

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。)

政令番号	政令名	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	
1	亜鉛の水溶性化合物		1.6E-03	ACGIH	6.3E+02	7.4E+00	水質クライテリア	-	1.4E-01	3.0E-02	-	基準値等	3.3E+01
2	アクリルアミド		1.0E-04	IRIS UR	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	-	-	-	-	2.3E-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		3.7E-02	ACGIH	2.7E+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	5.1E-05	水質クライテリア	-	2.0E+04	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	6.0E-03	水質クライテリア	-	1.7E+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		-	-	-	6.7E-01	水質クライテリア	1	1.5E+00	2.4E-03	魚類	AQIRE等	4.2E+02
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	6.0E-03	ミジンコ類	AQIRE等	1.7E+02
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	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン		-	-	-	-	-	-	-	6.0E-02	藻類	AQIRE等	1.7E+01
22	5-アミノ-1-[2,6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール		-	-	-	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	4-アミノ-6-tert-ブチル-3-メチルチオ-1,2,4-トリアジン-5(4H)-オン		1.7E-02	ACGIH	5.9E+01	3.1E-02	ADI(厚環)	10	3.2E+01	4.3E-03	藻類	AQIRE等	2.3E+02
26	3-アミノ-1-プロペン		-	-	-	-	-	-	-	6.0E-02	魚類	AQIRE等	1.7E+01
27	4-アミノ-3-メチル-6-フェニル-1,2,4-トリアジン-5(4H)-オン		-	-	-	-	-	-	-	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(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	-	-	-	-	-	-	-	1.4E-02	魚類	AQIRE等	6.9E+01
31	アンチモン及びその化合物	3.3E-04	産業衛生学会	3.0E+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	-	-	-	8.3E+00	水質クライテリア	3	1.2E-01	4.6E-05	魚類	AQIRE等	2.2E+04
33	石綿	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキサヒドロイソシアネート	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	イソブレン	-	-	-	-	-	-	-	1.6E-01	魚類	AQIRE等	6.3E+00
37	4,4'-イソプロピリデンジフェノール	-	-	-	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-ジプロモ-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	N-イソプロピルアミノホスホン酸O-エチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)	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	イソプロピル=2-(4-メトキシフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート	-	-	-	2.5E-02	ADI(J,内)	10	4.0E+01	9.2E-03	ミジンコ類	AQIRE等	1.1E+02
41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニリド	3.3E-02	産業衛生学会	3.0E+01	2.0E-01	水道目標	10	5.0E+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	1,1'-[イミノジ(オクタメチレン)]ジグアニジ	-	-	-	5.8E-03	ADI(厚,環)	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	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	-	-	-	6.8E-03	ADI(厚,環)	3	1.5E+02	5.7E-04	魚類	AQIRE等	1.8E+03
47	O-エチル=O-(5-メチル-2-ニトロフェニル)=sec-ブチルホスホルアミドチオアート	-	-	-	2.0E-02	水道目標	-	5.0E+01	6.0E-04	魚類	Pest.M	1.7E+03
48	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	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	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン	-	-	-	1.0E-01	水道目標	-	1.0E+01	2.1E-04	魚類	AQIRE等	4.8E+03
50	S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート	-	-	-	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-エチルヘキササン酸	1.7E-02	ACGIH	5.9E+01	-	-	-	-	1.7E-01	ミジンコ類	AQIRE等	5.9E+00
52	エチル=(Z)-3-[N-ベンジル-N-[[メチル(1-メチルチオエチリデンアミノ)オキシカルボニル]アミノ]チオ]プロピオ	-	-	-	-	-	-	-	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	4.2E-02	ミジンコ類	AQIRE等	2.4E+01
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジニル)ホスホチオアート	-	-	-	2.5E-03	ADI(厚)	10	4.0E+02	1.5E-02	ミジンコ類	AQIRE等	6.5E+01
55	エチレンイミン	3.0E-04	ACGIH	3.3E+03	-	-	-	-	1.4E-02	ミジンコ類	AQIRE等	7.1E+01
56	エチレンオキシド	6.0E-03	ACGIH,産業衛生学会	1.7E+02	-	-	-	-	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	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン	1.5E-04	WHOガイドライン値	6.7E+03	1.3E-02	ADI(環)	10	7.7E+01	7.7E-04	魚類	AQIRE等	1.3E+03
62	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	1.5E-04	WHOガイドライン値	6.7E+03	1.6E-02	ADI(環)	10	6.3E+01	1.8E-03	ミジンコ類	AQIRE等	5.5E+02
63	1,1'-エチレン-2,2'-ビピリジニウム=ジブロミド	3.3E-04	ACGIH	3.0E+03	4.8E-03	ADI(環)	10	2.1E+02	7.6E-03	藻類	AQIRE等	1.3E+02
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル	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
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	2.7E-03	IRIS UR	3.7E+02	1.5E-03	IRIS UR	-	6.7E+02	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	エマメクチン安息香酸塩	-	-	-	-	-	-	-	2.0E-06	ミジンコ類	AQIRE等	5.0E+05
71	塩化第二鉄	-	-	-	-	-	-	-	2.6E-02	ミジンコ類	AQIRE等	3.8E+01
72	塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)	-	-	-	-	-	-	-	8.0E-04	ミジンコ類	AQIRE等	1.3E+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	-	-	-	-	-	-	-	1.8E-03	魚類	AQIRE等	5.7E+02
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	1.7E-04	-	基準値等	5.9E+03
76	-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	-	-	-	3.8E-01	水質クライテリア	-	2.6E+00	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	-	7.7E+01	3.1E-05	ミジンコ類	AQIRE等	3.2E+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
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	1.9E-02	-	基準値等	5.3E+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	3.3E-03	-	基準値等	3.0E+02
89	クロロアニリン	-	-	-	2.0E-02	IRIS RfD	-	5.0E+01	2.4E-03	ミジンコ類	AQIRE等	4.2E+02
90	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	1.7E-02	ACGIH	5.9E+01	1.0E-02	水道目標	-	1.0E+02	1.9E-03	-	基準値等	5.3E+02
91	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1,3,5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル	-	-	-	6.0E-04	WHO飲料水	-	1.7E+03	2.0E-03	藻類	AQIRE等	5.0E+02

