

環境管理参考濃度と毒性重み付け係数(E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

2019年4月更新

| 政令番号 | 政令名または慣用名 | 農薬 | 人の健康保護のための 大気管理参考濃度 | | 大気への 排出の 人に対する 毒性重み 付け係数 | 人の健康保護のための 水域管理参考濃度 | | 水經由 摂取 割合 (%) | 水域への 排出の人 に対する 毒性重み 付け係数 | 水生生物保護のための水域管理 参考濃度 | | | 水域への 排出の水 生生物 に対する 毒性重み 付け係数 |
|------|---------------------|----|------------------------|---------------|--------------------------------------|------------------------|----------|------------------------|--------------------------------------|------------------------|-------|--------|---|
| | | | (mg/m ³) | 情報源 | | (mg/L) | 情報源 | | | (mg/L) | 生物 | 情報源 | |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | △ | 1.6E-03 | ACGIH | 6.3E+02 | 1.0E+00 | 水道基準 | - | 1.0E+00 | 3.0E-02 | - | 基準値等 | 3.3E+01 |
| 2 | アクリルアミド | | 1.0E-04 | IRIS UR,ACGIH | 1.0E+04 | 5.0E-04 | WHO飲料水 | - | 2.0E+03 | 1.2E+00 | 魚類 | AQIRE等 | 8.3E-01 |
| 3 | アクリル酸エチル | | 6.7E-02 | ACGIH | 1.5E+01 | | | - | - | 2.4E-02 | 藻類 | AQIRE等 | 4.3E+01 |
| 4 | アクリル酸及びその水溶性塩 | | 5.4E-02 | WHOガイドライン値 | 1.9E+01 | 6.3E+00 | IRIS RfD | 50 | 1.6E-01 | 1.3E-02 | 藻類 | AQIRE等 | 7.7E+01 |
| 5 | アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | | | | - | | | - | - | 8.8E-02 | 藻類 | AQIRE等 | 1.1E+01 |
| 6 | アクリル酸-2-ヒドロキシエチル | | | | - | | | - | - | 9.6E-02 | 魚類 | AQIRE等 | 1.0E+01 |
| 7 | アクリル酸n-ブチル | | 3.5E-02 | ACGIH | 2.9E+01 | | | - | - | 4.8E-02 | 魚類 | AQIRE等 | 2.1E+01 |
| 8 | アクリル酸メチル | | 2.3E-02 | ACGIH,産業衛生学会 | 4.3E+01 | | | - | - | 3.4E-02 | 藻類 | AQIRE等 | 2.9E+01 |
| 9 | アクリロニトリル | | 2.0E-03 | 大気指針値 | 5.0E+02 | 6.1E-04 | 水質クライテリア | - | 1.6E+03 | 9.1E-02 | ミジンコ類 | AQIRE等 | 1.1E+01 |
| 10 | アクロレイン | | 2.0E-05 | IRIS RfC | 5.0E+04 | 3.0E-03 | 水質クライテリア | - | 3.3E+02 | 2.6E-04 | 魚類 | AQIRE等 | 3.8E+03 |
| 11 | アジ化ナトリウム | | | | - | 1.0E-02 | IRIS RfD | 10 | 1.0E+02 | 2.2E-03 | 魚類 | AQIRE等 | 4.5E+02 |
| 12 | アセトアルデヒド | | 1.9E-02 | WHO UR | 5.3E+01 | | | - | - | 1.2E-01 | ミジンコ類 | AQIRE等 | 8.3E+00 |
| 13 | アセトニトリル | | 6.0E-02 | IRIS RfC | 1.7E+01 | | | - | - | 2.4E+00 | 魚類 | AQIRE等 | 4.2E-01 |
| 14 | アセトンシアノヒドリン | | | | - | | | - | - | 2.6E-04 | ミジンコ類 | AQIRE等 | 3.8E+03 |
| 15 | アセナフテン | | | | - | 7.0E-02 | 水質クライテリア | 1 | 1.4E+01 | 2.4E-03 | 魚類 | AQIRE等 | 4.2E+02 |

| 政令番号 | 政令名または慣用名 | 農薬 | 人の健康保護のための 大気管理参考濃度 | | 大気への 排出の 人に対する 毒性重み 付け係数 | 人の健康保護のための 水域管理参考濃度 | | 水経由 摂取 割合 (%) | 水域への 排出の人 に対する 毒性重み 付け係数 | 水生生物保護のための水域管理 参考濃度 | | | 水域への 排出の水 生生物 に対する 毒性重み 付け係数 |
|------|--|----|------------------------|--------------|--------------------------------------|------------------------|----------|------------------------|--------------------------------------|------------------------|-------|--------|---|
| | | | (mg/m ³) | 情報源 | | (mg/L) | 情報源 | | | (mg/L) | 生物 | 情報源 | |
| 16 | 2,2'-アゾビスイソブチロニトリル | | | | - | | | - | - | 1.2E-02 | 藻類 | AQIRE等 | 8.2E+01 |
| 17 | o-アニシジン | | 1.7E-03 | ACGIH,産業衛生学会 | 5.9E+02 | | | - | - | 2.5E-02 | ミジンコ類 | AQIRE等 | 4.0E+01 |
| 18 | アニリン | | 1.0E-03 | IRIS RfC | 1.0E+03 | 6.3E-02 | IRIS UR | - | 1.6E+01 | 2.0E-02 | - | 基準値等 | 5.0E+01 |
| 19 | 1-アミノ-9,10-アントラキノン | | | | - | | | - | - | 5.0E-04 | 藻類 | AQIRE等 | 2.0E+03 |
| 20 | 2-アミノエタノール | | 2.5E-02 | ACGIH,産業衛生学会 | 4.0E+01 | | | - | - | 3.0E-01 | 魚類 | AQIRE等 | 3.3E+00 |
| 21 | クロリダゾン | ○ | | | - | | | - | - | 6.0E-02 | 藻類 | AQIRE等 | 1.7E+01 |
| 22 | フィプロニル | △ | | | - | 5.0E-04 | 水道目標 | 3 | 2.0E+03 | 9.1E-04 | 魚類 | AQIRE等 | 1.1E+03 |
| 23 | p-アミノフェノール | | | | - | | | - | - | 5.6E-04 | ミジンコ類 | AQIRE等 | 1.8E+03 |
| 24 | m-アミノフェノール | | | | - | | | - | - | 1.4E-03 | ミジンコ類 | AQIRE等 | 7.1E+02 |
| 25 | メトリブジン | ○ | 1.7E-02 | ACGIH | 5.9E+01 | 3.0E-02 | 水道目標 | 10 | 3.3E+01 | 4.5E-04 | - | 基準値等 | 2.2E+03 |
| 26 | 3-アミノ-1-プロペン | | | | - | | | - | - | 6.0E-02 | 魚類 | AQIRE等 | 1.7E+01 |
| 27 | メタミロン | ○ | | | - | | | - | - | 1.8E-01 | 藻類 | AQIRE等 | 5.6E+00 |
| 28 | アリルアルコール | | 4.0E-03 | ACGIH | 2.5E+02 | 2.5E-02 | IRIS RfD | 20 | 4.0E+01 | 3.2E-03 | ミジンコ類 | AQIRE等 | 3.1E+02 |
| 29 | 1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン | | 1.6E-02 | ACGIH | 6.3E+01 | | | - | - | 6.0E-02 | 魚類 | AQIRE等 | 1.7E+01 |
| 30 | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその 塩(C:10-14及びその混合物) | | | | - | 2.0E-01 | 水道基準 | - | 5.0E+00 | 3.0E-02 | - | 基準値等 | 3.3E+01 |
| 31 | アンチモン及びその化合物 | | 2.0E-04 | IRIS RfC | 5.0E+03 | 2.0E-02 | 環境要監視 | - | 5.0E+01 | 7.4E-02 | 藻類 | AQIRE等 | 1.4E+01 |
| 32 | アントラセン | | | | - | 3.0E-01 | 水質クライテリア | 3 | 3.3E+00 | 3.5E-05 | | 基準値等 | 2.9E+04 |

| 政令番号 | 政令名または慣用名 | 農薬 | 人の健康保護のための 大気管理参考濃度 | | 大気への 排出の 人に対する 毒性重み 付け係数 | 人の健康保護のための 水域管理参考濃度 | | 水経由 摂取 割合 (%) | 水域への 排出の人 に対する 毒性重み 付け係数 | 水生生物保護のための水域管理 参考濃度 | | | 水域への 排出の水 生生物 に対する 毒性重み 付け係数 |
|------|--|----|------------------------|--------|--------------------------------------|------------------------|----------|------------------------|--------------------------------------|------------------------|-------|--------|---|
| | | | (mg/m ³) | 情報源 | | (mg/L) | 情報源 | | | (mg/L) | 生物 | 情報源 | |
| 33 | 石綿 | | | | - | | | - | - | - | - | - | - |
| 34 | IPDI | | 1.5E-04 | ACGIH | 6.7E+03 | | | - | - | 8.4E-02 | ミジンコ類 | AQIRE等 | 1.2E+01 |
| 35 | イソブチルアルデヒド | | | | - | | | - | - | 4.6E-01 | 魚類 | AQIRE等 | 2.2E+00 |
| 36 | イソプレン | | 2.8E-02 | 産業衛生学会 | 3.6E+01 | | | - | - | 1.6E-01 | 魚類 | AQIRE等 | 6.3E+00 |
| 37 | ビスフェノールA | | | | - | 6.3E-01 | IRIS RfD | 50 | 1.6E+00 | 9.3E-02 | 魚類 | AQIRE等 | 1.1E+01 |
| 38 | 2,2'-[イソプロピリデンビス[(2,6-ジブromo-4,1- フェニレン)オキシ]]ジエタノール | | | | - | | | - | - | 2.3E-02 | 魚類 | AQIRE等 | 4.4E+01 |
| 39 | フェナミホス | ※ | 1.7E-04 | ACGIH | 5.9E+03 | 2.0E-03 | ADI(J) | 10 | 5.0E+02 | 2.3E-04 | ミジンコ類 | AQIRE等 | 4.3E+03 |
| 40 | ビフェナゼート | ○ | | | - | 2.5E-02 | ADI(J,内) | 10 | 4.0E+01 | 9.2E-03 | ミジンコ類 | AQIRE等 | 1.1E+02 |
| 41 | フルトラニル | ○ | 3.3E-02 | 産業衛生学会 | 3.0E+01 | 2.2E-01 | ADI(内) | 10 | 4.6E+00 | 8.8E-03 | 魚類 | AQIRE等 | 1.1E+02 |
| 42 | 2-イミダゾリジンチオン | | | | - | 1.0E-02 | ADI(J) | 10 | 1.0E+02 | 2.7E-01 | ミジンコ類 | AQIRE等 | 3.8E+00 |
| 43 | イミノクタジン | ○ | | | - | 6.0E-03 | 水道目標 | 10 | 1.7E+02 | 4.5E-03 | 魚類 | Pest.M | 2.2E+02 |
| 44 | インジウム及びその化合物 | | 3.3E-04 | ACGIH | 3.0E+03 | | | - | - | - | - | - | - |
| 45 | エタンチオール | | 4.3E-03 | ACGIH | 2.3E+02 | | | - | - | 2.2E-04 | ミジンコ類 | AQIRE等 | 4.5E+03 |
| 46 | キザロホップエチル | ○ | | | - | 6.8E-03 | ADI(内) | 3 | 1.5E+02 | 5.7E-04 | 魚類 | AQIRE等 | 1.8E+03 |
| 47 | ブタミホス | ○ | | | - | 2.0E-02 | 水道目標 | - | 5.0E+01 | 6.0E-04 | 魚類 | Pest.M | 1.7E+03 |
| 48 | EPN | ○ | 3.3E-04 | ACGIH | 3.0E+03 | 6.0E-03 | 環境要監視 | - | 1.7E+02 | 1.5E-05 | 魚類 | AQIRE等 | 6.6E+04 |
| 49 | ペンディメタリン | ○ | | | - | 3.0E-01 | 水道目標 | - | 3.3E+00 | 2.1E-04 | 魚類 | AQIRE等 | 4.8E+03 |

| 政令番号 | 政令名または慣用名 | 農薬 | 人の健康保護のための 大気管理参考濃度 | | 大気への 排出の 人に対する 毒性重み 付け係数 | 人の健康保護のための 水域管理参考濃度 | | 水経由 摂取 割合 (%) | 水域への 排出の人 に対する 毒性重み 付け係数 | 水生生物保護のための水域管理 参考濃度 | | | 水域への 排出の水 生生物 に対する 毒性重み 付け係数 |
|------|--------------------|----|------------------------|--------------|--------------------------------------|------------------------|--------|------------------------|--------------------------------------|------------------------|-------|--------|---|
| | | | (mg/m ³) | 情報源 | | (mg/L) | 情報源 | | | (mg/L) | 生物 | 情報源 | |
| 50 | モリネート | ○ | | | - | 5.0E-03 | 水道目標 | - | 2.0E+02 | 5.7E-03 | ミジンコ類 | AQIRE等 | 1.8E+02 |
| 51 | 2-エチルヘキサン酸 | | 1.7E-02 | ACGIH | 5.9E+01 | | | - | - | 1.7E-01 | ミジンコ類 | AQIRE等 | 5.9E+00 |
| 52 | アラニカルブ | ○ | | | - | | | - | - | 1.0E-04 | ミジンコ類 | AQIRE等 | 1.0E+04 |
| 53 | エチルベンゼン | | 2.2E+01 | WHOガイドライン値 | 4.5E-02 | 3.0E-01 | WHO飲料水 | - | 3.3E+00 | 2.6E-02 | - | 基準値等 | 3.8E+01 |
| 54 | ホスチアゼート | ○ | | | - | 3.0E-03 | 水道目標 | 10 | 3.3E+02 | 1.5E-02 | ミジンコ類 | AQIRE等 | 6.5E+01 |
| 55 | エチレンイミン | | 2.9E-04 | ACGIH | 3.4E+03 | | | - | - | 1.4E-02 | ミジンコ類 | AQIRE等 | 7.1E+01 |
| 56 | エチレンオキシド | | 3.3E-06 | IRIS UR | 3.0E+05 | | | - | - | 4.0E-01 | ミジンコ類 | AQIRE等 | 2.5E+00 |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | | 6.0E-02 | ACGIH,産業衛生学会 | 1.7E+01 | | | - | - | 3.8E+00 | ミジンコ類 | AQIRE等 | 2.6E-01 |
| 58 | エチレングリコールモノメチルエーテル | | 1.0E-03 | ACGIH,産業衛生学会 | 1.0E+03 | | | - | - | 3.1E+01 | 魚類 | AQIRE等 | 3.2E-02 |
| 59 | エチレンジアミン | | 8.3E-02 | ACGIH,産業衛生学会 | 1.2E+01 | | | - | - | 3.5E-01 | ミジンコ類 | AQIRE等 | 2.9E+00 |
| 60 | エチレンジアミン四酢酸 | | | | - | 6.0E-01 | WHO飲料水 | - | 1.7E+00 | 8.0E-01 | ミジンコ類 | AQIRE等 | 1.3E+00 |
| 61 | マンネブ | ○ | | | - | 1.3E-02 | ADI(環) | 10 | 7.7E+01 | 7.7E-04 | 魚類 | AQIRE等 | 1.3E+03 |
| 62 | マンコゼブ(マンゼブ) | ○ | | | - | 1.6E-02 | ADI(環) | 10 | 6.3E+01 | 1.8E-03 | ミジンコ類 | AQIRE等 | 5.5E+02 |
| 63 | ジクアトジプロミド(ジクワット) | ○ | 3.3E-04 | ACGIH | 3.0E+03 | 5.0E-03 | 水道目標 | 10 | 2.0E+02 | 7.6E-03 | 藻類 | AQIRE等 | 1.3E+02 |
| 64 | エトフェンブロックス | △ | 1.0E-02 | 産業衛生学会 | 1.0E+02 | 8.0E-02 | 水道目標 | 1 | 1.3E+01 | 5.2E-04 | ミジンコ類 | AQIRE等 | 1.9E+03 |
| 65 | エピクロロヒドリン | | 1.0E-03 | IRIS RfC | 1.0E+03 | 4.0E-04 | 環境要監視 | - | 2.5E+03 | 1.2E-01 | 魚類 | AQIRE等 | 8.3E+00 |
| 66 | 1,2-エポキシブタン | | 2.0E-02 | IRIS RfC | 5.0E+01 | | | - | - | 3.3E-01 | 魚類 | AQIRE等 | 3.0E+00 |

