

(Ⅱ)生態影響試験結果一覧(平成17年10月版)

(CAS No. 順)

(単位mg/L)

CAS No.	物質名	藻類				ミジンコ				魚類						OECD分類カテゴリー(急性毒性)	試験実施年度	ELS試験実施年度
		速度法		面積法		急性遊泳阻害	繁殖阻害		急性毒性	延長毒性				初期生活段階毒性(ELS)				
		72h-EC50	72h-NOEC	72h-EC50	72h-NOEC	48h-EC50	21day-EC50	21day-NOEC	96h-LC50	14day-LC50	14day-NOEC	21day-LC50	21day-NOEC	LOEC	NOEC			
50066	5-エチル-5-フェニル-2,4,6(1H,3H,5H)-ピリミジントリオン、〈フェノバルビタール〉	>100	100	>96	>96	>96	89	31	>98	-	-	-	-	-	-	-	15	
53703	ジベンゾ[a,h]アントラセン	>0.0013	0.00033	>0.016	<0.0036	>0.016	>0.016	>0.016	>0.014	-	-	-	-	-	-	-	14	
56235	四塩化炭素	0.46	0.12	0.89	0.38	8.1	1.8	0.49	7.6	-	-	-	-	-	-	I	14	
57090	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=プロミド、〈臭化セチルトリメチルアンモニウム〉(略称 CETAB)	0.0064	0.0018	0.021	0.012	0.016	0.023~0.040	0.023	0.28	-	-	-	-	-	-	I	15	
57103	パルミチン酸	>0.60	0.60	>0.9	>0.9	>4.8	>5.8	>5.8	>6.9	-	-	-	-	-	-	-	11	
57556	プロピレングリコール	>1000	1000	>1000	1000	>1000	>1000	1000	>100	>100	-	>100	100	-	-	-	7	
58902	2,3,4,6-テトラクロロフェノール	2.1	0.63	2.6	1.0	1.4	0.43	0.18	0.56	-	-	-	-	-	-	I	12	
59518	DL-メチオニン	>1000	1	43	1.0	>1000	>100	32	>100	-	-	-	-	-	-	-	10	
60004	エチレンジアミン四酢酸	6.0	0.32	1.1	0.10	57	13	5.5	74	-	-	-	-	-	-	II	14	
60093	p-(フェニルアゾ)アニリン、〈4-アミノアゾベンゼン〉	2.9	0.14	1.2	0.14	0.46	>0.014	0.0071	0.35	-	-	-	-	-	-	I	15	
60800	アンチピリン	>1000	10	490	10	>1000	>100	100	>100	-	-	-	-	-	-	-	10	
62533	アニリン	110	3.7	41	11	0.32	0.017	0.0063	27	9.9	1.9	-	-	-	-	I	8	
62566	チオウレア	>100	32	>110	34	16	3.6	1.8	>110	-	-	-	-	-	-	-	14	
67481	塩化コリン	>1000	32	>1000	32	350	59	30	>100	-	-	-	-	-	-	-	10	
67630	2-プロパノール	>1000	1000	>1000	>1000	>1000	>100	>100	>100	>100	>100	-	-	-	-	-	9	
68111	メルカプト酢酸	>4.4	0.25	2.9	0.32	36	4.1	2.7	40	-	-	-	-	-	-	III	10	

(CAS No. 順)

(単位mg/L)

CAS No.	物質名	藻類				ミジンコ				魚類						OECD分類 カテゴリー (急性毒性)	試験 実施 年度	ELS 試験 実施 年度
		速度法		面積法		急性遊泳 阻害	繁殖阻害		急性毒性	延長毒性				初期生活段階毒性 (ELS)				
		72h-EC50	72h-NOEC	72h-EC50	72h-NOEC	48h-EC50	21day- EC50	21day- NOEC	96h-LC50	14day- LC50	14day- NOEC	21day- LC50	21day- NOEC	LOEC	NOEC			
68122	ジメチルホルムアミド	>1000	1000	>1000	>1000	>1000	>1000	>1000	>100	>100	-	>100	>100	-	-		7	
69727	サリチル酸	65	31	41	17	77	63	34	39	-	-	-	-	-	-	III	12	
71363	1-ブタノール	>1000	180	>1000	560	>1000	18	4.1	>100	85	46	-	-	-	-		8	
75058	アセトニトリル	>700	700	>1000	>1000	>1000	>960	>960	>100	>100	-	>100	>100	-	-		7	
75081	エタンチオール	3.0	0.30	2.0	0.60	0.077	0.012	0.009	2.2	-	-	-	-	-	-	I	10	
75127	ホルムアミド	>1000	10	>1000	10	>1000	>100	100	>100	-	-	-	-	-	-		10	
75183	硫化ジメチル	>540	170	>630	200	330	18	8.3	>100	-	-	-	-	-	-		10	
75263	2-ブロモプロパン	>260	65	220	150	23	13	4.9	>67	-	-	-	-	-	-		12	
75274	ジクロロプロモメタン	12	0.80	6.4	0.80	29	1.9	0.79	28	11	-	8.6	0.78	-	-	III	7	
76131	1,1,2-トリクロロ-1,2,2-トリフルオロエタン	>4.1	-	>44	>44	4.3	3.0	1.2	19	-	-	-	-	-	-	II	11	
77850	2-ヒドロキシエチル-2-メチル-1,3-プロパンジオール〈トリチロールエタン〉	>1000	1000	>1000	>1000	>1000	>88	>88	>100	>100	>100	-	-	-	-		9	
78422	リン酸トリス(2-エチルヘキシル)	>40	40	>40	>40	>40	>10	1.0	>40	>40	>40	-	-	-	-		9	
78591	3,5,5-トリメチル-2-シクロヘキセン-1-オン	230	43	110	43	220	>100	>100	>100	>100	31	-	-	-	-		8	
78671	2,2'-アゾビス(2-メチルプロパニトリル)	>7.8	3.9	>9.4	4.2	>10	7.5	2.2	>10	>10	10	-	-	-	-		8	
78706	1,6-オクタジエン-3-オール,3,7-ジメチル	>34	5.6	28	4.0	52	17	9.5	39	-	-	-	-	-	-	III	10	
78795	イソプレン	67	16	240	83	3.2	>3.1	0.40	15	-	-	-	-	-	-	II	12	
78875	1,2-ジクロロプロパン	140	11	73	11	30	4.7	0.96	160	>75	-	>75	10	-	-	III	7	

(CAS No. 順)

(単位mg/L)

CAS No.	物質名	藻類				ミジンコ				魚類						OECD分類カテゴリー(急性毒性)	試験実施年度	ELS試験実施年度
		速度法		面積法		急性遊泳阻害	繁殖阻害		急性毒性	延長毒性				初期生活段階毒性(ELS)				
		72h-EC50	72h-NOEC	72h-EC50	72h-NOEC	48h-EC50	21day-EC50	21day-NOEC	96h-LC50	14day-LC50	14day-NOEC	21day-LC50	21day-NOEC	LOEC	NOEC			
78933	2-ブタノン	>1200	93	570	98	>1000	>100	100	>100	>100	100	-	-	-	-	-	8	
79016	トリクロロエチレン	77	45	83	36	11	4.3	2.1	38	>20	-	>20	2.7	-	-	Ⅲ	7	
79141	グリコール酸	>32	10	36	10	44	5.9	4.4	78	-	-	-	-	-	-	Ⅲ	10	
79390	メタクリルアミド	>1000	1000	>1000	560	>1000	>100	>100	>100	-	-	-	-	-	-		11	
79947	テトラブロモビスフェノールA	9.5	2.0	7.1	4.6	7.9	1.7	0.80	9.2	-	-	-	-	-	-	Ⅱ	11	
80057	ビスフェノールA	5.3	0.32	2.8	0.32	13	7.5	4.6	8.0	-	-	-	-	-	-	Ⅱ	10	
80091	ビス(4-ヒドロキシフェニル)スルホン	65	4.6	16	2.2	100	14	2.7	>100	-	-	-	-	-	-	Ⅲ	11	
80433	ジ- α -クミルパーオキシサイド	>15	2.1	>20	3.2	0.26	0.23	0.12	0.47	-	-	-	-	-	-	Ⅰ	11	
80513	4,4'-オキシビス(ベンゼンスルホニルヒドラジド)	>0.81	0.059	3.5	0.70	2.9	2.5	2.1	>6.6	-	-	-	-	-	-		14	
80626	メタクリル酸メチル、<2-メチル-2-プロペン酸メチル、 α -メチルアクリル酸メチル>(略称 MM)	>86	86	>97	>97	84	36~120	3.5	-	-	-	-	-	-	-		15	
82688	ペンタクロロニトロベンゼン	>0.91	0.13	0.69	0.10	0.93	0.38	0.084	0.32	-	-	-	-	-	0.020	Ⅰ	11	14
83329	アセナフテン	>0.62	0.18	1.4	0.71	1.3	0.49	0.084	>2.1	-	-	-	-	-	-		12	
84151	o-ターフェニル	>8.3	1.4	4.7	1.8	0.52	0.054	0.025	0.12	0.066	-	0.025	0.0048	0.023	0.011	Ⅰ	7	13
84617	フタル酸ジシクロヘキシル	>2.0	2.0	>2.0	>2.0	>2.0	0.68	0.18	>2.0	-	-	-	-	-	-		11	
84651	アントラキノン	>0.035	0.035	>0.40	>0.40	>0.24	>0.33	>0.33	>0.40	-	-	-	-	-	-		11	
84695	フタル酸ジ-i-ブチル	1.8	0.37	0.64	0.37	4.8	1.3	0.27	3.0	4.9	-	3.0	0.39	-	-	Ⅱ	7	
84742	フタル酸ジ-n-ブチル	2.7	0.3	1.2	0.30	4.8	0.99	0.33	2.8	3.9	-	2.6	1.1	-	-	Ⅱ	7	

