

## 廃 試 薬 分 類 索 引 表

薬品名	分類	有害物質	毒物・劇物
<b>【 ア 】</b>			
1-アミノ-2-ナフトール-4-スルホン酸	M		
2-アミノ-2-ヒドロキシメチル-1,3-プロパンジオール	M		
2-アミノエタノール	I1		劇物
3-アミノ-1,2,4-トリアゾール	M		
L(+)-アスコルビン酸	M		
L(+)-アルギニン	M		
亜ジチオン酸ナトリウム	H1		
亜硝酸ナトリウム廃液	H1		
アセトニトリル	I1		劇物
アセトン	I1		
アセトン・エタノール混合廃液	I1		
アゾイックジアゾコンポーネント48	M		
アニリン	M		劇物
亜ひ酸ナトリウム	D1	ヒ素	劇物
アミドール	M		
アミラゼ	M		
亜硫酸水素ナトリウム	H1		
アルコキシラン化合物	I1		
アルシアンプルー	M		
アルブミン	M		
アルミニウムイソプロポキシド	D2		
アルミニウムトリイソプロポキシド	D2		
アルミニウムトリエトキシド	D2		
アントロン	M		
アンバーライト	M		
アンモニア水	H2		劇物
<b>【 イ 】</b>			
2,2-イミノジエタノール	I1		
L(+)-イソロイシン	M		
イソ吉草酸	M		
イソクエン酸バリウム	M		
イソ酪酸	M		
イソ酪酸(2-メチルプロピオン酸)	M		
イノシット	M		
<b>【 ウ 】</b>			
ウイイス試薬	Q		
<b>【 エ 】</b>			
2-(2-エトキシエトキシ)エタノール	I1		
L-塩酸ヒスチジン	H1		
エーテルアルコール混合廃液(7:3)	I1		
エタノール	I1		
エタノール、パーミエイト、シプロコナゾール混合液	I1		
エチラール	I1		
エチレングリコール	M		
エチレンジアミン	M		
エチレンジアミン四酢酸	I1		
エルゴステリン	M		
塩化亜鉛	D2		
塩化アルミニウム	D2		

薬品名	分類	有害物質	毒物・劇物
塩化アルミニウム(Ⅲ)六水和物	D2		
塩化アンモニウム	H1		
塩化イリジウム酸結晶	D2		
塩化カルシウム	H1		
塩化カルシウム二水和物	H1		
塩化コバルト(Ⅱ)六水和物	D2		
塩化コリン	M		
塩化ジルコニウム(Ⅳ)	D2		
塩化すず(Ⅱ)二水和物	D2		劇物
塩化第一すず	D2		劇物
塩化チタン(Ⅲ)溶液	D2		
塩化チタン(Ⅳ)溶液	Q		
塩化鉄(Ⅱ)四水和物	D2		
塩化鉄(Ⅲ)六水和物	D2		
塩化トリフェニルテトラゾリウム	M		
塩化バリウム二水和物	D2		劇物
塩化ヒドロキシルアンモニウム	M		劇物
塩化ベンジル	J1		
塩化マグネシウム	D2		
塩化マグネシウム六水和物	D2		
塩化マンガン	D2		
塩化マンガン(Ⅱ)四水和物	D2		
塩化モリブデン(Ⅴ)	D2		
塩化リチウム一水和物,99.9%	D2		
塩化ロジウム結晶	D2		
塩基性硝酸ビスマス	M		
塩基性炭酸亜鉛	D2		
塩酸	H1		
塩酸ガラクトサミン	M		
塩酸リジン	M		
エンテランニュー 顕微鏡用速乾性封入剤(キシレン)	I1		
<b>【 オ 】</b>			
1-オクタンスルホン酸ナトリウム	M		
オキシ塩化ジルコニウム	D2		
オリブ油	K		
オレイン酸	M		
オレンジスウィットオイル	K		
<b>【 カ 】</b>			
α-カリオフィレン	M		
海砂	M		
カルレツド	M		
カコジル酸	D1	ヒ素	毒物
カコジル酸ナトリウム	D1	ヒ素	毒物
カゼイン(乳酸)	M		
活性アルミナ	M		
活性炭素(粒状)	M		
カテキン	M		
カナダバルサム	K		
カフェイン	M		
カリウム	M		

