

()生態影響試験結果一覧(平成21年3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
50-06-6	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	
53-70-3	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	
56-23-5	四塩化炭素	0.46	0.12	0.89	0.38	8.1	1.8	0.49	7.6	-	-	-	-	-	-	-	14	
57-09-0	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>	0.0064	0.0018	0.021	0.012	0.016	0.023 - 0.040	0.023	0.28	-	-	-	-	-	-	-	15	
57-10-3	パルミチン酸	>0.60	0.60	>0.9	>0.9	>4.8	>5.8	>5.8	>6.9	-	-	-	-	-	-	-	11	
57-10-3	パルミチン酸	-	-	-	-	>0.25	>0.22	>0.22	-	-	-	-	-	-	-	-	17	
57-55-6	プロピレングリコール	>1000	1000	>1000	1000	>1000	>1000	1000	>100	>100	-	>100	100	-	-	-	7	
58-90-2	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	-	-	-	-	-	-	-	12	
59-51-8	DL -メチオニン	>1000	1.0	43	1.0	>1000	>100	32	>100	-	-	-	-	-	-	-	10	
60-00-4	エチレンジアミン四酢酸	6.0	0.32	1.1	0.10	57	13	5.5	74	-	-	-	-	-	-	-	14	
60-09-3	p-(フェニルアゾ) アニリン <4-アミノア ソベンゼン >	2.9	0.14	1.2	0.14	0.46	>0.014	0.0071	0.35	-	-	-	-	-	-	-	15	
60-80-0	アンチピリン	>1000	10	490	10	>1000	>100	100	>100	-	-	-	-	-	-	-	10	
62-53-3	アニリン	110	3.7	41	11	0.32	0.017	0.0063	27	9.9	1.9	-	-	-	-	-	8	
62-56-6	チオウレア	>100	32	>110	34	16	3.6	1.8	>110	-	-	-	-	-	-	-	14	
67-48-1	塩化コリン	>1000	32	>1000	32	350	59	30	>100	-	-	-	-	-	-	-	10	

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
67-63-0	2-プロパノール	>1000	1000	>1000	>1000	>1000	>100	>100	>100	>100	>100	-	-	-	-	-	9	
67-66-3	クロロホルム	-	-	-	-	-	-	-	>110	-	-	-	-	-	5.7	2.6	18	18
68-11-1	メルカプト酢酸	>4.4	0.25	2.9	0.32	36	4.1	2.7	40	-	-	-	-	-	-	-	10	
68-12-2	ジメチルホルムアミド	>1000	1000	>1000	>1000	>1000	>1000	>1000	>100	>100	-	>100	>100	-	-	-	7	
69-72-7	サリチル酸	65	31	41	17	77	63	34	39	-	-	-	-	-	-	-	12	
71-36-3	1-ブタノール	>1000	180	>1000	560	>1000	18	4.1	>100	85	46	-	-	-	-	-	8	
75-05-8	アセトニトリル	>700	700	>1000	>1000	>1000	>960	>960	>100	>100	-	>100	>100	-	-	-	7	
75-08-1	エタンチオール	3.0	0.30	2.0	0.60	0.077	0.012	0.009	2.2	-	-	-	-	-	-	-	10	
75-12-7	ホルムアミド	>1000	10	>1000	10	>1000	>100	100	>100	-	-	-	-	-	-	-	10	
75-18-3	硫化ジメチル	>540	170	>630	200	330	18	8.3	>100	-	-	-	-	-	-	-	10	
75-26-3	2-プロモプロパン	>260	65	220	150	23	13	4.9	>67	-	-	-	-	-	-	-	12	
75-27-4	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	-	-	-	7	
75-35-4	1,1-ジクロロエチレン	-	-	-	-	16	-	-	45	-	-	-	-	-	-	-	17	
76-13-1	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	-	-	-	-	-	-	-	11	
77-47-4	ヘキサクロロシクロペンタジエン	-	-	-	-	0.0091	-	-	0.014	-	-	-	-	-	-	-	17	
77-67-8	-メチル- -エチル- スクシニミド	-	-	-	-	>99	-	-	>100	-	-	-	-	-	-	-	17	

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			
77-85-0	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	>89	>89	>100	>100	>100	-	-	-	-	-	9	
78-42-2	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	
78-42-2	リン酸トリス(2-エチルヘキシル)	-	-	-	-	>100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	
78-59-1	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	
78-67-1	2,2'-アゾビス(2-メチルプロパンニトリ ル)	>7.8	3.9	>9.4	4.2	>10	7.5	2.2	>10	>10	10	-	-	-	-	-	8	
78-70-6	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	-	-	-	-	-	-	-	10	
78-79-5	イソブレン	67	16	240	83	3.2	>3.1	0.40	15	-	-	-	-	-	-	-	12	
78-87-5	1,2-ジクロロプロパン	140	11	73	11	30	4.7	0.96	160	>75	-	>75	10	-	-	-	7	
78-93-3	2-ブタン	>1200	93	570	98	>1000	>100	100	>100	>100	100	-	-	-	-	-	8	
79-01-6	トリクロロエチレン	77	45	83	36	11	4.3	2.1	38	>20	-	>20	2.7	-	-	-	7	
79-10-7	アクリル酸	0.75	0.030	0.16	0.0090	47	-	-	62	-	-	-	-	-	-	-	16	
79-11-8	クロロ酢酸	0.16	0.033	0.066	0.033	-	-	-	72	-	-	-	-	-	-	-	16	
79-14-1	グリコール酸	>32	10	36	10	44	5.9	4.4	78	-	-	-	-	-	-	-	10	
79-39-0	メタクリルアミド	>1000	1000	>1000	560	>1000	>100	>100	>100	-	-	-	-	-	-	-	11	
79-94-7	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	-	-	-	-	-	-	-	11	
79-94-7	テトラブロモビスフェノールA	>1.9	0.50	1.5	0.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	

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				
80-04-6	水素化ビスフェノールA	82	8.5	-	-	31	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	18		
80-05-7	ビスフェノールA	4.8	0.32	2.8	0.32	13	7.5	4.6	8.0	-	-	-	-	-	-	-	10		
80-09-1	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	-	-	-	-	-	-	-	11		
80-43-3	ジ- 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	-	-	-	-	-	-	-	11		
80-51-3	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		
80-62-6	メタクリル酸メチル <2-メチル-2-プロペ ン酸メチル>	>86	86	>97	>97	84	36-120	3.5	-	-	-	-	-	-	-	-	15		
82-68-8	ベ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	-	-	-	-	0.038	0.020		11	14	
83-32-9	アセナフテン	>0.62	0.18	1.4	0.71	1.3	0.49	0.084	>2.1	-	-	-	-	-	-	-	12		
83-32-9	アセナフテン	1.4	0.090	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17		
84-15-1	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		7	13	
84-61-7	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		
84-65-1	アントラキノン	>0.035	0.035	>0.40	>0.40	>0.24	>0.33	>0.33	>0.40	-	-	-	-	-	-	-	11		
84-69-5	フタル酸ジ-i-ブチル	1.8	0.37	0.64	0.37	6.7	1.3	0.27	3.0	4.9	-	3.0	0.39	-	-		7		
84-74-2	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	-	-		7		
85-01-8	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	-	-	-	-		9		
85-41-6	フタレイミド	>150	1.1	62	6.5	21	16	7.6	100	-	-	-	-	-	-		10		