(CAS No. 順)

(単位mg/L)

CAS No.	物質名	藻類				ミジンコ				魚類						OECD分類 カテゴリー (急性毒性)	試験 実施 年度	ELS 試験 実施 年度
		速度法		面積法		急性遊泳 阻害	繁殖阻害		急性毒性	延長毒性				初期生活段階毒性 (ELS)				
		72h-EC50	72h-NOEC	72h-EC50	72h-NOEC	48h-EC50	21day- EC50	21day- NOEC	96h-LC50	14day- LC50	14day- NOEC	21day- LC50	21day- NOEC	LOEC	NOEC			
85018	フェナントレン	0.64	0.092	0.41	0.10	1.1	0.063	0.031	1.4	>0.82	0.19	-	-	-	-	I	9	
85416	フタライミド	>150	1.1	62	6.5	21	16	7.6	100	-	-	-	-	-	-	III	10	
85449	無水フタル酸	68	32	48	9.5	71	42	16	>99	-	-	-	-	-	-	III	15	
85687	フタル酸ブチルベンジル	-	-	-	-	-	>1.9	0.52	>1.1	-	-	-	-	0.435	0.154		15	15
86306	N-ニトロソジフェニルアミン	>3.1	0.58	2.4	<0.52	10	0.92	0.075	10	4.9	0.40	-	-	-	-	II	8	
87592	2,3-ジメチルアニリン	41	4.3	16	4.6	8.9	0.18	0.091	>94	-	-	-	-	-	-	II	15	
87616	1,2,3-トリクロロベンゼン	1.9	0.094	1.1	0.28	0.46	>0.39	0.17	3.2	2.2	0.32	-	-	-	-	I	9	
87627	2,6-ジメチルアニリン	>100	32	56	31	20	6.5	2.2	>98	-	-	-	-	-	-		14	
87865	ペンタクロロフェノール	0.86	0.10	0.46	0.22	0.11	>0.10	0.046	0.19	0.18	0.039	-	-	0.032	0.013	I	9	13
88095	2-エチル酪酸	73	39	61	39	72	71	49	85	-	-	-	-	-	-	III	12	
88197	o-トルエンスルホンアミド	170	7.6	57	7.4	210	79	49	>100	-	-	-	-	-	-		10	
88448	6-アミノ-m-トルエンスルホン酸	>10	10	>10	10	>10	>10	3.2	>10	-	-	-	-	-	-		10	
88608	6-tert-ブチル-m-クレゾール	1.9	0.26	0.93	0.26	3.0	0.59	0.25	2.7	-	-	-	-	-	-	II	10	
88857	2,4-ジニトロ-6-(1-メチルプロピル)フェノール、<2-sec.-ブチル-4,6-ジニトロフェノール、ジノセブ> (略称 DNBP)	1.4	0.36	0.81	0.19	0.4	0.17	0.062	0.28	-	-	-	-	-	-	I	15	
89043	トリメリット酸-トリ-n-オクチルエステル	>25	25	>50	>50	>100	10	4.0	>100	-	-	-	-	-	-		12	
89725	o-sec-ブチルフェノール	6.9	1.8	3.6	1.8	4.0	>1.0	0.32	6.0	-	-	-	-	-	-	II	10	
90040	o-アニシジン	>30	7.5	21	7.5	23	1.3	0.25	200	>100	25	-	-	-	-	III	8	

(CAS No. 順)

(単位mg/L)

CAS No.	物質名	藻類				ミジンコ			魚類						OECD分類 カテゴリー (急性毒性)	試験 実施 年度	ELS 試験 実施 年度	
		速度法		面積法		急性遊泳 阻害	繁殖阻害		急性毒性	延長毒性				初期生活段階毒性 (ELS)				
		72h-EC50	72h-NOEC	72h-EC50	72h-NOEC	48h-EC50	21day- EC50	21day- NOEC	96h-LC50	14day- LC50	14day- NOEC	21day- LC50	21day- NOEC	LOEC				NOEC
90051	2-メトキシフェノール	270	29	98	29	29	3.3	0.75	>100	-	-	-	-	-	-	Ⅲ	10	
90120	1-メチルナフタレン	2.8	0.45	1.8	0.54	2.2	0.64	0.22	5.7	-	-	-	-	-	-	Ⅱ	11	
90131	1-クロロナフタレン	>2.2	0.070	0.49	0.070	0.73	0.22	0.094	1.7	-	-	-	-	-	-	Ⅰ	15	
91156	o-フタロニトリル	140	32	68	32	210	49	14	23	-	-	-	-	-	-	Ⅲ	11	
91225	キノリン	66	4.8	29	4.8	25	11	2.2	67	32	-	29	4.4	-	-	Ⅲ	7	
91532	6-エトキシ-1,2-ジヒドロ-2,2,4-トリメチルキノリン	0.70	0.22	13	5.3	0.75	0.046	0.032	6.6	-	-	-	-	-	-	Ⅰ	10	
91576	2-メチルナフタレン	1.9	0.28	1.2	0.68	1.4	0.45	0.23	1.9	-	-	-	-	-	-	Ⅱ	12	
91598	β -ナフチルアミン	0.50	0.16	0.43	0.098	0.84	0.029	0.014	3.9	-	-	-	-	-	-	Ⅰ	14	
91769	2,4-ジアミノ-6-フェニル-s-トリアジン	71	39	54	24	52	5.9	1.9	>100	-	-	-	-	-	-	Ⅲ	10	
91941	3,3'-ジクロロベンジジン	1.4	0.15	0.49	0.093	1.9	0.48	0.21	0.51	-	-	-	-	-	-	Ⅰ	14	
92068	m-ターフェニル	>2.4	0.23	1.6	0.30	0.65	0.061	0.010	3.1	>2.4	-	2.4	0.18	-	-	Ⅰ	7	
92524	ピフェニル	0.78	0.0070	0.28	0.0072	1.4	0.32	0.13	3.9	-	-	-	-	0.671	0.338	Ⅰ	10	15
92706	3-ヒドロキシ-2-ナフトエ酸	64	6.8	26	7.2	33	24	10	>82	-	-	-	-	-	-	Ⅲ	15	
92886	4,4'-ジヒドロキシビフェニル、<ビフェノール>(略称 BD)	5.7	0.45	2.2	0.53	1.8	0.39	0.11	13	-	-	-	-	-	-	Ⅱ	15	
93152	4-アリル-1,2-ジメトキシベンゼン	22	4.6	9.6	2.1	38	13	1.1	14	-	-	-	-	-	-	Ⅲ	15	
93685	o-アセト酢酸トルイジド	750	170	380	95	930	17	10	>100	-	-	-	-	-	-		10	
93834	N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)-オレアミド	>55	12	35	14	0.050	0.13	0.057	1.5	-	-	-	-	-	-	Ⅰ	11	

(CAS No. 順)

(単位mg/L)

CAS No.	物質名	藻類				ミジンコ			魚類						OECD分類 カテゴリー (急性毒性)	試験 実施 年度	ELS 試験 実施 年度	
		速度法		面積法		急性遊泳 阻害	繁殖阻害		急性毒性	延長毒性				初期生活段階毒性 (ELS)				
		72h-EC50	72h-NOEC	72h-EC50	72h-NOEC	48h-EC50	21day- EC50	21day- NOEC	96h-LC50	14day- LC50	14day- NOEC	21day- LC50	21day- NOEC	LOEC				NOEC
95089	トリエチレングリコールジ (2-エチルブチレート)	>31	15	34	16	28	4.9	3.3	9.4	-	-	-	-	-	-	II	11	
95169	ベンゾチアゾール	>46	8.5	31	10	19	2.3	1.5	39	28	7.2	-	-	-	-	III	9	
95318	N-tert -ブチル-2-ベンゾチアゾルスルフェンアミド	0.095	0.011	0.057	0.016	1.3	>0.16	>0.16	1.4	1.0	0.15	-	-	-	-	I	8	
95329	2-(4'-ホルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	>0.054	0.017	0.81	0.56	0.58	>0.15	>0.15	0.49	-	-	-	-	-	-	I	14	
95330	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾルスルフェンアミド	0.15	0.0084	0.10	0.016	0.79	0.12	0.058	2.1	0.78	0.14	-	-	-	-	I	8	
95476	o-キシレン	0.80	0.73	25	21	1.1	0.94	0.63	7.4	9.0	2.0	-	-	-	-	I	8	
95498	o-クロロトルエン	7.8	2.6	9.2	3.7	0.7	0.35	0.31	7.7	-	-	-	-	-	-	I	12	
95501	o-ジクロロベンゼン	>4.2	2.6	6.9	1.8	1.4	0.10~1.0	<0.10	3.8	>3.7	-	3.7	0.8	-	-	II	7	
95512	o-クロロアニリン	28	3.2	13	3.2	2.0	0.043	0.032	7.3	-	-	-	-	-	-	II	12	
95534	o-トルイジン	120	6.4	31	2.9	16	0.066	0.013	150	>100	-	>100	13	-	-	III	7	
95545	o-フェニレンジアミン	0.82	0.37	1.1	0.56	1.4	0.35	0.083	4.6	-	-	-	-	-	-	I	13	
95761	3,4-ジクロロアニリン	6.5	1.3	2.7	0.63	0.55	0.0097	0.0050	11	5.1	-	3.6	0.23	-	-	I	7	
95807	2,4-ジアミノトルエン	18	1.0	8.6	1.0	15	0.81	0.52	>100	-	-	-	-	-	-	III	13	
95818	2-クロロ-5-メチルアニリン	4.9	0.5	2.2	0.5	3.6	0.041	0.003	11	-	-	-	-	-	-	II	12	
95829	2,5-ジクロロアニリン	9.6	1.9	3.8	0.64	1.8	0.15	0.032	2.2	-	-	-	-	-	-	II	12	
95954	2,4,5-トリクロロフェノール	1.5	0.53	1.6	0.46	0.98	0.42	0.11	1.5	-	-	-	-	-	-	I	14	
96093	ステレンオキシド	25	10	27	9.4	1.9	>3.7	0.14	8.8	-	-	-	-	-	-	II	14	