| 政令番号 | 政令名または慣用名 | 農薬 | 人の健康保護のための 大気管理参考濃度 | | 大気への 排出の 人に対する 毒性重み 付け係数 | 人の健康保護のための 水域管理参考濃度 | | 水経由 摂取 割合 (%) | 水域への 排出の人 に対する 毒性重み 付け係数 | 水生生物保護のための水域管理 参考濃度 | | | 水域への 排出の水 生生物 に対する 毒性重み 付け係数 |
|------|--|----|------------------------|--------------|--------------------------------------|------------------------|----------|------------------------|--------------------------------------|------------------------|-------|--------|---|
| | | | (mg/m ³) | 情報源 | | (mg/L) | 情報源 | | | (mg/L) | 生物 | 情報源 | |
| 67 | 2,3-エポキシ-1-プロパノール | | 2.0E-02 | ACGIH | 5.0E+01 | | | - | - | 1.8E-01 | 藻類 | AQIRE等 | 5.6E+00 |
| 68 | 1,2-エポキシプロパン (酸化プロピレン) | | 2.7E-03 | IRIS UR | 3.7E+02 | 3.0E-02 | ADI(J) | 3 | 3.3E+01 | 1.7E+00 | 魚類 | AQIRE等 | 6.0E-01 |
| 69 | 2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル | | 2.0E-03 | ACGIH | 5.0E+02 | | | - | - | 8.6E-02 | 魚類 | AQIRE等 | 1.2E+01 |
| 70 | エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチン B1b安息香酸塩の混合物 | ○ | | | - | 1.3E-04 | ADI(J) | - | 8.0E+03 | 2.0E-06 | ミジンコ類 | AQIRE等 | 5.0E+05 |
| 71 | 塩化第二鉄 | | 3.3E-03 | ACGIH | 3.0E+02 | 3.0E-01 | 水道基準 | 10 | 3.3E+00 | 6.7E-01 | - | 基準値等 | 1.5E+00 |
| 72 | 塩化パラフィン (C:10-13及びその混合物) | | | | - | | | - | - | 4.5E-04 | - | 基準値等 | 2.2E+03 |
| 73 | 1-オクタノール | | | | - | | | - | - | 2.7E-02 | 魚類 | AQIRE等 | 3.7E+01 |
| 74 | p-オクチルフェノール | | | | - | | | - | - | 1.0E-03 | - | 基準値等 | 1.0E+03 |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | | 5.0E-06 | WHOガイドライン値 | 2.0E+05 | 3.0E-03 | 環境基準 | - | 3.3E+02 | 3.2E-04 | - | 基準値等 | 3.2E+03 |
| 76 | ε-カプロラクタム | | 1.7E-02 | ACGIH | 5.9E+01 | 6.3E+00 | IRIS RfD | 50 | 1.6E-01 | 1.6E+01 | ミジンコ類 | AQIRE等 | 6.1E-02 |
| 77 | カルシウムシアナミド | △ | 1.7E-03 | ACGIH | 5.9E+02 | | | - | - | 1.5E-02 | ミジンコ類 | AQIRE等 | 6.5E+01 |
| 78 | 2,4-キシレノール | | | | - | 1.0E-01 | 水質クライテリア | - | 1.0E+01 | 2.9E-02 | ミジンコ類 | AQIRE等 | 3.4E+01 |
| 79 | 2,6-キシレノール | | | | - | 3.0E-03 | IRIS RfD | 20 | 3.3E+02 | 2.2E-02 | ミジンコ類 | AQIRE等 | 4.5E+01 |
| 80 | キシレン | | 8.7E-01 | WHOガイドライン値 | 1.1E+00 | 4.0E-01 | 環境要監視 | - | 2.5E+00 | 4.6E-02 | ミジンコ類 | AQIRE等 | 2.2E+01 |
| 81 | キノリン | | | | - | 1.1E-04 | IRIS UR | - | 9.1E+03 | 6.6E-02 | 魚類 | AQIRE等 | 1.5E+01 |
| 82 | 銀及びその水溶性化合物 | | 3.3E-05 | ACGIH,産業衛生学会 | 3.0E+04 | 1.3E-02 | IRIS RfD | 10 | 7.7E+01 | 6.3E-05 | - | 基準値等 | 1.6E+04 |
| 83 | クメン | | 4.0E-01 | IRIS RfC | 2.5E+00 | 2.5E-02 | IRIS RfD | 1 | 4.0E+01 | 3.4E-02 | ミジンコ類 | AQIRE等 | 2.9E+01 |

| 政令番号 | 政令名または慣用名 | 農薬 | 人の健康保護のための 大気管理参考濃度 | | 大気への 排出の 人に対する 毒性重み 付け係数 | 人の健康保護のための 水域管理参考濃度 | | 水経由 摂取 割合 (%) | 水域への 排出の人 に対する 毒性重み 付け係数 | 水生生物保護のための水域管理 参考濃度 | | | 水域への 排出の水 生生物 に対する 毒性重み 付け係数 |
|------|----------------------|----|------------------------|--------------|--------------------------------------|------------------------|----------|------------------------|--------------------------------------|------------------------|-------|--------|---|
| | | | (mg/m ³) | 情報源 | | (mg/L) | 情報源 | | | (mg/L) | 生物 | 情報源 | |
| 84 | グリオキサール | | 3.3E-04 | ACGIH | 3.0E+03 | | | - | - | 2.0E-01 | 藻類 | AQIRE等 | 5.0E+00 |
| 85 | グルタルアルデヒド | | | | - | | | - | - | 7.0E-02 | ミジンコ類 | AQIRE等 | 1.4E+01 |
| 86 | クレゾール | | 6.7E-02 | ACGIH | 1.5E+01 | 2.5E-01 | IRIS RfD | 20 | 4.0E+00 | 8.8E-02 | ミジンコ類 | AQIRE等 | 1.1E+01 |
| 87 | クロム及び3価クロム化合物 | | 1.7E-03 | ACGIH,産業衛生学会 | 5.9E+02 | 5.0E-02 | WHO飲料水 | - | 2.0E+01 | 4.5E-02 | - | 基準値等 | 2.2E+01 |
| 88 | 6価クロム化合物 | | 1.4E-07 | WHO UR | 7.1E+06 | 5.0E-02 | 環境基準 | - | 2.0E+01 | 1.6E-02 | - | 基準値等 | 6.1E+01 |
| 89 | クロロアニリン | | | | - | 2.0E-02 | IRIS RfD | 20 | 5.0E+01 | 2.4E-03 | ミジンコ類 | AQIRE等 | 4.2E+02 |
| 90 | アトラジン | ○ | 6.7E-03 | ACGIH,産業衛生学会 | 1.5E+02 | 1.0E-02 | 水道目標 | - | 1.0E+02 | 1.3E-03 | - | 基準値等 | 7.7E+02 |
| 91 | シアナジン | ○ | | | - | 1.0E-03 | 水道目標 | - | 1.0E+03 | 2.0E-03 | 藻類 | AQIRE等 | 5.0E+02 |
| 92 | トルフェンピラド | ○ | | | - | 1.4E-03 | ADI(内) | 1 | 7.1E+02 | 1.3E-04 | ミジンコ類 | AQIRE等 | 7.7E+03 |
| 93 | メトラクロール | ○ | | | - | 1.0E-02 | WHO飲料水 | - | 1.0E+02 | 1.2E-03 | - | 基準値等 | 8.3E+02 |
| 94 | クロロエチレン(塩化ビニル) | | 1.0E-02 | 大気指針値 | 1.0E+02 | 2.0E-03 | 環境要監視 | - | 5.0E+02 | 8.1E-01 | ミジンコ類 | AQIRE等 | 1.2E+00 |
| 95 | フルアジナム | ○ | | | - | 3.0E-02 | 水道目標 | 10 | 3.3E+01 | 6.3E-04 | 魚類 | AQIRE等 | 1.6E+03 |
| 96 | ジフェノコナゾール | ○ | | | - | 7.2E-03 | ADI(内) | 3 | 1.4E+02 | 1.9E-03 | 魚類 | AQIRE等 | 5.4E+02 |
| 97 | 1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン | | | | - | | | - | - | 7.6E-04 | ミジンコ類 | AQIRE等 | 1.3E+03 |
| 98 | クロロ酢酸 | | 6.3E-03 | ACGIH | 1.6E+02 | 2.0E-02 | 水道基準 | - | 5.0E+01 | 8.9E-05 | 藻類 | AQIRE等 | 1.1E+04 |
| 99 | クロロ酢酸エチル | | | | - | | | - | - | 1.5E-02 | 魚類 | AQIRE等 | 6.8E+01 |
| 100 | プレチラクロール | ○ | | | - | 5.0E-02 | 水道目標 | - | 2.0E+01 | 1.7E-04 | 藻類 | AQIRE等 | 5.9E+03 |

| 政令番号 | 政令名または慣用名 | 農薬 | 人の健康保護のための 大気管理参考濃度 | | 大気への 排出の 人に対する 毒性重み 付け係数 | 人の健康保護のための 水域管理参考濃度 | | 水經由 摂取 割合 (%) | 水域への 排出の人 に対する 毒性重み 付け係数 | 水生生物保護のための水域管理 参考濃度 | | | 水域への 排出の水 生生物 に対する 毒性重み 付け係数 |
|------|--|----|------------------------|--------------|--------------------------------------|------------------------|----------|------------------------|--------------------------------------|------------------------|-------|--------|---|
| | | | (mg/m ³) | 情報源 | | (mg/L) | 情報源 | | | (mg/L) | 生物 | 情報源 | |
| 101 | アラクロール | ○ | 3.3E-03 | ACGIH | 3.0E+02 | 3.0E-02 | 水道目標 | - | 3.3E+01 | 7.7E-04 | 藻類 | AQIRE等 | 1.3E+03 |
| 102 | 1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン | | | | - | | | - | - | 1.3E-03 | ミジンコ類 | AQIRE等 | 7.7E+02 |
| 103 | 1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン (HCFC-142b) | | 5.0E+01 | IRIS RfC | 2.0E-02 | | | - | - | 3.2E+00 | ミジンコ類 | AQIRE等 | 3.1E-01 |
| 104 | クロロジフルオロメタン (HCFC-22) | | 1.2E+01 | ACGIH,産業衛生学会 | 8.6E-02 | | | - | - | 4.3E+00 | ミジンコ類 | AQIRE等 | 2.3E-01 |
| 105 | 2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン (HCFC-124) | | | | - | | | - | - | - | - | - | - |
| 106 | クロロトリフルオロエタン (HCFC-133) | | | | - | | | - | - | - | - | - | - |
| 107 | クロロトリフルオロメタン (CFC-13) | | | | - | | | - | - | - | - | - | - |
| 108 | メコプロップ | ○ | | | - | 5.0E-02 | 水道目標 | 10 | 2.0E+01 | 1.4E-03 | - | 基準値等 | 7.1E+02 |
| 109 | o-クロロトルエン | | 8.7E-01 | ACGIH | 1.1E+00 | 5.0E-03 | IRIS RfD | 1 | 2.0E+02 | 3.8E-02 | ミジンコ類 | AQIRE等 | 2.6E+01 |
| 110 | p-クロロトルエン | | | | - | | | - | - | 3.4E-03 | ミジンコ類 | AQIRE等 | 2.9E+02 |
| 111 | 2-クロロ-4-ニトロアニリン | | | | - | | | - | - | 2.6E-02 | ミジンコ類 | AQIRE等 | 3.8E+01 |
| 112 | 2-クロロニトロベンゼン | | | | - | | | - | - | 1.1E-02 | 魚類 | AQIRE等 | 9.1E+01 |
| 113 | シマジン (GAT) | ○ | 1.7E-03 | ACGIH | 5.9E+02 | 3.0E-03 | 環境基準 | - | 3.3E+02 | 2.7E-03 | - | 基準値等 | 3.7E+02 |
| 114 | インダノファン | ○ | | | - | 9.0E-03 | 水道目標 | 10 | 1.1E+02 | 8.7E-03 | 藻類 | AQIRE等 | 1.1E+02 |
| 115 | フェントラザミド | ○ | | | - | 1.0E-02 | 水道目標 | 10 | 1.0E+02 | 6.4E-04 | 藻類 | AQIRE等 | 1.6E+03 |
| 116 | ヘキシチアゾクス | ○ | | | - | 7.0E-02 | ADI(内) | 10 | 1.4E+01 | 1.1E-03 | 魚類 | AQIRE等 | 9.4E+02 |
| 117 | テブコナゾール | △ | | | - | 7.3E-02 | ADI(内) | 10 | 1.4E+01 | 8.0E-03 | ミジンコ類 | AQIRE等 | 1.3E+02 |

