium D01-280-20-50 #
 - Sodium D01-280-20-60+ #
 - Sodium Isotopes D01-280-20-60-10+ #
 - Sodium Radioisotopes D01-280-20-60-10-10 #
 - アルカリ土類金属 D01-280-30+ #
 - Barium D01-280-30-10 #
 - Calcium D01-280-30-20+ #

- Calcium Isotopes D01-280-30-20-10+ #
- Calcium Radioisotopes D01-280-30-20-10-10 #
- Radium D01-280-30-30+ #
- Radium Ra 223 Dichloride D01-280-30-30-10 #
- Strontium D01-280-30-40+ #
- Strontium Chloride D01-280-30-40-10 #
- Strontium Isotopes D01-280-30-40-20+ #
- Strontium Radioisotopes D01-280-30-40-20-10 #
- 希土類金属 D01-280-40+ #
- Lanthanoid Series Elements D01-280-40-10+ #
- Cerium D01-280-40-10-10+ #
- Cerium Isotopes D01-280-40-10-10-10+ #
- Cerium Radioisotopes D01-280-40-10-10-10-10 #
- Dysprosium D01-280-40-10-20 #
- Erbium D01-280-40-10-30 #
- Europium D01-280-40-10-40 #
- Gadolinium D01-280-40-10-50+ #
- Gadofosveset D01-280-40-10-50-10 #
- Gadoteridol D01-280-40-10-50-20 #
- Holmium D01-280-40-10-60 #
- Lanthanum D01-280-40-10-70+ #
- Lanthanum Carbonate D01-280-40-10-70-10 #
- Lutetium D01-280-40-10-80 #
- Neodymium D01-280-40-10-90 #
- Praseodymium D01-280-40-10-100 #
- Promethium D01-280-40-10-110 #
- Samarium D01-280-40-10-120 #
- Terbium D01-280-40-10-130 #
- Thulium D01-280-40-10-140 #
- Ytterbium D01-280-40-10-150 #
- Scandium D01-280-40-20 #
- Yttrium D01-280-40-30+ #
- Yttrium Isotopes D01-280-40-30-10+ #
- Yttrium Radioisotopes D01-280-40-30-10-10 #
- 軽金属 D01-280-50+ #
- Aluminum D01-280-50-10 #
- Beryllium D01-280-50-20 #
- Lithium D01-280-50-30 #
- Magnesium D01-280-50-40+ #
- Magnesium Carbonate D01-280-50-40-10 #
- Potassium D01-280-50-50+ #
- Potassium Isotopes D01-280-50-50-10+ #
- Potassium Radioisotopes D01-280-50-50-10-10 #
- Sodium D01-280-50-60+ #
- Sodium Isotopes D01-280-50-60-10+ #
- Sodium Radioisotopes D01-280-50-60-10-10 #
- Titanium D01-280-50-70 #
- 合金 D01-280-60+ #
- Chromium Alloys D01-280-60-10+ #
- Vitallium D01-280-60-10-10 #
- 金合金 D01-280-60-20 #
- 金属セラミック合金 D01-280-60-30+ #
- サーメットセメント D01-280-60-30-10 #
- * 形状記憶合金 D01-280-60-40 #
- 鋼 D01-280-60-50+ #
- ステンレス鋼 D01-280-60-50-10 #
- 重金属 D01-280-70+ #
- Actinium D01-280-70-10 #
- Americium D01-280-70-20 #

Antimony D01-280-70-30 #
Barium D01-280-70-40 #
Berkelium D01-280-70-50 #
Bismuth D01-280-70-60+ #
 Bismuth Subgallate D01-280-70-60-10 #
 Bismuth Subnitrate D01-280-70-60-20 #
Cadmium D01-280-70-70 #
Californium D01-280-70-80 #
Cesium D01-280-70-90+ #
 Cesium Isotopes D01-280-70-90-10+ #
 Cesium Radioisotopes D01-280-70-90-10-10 #
Chromium D01-280-70-100+ #
 Chromium Isotopes D01-280-70-100-10+ #
 Chromium Radioisotopes D01-280-70-100-10-10 #
Cobalt D01-280-70-110+ #
 Cobalt Isotopes D01-280-70-110-10+ #
 Cobalt Radioisotopes D01-280-70-110-10-10 #
Curium D01-280-70-120 #
Einsteinium D01-280-70-130 #
Fermium D01-280-70-140 #
Francium D01-280-70-150 #
Gallium D01-280-70-160+ #
 Gallium Citrate D01-280-70-160-10 #
 Gallium Isotopes D01-280-70-160-20+ #
 Gallium Radioisotopes D01-280-70-160-20-10 #
Germanium D01-280-70-170+ #
 Propagermanium D01-280-70-170-10 #
 Repagermanium D01-280-70-170-20 #
Hafnium D01-280-70-180 #
Indium D01-280-70-190+ #
 Indium Chloride D01-280-70-190-10 #
Iridium D01-280-70-200 #
Lawrencium D01-280-70-210 #
Manganese D01-280-70-220+ #
 Imisopasem Manganese D01-280-70-220-10 #
Mendelevium D01-280-70-230 #
Molybdenum D01-280-70-240 #
Neptunium D01-280-70-250 #
Nickel D01-280-70-260 #
Niobium D01-280-70-270 #
Nobelium D01-280-70-280 #
Osmium D01-280-70-290 #
Palladium D01-280-70-300 #
Plutonium D01-280-70-310 #
Protactinium D01-280-70-320 #
Radium D01-280-70-330+ #
 Radium Ra 223 Dichloride D01-280-70-330-10 #
Rhenium D01-280-70-340 #
Rhodium D01-280-70-350 #
Rubidium D01-280-70-360 #
Ruthenium D01-280-70-370 #
Strontium D01-280-70-380+ #
 Strontium Chloride D01-280-70-380-10 #
 Strontium Isotopes D01-280-70-380-20+ #
 Strontium Radioisotopes D01-280-70-380-20-10 #
Tantalum D01-280-70-390 #
Technetium D01-280-70-400 #
Thallium D01-280-70-410+ #
 Thallium Chloride D01-280-70-410-10 #

