

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

2016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	
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	水質クイテリア	1	1.4E+01	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(ABN)		-	-	-	-	-	-	-	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	メタミトロン		-	-	-	-	-	-	-	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		-	-	-	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	水質クイテリア	3	3.3E+00	3.5E-05	-	基準値等	2.9E+04
33	石綿		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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	
34	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート(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	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	ピフェナゼート		-	-	-	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
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	ホスチオゼート		-	-	-	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		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	マンネブ		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	マンコゼブまたはマンゼブ		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	ジクアトジプロミドまたはジクワット		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	エトフェンプロックス		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
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

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	
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		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		-	-	-	-	-	-	-	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	-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
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		-	-	-	4.0E-03	水道目標	-	2.5E+02	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		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
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)		-	-	-	-	-	-	-	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

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	
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	-	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	シマジンまたはCAT		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
118	ミクロブタニル		-	-	-	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)	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-クロロプロベン		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		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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		-	-	-	5.0E-01	水質クイテリア	-	2.0E+00	1.9E-02	ミジンコ類	AQIRE等	5.3E+01
130	MCPまたは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
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	トラロメトリン		-	-	-	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

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	
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	ピリミホスメチル		-	-	-	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-ジオキサソ		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-ジオキサソ		2.0E-01	ACGIH	5.0E+00	-	-	-	-	1.5E+00	ミジンコ類	AQIRE等	6.9E-01
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		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 (CFC-12)		-	-	-	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)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
164	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (HCFC-123)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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
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	リニュロン		-	-	-	1.9E-02	ADI(環)	10	5.3E+01	1.1E-03	-	基準値等	8.9E+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	
175	2,4-Dまたは2,4-PA		3.3E-02	ACGIH	3.0E+01	3.0E-02	水道目標	-	3.3E+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)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	ジクロベニルまたは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)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	1.6E-01	-	基準値等	6.3E+00
187	ジチアノン		-	-	-	3.0E-02	水道目標	10	3.3E+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	-	2.5E+01	7.4E-03	魚類	AQIRE等	1.3E+02
192	エディフェンホスまたはEDDP		-	-	-	6.0E-03	水道目標	-	1.7E+02	2.1E-03	魚類	AQIRE等	4.9E+02
193	エチルチオメトンまたはジスルホトン		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	メチダチオンまたはDMTP		-	-	-	4.0E-03	水道目標	-	2.5E+02	8.7E-05	魚類	AQIRE等	1.1E+04
197	マラソンまたはマラチオン		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
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	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

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	
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 (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	チオスクラム		-	-	-	-	-	-	-	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	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	トリクロロホンまたは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またはパラコート		-	-	-	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	フェントエートまたは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
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	-	-	-	-	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

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	
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		-	-	-	6.0E-03	水道目標	10	1.7E+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	-	3.3E+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	フェニトロチオンまたは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	フェンチオンまたは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
254	イプロベンホスまたはIBP		-	-	-	8.0E-03	環境要監視	-	1.3E+02	4.9E-03	魚類	AQIRE等	2.0E+02
255	デカプ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	デシラルコール		-	-	-	-	-	-	-	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	クロロタロニルまたは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)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	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	チウラムまたはチラム		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
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



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	
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		2.0E-01	環境基準	5.0E+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)		-	-	-	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	-	-	-	-	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
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-トリブプロモフェノール		-	-	-	-	-	-	-	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		4.0E-01	ACGIH,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	ACGIH,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		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	-	-	-	-
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

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	
316	ニトロベンゼン		3.3E-04	IRIS UR	3.0E+03	1.0E-02	水質クイテリア	-	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
322	Clディスパーズブルー 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		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
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	ピフェニル		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

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	
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		2.2E-01	室内指針値	4.5E+00	2.0E-02	水質クイテリア	-	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)		1.2E-01	室内指針値	8.3E+00	6.0E-02	環境要監視	-	1.7E+01	4.6E-03	-	基準値等	2.2E+02
356	フタル酸n-ブチル=ベンジル		-	-	-	1.0E-04	水質クイテリア	-	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		5.3E-02	ACGIH	1.9E+01	-	-	-	-	-	-	-	-
360	ベノミル		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	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=ヒドロベルオキシド		-	-	-	-	-	-	-	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	プロパルギットまたは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
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	プロモクロロジフルオロメタン (ハロン-1211)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
381	プ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	プロモトリフルオロメタン (ハロン-1301)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
383	プロマシル		3.3E-02	ACGIH	3.0E+01	-	-	-	-	1.7E-03	-	基準値等	5.8E+02
384	1-プロモプロパン		1.7E-03	ACGIH	5.9E+02	-	-	-	-	1.3E-01	魚類	AQIRE等	7.4E+00
385	2-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

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	
386	プロモetan		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	エンドスルファンまたはベンゾエピン		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
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)(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		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または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		6.7E-03	ACGIH	1.5E+02	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
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル		-	-	-	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		-	-	-	-	-	-	-	5.6E-02	魚類	AQIRE等	1.8E+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/m3)	情報源		(mg/L)	情報源			(mg/L)	生物	情報源	
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
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	イソプロカルブまたは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	カルバリルまたはNAC		1.7E-03	ACGIH	5.9E+02	5.0E-02	水道目標	-	2.0E+01	6.5E-04	-	基準値等	1.5E+03
428	フェノカルブまたは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	アゾキシストロピン		-	-	-	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	-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	ジノセブまたは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ピン		-	-	-	3.0E-02	ADI(J)	3	3.3E+01	2.8E-05	魚類	AQIRE等	3.6E+04
445	ケソキシムメチル		-	-	-	9.0E-01	ADI(内)	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	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	ピリプチカルブ		-	-	-	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

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	
452	2-メルカプトベンゾチアゾール		-	-	-	-	-	-	-	6.8E-03	魚類	AQUIRE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	AQUIRE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	AQUIRE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	AQUIRE等	1.2E+00
456	リン化アルミニウム		-	-	-	-	-	-	-	3.6E-07	魚類	AQUIRE等	2.8E+06
457	ジクロロボスまたは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
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: 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2: 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。

注3: 国内の基準値・指針値は2016年4月現在、海外の基準値等は2016年3月時点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  
 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  
 水質クリアリア; 米国EPAの水質クリアリア値  
 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  
 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と