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				
85-44-9	無水フタル酸	68	32	48	9.5	71	42	16	>99	-	-	-	-	-	-	-	15		
85-68-7	フタル酸ブチルベンジル	-	-	-	-	-	>1.2	0.52	>1.1	-	-	-	-	-	0.44	0.15	15	15	
86-30-6	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	-	-	-	-	-	8		
86-73-7	フルオレン	0.76	0.074	-	-	0.49	-	-	>1.2	-	-	-	-	-	-	-	20		
87-59-2	2,3-ジメチルアニリン	41	4.3	16	4.6	8.9	0.18	0.091	>94	-	-	-	-	-	-	-	15		
87-61-6	1,2,3-トリクロロベンゼン	1.6	0.23	1.1	0.28	0.46	>0.39	0.17	3.2	2.2	0.32	-	-	-	-	-	9		
87-62-7	2,6-ジメチルアニリン	>100	32	56	31	20	6.5	2.2	>98	-	-	-	-	-	-	-	14		
87-82-1	ヘキサプロモベンゼン	>0.00008	0.00008	>0.00008	>0.00008	>0.00021	-	-	>0.00009	-	-	-	-	-	-	-	16		
87-83-2	ペンタプロモトルエン	>0.0073	0.0073	>0.0073	0.0073	>0.0073	-	-	>0.0073	-	-	-	-	-	-	-	17		
87-86-5	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	-	9	13	
88-09-5	2-エチル酪酸	73	39	61	39	72	71	49	85	-	-	-	-	-	-	-	12		
88-19-7	o-トルエンスルホンアミド	170	7.6	57	7.4	210	79	49	>100	-	-	-	-	-	-	-	10		
88-44-8	6-アミノ-m-トルエンスルホン酸	>10	10	>10	10	>10	>10	3.2	>10	-	-	-	-	-	-	-	10		
88-60-8	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	-	-	-	-	-	-	-	10		
88-85-7	2,4-ジニトロ-6-(1-メチルプロピル)フェノール <ジノセフ>	1.4	0.36	0.81	0.19	0.40	0.17	0.062	0.28	-	-	-	-	-	-	-	15		
89-04-3	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		

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				
89-40-7	4-ニトロフタルイミド	-	-	-	-	28	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	17		
89-64-5	4-クロロ-2-ニトロフェノール	6.2	1.5	-	-	7.9	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	19		
89-72-5	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	-	-	-	-	-	-	-	10		
89-83-8	チモール	14	1.9	7.7	1.9	4.5	3.5	2.0	4.7	-	-	-	-	-	-	-	16		
90-02-8	2-ヒドロキシベンズアルデヒド	4.8	0.55	1.6	0.55	2.6	0.22	0.13	1.6	-	-	-	-	-	-	-	16		
90-04-0	o-アニシジン	>30	7.5	21	7.5	23	1.3	0.25	200	>100	25	-	-	-	-	-	8		
90-05-1	2-メトキシフェノール	270	29	98	29	29	3.3	0.75	>100	-	-	-	-	-	-	-	10		
90-12-0	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	-	-	-	-	-	-	-	11		
90-13-1	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	-	-	-	-	-	-	-	15		
90-30-2	1-(N-フェニルアミノ)-ナフタレン	0.034	0.0036	0.0093	0.0064	0.26	-	-	0.70	-	-	-	-	-	-	-	17		
90-60-8	3,5-ジクロロサリチルアルデヒド	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19		
91-15-6	o-フタロニトリル	140	32	68	32	210	49	14	23	-	-	-	-	-	-	-	11		
91-17-8	ビスクロ [4.4.0] デカン	>0.051	0.015	>0.051	0.015	0.23	-	-	0.37	-	-	-	-	-	-	-	17		
91-22-5	キノリン	66	4.8	29	4.8	25	11	2.2	67	32	-	29	4.4	-	-	-	7		
91-53-2	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	0.76	0.040	0.032	6.7	-	-	-	-	-	-	-	10		
91-57-6	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	-	-	-	-	-	-	-	12		

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				
91-59-8	-ナフチルアミン	0.50	0.16	0.43	0.098	0.84	0.029	0.014	3.9	-	-	-	-	-	-	-	14		
91-76-9	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	-	-	-	-	-	-	-	10		
91-94-1	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	-	-	-	-	-	-	-	14		
92-06-8	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	-	-	-	7		
92-52-4	ピフェニル	0.78	0.0070	0.28	0.0072	1.4	0.32	0.13	3.9	-	-	-	-	0.67	0.34	-	10	15	
92-70-6	3-ヒドロキシ-2-ナフトエ酸	64	6.8	26	7.2	33	24	10	>82	-	-	-	-	-	-	-	15		
92-84-2	フェノチアジン	0.74	0.10	0.31	0.10	0.055	-	-	>0.96 0.78 ¹¹	-	-	-	-	-	-	-	16		
92-88-6	4,4'-ジヒドロキシビフェニル <ビフェ ノール>	5.7	0.45	2.2	0.53	1.8	0.39	0.11	13	-	-	-	-	-	-	-	15		
93-15-2	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	-	-	-	-	-	-	-	15		
93-68-5	o-アセト酢酸トルイジド	750	170	380	95	930	17	10	>100	-	-	-	-	-	-	-	10		
93-83-4	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	-	-	-	-	-	-	-	11		
95-08-9	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	-	-	-	-	-	-	-	11		
95-16-9	ベンゾチアゾール	>46	8.5	31	10	19	2.3	1.5	39	28	7.2	-	-	-	-	-	9		
95-31-8	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	-	-	-	-	-	8		
95-32-9	2-(4'-モルホリノジチオ)ベンゾチアゾー ル	>0.054	0.017	0.81	0.56	0.58	>0.15	>0.15	0.49	-	-	-	-	-	-	-	14		
95-33-0	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	-	-	-	-	-	8		

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				
95-47-6	o-キシレン	0.80	0.73	25	21	1.1	0.94	0.63	7.4	9.0	2.0	-	-	-	-	-	8		
95-49-8	o-クロロトルエン	7.8	2.6	9.2	3.7	0.70	0.35	0.31	7.7	-	-	-	-	-	-	-	12		
95-50-1	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	-	-	-	7		
95-51-2	o-クロロアニリン	28	3.2	13	3.2	2.0	0.043	0.032	7.3	-	-	-	-	3.9	1.9	-	12	16	
95-53-4	o-トルイジン	120	6.4	31	2.9	16	0.066	0.013	150	>100	-	>100	13	-	-	-	7		
95-54-5	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	-	-	-	-	-	-	-	13		
95-64-7	3,4-ジメチルアニリン	8.6	2.9	4.6	2.9	1.1	0.046	0.0095	>98	-	-	-	-	-	-	-	16		
95-76-1	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	-	-	-	7		
95-80-7	2,4-ジアミノトルエン	18	1.0	8.6	1.0	15	0.81	0.52	>100	-	-	-	-	-	-	-	13		
95-81-8	2-クロロ-5-メチルアニリン	4.9	0.5	2.2	0.5	3.6	0.041	0.0030	11	-	-	-	-	-	-	-	12		
95-82-9	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	-	-	-	-	-	-	-	12		
95-87-4	2,5-キシレノール	29	5.0	-	-	5.2	-	-	5.7	-	-	-	-	-	-	-	19		
95-95-4	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	-	-	-	-	-	-	-	14		
96-09-3	スチレンオキシド	25	10	27	9.4	1.9	>3.7	0.14	8.8	-	-	-	-	-	-	-	14		
96-12-8	1,2-ジプロモ-3-クロロプロパン	62	2.7	20	1.6	19	9.0	5.0	39	-	-	-	-	-	-	-	11		
96-23-1	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		