- Thorium D01-280-70-420 #
- Tungsten D01-280-70-430 #
- Uranium D01-280-70-440 #
- Vanadium D01-280-70-450 #
- Zirconium D01-280-70-460 #
- 亜鉛 D01-280-70-470+ #
 - 亜鉛同位体 D01-280-70-470-10+ #
 - 亜鉛放射性同位体 D01-280-70-470-10-10 #
- 金 D01-280-70-480+ #
 - 金同位体 D01-280-70-480-10+ #
 - 金放射性同位体 D01-280-70-480-10-10+ #
 - 放射性金コロイド D01-280-70-480-10-10-10 #
- 銀 D01-280-70-490 #
- 水銀 D01-280-70-500+ #
 - 水銀同位体 D01-280-70-500-10+ #
 - 水銀放射性同位体 D01-280-70-500-10-10 #
- スズ D01-280-70-510 #
- 鉄 D01-280-70-520+ #
 - 鉄同位体 D01-280-70-520-10+ #
 - 鉄放射性同位体 D01-280-70-520-10-10 #
- 銅 D01-280-70-530 #
- 鉛 D01-280-70-540 #
- 白金 D01-280-70-550 #
- ケイ素化合物 D01-290+
 - Silanes D01-290-10
 - Silicon Dioxide D01-290-20+ #
 - カッセキ D01-290-20-10 #
 - ケイ酸 D01-290-20-20+ #
 - ケイ酸塩 D01-290-20-20-10+ #
 - Almasilate D01-290-20-20-10-10 #
 - Aluminum Silicates D01-290-20-20-10-20+ #
 - Bentonite D01-290-20-20-10-20-10 #
 - * Calcium Aluminosilicate D01-290-20-20-10-20-20 #
 - Kaolin D01-290-20-20-10-20-30 #
 - Zeolites D01-290-20-20-10-20-40 #
 - カッセキ D01-290-20-20-10-20-50 #
 - Magnesium Silicates D01-290-20-20-10-30+ #
 - アモサイトアスベスト D01-290-20-20-10-30-10 #
 - 蛇紋アスベスト D01-290-20-20-10-30-20 #
 - タルク D01-290-20-20-10-30-30 #
 - Simaldrate D01-290-20-20-10-40 #
 - * Sodium Zirconium Cyclosilicate D01-290-20-20-10-50 #
 - アスベスト D01-290-20-20-10-60+ #
 - アンフィボールアスベスト D01-290-20-20-10-60-10+ #
 - アモサイトアスベスト D01-290-20-20-10-60-10-10 #
 - クロシドライトアスベスト D01-290-20-20-10-60-10-20 #
 - 蛇紋アスベスト D01-290-20-20-10-60-20 #
 - シリカゲル D01-290-20-20-20 #
 - 珪藻土 D01-290-20-30 #
 - 石英 D01-290-20-40 #
 - Siloxanes D01-290-30 #
 - 元素 D01-300+
 - Chalcogens D01-300-10+
 - Polonium D01-300-10-10 #
 - Selenium D01-300-10-20 #
 - Tellurium D01-300-10-30 #
 - 硫黄 D01-300-10-40+
 - 硫黄同位体 D01-300-10-40-10+ #
 - 硫黄放射性同位体 D01-300-10-40-10-10 #

- 酸素 D01-300-10-50+ #
 - 酸素同位体 D01-300-10-50-10+ #
 - 酸素放射性同位体 D01-300-10-50-10-10 #
- Halogens D01-300-20+
 - Astatine D01-300-20-10 #
 - 塩素 D01-300-20-20 #
 - 臭素 D01-300-20-30
 - フッ素 D01-300-20-40
 - ヨウ素 D01-300-20-50+ #
 - ヨウ素同位体 D01-300-20-50-10+ #
 - ヨウ素放射性同位体 D01-300-20-50-10-10 #
- アルカリ金属 D01-300-30+ #
 - Cesium D01-300-30-10+ #
 - Cesium Isotopes D01-300-30-10-10+ #
 - Cesium Radioisotopes D01-300-30-10-10-10 #
 - Francium D01-300-30-20 #
 - Lithium D01-300-30-30 #
 - Potassium D01-300-30-40+ #
 - Potassium Isotopes D01-300-30-40-10+ #
 - Potassium Radioisotopes D01-300-30-40-10-10 #
 - Rubidium D01-300-30-50 #
 - Sodium D01-300-30-60+ #
 - Sodium Isotopes D01-300-30-60-10+ #
 - Sodium Radioisotopes D01-300-30-60-10-10 #
- アルカリ土類金属 D01-300-40+ #
 - Barium D01-300-40-10 #
 - Beryllium D01-300-40-20 #
 - Calcium D01-300-40-30+ #
 - Calcium Isotopes D01-300-40-30-10+ #
 - Calcium Radioisotopes D01-300-40-30-10-10 #
 - Magnesium D01-300-40-40+ #
 - Magnesium Carbonate D01-300-40-40-10 #
 - Radium D01-300-40-50+ #
 - Radium Ra 223 Dichloride D01-300-40-50-10 #
 - Strontium D01-300-40-60+ #
 - Strontium Chloride D01-300-40-60-10 #
 - Strontium Isotopes D01-300-40-60-20+ #
 - Strontium Radioisotopes D01-300-40-60-20-10 #
- 希ガス D01-300-50+ #
 - Argon D01-300-50-10 #
 - Helium D01-300-50-20 #
 - Krypton D01-300-50-30 #
 - Neon D01-300-50-40 #
 - Radon D01-300-50-50+ #
 - Radon Daughters D01-300-50-50-10 #
 - Xenon D01-300-50-60+ #
 - Xenon Isotopes D01-300-50-60-10+ #
 - Xenon Radioisotopes D01-300-50-60-10-10 #
- 希土類金属 D01-300-60+ #
 - Lanthanoid Series Elements D01-300-60-10+ #
 - Cerium D01-300-60-10-10+ #
 - Cerium Isotopes D01-300-60-10-10-10+ #
 - Cerium Radioisotopes D01-300-60-10-10-10-10 #
 - Dysprosium D01-300-60-10-20 #
 - Erbium D01-300-60-10-30 #
 - Europium D01-300-60-10-40 #
 - Gadolinium D01-300-60-10-50+ #
 - Gadofosveset D01-300-60-10-50-10 #
 - Gadoteridol D01-300-60-10-50-20 #

