

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 | |

| | | | |
|---|-----|---|--|
| 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 | 203 | ジフェニルアミン | |
| C | 209 | ジプロモクロロメタン | |
| 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'-ジメチルビフェニル-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 | |
| C | 232 | N,N-ジメチルホルムアミド | |
| 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 | デカプロモジフェニルエーテル | |
| C | 258 | 1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン (別名 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-ベンゾキノン | |
| 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 | トリエチレントトラミン | |
| 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 | 5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-ブロモ-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド | |
| 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 | |
| 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。