| 政令番号 | 政令名または慣用名 | 農薬 | 人の健康保護のための 大気管理参考濃度 | | 大気への 排出の 人に対する 毒性重み 付け係数 | 人の健康保護のための 水域管理参考濃度 | | 水経由 摂取 割合 (%) | 水域への 排出の人 に対する 毒性重み 付け係数 | 水生生物保護のための水域管理 参考濃度 | | | 水域への 排出の水 生生物 に対する 毒性重み 付け係数 |
|------|-------------------------|----|------------------------|--------------|--------------------------------------|------------------------|----------|------------------------|--------------------------------------|------------------------|-------|--------|---|
| | | | (mg/m3) | 情報源 | | (mg/L) | 情報源 | | | (mg/L) | 生物 | 情報源 | |
| 118 | マイクロブタニル | ○ | | | - | 6.0E-02 | ADI(内) | 10 | 1.7E+01 | 4.8E-03 | 魚類 | AQIRE等 | 2.1E+02 |
| 119 | フェンブコナゾール | ○ | | | - | 7.5E-02 | ADI(J,内) | 10 | 1.3E+01 | 1.4E-03 | 魚類 | AQIRE等 | 7.4E+02 |
| 120 | o-クロロフェノール | | | | - | 3.0E-02 | 水質クライテリア | 10 | 3.3E+01 | 1.5E-02 | - | 基準値等 | 6.6E+01 |
| 121 | p-クロロフェノール | | | | - | | | - | - | 1.5E-02 | - | 基準値等 | 6.6E+01 |
| 122 | 2-クロロプロピオン酸 | | 1.5E-03 | ACGIH | 6.7E+02 | | | - | - | 2.4E-01 | 魚類 | AQIRE等 | 4.1E+00 |
| 123 | 3-クロロプロペン (塩化アリル) | | 1.0E-03 | IRIS RfC | 1.0E+03 | | | - | - | 4.4E-02 | 魚類 | AQIRE等 | 2.3E+01 |
| 124 | クミルロン | ○ | | | - | 3.0E-02 | 水道目標 | - | 3.3E+01 | 6.3E-03 | 藻類 | AQIRE等 | 1.6E+02 |
| 125 | クロロベンゼン | | 1.5E-01 | ACGIH,産業衛生学会 | 6.7E+00 | 1.0E-01 | 米国飲料水 | - | 1.0E+01 | 1.1E-03 | - | 基準値等 | 8.8E+02 |
| 126 | クロロペンタフルオロエタン (CFC-115) | | 2.1E+01 | ACGIH | 4.8E-02 | | | - | - | - | - | - | - |
| 127 | クロロホルム | | 1.8E-02 | 大気指針値 | 5.6E+01 | 6.0E-02 | 環境要監視 | - | 1.7E+01 | 7.0E-01 | - | 基準値等 | 1.4E+00 |
| 128 | クロロメタン (塩化メチル) | | 9.0E-02 | IRIS RfC | 1.1E+01 | | | - | - | 2.0E+00 | ミジンコ類 | AQIRE等 | 5.0E-01 |
| 129 | 4-クロロ-3-メチルフェノール | | | | - | 5.0E-01 | 水質クライテリア | - | 2.0E+00 | 1.9E-02 | ミジンコ類 | AQIRE等 | 5.3E+01 |
| 130 | MCP (MCPA) | ○ | | | - | 5.0E-03 | 水道目標 | - | 2.0E+02 | 2.8E-03 | - | 基準値等 | 3.6E+02 |
| 131 | 3-クロロ-2-メチル-1-プロペン | | | | - | | | - | - | 1.4E-02 | ミジンコ類 | AQIRE等 | 6.9E+01 |
| 132 | コバルト及びその化合物 | | 6.7E-05 | ACGIH | 1.5E+04 | | | - | - | 8.6E-03 | 魚類 | AQIRE等 | 1.2E+02 |
| 133 | 酢酸2-エトキシエチル | | 9.0E-02 | ACGIH,産業衛生学会 | 1.1E+01 | | | - | - | 8.5E-02 | 魚類 | AQIRE等 | 1.2E+01 |
| 134 | 酢酸ビニル | | 1.2E-01 | ACGIH | 8.3E+00 | | | - | - | 4.6E-02 | 魚類 | AQIRE等 | 2.2E+01 |

| 政令番号 | 政令名または慣用名 | 農薬 | 人の健康保護のための 大気管理参考濃度 | | 大気への 排出の 人に対する 毒性重み 付け係数 | 人の健康保護のための 水域管理参考濃度 | | 水經由 摂取 割合 (%) | 水域への 排出の人 に対する 毒性重み 付け係数 | 水生生物保護のための水域管理 参考濃度 | | | 水域への 排出の水 生生物 に対する 毒性重み 付け係数 |
|------|-------------------------|----|------------------------|--------------|--------------------------------------|------------------------|----------|------------------------|--------------------------------------|------------------------|-------|--------|---|
| | | | (mg/m3) | 情報源 | | (mg/L) | 情報源 | | | (mg/L) | 生物 | 情報源 | |
| 135 | 酢酸2-メトキシエチル | | 1.6E-03 | ACGIH,産業衛生学会 | 6.3E+02 | | | - | - | 9.0E-01 | 魚類 | AQIRE等 | 1.1E+00 |
| 136 | サリチルアルデヒド | | | | - | | | - | - | 8.5E-03 | ミジンコ類 | AQIRE等 | 1.2E+02 |
| 137 | シアナミド | ○ | 6.7E-03 | ACGIH | 1.5E+02 | | | - | - | 6.7E-02 | ミジンコ類 | AQIRE等 | 1.5E+01 |
| 138 | ジクロシメット | ○ | | | - | 1.3E-02 | ADI(内) | 10 | 8.0E+01 | 4.0E-01 | ミジンコ類 | AQIRE等 | 2.5E+00 |
| 139 | トラロメリン | △ | | | - | 1.9E-03 | ADI(厚,環) | 1 | 5.3E+02 | 7.6E-07 | ミジンコ類 | AQIRE等 | 1.3E+06 |
| 140 | フェンプロパトリン | △ | | | - | 7.5E-03 | ADI(J) | 1 | 1.3E+02 | 1.2E-05 | ミジンコ類 | AQIRE等 | 8.3E+04 |
| 141 | シモキサニル | ○ | | | - | 3.3E-03 | ADI(内) | 10 | 3.1E+02 | 5.2E-01 | 藻類 | AQIRE等 | 1.9E+00 |
| 142 | 2,4-ジアミノアニソール | | | | - | | | - | - | 6.2E-02 | 魚類 | AQIRE等 | 1.6E+01 |
| 143 | 4,4'-ジアミノジフェニルエーテル | | | | - | | | - | - | 2.0E-02 | ミジンコ類 | AQIRE等 | 5.1E+01 |
| 144 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | △ | 8.0E-04 | IRIS RfC | 1.3E+03 | 1.0E-01 | 環境基準 | - | 1.0E+01 | 4.0E-03 | - | 基準値等 | 2.5E+02 |
| 145 | 2-(ジエチルアミノ)エタノール | | 3.2E-02 | ACGIH | 3.1E+01 | | | - | - | 1.7E+00 | ミジンコ類 | AQIRE等 | 6.0E-01 |
| 146 | ピリモホスメチル | ○ | | | - | 1.9E-02 | ADI(厚,環) | 3 | 5.3E+01 | 1.8E-06 | ミジンコ類 | AQIRE等 | 5.6E+05 |
| 147 | チオベンカルブ | ○ | | | - | 2.0E-02 | 環境基準 | - | 5.0E+01 | 2.7E-03 | 藻類 | AQIRE等 | 3.7E+02 |
| 148 | カフェンストロール | ○ | | | - | 8.0E-03 | 水道目標 | - | 1.3E+02 | 3.0E-04 | 藻類 | 農薬HB | 3.3E+03 |
| 149 | 四塩化炭素 | | 0.0017 | IRIS UR | 5.9E+02 | 2.0E-03 | 環境基準 | - | 5.0E+02 | 1.2E-02 | - | 基準値等 | 8.1E+01 |
| 150 | 1,4-ジオキサン | | 2.0E-03 | IRIS UR | 5.0E+02 | 5.0E-02 | 環境基準 | - | 2.0E+01 | 2.0E+01 | 魚類 | AQIRE等 | 5.0E-02 |
| 151 | 1,3-ジオキサラン | | 2.0E-01 | ACGIH | 5.0E+00 | | | - | - | 1.5E+00 | ミジンコ類 | AQIRE等 | 6.9E-01 |

| 政令番号 | 政令名または慣用名 | 農薬 | 人の健康保護のための 大気管理参考濃度 | | 大気への 排出の 人に対する 毒性重み 付け係数 | 人の健康保護のための 水域管理参考濃度 | | 水経由 摂取 割合 (%) | 水域への 排出の人 に対する 毒性重み 付け係数 | 水生生物保護のための水域管理 参考濃度 | | | 水域への 排出の水 生生物 に対する 毒性重み 付け係数 |
|------|-------------------------------------|----|------------------------|--------|--------------------------------------|------------------------|----------|------------------------|--------------------------------------|------------------------|-------|--------|---|
| | | | (mg/m ³) | 情報源 | | (mg/L) | 情報源 | | | (mg/L) | 生物 | 情報源 | |
| 152 | カルタップ | ○ | | | - | 3.0E-01 | 水道目標 | - | 3.3E+00 | 1.0E-04 | ミジンコ類 | AQIRE等 | 1.0E+04 |
| 153 | テトラメトリン | | | | - | | | - | - | 2.4E-05 | 魚類 | AQIRE等 | 4.2E+04 |
| 154 | シクロヘキシルアミン | | 1.4E-01 | ACGIH | 7.1E+00 | 1.0E+00 | IRIS RfD | 20 | 1.0E+00 | 3.3E-02 | 藻類 | AQIRE等 | 3.0E+01 |
| 155 | N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド | | | | - | | | - | - | 8.2E-04 | 魚類 | AQIRE等 | 1.2E+03 |
| 156 | ジクロロアニリン | | | | - | | | - | - | 1.1E-03 | ミジンコ類 | AQIRE等 | 9.1E+02 |
| 157 | 1,2-ジクロロエタン | | 1.6E-03 | 大気指針値 | 6.3E+02 | 4.0E-03 | 環境基準 | - | 2.5E+02 | 2.2E-02 | - | 基準値等 | 4.6E+01 |
| 158 | 1,1-ジクロロエチレン (塩化ビニリデン) | | 6.7E-02 | ACGIH | 1.5E+01 | 1.0E-01 | 環境基準 | - | 1.0E+01 | 3.0E-01 | ミジンコ類 | AQIRE等 | 3.3E+00 |
| 159 | cis-1,2-ジクロロエチレン | | 2.0E+00 | 産業衛生学会 | 5.1E-01 | 4.0E-02 | 環境基準 | - | 2.5E+01 | 4.0E-01 | ミジンコ類 | AQIRE等 | 2.5E+00 |
| 160 | 3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン | | 1.7E-05 | 産業衛生学会 | 5.9E+04 | | | - | - | 5.0E-03 | ミジンコ類 | AQIRE等 | 2.0E+02 |
| 161 | ジクロロジフルオロメタン (CFC-12) | | 8.3E+00 | 産業衛生学会 | 1.2E-01 | 5.0E-02 | IRIS RfD | 1 | 2.0E+01 | - | - | - | - |
| 162 | プロピザミド | ○ | | | - | 8.0E-03 | 環境要監視 | - | 1.3E+02 | 1.3E-01 | 藻類 | AQIRE等 | 8.0E+00 |
| 163 | ジクロロテトラフルオロエタン (CFC-114) | | 2.3E+01 | ACGIH | 4.3E-02 | | | - | - | - | - | - | - |
| 164 | 2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (HCFC-123) | | 2.1E-01 | 産業衛生学会 | 4.8E+00 | | | - | - | - | - | - | - |
| 165 | 2,4-ジクロロトルエン | | | | - | | | - | - | 5.4E-03 | 魚類 | AQIRE等 | 1.9E+02 |
| 166 | 1,2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン | | | | - | | | - | - | 1.5E-02 | ミジンコ類 | AQIRE等 | 6.7E+01 |
| 167 | 1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン | | | | - | | | - | - | 2.4E-03 | 魚類 | AQIRE等 | 4.2E+02 |
| 168 | イプロジオン | ○ | | | - | 1.5E-01 | ADI(J) | 10 | 6.7E+00 | 3.9E-03 | ミジンコ類 | AQIRE等 | 2.6E+02 |