Holmium D01-300-60-10-60 #
 Lanthanum D01-300-60-10-70+ #
 Lanthanum Carbonate D01-300-60-10-70-10 #
 Lutetium D01-300-60-10-80 #
 Neodymium D01-300-60-10-90 #
 Praseodymium D01-300-60-10-100 #
 Promethium D01-300-60-10-110 #
 Samarium D01-300-60-10-120 #
 Terbium D01-300-60-10-130 #
 Thulium D01-300-60-10-140 #
 Ytterbium D01-300-60-10-150 #
 Scandium D01-300-60-20 #
 Yttrium D01-300-60-30+ #
 Yttrium Isotopes D01-300-60-30-10+ #
 Yttrium Radioisotopes D01-300-60-30-10-10 #
軽金属 D01-300-70+ #
 Aluminum D01-300-70-10 #
 Beryllium D01-300-70-20 #
 Lithium D01-300-70-30 #
 Magnesium D01-300-70-40+ #
 Magnesium Carbonate D01-300-70-40-10 #
 Potassium D01-300-70-50+ #
 Potassium Isotopes D01-300-70-50-10+ #
 Potassium Radioisotopes D01-300-70-50-10-10 #
 Sodium D01-300-70-60+ #
 Sodium Isotopes D01-300-70-60-10+ #
 Sodium Radioisotopes D01-300-70-60-10-10 #
 Titanium D01-300-70-70 #
重金属 D01-300-80+ #
 Actinium D01-300-80-10 #
 Americium D01-300-80-20 #
 Antimony D01-300-80-30 #
 Barium D01-300-80-40 #
 Berkelium D01-300-80-50 #
 Bismuth D01-300-80-60+ #
 Bismuth Subgallate D01-300-80-60-10 #
 Bismuth Subnitrate D01-300-80-60-20 #
 Cadmium D01-300-80-70 #
 Californium D01-300-80-80 #
 Cesium D01-300-80-90+ #
 Cesium Isotopes D01-300-80-90-10+ #
 Cesium Radioisotopes D01-300-80-90-10-10 #
 Chromium D01-300-80-100+ #
 Chromium Isotopes D01-300-80-100-10+ #
 Chromium Radioisotopes D01-300-80-100-10-10 #
 Cobalt D01-300-80-110+ #
 Cobalt Isotopes D01-300-80-110-10+ #
 Cobalt Radioisotopes D01-300-80-110-10-10 #
 Curium D01-300-80-120 #
 Einsteinium D01-300-80-130 #
 Fermium D01-300-80-140 #
 Francium D01-300-80-150 #
 Gallium D01-300-80-160+ #
 Gallium Citrate D01-300-80-160-10 #
 Gallium Isotopes D01-300-80-160-20+ #
 Gallium Radioisotopes D01-300-80-160-20-10 #
 Germanium D01-300-80-170+ #
 Propagermanium D01-300-80-170-10 #
 Repagermanium D01-300-80-170-20 #

Hafnium D01-300-80-180 #
 Indium D01-300-80-190+ #
 Indium Chloride D01-300-80-190-10 #
 Iridium D01-300-80-200 #
 Lawrencium D01-300-80-210 #
 Manganese D01-300-80-220+ #
 Imisopasem Manganese D01-300-80-220-10 #
 Mendeleevium D01-300-80-230 #
 Molybdenum D01-300-80-240 #
 Neptunium D01-300-80-250 #
 Nickel D01-300-80-260 #
 Niobium D01-300-80-270 #
 Nobelium D01-300-80-280 #
 Osmium D01-300-80-290 #
 Palladium D01-300-80-300 #
 Plutonium D01-300-80-310 #
 Protactinium D01-300-80-320 #
 Radium D01-300-80-330+ #
 Radium Ra 223 Dichloride D01-300-80-330-10 #
 Rhenium D01-300-80-340 #
 Rhodium D01-300-80-350 #
 Rubidium D01-300-80-360 #
 Ruthenium D01-300-80-370 #
 Strontium D01-300-80-380+ #
 Strontium Chloride D01-300-80-380-10 #
 Strontium Isotopes D01-300-80-380-20+ #
 Strontium Radioisotopes D01-300-80-380-20-10 #
 Tantalum D01-300-80-390 #
 Technetium D01-300-80-400 #
 Thallium D01-300-80-410+ #
 Thallium Chloride D01-300-80-410-10 #
 Thorium D01-300-80-420 #
 Tungsten D01-300-80-430 #
 Uranium D01-300-80-440 #
 Vanadium D01-300-80-450 #
 Zirconium D01-300-80-460 #
 亜鉛 D01-300-80-470+ #
 亜鉛同位体 D01-300-80-470-10+ #
 亜鉛放射性同位体 D01-300-80-470-10-10 #
 金 D01-300-80-480+ #
 金同位体 D01-300-80-480-10+ #
 金放射性同位体 D01-300-80-480-10-10+ #
 放射性金コロイド D01-300-80-480-10-10-10 #
 銀 D01-300-80-490 #
 水銀 D01-300-80-500+ #
 水銀同位体 D01-300-80-500-10+ #
 水銀放射性同位体 D01-300-80-500-10-10 #
 スズ D01-300-80-510 #
 鉄 D01-300-80-520+ #
 鉄同位体 D01-300-80-520-10+ #
 鉄放射性同位体 D01-300-80-520-10-10 #
 銅 D01-300-80-530 #
 鉛 D01-300-80-540 #
 白金 D01-300-80-550 #
 水素 D01-300-90+ #
 Deuterium D01-300-90-10+ #
 Deuterium Oxide D01-300-90-10-10 #
 Tritium D01-300-90-20 #
 陽子 D01-300-90-30 #

- 遷移元素 D01-300-100+
- Cadmium D01-300-100-10 #
 - Chromium D01-300-100-20+ #
 - Chromium Isotopes D01-300-100-20-10+ #
 - Chromium Radioisotopes D01-300-100-20-10-10 #
 - Cobalt D01-300-100-30+ #
 - Cobalt Isotopes D01-300-100-30-10+ #
 - Cobalt Radioisotopes D01-300-100-30-10-10 #
 - Hafnium D01-300-100-40 #
 - Iridium D01-300-100-50 #
 - Lawrencium D01-300-100-60 #
 - Lutetium D01-300-100-70 #
 - Manganese D01-300-100-80+ #
 - Imisopasem Manganese D01-300-100-80-10 #
 - Molybdenum D01-300-100-90 #
 - Nickel D01-300-100-100 #
 - Niobium D01-300-100-110 #
 - Osmium D01-300-100-120 #
 - Palladium D01-300-100-130 #
 - Rhenium D01-300-100-140 #
 - Rhodium D01-300-100-150 #
 - Ruthenium D01-300-100-160 #
 - Scandium D01-300-100-170 #
 - Tantalum D01-300-100-180 #
 - Technetium D01-300-100-190 #
 - Titanium D01-300-100-200 #
 - Tungsten D01-300-100-210 #
 - Vanadium D01-300-100-220 #
 - Yttrium D01-300-100-230+ #
 - Yttrium Isotopes D01-300-100-230-10+ #
 - Yttrium Radioisotopes D01-300-100-230-10-10 #
 - Zirconium D01-300-100-240 #
 - 亜鉛 D01-300-100-250+ #
 - 亜鉛同位体 D01-300-100-250-10+ #
 - 亜鉛放射性同位体 D01-300-100-250-10-10 #
 - 金 D01-300-100-260+ #
 - 金同位体 D01-300-100-260-10+ #
 - 金放射性同位体 D01-300-100-260-10-10+ #
 - 放射性金コロイド D01-300-100-260-10-10-10 #
 - 銀 D01-300-100-270 #
 - 水銀 D01-300-100-280+ #
 - 水銀同位体 D01-300-100-280-10+ #
 - 水銀放射性同位体 D01-300-100-280-10-10 #
 - 鉄 D01-300-100-290+ #
 - 鉄同位体 D01-300-100-290-10+ #
 - 鉄放射性同位体 D01-300-100-290-10-10 #
 - 銅 D01-300-100-300 #
 - 白金 D01-300-100-310 #
 - 炭素 D01-300-110+
 - Diamond D01-300-110-10+
 - Nanodiamonds D01-300-110-10-10 #
 - Fullerenes D01-300-110-20+ #
 - カーボンナノチューブ D01-300-110-20-10 #
 - Graphite D01-300-110-30 #
 - 球形吸着炭 D01-300-110-40 #
 - * 炭素繊維 D01-300-110-50 #
 - 炭素同位体 D01-300-110-60+ #
 - 炭素放射性同位体 D01-300-110-60-10 #
 - 13C-尿素 D01-300-110-60-20 #