薬品名	分類	有害物質	毒物・劇物
<b>【カ】</b>			
過マンガン酸カリウム	D2		
カルノア液	J1		
カルバミルコリンクロライド	M		
<b>【キ】</b>			
8-キノリノール	M		
n-吉草酸	M		
ギ酸アンモニウム	M		
ギ酸ナトリウム	M		
ギ酸廃液	I1		
キシレン	I1		劇物
ギムザ液	I1		
魚油	K		
<b>【ク】</b>			
18-クラウン-6	M		
50% グルコニ酸溶液	M		
L-グルタミン	M		
L-グルタミン酸水素ナトリウム-水和物	M		
m-クレゾール	M		劇物
o-クレゾール	M		劇物
グアニジン塩酸塩	M		
グアヤコール	M		
クエン酸	M		
クエン酸-水和物	M		
クエン酸ナトリウム	M		
グリオキサリビス2ヒドロキシアニル	M		
グリコーゲンカキ由来	M		
グリシン(アミノ酸)	M		
クリスタルバイオレット	M		
グリセリン	K		
グリチルリチン酸	M		
クルクミン指示薬	M		
グルコン酸カルシウム	M		
グルタルアルデヒド溶液	M		
クレオソート油 100%	K		
クロム酸カリウム	D1	六価クロム	劇物
クロモトロープ酸二ナトリウム	M		
クロレトール	J1		
クロロフィル油	K		
クロロフィル銅ナトリウム	D2		
クロロベンゼン	J1		
クロロホルム	J1		劇物
クロロマイセチン	M		
クロロマイセチン(クロラムフェニコール)	M		
クロロ硫酸	Q		劇物
<b>【コ】</b>			
高真空ポンプ油	K		
高真空用グリース	K		
コール酸	M		
コール酸ナトリウム	M		
こはく酸	M		
コリン酒石酸水素塩	M		
コルヒチン溶液 0.2%	M		
コレステロール	M		

薬品名	分類	有害物質	毒物・劇物
<b>【サ】</b>			
酢酸	I1		
酢酸亜鉛二水和物	D2		劇物
酢酸エチル	I1		
酢酸銅(II)	D2		劇物
酢酸銅(無水)	D2		劇物
酢酸鉛	D1	鉛	劇物
酢酸鉛(II)三水和物	D1	鉛	劇物
酢酸リチウム二水和物	D2		劇物
サフラニン液	M		
酸化アルミニウム(活性)	D2		
酸化カルシウム	D2		
酸化銅(II)	D2		
酸化マグネシウム	D2		
酸化ランタン	D2		
三酸ヒ素	D1	ヒ素	毒物
<b>【シ】</b>			
(+)-酒石酸ナトリウムカリウム四水和物	M		
硝酸	H1		劇物
0.25M しゅう酸ナトリウム溶液	H1		劇物
1, 2-ジクロロプロパン	J1		
2,4-ジエトフルオルベンゼン	Q		
2,4-ジニトロフェニルヒドラジン	Q		
2,6-ジクロロインドフェノールナトリウム(水和物)	J1		
3,4-ジヒドロキシフェネチルアミン塩酸塩(塩酸ドーパミン)	M		
4-ジフェニルアミンスルホン酸バリウム	M		劇物
5,5'-ジチオビス(2-ニトロ安息香酸)	Q		
C B	J1		
N, N-ジメチルホルムアミド	M		
N,N-ジエチルジチオカルバミド酸ナトリウム酸水和物	M		
o-ジアニシダイン	M		
p-ジメチルアミノベンズアルデヒド	M		
β-ナフトール	M		劇物
次亜塩素酸ナトリウム溶液	H2		
ジエタノールアミン	I1		
ジエチルエーテル	I1		
ジエチレングリコール	M		
四塩化炭素	I2	四塩化炭素	劇物
シクロヘキサン	I1		
ジクロロメタン	J2		
ジチオスレートール(クレーランド試薬)	M		
ジピクリルアミン	M		
ジフェニルアラニン	M		
ジメチルアミン塩酸塩	M		
ジメチルスルホキシド	M		
ジメチルスルホキシド(結晶状)	M		
ジメチルホルムアミド廃液	I1		
臭化カリウム	H1		
しゅう酸アンモニウム(1水和物)	M		劇物
シュウ酸ナトリウム	M		劇物
しゅう酸二水和物	M		劇物
酒石酸アンチモニルカリウム	D2		劇物
酒石酸ナトリウム2水和物	M		
酒石酸ナトリウムカリウム四水和物	M		