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				
96-29-7	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	-	-	-	-	-	9		
96-33-3	アクリル酸メチル	3.1	1.1	15.8	10	2.6	>0.43	0.36	1.4	-	-	-	-	-	-	-	11		
96-76-4	2,4-ジ tert-ブチルフェノール	1.0	0.18	0.49	0.18	0.33	-	-	0.68	-	-	-	-	-	-	-	16		
97-00-7	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	-	-	-	-	0.12	0.052	-	11	14	
97-39-2	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	2.8-9.0	2.8	19	-	-	-	-	-	-	-	14		
97-88-1	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	-	-	-	-	-	9		
97-99-4	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		
98-05-5	モノフェニルアルソン酸	>100	68	>100	68	74	25	1.0	>100	-	-	-	-	-	-	-	16		
98-08-8	ベンゾトリフルオライド <(トリフルオロメチル)ベンゼン>	5.4	1.5	3.0	1.5	3.1	3.6	0.59	19	-	-	-	-	-	-	-	16		
98-51-1	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	-	-	-	-	-	-	-	11		
98-59-9	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>	57	26	41	24	72	28-75	28	77	-	-	-	-	-	-	-	14		
98-81-7	-プロモスチレン	-	-	-	-	0.33	-	-	0.15	-	-	-	-	-	-	-	17		
98-83-9	ベンゼン,1-メチルエチニル	4.8	0.30	2.6	0.17	2.6	1.1	0.40	7.3	>6.8	1.0	-	-	-	-	-	8		
98-87-3	(ジクロロメチル)ベンゼン	27	16	39	25	22	7.0	5.0	23	-	-	-	-	-	-	-	12		
99-04-7	m-トルイル酸	17	4.6	10	2.2	75	15	9.7	82	-	-	-	-	-	-	-	10		
99-09-2	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	-	-	-	-	-	-	-	15		

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				
99-54-7	3,4-ジクロロニトロベンゼン	2.5	0.72	1.1	0.34	5.2	-	-	4.7	-	-	-	-	-	-	-	16		
99-65-0	m-ジニトロベンゼン	-	-	-	-	35	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	17		
99-71-8	p-sec. ブチルフェノール	7.5	0.44	1.7	0.44	3.1	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	16		
99-76-3	p-ヒドロキシ安息香酸メチル	56	17	30	17	36	5.3	0.20	60	-	-	-	-	-	-	-	11		
99-82-1	p-メントール	>2.5	2.5	>70	>70	0.12	0.11	0.080	0.19	-	-	-	-	-	-	-	10		
99-87-6	p-シメン	5.8	0.48	3.7	0.51	1.9	>1.0	0.46	2.0	-	-	-	-	1.4	0.69	-	10	13	
99-88-7	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	-	-	-	-	-	-	-	10		
99-94-5	4-メチル安息香酸	74	46	63	46	42	>10	3.2	64	-	-	-	-	-	-	-	14		
99-96-7	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	-	-	-	-	-	8		
99-99-0	p-ニトロトルエン	10	1.9	5.5	1.9	4.3	5.4	2.0	37	-	-	-	-	-	-	-	10		
100-14-1	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	-	-	-	-	-	-	-	12		
100-21-0	テレフタル酸	>18	18	>19	19	>20	>20	20	>19	-	-	-	-	-	-	-	14		
100-40-3	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	-	-	-	-	-	-	-	12		
100-43-6	4-ビニルピリジン	4.6	0.86	-	-	1.2	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	19		
100-51-6	ベンジルアルコール	770	310	500	310	230	66	51	>100	>99	5.1	-	-	-	-	-	9		
100-54-9	3-シアノピリジン	-	-	-	-	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17		

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			
100-55-0	3-ヒドロキシメチルピリジン	-	-	-	-	680	-	-	930	-	-	-	-	-	-	-	18	
100-61-8	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	-	-	-	-	-	8	
100-64-1	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	-	-	-	-	-	-	-	10	
100-69-6	2-ビニルピリジン	62	27	51	31	9.5	1.1	0.90	6.5	-	-	-	-	-	-	-	13	
100-74-3	4-エチルモルホリン	53~80	35	52	36	>92	>99	>99	>100	-	-	-	-	-	-	-	14	
100-97-0	ヘキサメチレンテトラミン	>100	100	>110	>110	>100	>99	>99	>100	-	-	-	-	-	-	-	14	
101-14-4	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	-	-	-	-	-	-	-	13	
101-77-9	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	0.0053	21	-	-	-	-	-	-	-	13	
101-80-4	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	28	3.9	-	-	0.99	-	-	>52	-	-	-	-	-	-	-	18	
101-83-7	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	-	-	-	-	-	-	-	10	
101-84-8	ジフェニルエーテル	0.58	0.32	0.41	0.25	2.0	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	16	
102-06-7	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	-	-	-	-	-	-	-	10	
102-76-1	トリアセチン <グリセリントリアセテ- ト>	>940	460	>1000	560	770	>94	>94	>100	>100	>100	-	-	-	-	-	9	
102-81-8	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	-	-	-	-	-	-	-	15	
103-23-1	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	>50	50	>50	50	>50	>46	14	>50	-	-	-	-	-	-	-	11	
103-23-1	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	-	-	-	-	>0.0032	>0.0032	0.0032	-	-	-	-	-	-	-	-	17	

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				
103-24-2	アゼライン酸ビス(2-エチルヘキシル)	>0.013	0.013	>0.085	>0.085	>0.093	>0.064	>0.064	>0.072	-	-	-	-	-	-	-	14		
103-50-4	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	-	-	-	7		
103-69-5	エチルフェニルアミン	>30	0.55	5.9	0.31	11	0.90	0.48	67	-	-	-	-	-	-	-	12		
103-69-5	エチルフェニルアミン	33	3.6	15	4.3	4.3	0.63	0.54	80	-	-	-	-	-	-	-	13		
103-90-2	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		
104-51-8	n-ブチルベンゼン	1.6	0.42	1.1	0.42	1.0	0.75	0.17	3.3	-	-	-	-	-	-	-	10		
104-94-9	p-アニシジン	13	2.3	4.6	2.4	4.1	0.30	0.13	>100	>100	-	71	13	1.2	0.56	-	7	16	
105-16-8	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		
105-53-3	マロン酸ジエチル	880	230	520	32	190	27	10	39	-	-	-	-	-	-	-	11		
105-60-2	-カプロラクタム	>1000	1000	>1000	>1000	>1000	>100	>100	>100	-	-	-	-	-	-	-	13		
105-67-9	2,4-キシレノール	13	2.7	7.5	3.5	2.7	>2.0	1.1	21	-	-	-	-	-	-	-	12		
105-67-9	2,4-キシレノール	9.7	1.8	6.7	2.0	4.2	2.2	0.27	16	-	-	-	-	-	-	-	13		
106-41-2	p-ブロモフェノール	9.2	2.0	4.7	2.0	4.2	1.8	0.30	8.7	5.2	3.0	-	-	-	-	-	9		
106-42-3	p-キシレン	9.6	5.9	14	8.0	6.9	2.1	1.3	11	5.3	0.41	-	-	-	-	-	8		
106-43-4	p-クロロトルエン	6.1	2.2	4.9	1.7	2.0	1.6	0.32	6.1	-	-	-	-	-	-	-	11		
106-44-5	p-クレゾール	52	9.5	23	9.5	7.0	0.94	0.52	14	14	2.9	-	-	-	-	-	9		