(CAS No. 順)

(単位mg/L)

CAS No.	物質名	藻類				ミジンコ			魚類							OECD分類 カテゴリー (急性毒性)	試験 実施 年度	ELS 試験 実施 年度
		速度法		面積法		急性遊泳 阻害	繁殖阻害		急性毒性	延長毒性				初期生活段階毒性 (ELS)				
		72h-EC50	72h-NOEC	72h-EC50	72h-NOEC	48h-EC50	21day- EC50	21day- NOEC	96h-LC50	14day- LC50	14day- NOEC	21day- LC50	21day- NOEC	LOEC	NOEC			
96128	1,2-ジブロモ-3-クロロプロパン	62	2.7	20	1.6	19	9.0	5.0	39	-	-	-	-	-	-	III	11	
96231	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	630	35	240	50	730	85	6.3	>100	>100	>100	-	-	-	-		8	
96297	2-ブタノンオキシム<メチルエチルケトン オキシム>	16	2.6	6.1	1.0	200	>100	>100	>100	>100	50	-	-	-	-	III	9	
96333	アクリル酸メチル	3.1	1.1	15.8	10	2.6	>0.43	0.36	1.4	-	-	-	-	-	-	II	11	
97007	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0.18	0.0060	0.20	0.14	0.66	0.23	0.18	0.16	-	-	-	-	-	0.052	I	11	14
97392	N,N'-ビス(2-メチルフェニル)グアニジン	8.6	2.2	5.6	2.3	7.2	>2.8	2.8	19	-	-	-	-	-	-	II	14	
97881	メタクリル酸n-ブチル	23	-	14	7.1	25	6.6	1.1	5.6	1.7	0.78	-	-	-	-	II	9	
97994	テトラヒドロフルフリルアルコール	>100	100	>99	>99	>92	>95	>95	>100	-	-	-	-	-	-		14	
98511	p-tert -ブチルトルエン	4.4	0.78	4.6	0.76	1.5	0.42	0.29	1.7	-	-	-	-	-	-	II	11	
98599	4-メチルベンゼンスルホニルクロリド、 <p-トルエンスルホニルクロリド> (略 称 TSC)	57	26	41	24	72	28~75	28	77	-	-	-	-	-	-	III	14	
98839	ベンゼン, 1-メチルエチニル	5.1	0.30	2.6	0.17	2.6	1.1	0.40	7.3	>6.8	1.0	-	-	-	-	II	8	
98873	(ジクロロメチル)ベンゼン	27	16	39	25	22	7.0	5.0	23	-	-	-	-	-	-	III	12	
99047	m-トルイル酸	17	4.6	10	2.2	75	15	9.7	82	-	-	-	-	-	-	III	10	
99092	m-ニトロアニリン、<3-ニトロベンゼンア ミン>	43	6.3	15	6.3	9.1	0.36	0.12	90	-	-	-	-	-	-	II	15	
99763	p-ヒドロキシ安息香酸メチル	56	17	30	17	36	5.3	0.20	60	-	-	-	-	-	-	III	11	
99821	p-メンタン	>2.5	2.5	>70	>70	0.12	0.11	0.080	0.19	-	-	-	-	-	-	I	10	
99876	p-シメン	5.9	0.48	3.7	0.51	1.9	>1.0	0.46	2.0	-	-	-	-	1.4	0.69	II	10	13

(CAS No. 順)

(単位mg/L)

CAS No.	物質名	藻類				ミジンコ			魚類							OECD分類 カテゴリー (急性毒性)	試験 実施 年度	ELS 試験 実施 年度
		速度法		面積法		急性遊泳 阻害	繁殖阻害		急性毒性	延長毒性				初期生活段階毒性 (ELS)				
		72h-EC50	72h-NOEC	72h-EC50	72h-NOEC	48h-EC50	21day- EC50	21day- NOEC	96h-LC50	14day- LC50	14day- NOEC	21day- LC50	21day- NOEC	LOEC	NOEC			
99887	4-イソプロピルアニリン	18	0.68	7.6	0.77	1.5	0.016	0.0051	46	-	-	-	-	-	-	II	10	
99945	4-メチル安息香酸	74	46	63	46	42	>10	3.2	64	-	-	-	-	-	-	III	14	
99967	4-ヒドロキシベンゾイックアシッド	110	51	69	32	140	>91	>91	93	67	31	-	-	-	-	III	8	
99990	p-ニトロトルエン	10	1.9	5.5	1.9	4.3	5.4	2.0	37	-	-	-	-	-	-	II	10	
100141	1-クロロメチル-4-ニトロベンゼン	0.038	0.012	0.037	0.017	1.5	0.53	0.24	0.61	-	-	-	-	-	-	I	12	
100210	テレフタル酸	>18	18	>19	19	>20	>20	20	>19	-	-	-	-	-	-		14	
100403	4-ビニル-1-シクロヘキセン	>4.1	2.2	>14	7.7	1.9	0.92	0.23	4.6	-	-	-	-	-	-	II	12	
100516	ベンジルアルコール	770	310	500	310	230	66	51	>100	>99	5.1	-	-	-	-		9	
100618	N-メチルアニリン	>20	0.32	3.8	0.14	5.6	0.59	0.29	58	8.6	1.2	-	-	-	-	II	8	
100641	シクロヘキサノンオキシム	9.8	0.95	3.5	0.30	72	27	4.8	>100	-	-	-	-	-	-	II	10	
100696	2-ビニルピリジン	62	27	51	31	9.5	1.1	0.90	6.5	-	-	-	-	-	-	II	13	
100743	4-エチルモルホリン	53~80	23	52	36	>92	>99	>99	>100	-	-	-	-	-	-		14	
100970	ヘキサメチレンテトラミン	>100	100	>110	>110	>100	>99	>99	>100	-	-	-	-	-	-		14	
101144	4,4'-ジアミノ-3,3'-ジクロロジフェニル メタン	>0.85	0.54	>1.9	0.74	0.92	0.052	0.0095	0.61	-	-	-	-	-	-	I	13	
101779	4,4'-メチレンビスベンゼンアミン	12	4.0	5.3	0.93	2.5	0.015	0.0052	21	-	-	-	-	-	-	II	13	
101837	ジシクロヘキシルアミン	>19	2.0	9.1	2.2	8.0	0.14	0.049	12	-	-	-	-	-	-	II	10	
102067	グアニジン, 1,3-ジフェニル	7.6	0.18	2.9	0.18	8.1	>2.2	2.2	17	-	-	-	-	-	-	II	10	

(CAS No. 順)

(単位mg/L)

CAS No.	物質名	藻類				ミジンコ			魚類						OECD分類 カテゴリー (急性毒性)	試験 実施 年度	ELS 試験 実施 年度		
		速度法		面積法		急性遊泳 阻害	繁殖阻害		急性毒性	延長毒性				初期生活段階毒性 (ELS)					
		72h-EC50	72h-NOEC	72h-EC50	72h-NOEC	48h-EC50	21day- EC50	21day- NOEC	96h-LC50	14day- LC50	14day- NOEC	21day- LC50	21day- NOEC	LOEC				NOEC	
102761	トリアセチン < グリセリントリアセテート, トリアセチルグリセリン >	>940	460	>1000	560	770	>94	>94	>100	>100	>100	-	-	-	-	-	9		
102818	2-(ジブチルアミノ)エタノール	21	3.2	9.0	1.7	>110	9.0	4.4	29	-	-	-	-	-	-	-	III	15	
103231	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	>50	50	>50	50	>50	>46	14	>50	-	-	-	-	-	-	-		11	
103242	アゼライン酸ビス	>0.013	0.013	>0.085	>0.085	>0.093	>0.064	>0.064	>0.072	-	-	-	-	-	-	-		14	
103504	ジベンジルエーテル	4.1	0.32	1.6	0.32	0.77	0.76	0.098	6.8	3.2	-	2.2	0.48	-	-	-	I	7	
103695	エチルフェニルアミン	33	3.6	15	4.3	4.3	0.63	0.54	80	-	-	-	-	-	-	-	II	13	
103902	N-(4-ヒドロキシフェニル)-アセトアミド	>460	46	150	22	3.5	3.5	0.46	>100	-	-	-	-	-	-	-		10	
104518	n-ブチルベンゼン	1.6	0.42	1.1	0.42	1.0	0.75	0.17	3.3	-	-	-	-	-	-	-	I	10	
104949	p-アニシジン	13	2.3	4.6	2.4	4.1	0.30	0.13	>100	>100	-	71	13	-	-	-	II	7	
105168	2-(ジエチルアミノ)エチルメタクリレート < メタクリル酸ジエチルアミノエチル >	>10	3.1	3.7	1.0	360	75	56	>100	>100	>100	-	-	-	-	-		9	
105533	マロン酸ジエチル	880	230	520	32	190	27	10	39	-	-	-	-	-	-	-	III	11	
105602	ε-カプロラクタム	>1000	1000	>1000	>1000	>1000	>100	>100	>100	-	-	-	-	-	-	-		13	
105679	2,4-キシレノール	9.7	1.8	6.7	2.0	4.2	2.2	0.27	16	-	-	-	-	-	-	-	II	13	
106412	p-プロモフェノール	9.2	2.0	4.7	2.0	4.2	1.8	0.30	8.7	5.2	3.0	-	-	-	-	-	II	9	
106423	p-キシレン	9.6	5.9	14	8.0	6.9	2.1	1.3	11	5.3	0.41	-	-	-	-	-	II	8	
106434	p-クロトルエン	6.1	2.2	4.9	1.7	2.0	1.6	0.32	6.1	-	-	-	-	-	-	-	II	11	
106445	p-クレゾール	52	9.5	23	9.5	7.0	0.94	0.52	14	14	2.9	-	-	-	-	-	II	9	