92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリルオキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド	-	-	-	-	-	-	-	1.3E-04	ミジンコ類	AQIRE等	7.7E+03
93	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	-	-	-	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	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	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)- , , -トリフルオロ-2,6-ジニトロ-p-トルイジン	-	-	-	9.5E-03	ADI(内)	10	1.1E+02	6.3E-04	魚類	AQIRE等	1.6E+03
96	1-((2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1,3-ジオキサラン-2-イル)メチル)-1H-1,2,4-トリアゾール	-	-	-	7.2E-03	ADI(厚,環)	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	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド	-	-	-	5.0E-02	水道目標	-	2.0E+01	1.7E-04	藻類	AQIRE等	5.9E+03
101	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	3.3E-03	ACGIH	3.0E+02	1.0E-02	水道目標	-	1.0E+02	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	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
106	クロロトリフルオロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
107	クロロトリフルオロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
108	(RS)-2-(4-クロロ-o-トリルオキシ)プロピオン酸	-	-	-	5.0E-03	水道目標	-	2.0E+02	3.8E+00	ミジンコ類	AQIRE等	2.6E-01
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	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン	-	-	-	3.0E-03	環境基準	-	3.3E+02	1.0E-03	-	基準値等	1.0E+03
114	(RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2,3-エポキシプロピル]-2-エチルインダン-1,3-ジオン	-	-	-	8.8E-03	ADI(内)	10	1.1E+02	8.7E-03	藻類	AQIRE等	1.1E+02
115	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4,5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド	-	-	-	1.3E-02	ADI(内)	10	7.7E+01	6.4E-04	藻類	AQIRE等	1.6E+03
116	(4RS,5RS)-5-(4-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-4-メチル-2-オキソ-1,3-チアゾリジン-3-カルボキサミド	-	-	-	7.0E-02	ADI(厚,環)	10	1.4E+01	1.1E-03	魚類	AQIRE等	9.4E+02