- 木炭 D01-300-110-70 #
- 窒素 D01-300-120+ #
 - 窒素同位体 D01-300-120-10+ #
 - 窒素放射性同位体 D01-300-120-10-10 #
- 微量元素 D01-300-130+ #
 - Chromium D01-300-130-10 #
 - Cobalt D01-300-130-20 #
 - Lecithin-Bound Iodine D01-300-130-30 #
 - Manganese D01-300-130-40 #
 - Molybdenum D01-300-130-50 #
 - Nickel D01-300-130-60 #
 - Selenic Acid D01-300-130-70 #
 - Selenious Acid D01-300-130-80 #
 - Selenium D01-300-130-90 #
 - Sodium Selenite D01-300-130-100 #
 - Vanadium D01-300-130-110 #
 - 亜鉛 D01-300-130-120 #
 - ケイ素 D01-300-130-130 #
 - スズ D01-300-130-140 #
 - 鉄 D01-300-130-150 #
 - 銅 D01-300-130-160 #
 - ホウ素 D01-300-130-170 #
 - ヨウ素 D01-300-130-180 #
- 放射性元素 D01-300-140+ #
 - Astatine D01-300-140-10 #
 - Bismuth D01-300-140-20+ #
 - Bismuth Subgallate D01-300-140-20-10 #
 - Bismuth Subnitrate D01-300-140-20-20 #
 - Francium D01-300-140-30 #
 - Polonium D01-300-140-40 #
 - Promethium D01-300-140-50 #
 - Radium D01-300-140-60+ #
 - Radium Ra 223 Dichloride D01-300-140-60-10 #
 - Radon D01-300-140-70+ #
 - Radon Daughters D01-300-140-70-10 #
 - Technetium D01-300-140-80 #
 - アクチノイド系列元素 D01-300-140-90+ #
 - Actinium D01-300-140-90-10 #
 - Americium D01-300-140-90-20 #
 - Berkelium D01-300-140-90-30 #
 - Californium D01-300-140-90-40 #
 - Curium D01-300-140-90-50 #
 - Einsteinium D01-300-140-90-60 #
 - Fermium D01-300-140-90-70 #
 - Lawrencium D01-300-140-90-80 #
 - Mendelevium D01-300-140-90-90 #
 - Neptunium D01-300-140-90-100 #
 - Nobelium D01-300-140-90-110 #
 - Plutonium D01-300-140-90-120 #
 - Protactinium D01-300-140-90-130 #
 - Thorium D01-300-140-90-140 #
 - Uranium D01-300-140-90-150 #
 - 超アクチノイド元素 D01-300-140-100 #
- メタロイド D01-300-150+
 - Antimony D01-300-150-10 #
 - Germanium D01-300-150-20+ #
 - Propagermanium D01-300-150-20-10 #
 - Repagermanium D01-300-150-20-20 #
 - Polonium D01-300-150-30 #

- Tellurium D01-300-150-40 #
- ケイ素 D01-300-150-50 #
- ヒ素 D01-300-150-60
- ホウ素 D01-300-150-70 #
- リン D01-300-160+
- リン同位体 D01-300-160-10+ #
- リン放射性同位体 D01-300-160-10-10 #
- 鉱物 D01-310+
- Apatites D01-310-10+ #
- Hydroxyapatites D01-310-10-10+ #
- Durapatite D01-310-10-10-10 #
- Calcium Carbonate D01-310-20+ #
- 真珠層 D01-310-20-10 #
- Ferrosferric Oxide D01-310-30 #
- Graphite D01-310-40 #
- Selenium D01-310-50 #
- Silicon Dioxide D01-310-60+ #
- カッセキ D01-310-60-10 #
- 珪藻土 D01-310-60-20 #
- 石英 D01-310-60-30 #
- ケイ酸塩 D01-310-70+ #
- Almasilate D01-310-70-10 #
- Aluminum Silicates D01-310-70-20+ #
- Bentonite D01-310-70-20-10 #
- * Calcium Aluminosilicate D01-310-70-20-20 #
- Kaolin D01-310-70-20-30 #
- Zeolites D01-310-70-20-40 #
- カッセキ D01-310-70-20-50 #
- Magnesium Silicates D01-310-70-30+ #
- アモサイトアスベスト D01-310-70-30-10 #
- 蛇紋アスベスト D01-310-70-30-20 #
- タルク D01-310-70-30-30 #
- Simaldrate D01-310-70-40 #
- * Sodium Zirconium Cyclosilicate D01-310-70-50 #
- アスベスト D01-310-70-60+ #
- アンフィボールアスベスト D01-310-70-60-10+ #
- アモサイトアスベスト D01-310-70-60-10-10 #
- クロシドライトアスベスト D01-310-70-60-10-20 #
- 蛇紋アスベスト D01-310-70-60-20 #
- 鉱物繊維 D01-310-80
- 石膏 D01-310-90 #
- 酸 D01-320+
- Lewis Acids D01-320-10 #
- 無機酸 D01-320-20+
- Borinic Acids D01-320-20-10 #
- Boronic Acids D01-320-20-20+ #
- Bortezomib D01-320-20-20-10 #
- * Vaborbactam D01-320-20-20-20 #
- Hydrogen Cyanide D01-320-20-30 #
- Phosphorus Acids D01-320-20-40+ #
- Phosphinic Acids D01-320-20-40-10 #
- 亜リン酸 D01-320-20-40-20 #
- リン酸 D01-320-20-40-30+ #
- Phosphotungstic Acid D01-320-20-40-30-10 #
- リン酸塩 D01-320-20-40-30-20+ #
- Acidulated Phosphate Fluoride D01-320-20-40-30-20-10 #
- Calcium Phosphates D01-320-20-40-30-20-20+ #
- Apatites D01-320-20-40-30-20-20-10+ #
- Hydroxyapatites D01-320-20-40-30-20-20-10-10+ #