(CAS No. 順)

(単位mg/L)

CAS No.	物質名	藻類				ミジンコ				魚類						OECD分類 カテゴリー (急性毒性)	試験 実施 年度	ELS 試験 実施 年度
		速度法		面積法		急性遊泳 阻害	繁殖阻害		急性毒性	延長毒性				初期生活段階毒性 (ELS)				
		72h-EC50	72h-NOEC	72h-EC50	72h-NOEC	48h-EC50	21day- EC50	21day- NOEC	96h-LC50	14day- LC50	14day- NOEC	21day- LC50	21day- NOEC	LOEC	NOEC			
106467	p-ジクロロベンゼン	>6.5	2.2	7.1	5.6	2.5	0.32~ 0.56	0.10	2.2	1.6	-	1.4	0.9	1.2	0.60	II	7	12
106478	p-クロロアニリン	3.8	0.32	1.5	0.32	0.31	0.01	0.0032	5.8	-	-	-	-	-	-	I	12	
106489	p-クロロフェノール、<4-クロロフェノール>	10	1.7	4.0	0.93	2.5	0.59	0.20	8.9	-	-	-	-	-	-	II	15	
106490	p-トルイジン	24	3.1	10	3.1	1.3	0.021	0.011	120	85	-	80	13	-	-	II	7	
106503	p-フェニレンジアミン	0.18	0.01	0.33	0.046	0.33	>0.12	0.043	0.066	-	-	-	-	-	-	I	13	
106912	メタクリル酸グリシジル	32	2.4	15	3.2	25	3.2	1.0	2.8	1.9	1.2	-	-	-	-	II	8	
107062	1,2-ジクロロエタン	230	55	130	66	99	3.6	1.0	>130	>76	-	>79	41	-	-	III	7	
107186	アリルアルコール	>10	4.6	6.1	4.4	2.1	>0.92	0.92	0.59	-	-	-	-	-	-	I	14	
107211	エチレングリコール	>1000	1000	>1000	1000	>1100	>100	100	>100	-	-	-	-	-	-		13	
107415	B176ヘキシレングリコール	>1000	1000	>1000	>1000	>1000	>100	25	>100	>100	>100	-	-	-	-		9	
108054	酢酸ビニル	8.9	0.20	8.8	2.1	9.2	1.7	0.32	2.4	-	-	-	-	-	-	II	13	
108383	m-キシレン	8.9	5.3	11	8.5	2.4	1.3	0.41	19	-	-	-	-	-	-	II	12	
108429	m-クロロアニリン	19	1.0	10	1.0	0.49	0.012	0.0032	8.8	-	-	-	-	-	-	I	12	
108452	m-フェニレンジアミン	30	10	18	5.6	2.0	0.46	0.20	>100	-	-	-	-	-	-	II	13	
108656	1-メトキシ-2-プロパノールアセタート	>1000	1000	>1000	>1000	370	>100	>100	>100	64	48	-	-	-	-		9	
108690	3,5-ジメチルアニリン	29	5.8	22	5.8	2.2	0.14	0.030	34	29	0.81	-	-	-	-	II	9	
108703	1,3,5-トリクロロベンゼン	>4.8	0.59	3.0	0.71	2.9	1.0	0.32	3.2	>3.2	0.35	-	-	-	-	II	9	

(CAS No. 順)

(単位mg/L)

CAS No.	物質名	藻類				ミジンコ				魚類						OECD分類 カテゴリー (急性毒性)	試験 実施 年度	ELS 試験 実施 年度		
		速度法		面積法		急性遊泳 阻害	繁殖阻害		急性毒性	延長毒性				初期生活段階毒性 (ELS)						
		72h-EC50	72h-NOEC	72h-EC50	72h-NOEC	48h-EC50	21day- EC50	21day- NOEC	96h-LC50	14day- LC50	14day- NOEC	21day- LC50	21day- NOEC	LOEC	NOEC					
110805	2-エトキシエタノール	>100	100	>97	>97	>90	>97	>97	>95	-	-	-	-	-	-	-	-	14		
110838	シクロヘキセン	>3.6	0.67	>18	18	2.1	1.0	0.74	5.8	-	-	-	-	-	-	-	-	II	12	
110850	ピペラジン	130	34	91	46	110	66	33	>100	-	-	-	-	-	-	-	-		13	
110861	ピリジン	0.10	0.01	0.041	0.01	180	41	22	>100	>100	-	>110	110	-	-	-	-	I	7	
110918	モルホリン	58	31	51	31	45	12	5.0	>100	>92	49	-	-	-	-	-	-	III	8	
111035	2,3-ジヒドロキシプロピル-9-オクタデセ ノエート	>130	0.40	24	2.7	49	2.5	1.9	>100	-	-	-	-	-	-	-	-		11	
111148	n-ヘプタン酸	60	29	52	32	72	47	18	75	-	-	-	-	-	-	-	-	III	13	
111159	2-エトキシエチルアセート	>1000	1000	>1000	1000	200	>97	44	42	-	-	-	-	-	-	-	-	III	13	
111171	3,3'-チオジプロピオン酸	50	30	44	29	73	>31	9.8	>99	-	-	-	-	-	-	-	-	III	14	
111444	ビス(2-クロロエチル)エーテル	340	56	190	63	410	19	3.1	>100	>100	25	-	-	-	-	-	-		8	
111659	オクタン	>1.1	1.1	>10	5.8	0.18	0.10	0.045	0.42	-	-	-	-	0.069	0.028	-	-	I	10	13
111706	1-ヘプタノール	34	2.5	16	11	56	3.8	1.4	18	-	-	-	-	-	-	-	-	III	12	
111762	2-ブトキシエタノール	>1000	130	630	63	>1000	>100	>100	>100	>100	25	-	-	-	-	-	-		9	
111853	1-クロロオクタン	>0.27	0.27	>4.4	0.18	0.21	0.11	0.073	0.62	-	-	-	-	0.16	0.057	-	-	I	10	13
111886	1-オクタンチオール、<n-オクチルメルカ プタン、1-メルカプトオクタン> (略称 OSH)	0.013	0.0031	0.086	0.027	0.024	>0.0047	0.0011	0.33	-	-	-	-	-	-	-	-	I	15	
112301	1-デカノール	0.56	0.028	0.72	0.09	1.4	<0.10	<0.07	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	I	11	
112414	1-ドデセン	>0.097	0.059	>6.2	4.3	0.38	>0.11	0.041	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	I	11	

(CAS No. 順)

(単位mg/L)

CAS No.	物質名	藻類				ミジンコ			魚類							OECD分類 カテゴリー (急性毒性)	試験 実施 年度	ELS 試験 実施 年度
		速度法		面積法		急性遊泳 阻害	繁殖阻害		急性毒性	延長毒性				初期生活段階毒性 (ELS)				
		72h-EC50	72h-NOEC	72h-EC50	72h-NOEC	48h-EC50	21day- EC50	21day- NOEC	96h-LC50	14day- LC50	14day- NOEC	21day- LC50	21day- NOEC	LOEC	NOEC			
112572	テトラエチレンペンタミン	0.12	0.018	0.043	0.006	13	0.35	0.14	>70	-	-	-	-	-	-	I	10	
112709	トリデシルアルコール	0.012	0.0029	0.090	0.017	0.61	0.46	0.22	1.7	-	-	-	-	-	-	I	10	
112801	オレイン酸	>2.6	2.6	>2.6	2.6	>2.8	0.59	0.32	>2.5	-	-	-	-	-	-		14	
112856	ドコサン酸<ベヘニン酸>	>4.1	4.1	>5.0	>5.0	>5.0	>0.84	>0.84	>5.0	>5.0	>5.0	-	-	-	-		9	
115322	ケルセン	>19	3.5	19	4.1	0.096	>0.076	0.024	0.28	-	-	-	-	-	0.0084	I	10	14
115708	2-アミノ-2-エチル-1,3-プロパンジオール	51	18	33	16	>97	60	4.0	>97	-	-	-	-	-	-		15	
115866	リン酸トリフェニル	4.0	0.98	2.5	1.1	2.4	0.95	0.25	1.3	-	-	-	-	-	-	II	11	
115968	リン酸トリス(2-クロロエチル)	450	72	210	72	170	30	10	>100	>100	31	-	-	-	-		8	
117817	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	>100	100	>100	30	>100	>30	10	75	>49	22	-	-	1.0	0.56		8	13
117840	フタル酸ジ-n-オクチル	>20	20	>20	>20	>20	>5.0	>5.0	>20	>20	>20	-	-	-	-		9	
118796	2,4,6-トリブロモフェノール	1.9	0.22	0.76	0.22	2.2	>0.10	0.10	1.5	-	-	-	-	-	-	II	10	
119062	ジトリデシルフタレート<DTDP, フタル酸ジトリデシル>	>50	50	>50	>50	>50	>10	>10	>50	>50	>50	-	-	-	-		9	
119120	0,0-ジエチル-0-(3-オキソ-2-フェニル-2H-ピリタジン-6-イル)フォスフォロチオネート<ピリダフェンチオン>	>8.5	3.7	7.0	1.8	0.00051	>0.00046	0.00046	>10	5.7	0.032	-	-	-	-		9	
119471	2,2'-メチレンビス(6-tert-ブチル)-p-クレゾール	>4.5	0.51	>5.0	0.63	>4.8	1.1	0.34	>5.0	-	-	-	-	-	-		10	
119619	ベンゾフェノン	3.5	1.0	1.8	0.46	>10	1.1	0.20	>10	-	-	-	-	-	-		10	
119937	o-トリジン	6.3	0.45	2.0	0.32	3.9	0.64	0.26	13	-	-	-	-	-	-	II	12	
120616	テレフタル酸ジメチル	>5.3	5.3	>6.5	>6.5	>6.5	3.7	1.7	>5.4	-	-	-	-	-	-		13	