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			
106-46-7	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		7	12
106-46-7	p-ジクロロベンゼン	5.4	0.83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		17	
106-47-8	p-クロロアニリン	3.8	0.32	1.5	0.32	0.31	0.010	0.0032	5.8	-	-	-	-	-	-		12	
106-48-9	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	0.19	8.9	-	-	-	-	-	-		15	
106-49-0	p-トルイジン	24	3.1	10	3.1	1.3	0.021	0.011	120	85	-	80	13	1.2	0.60		7	16
106-50-3	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	-	-	-	-	-	-		13	
106-87-6	4-ビニルシクロヘキサジオキシド	-	-	-	-	58	-	-	15	-	-	-	-	-	-		17	
106-91-2	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	-	-	-	-		8	
107-06-2	1,2-ジクロロエタン	230	55	130	66	99	3.6	1.0	>130	>76	-	>79	41	-	-		7	
107-18-6	アリルアルコール	>10	4.6	6.1	4.4	2.1	>0.92	0.92	0.59	-	-	-	-	-	-		14	
107-21-1	エチレングリコール	>1000	1000	>1000	1000	>1100	>100	100	>100	-	-	-	-	-	-		13	
107-41-5	ヘキシレングリコール	>1000	1000	>1000	>1000	>1000	>100	25	>100	>100	>100	-	-	-	-		9	
108-05-4	酢酸ビニル	8.9	0.20	8.8	2.1	9.2	1.7	0.32	2.4	-	-	-	-	-	-		13	
108-38-3	m-キシレン	8.9	5.3	11	8.5	2.4	1.3	0.41	19	-	-	-	-	-	-		12	
108-42-9	m-クロロアニリン	19	1.0	10	1.0	0.49	0.012	0.0032	8.8	-	-	-	-	-	-		12	
108-45-2	m-フェニレンジアミン	30	10	18	5.6	2.0	0.62	0.20	>100	-	-	-	-	-	-		13	

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				
108-65-6	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		
108-69-0	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	-	-	-	-	-	9		
108-70-3	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	-	-	-	-	-	9		
108-80-5	イソシアヌル酸	950	250	620	63	1000	66	32	>100	>100	>100	-	-	-	-	-	8		
108-87-2	メチルシクロヘキサン	0.34	0.067	-	-	0.33	-	-	2.1	-	-	-	-	-	-	-	18		
108-88-3	トルエン	29	9.1	27	9.7	4.1	2.4	1.2	25	11	0.72	-	-	-	-	-	8		
108-90-7	クロロベンゼン	-	-	-	-	-	>2.2	0.72	6.6	-	-	-	-	0.63	0.25	-	15	15	
108-91-8	シクロヘキシルアミン	34	5.7	14	3.2	36	3.9	1.6	33	19	7.5	-	-	-	-	-	9		
108-95-2	フェノール	160	25	58	10	15	3.7~12	1.2	25	20~40	10	-	-	-	-	-	9		
108-98-5	ベンゼンチオール	0.16	0.024	0.21	0.030	0.0044	<0.0037	<0.0020	0.009	-	-	-	-	-	-	-	11		
108-99-6	3-メチルピリジン	>32	1.0	5.7	1.0	34	4.0	1.0	>100	>98	50	-	-	-	-	-	8		
109-59-1	2-(1-メチルエトキシ)-エタノール	>1000	1000	>1000	1000	>1000	>98	98	>100	-	-	-	-	-	-	-	13		
109-64-8	1,3-ジプロモプロパン	46	9.8	24	9.8	8.8	1.8	0.41	7.8	-	-	-	-	-	-	-	15		
109-86-4	2-メトキシエタノール	>100	100	>93	>93	>85	>92	>92	>89	-	-	-	-	-	-	-	14		
109-89-7	ジエチルアミン	54	11	48	15	58	5.7	4.2	27	-	-	-	-	-	-	-	11		
110-02-1	チオフェン	110	12	50	5.7	21	8.5	2.8	31	>30	12	-	-	-	-	-	8		

CAS No.	物質名	藻類				ミジンコ			魚類								OECD分類 カテゴリー 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				
110-19-0	酢酸イソブチル	370	95	250	110	25	34	23	17	-	-	-	-	-	-	-	11		
110-26-9	N,N'-メチレンビスアクリルアミド	-	-	-	-	-	-	-	240	-	-	-	-	-	-	-	18		
110-30-5	N,N'-エチレンビスオクタデカンアミド (同族体混合物)	>0.053	>0.053	>0.053	>0.053	>0.0022	>0.0056	>0.0056	>0.027	-	-	-	-	-	-	-	14		
110-44-1	ソルビン酸	85	56	69	32	70	>50	50	75	-	-	-	-	-	-	-	10		
110-62-3	吉草酸アルデヒド	>9.3	4.1	29	7.1	32	3.0	2.5	13	-	-	-	-	-	-	-	10		
110-63-4	1,4-ブタンジオール	>1000	1000	>1000	>1000	>1000	>85	>85	>100	>100	>100	-	-	-	-	-	8		
110-75-8	2-クロロエチルビニルエーテル	-	-	-	-	>110	-	-	>99	-	-	-	-	-	-	-	17		
110-80-5	2-エトキシエタノール	>100	100	>96	>96	>90	>97	>97	>95	-	-	-	-	-	-	-	14		
110-83-8	シクロヘキセン	>3.6	3.6	>18	18	2.1	1.0	0.74	5.8	-	-	-	-	-	-	-	12		
110-85-0	ピペラジン	130	34	91	46	110	66	33	>100	-	-	-	-	-	-	-	13		
110-86-1	ピリジン	0.10	0.01	0.041	0.01	180	41	22	>100	>100	-	>110	110	-	-	-	7		
110-91-8	モルホリン	58	31	51	31	45	12	5.0	>100	>92	49	-	-	-	-	-	8		
111-03-5	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		
111-14-8	n-ヘプタン酸	60	29	52	32	72	47	18	75	-	-	-	-	-	-	-	13		
111-15-9	2-エトキシエチルアセタート	>1000	1000	>1000	1000	200	>97	44	42	-	-	-	-	-	-	-	13		
111-17-1	3,3'-チオジプロピオン酸	50	30	44	29	73	>31	9.8	>99	-	-	-	-	-	-	-	14		