- Durapatite** D01-320-20-40-30-20-20-10-10-10 #
Calcium Pyrophosphate D01-320-20-40-30-20-20-20 #
Dibasic Calcium Phosphate D01-320-20-40-30-20-20-30 #
Phosphoramides D01-320-20-40-30-20-30 #
Polyphosphates D01-320-20-40-30-20-40+ #
Diphosphates D01-320-20-40-30-20-40-10+ #
Calcium Pyrophosphate D01-320-20-40-30-20-40-10-10 #
Ferric Pyrophosphate D01-320-20-40-30-20-40-10-20 #
Technetium Tc 99m Pyrophosphate D01-320-20-40-30-20-40-10-30 #
Diquafosol D01-320-20-40-30-20-40-20 #
Tin Polyphosphates D01-320-20-40-30-20-40-30 #
Potassium Phosphate D01-320-20-40-30-20-50 #
Sodium Phosphate D01-320-20-40-30-20-60 #
Struvite D01-320-20-40-30-20-70 #
亜硝酸 D01-320-20-50 #
亜硫酸 D01-320-20-60+ #
Sulfinic Acids D01-320-20-60-10 #
Sulfonic Acids D01-320-20-60-20+ #
Eprodisate D01-320-20-60-20-10 #
Thiosulfonic Acids D01-320-20-60-20-20 #
硫酸 D01-320-20-60-30+ #
Tetrathionic Acid D01-320-20-60-30-10 #
塩酸 D01-320-20-70 #
過塩素酸塩類 D01-320-20-80 #
過ヨウ素酸 D01-320-20-90 #
ケイ酸 D01-320-20-100 #
次亜塩素酸 D01-320-20-110 #
臭化水素酸 D01-320-20-120 #
硝酸 D01-320-20-130 #
炭酸 D01-320-20-140 #
フッ化水素酸 D01-320-20-150 #
ホウ酸 D01-320-20-160 #
硫化水素 D01-320-20-170 #
酸素化合物 D01-330+
活性酸素 D01-330-10 #
酸化物 D01-330-20+ #
Aluminum Oxide D01-330-20-10+ #
Aluminum Silicates D01-330-20-10-10+ #
Bentonite D01-330-20-10-10-10 #
*** Calcium Aluminosilicate** D01-330-20-10-10-20 #
Kaolin D01-330-20-10-10-30 #
Zeolites D01-330-20-10-10-40 #
カッセキ D01-330-20-10-10-50 #
Magnesium Oxide D01-330-20-20 #
Nitrogen Oxides D01-330-20-30+ #
一酸化窒素 D01-330-20-30-10 #
笑気 D01-330-20-30-20 #
二酸化窒素 D01-330-20-30-30 #
Osmium Tetroxide D01-330-20-40 #
Silicon Dioxide D01-330-20-50+ #
カッセキ D01-330-20-50-10 #
珪藻土 D01-330-20-50-20 #
石英 D01-330-20-50-30 #
Thorium Dioxide D01-330-20-60 #
一酸化炭素 D01-330-20-70 #
過酸化物 D01-330-20-80+ #
Prostaglandin Endoperoxides D01-330-20-80-10+ #
Prostaglandins G D01-330-20-80-10-10 #
Prostaglandins H D01-330-20-80-10-20+ #

- Prostaglandin H2 D01-330-20-80-10-20-10+ #
 15-Hydroxy-11 Alpha,9 Alpha-(epoxymethano)-prosta-5,13-dienoic Acid D01-330-20-80-10-20-10-10 #
 Superoxides D01-330-20-80-20 #
 tert-Butylhydroperoxide D01-330-20-80-30 #
 Tetraoxanes D01-330-20-80-40 #
 過酸化脂質 D01-330-20-80-50 #
 過酸化水素 D01-330-20-80-60 #
 * 過酸化尿素 D01-330-20-80-70 #
 球形吸着炭 D01-330-20-90 #
 酸化亜鉛 D01-330-20-100 #
 酸化硫黄 D01-330-20-110+ #
 二酸化硫黄 D01-330-20-110-10 #
 三酸化ヒ素 D01-330-20-120 #
 次亜塩素酸 D01-330-20-130+ #
 Sodium Hypochlorite D01-330-20-130-10 #
 二酸化炭素 D01-330-20-140+ #
 ドライアイス D01-330-20-140-10 #
 水 D01-330-20-150+ #
 飲料水 D01-330-20-150-10 #
 氷 D01-330-20-150-20 #
 水蒸気 D01-330-20-150-30 #
 ミネラルウォーター D01-330-20-150-40+ #
 炭酸水 D01-330-20-150-40-10 #
 臭素化合物 D01-340+
 臭化水素酸 D01-340-10+ #
 臭化物 D01-340-10-10+ #
 Calcium Bromide D01-340-10-10-10 #
 Cyanogen Bromide D01-340-10-10-20 #
 Potassium Bromide D01-340-10-10-30 #
 Sodium Bromide D01-340-10-10-40 #
 * Sofpironium Bromide D01-340-10-10-50 #
 臭素酸塩 D01-340-20 #
 水銀化合物 D01-350+
 塩化第二水銀 D01-350-10 #
 スズ化合物 D01-360+
 Technetium Tc 99m Tin Colloid D01-360-10 #
 Tin Polyphosphates D01-360-20 #
 フッ化スズ D01-360-30 #
 窒素化合物 D01-370+
 Ammonia D01-370-10+ #
 アンモニア-ウイキョウ精 D01-370-10-10 #
 Ammonium Compounds D01-370-20+
 Ammonium Chloride D01-370-20-10 #
 Ammonium Hydroxide D01-370-20-20 #
 Ammonium Sulfate D01-370-20-30 #
 Hydroxylamine D01-370-20-40
 Quaternary Ammonium Compounds D01-370-20-50+ #
 Clofilium Phosphate D01-370-20-50-10 #
 Diisopropylamine Dichloroacetate D01-370-20-50-20 #
 Domiphen Bromide D01-370-20-50-30 #
 Ferric Ammonium Citrate D01-370-20-50-40 #
 Isopropamide Iodide D01-370-20-50-50 #
 Methylbenactyzium Bromide D01-370-20-50-60 #
 Methylnaltrexone Bromide D01-370-20-50-70 #
 Otilonium Bromide D01-370-20-50-80 #
 Trimethidinium Methosulfate D01-370-20-50-90 #
 フッ化ジアンミン銀 D01-370-20-50-100 #
 Azides D01-370-30+ #
 Sodium Azide D01-370-30-10 #