(CAS No. 順)

(単位mg/L)

CAS No.	物質名	藻類				ミジンコ			魚類							OECD分類 カテゴリー (急性毒性)	試験 実施 年度	ELS 試験 実施 年度
		速度法		面積法		急性遊泳 阻害	繁殖阻害		急性毒性	延長毒性				初期生活段階毒性 (ELS)				
		72h-EC50	72h-NOEC	72h-EC50	72h-NOEC	48h-EC50	21day- EC50	21day- NOEC	96h-LC50	14day- LC50	14day- NOEC	21day- LC50	21day- NOEC	LOEC	NOEC			
120821	1,2,4-トリクロロベンゼン	5.7	2.2	5.6	1.0	1.4	10~0.32	0.10	2.4	1.6	-	1.5	0.26	-	-	II	7	
120832	2,4-ジクロロフェノール (略称 DCP)	4.8	0.67	3.5	0.74	2.2	0.27	0.052	3.4	-	-	-	-	-	-	II	15	
121039	5-ニトロ-o-トルエンスルホン酸	120	65	90	65	130	56	16	>100	>100	>100	-	-	-	-		9	
121448	トリエチルアミン	8.0	1.1	6.8	1.8	34	38	11	24	-	-	-	-	-	-	II	11	
122349	シマジン	-	-	-	-	-	>4.43	>=4.43	>4.63	-	-	-	-	4.01	1.99		15	15
122394	ジフェニルアミン	0.43	0.027	0.76	0.19	1.5	0.29	0.13	6.6	3.7	-	3.4	0.63	-	-	I	7	
122407	アミルシンナミックアルデヒド	>1.5	0.21	2.3	0.66	0.28	0.054	0.014	0.91	-	-	-	-	-	-	I	11	
122667	1,2-ジフェニルヒドラジン	1.1	0.25	0.81	0.15	1.1	0.36	0.11	0.043	-	-	-	-	-	-	I	13	
123115	p-アニスアルデヒド	61	1.6	35	7.9	45	1.2	0.71	40	-	-	-	-	-	-	III	11	
123308	4-アミノフェノール	0.10	0.025	0.17	0.063	0.32	>0.21	0.055	0.93	>0.79	0.40	-	-	0.13	0.064	I	8	12
123353	1,6-オクタジエン,7-メチル-3-メチレン	>1.6	0.23	>49	5.0	0.45	0.24	0.12	0.92	-	-	-	-	-	-	I	10	
123397	N-メチルホルムアミド	>1000	1000	>1000	>1000	>1000	>100	>100	>100	-	-	-	-	-	-		10	
123422	ジアセトンアルコール	>1000	1000	>1000	>1000	>1000	>100	>100	>100	>100	>100	-	-	-	-		8	
123911	1,4-ジオキサン	>1000	1000	>1000	580	>1000	>1000	1000	>100	>100	-	>100	100	-	-		7	
124049	アジピン酸	59	41	52	41	46	18	6.3	>100	80	50	-	-	-	-	III	9	
124094	1,6-ヘキサンジアミン	19	10	15	10	27	>4.2	4.2	71	-	-	-	-	-	-	III	14	
124287	N-n-オクタデシル-N,N-ジメチルアミン	0.0018	0.00099	0.0075	0.0039	0.016	0.022	0.0063	0.079	-	-	-	-	-	-	I	12	

(CAS No. 順)

(単位mg/L)

CAS No.	物質名	藻類				ミジンコ			魚類							OECD分類 カテゴリー (急性毒性)	試験 実施 年度	ELS 試験 実施 年度
		速度法		面積法		急性遊泳 阻害	繁殖阻害		急性毒性	延長毒性				初期生活段階毒性 (ELS)				
		72h-EC50	72h-NOEC	72h-EC50	72h-NOEC	48h-EC50	21day- EC50	21day- NOEC	96h-LC50	14day- LC50	14day- NOEC	21day- LC50	21day- NOEC	LOEC	NOEC			
124481	クロロジプロモメタン	9.6	4.5	6.1	2.9	27	1.5	0.063	79	29	-	28	3.2	-	-	II	7	
126330	スルホラン	>1000	309	500	170	850	>100	25	>100	-	-	-	-	-	-		10	
126727	トリス(2,3-ジプロモプロピル)ホス フェート、<リン酸トリス(2,3-ジプロモ プロピル)>(略称 TBPP)	>2.7	1.2	2.4	1.3	4.2	1.9	0.83	1.9	-	-	-	-	-	-	II	14	
126738	リン酸トリブチル	>20	3.4	8.7	1.9	7.6	1.8	1.0	14	9.9	4.2	-	-	-	-	II	8	
126987	2-メチル-2-プロペンニトリル	25	1.0	15	1.0	250	6.3	2.2	>100	-	-	-	-	-	-	III	11	
127184	テトラクロロエチレン	27	9.1	35	16	1.3	0.18	0.023	14	6.6	-	6.4	1.9	-	-	II	7	
128370	2,6-ジ-tert-ブチル-p-クレゾール	>7.0	1.7	>10	1.0	0.84	0.096	0.069	1.1	-	-	-	-	-	-	I	11	
129000	ピレン	>2.7	1.4	2.4	1.6	1.6	0.22	0.020	1.0	0.40	0.078	-	-	0.010	0.0050	I	8	13
131179	フタル酸ジアリル	15	2.4	8.5	3.1	16	4.3	4.3	0.44	-	-	-	-	-	-	I	11	
132274	ナトリウム=1,1'-ビフェニル-2-オラ ト、<o-フェニルフェノールナトリウム>	4.1	0.77	2.5	0.34	3.2	0.77	0.6	7.0	-	-	-	-	-	-	II	15	
132650	ジベンゾチオフェン	1.6	0.55	1.1	0.50	0.44	0.18	0.054	1.4	0.74	0.049	-	-	0.10	0.032	I	9	12
134623	N,N-ジエチル-3-メチルベンズアミド	>100	32	72	32	74	20	7.2	>100	-	-	-	-	-	-		14	
138863	p-メンタ-1,8-ジエン	>1.6	1.6	>21	>21	0.70	0.49	0.27	1.1	-	-	-	-	-	-	I	10	
139139	ニトリロ三酢酸	>30	0.3	1.6	0.3	110	>100	30	>100	>100	100	-	-	-	-		8	
140885	アクリル酸エチル	2.3	0.96	33	14	4.4	>0.90	0.46	1.2	-	-	-	-	-	-	II	11	
141322	アクリル酸n-ブチル	1.7	0.077	0.89	0.10	5.2	>1.0	1.0	2.4	-	-	-	-	-	-	II	11	
141435	モノエタノールアミン	2.5	1.0	2.1	1.0	97	2.5	0.85	>100	>100	>100	-	-	-	-	II	8	

(CAS No. 順)

(単位mg/L)