117	(RS)-1-p-クロロフェニル-4,4-ジメチル-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール	-	-	-	7.3E-02	ADI(内,厚,環)	10	1.4E+01	8.0E-03	ミジンコ類	AQIRE等	1.3E+02
118	2-(4-クロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ヘキサニトリ	-	-	-	6.0E-02	ADI(内)	10	1.7E+01	4.8E-03	魚類	AQIRE等	2.1E+02
119	(RS)-4-(4-クロロフェニル)-2-フェニル-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)プロピロニトリル	-	-	-	7.5E-02	ADI(J)	10	1.3E+01	1.4E-03	魚類	AQIRE等	7.4E+02
120	o-クロロフェノール	-	-	-	8.1E-02	水質クライテリア	10	1.2E+01	1.1E-01	ミジンコ類	AQIRE等	9.3E+00
121	p-クロロフェノール	-	-	-	-	-	-	-	3.8E-02	魚類	AQIRE等	2.6E+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	1.0E-03	IRIS RfC	1.0E+03	-	-	-	-	4.4E-02	魚類	AQIRE等	2.3E+01
124	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)ウレア	-	-	-	-	-	-	-	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	米国安全飲料水	-	1.0E+01	5.9E-02	魚類	AQIRE等	1.7E+01
126	クロロペンタフルオロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	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	-	-	-	-	-	-	-	1.9E-02	ミジンコ類	AQIRE等	5.3E+01
130	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸	-	-	-	2.0E-03	WHO飲料水	-	5.0E+02	2.3E-03	-	基準値等	4.3E+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
135	酢酸2-メトキシエチル	1.6E-03	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	(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2,4-ジクロロフェニル)エチル]-3,3-ジメチルブチラ	-	-	-	-	-	-	-	4.0E-01	ミジンコ類	AQIRE等	2.5E+00
139	(S)- -シアノ-3-フェノキシベンジル=(1R,3S)-2,2-ジメチル-3-(1,2,2,2-テトラプロモエチル)シクロプロパンカルボキシ	-	-	-	1.9E-03	ADI(厚,環)	1	5.3E+02	7.6E-07	ミジンコ類	AQIRE等	1.3E+06
140	(RS)- -シアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,3,3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート	-	-	-	6.3E-03	IRIS RfD	1	1.6E+02	1.2E-05	ミジンコ類	AQIRE等	8.3E+04
141	trans-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチルウレア	-	-	-	4.0E-02	ADI(厚)	10	2.5E+01	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	5.0E-02	環境基準	-	2.0E+01	5.1E-03	-	基準値等	2.0E+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	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O,O-ジメチル=ホスホロチオアール	-	-	-	1.9E-02	ADI(厚環)	3	5.3E+01	1.8E-06	ミジンコ類	AQIRE等	5.6E+05
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル	-	-	-	2.0E-02	環境基準	-	5.0E+01	2.7E-03	藻類	AQIRE等	3.7E+02
148	N,N-ジエチル-3-(2,4,6-トリメチルフェニル)スルホニル)-1H-1,2,4-トリアゾール-1-カルボキサミド	-	-	-	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	1.0E-02	-	基準値等	1.0E+02
150	1,4-ジオキサン	1.2E-01	産業衛生学会	8.3E+00	5.0E-02	環境要監視	-	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
152	1,3-ジカルバモイルチオ-2-(N,N-ジメチルアミノ)-プロパン	-	-	-	-	-	-	-	1.0E-04	ミジンコ類	AQIRE等	1.0E+04
153	シクロヘキサ-1-エン-1,2-ジカルボキシイミドメチル=(1RS)-cis-trans-2,2-ジメチル-3-(2-メチルプロパ-1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート	-	-	-	-	-	-	-	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	1.3E-02	-	基準値等	7.7E+01
158	1,1-ジクロロエチレン	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	2.6E+00	ACGIH	3.8E-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	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
162	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	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
164	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	4.2E+02
168	3-(3,5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2,4-ジオキサソイミダゾリジン-1-カルボキサミド	-	-	-	3.0E-01	水道目標	10	3.3E+00	3.9E-03	ミジンコ類	AQIRE等	2.6E+02
169	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素	3.3E-02	ACGIH	3.0E+01	2.0E-02	水道目標	-	5.0E+01	7.0E-04	ミジンコ類	AQIRE等	1.4E+03
170	(RS)-2-(2,4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1,1,2,2-テトラフルオロエチル=エーテ	-	-	-	-	-	-	-	5.4E-01	ミジンコ類	AQIRE等	1.9E+00
171	(2RS,4RS)-1-[2-(2,4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1,3-ジオキサラン-2-イルメチル]-1H-1,2,4-トリアゾール及び(2RS,4SR)-1-[2-(2,4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1,3-ジオキサラン-2-イルメチル]-1H-1,2,4-トリアゾールの混合	-	-	-	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	3-[1-(3,5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3,4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1,3-オキサジン-4-オン	-	-	-	6.8E-03	ADI(内)	3	1.5E+02	1.7E-01	魚類	AQIRE等	5.8E+00
173	(RS)-3-(3,5-ジクロロフェニル)-5-メチル-5-ピニル-1,3-オキサゾリジン-2,4-ジオン	-	-	-	6.3E-02	IRIS RfD	10	1.6E+01	1.2E-02	魚類	AQIRE等	8.1E+01
174	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素	-	-	-	1.9E-02	ADI(環)	10	5.3E+01	1.6E-03	-	基準値等	6.3E+02
175	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸	3.3E-02	ACGIH	3.0E+01	3.0E-02	水道目標	-	3.3E+01	8.9E-03	-	基準値等	1.1E+02
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	1,3-ジクロロプロペン(異性体混合物)	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	-	-	-	2.1E-05	水質クライテリア	-	4.8E+04	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	3.8E-02	ミジンコ類	AQIRE等	2.6E+01
182	2-[4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]アセトフェノン	-	-	-	3.8E-03	ADI(厚,環)	10	2.6E+02	2.0E-04	魚類	Pest.M	5.1E+03
183	4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリル-4-トルエンシルホナー	-	-	-	1.5E-02	ADI(環)	10	6.7E+01	2.3E-02	魚類	Pest.M	4.3E+01
184	2,6-ジクロロベンゾニトリル	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
186	ジクロロメタン	1.5E-01	環境基準	6.7E+00	2.0E-02	環境基準	-	5.0E+01	3.1E-02	-	基準値等	3.2E+01
187	2,3-ジシアノ-1,4-ジチアアントラキノン	-	-	-	2.5E-02	ADI(J,内,環)	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	1,3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル	1.7E-02	産業衛生学会	5.9E+01	4.0E-02	環境要監視	-	2.5E+01	7.4E-03	魚類	AQIRE等	1.3E+02
192	ジチオリン酸O-エチル-S,S-ジフェニル	-	-	-	6.0E-03	水道目標	-	1.7E+02	2.1E-03	魚類	AQIRE等	4.9E+02
193	ジチオリン酸O,O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)	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	ジチオリン酸O,O-ジエチル-S-[(6-クロロ-2,3-ジヒドロ-2-オキソベンゾオキサゾリニル)メチル]	-	-	-	1.5E-03	ADI(厚)	3	6.7E+02	2.1E-05	魚類	AQIRE等	4.7E+04
195	ジチオリン酸O-2,4-ジクロロフェニル-O-エチル-S-プロピル	-	-	-	3.8E-04	ADI(厚,環)	1	2.6E+03	1.4E-04	ミジンコ類	Pest.M	7.1E+03
196	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	-	-	-	4.0E-03	水道目標	-	2.5E+02	8.7E-05	魚類	AQIRE等	1.1E+04
197	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	3.3E-03	ACGIH	3.0E+02	5.0E-02	水道目標	-	2.0E+01	2.7E-05	-	基準値等	3.7E+04
198	ジチオリン酸O,O-ジメチル-S-[(N-メチルカルバモイル)メチル]	-	-	-	5.0E-02	水道目標	-	2.0E+01	1.1E-03	-	基準値等	9.1E+02