薬品名	分類	有害物質	毒物・劇物
【 シ 】			
硝酸亜鉛六水和物	D2		劇物
硝酸アルミニウム九水和物	D2		
硝酸銀	D2		劇物
硝酸クロム(Ⅲ)九水和物,99.9%	D1	六価クロム	
硝酸セリウム(Ⅲ)六水和物	D2		
硝酸鉄(Ⅲ)九水和物	D2		
硝酸銅(Ⅱ)三水和物	D2		劇物
硝酸ニッケル	D2		
シリコン	M		
白桐油	K		
ベンジルアルコール	K		
硫酸銅	D2		劇物
【 ス 】			
水酸化アルミニウム	D2		
水酸化ナトリウム	H2		劇物
水酸化バリウム	D2		劇物
ステレンモノマー	M		
スルファニル酸	M		
スルファミン酸アンモニウム廃液	H1		
【 セ 】			
ゼアチン (C <sub>10</sub> H <sub>13</sub> N <sub>5</sub> O)	M		
生理食塩液	H2		
石炭酸フクシン希釈液	M		
【 ソ 】			
D-ソルビトール	M		
【 タ 】			
タングステン(VI)酸ナトリウム二水和物	D2		
炭酸水酸マグネシウム	D2		
炭酸カリウム(無水)	H1		
【 チ 】			
0.1% チモールブルー	M		
0.2% チモールレッド	M		
チモールフタレイン溶液	M		
チオ硫酸ナトリウム溶液	H1		
L-チロシン	M		
チタニウム(Ⅳ)エトキシド	D2		
チユルク液	I1		
【 ツ 】			
ツェーデル油	K		
【 テ 】			
TCA	J1		劇物
タウロコール酸ナトリウム	M		
チオ尿素	M		
低臭性ウッドラック油剤	K		
デオキシコール酸	M		
デスオキシコーレイト寒天培地	M		
テトラヒドロフラン	Q		
テレピン油	I1		
でんぷん	M		
【 ト 】			
0.1% o-トリジン溶液	M		

薬品名	分類	有害物質	毒物・劇物
0.1% トリニトロベンゼン	Q		劇物
1,1,1-トリクロロエタン	J1		
1,3,5-トリニトロベンゼン	Q		
2,4,6-トリニトロフェノール	Q		劇物
トラックーフロアブル	Q		
トリクロピル	Q		
トリクロロ酢酸	J1		劇物
トリス(ヒドロキシメタンエチル)-アミノメタン	M		
トルエン	I1		劇物
【 ナ 】			
1-ナフトール	M		
N-1-ナフチルエチレンジアミン	M		
N-1-ナフチルエチレンジアミン二塩酸塩	M		
セモリブデン酸六アンモニウム四水和物	D2		
ナフタレン	M		
【 ニ 】			
2,2,2-ニトリロトリエタノール	I1		
p-ニトロフェノール	Q		
p-ニトロブールトリアゾールクロライド	Q		
ニクロム酸カリウム	D1	六価クロム	劇物
二次元電気泳動シロキサン	I1		
ニトロプルシド Na	B	シアン	毒物
乳化剤	M		
尿酸C-テストワコー緩衝液	M		
尿酸標準液	M		
尿素窒素Bテストワコー標準液	M		
【 ネ 】			
ネルソン液	D1	ヒ素	毒物
【 ノ 】			
濃硫酸	H1		劇物
【 ハ 】			
4% パラホルムアルデヒド	M		劇物
ハイドロサルファイドナトリウム	H2		
ハイフロスーパーセル	M		
麦芽エキス	M		
パチヨリ油	K		
パパイン	M		
パラホルムアルデヒド	M		劇物
バルビタールナトリウム	M		
パントテン酸カルシウム	M		
【 ヒ 】			
ひ酸ニナトリウム	D1	ヒ素	毒物
ビス[(+)-タルトラト]ニアンチモン(Ⅲ)酸ニカリウム三水和物	D2		劇物
2,2'-ビピリジル	M		
5-ヒドロキシメチルフルフラール	M		
p-ヒドロキシ安息香酸	M		
ピクリン酸	Q		劇物
ビス(リン酸二水素)カルシウム一水和物	H1		
ヒマシ油	K		
氷酢酸	I1		
ピリジン	Q		
ピルビン酸	Q		