CAS No.	物質名	藻類				ミジンコ				魚類						OECD分類カテゴリー(急性毒性)	試験実施年度	ELS試験実施年度
		速度法		面積法		急性遊泳阻害	繁殖阻害		急性毒性	延長毒性				初期生活段階毒性(ELS)				
		72h-EC50	72h-NOEC	72h-EC50	72h-NOEC	48h-EC50	21day-EC50	21day-NOEC	96h-LC50	14day-LC50	14day-NOEC	21day-LC50	21day-NOEC	LOEC	NOEC			
143077	ラウリン酸	>6.2	3.4	>7.6	4.4	3.6	0.44	0.47	5.0	-	-	-	-	-	-	II	11	
143088	1-ノナノール	2.2	0.31	1.5	0.40	3.9	1.1	0.58	3.2	-	-	-	-	-	-	II	11	
143191	オレイン酸ナトリウム	71	20	63	32	24	0.33	0.11	>100	-	-	-	-	-	-	III	12	
143226	トリエチレングリコールモノブチルエーテル	>920	86	780	100	>860	>100	100	>100	-	-	-	-	-	-		10	
144627	シュウ酸	22	9.4	16	2.9	15	16	9.3	27	-	-	-	-	-	-	III	10	
149304	2-メルカプトベンゾチアゾール	0.50	0.066	0.26	0.16	0.71	0.33	0.08	>2.8	-	-	-	-	-	-	I	11	
150903	コハク酸ナトリウム	>1000	1000	>1000	>1000	>1000	>100	>100	>100	-	-	-	-	-	-		12	
156592	シス-1,2-ジクロロエチレン、<シス-二塩化アセチレン> (略称 DE)	>74	74	>110	>110	40	17	13	67	-	-	-	-	-	-	III	15	
193395	インデノ[1,2,3-cd]ピレン	0.0002	0.000053	0.00059	0.00012	0.0013	>0.0012	0.0012	>0.0037	-	-	-	-	-	-	I	14	
205823	ベンゾ[j]フルオランテン	>0.00026	0.00015	0.0024	0.00085	0.0023	>0.0027	>0.0027	>0.0042	-	-	-	-	-	-		14	
298066	ジエチルジチオリン酸、<ジエチルホスホロジチオアート> (略称 PDAD)	>100	22	63	22	4.5	4.7	1.0	66	-	-	-	-	-	-	II	15	
298124	グリオキシル酸	33	8.4	26	4.7	51	28	6.4	41	-	-	-	-	-	-	III	10	
334485	デカン酸	12	0.97	5.9	1.8	>20	0.51	0.20	>16	-	-	-	-	-	-		10	
348618	1-ブロモ-3,4-ジフルオロベンゼン	14	3.4	10	3.9	6.3	2.9	0.91	7.8	-	-	-	-	-	-	II	13	
350301	3-クロロ-4-フルオロニトロベンゼン	0.60	0.31	0.59	0.32	8.2	1.1	0.25	2.0	-	-	-	-	-	-	I	13	
461585	シアノグアニジン <ジシサンジアミド>	>1000	310	940	170	>1000	70	25	>100	>100	>100	-	-	-	-		9	
505328	3,7,11,15-テトラメチル-1-ヘキサデセン-3-オール	>20	20	>20	>20	11	3.0	0.8	>20	-	-	-	-	-	-		12	

(CAS No. 順)

(単位mg/L)

CAS No.	物質名	藻類				ミジンコ				魚類						OECD分類 カテゴリー (急性毒性)	試験 実施 年度	ELS 試験 実施 年度
		速度法		面積法		急性遊泳 阻害	繁殖阻害		急性毒性	延長毒性				初期生活段階毒性 (ELS)				
		72h-EC50	72h-NOEC	72h-EC50	72h-NOEC	48h-EC50	21day- EC50	21day- NOEC	96h-LC50	14day- LC50	14day- NOEC	21day- LC50	21day- NOEC	LOEC	NOEC			
515844	トリクロロ酢酸エチル	70	27	51	20	160	>100	>100	44	-	-	-	-	-	-	Ⅲ	13	
541731	m-ジクロロベンゼン	>6.3	2.2	6.7	3.2	2.5	<0.10	<0.10	5.7	5.0	-	5.1	0.7	-	-	Ⅱ	7	
542756	1,3-ジクロロプロペン	2.1	0.0059	0.24	0.009	1.2	>0.090	0.090	1.5	-	-	-	-	-	-	Ⅱ	11	
544638	ミスチン酸	>2.1	2.1	>2.1	2.1	>1.7	2.9	1.3	>1.9	-	-	-	-	-	-		14	
554007	2,4-ジクロロアニリン	>9.9	1.1	4.8	0.31	4.2	0.044	0.016	8.1	4.7	-	4.2	0.50	-	-	Ⅱ	7	
555033	m-ニトロアニソール	18	4.0	11	5.0	19	3.3	0.51	59	41	-	31	0.62	-	-	Ⅲ	7	
556616	イソチオシアン酸メチル	0.19	0.027	0.14	0.055	0.12	-	-	0.12	-	-	-	-	-	-	Ⅰ	15	
556821	3-メチル-2-ブテノール	>870	250	680	310	170	12	3.4	47	-	-	-	-	-	-	Ⅲ	11	
573988	1,2-ジメチルナフタレン	4.1	1.1	4.8	3.2	1.1	0.23	0.051	2.3	1.1	-	0.73	0.11	-	-	Ⅱ	7	
575417	1,3-ジメチルナフタレン	0.62	0.13	0.43	0.16	0.98	0.31	0.11	1.8	-	-	-	-	-	-	Ⅰ	12	
577117	ジ-2-エチルヘキシルスルホコハク酸ナトリウム	190	28	68	10	19	14	7.0	68	-	-	-	-	-	-	Ⅲ	11	
581420	2,6-ジメチルナフタレン	>4.4	1.6	5.2	3.2	2.5	0.12	0.020	>9.2	>1.8	-	>1.8	0.43	-	-		7	
582161	2,7-ジメチルナフタレン	1.0	0.14	0.52	0.16	1.5	0.41	0.18	1.8	-	-	-	-	-	-	Ⅰ	12	
591275	m-アミノフェノール	160	25	62	25	0.45	0.12	0.050	120	>100	-	>100	25	-	-	Ⅰ	7	
606202	2,6-ジニトロトルエン	15	5	7.7	2.5	20	8.3	2.5	34	20	2.5	-	-	-	-	Ⅲ	9	
611198	2-クロロ塩化ベンジル	1.2	0.088	0.78	0.045	0.38	0.23	0.020	0.27	-	-	-	-	-	0.046	Ⅰ	10	14
620939	ジ-p-トリルアミン	0.14	0.019	0.13	0.048	0.40	0.071	0.025	0.43	-	-	-	-	-	-	Ⅰ	13	

(CAS No. 順)

(単位mg/L)

CAS No.	物質名	藻類				ミジンコ				魚類						OECD分類 カテゴリー (急性毒性)	試験 実施 年度	ELS 試験 実施 年度
		速度法		面積法		急性遊泳 阻害	繁殖阻害		急性毒性	延長毒性				初期生活段階毒性 (ELS)				
		72h-EC50	72h-NOEC	72h-EC50	72h-NOEC	48h-EC50	21day- EC50	21day- NOEC	96h-LC50	14day- LC50	14day- NOEC	21day- LC50	21day- NOEC	LOEC	NOEC			
624920	メチルジサルファイド	29	15	22	10	5.7	0.23	0.089	1.3	-	-	-	-	-	-	II	10	
657841	p-トルエンスルホン酸ナトリウム	>1000	10	>1000	10	>1000	>100	>100	>100	-	-	-	-	-	-		10	
674828	3-ブテン酸-3-ヒドロキシラクトン	6.9	3.2	4.1	1.8	2.6	>2.5	>2.5	8.8	-	-	-	-	-	-	II	10	
688846	メタクリル酸2-エチルヘキシル	5.3	0.81	3.5	0.79	4.6	0.60	0.29	2.8	2.3	0.75	-	-	-	-	II	9	
691372	4-メチル-1-ペンテン	>0.0074	0.0074	>0.093	>0.093	>0.082	>0.098	>0.098	>0.076	-	-	-	-	-	-		15	
732263	2,4,6-トリ-tert-ブチルフェノール	>0.32	0.32	>1.3	>1.3	0.11	2.2	0.36	>10	-	-	-	-	-	-		12	
760236	3,4-ジクロロ-1-ブテン	58	10	49	14	10	4.0	0.83	27	>21	3.9	-	-	-	-	II	8	
782741	2,2'-ジクロロヒドラゾベンゼン	>2.5	0.13	1.2	0.08	0.23	>0.23	0.09	0.10	-	-	-	-	-	0.0042	I	11	14
793248	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-1,4-ベンゼンジアミン	-	-	-	-	0.23	-	-	0.029	-	-	-	-	-	0.0037	I	11	14
818611	アクリル酸-2-ヒドロキシエチル	6.0	1	2.6	1.0	5.2	0.74	0.48	6.5	-	-	-	-	-	-	II	10	
822128	ミスチン酸ナトリウム	>76	2.6	>44	4.1	>20	0.75	0.29	>21	-	-	-	-	-	-		12	
822162	ステアリン酸ナトリウム	150	31	110	56	19	1.5	0.48	>100	-	-	-	-	-	-	III	12	
839907	1,3,5-トリス(2'-ヒドロキシエチル)イソシアヌール酸	>1000	1000	>1000	>1000	>1000	>100	>100	>100	-	-	-	-	-	-		11	
840653	ジメチル-2,6-ナフタレンジカルボキシレート	>0.025	0.024	>0.10	>0.10	>0.10	>0.020	>0.020	>0.10	>0.10	>0.10	-	-	-	-		8	
868779	2-ヒドロキシエチルメタクリレート	710	160	350	160	380	90	24	>100	>100	25	-	-	-	-		8	
882337	二硫化ジフェニル、〈二硫化フェニル〉 (略称 DD)	>0.019	0.019	>0.17	>0.17	0.0085	0.019~ 0.044	0.0079	0.058	-	-	-	-	-	-	I	15	
892217	3-ニトロフルオランテン	>0.23	0.045	0.22	0.10	>0.33	0.23	0.082	>0.29	-	-	-	-	-	-		12	

(CAS No. 順)

(単位mg/L)

