

発がん性ランク別の物質名リスト(最終ページ下の注参照)

ランク	政令 番号	政令名(別名) 農薬 印は慣用名農	農薬
A	26	石綿	
A	42	エチレンオキシド	
A	60	カドミウム及びその化合物	
A	69	6価クロム化合物	
A	77	クロロエチレン	
A	179	ダイオキシン類	
A	232	ニッケル化合物	
A	252	砒素及びその無機化合物	
A	268	1,3-ブタジエン	
A	294	ベリリウム及びその化合物	
A	295	ベンジリジン=トリクロリド	
A	299	ベンゼン	
A	310	ホルムアルデヒド	
A	343	9-メトキシ-7H-フロ[3,2-g][1]ベンソピラン-7-オン	
B	2	アクリルアミド	
B	4	アクリル酸エチル	
B	7	アクリロニトリル	
B	11	アセトアルデヒド	
B	14	o-アニシジン	
B	15	アニリン	
B	19	3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール	
B	28	イソプレン	
B	32	2-イミダゾリジンチオン	
B	40	エチルベンゼン	
B	41	エチレンイミン	
B	52	4'-エトキシアセトアニリド	
B	54	エピクロロヒドリン	
B	55	2,3-エポキシ-1-プロパノール	
B	56	1,2-エポキシプロパン	
B	57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	
B	72	p-クロロアニリン	
B	95	クロロホルム	
B	99	五酸化バナジウム	
B	100	コバルト及びその化合物	
B	102	酢酸ビニル	
B	112	四塩化炭素	
B	113	1,4-ジオキサン	
B	116	1,2-ジクロロエタン	
B	120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	
B	134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	
B	137	1,3-ジクロロプロペン(異性体混合物)	
B	138	3,3'-ジクロロベンジジン	
B	140	p-ジクロロベンゼン	
B	145	ジクロロメタン	
B	157	ジニトロトルエン	
B	163	2,6-ジメチルアニリン	
B	171	3,3'-ジメチルベンジジン	
B	175	水銀及びその化合物	
B	177	スチレン	
B	181	チオ尿素	
B	199	テトラクロロイソフタロニトリル	
B	200	テトラクロロエチレン	
B	203	テトラフルオロエチレン	
B	211	トリクロロエチレン	
B	222	トリプロモメタン	
B	225	o-トルイジン	
B	228	2,4-トルエンジアミン	
B	230	鉛及びその化合物	
B	231	ニッケル	
B	233	ニトリロ三酢酸	
B	240	ニトロベンゼン	
B	253	ヒドラジン	
B	255	4-ピニル-1-シクロヘキセン	
B	260	ピロカテコール	
B	261	フェニルオキシラン	
B	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	
B	290	1,4,5,6,7,7-ヘキサクロロピシクロ[2.2.1]-5-ヘプテン-2,3-ジカルボン酸	
B	296	ベンジリデン=ジクロリド	
B	297	ベンジル=クロリド	
B	303	ペンタクロロフェノール	

発がん性ランク別の物質名リスト(最終ページ下の注参照)