199	ジナトリウム=2,2'-ピニレンビス[5-(4-ホルホリノ-6-アニリノ-1,3,5-トリアジン-2-イルアミノ)ベンゼンスルホナート]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
200	ジニトロトルエン	6.7E-04	ACGIH	1.5E+03	1.1E-03	水質クライテリア	50	9.1E+02	6.6E-03	魚類	AQIRE等	1.5E+02	
201	2,4-ジニトロフェノール	-	-	-	6.9E-02	水質クライテリア	-	1.4E+01	4.3E-02	魚類	AQIRE等	2.3E+01	
202	ジピニルベンゼン	1.8E-01	ACGIH	5.6E+00	-	-	-	-	3.6E-03	藻類	AQIRE等	2.8E+02	
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-ジフェニルグアニシジン	-	-	-	-	-	-	-	1.5E-02	藻類	AQIRE等	6.6E+01	
206	N-ジブチルアミノチオ-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	-	-	-	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	ジプロモクロロメタン	-	-	-	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-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	-	-	-	-	-	-	-	1.2E-02	ミジンコ類	AQIRE等	8.3E+01	
211	ジプロモテトラフルオロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
212	(RS)-O,S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート	-	-	-	8.0E-02	水道目標	10	1.3E+01	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	5-ジメチルアミノ-1,2,3-トリチアン	-	-	-	-	-	-	-	2.2E-04	ミジンコ類	AQIRE等	4.6E+03	
218	ジメチルアミン	3.1E-02	ACGIH	3.2E+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	
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	2,2-ジメチル-2,3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル=N-[N-(2-エトキシカルボニルエチル)-N-イソプロピルスルフェナモイル]-N-メチルカルバマート	-	-	-	4.0E-02	水道目標	-	2.5E+01	2.0E-05	ミジンコ類	AQIRE等	5.1E+04	
222	N,N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシブチル	-	-	-	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	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	6.7E-04	産業衛生学会	1.5E+03	3.0E-02	水道目標	10	3.3E+01	3.5E-06	ミジンコ類	AQIRE等	2.9E+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	1,1'-ジメチル-4,4'-ビピリジニウム=ジクロリド	-	-	-	5.0E-03	ADI(環)	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	ジメチル=4,4'-(o-フェニレン)ビス(3-チオアロファナート)	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	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	2-[(ジメトキシホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル	-	-	-	4.0E-03	水道目標	-	2.5E+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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
236	3,5-ジヨード-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル	-	-	-	1.3E-03	ADI(環)	1	7.7E+02	3.4E-04	ミジンコ類	AQIRE等	2.9E+03
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	2.4E-04	-	基準値等	4.2E+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	-	1.7E-03	藻類	AQIRE等	6.0E+02
240	スチレン	2.2E-01	室内指針値	4.5E+00	2.0E-02	WHO飲料水	-	5.0E+01	2.0E-03	藻類	AQIRE等	5.0E+02
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	2.2E-03	-	基準値等	4.5E+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	2-チオキソ-3,5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1,3,5-チアジアジン	-	-	-	6.3E-03	ADI(環)	10	1.6E+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	チオリン酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-O-エチル-S-プロピル	-	-	-	2.5E-03	ADI(厚,環)	10	4.0E+02	2.2E-06	魚類	農薬HB	4.5E+05
248	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジンル)	2.9E-04	室内指針値	3.4E+03	5.0E-03	環境要監視	10	2.0E+02	1.6E-05	ミジンコ類	AQIRE等	6.2E+04
249	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)	1.0E-04	室内指針値	1.0E+04	3.0E-03	水道目標	-	3.3E+02	1.2E-05	-	基準値等	8.3E+04
250	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)	-	-	-	8.0E-03	環境要監視	-	1.3E+02	8.5E-05	魚類	Pest.M	1.2E+04
251	チオリン酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)	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	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)	1.7E-04	ACGIH	5.9E+03	1.0E-03	水道目標	-	1.0E+03	1.9E-05	ミジンコ類	AQIRE等	5.2E+04
253	チオリン酸O-4-ブロモ-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル	-	-	-	1.1E-04	ADI(環)	3	9.1E+03	2.3E-05	ミジンコ類	AQIRE等	4.4E+04
254	チオリン酸S-ベンジル-O,O-ジイソプロピル	-	-	-	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	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3,3,1,1(3,7)]デカン	-	-	-	-	-	-	-	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	テトラクロロイソフタロニトリル	-	-	-	5.0E-02	環境要監視	-	2.0E+01	2.9E-04	魚類	AQIRE等	3.5E+03