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				
111-30-8	グルタルアルデヒド	1.6	0.34	-	-	8.7	0.83	0.22	8.8	-	-	-	-	-	-	-	18		
111-44-4	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		
111-65-9	オクタン	>1.1	1.1	>10	5.8	0.18	0.10	0.045	0.42	-	-	-	-	0.069	0.028	-	10	13	
111-70-6	1-ヘプタノール	34	2.5	16	11	56	3.8	1.4	18	-	-	-	-	-	-	-	12		
111-76-2	2-ブトキシエタノール	>1000	130	630	63	>1000	>100	>100	>100	>100	25	-	-	-	-	-	9		
111-82-0	ドデカン酸メチル	0.32	0.040	0.18	0.040	0.23	0.22	0.081	>0.52	-	-	-	-	-	-	-	16		
111-85-3	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	-	10	13	
111-88-6	1-オクタンチオール <1-メルカプトオクタン>	0.014	0.0031	0.086	0.027	0.024	>0.0047	0.0011	0.33	-	-	-	-	-	-	-	14		
112-30-1	1-デカノール	0.56	0.028	0.72	0.09	1.4	<0.10	<0.07	2.8	-	-	-	-	-	-	-	11		
112-41-4	1-ドデセン	>0.097	0.059	>6.2	4.3	0.38	>0.11	0.041	2.6	-	-	-	-	-	-	-	11		
112-57-2	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	-	-	-	-	-	-	-	10		
112-70-9	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	-	-	-	-	-	-	-	10		
112-80-1	オレイン酸	>2.6	2.6	>2.6	2.6	>2.8	0.59	0.32	>2.5	-	-	-	-	-	-	-	14		
112-85-6	ドコサン酸 <べヘニン酸>	>4.1	4.1	>5.0	>5.0	>5.0	>0.84	>0.84	>5.0	>5.0	>5.0	-	-	-	-	-	9		
113-48-4	N-(2'-エチルヘキシル)ピシクロ-[2.2.1]-5-ヘプテン-2,3-ジカルボキシイミド	-	-	-	-	3.6	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	17		
115-32-2	ケルセン	>19	3.5	19	4.1	0.096	>0.076	0.024	0.28	-	-	-	-	0.017	0.0084	-	10	14	

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				
115-70-8	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		
115-86-6	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	-	-	-	-	-	-	-	11		
115-96-8	リン酸トリス(2-クロロエチル)	450	72	210	72	170	30	10	>100	>100	31	-	-	-	-	-	8		
117-08-8	四塩化無水フタル酸 ¹²	84	25	-	-	>100	-	-	>110	-	-	-	-	-	-	-	18		
117-81-7	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	
117-84-0	フタル酸ジ-n-オクチル	>20	20	>20	>20	>20	>5.0	>5.0	>20	>20	>20	-	-	-	-	-	9		
117-84-0	フタル酸ジ-n-オクチル	-	-	-	-	>0.00067	>0.00061	>0.00061	-	-	-	-	-	-	-	-	17		
118-69-4	2,6-ジクロロトルエン	3.0	0.37	-	-	0.38	-	-	2.3	-	-	-	-	-	-	-	18		
118-79-6	2,4,6-トリプロモフェノール	1.9	0.22	0.76	0.22	2.2	>0.10	0.10	1.5	-	-	-	-	-	-	-	10		
119-06-2	ジトリデシルフタレート <フタル酸ジトリデシル>	>50	50	>50	>50	>50	>10	>10	>50	>50	>50	-	-	-	-	-	9		
119-12-0	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)フォスフォリチオネート <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		
119-47-1	2,2'-メチレンビス(6-tert-ブチル)-p-クレゾール	>4.5	0.51	>5	0.63	>4.8	1.1	0.34	>5.0	-	-	-	-	-	-	-	10		
119-47-1	2,2'-メチレンビス(6-tert-ブチル)-p-クレゾール	-	-	-	-	>0.010	>0.0057	>0.0057	-	-	-	-	-	-	-	-	17		
119-61-9	ベンゾフェノン	3.5	1.0	1.8	0.46	>10	1.1	0.20	>10	-	-	-	-	-	-	-	10		
119-93-7	o-トリジン	6.3	0.45	2.0	0.32	4.5	0.64	0.26	13	-	-	-	-	-	-	-	12		
120-12-7	アントラセン	>0.031	0.031	-	-	>0.031	>0.030	0.016	>0.03	-	-	-	-	-	-	-	18		

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
120-61-6	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	
120-82-1	1,2,4-トリクロロベンゼン	5.7	2.2	5.6	1.0	1.4	0.10~0.32	0.10	2.4	1.6	-	1.5	0.26	-	-	-	7	
120-83-2	2,4-ジクロロフェノール	4.8	0.67	3.5	0.74	2.2	0.27	0.052	3.4	-	-	-	-	-	-	-	15	
120-95-6	2,4-ジ-tert-ベンチルフェノール	1.7	0.16	-	-	0.12	-	-	0.29	-	-	-	-	-	-	-	18	
121-03-9	5-ニトロ-o-トルエンスルホン酸	120	65	90	65	130	56	17	>100	>100	>100	-	-	-	-	-	9	
121-44-8	トリエチルアミン	8.0	1.1	6.8	1.8	34	38	11	24	-	-	-	-	-	-	-	11	
122-34-9	シマジン	-	-	-	-	-	>4.4	>=4.4	>4.6	-	-	-	-	-	4.0	2.0	15	15
122-39-4	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	-	-	-	7	
122-40-7	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	-	-	-	-	-	-	-	11	
122-57-6	ベンザルアセトン	-	-	-	-	15	-	-	5.7	-	-	-	-	-	-	-	17	
122-66-7	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	-	-	-	-	-	-	-	13	
123-11-5	p-アニスアルデヒド	61	1.6	35	7.9	45	1.2	0.71	40	-	-	-	-	-	-	-	11	
123-30-8	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	-	8	12
123-31-9	ヒドロキノン	0.053	0.0015	-	-	0.061	0.080	0.0029	-	-	-	-	-	-	-	-	18	
123-35-3	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	-	-	-	-	-	-	-	10	
123-39-7	N-メチルホルムアミド	>1000	1000	>1000	>1000	>1000	>100	>100	>100	-	-	-	-	-	-	-	10	

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				
123-42-2	ジアセトンアルコール	>1000	1000	>1000	>1000	>1000	>100	>100	>100	>100	>100	-	-	-	-	-	8		
123-46-6	2-ヒドラジノ-N,N,N,N-トリメチル-2-オキソエタンアミノウムクロリド	-	-	-	-	230	-	-	14000	-	-	-	-	-	-	-	18		
123-91-1	1,4-ジオキサソ	>1000	1000	>1000	580	>1000	>1000	1000	>100	>100	-	>100	100	-	-	-	7		
124-04-9	アジピン酸	59	41	52	41	46	18	6.3	>100	80	50	-	-	-	-	-	9		
124-09-4	1,6-ヘキサンジアミン	19	10	15	10	27	>4.2	4.2	71	-	-	-	-	-	-	-	14		
124-28-7	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	-	-	-	-	-	-	-	12		
124-48-1	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	-	-	-	7		
126-33-0	スルホラン	>1000	310	500	170	850	>100	25	>100	-	-	-	-	-	-	-	10		
126-72-7	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)>	>2.7	1.2	2.4	1.3	4.2	1.9	0.83	1.9	-	-	-	-	-	-	-	14		
126-73-8	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	-	-	-	-	-	8		
126-98-7	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	-	-	-	-	-	-	-	11		
127-18-4	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	2.9	1.0	-	7	17	
127-90-2	2,3,3,3,2',3',3',3'- オクタクロルジプロピルエーテル	1.2	0.12	0.39	0.12	0.078	-	-	0.59	-	-	-	-	-	-	-	16		
128-37-0	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	-	-	-	-	-	-	-	11		
129-00-0	ビレン	>2.7	1.4	2.4	1.6	1.6	0.22	0.020	1.0	0.40	0.078	-	-	0.010	0.0050	-	8	13	
129-00-0	ビレン	-	-	-	-	0.049	-	-	>0.15	-	-	-	-	-	-	-	17		