| 政令番号 | 政令名または慣用名 | 農薬 | 人の健康保護のための 大気管理参考濃度 | | 大気への 排出の 人に対する 毒性重み 付け係数 | 人の健康保護のための 水域管理参考濃度 | | 水経由 摂取 割合 (%) | 水域への 排出の人 に対する 毒性重み 付け係数 | 水生生物保護のための水域管理 参考濃度 | | | 水域への 排出の水 生生物 に対する 毒性重み 付け係数 |
|------|--------------------------------|----|------------------------|----------|--------------------------------------|------------------------|----------|------------------------|--------------------------------------|------------------------|-------|--------|---|
| | | | (mg/m ³) | 情報源 | | (mg/L) | 情報源 | | | (mg/L) | 生物 | 情報源 | |
| 169 | ジウロン | ○ | 3.3E-02 | ACGIH | 3.0E+01 | 2.0E-02 | 水道目標 | - | 5.0E+01 | 6.3E-04 | - | 基準値等 | 1.6E+03 |
| 170 | テトラコナゾール | ○ | | | - | 1.0E-02 | ADI(内) | 10 | 1.0E+02 | 5.4E-01 | ミジンコ類 | AQIRE等 | 1.9E+00 |
| 171 | プロピコナゾール | △ | | | - | 5.0E-02 | 水道目標 | 10 | 2.0E+01 | 5.6E-02 | ミジンコ類 | AQIRE等 | 1.8E+01 |
| 172 | オキサジクロメホン | ○ | | | - | 2.0E-02 | 水道目標 | 3 | 5.0E+01 | 1.7E-01 | 魚類 | AQIRE等 | 5.8E+00 |
| 173 | ピンクロゾリン | × | | | - | 2.5E-02 | ADI(J) | 10 | 4.0E+01 | 1.2E-02 | 魚類 | AQIRE等 | 8.1E+01 |
| 174 | リニューロン | ○ | | | - | 1.9E-02 | ADI(環) | 10 | 5.3E+01 | 1.1E-03 | - | 基準値等 | 8.9E+02 |
| 175 | 2,4-D | ○ | 3.3E-02 | ACGIH | 3.0E+01 | 2.0E-02 | 水道目標 | - | 5.0E+01 | 7.4E-04 | - | 基準値等 | 1.4E+03 |
| 176 | 1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (HCFC-141b) | | | | - | | | - | - | 3.1E-01 | ミジンコ類 | AQIRE等 | 3.2E+00 |
| 177 | ジクロロフルオロメタン (HCFC-21) | | 1.4E-01 | ACGIH | 7.1E+00 | | | - | - | - | - | - | - |
| 178 | 1,2-ジクロロプロパン | | 4.0E-03 | IRIS RfC | 2.5E+02 | 6.0E-02 | 環境要監視 | - | 1.7E+01 | 4.1E-01 | ミジンコ類 | AQIRE等 | 2.4E+00 |
| 179 | D-D | ○ | 2.5E-03 | IRIS UR | 4.0E+02 | 2.0E-03 | 環境基準 | - | 5.0E+02 | 6.8E-02 | 魚類 | AQIRE等 | 1.5E+01 |
| 180 | 3,3'-ジクロロベンジジン | | | | - | 4.9E-04 | 水質クライテリア | - | 2.0E+03 | 1.6E-02 | ミジンコ類 | AQIRE等 | 6.3E+01 |
| 181 | ジクロロベンゼン | | 2.4E-01 | 室内指針値 | 4.2E+00 | 2.0E-01 | 環境要監視 | - | 5.0E+00 | 5.2E-03 | - | 基準値等 | 1.9E+02 |
| 182 | ピラゾキシフェン | ○ | | | - | 4.0E-03 | 水道目標 | 10 | 2.5E+02 | 2.0E-04 | 魚類 | Pest.M | 5.1E+03 |
| 183 | ピラゾレート | ○ | | | - | 2.0E-02 | 水道目標 | 10 | 5.0E+01 | 2.3E-02 | 魚類 | Pest.M | 4.3E+01 |
| 184 | ジクロベニル (DBN) | △ | | | - | 1.0E-02 | 水道目標 | - | 1.0E+02 | 1.9E-03 | ミジンコ類 | AQIRE等 | 5.4E+02 |
| 185 | ジクロロペンタフルオロプロパン (HCFC-225) | | | | - | | | - | - | - | - | - | - |

| 政令番号 | 政令名または慣用名 | 農薬 | 人の健康保護のための 大気管理参考濃度 | | 大気への 排出の 人に対する 毒性重み 付け係数 | 人の健康保護のための 水域管理参考濃度 | | 水経由 摂取 割合 (%) | 水域への 排出の人 に対する 毒性重み 付け係数 | 水生生物保護のための水域管理 参考濃度 | | | 水域への 排出の水 生生物 に対する 毒性重み 付け係数 |
|------|---------------------------------|----|------------------------|--------|--------------------------------------|------------------------|----------|------------------------|--------------------------------------|------------------------|-------|--------|---|
| | | | (mg/m3) | 情報源 | | (mg/L) | 情報源 | | | (mg/L) | 生物 | 情報源 | |
| 186 | ジクロロメタン (塩化メチレン) | | 1.5E-01 | 環境基準 | 6.7E+00 | 2.0E-02 | 環境基準 | - | 5.0E+01 | 1.6E-01 | - | 基準値等 | 6.3E+00 |
| 187 | ジチアノン | ○ | | | - | 2.5E-02 | ADI(J,内) | 10 | 4.0E+01 | 2.6E-04 | 魚類 | AQIRE等 | 3.8E+03 |
| 188 | N,N-ジシクロヘキシルアミン | | | | - | | | - | - | 4.8E-02 | ミジンコ類 | AQIRE等 | 2.1E+01 |
| 189 | N,N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド | | | | - | | | - | - | - | - | - | - |
| 190 | ジシクロペンタジエン | | 9.0E-02 | ACGIH | 1.1E+01 | | | - | - | 5.5E-02 | ミジンコ類 | AQIRE等 | 1.8E+01 |
| 191 | イソプロチオラン | ○ | 1.7E-02 | 産業衛生学会 | 5.9E+01 | 4.0E-02 | 環境要監視 | 1 | 2.5E+01 | 7.4E-03 | 魚類 | AQIRE等 | 1.3E+02 |
| 192 | エディフェンホス (EDDP) | × | | | - | 6.3E-03 | ADI(厚,環) | 10 | 1.6E+02 | 2.1E-03 | 魚類 | AQIRE等 | 4.9E+02 |
| 193 | エチルチオメトン (ジスルホトン) | × | 1.7E-04 | ACGIH | 5.9E+03 | 4.0E-03 | 水道目標 | - | 2.5E+02 | 6.2E-04 | ミジンコ類 | AQIRE等 | 1.6E+03 |
| 194 | ホサロン | × | | | - | 1.5E-03 | ADI(内,厚) | 3 | 6.7E+02 | 2.1E-05 | 魚類 | AQIRE等 | 4.7E+04 |
| 195 | プロチオホス | ○ | | | - | 4.0E-03 | 水道目標 | 1 | 2.5E+02 | 1.4E-04 | ミジンコ類 | Pest.M | 7.1E+03 |
| 196 | メチダチオン (DMTP) | ○ | | | - | 4.0E-03 | 水道目標 | - | 2.5E+02 | 8.7E-05 | 魚類 | AQIRE等 | 1.1E+04 |
| 197 | マラソン (マラチオン) | ○ | 3.3E-03 | ACGIH | 3.0E+02 | 7.0E-01 | 水道目標 | - | 1.4E+00 | 2.7E-05 | - | 基準値等 | 3.7E+04 |
| 198 | ジメトエート | ○ | | | - | 5.0E-02 | 水道目標 | - | 2.0E+01 | 8.5E-04 | - | 基準値等 | 1.2E+03 |
| 199 | CIフルオレスセント260 | | | | - | | | - | - | - | - | - | - |
| 200 | ジニトロトルエン | | 6.7E-04 | ACGIH | 1.5E+03 | 4.9E-04 | 水質クライテリア | 50 | 2.0E+03 | 6.6E-03 | 魚類 | AQIRE等 | 1.5E+02 |
| 201 | 2,4-ジニトロフェノール | | | | - | 1.0E-02 | 水質クライテリア | - | 1.0E+02 | 4.3E-02 | 魚類 | AQIRE等 | 2.3E+01 |
| 202 | ジビニルベンゼン | | 1.8E-01 | ACGIH | 5.6E+00 | | | - | - | 3.6E-03 | 藻類 | AQIRE等 | 2.8E+02 |

| 政令番号 | 政令名または慣用名 | 農薬 | 人の健康保護のための 大気管理参考濃度 | | 大気への 排出の 人に対する 毒性重み 付け係数 | 人の健康保護のための 水域管理参考濃度 | | 水經由 摂取 割合 (%) | 水域への 排出の人 に対する 毒性重み 付け係数 | 水生生物保護のための水域管理 参考濃度 | | | 水域への 排出の水 生生物 に対する 毒性重み 付け係数 |
|------|---------------------------|----|------------------------|--------------|--------------------------------------|------------------------|----------|------------------------|--------------------------------------|------------------------|-------|--------|---|
| | | | (mg/m ³) | 情報源 | | (mg/L) | 情報源 | | | (mg/L) | 生物 | 情報源 | |
| 203 | ジフェニルアミン | | 3.3E-02 | ACGIH | 3.0E+01 | 6.0E-02 | ADI(J) | 3 | 1.7E+01 | 2.0E-03 | ミジンコ類 | AQIRE等 | 5.0E+02 |
| 204 | ジフェニルエーテル | | 2.3E-02 | ACGIH | 4.3E+01 | | | - | - | 1.3E-03 | ミジンコ類 | AQIRE等 | 7.5E+02 |
| 205 | 1,3-ジフェニルグアニジン | | | | - | | | - | - | 1.5E-02 | 藻類 | AQIRE等 | 6.6E+01 |
| 206 | カルボスルファン | ○ | | | - | 2.5E-03 | ADI(J,環) | 1 | 4.0E+02 | 1.5E-05 | ミジンコ類 | AQIRE等 | 6.7E+04 |
| 207 | 2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール | | 6.7E-03 | ACGIH | 1.5E+02 | | | - | - | 8.4E-03 | ミジンコ類 | AQIRE等 | 1.2E+02 |
| 208 | 2,4-ジ-tert-ブチルフェノール | | | | - | | | - | - | 3.6E-03 | 魚類 | AQIRE等 | 2.8E+02 |
| 209 | ジブロモクロロメタン | | | | - | 1.0E-01 | 水道基準 | 1 | 1.0E+01 | 2.7E-01 | ミジンコ類 | AQIRE等 | 3.7E+00 |
| 210 | 2,2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド | | | | - | | | - | - | 1.2E-02 | ミジンコ類 | AQIRE等 | 8.3E+01 |
| 211 | ジブロモテトラフルオロエタン (ハロン-2402) | | | | - | | | - | - | - | - | - | - |
| 212 | アセフェート | ○ | | | - | 6.0E-03 | 水道目標 | 10 | 1.7E+02 | 1.3E-02 | ミジンコ類 | AQIRE等 | 7.7E+01 |
| 213 | N,N-ジメチルアセトアミド | | 1.2E-01 | ACGIH,産業衛生学会 | 8.3E+00 | | | - | - | - | - | - | - |
| 214 | 2,4-ジメチルアニリン | | | | - | | | - | - | 2.0E-02 | ミジンコ類 | AQIRE等 | 5.1E+01 |
| 215 | 2,6-ジメチルアニリン | | 8.3E-03 | ACGIH | 1.2E+02 | | | - | - | 4.0E-02 | ミジンコ類 | AQIRE等 | 2.5E+01 |
| 216 | N,N-ジメチルアニリン | | 8.3E-02 | ACGIH,産業衛生学会 | 1.2E+01 | 5.0E-03 | IRIS RfD | 10 | 2.0E+02 | 5.6E-02 | ミジンコ類 | AQIRE等 | 1.8E+01 |
| 217 | チオシクラム | ○ | | | - | | | - | - | 2.2E-04 | ミジンコ類 | AQIRE等 | 4.6E+03 |
| 218 | ジメチルアミン | | 1.2E-02 | 産業衛生学会 | 8.1E+01 | | | - | - | 7.5E-01 | 藻類 | AQIRE等 | 1.3E+00 |
| 219 | ジメチルジスルフィド | | 6.4E-03 | ACGIH | 1.6E+02 | | | - | - | 2.2E-02 | 魚類 | AQIRE等 | 4.5E+01 |

| 政令番号 | 政令名または慣用名 | 農薬 | 人の健康保護のための 大気管理参考濃度 | | 大気への 排出の 人に対する 毒性重み 付け係数 | 人の健康保護のための 水域管理参考濃度 | | 水経由 摂取 割合 (%) | 水域への 排出の人 に対する 毒性重み 付け係数 | 水生生物保護のための水域管理 参考濃度 | | | 水域への 排出の水 生生物 に対する 毒性重み 付け係数 |
|------|-------------------------------------|----|------------------------|--------------|--------------------------------------|------------------------|--------|------------------------|--------------------------------------|------------------------|-------|--------|---|
| | | | (mg/m ³) | 情報源 | | (mg/L) | 情報源 | | | (mg/L) | 生物 | 情報源 | |
| 220 | ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩 | | | | - | | | - | - | 7.1E-04 | 魚類 | AQIRE等 | 1.4E+03 |
| 221 | ベンフラカルブ | ○ | | | - | 4.0E-02 | 水道目標 | - | 2.5E+01 | 2.0E-05 | ミジンコ類 | AQIRE等 | 5.1E+04 |
| 222 | フェノチオカルブ | ○ | | | - | 1.9E-02 | ADI(環) | 10 | 5.3E+01 | 4.0E-04 | 魚類 | Pest.M | 2.5E+03 |
| 223 | N,N-ジメチルドデシルアミン | | | | - | | | - | - | 1.7E-04 | ミジンコ類 | AQIRE等 | 6.0E+03 |
| 224 | N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド | | | | - | | | - | - | 3.0E-03 | ミジンコ類 | AQIRE等 | 3.3E+02 |
| 225 | トリクロルホン (DEP) | △ | 6.7E-04 | 産業衛生学会 | 1.5E+03 | 5.0E-03 | 水道目標 | 10 | 2.0E+02 | 4.2E-06 | - | 基準値等 | 2.4E+05 |
| 226 | 1,1-ジメチルヒドラジン | | 8.3E-05 | ACGIH | 1.2E+04 | | | - | - | 3.2E-02 | 魚類 | AQIRE等 | 3.1E+01 |
| 227 | パラコートジクロリド (パラコート) | ○ | | | - | 5.0E-03 | 水道目標 | 10 | 2.0E+02 | 2.4E-02 | 藻類 | AQIRE等 | 4.2E+01 |
| 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 | | | | - | | | - | - | - | - | - | - |
| 229 | チオファネートメチル | ○ | | | - | 3.0E-01 | 水道目標 | 10 | 3.3E+00 | 1.8E-01 | ミジンコ類 | AQIRE等 | 5.6E+00 |
| 230 | N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-p-フェニレンジアミン | | | | - | | | - | - | 4.6E-04 | ミジンコ類 | AQIRE等 | 2.2E+03 |
| 231 | 3,3'-ジメチルベンジジン (o-トリジン) | | | | - | | | - | - | 9.0E-02 | ミジンコ類 | AQIRE等 | 1.1E+01 |
| 232 | N,N-ジメチルホルムアミド | | 3.0E-02 | IRIS RfC | 3.3E+01 | | | - | - | 7.0E+01 | 魚類 | AQIRE等 | 1.4E-02 |
| 233 | フェントエート (PAP) | ○ | | | - | 7.0E-03 | 水道目標 | - | 1.4E+02 | 1.9E-06 | 魚類 | AQIRE等 | 5.3E+05 |
| 234 | 臭素 | | 2.2E-03 | ACGIH,産業衛生学会 | 4.5E+02 | | | - | - | 2.0E-03 | ミジンコ類 | AQIRE等 | 5.0E+02 |
| 235 | 臭素酸の水溶性塩 | | | | - | 1.0E-02 | 水道基準 | - | 1.0E+02 | - | - | - | - |
| 236 | アイオキシニル | ○ | | | - | 1.3E-03 | ADI(環) | 1 | 7.7E+02 | 3.4E-04 | ミジンコ類 | AQIRE等 | 2.9E+03 |