261	4,5,6,7-テトラクロロイソベンゾフラン-1(3H)-オン	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	3.5E-02	-	基準値等	2.9E+01
263	テトラクロロジフルオロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
264	2,3,5,6-テトラクロロ-p-ベンゾキノ	-	-	-	-	-	-	-	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	2,3,5,6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロ-3,3,3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート	-	-	-	1.3E-03	ADI(厚環)	1	7.7E+02	2.2E-07	ミジンコ類	AQIRE等	4.5E+06
267	3,7,9,13-テトラメチル-5,11-ジオキサ-2,8,14-トリチア-4,7,9,12-テトラアザペンタデカ-3,12-ジエン-6,10-ジオン	-	-	-	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	テトラメチルチウラムジスルフィド	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	3,7,11,15-テトラメチルヘキサデカ-1-エン-3-オール	-	-	-	-	-	-	-	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
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。)	-	-	-	2.0E+00	WHO飲料水	-	5.0E-01	2.5E-03	-	基準値等	4.0E+02
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	ミジンコ類	AQIRE等	5.0E+00
276	3,6,9-トリアザウンデカン-1,11-ジアミン	-	-	-	-	-	-	-	8.6E-05	藻類	AQIRE等	1.2E+04
277	トリエチルアミン	7.0E-03	IRIS RfC	1.4E+02	-	-	-	-	1.6E-02	藻類	AQIRE等	6.3E+01
278	トリエチレントラミン	-	-	-	-	-	-	-	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	1.0E-01	-	基準値等	1.0E+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	5.9E-01	ミジンコ類	AQIRE等	1.7E+00
281	トリクロロエチレン	2.0E-01	環境基準	5.0E+00	3.0E-02	環境基準	-	3.3E+01	3.3E-01	ミジンコ類	AQIRE等	3.0E+00
282	トリクロロ酢酸	2.2E-02	ACGIH	4.5E+01	2.0E-01	水道目標	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
284	トリクロロトリフルオロエタン	-	-	-	-	-	-	-	1.5E-02	魚類	AQIRE等	6.8E+01
285	トリクロロニトロメタン	2.2E-03	ACGIH,産業衛生学会	4.5E+02	-	-	-	-	1.7E-04	魚類	Pest.M	5.9E+03
286	(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)オキシ酢酸	-	-	-	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	3.2E-03	魚類	AQIRE等	3.1E+02
288	トリクロロフルオロメタン	-	-	-	7.5E-02	IRIS RfD	1	1.3E+01	-	-	-	-
289	1,2,3-トリクロロプロパン	3.0E-04	IRIS RfC	3.3E+03	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	米国安全飲料水	1	1.4E+01	1.5E-02	ミジンコ類	AQIRE等	6.8E+01
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	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	トリフルオロ-2,6-ジニトロ-N,N-ジプロピル-p-トルイジン	-	-	-	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romo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	4.0E-01	産業衛生学会	2.5E+00	-	-	-	-	1.8E-02	魚類	AQIRE等	5.4E+01