ランク	政令 番号	政令名(別名) 農薬 印は慣用名農	農薬
B	306	ポリ塩化ビフェニル	
B	338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート	
B	340	4,4'-メチレンジアニリン	
B	344	2-メトキシ-5-メチルアニリン	
B	350	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル	
C	9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	
C	23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	
C	39	S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート	
C	53	5-エトキシ-3-トリクロロメチル-1,2,4-チアジアゾール	
C	67	クレゾール	
C	74	クロロエタン	
C	76	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド	
C	82	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(メトキシメチル)アセトアニリド	
C	90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン	
C	91	3-クロロプロペン	
C	93	クロロベンゼン	
C	96	クロロメタン	
C	117	1,1-ジクロロエチレン	
C	122	3,5-ジクロロ-N-(1,1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド	
C	129	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素	
C	130	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素	
C	154	ジチオリン酸S-(2,3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキソ-1,3,4-チアジアゾール-3-イル)メチル-O,O-ジメチル	
C	169	1,1'-ジメチル-4,4'-ピピリジニウム=ジクロリド	
C	172	N,N-ジメチルホルムアミド	
C	197	デカプロモジフェニルエーテル	
C	209	1,1,1-トリクロロエタン	
C	210	1,1,2-トリクロロエタン	
C	219	2,4,6-トリニトロトルエン	
C	220	-トリフルオロ-2,6-ジニトロ-N,N-ジプロピル-p-トルイジン	
C	226	p-トルイジン	
C	237	p-クロロニトロベンゼン	
C	238	N-ニトロソジフェニルアミン	
C	247	3,6-ビス(2-クロロフェニル)-1,2,4,5-テトラジン	
C	254	ヒドロキノ	
C	259	ピリジン	
C	262	o-フェニレンジアミン	
C	273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	
C	279	2-(4-tert-ブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2-プロピニル=スルフィット	
C	326	N-メチルカルバミン酸2-イソプロポキシフェニル	
C	329	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル	
C	352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	
C	354	りん酸トリ-n-ブチル	
D	1	亜鉛の水溶性化合物	
D	3	アクリル酸	
D	6	アクリル酸メチル	
D	8	アクロレイン	
D	10	アジボニトリル	
D	12	アセトニトリル	
D	22	アリルアルコール	
D	34	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート	
D	37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート	
D	43	エチレングリコール	
D	46	エチレンジアミン	
D	48	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛	
D	49	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン	
D	50	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物	
D	63	キシレン	
D	64	銀及びその水溶性化合物	
D	65	グリオキサル	
D	66	グルタルアルデヒド	
D	68	クロム及び3価クロム化合物	
D	75	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1,3,5-トリアジン	
D	80	クロロ酢酸	
D	85	クロロジフルオロメタン	
D	87	クロロトリフルオロエタン	
D	106	-シアノ-3-フェノキシベンジル=2-(4-クロロフェニル)-3-メチルブチラート	
D	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	
D	114	シクロヘキシルアミン	
D	118	cis-1,2-ジクロロエチレン	
D	121	ジクロロジフルオロメタン	

発がん性ランク別の物質名リスト(最終ページ下の注参照)

ランク	政令 番号	政令名(別名) 農薬 印は慣用名農	農薬
D	123	ジクロロテトラフルオロエタン	
D	131	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸	
D	135	1,2-ジクロロプロパン	
D	139	o-ジクロロベンゼン	
D	150	ジチオリン酸O-エチル-O-(4-メチルチオフェニル)-S-n-プロピル	
D	151	ジチオリン酸O,O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)	
D	155	ジチオリン酸O,O-ジメチル-S-1,2-ビス(エトキシカルボニル)エチル	
D	159	ジフェニルアミン	
D	167	ジメチル=2,2,2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート	
D	176	有機スズ化合物	
D	178	セレン及びその化合物	
D	185	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリジニル)	
D	188	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジニル)	
D	193	チオリン酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)	
D	204	テトラメチルチウラムジスルフィド	
D	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	
D	208	トリクロロアセトアルデヒド	
D	213	トリクロロトリフルオロエタン	
D	214	トリクロロニトロメタン	
D	215	2,2,2-トリクロロ-1,1-ビス(4-クロロフェニル)エタノール	
D	217	トリクロロフルオロメタン	
D	227	トルエン	
D	234	p-ニトロアニリン	
D	241	二硫化炭素	
D	243	バリウム及びその水溶性化合物	
D	246	ビス(8-キノリノラト)銅	
D	248	ビス(ジチオリン酸)S,S'-メチレン-O,O,O',O'-テトラエチル	
D	249	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛	
D	250	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)N,N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)	
D	263	p-フェニレンジアミン	
D	264	m-フェニレンジアミン	
D	266	フェノール	
D	267	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート	
D	270	フタル酸ジ-n-ブチル	
D	276	N-[1-(N-n-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル	
D	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	
D	284	N,N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合物	
D	288	プロモメタン	
D	289	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン	
D	291	6,7,8,9,10,10-ヘキサクロロ-1,5,5a,6,9,9a-ヘキサヒドロ-6,9-メタノ-2,4,3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド	
D	302	ペンタクロロニトロベンゼン	
D	311	マンガン及びその化合物	
D	312	無水フタル酸	
D	313	無水マレイン酸	
D	320	メタクリル酸メチル	
D	327	N-メチルカルバミン酸2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル	
D	339	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール	
D	349	りん酸1,2-ジプロモ-2,2-ジクロロエチル=ジメチル	
D	351	りん酸ジメチル=(E)-1-メチル-2-(N-メチルカルバモイル)ビニル	
E	61	-カプロラクタム	

注1) Aランク: 人に対して発がん性がある物質
 Bランク: 人に対して発がん性があるとみなすべき物質
 Cランク: 人に対して発がん性の可能性がある物質
 Dランク: 人に対して発がん性が分類できない物質
 なお、これらのランクは発がん性の強さとは関係ないので注意してください。