| 政令番号 | 政令名または慣用名 | 農薬 | 人の健康保護のための 大気管理参考濃度 | | 大気への 排出の 人に対する 毒性重み 付け係数 | 人の健康保護のための 水域管理参考濃度 | | 水経由 摂取 割合 (%) | 水域への 排出の人 に対する 毒性重み 付け係数 | 水生生物保護のための水域管理 参考濃度 | | | 水域への 排出の水 生生物 に対する 毒性重み 付け係数 |
|------|----------------------------------|----|------------------------|------------|--------------------------------------|------------------------|---------|------------------------|--------------------------------------|------------------------|-------|--------|---|
| | | | (mg/m3) | 情報源 | | (mg/L) | 情報源 | | | (mg/L) | 生物 | 情報源 | |
| 237 | 水銀及びその化合物 | | 4.0E-05 | 大気指針値 | 2.5E+04 | 5.0E-04 | 環境基準 | - | 2.0E+03 | 2.7E-04 | - | 基準値等 | 3.7E+03 |
| 238 | 水素化テルフェニル | | 1.6E-02 | ACGIH | 6.3E+01 | | | - | - | 2.2E-04 | ミジンコ類 | AQIRE等 | 4.5E+03 |
| 239 | 有機スズ化合物 | | 3.3E-04 | ACGIH | 3.0E+03 | | | 3 | | 8.7E-06 | - | 基準値等 | 1.1E+05 |
| 240 | スチレン | | 2.6E-01 | WHOガイドライン値 | 3.8E+00 | 2.0E-02 | WHO飲料水 | - | 5.0E+01 | 6.0E-02 | - | 基準値等 | 1.7E+01 |
| 241 | 2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステル ナトリウム塩 | | | | - | | | - | - | 2.5E-03 | ミジンコ類 | AQIRE等 | 4.0E+02 |
| 242 | セレン及びその化合物 | | 3.3E-04 | 産業衛生学会 | 3.0E+03 | 1.0E-02 | 環境基準 | - | 1.0E+02 | 2.5E-03 | - | 基準値等 | 4.1E+02 |
| 243 | ダイオキシン類 | | 6.0E-10 | 環境基準 | 1.7E+09 | 1.0E-09 | 環境基準 | - | 1.0E+09 | - | - | - | - |
| 244 | ダゾメット | ○ | | | - | 1.0E-02 | 水道目標 | 10 | 1.0E+02 | 3.2E-04 | 魚類 | AQIRE等 | 3.1E+03 |
| 245 | チオ尿素 | | | | - | | | - | - | 1.8E-02 | ミジンコ類 | AQIRE等 | 5.6E+01 |
| 246 | チオフェノール | | 1.5E-03 | ACGIH | 6.7E+02 | | | - | - | 8.8E-06 | ミジンコ類 | AQIRE等 | 1.1E+05 |
| 247 | ピラクロホス | × | | | - | 2.5E-03 | ADI(厚環) | 10 | 4.0E+02 | 2.2E-06 | 魚類 | 農薬HB | 4.5E+05 |
| 248 | ダイアジノン | △ | 2.9E-04 | 室内指針値 | 3.4E+03 | 5.0E-03 | 環境要監視 | 10 | 2.0E+02 | 3.7E-05 | - | 基準値等 | 2.7E+04 |
| 249 | クロルピリホス | ○ | 1.0E-04 | 室内指針値 | 1.0E+04 | 3.0E-03 | 水道目標 | 3 | 3.3E+02 | 8.4E-06 | - | 基準値等 | 1.2E+05 |
| 250 | イソキサチオン | ○ | | | - | 8.0E-03 | 環境要監視 | - | 1.3E+02 | 8.5E-05 | 魚類 | Pest.M | 1.2E+04 |
| 251 | フェニトロチオン (MEP) | △ | 3.3E-03 | 産業衛生学会 | 3.0E+02 | 3.0E-03 | 環境要監視 | - | 3.3E+02 | 9.5E-06 | - | 基準値等 | 1.1E+05 |
| 252 | フェンチオン (MPP) | △ | 1.7E-04 | ACGIH | 5.9E+03 | 6.0E-03 | 水道目標 | - | 1.7E+02 | 1.9E-05 | ミジンコ類 | AQIRE等 | 5.2E+04 |
| 253 | プロフェノホス | ○ | | | - | 1.1E-04 | ADI(環) | 3 | 9.1E+03 | 2.3E-05 | ミジンコ類 | AQIRE等 | 4.4E+04 |

| 政令番号 | 政令名または慣用名 | 農薬 | 人の健康保護のための 大気管理参考濃度 | | 大気への 排出の 人に対する 毒性重み 付け係数 | 人の健康保護のための 水域管理参考濃度 | | 水經由 摂取 割合 (%) | 水域への 排出の人 に対する 毒性重み 付け係数 | 水生生物保護のための水域管理 参考濃度 | | | 水域への 排出の水 生生物 に対する 毒性重み 付け係数 |
|------|--------------------------|----|------------------------|--------|--------------------------------------|------------------------|----------|------------------------|--------------------------------------|------------------------|-------|--------|---|
| | | | (mg/m3) | 情報源 | | (mg/L) | 情報源 | | | (mg/L) | 生物 | 情報源 | |
| 254 | イプロベンホス (IBP) | ○ | | | - | 8.0E-03 | 環境要監視 | - | 1.3E+02 | 4.9E-03 | 魚類 | AQIRE等 | 2.0E+02 |
| 255 | デカブロモジフェニルエーテル | | | | - | 8.8E-02 | IRIS RfD | 50 | 1.1E+01 | - | - | - | - |
| 256 | デカン酸 | | | | - | | | - | - | 2.4E-02 | 藻類 | AQIRE等 | 4.2E+01 |
| 257 | デシルアルコール | △ | | | - | | | - | - | 7.1E-02 | 魚類 | AQIRE等 | 1.4E+01 |
| 258 | ヘキサメチレンテトラミン | | | | - | | | - | - | 4.0E+01 | ミジンコ類 | AQIRE等 | 2.5E-02 |
| 259 | テトラエチルチウラムジスルフィド | | 6.7E-03 | ACGIH | 1.5E+02 | | | - | - | 2.4E-04 | ミジンコ類 | AQIRE等 | 4.2E+03 |
| 260 | クロロタロニル (TPN) | ○ | | | - | 5.0E-02 | 環境要監視 | - | 2.0E+01 | 1.3E-04 | - | 基準値等 | 7.5E+03 |
| 261 | フサライド | ○ | 3.3E-02 | 産業衛生学会 | 3.0E+01 | 1.0E-01 | 水道目標 | - | 1.0E+01 | 7.8E-02 | 魚類 | AQIRE等 | 1.3E+01 |
| 262 | テトラクロロエチレン | | 2.0E-01 | 環境基準 | 5.0E+00 | 1.0E-02 | 環境基準 | - | 1.0E+02 | 2.2E-02 | - | 基準値等 | 4.5E+01 |
| 263 | テトラクロロジフルオロエタン (CFC-112) | | 1.4E+00 | ACGIH | 7.2E-01 | | | - | - | - | - | - | - |
| 264 | 2,3,5,6-テトラクロロ-p-ベンゾキノン | | | | - | | | - | - | 9.2E-03 | 魚類 | AQIRE等 | 1.1E+02 |
| 265 | テトラヒドロメチル無水フタル酸 | | 1.7E-04 | 産業衛生学会 | 5.9E+03 | | | - | - | 2.6E-01 | ミジンコ類 | AQIRE等 | 3.8E+00 |
| 266 | テフルトリン | ○ | | | - | 1.3E-03 | ADI(厚環) | 1 | 7.7E+02 | 2.2E-07 | ミジンコ類 | AQIRE等 | 4.5E+06 |
| 267 | チオジカルブ | ○ | | | - | 8.0E-02 | 水道目標 | 10 | 1.3E+01 | 7.2E-05 | ミジンコ類 | AQIRE等 | 1.4E+04 |
| 268 | チウラム (チラム) | △ | 1.7E-04 | ACGIH | 5.9E+03 | 6.0E-03 | 環境基準 | - | 1.7E+02 | 4.3E-05 | 魚類 | AQIRE等 | 2.3E+04 |
| 269 | イソフィトール | | | | - | | | - | - | 2.6E-04 | ミジンコ類 | AQIRE等 | 3.8E+03 |
| 270 | テレフタル酸 | | 3.3E-02 | ACGIH | 3.0E+01 | | | - | - | 5.0E+02 | 藻類 | AQIRE等 | 2.0E-03 |

| 政令番号 | 政令名または慣用名 | 農薬 | 人の健康保護のための 大気管理参考濃度 | | 大気への 排出の 人に対する 毒性重み 付け係数 | 人の健康保護のための 水域管理参考濃度 | | 水経由 摂取 割合 (%) | 水域への 排出の人 に対する 毒性重み 付け係数 | 水生生物保護のための水域管理 参考濃度 | | | 水域への 排出の水 生生物 に対する 毒性重み 付け係数 |
|------|--------------------------|----|------------------------|----------------|--------------------------------------|------------------------|----------|------------------------|--------------------------------------|------------------------|-------|--------|---|
| | | | (mg/m3) | 情報源 | | (mg/L) | 情報源 | | | (mg/L) | 生物 | 情報源 | |
| 271 | テレフタル酸ジメチル | | | | - | 2.5E-02 | IRIS RfD | 1 | 4.0E+01 | 6.5E-02 | ミジンコ類 | AQIRE等 | 1.5E+01 |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | △ | | | - | 1.0E+00 | 水道基準 | - | 1.0E+00 | 3.1E-02 | - | 基準値等 | 3.2E+01 |
| 273 | 1-ドデカノール | | | | - | | | - | - | 2.0E-03 | 魚類 | AQIRE等 | 5.0E+02 |
| 274 | tert-ドデカンチオール | | | | - | | | - | - | 1.5E-04 | ミジンコ類 | AQIRE等 | 6.7E+03 |
| 275 | ドデシル硫酸ナトリウム | | | | - | 2.0E-01 | 水道基準 | - | 5.0E+00 | 2.0E-01 | ミジンコ類 | AQIRE等 | 5.0E+00 |
| 276 | テトラエチレンペンタミン | | | | - | | | - | - | 8.6E-05 | 藻類 | AQIRE等 | 1.2E+04 |
| 277 | トリエチルアミン | | 7.0E-03 | IRIS RfC,ACGIH | 1.4E+02 | | | - | - | 1.6E-02 | 藻類 | AQIRE等 | 6.3E+01 |
| 278 | トリエチレンテトラミン | | | | - | | | - | - | 5.0E-03 | 藻類 | AQIRE等 | 2.0E+02 |
| 279 | 1,1,1-トリクロロエタン | | 3.7E+00 | 産業衛生学会 | 2.7E-01 | 1.0E+00 | 環境基準 | - | 1.0E+00 | 3.2E-02 | - | 基準値等 | 3.2E+01 |
| 280 | 1,1,2-トリクロロエタン | | 6.3E-04 | IRIS UR | 1.6E+03 | 6.0E-03 | 環境基準 | - | 1.7E+02 | 6.3E-02 | - | 基準値等 | 1.6E+01 |
| 281 | トリクロロエチレン | | 1.3E-01 | 環境基準 | 7.7E+00 | 1.0E-02 | 環境基準 | - | 3.3E+01 | 1.3E-02 | - | 基準値等 | 7.8E+01 |
| 282 | トリクロロ酢酸 | | 1.1E-02 | ACGIH | 9.1E+01 | 3.0E-02 | 水道基準 | 50 | 5.0E+00 | 1.0E+01 | 魚類 | AQIRE等 | 1.0E-01 |
| 283 | 2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン | | | | - | 4.0E+01 | WHO飲料水 | - | 2.5E-02 | - | - | - | - |
| 284 | トリクロロトリフルオロエタン (CFC-113) | | 1.3E+01 | 産業衛生学会 | 7.9E-02 | 7.5E+00 | IRIS RfD | 1 | 1.3E-01 | 1.5E-02 | 魚類 | AQIRE等 | 6.8E+01 |
| 285 | クロロピクリン | ○ | 2.2E-03 | ACGIH,産業衛生学会 | 4.5E+02 | 2.5E-04 | ADI(内) | 1 | 4.0E+03 | 1.7E-04 | 魚類 | Pest.M | 5.9E+03 |
| 286 | トリクロピル | ○ | | | - | 6.0E-03 | 水道目標 | - | 1.7E+02 | 7.2E-04 | 魚類 | AQIRE等 | 1.4E+03 |
| 287 | 2,4,6-トリクロロフェノール | | 3.2E-03 | IRIS UR | 3.1E+02 | 2.0E-01 | WHO飲料水 | - | 5.0E+00 | 4.2E-03 | - | 基準値等 | 2.4E+02 |