CAS No.	物質名	藻類				ミジンコ			魚類						OECD分類 カテゴリー (急性毒性)	試験 実施 年度	ELS 試験 実施 年度	
		速度法		面積法		急性遊泳 阻害	繁殖阻害		急性毒性	延長毒性				初期生活段階毒性 (ELS)				
		72h-EC50	72h-NOEC	72h-EC50	72h-NOEC	48h-EC50	21day- EC50	21day- NOEC	96h-LC50	14day- LC50	14day- NOEC	21day- LC50	21day- NOEC	LOEC				NOEC
947046	アザシクロトリデカン-2-オン	>100	16	34	6.4	65	24	14	55	-	-	-	-	-	-	III	10	
1014706	2,4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ- 1,3,5-トリアジン<シメトリン>	0.028	0.0046	0.012	0.0046	>10	8.7	0.035	>10	2.9	1.0	-	-	-	-		9	
1163195	デカブロモジフェニルエーテル	>0.0052	0.0052	>0.0052	>0.0052	>0.0048	>0.0051	>0.0051	>0.0046	-	-	-	-	-	-		15	
1321740	ジビニルベンゼン	1.8	0.91	1.7	0.81	1.9	0.72	0.35	4.2	1.8	0.46	-	-	-	-	II	9	
1330785	リン酸トリクレジル	>4.7	4.7	>4.7	>4.7	0.25	>1.1	0.62	0.84	-	-	-	-	-	-	I	12	
1477550	1,3-ビス(アミノメチル)ベンゼン	28	9.8	20	11	15	8.4	4.7	88	-	-	-	-	-	-	III	11	
1643205	N,N-ジメチル-N-オキサイドドデシルア ミン	0.11	0.0049	0.020	0.0009	2.2	1.4	0.36	30	-	-	-	-	-	-	I	10	
1806264	p-オクチルフェノール	0.14	0.021	0.19	0.050	0.42	0.13	0.11	0.088	>0.092	0.037	-	-	0.0077	0.0033	I	9	12
2222335	5H-ジベンゾ[a,d]シクロヘプテン-5-オ ン	0.14	0.011	0.090	0.022	1.9	0.31	0.22	>2.5	-	-	-	-	-	-	I	12	
2403885	2,2,6,6-テトラメチル-1,4-ピペリジノ ール	120	76	110	76	100	46	3.7	>100	88	25	-	-	-	-	III	9	
2439352	2-ジメチルアミノエチルアクリレート	>1.0	0.025	0.20	0.010	9.9	6.3	3.0	8.5	5.7	1.0	-	-	-	-	II	8	
2479461	4,4'-(m-フェニレンジオキシ)ジアニ リン	>2.2	0.40	1.9	0.30	2.9	0.10	0.029	1.9	-	-	-	-	-	-	II	13	
2769940	ジ(α-メチルベンジル)フェノール [ト リ(α-メチルベンジル)フェノール]	>10	3.2	9.7	1.8	4.6	1.5	0.20	5.6	3.8	1.9	-	-	-	-	II	9	
2867472	2-(ジメチルアミノ)エチルメタクリレ ート<DMMA>	9.0	1.0	42	18	33	7.9	0.48	19	5.3	3.0	-	-	-	-	II	9	
3006824	t-ブチルパーオキシオクトエート	0.30	0.017	0.23	0.044	3.9	1.8	0.62	4.6	-	-	-	-	-	-	I	14	
3048655	3a,4,7,7a-テトラヒドロ-H-インデン	7.0	0.65	8.1	1.2	0.73	0.59	0.12	4.4	>3.4	0.45	-	-	-	-	I	8	
3268493	3-メチルチオプロピオンアルデヒド	0.99	0.16	1.5	0.99	7.2	1.5	0.32	7.0	-	-	-	-	-	-	I	10	

(CAS No. 順)

(単位mg/L)

CAS No.	物質名	藻類				ミジンコ				魚類						OECD分類 カテゴリー (急性毒性)	試験 実施 年度	ELS 試験 実施 年度
		速度法		面積法		急性遊泳 阻害	繁殖阻害		急性毒性	延長毒性				初期生活段階毒性 (ELS)				
		72h-EC50	72h-NOEC	72h-EC50	72h-NOEC	48h-EC50	21day- EC50	21day- NOEC	96h-LC50	14day- LC50	14day- NOEC	21day- LC50	21day- NOEC	LOEC	NOEC			
6807176	4,4'-(1,3-ジメチルブチリデン)ジフェノール	>17	17	>17	>17	13	5.3	0.50	2.7	-	-	-	-	-	-	II	12	
6842155	プロピレンテトラマー	>0.0032	0.0032	>0.053	>0.053	0.015	>0.020	>0.020	>0.014	-	-	-	-	-	-		14	
6864375	2,2'-ジメチル-4,4'-メチレンビス(シクロヘキシルアミン)	6.1	0.36	2.2	0.23	4.6	>7.2	4.0	22	-	-	-	-	-	-	II	12	
7446813	アクリル酸ナトリウム	1.4	0.22	0.72	0.22	>1000	>100	10	>100	-	-	-	-	-	-		13	
7550358	臭化リチウム	290	10	62	4.6	110	29	10	>100	-	-	-	-	-	-		13	
7580850	2-t-ブトキシエタノール	>870	23	>890	310	>1000	>100	>100	>100	-	-	-	-	-	-		12	
7775271	過硫酸ナトリウム	>1000	3.2	120	3.2	140	34	10	>100	-	-	-	-	-	-		11	
7782630	硫酸鉄(II) 七水和物	92	51	87	56	91	18	10	>100	-	-	-	-	-	-	III	13	
7789120	重クロム(VI) 酸ナトリウム(2水和物)	1.2	0.25	0.64	0.16	0.48	0.18	0.046	>100	-	-	-	-	-	-	I	13	
7803578	ヒドラジン-水合物	0.19	0.016	0.052	0.0055	0.30	0.21	0.073	1.4	-	-	-	-	-	-	I	13	
8007189	C. I. ピグメントイエロー-53	>0.19	0.19	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	-	-	-	-	-	-		12	
9002931	ポリエチレングリコールモノ[4-(1,1,3,3-テトラメチル)フェニル]エーテル	>220	22	84	22	14	11	4.6	24	-	-	-	-	-	-	III	12	
10028703	テレフタル酸二ナトリウム	>1000	1000	>1000	1000	>100	>100	100	>100	-	-	-	-	-	-		13	
10325947	硝酸カドミウム	0.12	0.021	0.052	0.010	1.2	>0.28	0.28	3.4	-	-	-	-	-	-	I	12	
10500579	5,6,7,8-テトラヒドロキノリン	64	32	39	32	11	>11	1.5	37	-	-	-	-	-	-	III	12	
11070443	テトラヒドロメチル-1,3-イソベンゾフランジオン	81	32	75	32	130	9.2	0.94	>100	>100	100	-	-	-	-	III	8	
13048334	アクリル酸ヘキサメチレンエステル	1.6	0.27	1.1	0.50	2.7	0.15	0.14	0.38	-	-	-	-	-	0.072	I	10	14

(CAS No. 順)

(単位mg/L)

CAS No.	物質名	藻類				ミジンコ			魚類						OECD分類カテゴリー(急性毒性)	試験実施年度	ELS試験実施年度	
		速度法		面積法		急性遊泳阻害	繁殖阻害		急性毒性	延長毒性				初期生活段階毒性(ELS)				
		72h-EC50	72h-NOEC	72h-EC50	72h-NOEC	48h-EC50	21day-EC50	21day-NOEC	96h-LC50	14day-LC50	14day-NOEC	21day-LC50	21day-NOEC	LOEC				NOEC
13560899	ドデカクロロドデカヒドロメタノジベンゾシクロオクテン	>0.35	0.35	>1.3	>1.3	>1.3	>1.2	>1.2	>1.3	>1.2	-	>1.2	>1.2	-	-	-	7	
13939258	トリポリリン酸二水素アルミニウム	>0.91	0.31	0.76	0.37	-	-	-	>0.33	-	-	-	-	-	-	-	13	
14938353	p-ペンチルフェノール	2.2	0.27	1.3	0.50	0.90	0.69	0.14	1.4	-	-	-	-	-	-	I	12	
16090021	4,4'-ビス(4-アニリノ-6-モルホリノ-1,3,5-トリアジン-2-イル)アミノスチルベン-2,2'-ジスルホン酸-2ナトリウム<フルオレスセント-260>	>65	6.3	20	3.3	>50	1.3	0.42	>44	40	14	-	-	-	-	-	9	
16219753	5-エチリデン-2-ノルボルネン	4.9	0.78	2.6	0.85	3.3	2.4	1.5	7.0	-	-	-	-	-	-	II	10	
17095248	テトラナトリウム=4-アミノ-5-ヒドロキシ-3,6-ビス[4-(2-(オキシドスルホニルオキシ)エチルスルホニル)フェニルアゾ]-2,7-ナフタレンジスルホナート	>28	1.5	9.4	2.1	>1000	>20	1.3	>100	>100	>100	-	-	-	-	-	9	
17796826	N-(シクロヘキシルチオ)-フタルイミド	>0.10	0.10	>2.0	>2.0	>2.0	>2.0	>2.0	>2.0	-	-	-	-	-	-	-	11	
18254132	トリ(α-メチルベンジル)フェノール [ジ(α-メチルベンジル)フェノール]	>10	3.2	9.7	1.8	4.6	1.5	0.20	5.6	3.8	1.9	-	-	-	-	II	9	
18854018	イソキサチオン	0.87	0.091	0.18	0.046	0.00019	0.00013	0.00010	-	-	-	-	-	-	-	I	15	
19766893	2-エチルヘキサン酸ナトリウム	500	130	270	130	910	43	18	>100	-	-	-	-	-	-	-	13	
21087649	メトリブジン	0.039	0.0020	0.015	0.0022	88	4.2	1.1	>100	-	-	-	-	-	-	I	11	
22720758	2-アセチルベンゾ [b] チオフェン	5.4	0.64	1.8	0.74	11	3.4	1.0	10	-	-	-	-	-	-	II	13	
23184669	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(プトキシメチル)アセトアニリド<ブタクロール>	0.0033	0.00047	0.0017	0.0010	1.9	>0.90	0.20	0.28	0.28	0.046	-	-	-	-	I	9	
23950585	プロピザミド	3.4	0.32	1.3	0.30	>10	5.4	2.2	>9.8	-	-	-	-	-	-	-	15	
25103586	tert -ドデカンチオール	>4.1	4.1	>33	>33	0.075	0.020	0.011	0.38	-	-	-	-	-	-	I	11	
25154523	ノニルフェノール	>9.2	0.26	3.0	0.46	0.059	0.13	0.089	0.24	-	-	-	-	-	-	I	12	
25155231	リン酸トリキシレニル	>20	-	>20	>20	5.9	0.42	0.17	17	11	2.0	-	-	-	-	II	9	