- Cisplatin D01-370-40 #
- Cyanogen Bromide D01-370-50 #
- Hydrogen Cyanide D01-370-60+ #
- Cyanides D01-370-60-10+ #
- Cyanamide D01-370-60-10-10 #
- Ferricyanides D01-370-60-10-20+ #
- Nitroprusside D01-370-60-10-20-10 #
- Ferrocyanides D01-370-60-10-30+ #
- Iron(III)hexacyanoferrate(II) D01-370-60-10-30-10 #
- Potassium Cyanide D01-370-60-10-40 #
- Sodium Cyanide D01-370-60-10-50 #
- Nitrogen Oxides D01-370-70+ #
- 一酸化窒素 D01-370-70-10 #
- 笑気 D01-370-70-20 #
- 二酸化窒素 D01-370-70-30 #
- Ruthenium Red D01-370-80 #
- 亜硝酸 D01-370-90+ #
- Peroxynitrous Acid D01-370-90-10 #
- 亜硝酸塩 D01-370-90-20+ #
- Sodium Nitrite D01-370-90-20-10 #
- 活性窒素 D01-370-100+ #
- Peroxynitrous Acid D01-370-100-10 #
- 一酸化窒素 D01-370-100-20 #
- 硝酸 D01-370-110+ #
- 硝酸塩 D01-370-110-10+ #
- Sinitrodil D01-370-110-10-10 #
- Trolnitrate D01-370-110-10-20 #
- Uranyl Nitrate D01-370-110-10-30 #
- 硝酸銀 D01-370-110-10-40 #
- 鉄化合物 D01-380+
- 食事性鉄 D01-380-10
- 第一鉄化合物 D01-380-20+
- Ferrocyanides D01-380-20-10+ #
- Iron(III)hexacyanoferrate(II) D01-380-20-10-10 #
- Ferrosferric Oxide D01-380-20-20 #
- Ferrous Fumarate D01-380-20-30 #
- Sodium Ferrous Citrate D01-380-20-40 #
- 硫酸第一鉄 D01-380-20-50 #
- 第二鉄化合物 D01-380-30+ #
- Cideferron D01-380-30-10 #
- Ferric Ammonium Citrate D01-380-30-20 #
- * Ferric Carboxymaltose D01-380-30-30 #
- Ferric Citrate D01-380-30-40 #
- * Ferric Derisomaltose D01-380-30-50 #
- Ferric Pyrophosphate D01-380-30-60 #
- Ferricyanides D01-380-30-70+ #
- Nitroprusside D01-380-30-70-10 #
- Ferrosferric Oxide D01-380-30-80 #
- 含糖酸化鉄 D01-380-30-90 #
- 鉄カルボニル化合物 D01-380-40
- 銅 D01-380-50+ #
- ステンレス鋼 D01-380-50-10 #
- 電解質 D01-390+
- イオン D01-390-10+
- 陰イオン D01-390-10-10+
- Chromates D01-390-10-10-10+ #
- * Sodium Chromate D01-390-10-10-10-10 #
- Cyanides D01-390-10-10-20+ #
- Ferricyanides D01-390-10-10-20-10+ #

- Nitroprusside** D01-390-10-10-20-10-10 #
Ferrocyanides D01-390-10-10-20-20+ #
Iron(III)hexacyanoferrate(II) D01-390-10-10-20-20-10 #
Vanadates D01-390-10-10-30 #
亜硝酸塩 D01-390-10-10-40 #
亜ヒ酸塩 D01-390-10-10-50 #
亜硫酸塩 D01-390-10-10-60+ #
Dithionite D01-390-10-10-60-10 #
亜リン酸塩 D01-390-10-10-70 #
塩化物 D01-390-10-10-80+ #
Manganese Chloride D01-390-10-10-80-10 #
塩素酸塩 D01-390-10-10-90 #
酸化物 D01-390-10-10-100+ #
過酸化物 D01-390-10-10-100-10+ #
Prostaglandin Endoperoxides D01-390-10-10-100-10-10+ #
Prostaglandins G D01-390-10-10-100-10-10-10 #
Prostaglandins H D01-390-10-10-100-10-10-20+ #
Prostaglandin H2 D01-390-10-10-100-10-10-20-10+ #
15-Hydroxy-11 Alpha,9 Alpha-(epoxymethano)-prosta-5,13-dienoic Acid
D01-390-10-10-100-10-10-20-10-10 #
Superoxides D01-390-10-10-100-10-20 #
tert-Butylhydroperoxide D01-390-10-10-100-10-30 #
Tetraoxanes D01-390-10-10-100-10-40 #
過酸化脂質 D01-390-10-10-100-10-50 #
過酸化水素 D01-390-10-10-100-10-60 #
*** 過酸化尿素** D01-390-10-10-100-10-70 #
球形吸着炭 D01-390-10-10-100-20 #
臭化物 D01-390-10-10-110+ #
Calcium Bromide D01-390-10-10-110-10 #
Potassium Bromide D01-390-10-10-110-20 #
Sodium Bromide D01-390-10-10-110-30 #
*** Sofpironium Bromide** D01-390-10-10-110-40 #
臭素酸塩 D01-390-10-10-120 #
硝酸塩 D01-390-10-10-130+ #
Sinitrodil D01-390-10-10-130-10 #
Trolnitrate D01-390-10-10-130-20 #
水酸化物 D01-390-10-10-140+ #
Aluminum Hydroxide D01-390-10-10-140-10+ #
Alcloxa D01-390-10-10-140-10-10 #
Aldioxa D01-390-10-10-140-10-20 #
Dihydroxyaluminum Aminoacetate D01-390-10-10-140-10-30 #
Hydrotalcite D01-390-10-10-140-10-40 #
Ammonium Hydroxide D01-390-10-10-140-20 #
Calcium Hydroxide D01-390-10-10-140-30 #
Hydroxyl Radical D01-390-10-10-140-40 #
Magnesium Hydroxide D01-390-10-10-140-50+ #
Hydrotalcite D01-390-10-10-140-50-10 #
Potassium Hydroxide D01-390-10-10-140-60 #
Sodium Hydroxide D01-390-10-10-140-70 #
アルカリ溶液 D01-390-10-10-140-80 #
水 D01-390-10-10-140-90+ #
Deuterium Oxide D01-390-10-10-140-90-10 #
飲料水 D01-390-10-10-140-90-20 #
氷 D01-390-10-10-140-90-30 #
水蒸気 D01-390-10-10-140-90-40 #
ミネラルウォーター D01-390-10-10-140-90-50+ #
炭酸水 D01-390-10-10-140-90-50-10 #
炭酸塩 D01-390-10-10-150+ #
重炭酸塩 D01-390-10-10-150-10 #