| 政令番号 | 政令名または慣用名 | 農薬 | 人の健康保護のための 大気管理参考濃度 | | 大気への 排出の 人に対する 毒性重み 付け係数 | 人の健康保護のための 水域管理参考濃度 | | 水経由 摂取 割合 (%) | 水域への 排出の人 に対する 毒性重み 付け係数 | 水生生物保護のための水域管理 参考濃度 | | | 水域への 排出の水 生生物 に対する 毒性重み 付け係数 |
|------|-----------------------|----|------------------------|------------|--------------------------------------|------------------------|----------|------------------------|--------------------------------------|------------------------|-------|--------|---|
| | | | (mg/m3) | 情報源 | | (mg/L) | 情報源 | | | (mg/L) | 生物 | 情報源 | |
| 288 | トリクロロフルオロメタン (CFC-11) | | | | - | 7.5E-02 | IRIS RfD | 1 | 1.3E+01 | - | - | - | - |
| 289 | 1,2,3-トリクロロプロパン | | 1.0E-04 | ACGIH | 1.0E+04 | 1.0E-03 | IRIS RfD | 1 | 1.0E+03 | 8.2E-03 | ミジンコ類 | AQIRE等 | 1.2E+02 |
| 290 | トリクロロベンゼン | | | | - | 7.0E-02 | 米国飲料水 | 1 | 1.4E+01 | 1.1E-03 | - | 基準値等 | 9.2E+02 |
| 291 | イソシアヌル酸トリグリシジル | | 1.7E-04 | ACGIH | 5.9E+03 | | | - | - | 7.7E-01 | 魚類 | AQIRE等 | 1.3E+00 |
| 292 | トリブチルアミン | | | | - | | | - | - | 2.4E-02 | ミジンコ類 | AQIRE等 | 4.2E+01 |
| 293 | トリフルラリン | ○ | | | - | 6.0E-02 | 水道目標 | - | 1.7E+01 | 8.4E-05 | - | 基準値等 | 1.2E+04 |
| 294 | 2,4,6-トリブロモフェノール | | | | - | | | - | - | 2.5E-02 | ミジンコ類 | AQIRE等 | 4.0E+01 |
| 295 | 3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール | | | | - | | | - | - | 1.4E-01 | ミジンコ類 | AQIRE等 | 7.4E+00 |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | | 6.0E-02 | IRIS RfC | 1.7E+01 | 2.5E-03 | IRIS RfD | 1 | 4.0E+02 | 1.8E-02 | 魚類 | AQIRE等 | 5.4E+01 |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | | 6.0E-02 | IRIS RfC | 1.7E+01 | 2.5E-03 | IRIS RfD | 1 | 4.0E+02 | 1.7E-02 | ミジンコ類 | AQIRE等 | 5.9E+01 |
| 298 | トリレンジイソシアネート | | 2.4E-05 | ACGIH | 4.2E+04 | | | - | - | 3.1E-04 | 魚類 | AQIRE等 | 3.3E+03 |
| 299 | トルイジン | | 1.5E-02 | 産業衛生学会 | 6.7E+01 | | | - | - | 1.8E-03 | ミジンコ類 | AQIRE等 | 5.6E+02 |
| 300 | トルエン | | 2.6E-01 | WHOガイドライン値 | 3.8E+00 | 6.0E-01 | 環境要監視 | - | 1.7E+00 | 1.0E-02 | - | 基準値等 | 1.0E+02 |
| 301 | トルエンジアミン | | | | - | | | - | - | 9.8E-03 | ミジンコ類 | AQIRE等 | 1.0E+02 |
| 302 | ナフタレン | | 1.0E-02 | WHOガイドライン値 | 1.0E+02 | 5.0E-03 | IRIS RfD | 1 | 2.0E+02 | 2.8E-03 | - | 基準値等 | 3.6E+02 |
| 303 | 1,5-ナフタレンジイソシアネート | | | | - | | | - | - | - | - | - | - |
| 304 | 鉛 | | 5.0E-04 | WHOガイドライン値 | 2.0E+03 | 1.0E-02 | 環境基準 | - | 1.0E+02 | - | - | - | - |

| 政令番号 | 政令名または慣用名 | 農薬 | 人の健康保護のための 大気管理参考濃度 | | 大気への 排出の 人に対する 毒性重み 付け係数 | 人の健康保護のための 水域管理参考濃度 | | 水経由 摂取 割合 (%) | 水域への 排出の人 に対する 毒性重み 付け係数 | 水生生物保護のための水域管理 参考濃度 | | | 水域への 排出の水 生生物 に対する 毒性重み 付け係数 |
|------|---------------|----|------------------------|--------------|--------------------------------------|------------------------|----------|------------------------|--------------------------------------|------------------------|-------|--------|---|
| | | | (mg/m ³) | 情報源 | | (mg/L) | 情報源 | | | (mg/L) | 生物 | 情報源 | |
| 305 | 鉛化合物 | | 5.0E-04 | WHOガイドライン値 | 2.0E+03 | 1.0E-02 | 環境基準 | - | 1.0E+02 | 3.1E-03 | - | 基準値等 | 3.2E+02 |
| 306 | 二アクリル酸ヘキサメチレン | | | | - | | | - | - | 7.6E-04 | 魚類 | AQIRE等 | 1.3E+03 |
| 307 | 二塩化酸化ジルコニウム | | | | - | | | - | - | 3.0E-02 | 魚類 | AQIRE等 | 3.3E+01 |
| 308 | ニッケル | | 3.3E-03 | 産業衛生学会 | 3.0E+02 | 2.0E-02 | 水道目標 | - | 5.0E+01 | - | - | - | - |
| 309 | ニッケル化合物 | | 2.5E-05 | 大気指針値 | 4.0E+04 | 2.0E-02 | 水道目標 | - | 5.0E+01 | 2.8E-02 | - | 基準値等 | 3.6E+01 |
| 310 | ニトリロ三酢酸 | | | | - | 2.0E-01 | WHO飲料水 | - | 5.0E+00 | 3.2E-01 | ミジンコ類 | AQIRE等 | 3.1E+00 |
| 311 | o-ニトロアニソール | | | | - | | | - | - | 1.0E-01 | 藻類 | AQIRE等 | 9.8E+00 |
| 312 | o-ニトロアニリン | | | | - | | | - | - | 5.1E-03 | ミジンコ類 | AQIRE等 | 2.0E+02 |
| 313 | ニトログリセリン | | 1.5E-03 | ACGIH | 6.7E+02 | | | - | - | 3.9E-02 | 魚類 | AQIRE等 | 2.6E+01 |
| 314 | p-クロロニトロベンゼン | | 2.1E-03 | ACGIH,産業衛生学会 | 4.8E+02 | | | - | - | 1.1E-02 | ミジンコ類 | AQIRE等 | 9.1E+01 |
| 315 | o-ニトロトルエン | | 3.7E-02 | ACGIH | 2.7E+01 | | | - | - | 1.8E-02 | ミジンコ類 | AQIRE等 | 5.6E+01 |
| 316 | ニトロベンゼン | | 2.5E-04 | IRIS UR | 4.0E+03 | 1.0E-02 | 水質クライテリア | - | 1.0E+02 | 7.3E-01 | ミジンコ類 | AQIRE等 | 1.4E+00 |
| 317 | ニトロメタン | | 1.7E-01 | ACGIH | 5.9E+00 | | | - | - | 7.2E-04 | 藻類 | AQIRE等 | 1.4E+03 |
| 318 | 二硫化炭素 | | 1.0E-02 | ACGIH | 1.0E+02 | 2.5E-02 | IRIS RfD | 1 | 4.0E+01 | 4.2E-02 | ミジンコ類 | AQIRE等 | 2.4E+01 |
| 319 | 1-ノナノール | | | | - | | | - | - | 1.1E-02 | 魚類 | AQIRE等 | 8.9E+01 |
| 320 | ノニルフェノール | | | | - | | | - | - | 1.0E-03 | | 基準値等 | 1.0E+03 |
| 321 | バナジウム化合物 | | 1.7E-04 | ACGIH,産業衛生学会 | 5.9E+03 | 2.3E-02 | IRIS RfD | 10 | 4.3E+01 | 2.9E-03 | ミジンコ類 | AQIRE等 | 3.4E+02 |

| 政令番号 | 政令名または慣用名 | 農薬 | 人の健康保護のための 大気管理参考濃度 | | 大気への 排出の 人に対する 毒性重み 付け係数 | 人の健康保護のための 水域管理参考濃度 | | 水経由 摂取 割合 (%) | 水域への 排出の人 に対する 毒性重み 付け係数 | 水生生物保護のための水域管理 参考濃度 | | | 水域への 排出の水 生生物 に対する 毒性重み 付け係数 |
|------|-------------------------------|----|------------------------|---------|--------------------------------------|------------------------|----------|------------------------|--------------------------------------|------------------------|-------|--------|---|
| | | | (mg/m3) | 情報源 | | (mg/L) | 情報源 | | | (mg/L) | 生物 | 情報源 | |
| 322 | Clディスパズブル- 79:1 | | | | - | | | - | - | - | - | - | - |
| 323 | シメトリン | ○ | | | - | 3.0E-02 | 水道目標 | - | 3.3E+01 | 1.1E-03 | 藻類 | AQIRE等 | 9.1E+02 |
| 324 | 1,3-ビス[(2,3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン | | | | - | | | - | - | - | - | - | - |
| 325 | オキシ銅 | △ | | | - | 4.0E-02 | 環境要監視 | - | 2.5E+01 | 1.9E-05 | 魚類 | AQIRE等 | 5.4E+04 |
| 326 | クロフェンチジン | ○ | | | - | 2.2E-02 | ADI(厚,環) | 10 | 4.5E+01 | - | - | - | - |
| 327 | 1,2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン | | | | - | | | - | - | 4.6E-04 | ミジンコ類 | AQIRE等 | 2.2E+03 |
| 328 | ジラム | △ | | | - | 7.5E-03 | ADI(J) | 10 | 1.3E+02 | 8.0E-05 | 魚類 | AQIRE等 | 1.3E+04 |
| 329 | ポリカーバメート | × | | | - | 2.5E-02 | ADI(環) | 10 | 4.0E+01 | 1.8E-03 | 魚類 | AQIRE等 | 5.5E+02 |
| 330 | ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド | | | | - | | | - | - | 5.2E-04 | ミジンコ類 | AQIRE等 | 1.9E+03 |
| 331 | カズサホス | ○ | | | - | 6.0E-04 | 水道目標 | 3 | 1.7E+03 | 2.0E-05 | ミジンコ類 | AQIRE等 | 5.0E+04 |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | | 6.0E-06 | 大気指針値 | 1.7E+05 | 1.0E-02 | 環境基準 | - | 1.0E+02 | 3.5E-02 | - | 基準値等 | 2.9E+01 |
| 333 | ヒドラジン | | 2.0E-06 | IRIS UR | 5.0E+05 | 1.2E-04 | IRIS UR | - | 8.3E+03 | 1.3E-03 | 藻類 | AQIRE等 | 7.7E+02 |
| 334 | 4-ヒドロキシ安息香酸メチル | | | | - | | | - | - | 3.6E-01 | ミジンコ類 | AQIRE等 | 2.8E+00 |
| 335 | N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド | | | | - | | | - | - | 5.7E-02 | ミジンコ類 | AQIRE等 | 1.8E+01 |
| 336 | ヒドロキノン | | 3.3E-03 | ACGIH | 3.0E+02 | | | - | - | 3.9E-04 | ミジンコ類 | AQIRE等 | 2.6E+03 |
| 337 | 4-ビニル-1-シクロヘキセン | | 1.5E-03 | ACGIH | 6.7E+02 | | | - | - | 3.7E-02 | ミジンコ類 | AQIRE等 | 2.7E+01 |
| 338 | 2-ビニルピリジン | | | | - | | | - | - | 1.3E-01 | 魚類 | AQIRE等 | 7.7E+00 |

| 政令番号 | 政令名または慣用名 | 農薬 | 人の健康保護のための 大気管理参考濃度 | | 大気への 排出の 人に対する 毒性重み 付け係数 | 人の健康保護のための 水域管理参考濃度 | | 水経由 摂取 割合 (%) | 水域への 排出の人 に対する 毒性重み 付け係数 | 水生生物保護のための水域管理 参考濃度 | | | 水域への 排出の水 生生物 に対する 毒性重み 付け係数 |
|------|-------------------|----|------------------------|--------------|--------------------------------------|------------------------|----------|------------------------|--------------------------------------|------------------------|-------|--------|---|
| | | | (mg/m ³) | 情報源 | | (mg/L) | 情報源 | | | (mg/L) | 生物 | 情報源 | |
| 339 | N-ビニル-2-ピロリドン | | 7.7E-04 | ACGIH | 1.3E+03 | | | - | - | 9.0E-02 | ミジンコ類 | AQIRE等 | 1.1E+01 |
| 340 | ビフェニル | | 4.3E-03 | ACGIH | 2.3E+02 | 3.1E-02 | ADI(J) | 1 | 3.2E+01 | 5.0E-03 | - | 基準値等 | 2.0E+02 |
| 341 | ピペラジン | | 3.7E-04 | ACGIH | 2.7E+03 | | | - | - | 1.8E+00 | 魚類 | AQIRE等 | 5.5E-01 |
| 342 | ピリジン | | 1.0E-02 | ACGIH | 1.0E+02 | 2.5E-03 | IRIS RfD | 10 | 4.0E+02 | 9.9E-01 | 魚類 | AQIRE等 | 1.0E+00 |
| 343 | ピロカテコール | | 7.7E-02 | ACGIH | 1.3E+01 | | | - | - | 1.1E-02 | 魚類 | AQIRE等 | 9.1E+01 |
| 344 | フェニルオキシラン | | | | - | | | - | - | 4.7E-02 | ミジンコ類 | AQIRE等 | 2.1E+01 |
| 345 | フェニルヒドラジン | | 1.5E-03 | ACGIH | 6.7E+02 | | | - | - | 4.0E-04 | 魚類 | AQIRE等 | 2.5E+03 |
| 346 | 2-フェニルフェノール | | | | - | 3.0E-01 | ADI(J) | 3 | 3.3E+00 | 2.8E-03 | ミジンコ類 | AQIRE等 | 3.6E+02 |
| 347 | N-フェニルマレイミド | | | | - | | | - | - | - | - | - | - |
| 348 | フェニレンジアミン | | 3.3E-04 | ACGIH,産業衛生学会 | 3.0E+03 | 7.5E-02 | IRIS RfD | 50 | 1.3E+01 | 1.2E-03 | 魚類 | AQIRE等 | 8.3E+02 |
| 349 | フェノール | | 6.3E-02 | ACGIH,産業衛生学会 | 1.6E+01 | 4.0E+00 | 水質クライテリア | - | 2.5E-01 | 5.0E-02 | - | 基準値等 | 2.0E+01 |
| 350 | ペルメトリン | △ | | | - | 3.6E-02 | ADI(厚,環) | 3 | 2.8E+01 | 6.3E-06 | - | 基準値等 | 1.6E+05 |
| 351 | 1,3-ブタジエン | | 2.5E-03 | 大気指針値 | 4.0E+02 | | | - | - | 1.4E-01 | 魚類 | AQIRE等 | 7.0E+00 |
| 352 | フタル酸ジアリル | | | | - | | | - | - | 2.3E-03 | 魚類 | AQIRE等 | 4.3E+02 |
| 353 | フタル酸ジエチル | | 1.7E-02 | ACGIH,産業衛生学会 | 5.9E+01 | 6.0E-01 | 水質クライテリア | 50 | 1.7E+00 | 3.0E-01 | 魚類 | AQIRE等 | 3.3E+00 |
| 354 | フタル酸ジ-n-ブチル | | 1.7E-02 | 室内指針値 | 5.9E+01 | 2.0E-02 | 水質クライテリア | - | 5.0E+01 | 1.2E-02 | - | 基準値等 | 8.1E+01 |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | | 1.0E-01 | 室内指針値 | 1.0E+01 | 6.0E-02 | 環境要監視 | - | 1.7E+01 | 4.6E-03 | - | 基準値等 | 2.2E+02 |

