

変異原性ランク別の物質名リスト

変異原性 ランク	政令番 号	政令名または慣用名	農薬
C	2	アクリルアミド	
C	3	アクリル酸エチル	
C	6	アクリル酸-2-ヒドロキシエチル	
C	8	アクリル酸メチル	
C	9	アクリロニトリル	
C	12	アセトアルデヒド	
C	13	アセトニトリル	
C	17	o-アニシジン	
C	18	アニリン	
C	23	p-アミノフェノール	
C	28	アリルアルコール	
C	29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	
C	33	石綿	
C	35	イソブチルアルデヒド	
C	36	イソブレン	
C	55	エチレンイミン	
C	56	エチレンオキシド	
C	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	
C	60	エチレンジアミン四酢酸	
C	65	エピクロロヒドリン	
C	67	2,3-エポキシ-1-プロパノール	
C	68	1,2-エポキシプロパン	
C	69	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル	
C	71	塩化第二鉄	
C	73	1-オクタノール	
C	75	カドミウム及びその化合物	
C	76	-カプロラクタム	
C	81	キノリン	
C	84	グリオキサール	
C	85	グルタルアルデヒド	
C	87	クロム及び3価クロム化合物	
C	88	6価クロム化合物	
C	89	クロロアニリン	
C	94	クロロエチレン	
C	98	クロロ酢酸	
C	102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	
C	111	2-クロロ-4-ニトロアニリン	
C	112	2-クロロニトロベンゼン	
C	123	3-クロロプロペン	
C	125	クロロベンゼン	
C	127	クロロホルム	
C	128	クロロメタン	
C	131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	
C	134	酢酸ビニル	
C	137	シアナミド	
C	142	2,4-ジアミノアニソール	
C	143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	
C	147	チオベンカルブ	
C	150	1,4-ジオキサソラン	
C	151	1,3-ジオキサソラン	
C	154	シクロヘキシルアミン	
C	157	1,2-ジクロロエタン	
C	158	1,1-ジクロロエチレン	

変異原性 ランク	政令番 号	政令名または慣用名	農薬
C	159	cis-1,2-ジクロロエチレン	
C	160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	
C	166	1,2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	
C	167	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	
C	179	D-D	
C	180	3,3'-ジクロロベンジジン	
C	181	ジクロロベンゼン	
C	186	ジクロロメタン	
C	200	ジニトロトルエン	
C	201	2,4-ジニトロフェノール	
C	202	ジビニルベンゼン	
C	209	ジブromクロロメタン	
C	214	2,4-ジメチルアニリン	
C	216	N,N-ジメチルアニリン	
C	222	フェノチオカルブ	
C	226	1,1-ジメチルヒドラジン	
C	228	3,3'-ジメチルピフェニル-4,4'-ジイル =ジイソシアネート	
C	229	チオファネートメチル	
C	231	3,3'-ジメチルベンジジン (o-トリジン)	
C	232	N,N-ジメチルホルムアミド	
C	235	臭素酸の水溶性塩	
C	237	水銀及びその化合物	
C	240	スチレン	
C	243	ダイオキシン類	
C	245	チオ尿素	
C	252	フェンチオンまたはMPP	
C	255	デカブromジフェニルエーテル	
C	258	ヘキサメチレンテトラミン	
C	264	2,3,5,6-テトラクロロ-p-ベンゾキノ	
C	268	チウラムまたはチラム	
C	271	テレフタル酸ジメチル	
C	278	トリエチレンテトラミン	
C	280	1,1,2-トリクロロエタン	
C	281	トリクロロエチレン	
C	283	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	
C	287	2,4,6-トリクロロフェノール	
C	289	1,2,3-トリクロロプロパン	
C	291	1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオン	
C	298	トリレンジイソシアネート	
C	299	トルイジン	
C	300	トルエン	
C	301	トルエンジアミン	
C	302	ナフタレン	
C	307	二塩化酸化ジルコニウム	
C	309	ニッケル化合物	
C	310	ニトリロ三酢酸	
C	311	o-ニトロアニソール	
C	312	o-ニトロアニリン	
C	314	p-クロロニトロベンゼン	
C	315	o-ニトロトルエン	
C	318	二硫化炭素	
C	321	バナジウム化合物	
C	322	Clディスパースブルー 79:1	
C	324	1,3-ビス[(2,3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン	
C	328	ジラム	
C	333	ヒドラジン	

変異原性 ランク	政令番 号	政令名または慣用名	農薬
C	336	ヒドロキノン	
C	338	2-ビニルピリジン	
C	340	ビフェニル	
C	343	ピロカテコール	
C	344	フェニルオキシラン	
C	345	フェニルヒドラジン	
C	346	2-フェニルフェノール	
C	347	N-フェニルマレイミド	
C	348	フェニレンジアミン	
C	349	フェノール	
C	351	1,3-ブタジエン	
C	352	フタル酸ジアリルエステル	
C	356	フタル酸n-ブチル=ベンジル	
C	359	n-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	
C	360	ベノミル	
C	366	tert-ブチル=ヒドロペルオキシド	
C	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	
C	375	2-ブテナール	
C	377	フラン	
C	381	プロモジクロロメタン	
C	385	2-プロモプロパン	
C	386	プロモメタン	
C	397	ベンジリジン=トリクロリド	
C	398	ベンジル=クロリド	
C	399	ベンズアルデヒド	
C	400	ベンゼン	
C	411	ホルムアルデヒド	
C	417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	
C	423	メチルアミン	
C	426	カルボフラン	
C	436	-メチルスチレン	
C	437	3-メチルチオプロパナール	
C	446	4,4'-メチレンジアニリン	
C	451	2-メトキシ-5-メチルアニリン	
C	453	モリブデン及びその化合物	
C	455	モルホリン	
C	459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	

注1) Aランク:人に対して変異原性がある物質

Bランク:人に対して変異原性があるとみなすべき物質

Cランク:人に対して変異原性の可能性がある物質

Dランク:人に対して変異原性が分類できない物質

なお、これらのランクは変異原性の強さとは関係ないので注意してください。

注2) 農薬欄の は農薬のみの用途、 は農薬以外の用途もあることを示す。