- ヒ酸塩 D01-390-10-10-160 #
- フッ化物 D01-390-10-10-170 #
- ホウ酸塩 D01-390-10-10-180 #
- ヨウ化物 D01-390-10-10-190 #
- ヨウ素酸塩 D01-390-10-10-200 #
- 硫化物 D01-390-10-10-210+ #
 - Azalanstat D01-390-10-10-210-10 #
 - Disulfides D01-390-10-10-210-20+ #
 - Cystine D01-390-10-10-210-20-10+ #
 - Fudosteine D01-390-10-10-210-20-10-10 #
 - Mesulfen D01-390-10-10-210-20-20 #
 - Octotiamine D01-390-10-10-210-20-30 #
 - Montelukast D01-390-10-10-210-30 #
- 硫酸塩 D01-390-10-10-220+ #
 - Potassium Sulfate D01-390-10-10-220-10 #
 - Sodium Sulfate D01-390-10-10-220-20 #
 - Thiosulfates D01-390-10-10-220-30+ #
 - Sodium Thiosulfate D01-390-10-10-220-30-10 #
- リン酸塩 D01-390-10-10-230+ #
 - Polyphosphates D01-390-10-10-230-10+ #
 - Diphosphates D01-390-10-10-230-10-10+ #
 - Ferric Pyrophosphate D01-390-10-10-230-10-10-10 #
 - Diquafosol D01-390-10-10-230-10-20 #
 - Potassium Phosphate D01-390-10-10-230-20 #
 - Sodium Phosphate D01-390-10-10-230-30 #
- 陽イオン D01-390-10-20+
 - 一価陽イオン D01-390-10-20-10+
 - 陽子 D01-390-10-20-10-10 #
 - 二価陽イオン D01-390-10-20-20
- 高分子電解質 D01-390-20 #
- 同位体 D01-400+
 - Calcium Isotopes D01-400-10+ #
 - Calcium Radioisotopes D01-400-10-10 #
 - Cerium Isotopes D01-400-20+ #
 - Cerium Radioisotopes D01-400-20-10 #
 - Cesium Isotopes D01-400-30+ #
 - Cesium Radioisotopes D01-400-30-10 #
 - Chromium Isotopes D01-400-40+ #
 - Chromium Radioisotopes D01-400-40-10 #
 - Cobalt Isotopes D01-400-50+ #
 - Cobalt Radioisotopes D01-400-50-10 #
 - Deuterium D01-400-60 #
 - Gallium Isotopes D01-400-70+ #
 - Gallium Radioisotopes D01-400-70-10 #
 - Potassium Isotopes D01-400-80+ #
 - Potassium Radioisotopes D01-400-80-10 #
 - Sodium Isotopes D01-400-90+ #
 - Sodium Radioisotopes D01-400-90-10 #
 - Strontium Isotopes D01-400-100+ #
 - Strontium Radioisotopes D01-400-100-10 #
 - Xenon Isotopes D01-400-110+ #
 - Xenon Radioisotopes D01-400-110-10 #
 - Yttrium Isotopes D01-400-120+ #
 - Yttrium Radioisotopes D01-400-120-10 #
 - 亜鉛同位体 D01-400-130+ #
 - 亜鉛放射性同位体 D01-400-130-10 #
 - 硫黄同位体 D01-400-140+ #
 - 硫黄放射性同位体 D01-400-140-10 #
 - 金同位体 D01-400-150+ #

金放射性同位体 D01-400-150-10+ #
 放射性金コロイド D01-400-150-10-10 #
 酸素同位体 D01-400-160+ #
 酸素放射性同位体 D01-400-160-10 #
 水銀同位体 D01-400-170+ #
 水銀放射性同位体 D01-400-170-10 #
 炭素同位体 D01-400-180+ #
 炭素放射性同位体 D01-400-180-10 #
 ¹³C-尿素 D01-400-180-20 #
 窒素同位体 D01-400-190+ #
 窒素放射性同位体 D01-400-190-10 #
 鉄同位体 D01-400-200+ #
 鉄放射性同位体 D01-400-200-10 #
 放射性同位体 D01-400-210+
 Barium Radioisotopes D01-400-210-10
 Cadmium Radioisotopes D01-400-210-20
 Calcium Radioisotopes D01-400-210-30 #
 Cerium Radioisotopes D01-400-210-40 #
 Cesium Radioisotopes D01-400-210-50 #
 Chromium Radioisotopes D01-400-210-60 #
 Cobalt Radioisotopes D01-400-210-70 #
 Gallium Radioisotopes D01-400-210-80 #
 Indium Radioisotopes D01-400-210-90
 Iridium Radioisotopes D01-400-210-100
 Krypton Radioisotopes D01-400-210-110
 Potassium Radioisotopes D01-400-210-120 #
 Radium Ra 223 Dichloride D01-400-210-130 #
 Rubidium Radioisotopes D01-400-210-140
 Ruthenium Radioisotopes D01-400-210-150
 Selenium Radioisotopes D01-400-210-160
 Sodium Radioisotopes D01-400-210-170 #
 Strontium Radioisotopes D01-400-210-180 #
 Thallium Radioisotopes D01-400-210-190
 Tritium D01-400-210-200 #
 Xenon Radioisotopes D01-400-210-210 #
 Yttrium Radioisotopes D01-400-210-220 #
 亜鉛放射性同位体 D01-400-210-230 #
 硫黄放射性同位体 D01-400-210-240 #
 金放射性同位体 D01-400-210-250+ #
 放射性金コロイド D01-400-210-250-10 #
 酸素放射性同位体 D01-400-210-260 #
 臭素放射性同位体 D01-400-210-270
 水銀放射性同位体 D01-400-210-280 #
 スズ放射性同位体 D01-400-210-290
 炭素放射性同位体 D01-400-210-300 #
 窒素放射性同位体 D01-400-210-310 #
 鉄放射性同位体 D01-400-210-320 #
 銅放射性同位体 D01-400-210-330
 鉛放射性同位体 D01-400-210-340
 フッ素放射性同位体 D01-400-210-350
 放射性元素 D01-400-210-360+ #
 Astatine D01-400-210-360-10 #
 Bismuth D01-400-210-360-20+ #
 Bismuth Subgallate D01-400-210-360-20-10 #
 Bismuth Subnitrate D01-400-210-360-20-20 #
 Francium D01-400-210-360-30 #
 Polonium D01-400-210-360-40 #
 Promethium D01-400-210-360-50 #
 Radium D01-400-210-360-60+ #

