

## 発がん性ランク別の物質名リスト (25年7月更新)

変更項目を色付き表示しています。

発がん性 ランク	管理番 号	政令名または慣用名	農薬
A	9	アクリロニトリル	
A	12	アセトアルデヒド	
A	33	石綿	
A	56	エチレンオキシド	
A	75	カドミウム及びその化合物	
A	88	6価クロム化合物	
A	94	クロロエチレン (塩化ビニル)	
A	160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン (ビスアミン)	
A	178	1,2-ジクロロプロパン	
A	243	ダイオキシン類	
A	281	トリクロロエチレン	
A	299	トルイジン	
A	309	ニッケル化合物	
A	332	砒素及びその無機化合物	
A	351	1,3-ブタジエン	
A	394	ベリリウム及びその化合物	
A	397	ベンジリジン=トリクロリド	
A	400	ベンゼン	
A	404	ペンタクロロフェノール (PCP)	×
A	406	ポリ塩化ビフェニル類 (PCB)	
A	411	ホルムアルデヒド	
A	733	ペルフルオロオクタン酸及びその塩 (PFOA)	
B	2	アクリルアミド	
B	3	アクリル酸エチル	
B	8	アクリル酸メチル	
B	10	アクロレイン	
B	18	アニリン	
B	31	アンチモン及びその化合物	
B	32	アントラセン	
B	36	イソプレン	
B	44	インジウム及びその化合物	
B	46	キザロホップエチル	○
B	53	エチルベンゼン	
B	65	エピクロロヒドリン	
B	66	1,2-エポキシブタン	
B	68	1,2-エポキシプロパン (酸化プロピレン)	
B	72	塩化パラフィン (C:10-13及びその混合物)	
B	81	キノリン	

## 発がん性ランク別の物質名リスト (25年7月更新)

変更項目を色付き表示しています。

発がん性 ランク	管理番 号	政令名または慣用名	農薬
B	83	クメン	
B	89	クロロアニリン	
B	108	メコプロップ	○
B	127	クロロホルム	
B	132	コバルト及びその化合物	
B	134	酢酸ビニル	
B	143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	
B	149	四塩化炭素	
B	150	1,4-ジオキサン	
B	157	1,2-ジクロロエタン	
B	158	1,1-ジクロロエチレン (塩化ビニリデン)	
B	169	ジウロン	○
B	175	2,4-D (2,4-PA)	○
B	179	D-D (1,3-ジクロロプロペン)	○
B	181	ジクロロベンゼン	
B	186	ジクロロメタン (塩化メチレン)	
B	197	マラソン (マラチオン)	○
B	200	ジニトロトルエン	
B	203	ジフェニルアミン	
B	213	N,N-ジメチルアセトアミド	
B	232	N,N-ジメチルホルムアミド	
B	240	スチレン	
B	245	チオ尿素	
B	248	ダイアジノン	△
B	260	クロロタロニル (TPN)	○
B	262	テトラクロロエチレン	
B	279	1,1,1-トリクロロエタン	
B	287	2,4,6-トリクロロフェノール	
B	289	1,2,3-トリクロロプロパン	
B	298	トリレンジイソシアネート	
B	302	ナフタレン	
B	308	ニッケル	
B	314	p-クロロニトロベンゼン	
B	316	ニトロベンゼン	
B	317	ニトロメタン	
B	321	バナジウム化合物	
B	333	ヒドラジン	
B	337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	

## 発がん性ランク別の物質名リスト (25年7月更新)

変更項目を色付き表示しています。

発がん性 ランク	管理番 号	政令名または慣用名	農薬
B	342	ピリジン	
B	343	カテコール	
B	348	フェニレンジアミン	
B	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	
B	361	シハロホップブチル	○
B	375	2-ブテナール	
B	381	プロモジクロロメタン	
B	384	1-プロモプロパン	
B	385	2-プロモプロパン	
B	396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸) (PFOS)	
B	398	ベンジル=クロリド (塩化ベンジル)	
B	403	ベンゾフェノン	
B	436	α-メチルスチレン	
B	446	4,4'-メチレンジアニリン	
B	453	モリブデン及びその化合物	
B	457	ジクロルボス (DDVP)	
B	468	4-アリル-1,2-ジメトキシベンゼン (メチルオイゲノール)	○
B	498	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	
B	507	1,2-ジプロモエタン	
B	522	1,1,2,2-テトラクロロエタン (四塩化アセチレン)	
B	530	ナトリウム=1,1'-ビフェニル-2-オレート (o-フェニルフェノールナトリウム)	
B	564	アクリル酸2-エチルヘキシル	
B	584	アントラキノン	
B	605	グリホサート並びにそのアンモニウム塩、イソプロピルアミン塩、カリウム塩及びナトリウム塩	○
B	626	ジエタノールアミン	
B	640	クロメプロップ	○
B	644	フェニトイン	
B	667	炭化ケイ素	
B	674	テトラヒドロフラン	
B	675	テトラフルオロエチレン	
B	682	メラミン	
B	697	鉛及びその化合物	
B	698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	
B	737	メチルイソブチルケトン	
B	754	硫酸ジメチル	
C	29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	
C	50	モリネート	×(22.10)