297	1,3,5-トリメチルベンゼン	4.0E-01	産業衛生学会	2.5E+00	-	-	-	-	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	7.0E-05	IRIS RfC	1.4E+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	室内指針値	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	3.0E-03	IRIS RfC	3.3E+02	5.0E-03	IRIS RfD	1	2.0E+02	1.1E-03	魚類	AQIRE等	9.1E+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	2.0E-03	-	基準値等	5.0E+02
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	2.0E-03	-	基準値等	5.0E+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	1.0E-02	水道目標	-	1.0E+02	-	-	-	-
309	ニッケル化合物	2.5E-05	大気指針値	4.0E+04	1.0E-02	水道目標	-	1.0E+02	2.0E-02	ミジンコ類	AQIRE等	5.0E+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	1.7E-02	水質クライテリア	-	5.9E+01	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	-	-	-	-	-	-	-	1.3E-03	ミジンコ類	AQIRE等	7.7E+02
321	パナジウム化合物	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
322	5'-[N,N'-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-プロモ-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
323	2,4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1,3,5-トリアジン	-	-	-	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	ビス(8-キノリノラト)銅	-	-	-	4.0E-02	環境要監視	-	2.5E+01	1.9E-05	魚類	AQIRE等	5.4E+04
326	3,6-ビス(2-クロロフェニル)-1,2,4,5-テトラジン	-	-	-	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	ビス(N,N'-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛	-	-	-	7.5E-03	ADI(J)	10	1.3E+02	8.0E-05	魚類	AQIRE等	1.3E+04
329	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)	-	-	-	3.0E-02	水道目標	-	3.3E+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	S,S'-ビス(1-メチルプロピル)=O-エチル=ホスホロジチオアート	-	-	-	1.9E-04	ADI(内)	3	5.3E+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	3.3E-02	-	基準値等	3.0E+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	3.3E-03	ACGIH	3.0E+02	-	-	-	-	3.9E-04	ミジンコ類	AQIRE等	2.6E+03
337	4-ピニル-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-ピニルピリジン	-	-	-	-	-	-	-	1.3E-01	魚類	AQIRE等	7.7E+00
339	N-ピニル-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	ピフェニル	4.3E-03	ACGIH	2.3E+02	3.1E-02	ADI(J)	1	3.2E+01	3.0E-03	ミジンコ類	AQIRE等	3.3E+02
341	ピペラジン	-	-	-	-	-	-	-	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	-	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	1.0E+01	水質クライテリア	-	1.0E-01	5.0E-02	-	基準値等	2.0E+01
350	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロピニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート	-	-	-	3.6E-02	ADI(厚,環)	3	2.8E+01	1.3E-05	ミジンコ類	AQIRE等	7.7E+04
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	フタル酸ジアリルエステル	-	-	-	-	-	-	-	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	1.7E+01	水質クライテリア	50	5.9E-02	3.0E-01	魚類	AQIRE等	3.3E+00
354	フタル酸ジ-n-ブチル	2.2E-01	室内指針値	4.5E+00	2.0E+00	水質クライテリア	-	5.0E-01	2.1E-02	魚類	AQIRE等	4.8E+01
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1.2E-01	室内指針値	8.3E+00	6.0E-02	環境要監視	-	1.7E+01	1.9E-03	藻類	AQIRE等	5.3E+02
356	フタル酸n-ブチル=ベンジル	-	-	-	1.5E+00	水質クライテリア	-	6.7E-01	3.7E-02	魚類	AQIRE等	2.7E+01
357	2-tert-ブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1,3,5-チアジアジン-4-オン	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	N-tert-ブチル-N'-(4-エチルベンゾイル)-3,5-ジメチルベンゾヒドラジド	-	-	-	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	5.3E-02	ACGIH	1.9E+01	-	-	-	-	-	-	-	-
360	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	3.3E-03	ACGIH	3.0E+02	2.0E-02	水道目標	-	5.0E+01	4.4E-04	魚類	AQIRE等	2.3E+03
361	ブチル(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート	-	-	-	6.0E-03	ADI(厚,環)	10	1.7E+02	3.9E-04	魚類	農薬HB	2.6E+03
362	1-tert-ブチル-3-(2,6-ジイソプロピル-4-フェノキシフェニル)チオ尿素	-	-	-	7.5E-04	ADI(厚,環)	1	1.3E+03	3.0E-06	ミジンコ類	AQIRE等	3.3E+05
363	5-tert-ブチル-3-(2,4-ジクロロ-5-イソプロポキシフェニル)-1,3,4-オキサジアゾール-2(3H)-オン	-	-	-	9.0E-03	ADI(内)	10	1.1E+02	2.6E-03	ミジンコ類	AQIRE等	3.8E+02
364	tert-ブチル=4-(((1,3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル)メチリデン]アミノオキシ)メチル)ベンゾアート	-	-	-	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	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	-	-	-	2.1E-03	ADI(環)	1	4.8E+02	7.2E-04	魚類	AQIRE等	1.4E+03