- Radium Ra 223 Dichloride D01-400-210-360-60-10 #
- Radon D01-400-210-360-70+ #
- Radon Daughters D01-400-210-360-70-10 #
- Technetium D01-400-210-360-80 #
- アクチノイド系列元素 D01-400-210-360-90+ #
- Actinium D01-400-210-360-90-10 #
- Americium D01-400-210-360-90-20 #
- Berkelium D01-400-210-360-90-30 #
- Californium D01-400-210-360-90-40 #
- Curium D01-400-210-360-90-50 #
- Einsteinium D01-400-210-360-90-60 #
- Fermium D01-400-210-360-90-70 #
- Lawrencium D01-400-210-360-90-80 #
- Mendelevium D01-400-210-360-90-90 #
- Neptunium D01-400-210-360-90-100 #
- Nobelium D01-400-210-360-90-110 #
- Plutonium D01-400-210-360-90-120 #
- Protactinium D01-400-210-360-90-130 #
- Thorium D01-400-210-360-90-140 #
- Uranium D01-400-210-360-90-150 #
- 超アクチノイド元素 D01-400-210-360-100 #
- 放射性トレーサー D01-400-210-370
- ヨウ素放射性同位体 D01-400-210-380 #
- リン放射性同位体 D01-400-210-390 #
- ヨウ素同位体 D01-400-220+ #
- ヨウ素放射性同位体 D01-400-220-10 #
- リン同位体 D01-400-230+ #
- リン放射性同位体 D01-400-230-10 #
- 配位錯体 D01-410 #
- 白金化合物 D01-420+
- Cisplatin D01-420-10 #
- ヒ素剤 D01-430+ #
- Oxophenarsine D01-430-10 #
- 亜ヒ酸塩 D01-430-20 #
- 三酸化ヒ素 D01-430-30 #
- ヒ酸塩 D01-430-40 #
- フッ素化合物 D01-440+
- フッ化水素酸 D01-440-10+ #
- フッ化物 D01-440-10-10+ #
- Calcium Fluoride D01-440-10-10-10 #
- Sodium Fluoride D01-440-10-10-20+ #
- Acidulated Phosphate Fluoride D01-440-10-10-20-10 #
- 局所用フッ化物 D01-440-10-10-30+ #
- フッ化ジアンミン銀 D01-440-10-10-30-10 #
- フッ化スズ D01-440-10-10-40 #
- 六フッ化硫黄 D01-440-10-10-50 #
- フリーラジカル D01-450+ #
- 一酸化窒素 D01-450-10 #
- 活性酸素 D01-450-20+ #
- Hydroxyl Radical D01-450-20-10 #
- 一重項酸素 D01-450-20-20 #
- 過酸化物 D01-450-20-30+ #
- Prostaglandin Endoperoxides D01-450-20-30-10+ #
- Prostaglandins G D01-450-20-30-10-10 #
- Prostaglandins H D01-450-20-30-10-20+ #
- Prostaglandin H2 D01-450-20-30-10-20-10+ #
- 15-Hydroxy-11 Alpha,9 Alpha-(epoxymethano)-prosta-5,13-dienoic Acid D01-450-20-30-10-20-10-10 #
- Superoxides D01-450-20-30-20 #
- tert-Butylhydroperoxide D01-450-20-30-30 #

- Tetraoxanes D01-450-20-30-40 #
- 過酸化脂質 D01-450-20-30-50 #
- 過酸化水素 D01-450-20-30-60 #
- * 過酸化尿素 D01-450-20-30-70 #
- 次亜塩素酸 D01-450-20-40 #
- ホウ素化合物 D01-460+ #
- Boranes D01-460-10+ #
- Borohydrides D01-460-10-10+ #
- Sodium Borocaptate D01-460-10-10-10 #
- Borinic Acids D01-460-20 #
- * Borofalan (10B) D01-460-30 #
- Boronic Acids D01-460-40+ #
- Bortezomib D01-460-40-10 #
- * Vaborbactam D01-460-40-20 #
- Crisaborole D01-460-50 #
- Ixazomib D01-460-60 #
- ホウ酸 D01-460-70+ #
- ホウ酸塩 D01-460-70-10 #
- 無機炭素化合物 D01-470+
- 一酸化炭素 D01-470-10 #
- 炭酸 D01-470-20+ #
- 炭酸塩 D01-470-20-10+ #
- Calcium Carbonate D01-470-20-10-10+ #
- 真珠層 D01-470-20-10-10-10 #
- Lithium Carbonate D01-470-20-10-20 #
- 重炭酸塩 D01-470-20-10-30+ #
- Sodium Bicarbonate D01-470-20-10-30-10+ #
- ゲンチアナ-重曹散 D01-470-20-10-30-10-10 #
- センブリ-重曹散 D01-470-20-10-30-10-20 #
- 二酸化炭素 D01-470-30+ #
- ドライアイス D01-470-30-10 #
- 二硫化炭素 D01-470-40 #
- ヨウ素化合物 D01-480+
- Iodophors D01-480-10+ #
- Cadexomer Iodine D01-480-10-10 #
- Povidone-Iodine D01-480-10-20 #
- 過ヨウ素酸 D01-480-20 #
- ヨウ化物 D01-480-30+ #
- Potassium Iodide D01-480-30-10 #
- Sodium Iodide D01-480-30-20 #
- ヨウ素酸塩 D01-480-40 #
- リン化合物 D01-490+
- Phosphines D01-490-10 #
- Phosphoranes D01-490-20 #
- Phosphorus Acids D01-490-30+ #
- Phosphinic Acids D01-490-30-10 #
- 亜リン酸 D01-490-30-20+ #
- 亜リン酸塩 D01-490-30-20-10 #
- リン酸 D01-490-30-30+ #
- Phosphotungstic Acid D01-490-30-30-10 #
- リン酸塩 D01-490-30-30-20+ #
- Acidulated Phosphate Fluoride D01-490-30-30-20-10 #
- Calcium Phosphates D01-490-30-30-20-20+ #
- Apatites D01-490-30-30-20-20-10+ #
- Hydroxyapatites D01-490-30-30-20-20-10-10+ #
- Durapatite D01-490-30-30-20-20-10-10-10 #
- Calcium Pyrophosphate D01-490-30-30-20-20-20 #
- Dibasic Calcium Phosphate D01-490-30-30-20-20-30 #
- Phosphoramides D01-490-30-30-20-30 #

Polyphosphates D01-490-30-30-20-40+ #
Diphosphates D01-490-30-30-20-40-10+ #
 Calcium Pyrophosphate D01-490-30-30-20-40-10-10 #
 Ferric Pyrophosphate D01-490-30-30-20-40-10-20 #
 Tchnetium Tc 99m Pyrophosphate D01-490-30-30-20-40-10-30 #
Diquafosol D01-490-30-30-20-40-20 #
Tin Polyphosphates D01-490-30-30-20-40-30 #
Potassium Phosphate D01-490-30-30-20-50 #
Sodium Phosphate D01-490-30-30-20-60 #
Struvite D01-490-30-30-20-70 #
食事性リン D01-490-40