(CAS No. 順)

(単位mg/L)

CAS No.	物質名	藻類				ミジンコ				魚類						OECD分類 カテゴリー (急性毒性)	試験 実施 年度	ELS 試験 実施 年度
		速度法		面積法		急性遊泳 阻害	繁殖阻害		急性毒性	延長毒性				初期生活段階毒性 (ELS)				
		72h-EC50	72h-NOEC	72h-EC50	72h-NOEC	48h-EC50	21day- EC50	21day- NOEC	96h-LC50	14day- LC50	14day- NOEC	21day- LC50	21day- NOEC	LOEC	NOEC			
25321099	ジイソプロピルベンゼン	3.4	0.31	3.1	0.62	0.39	0.15	0.063	0.71	-	-	-	-	-	-	I	11	
25339177	イソデシルアルコール	6.8	1.7	8.6	4.3	3.5	1.2	0.70	5.9	-	-	-	-	-	-	II	11	
25377735	2,5-フランジオン, 3-(ドデセニル)ジヒドロ-	>1.2	0.76	>31	>31	13	2.2	0.31	3.8	-	-	-	-	-	-	II	11	
26087478	イプロベンホス<IBP>	9.4	2.5	6.4	2.5	0.86	0.25	0.1	3.4	2.8	1	-	-	-	-	I	9	
26967760	リン酸トリス(イソプロピルフェニル)	>110	13	>110	13	>70	>40	>40	>100	>30	>30	-	-	-	-		9	
27176870	ドデシルベンゼンスルホン酸	>50	5.0	19	5.0	3.4	4.6	3.3	4.5	-	-	-	-	-	-	II	11	
27344418	4,4'-ビス(2-スルホステリル)ビフェニル-2ナトリウム	>29	1.9	17	2.2	21	2.7	1.8	>100	>100	>100	-	-	-	-		8	
27955948	トリス(ヒドロキシフェニル)エタン	3.9	0.38	1.5	0.20	>20	8.9	2.8	>17	-	-	-	-	-	-		13	
28249776	S-4-クロロベンジル-N,N'-ジエチルチオカルバメート<ベンチオカーブ>	0.092	0.018	0.041	0.017	1.3	0.54	0.20	1.3	0.86	0.11	-	-	-	-	I	9	
29082744	オクタクロステレン	>2.6	2.6	>3.5	>3.5	0.0058	>0.0093	0.00091	>3.5	-	-	-	-	-	-		12	
32536520	オクタブロモジフェニルエーテル、<オクタブロモジフェニルオキサイド>(略称OBDE)	>0.012	0.012	>0.016	>0.016	>0.011	>0.011	>0.011	>0.012	-	-	-	-	-	-		15	
41451289	フタル酸ジ-i-ヘプチル	>1000	1000	>1000	>1000	0.39	0.29	0.05	>100	>100	-	>100	>100	-	-		7	
42152476	7-メチル-1,6-オクタジエン	>0.022	0.022	>0.53	>0.53	>0.51	>0.50	0.24	>0.52	-	-	-	-	-	-		14	
50512351	ジイソプロピル-1,3-ジチオラン-2-インデンマロネート<イソプロチオラン>	>10	2.2	6.3	2.2	>10	3.7	1.0	9.3	7.0	0.35	-	-	-	-		9	
51218496	2-クロロ-N-(2,6-ジエチルフェニル)-N-(2-プロポキシエチル)アセトアミド<プレチラクロール>	0.0032	0.00038	0.0015	0.00032	7.0	>0.10	0.10	2.4	1.1	0.30	-	-	-	-	I	9	
52829079	デカン二酸ビス(2,2,6,6-テトラメチル-4-ピペリジニル)	1.1	0.050	0.39	0.093	8.6	0.96	0.23	5.3	-	-	-	-	-	-	II	11	
56539663	3-メトキシ-3-メチル-1-ブタノール	>1000	-	>1000	1000	>1000	>100	100	>100	-	-	-	-	-	-		13	

(CAS No. 順)

(単位mg/L)

CAS No.	物質名	藻類				ミジンコ			魚類						OECD分類 カテゴリー (急性毒性)	試験 実施 年度	ELS 試験 実施 年度	
		速度法		面積法		急性遊泳 阻害	繁殖阻害		急性毒性	延長毒性			初期生活段階毒性 (ELS)					
		72h-EC50	72h-NOEC	72h-EC50	72h-NOEC	48h-EC50	21day- EC50	21day- NOEC	96h-LC50	14day- LC50	14day- NOEC	21day- LC50	21day- NOEC	LOEC				NOEC
85785202	S-ベンジル-1,2-ジメチルプロピル(エチル)チオカルバメート< エスプロカルブ>	>0.081	0.0018	0.045	0.018	0.15	>0.20	0.20	1.3	1.5	0.22	-	-	-	-	I	9	

注) 結果数値は試験機関からの報告値を有効数字2桁で丸めた数値

【用語解説】	藻類	ミジンコ	魚類
藻類：速度法：0-72h-EC50	藻類生長阻害試験 速度法0-72時間 半数影響濃度	藻類生長阻害試験 速度法0-72時間 無影響濃度	藻類生長阻害試験 速度法0-72時間 無影響濃度
藻類：速度法：0-72h-NOEC	藻類生長阻害試験 速度法0-72時間 無影響濃度	藻類生長阻害試験 速度法0-72時間 無影響濃度	藻類生長阻害試験 速度法0-72時間 無影響濃度
藻類：面積法：72h-EC50	藻類生長阻害試験 面積法72時間 半数影響濃度	藻類生長阻害試験 面積法72時間 無影響濃度	藻類生長阻害試験 面積法72時間 無影響濃度
藻類：面積法：72h-NOEC	藻類生長阻害試験 面積法72時間 無影響濃度	藻類生長阻害試験 面積法72時間 無影響濃度	藻類生長阻害試験 面積法72時間 無影響濃度
ミジンコ：急性遊泳阻害：48h-EC50	ミジンコ急性遊泳阻害試験 48時間 半数影響濃度	ミジンコ急性遊泳阻害試験 48時間 半数影響濃度	ミジンコ急性遊泳阻害試験 48時間 半数影響濃度
ミジンコ：繁殖阻害：21day-EC50	ミジンコ繁殖試験 21日間 半数影響濃度	ミジンコ繁殖試験 21日間 半数影響濃度	ミジンコ繁殖試験 21日間 半数影響濃度
ミジンコ：繁殖阻害：21day-NOEC	ミジンコ繁殖試験 21日間 無影響濃度	ミジンコ繁殖試験 21日間 無影響濃度	ミジンコ繁殖試験 21日間 無影響濃度
魚類：急性毒性：96h-LC50	魚類急性毒性試験 96時間 半数致死濃度	魚類急性毒性試験 96時間 半数致死濃度	魚類急性毒性試験 96時間 半数致死濃度
魚類：延長毒性：14day-LC50	魚類延長毒性試験 14日間 半数致死濃度	魚類延長毒性試験 14日間 半数致死濃度	魚類延長毒性試験 14日間 半数致死濃度
魚類：延長毒性：14day-NOEC	魚類延長毒性試験 14日間 無影響濃度	魚類延長毒性試験 14日間 無影響濃度	魚類延長毒性試験 14日間 無影響濃度
魚類：延長毒性：21day-LC50	魚類延長毒性試験 21日間 半数致死濃度	魚類延長毒性試験 21日間 半数致死濃度	魚類延長毒性試験 21日間 半数致死濃度
魚類：延長毒性：21day-NOEC	魚類延長毒性試験 21日間 無影響濃度	魚類延長毒性試験 21日間 無影響濃度	魚類延長毒性試験 21日間 無影響濃度
魚類：初期生活段階毒性：NOEC	魚類初期生活段階毒性試験 (ELS試験) 無影響濃度	魚類初期生活段階毒性試験 (ELS試験) 無影響濃度	魚類初期生活段階毒性試験 (ELS試験) 無影響濃度
試験実施年度	生態影響試験 (ELS試験以外の試験項目) 実施年度	生態影響試験 (ELS試験以外の試験項目) 実施年度	生態影響試験 (ELS試験以外の試験項目) 実施年度
ELS実施年度	魚類初期生活段階毒性試験 (ELS試験) 実施年度	魚類初期生活段階毒性試験 (ELS試験) 実施年度	魚類初期生活段階毒性試験 (ELS試験) 実施年度

OECD分類カテゴリー	
I ($x \leq 1\text{mg/L}$)	99
II ($1\text{mg/L} < x \leq 10\text{mg/L}$)	101
III ($10\text{mg/L} < x \leq 100\text{mg/L}$)	67
その他	125
計	391

注) 急性毒性：藻類(速度法:72h-EC50)、甲殻類(48h-EC50)、魚類(96h-LC50)