薬品名	分類	有害物質	毒物・劇物
<b>【 フ 】</b>			
o- フェニレンジアミン	M		劇物
t- ブチルヒドロキノン	M		
フェノール	M		劇物
フェノールジスルホン酸溶液	M		劇物
フェノールフタレイン	M		
フェノールレッド	M		
フクシン	M		
ブルシン(ニ水和物)	M		劇物
プロピオン酸	M		
プロピレングリコール	M		
プロモチモールブルー	M		
フロログルシン	M		
粉末酵母エキス	M		
フェニルヒドラジン	Q		
t- ブタノール	I1		
<b>【 ヘ 】</b>			
p- ベンゾキノン	M		
ヘキサクロロ白金(IV)酸六水和物, 99.9%	D2		
ヘキサシアノ鉄(III)酸カリウム	B	シアン	
ヘキサデシルピリジニウムクロリド一水和物	Q		
ヘキサン酸	M		
ヘパリンナトリウム	H2		
ペプシンブタ胃粘膜由来	M		
ヘプタリン	I1		
ヘモグロビンB-テストワコー ヘモグロビン発色原液	M		
ペルオキシニ硫酸カリウム	Q		
ベルベリン	Q		
ペルメトリン 20%	Q		
ヘンエイコサン	M		
ベンジルペニシリンカリウム	M		
ベンズアルデヒド	M		
ベンゼン	I2	ベンゼン	
ペンタシアノニトロシル鉄(II)酸ナトリウムニ水和物	B	シアン	毒物
<b>【 ホ 】</b>			
ホルムアミド	M		
ほう酸	H1		
ホウ酸ナトリウム	H1		
ポテトデキストロース	M		
ホモバニリン酸	M		
ポリアミド C-200	M		
ポリエチレングリコール	I1		
ポリオキシエチレン(23)ラウリルエーテル	M		
ポリビニルアルコール	I1		
ホルムアルデヒド	M		劇物
ポンプ油	K		
<b>【 マ 】</b>			
D- マンニトール (98%)	M		
マカライトグリーン	M		
<b>【 ミ 】</b>			
ミロン試験薬	A	水銀	毒物
<b>【 ム 】</b>			
無水トリフルオロ酢酸	Q		

薬品名	分類	有害物質	毒物・劇物
<b>【 メ 】</b>			
2-メルカプトベンゾチアゾール	Q		
3-メチル、1-ブタノール	I1		
4-メチル吉草酸(イソカプロン酸)	M		
メタけい酸ナトリウム九水和物	M		
メタノール塩酸	I1		
メタバナジン酸アンモニウム	D2		劇物
メチルアルコール	I1		劇物
メチルレッド	M		
メチレンブルー	M		
綿実油	K		
<b>【 モ 】</b>			
モリブデン(IV)酸二ナトリウムニ水和物	D2		
モリブデン酸アンモニウム	D2		
モリブデン粉末	D2		
モルホリン	M		劇物
モノクロロベンゼン	Q		
<b>【 ヨ 】</b>			
ヨウ化カリウム	Q		
ヨウ素	Q		劇物
ヨウ素酸カリウム	Q		
ヨウ素ヨウ化カリウム	Q		
ヨド	Q		
ヨードメタン(よう化メチル)	Q		劇物
四ホウ酸ナトリウム	H2		
四ほう酸ナトリウム十水和物	H2		
<b>【 ラ 】</b>			
n- 酪酸	M		
ラウリル酸	M		
ラクトース 1 水和物	M		
<b>【 リ 】</b>			
Li- リシン	M		
Li- リンゴ酸	M		
リグロイン	M		
リノール酸	M		
硫化ナトリウム 9 水和物	H2		
硫酸	H1		劇物
硫酸亜鉛	D2		劇物
硫酸アンモニウム	H1		
硫酸アンモニウム鉄(II)六水和物	D2		
硫酸カルシウムニ水和物	H1		
硫酸銀	D2		劇物
硫酸第一鉄アンモニウム	D2		
硫酸鉄(II)七水和物	D2		
硫酸銅(II)五水和物	D2		劇物
硫酸銅(II)無水	D2		劇物
硫酸マグネシウム(無水)	D2		
硫酸マンガン	D2		
リン酸	H1		
リン酸二ナトリウム	H1		
リン酸二水素カリウム	H1		
りんモリブデン酸アンモニウムn水和物	D2		

薬品名	分類	有害物質	毒物・劇物
【 ル 】			
2,6-ルチジン	M		
ルゴール液(グラム染色第二液)	Q		
ルチン	M		
【 レ 】			
レソルシノール(レゾルシン)	M		
【 ワ 】			
ワコーゲル B-10	M		