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				
131-17-9	フタル酸ジアリル	15	2.4	8.5	3.1	16	4.3	4.3	0.44	-	-	-	-	-	-	-	-	11	
131-57-7	2- ハイドロキシ- 4- メトキシベンゾ フェノン	0.67	0.18	0.41	0.08	1.9	-	-	3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	16	
132-27-4	ナトリウム=1,1'-ピフェニル-2-オラート <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	0.60	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	15	
132-65-0	ジベンゾチオフェン	1.4	0.25	1.1	0.50	0.44	0.18	0.054	1.4	0.74	0.049	-	-	0.10	0.032	-	-	9	12
134-62-3	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	
135-19-3	2-ナフトール	2.1	0.58	1.2	0.34	5.3	1.4	0.69	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	16	
135-57-9	二硫化ビス(2-ベンゾイルアミノフェニ ル)	>0.025	0.025	-	-	>0.032	-	-	>0.042	-	-	-	-	-	-	-	-	18	
138-52-3	2-(ヒドロキシメチル)フェニル -D-グル コピラノシド	-	-	-	-	>5000	-	-	>5100	-	-	-	-	-	-	-	-	18	
138-86-3	p-メンタ-1,8-ジエン	>1.6	1.6	>21	>21	0.70	0.49	0.27	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	10	
139-13-9	ニトリロ三酢酸	>30	0.3	1.6	0.3	110	>100	30	>100	>100	100	-	-	-	-	-	-	8	
140-66-9	4-t-オクチルフェノール	-	-	-	-	-	-	-	0.36	-	-	-	-	0.11	0.033	-	-	18	
140-88-5	アクリル酸エチル	2.3	0.96	33	14	4.4	>0.90	0.46	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	11	
141-32-2	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	-	-	-	-	-	-	-	-	11	
141-43-5	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	-	-	3.6	1.2	-	-	8	18
143-07-7	ラウリン酸	>6.2	3.4	>7.6	4.4	3.6	0.44	0.47	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	11	
143-08-8	1-ノナノール	2.2	0.31	1.5	0.40	3.9	1.1	0.58	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	11	

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					
143-19-1	オレイン酸ナトリウム	71	20	63	32	24	0.33	0.11	>100	-	-	-	-	-	-	-	12			
143-22-6	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			
144-62-7	シュウ酸	22	9.4	16	2.9	15	16	9.3	27	-	-	-	-	-	-	-	10			
145-39-1	ムスクチベテン	-	-	-	-	>0.042	-	-	>0.045	-	-	-	-	-	-	-	17			
148-24-3	8- ヒドロキシキノリン	0.52	0.17	0.32	0.17	1.7	-	-	2.5	-	-	-	-	-	-	-	16			
149-30-4	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	-	-	-	-	-	-	-	11			
150-90-3	コハク酸ナトリウム	>1000	1000	>1000	>1000	>1000	>100	>100	>100	-	-	-	-	-	-	-	12			
156-59-2	シス-1,2-ジクロロエチレン <シス-二塩 化アセチレン>	>74	74	>110	>110	40	17	4.5	67	-	-	-	-	-	-	-	15			
193-39-5	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	-	-	-	-	-	-	-	14			
205-82-3	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			
298-06-6	ジエチルジチオリン酸 <ジエチルホスホ ロジチオアート>	>100	22	63	22	4.5	4.7	1.0	66	-	-	-	-	-	-	-	15			
298-12-4	グリオキシル酸	33	8.4	26	4.7	51	28	6.4	41	-	-	-	-	-	-	-	10			
334-48-5	デカン酸	12	0.97	5.9	1.8	>20	0.51	0.20	>16	-	-	-	-	-	-	-	10			
348-61-8	1-プロモ-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	-	-	-	-	-	-	-	13			
350-30-1	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	-	-	-	-	-	-	-	13			
352-87-4	2,2,2-トリフルオロエチル=メタクリラート	-	-	-	-	22	-	-	8.3	-	-	-	-	-	-	-	17			

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
374-25-4	4-プロモ-3-クロロ-3,4,4-トリフルオロ-1-ブテン	-	-	-	-	2.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	
394-50-3	3-フルオロ-2-ヒドロキシベンズアルデヒド	-	-	-	-	9.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	
406-86-0	4,4,4-トリフルオロクロロニトリル	-	-	-	-	-	-	-	0.20	-	-	-	-	-	-	-	18	
461-58-5	シアノグアニジン <ジシアンジアミド>	>1000	310	940	170	>1000	70	25	>100	>100	>100	-	-	-	-	-	9	
462-08-8	3-アミノピリジン	0.73	0.051	-	-	7.1	-	-	8.6	-	-	-	-	-	-	-	19	
464-72-2	1,1,2,2-テトラフェニル-1,2-エタンジオール	-	-	-	-	0.017	-	-	>0.043	-	-	-	-	-	-	-	18	
479-27-6	1,8-ジアミノナフタリン	0.48	0.10	0.18	<0.05	0.17	-	-	5.6	-	-	-	-	-	-	-	17	
483-63-6	N-エチル-N-クロトニル-2-トルイジン	-	-	-	-	-	-	-	75	-	-	-	-	-	-	-	18	
487-68-3	2,4,6-トリメチルベンズアルデヒド	7.9	0.54	1.8	0.17	4.5	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	17	
497-18-7	カルボヒドラジド	-	-	-	-	9.5	-	-	52	-	-	-	-	-	-	-	18	
504-24-5	4-アミノピリジン	30	12	17	5.6	15	-	-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	17	
505-32-8	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	0.80	>20	-	-	-	-	-	-	-	12	
515-84-4	トリクロロ酢酸エチル	70	27	51	20	160	>100	>100	44	-	-	-	-	-	-	-	13	
535-13-7	エチル2-クロロプロピオナート	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	
541-73-1	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	-	-	-	7	
542-75-6	1,3-ジクロロプロペン	2.1	0.0059	0.24	0.0090	1.2	>0.090	0.090	1.5	-	-	-	-	-	-	-	11	