| 政令番号 | 政令名または慣用名 | 農薬 | 人の健康保護のための 大気管理参考濃度 | | 大気への 排出の 人に対する 毒性重み 付け係数 | 人の健康保護のための 水域管理参考濃度 | | 水経由 摂取 割合 (%) | 水域への 排出の人 に対する 毒性重み 付け係数 | 水生生物保護のための水域管理 参考濃度 | | | 水域への 排出の水 生生物 に対する 毒性重み 付け係数 |
|------|---------------------------------|----|------------------------|--------------|--------------------------------------|------------------------|----------|------------------------|--------------------------------------|------------------------|-------|--------|---|
| | | | (mg/m ³) | 情報源 | | (mg/L) | 情報源 | | | (mg/L) | 生物 | 情報源 | |
| 356 | フタル酸n-ブチル=ベンジル | | | | - | 1.0E-04 | 水質クライテリア | - | 1.0E+04 | 3.7E-02 | 魚類 | AQIRE等 | 2.7E+01 |
| 357 | ブプロフェジン | ○ | 6.7E-03 | 産業衛生学会 | 1.5E+02 | 2.0E-02 | 水道目標 | - | 5.0E+01 | 2.7E-03 | 魚類 | Pest.M | 3.7E+02 |
| 358 | テブフェノジド | ○ | | | - | 6.8E-03 | ADI(厚,環) | 3 | 1.5E+02 | 1.6E-02 | ミジンコ類 | AQIRE等 | 6.2E+01 |
| 359 | n-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル | | 4.4E-03 | 産業衛生学会 | 2.3E+02 | | | - | - | - | - | - | - |
| 360 | ベノミル | ○ | 3.3E-03 | ACGIH,産業衛生学会 | 3.0E+02 | 2.0E-02 | 水道目標 | - | 5.0E+01 | 4.4E-04 | 魚類 | AQIRE等 | 2.3E+03 |
| 361 | シハロホップブチル | ○ | | | - | 6.0E-03 | 水道目標 | 10 | 1.7E+02 | 3.9E-04 | 魚類 | 農薬HB | 2.6E+03 |
| 362 | ジアフェンチウロン | ○ | | | - | 7.5E-04 | ADI(厚,環) | 1 | 1.3E+03 | 3.0E-06 | ミジンコ類 | AQIRE等 | 3.3E+05 |
| 363 | オキサジアゾン | ○ | | | - | 9.0E-03 | ADI(内) | 10 | 1.1E+02 | 2.6E-03 | ミジンコ類 | AQIRE等 | 3.8E+02 |
| 364 | フェンピロキシメト | ○ | | | - | 2.4E-03 | ADI(内) | 1 | 4.2E+02 | 6.0E-06 | 魚類 | Pest.M | 1.7E+05 |
| 365 | ブチルヒドロキシアニソール | | | | - | | | - | - | 2.0E-03 | 魚類 | AQIRE等 | 5.0E+02 |
| 366 | tert-ブチル=ヒドロペルオキシド | | | | - | | | - | - | 4.2E-03 | 藻類 | AQIRE等 | 2.4E+02 |
| 367 | o-sec-ブチルフェノール | | 1.0E-01 | ACGIH | 1.0E+01 | | | - | - | 8.0E-03 | ミジンコ類 | AQIRE等 | 1.3E+02 |
| 368 | 4-tert-ブチルフェノール | | | | - | | | - | - | 8.0E-03 | ミジンコ類 | AQIRE等 | 1.3E+02 |
| 369 | プロパルギット (BPPS) | ○ | | | - | 2.1E-03 | ADI(環) | 1 | 4.8E+02 | 7.2E-04 | 魚類 | AQIRE等 | 1.4E+03 |
| 370 | ピリダベン | ○ | | | - | 1.3E-03 | ADI(内) | 1 | 8.0E+02 | 7.4E-06 | ミジンコ類 | AQIRE等 | 1.4E+05 |
| 371 | テブフェンピラド | ○ | | | - | 1.6E-03 | ADI(厚,環) | 3 | 6.3E+02 | 7.3E-05 | 魚類 | Pest.M | 1.4E+04 |
| 372 | N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド | | | | - | | | - | - | 6.4E-03 | 藻類 | AQIRE等 | 1.6E+02 |

| 政令番号 | 政令名または慣用名 | 農薬 | 人の健康保護のための 大気管理参考濃度 | | 大気への 排出の 人に対する 毒性重み 付け係数 | 人の健康保護のための 水域管理参考濃度 | | 水経由 摂取 割合 (%) | 水域への 排出の人 に対する 毒性重み 付け係数 | 水生生物保護のための水域管理 参考濃度 | | | 水域への 排出の水 生生物 に対する 毒性重み 付け係数 |
|------|---------------------------|----|------------------------|------------|--------------------------------------|------------------------|------------|------------------------|--------------------------------------|------------------------|-------|--------|---|
| | | | (mg/m3) | 情報源 | | (mg/L) | 情報源 | | | (mg/L) | 生物 | 情報源 | |
| 373 | 2-tert-ブチル-5-メチルフェノール | | | | - | | | - | - | 3.8E-03 | 藻類 | AQIRE等 | 2.6E+02 |
| 374 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | | 1.0E-03 | WHOガイドライン値 | 1.0E+03 | 8.0E-01 | 環境基準 | - | 1.3E+00 | 7.7E-01 | - | 基準値等 | 1.3E+00 |
| 375 | 2-ブテナール | | | | - | | | - | - | 1.4E-04 | 魚類 | AQIRE等 | 6.9E+03 |
| 376 | ブタクロール | ○ | | | - | 3.0E-02 | 水道目標 | 10 | 3.3E+01 | 1.4E-04 | 藻類 | AQIRE等 | 7.1E+03 |
| 377 | フラン | | | | - | 2.5E-04 | IRIS RfD | 1 | 4.0E+03 | 6.6E-02 | 魚類 | AQIRE等 | 1.5E+01 |
| 378 | プロピネブ | ○ | | | - | 6.3E-03 | ADI(環) | 10 | 1.6E+02 | 9.5E-03 | 魚類 | Pest.M | 1.1E+02 |
| 379 | 2-プロピン-1-オール | | 7.7E-03 | ACGIH | 1.3E+02 | 1.0E-02 | IRIS RfD | 20 | 1.0E+02 | 2.9E-03 | 魚類 | AQIRE等 | 3.5E+02 |
| 380 | ブロモクロロジフルオロメタン (ハロン-1211) | | | | - | | | - | - | - | - | - | - |
| 381 | ブロモジクロロメタン | | | | - | 3.0E-02 | 水道基準 | 1 | 3.3E+01 | 5.6E-01 | 魚類 | AQIRE等 | 1.8E+00 |
| 382 | ブロモトリフルオロメタン (ハロン-1301) | | 2.0E+01 | ACGIH | 4.9E-02 | | | - | - | - | - | - | - |
| 383 | ブロマシル | ○ | 3.3E-02 | ACGIH | 3.0E+01 | 4.8E-02 | ADI(内) | 10 | 2.1E+01 | 1.7E-03 | - | 基準値等 | 5.8E+02 |
| 384 | 1-ブロモプロパン | | 1.7E-03 | ACGIH | 5.9E+02 | | | - | - | 1.3E-01 | 魚類 | AQIRE等 | 7.4E+00 |
| 385 | 2-ブロモプロパン | | 1.7E-02 | 産業衛生学会 | 5.9E+01 | | | - | - | 4.6E-02 | ミジンコ類 | AQIRE等 | 2.2E+01 |
| 386 | ブロモメタン | △ | 5.0E-03 | IRIS RfC | 2.0E+02 | 2.5E-01 | ADI(J) | 1 | 4.0E+00 | 2.4E-02 | 魚類 | AQIRE等 | 4.1E+01 |
| 387 | 酸化フェンブタズ | × | 3.3E-04 | ACGIH | 3.0E+03 | 7.5E-03 | ADI(J,厚,環) | 1 | 1.3E+02 | 1.9E-05 | 魚類 | AQIRE等 | 5.3E+04 |
| 388 | エンドスルファン (ベンゾエピン) | × | 3.3E-04 | ACGIH | 3.0E+03 | 1.0E-02 | 水道目標 | - | 1.0E+02 | 7.1E-06 | - | 基準値等 | 1.4E+05 |
| 389 | ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド | | | | - | | | - | - | 3.2E-04 | 魚類 | AQIRE等 | 3.1E+03 |

| 政令番号 | 政令名または慣用名 | 農薬 | 人の健康保護のための 大気管理参考濃度 | | 大気への 排出の 人に対する 毒性重み 付け係数 | 人の健康保護のための 水域管理参考濃度 | | 水經由 摂取 割合 (%) | 水域への 排出の人 に対する 毒性重み 付け係数 | 水生生物保護のための水域管理 参考濃度 | | | 水域への 排出の水 生生物 に対する 毒性重み 付け係数 |
|------|--------------------------------|----|------------------------|--------------|--------------------------------------|------------------------|----------|------------------------|--------------------------------------|------------------------|-------|--------|---|
| | | | (mg/m ³) | 情報源 | | (mg/L) | 情報源 | | | (mg/L) | 生物 | 情報源 | |
| 390 | ヘキサメチレンジアミン | | 7.7E-03 | ACGIH | 1.3E+02 | | | - | - | 6.9E-01 | ミジンコ類 | AQIRE等 | 1.4E+00 |
| 391 | ヘキサメチレン=ジイソシアネート | | 1.0E-05 | IRIS RfC | 1.0E+05 | | | - | - | - | - | - | - |
| 392 | n-ヘキサン | | 4.7E-01 | 産業衛生学会 | 2.1E+00 | | | - | - | 4.8E-02 | ミジンコ類 | AQIRE等 | 2.1E+01 |
| 393 | ベタナフトール | | | | - | | | - | - | 6.9E-03 | 魚類 | AQIRE等 | 1.4E+02 |
| 394 | ベリリウム及びその化合物 | | 1.7E-07 | ACGIH | 5.9E+06 | 4.0E-03 | 米国飲料水 | - | 2.5E+02 | 2.7E-02 | ミジンコ類 | AQIRE等 | 3.7E+01 |
| 395 | ペルオキシニ硫酸の水溶性塩 | | | | - | | | - | - | 1.8E-01 | ミジンコ類 | AQIRE等 | 5.4E+00 |
| 396 | ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸) (PFOS) | | | | - | | | - | - | 1.6E-02 | 魚類 | AQIRE等 | 6.4E+01 |
| 397 | ベンジリジン=トリクロリド | | | | - | 2.8E-05 | IRIS UR | - | 3.6E+04 | 2.1E-02 | 魚類 | AQIRE等 | 4.9E+01 |
| 398 | ベンジル=クロリド(塩化ベンジル) | | 1.7E-02 | ACGIH | 5.9E+01 | 2.0E-03 | IRIS UR | - | 5.0E+02 | 1.1E-02 | 魚類 | AQIRE等 | 9.1E+01 |
| 399 | ベンズアルデヒド | | | | - | 2.5E-01 | IRIS RfD | 10 | 4.0E+00 | 7.5E-03 | 魚類 | AQIRE等 | 1.3E+02 |
| 400 | ベンゼン | | 3.0E-03 | 環境基準 | 3.3E+02 | 1.0E-02 | 環境基準 | - | 1.0E+02 | 4.8E-02 | - | 基準値等 | 2.1E+01 |
| 401 | 1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物 | | 1.7E-06 | ACGIH,産業衛生学会 | 5.9E+05 | | | - | - | - | - | - | - |
| 402 | メフェナセツト | ○ | | | - | 2.0E-02 | 水道目標 | - | 5.0E+01 | 1.8E-02 | 藻類 | Pest.M | 5.6E+01 |
| 403 | ベンゾフェノン | | | | - | | | - | - | 2.8E-02 | 魚類 | AQIRE等 | 3.6E+01 |
| 404 | PCP(ペンタクロロフェノール) | × | 1.7E-03 | ACGIH,産業衛生学会 | 5.9E+02 | 9.0E-03 | WHO飲料水 | - | 1.1E+02 | 1.6E-03 | - | 基準値等 | 6.4E+02 |
| 405 | ほう素化合物 | | 9.2E-04 | 産業衛生学会 | 1.1E+03 | 1.0E+00 | 環境基準 | - | 1.0E+00 | 1.7E+00 | - | 基準値等 | 5.8E-01 |
| 406 | ポリ塩化ビフェニル類(PCB) | | 3.3E-05 | 産業衛生学会 | 3.0E+04 | 5.0E-04 | 環境基準 | - | 2.0E+03 | 2.6E-06 | - | 基準値等 | 3.8E+05 |