370	2-tert-ブチル-5-(4-tert-ブチルベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジノン	-	-	-	1.3E-03	ADI(内)	1	8.0E+02	7.4E-06	ミジンコ類	AQIRE等	1.4E+05
371	N-(4-tert-ブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド	-	-	-	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
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	4.9E+00	ミジンコ類	AQIRE等	2.0E-01
375	2-ブテナール	-	-	-	-	-	-	-	1.4E-04	魚類	AQIRE等	6.9E+03
376	N-プトキシメチル-2-クロロ-2',6'-ジエチルアセトアニリド	-	-	-	2.5E-02	ADI(内)	10	4.0E+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	N,N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合体	-	-	-	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	プロモクロロジフルオロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
381	プロモジクロロメタン	-	-	-	3.0E-02	水道目標	1	3.3E+01	5.6E-01	魚類	AQIRE等	1.8E+00
382	プロモトリフルオロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
383	5-プロモ-3-sec-ブチル-6-メチル-1,2,3,4-テトラヒドロピリミジン-2,4-ジオン	3.3E-02	ACGIH	3.0E+01	-	-	-	-	3.4E-04	藻類	AQIRE等	2.9E+03
384	1-プロモプロパン	1.7E-01	ACGIH	5.9E+00	-	-	-	-	1.3E-01	魚類	AQIRE等	7.4E+00
385	2-プロモプロパン	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	プロモメタン	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	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサソ	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	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	3.3E-04	ACGIH	3.0E+03	1.0E-02	水道目標	-	1.0E+02	1.1E-05	-	基準値等	9.1E+04
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
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-ヘキサソ	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	米国安全飲料水	-	2.5E+02	2.7E-02	ミジンコ類	AQIRE等	3.7E+01
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	-	-	-	-	-	-	-	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)	-	-	-	-	-	-	-	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		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	1.1E-01	-	基準値等	9.1E+00
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物		1.7E-06	ACGIH	5.9E+05	-	-	-	-	-	-	-	-
402	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド		-	-	-	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	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	2.2E-03	-	基準値等	4.5E+02
405	ほう素化合物		1.0E-03	ACGIH	1.0E+03	1.0E+00	環境基準	-	1.0E+00	6.6E-01	魚類	AQIRE等	1.5E+00
406	ポリ塩化ビフェニル類		3.3E-05	産衛会	3.0E+04	5.0E-04	環境基準	-	2.0E+03	8.0E-05	魚類	AQIRE等	1.3E+04
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)		-	-	-	-	-	-	-	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		-	-	-	-	-	-	-	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		-	-	-	-	-	-	-	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		1.5E-04	WHOガイドライン値	6.7E+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-01	ACGIH	4.3E+00	-	-	-	-	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		-	-	-	-	-	-	-	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		6.8E-01	ACGIH	1.5E+00	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	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4,6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン		-	-	-	1.6E-02	ADI(環)	10	6.3E+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
424	メチル=イソチオシアネート		-	-	-	1.9E-03	ADI(環)	3	5.3E+02	9.4E-04	魚類	AQIRE等	1.1E+03
425	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル		-	-	-	1.0E-02	水道目標	-	1.0E+02	3.5E-04	魚類	AQIRE等	2.8E+03
426	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		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	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル		1.7E-03	ACGIH	5.9E+02	5.0E-02	水道目標	-	2.0E+01	1.2E-04	ミジンコ類	AQIRE等	8.1E+03
428	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル		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	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルカルバモイルスルファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート		-	-	-	3.0E-01	水道目標	-	3.3E+00	5.3E-04	藻類	Pest.M	1.9E+03