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
544-01-4	イソアミルエーテル	>4.4	1.2	>4.4	1.2	2.3	-	-	6.8	-	-	-	-	-	-	-	17	
544-63-8	ミリスチン酸	>2.1	2.1	>2.1	2.1	>1.7	2.9	1.3	>1.9	-	-	-	-	-	-	-	14	
545-06-2	トリクロロエタンニトリル	-	-	-	-	0.044	-	-	0.072	-	-	-	-	-	-	-	17	
554-00-7	2,4-ジクロロアニリン	>9.9	2	4.8	0.31	4.2	0.044	0.016	8.1	4.7	-	4.2	0.50	-	-	-	7	
555-03-3	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	-	-	-	7	
556-61-6	イソチオシアン酸メチル	0.19	0.027	0.14	0.055	0.12	-	-	0.12	-	-	-	-	-	-	-	15	
556-82-1	3-メチル-2-ブテノール	>870	250	680	310	170	12	3.4	47	-	-	-	-	-	-	-	11	
573-98-8	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	-	-	-	7	
575-41-7	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	-	-	-	-	-	-	-	12	
576-26-1	2,6-キシレノール	48	4.0	15	3.9	11	1.1	0.54	15	-	-	-	-	-	-	-	16	
576-26-1	2,6-キシレノール	45	2.0	10	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	
577-11-7	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	-	-	-	-	-	-	-	11	
581-42-0	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	
582-16-1	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	-	-	-	-	-	-	-	12	
591-27-5	m-アミノフェノール	160	25	62	25	0.45	0.12	0.050	120	>100	-	>100	25	-	-	-	7	
599-64-4	4-(α , α -ジメチルベンジル)フェノール	1.4	0.33	0.60	0.33	1.7	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	16	

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			
606-20-2	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	-	-	0.36	0.13		9	18
611-19-8	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	-	-	-	-	0.097	0.046		10	14
615-58-7	2,4-ジプロモフェノール	1.1	0.10	0.48	0.10	2.1	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-		17	
619-24-9	3-ニトロベンゾニトリル	-	-	-	-	92	-	-	42	-	-	-	-	-	-		17	
620-92-8	4,4'-ジヒドロキシジフェニルメタン	16	0.76	4.7	0.25	12	-	-	13	-	-	-	-	-	-		17	
620-93-9	ジ-p-トリルアミン	0.14	0.019	0.13	0.048	0.40	0.071	0.025	0.43	-	-	-	-	-	-		13	
623-15-4	4-(2-フラニル)-3-ブテン-2-オン	-	-	-	-	13	-	-	21	-	-	-	-	-	-		17	
624-92-0	メチルジサルファイド	29	15	22	10	5.7	0.23	0.089	1.1	-	-	-	-	-	-		10	
634-93-5	2,4,6-トリクロロアニリン	3.7	0.069	1.2	0.069	4.3	-	-	5.3	-	-	-	-	-	-		17	
638-16-4	2,4,6-トリメチルカプト-S-トリアジン	>95	5.7	43	5.7	38	8.6	4.3	>100	-	-	-	-	-	-		17	
657-84-1	p-トルエンスルホン酸ナトリウム	>1000	10	>1000	10	>1000	>100	>100	>100	-	-	-	-	-	-		10	
674-82-8	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	-	-	-	-	-	-		10	
683-10-3	N,N-ジメチル-N-ドデシルグリシン	3.8	1.2	1.9	0.59	2.0	0.98-2.7	0.98	0.88	-	-	-	-	-	-		16	
683-10-3	N,N-ジメチル-N-ドデシルグリシン	11	0.73	2.6	0.36	3.9	0.43	0.29	1.4	-	-	-	-	-	-		17	
688-84-6	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	-	-	-	-		9	
691-37-2	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	

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		急性避泳 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				
693-98-1	2-メチルイミダゾール	-	-	-	-	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	
716-79-0	2-フェニル-1H-ベンゾイミダゾール	-	-	-	-	4.2	-	-	8.6	-	-	-	-	-	-	-	-	18	
732-26-3	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	
760-23-6	3,4-ジクロロ-1-ブテン	58	10	49	14	10	4.0	0.83	27	>21	3.9	-	-	-	-	-	-	8	
763-69-9	エチル=3-エトキシプロピオナート	>86	86	-	-	>92	-	-	>93	-	-	-	-	-	-	-	-	18	
782-74-1	2,2'-ジクロロヒドラゾベンゼン	>2.5	0.13	1.2	0.08	0.23	0.55	0.09	0.10	-	-	-	-	-	0.013	0.0042	-	11	14
793-24-8	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	-	-	-	-	-	0.011	0.0037	-	11	14
818-61-1	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	-	-	-	-	-	-	-	-	10	
822-12-8	ミリスチン酸ナトリウム	>76	2.6	>44	4.1	>20	0.75	0.29	>21	-	-	-	-	-	-	-	-	12	
822-16-2	ステアリン酸ナトリウム	150	31	110	56	19	1.5	0.48	>100	-	-	-	-	-	-	-	-	12	
827-43-0	4-メチル-2-フェニル-1H-イミダゾール	-	-	-	-	44	-	-	45	-	-	-	-	-	-	-	-	18	
827-52-1	シクロヘキシルベンゼン	0.69	0.11	0.32	0.11	0.37	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	17	
839-90-7	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	
840-65-3	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	
843-55-0	1,1-ビス(4-ヒドロキシフェニル)-シ クロヘキサン	>3.6	0.92	-	-	1.8	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	18	
868-77-9	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	

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
873-32-5	o-クロロベンゾニトリル	19	4.0	-	-	18	-	-	37	-	-	-	-	-	-	-	19	
882-33-7	二硫化ジフェニル <二硫化フェニル>	>0.019	0.019	>0.17	>0.17	0.0085	0.019 ~ 0.044	0.0079	0.058	-	-	-	-	-	-	-	15	
892-21-7	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	
901-44-0	2,2'-ビス[4-(2-ヒドロキシエトキシ)フェニル]プロパン	17	0.95	3.2	0.95	>34	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	16	
924-41-4	1,5-ヘキサジエン-3-オール	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	
947-04-6	アザシクロトリデカン-2-オン	>100	16	34	6.4	65	24	14	55	-	-	-	-	-	-	-	10	
948-65-2	2-フェニルインドール	0.20	0.022	0.14	0.022	0.30	-	-	0.27	-	-	-	-	-	-	-	17	
1014-70-6	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	
1025-15-6	1,3,5-トリス-2'-プロベニルイソシアヌル酸	-	-	-	-	>100	-	-	>95	-	-	-	-	-	-	-	17	
1120-21-4	n-ウンデカン	>0.0059	0.0059	>0.0059	>0.0059	0.011	0.0083	0.0057	>0.013	-	-	-	-	-	-	-	16	
1151-97-9	2-(2,4-ジニトロベンジル)ピリジン	-	-	-	-	23	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	17	
1163-19-5	デカプ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	
1191-39-5	N-ドデシルメタクリルアミド	-	-	-	-	-	-	-	>0.11	-	-	-	-	-	-	-	18	
1222-98-6	3-(4-ニトロフェニル)-1-フェニル-2-プロペン-1-オン	-	-	-	-	>0.13	-	-	>0.18	-	-	-	-	-	-	-	17	
1321-74-0	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	-	-	-	-	-	9	
1330-78-5	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	-	-	-	-	-	-	-	12	