| 政令番号 | 政令名または慣用名 | 農薬 | 人の健康保護のための 大気管理参考濃度 | | 大気への 排出の 人に対する 毒性重み 付け係数 | 人の健康保護のための 水域管理参考濃度 | | 水經由 摂取 割合 (%) | 水域への 排出の人 に対する 毒性重み 付け係数 | 水生生物保護のための水域管理 参考濃度 | | | 水域への 排出の水 生生物 に対する 毒性重み 付け係数 |
|------|--|----|------------------------|--------|--------------------------------------|------------------------|----------|------------------------|--------------------------------------|------------------------|-------|--------|---|
| | | | (mg/m3) | 情報源 | | (mg/L) | 情報源 | | | (mg/L) | 生物 | 情報源 | |
| 407 | ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル (C:12-15及びその混合物) | | | | - | 2.0E-02 | 水道基準 | - | 5.0E+01 | 5.8E-04 | ミジンコ類 | AQIRE等 | 1.7E+03 |
| 408 | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル | | | | - | 2.0E-02 | 水道基準 | - | 5.0E+01 | 7.2E-03 | 魚類 | AQIRE等 | 1.4E+02 |
| 409 | ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム | | | | - | | | - | - | 6.2E-03 | ミジンコ類 | AQIRE等 | 1.6E+02 |
| 410 | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル | | | | - | 2.0E-02 | 水道基準 | - | 5.0E+01 | 3.8E-02 | 魚類 | AQIRE等 | 2.6E+01 |
| 411 | ホルムアルデヒド | | 4.0E-04 | 産業衛生学会 | 2.5E+03 | 8.0E-02 | 水道基準 | - | 1.3E+01 | 1.0E+00 | - | 基準値等 | 1.0E+00 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | | 1.4E-04 | 大気指針値 | 7.1E+03 | 2.0E-01 | 環境要監視 | - | 5.0E+00 | 3.8E-03 | 魚類 | AQIRE等 | 2.6E+02 |
| 413 | 無水フタル酸 | | 2.0E-02 | ACGIH | 5.0E+01 | 2.5E+01 | IRIS RfD | 50 | 4.0E-02 | 1.4E-02 | ミジンコ類 | AQIRE等 | 7.0E+01 |
| 414 | 無水マレイン酸 | | 3.3E-05 | ACGIH | 3.0E+04 | 5.0E-01 | IRIS RfD | 20 | 2.0E+00 | 7.5E-01 | 魚類 | AQIRE等 | 1.3E+00 |
| 415 | メタクリル酸 | | 2.3E-02 | 産業衛生学会 | 4.3E+01 | | | - | - | 1.2E+00 | 藻類 | AQIRE等 | 8.5E-01 |
| 416 | メタクリル酸2-エチルヘキシル | | | | - | | | - | - | 5.6E-02 | 魚類 | AQIRE等 | 1.8E+01 |
| 417 | メタクリル酸2,3-エポキシプロピル | | 2.0E-04 | 産業衛生学会 | 5.0E+03 | | | - | - | 5.6E-02 | 魚類 | AQIRE等 | 1.8E+01 |
| 418 | メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | | | | - | | | - | - | 1.1E-01 | 魚類 | AQIRE等 | 9.5E+00 |
| 419 | メタクリル酸n-ブチル | | | | - | | | - | - | 6.1E-02 | 魚類 | AQIRE等 | 1.6E+01 |
| 420 | メタクリル酸メチル | | 2.7E-02 | 産業衛生学会 | 3.7E+01 | 3.5E-01 | IRIS RfD | 1 | 2.9E+00 | 4.6E-01 | 魚類 | AQIRE等 | 2.2E+00 |
| 421 | 4-メチリデンオキセタン-2-オン | | | | - | | | - | - | 1.4E-02 | 藻類 | AQIRE等 | 7.2E+01 |
| 422 | フェリムゾン | ○ | | | - | 5.0E-02 | 水道目標 | 10 | 2.0E+01 | 1.0E-02 | 魚類 | Pest.M | 1.0E+02 |
| 423 | メチルアミン | | 2.1E-02 | ACGIH | 4.8E+01 | | | - | - | 6.8E-01 | ミジンコ類 | AQIRE等 | 1.5E+00 |

| 政令番号 | 政令名または慣用名 | 農薬 | 人の健康保護のための 大気管理参考濃度 | | 大気への 排出の 人に対する 毒性重み 付け係数 | 人の健康保護のための 水域管理参考濃度 | | 水経由 摂取 割合 (%) | 水域への 排出の人 に対する 毒性重み 付け係数 | 水生生物保護のための水域管理 参考濃度 | | | 水域への 排出の水 生生物 に対する 毒性重み 付け係数 |
|------|---------------------------|----|------------------------|-------|--------------------------------------|------------------------|----------|------------------------|--------------------------------------|------------------------|-------|--------|---|
| | | | (mg/m ³) | 情報源 | | (mg/L) | 情報源 | | | (mg/L) | 生物 | 情報源 | |
| 424 | メチル=イソチオシアネート | ○ | | | - | 1.0E-02 | 水道目標 | 3 | 1.0E+02 | 9.4E-04 | 魚類 | AQIRE等 | 1.1E+03 |
| 425 | イソプロカルブ (MIPC) | ○ | | | - | 1.0E-02 | 水道目標 | - | 1.0E+02 | 3.5E-04 | 魚類 | AQIRE等 | 2.8E+03 |
| 426 | カルボフラン | | 3.3E-04 | ACGIH | 3.0E+03 | 5.0E-03 | 水道目標 | - | 2.0E+02 | 4.0E-04 | ミジンコ類 | AQIRE等 | 2.5E+03 |
| 427 | カルバリル (NAC) | △ | 1.7E-03 | ACGIH | 5.9E+02 | 2.0E-02 | 水道目標 | 10 | 5.0E+01 | 6.5E-04 | - | 基準値等 | 1.5E+03 |
| 428 | フェノブカルブ (BPMC) | △ | 3.3E-02 | 室内指針値 | 3.0E+01 | 3.0E-02 | 環境要監視 | - | 3.3E+01 | 7.5E-04 | ミジンコ類 | AQIRE等 | 1.3E+03 |
| 429 | ハロスルフロメチル | ○ | | | - | 2.5E-02 | ADI(環) | 10 | 4.0E+01 | 5.3E-04 | 藻類 | Pest.M | 1.9E+03 |
| 430 | インドキサカルブ | ○ | | | - | 7.5E-03 | ADI(J) | 3 | 1.3E+02 | 1.2E-02 | ミジンコ類 | AQIRE等 | 8.3E+01 |
| 431 | アゾキシストロビン | ○ | | | - | 4.5E-01 | ADI(内) | 10 | 2.2E+00 | 5.2E-04 | ミジンコ類 | AQIRE等 | 1.9E+03 |
| 432 | アミトラズ | ○ | | | - | 6.0E-03 | 水道目標 | 1 | 1.7E+02 | 1.6E-03 | 魚類 | AQIRE等 | 6.3E+02 |
| 433 | カーバム | ○ | | | - | 1.0E-02 | 水道目標 | 10 | 1.0E+02 | 2.0E-03 | 魚類 | Pest.M | 5.1E+02 |
| 434 | オキサミル | ○ | | | - | 2.0E-01 | 米国飲料水 | 10 | 5.0E+00 | 1.7E-02 | ミジンコ類 | AQIRE等 | 5.9E+01 |
| 435 | ピリミノバックメチル | ○ | | | - | 2.3E-02 | ADI(厚,環) | 10 | 4.3E+01 | 7.4E+00 | 藻類 | AQIRE等 | 1.4E-01 |
| 436 | α-メチルスチレン | | 1.6E-01 | ACGIH | 6.3E+00 | | | - | - | 5.2E-02 | ミジンコ類 | AQIRE等 | 1.9E+01 |
| 437 | 3-メチルチオプロパナル | | | | - | | | - | - | 2.0E-03 | 藻類 | AQIRE等 | 5.1E+02 |
| 438 | メチルナフタレン | | 9.7E-03 | ACGIH | 1.0E+02 | 1.0E-03 | IRIS RfD | 1 | 1.0E+03 | 4.4E-03 | ミジンコ類 | AQIRE等 | 2.3E+02 |
| 439 | 3-メチルピリジン | | | | - | | | - | - | 6.8E-01 | ミジンコ類 | AQIRE等 | 1.5E+00 |
| 440 | 1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド | | | | - | | | - | - | 7.8E-03 | 魚類 | AQIRE等 | 1.3E+02 |

| 政令番号 | 政令名または慣用名 | 農薬 | 人の健康保護のための 大気管理参考濃度 | | 大気への 排出の 人に対する 毒性重み 付け係数 | 人の健康保護のための 水域管理参考濃度 | | 水経由 摂取 割合 (%) | 水域への 排出の人 に対する 毒性重み 付け係数 | 水生生物保護のための水域管理 参考濃度 | | | 水域への 排出の水 生生物 に対する 毒性重み 付け係数 |
|------|-------------------------------|----|------------------------|--------|--------------------------------------|------------------------|----------|------------------------|--------------------------------------|------------------------|-------|--------|---|
| | | | (mg/m ³) | 情報源 | | (mg/L) | 情報源 | | | (mg/L) | 生物 | 情報源 | |
| 441 | ジノセブ (DNBP) | × | | | - | 7.0E-03 | 米国飲料水 | - | 1.4E+02 | 1.1E-04 | 魚類 | AQIRE等 | 9.1E+03 |
| 442 | メプロニル | ○ | 1.7E-02 | 産業衛生学会 | 5.9E+01 | 1.0E-01 | 水道目標 | 10 | 1.0E+01 | 8.5E-03 | ミジンコ類 | AQIRE等 | 1.2E+02 |
| 443 | メソミル | ○ | 6.7E-04 | ACGIH | 1.5E+03 | 3.0E-02 | 水道目標 | 10 | 3.3E+01 | 1.0E-04 | ミジンコ類 | AQIRE等 | 1.0E+04 |
| 444 | トリフロキシストロビン | ○ | | | - | 3.0E-02 | ADI(J) | 3 | 3.3E+01 | 2.8E-05 | 魚類 | AQIRE等 | 3.6E+04 |
| 445 | クレソキシムメチル | ○ | | | - | 7.5E-01 | ADI(J) | 10 | 1.3E+00 | 1.0E-03 | 魚類 | AQIRE等 | 1.0E+03 |
| 446 | 4,4'-メチレンジアニリン | | 1.3E-03 | 産業衛生学会 | 7.7E+02 | | | - | - | 2.1E-03 | ミジンコ類 | AQIRE等 | 4.8E+02 |
| 447 | メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート | | 1.8E-04 | ACGIH | 5.6E+03 | | | - | - | - | - | - | - |
| 448 | メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート | | 1.7E-04 | 産業衛生学会 | 5.9E+03 | | | - | - | - | - | - | - |
| 449 | フェンメディファム | ○ | | | - | 1.2E-01 | ADI(内) | 10 | 8.7E+00 | 3.8E-04 | 魚類 | AQIRE等 | 2.6E+03 |
| 450 | ピリブチカルブ | ○ | | | - | 2.0E-02 | 水道目標 | - | 5.0E+01 | 2.0E-03 | 藻類 | AQIRE等 | 5.1E+02 |
| 451 | 2-メトキシ-5-メチルアニリン | | | | - | | | - | - | 3.4E-01 | 魚類 | AQIRE等 | 2.9E+00 |
| 452 | 2-メルカプトベンゾチアゾール | | | | - | | | - | - | 6.8E-03 | 魚類 | AQIRE等 | 1.5E+02 |
| 453 | モリブデン及びその化合物 | | 1.7E-03 | ACGIH | 5.9E+02 | 7.0E-02 | 環境要監視 | - | 1.4E+01 | 2.1E+00 | ミジンコ類 | AQIRE等 | 4.8E-01 |
| 454 | 2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール | | | | - | | | - | - | 9.8E-04 | 魚類 | AQIRE等 | 1.0E+03 |
| 455 | モルホリン | | 2.4E-01 | ACGIH | 4.2E+00 | | | - | - | 8.1E-01 | ミジンコ類 | AQIRE等 | 1.2E+00 |
| 456 | リン化アルミニウム | ○ | | | - | 1.0E-03 | IRIS RfD | 10 | 1.0E+03 | 3.6E-07 | 魚類 | AQIRE等 | 2.8E+06 |
| 457 | ジクロロボス (DDVP) | | 3.3E-04 | ACGIH | 3.0E+03 | 8.0E-03 | 環境要監視 | - | 1.3E+02 | 7.7E-07 | - | 基準値等 | 1.3E+06 |

| 政令番号 | 政令名または慣用名 | 農薬 | 人の健康保護のための大気管理参考濃度 | | 大気への排出の人に対する毒性重み付け係数 | 人の健康保護のための水域管理参考濃度 | | 水經由摂取割合 (%) | 水域への排出の人に対する毒性重み付け係数 | 水生生物保護のための水域管理参考濃度 | | | 水域への排出の水生生物に対する毒性重み付け係数 |
|------|-------------------|----|----------------------|-------|----------------------|--------------------|-----|-------------|----------------------|--------------------|-------|---------|-------------------------|
| | | | (mg/m ³) | 情報源 | | (mg/L) | 情報源 | | | (mg/L) | 生物 | 情報源 | |
| 458 | りん酸トリス(2-エチルヘキシル) | | | | - | | | - | - | 1.3E+00 | ミジンコ類 | AQUIRE等 | 7.7E-01 |
| 459 | りん酸トリス(2-クロロエチル) | | | | - | | | - | - | 1.4E-01 | 魚類 | AQUIRE等 | 7.1E+00 |
| 460 | りん酸トリトリル | | | | - | | | - | - | 1.3E-02 | 魚類 | AQUIRE等 | 7.7E+01 |
| 461 | りん酸トリフェニル | | 1.0E-02 | ACGIH | 1.0E+02 | | | - | - | 5.4E-03 | 魚類 | AQUIRE等 | 1.9E+02 |
| 462 | りん酸トリ-n-ブチル | | 1.7E-02 | ACGIH | 5.9E+01 | | | - | - | 2.2E-02 | - | 基準値等 | 4.5E+01 |

注1) 表の農薬分類表記: ○: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、※:国内未登録農薬

注2: 空欄は信頼できる毒性情報が無いことを示す。

注3: 国内の基準値・指針値は2019年4月現在での値となっている。

略称:

★人の健康保護のための大気管理参考濃度の情報源

環境基準; 大気環境基準値

大気指針値; 環境省大気指針値

WHOガイドライン値; WHO大気質ガイドライン値

WHO UR; WHO大気質ガイドラインユニットリスク

室内指針値; 厚生労働省室内濃度長期指針値

IRIS RfC; 米国EPAのIRIS参考曝露濃度

IRIS UR; 米国EPAのIRIS吸入ユニットリスク

ACGIH; 米国産業衛生専門家会議作業環境許容濃度(2015年)

産業衛生学会; 産業衛生学会作業環境許容濃度

★人の健康保護のための水域管理参考濃度の情報源

環境基準; 人の健康の保護に関する環境基準値

環境要監視; 環境省要監視項目、指針値

(人の健康の保護)

水道基準; 厚労省水道水質基準値

水道目標; 厚労省水道水質管理目標値

WHO飲料水; WHO飲料水質ガイドライン値

米国飲料水; 米国安全飲料水法基準値(MCL)

ADI(内); 内閣府食品安全委員会1日許容摂取量

ADI(J); JMPR(米国FAO/WHO)1日許容摂取量

水質クライテリア; 米国EPAの水質クライテリア値

IRIS RfD; 米国EPAのIRIS参考曝露量

IRIS UR; 米国EPAのIRIS経口ユニットリスク

★水生生物保護のための水域管理参考濃度の情報源

AQUIRE等; U.S.EPAのECOTOX Database(AQUIRE), European Center for

Ecotoxicology and Toxicology of Chemicals(ECETOC)および

環境省生態影響試験結果とメ-カ-MSDS(2012年4月現在)

を合わせて整理した値

Pest.M; The e-Pesticide Manual 2002-2003, Version 2.2,

The British Crop Protection Council

農薬HB; 農薬ハンドブック2002年版, (社)日本植物防疫協会著

基準値等; 環境省 生活環境の保全に関する環境基準 淡水域 生物A

および海外(米、英、独、加)の基準値を幾何平均したもの