430	メチル=(S)-7-クロロ-2,3,4a,5-テトラヒドロ-2-[メトキシカルボニル(4-トリフルオロメトキシフェニル)カルバモイル]インドノ[1,2-e][1,3,4]オキサジアジン-4a-カルボキシラート	-	-	-	7.5E-03	ADI(J)	3	1.3E+02	1.2E-02	ミジンコ類	AQIRE等	8.3E+01
431	メチル=(E)-2-[2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリミジン-4-イルオキシ]フェニル]-3-メトキシアクリラート	-	-	-	5.0E-01	水道目標	10	2.0E+00	5.2E-04	ミジンコ類	AQIRE等	1.9E+03
432	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザペンタ-1,4-ジエン	-	-	-	3.0E-04	ADI(厚,環)	1	3.3E+03	1.6E-03	魚類	AQIRE等	6.3E+02
433	N-メチルジチオカルバミン酸	-	-	-	1.3E-02	ADI(環)	10	7.7E+01	2.0E-03	魚類	Pest.M	5.1E+02
434	メチル-N,N'-ジメチル-N-[(メチルカルバモイル)オキシ]-1-チオオキサミミ	-	-	-	2.0E-01	米国安全飲料水	10	5.0E+00	1.7E-02	ミジンコ類	AQIRE等	5.9E+01
435	メチル=2-(4,6-ジメトキシ-2-ピリジニルオキシ)-6-[1-(メトキシイミノ)エチル]ベンゾアート	-	-	-	2.3E-02	ADI(厚,環)	10	4.3E+01	7.4E+00	藻類	AQIRE等	1.4E-01
436	-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ール	-	-	-	-	-	-	-	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
441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール	-	-	-	7.0E-03	米国安全飲料水	-	1.4E+02	1.1E-04	魚類	AQIRE等	9.1E+03
442	2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド	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	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミダート	8.3E-03	ACGIH	1.2E+02	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	メチル=(E)-メトキシイミノ-(2-[[{(E)-1-[3-(トリフルオロメチル)フェニル]エチリデン}アミノ]オキシ]メチル}フェニル)アセタート	-	-	-	-	-	3	-	2.8E-05	魚類	AQIRE等	3.6E+04
445	メチル=(E)-メトキシイミノ[2-(オルト-トリルオキシメチル)フェニル]アセタート	-	-	-	1.0E+00	ADI(J)	10	1.0E+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	3-メトキシカルボニルアミノフェニル=3'-メチルカルバニラート	-	-	-	6.3E-01	IRIS RfD	10	1.6E+00	3.8E-04	魚類	AQIRE等	2.6E+03
450	N-(6-メトキシ-2-ピリジニル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-tert-ブチルフェニル	-	-	-	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		-	-	-	-	-	-	-	3.6E-07	魚類	AQIRE等	2.8E+06
457	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル		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
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)		-	-	-	-	-	-	-	1.3E+00	ミジンコ類	AQIRE等	7.7E-01
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)		-	-	-	-	-	-	-	1.4E-01	魚類	AQIRE等	7.1E+00
460	りん酸トリトリル		-	-	-	-	-	-	-	1.3E-02	魚類	AQIRE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	AQIRE等	1.9E+02
462	りん酸トリ-n-ブチル		7.3E-03	ACGIH	1.4E+02	-	-	-	-	1.1E-01	ミジンコ類	AQIRE等	9.1E+00

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。

注：フロン類とハロン類は、毒性情報を表示せず、空欄は信頼できる毒性情報が無いことを示す。

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

WHOガイド；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；日本一般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,ACG；米国産業衛生専門家会議作業環境許容濃度

産衛学会,産衛；日本産業衛生学会作業環境許容濃度

大気指針；環境省大気指針値(2012年2月現在)

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；水質環境基準値

環境要監視；水質環境要監視指針値

水道基準；水道水質基準値

水道目標；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；米国安全飲料水基準値

ADI(内)；内閣府1日許容摂取量

ADI(環)；環境省1日許容摂取量

ADI(厚)；厚生労働省1日許容摂取量

ADI(J)；FAO/WHO残留農薬合同会議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

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ーカー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