## 発がん性ランク別の物質名リスト (25年7月更新)

変更項目を色付き表示しています。

発がん性 ランク	管理番 号	政令名または慣用名	農薬
C	62	マンコゼブ (マンゼブ)	○
C	78	2,4-キシレノール	
C	79	2,6-キシレノール	
C	86	クレゾール	
C	90	アトラジン	○
C	91	シアナジン	○
C	93	メトラクロール	×(23.8)
C	96	ジフェノコナゾール	○
C	101	アラクロール	○
C	113	シマジン (CAT)	○
C	123	3-クロロプロペン (塩化アリル)	
C	125	クロロベンゼン	
C	128	クロロメタン (塩化メチル)	
C	153	テトラメトリン	
C	162	プロピザミド	○
C	168	イプロジオン	○
C	174	リニューロン	○
C	196	メチダチオン (DMTP)	×(23.11)
C	209	ジブロモクロロメタン	
C	212	アセフェート	○
C	227	パラコートジクロリド (パラコート)	○
C	229	チオファネートメチル	○
C	237	水銀及びその化合物	
C	242	セレン及びその化合物	
C	255	デカブロモジフェニルエーテル	
C	267	チオジカルブ	○
C	280	1,1,2-トリクロロエタン	
C	293	トリフルラリン	○
C	336	ヒドロキノン	
C	340	ビフェニル	
C	346	2-フェニルフェノール	
C	356	フタル酸n-ブチル=ベンジル	
C	360	ベノミル	○
C	369	プロパルギット (BPPS)	○
C	427	カルバリル (NAC)	△
C	445	クレソキシムメチル	○
C	459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	
C	462	りん酸トリ-n-ブチル	

## 発がん性ランク別の物質名リスト (25年7月更新)

変更項目を色付き表示しています。

発がん性 ランク	管理番 号	政令名または慣用名	農薬
C	528	トリブロモメタン (ブromoホルム)	
C	567	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	
C	586	クロルプロファミ	○
C	594	エチレングリコールモノブチルエーテル	
C	597	塩化直鎖パラフィン (C:14-17及びその混合物)	
C	607	S-メトラクロール	○
C	619	チアクロプリド	○
C	645	フルジオキシニル	○
C	656	ペンフルフェン	○
C	685	キャプタン	○
C	716	シフルメトフェン	○
C	721	フルフラール	
C	724	アミスルブロム	○
C	730	ヘプタクロルエポキシド	※
D	1	亜鉛の水溶性化合物	
D	4	アクリル酸及びその水溶性塩	
D	7	アクリル酸n-ブチル	
D	15	アセナフテン	
D	25	メトリブジン	○
D	28	アリルアルコール	
D	48	EPN	×(19.11)
D	59	エチレンジアミン	
D	61	マンネブ	○
D	63	ジクアトジブロミド (ジクワット)	○
D	80	キシレン	
D	82	銀及びその水溶性化合物	
D	84	グリオキサール	
D	85	グルタルアルデヒド	
D	87	クロム及び3価クロム化合物	
D	98	クロロ酢酸	
D	104	クロロジフルオロメタン (HCFC-22)	
D	106	クロロトリフルオロエタン (HCFC-133)	
D	144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	△
D	154	シクロヘキシルアミン	
D	161	ジクロロジフルオロメタン (CFC-12)	
D	163	ジクロロテトラフルオロエタン (CFC-114)	
D	207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	
D	218	ジメチルアミン	
D	225	トリクロルホン (DEP)	×(23.11)

## 発がん性ランク別の物質名リスト (25年7月更新)

変更項目を色付き表示しています。

発がん性 ランク	管理番 号	政令名または慣用名	農薬
D	249	クロルピリホス	×(25.2)
D	252	フェンチオン (MPP)	△
D	259	ジスルフィラム	
D	268	チウラム (チラム)	△
D	272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	△
D	277	トリエチルアミン	
D	284	トリクロロトリフルオロエタン (CFC-113)	
D	285	クロロピクリン	○
D	288	トリクロロフルオロメタン (CFC-11)	
D	290	トリクロロベンゼン	
D	300	トルエン	
D	318	二硫化炭素	
D	325	オキシシン銅	△
D	328	ジラム	△
D	331	カズサホス	○
D	341	ピペラジン	
D	349	フェノール	
D	350	ペルメトリン	△
D	354	フタル酸ジ-n-ブチル	
D	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	
D	386	プロモメタン	△
D	388	エンドスルファン (ベンゾエピン)	×
D	392	ヘキサン	
D	405	ほう素化合物	
D	412	マンガン及びその化合物	
D	413	無水フタル酸	
D	420	メタクリル酸メチル	
D	426	カルボフラン	
D	438	メチルナフタレン	
D	439	3-メチルピリジン	
D	443	メソミル	○
D	448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート (MDI)	
D	461	りん酸トリフェニル	
D	565	アクリル酸重合物	
D	585	α-(イソシアナトベンジル)-ω-(イソシアナトフェニル)ポリ[(イソシアナトフェニレン)メチレン] (PMDI)	
D	600	オクタブロモジフェニルエーテル	

## 発がん性ランク別の物質名リスト (25年7月更新)

変更項目を色付き表示しています。

発がん性 ランク	管理番 号	政令名または慣用名	農薬
D	602	過塩素酸並びにそのアンモニウム塩、カリウム塩、ナトリウム塩、マグネシウム塩及びリチウム塩	
D	603	過酢酸	
D	606	イマゾスルフロン	○
D	616	クロチアニジン	○
D	617	アセタミプリド	○
D	629	シクロヘキサン	
D	632	1,2-ジクロロエチレン	
D	664	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)=オキシドを除く。)	
D	665	セリウム及びその化合物	
D	666	タリウム及びその化合物	
D	691	トリメチルベンゼン	
D	701	プロメトリン	○
D	706	ビス(トリブチルスズ)=オキシド	
D	731	ヘブタン	
D	736	無水酢酸	

ランクを更新した物質に色付けしています。

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

Eランク：人に対して発がん性がない物質

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。

注2) 表の農薬表記は、○：農薬登録された化学物質、△：農薬用途以外でも用いられている化学物質、

×：失効農薬または販売禁止農薬、※国内未登録を示している。