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				
1330-78-5	リン酸トリクレジル	>0.17	0.088	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	
1335-46-2	メチルイオン	-	-	-	-	3.1	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	17	
1338-41-6	ソルビタンモノオクタデカノアート	>56	46	>56	46	>13	0.66-2.1	0.66	>6.3	-	-	-	-	-	-	-	-	16	
1477-55-0	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	-	-	-	-	-	-	-	-	11	
1540-36-9	3-ブチル-2,4-ペンタジオン	-	-	-	-	-	-	-	210	-	-	-	-	-	-	-	-	19	
1634-04-4	メチル-t-ブチルエーテル	>110	>110	>110	>110	>120	>110	11	>120	-	-	-	-	-	-	-	-	17	
1643-20-5	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	-	-	-	-	-	-	-	-	10	
1678-91-7	エチルシクロヘキサン	0.63	0.22	0.41	0.22	0.67	-	-	0.75	-	-	-	-	-	-	-	-	16	
1806-26-4	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	-	-	9	12
1843-05-6	2-ヒドロキシ-4-n-オクチルオキシベンゾフェノン	>0.0021	0.0021	-	-	>0.0038	-	-	>0.0036	-	-	-	-	-	-	-	-	18	
1855-63-6	1-シクロヘキセン-1-カルボニトリル	-	-	-	-	-	-	-	41	-	-	-	-	-	-	-	-	18	
1879-09-0	6-tert-ブチル-2,4-キシレノール	6.0	0.38	-	-	2.9	-	-	2.5	-	-	-	-	-	-	-	-	18	
1953-99-7	テトラクロロフタロジニトリル	-	-	-	-	0.30	-	-	0.12	-	-	-	-	-	-	-	-	17	
1989-32-8	(9-フルオレニリデン)マロニトリル	-	-	-	-	-	-	-	>0.24	-	-	-	-	-	-	-	-	18	
2222-33-5	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	-	-	-	-	-	-	-	-	12	
2232-08-8	1-(p-トルエンсульフォニル)イミダゾール	-	-	-	-	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	

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				
2243-62-1	1,5-ジアミノナフタレン	1.8	0.34	-	-	3.8	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	19		
2403-88-5	2,2,6,6-テトラメチル-4-ピペリジノール	120	76	110	76	100	46	3.7	>100	88	25	-	-	-	-	-	9		
2409-55-4	2-tert-ブチル-p-クレゾール	1.8	0.19	0.62	0.19	2.7	-	-	1.9	-	-	-	-	-	-	-	16		
2425-79-8	1,4-ブタンジオールジグリシジルエーテル	>93	29	-	-	22	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	18		
2439-35-2	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	-	-	-	-	-	8		
2465-27-2	ベイシック エロー-2	0.34	0.026	0.093	0.026	4.6	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	17		
2479-46-1	4,4'-(m-フェレンジオキシ)ジアニリン	>2.2	0.40	1.9	0.30	2.9	0.10	0.029	1.9	-	-	-	-	-	-	-	13		
2486-13-7	2,4-ジニトロスチルベン	-	-	-	-	>0.065	-	-	>0.059	-	-	-	-	-	-	-	17		
2768-02-7	ビニルトリメトキシシラン	>89	>89	>89	>89	>100	120	28	>92	-	-	-	-	-	-	-	16		
2840-28-0	3-アミノ-4-クロロ安息香酸	11	1.8	-	-	6.9	-	-	>97	-	-	-	-	-	-	-	19		
2867-47-2	2-(ジメチルアミノ)エチルメタクリレート	9.0	1.0	42	18	33	7.9	0.48	19	5.3	3.0	-	-	-	-	-	9		
3006-82-4	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	-	-	-	-	-	-	-	14		
3012-65-5	クエン酸二アンモニウム	>100	>=100	-	-	>100	>100	100	>100	-	-	-	-	-	-	-	17		
3048-65-5	3a,4,7,7a-テトラヒドロ-1H-インデン	7.0	0.65	8.1	1.2	0.73	0.59	0.12	4.4	>3.4	0.45	-	-	-	-	-	8		
3268-49-3	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	-	-	-	-	-	-	-	10		
3278-89-5	2,4,6-トリプロモフェニルアリルエーテル	-	-	-	-	>0.019	-	-	>0.025	-	-	-	-	-	-	-	17		

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
3295-94-1	アリルn-ヘキシルエーテル	-	-	-	-	2.4	-	-	4.9	-	-	-	-	-	-	-	17	
3319-31-1	トリス(2-エチルヘキシル)1,2,4-ベンゼ ントリカルボキシレート <ベンゼントリ カルボン酸トリス(2-エチルヘキシル)>	>74	74	>100	>100	>180	89	56	>100	>75	>75	-	-	-	-	-	9	
3380-34-5	トリクロサン	0.0034	0.0010	0.0021	0.0010	0.27	0.0055	0.00034	0.67	0.46	0.18	-	-	0.063	0.031	-	8	13
3452-97-9	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール	>33	2.9	20	4.7	6.8	2.1	1.5	28	>20	1.3	-	-	-	-	-	8	
3648-21-3	フタル酸ジ-n-ヘプチル	>1000	1000	>1000	>1000	0.37	0.20	0.04	>93	-	-	>100	>100	-	-	-	7	
3695-93-0	(Z)-2-(4-クロロフェニル)-3-フェニルア クリロニトリル	-	-	-	-	-	-	-	>0.049	-	-	-	-	-	-	-	18	
3766-81-2	メチルカルバミン酸o-sec-ブチルフェニ ル <フェノカルブ>	33	1.8	13	1.8	0.014	0.0046	0.00030	9.8	3.6	0.20	-	-	-	-	-	9	
3984-22-3	2-ビニル-1,3-ジオキソラン	-	-	-	-	>100	-	-	65	-	-	-	-	-	-	-	17	
4016-24-4	1-メトキシカルボニルペンタデカンスル ホン酸ナトリウム	>9.0	1.5	>10	1.9	1.2	0.70	0.24	1.5	-	-	-	-	-	-	-	12	
4130-42-1	2,6-ジ tert-ブチル-4-エチルフェ ノール	>0.54	0.54	>0.52	0.52	>0.47	-	-	0.59	-	-	-	-	-	-	-	16	
4170-30-3	クロトンアルデヒド	0.94	0.042	0.47	0.059	1.0	>0.57	0.020	0.072	-	-	-	-	-	-	-	14	
4189-44-0	二酸化チオ尿素	49	9.3	51	17	81	11	2.1	>100	-	-	-	-	-	-	-	10	
4286-23-1	4-(1-メチルエチル)フェノール	5.4	1.3	2.8	1.6	4.1	0.79	0.53	9.2	-	-	-	-	-	-	-	11	
4457-71-0	3-メチル-1,5-ペンタンジオール	>1000	100	>1000	100	>1000	>100	>100	>100	>100	>100	-	-	-	-	-	8	
4798-44-1	1-ヘキセン-3-オール	-	-	-	-	210	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	
4979-32-2	N,N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスル フェンアミド	>0.012	0.012	>0.040	>0.040	>0.031	>0.033	>0.033	>0.033	-	-	-	-	-	-	-	13	

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				
5394-18-3	N-(4-プロモブチル)フタルイミド	-	-	-	-	3.8	-	-	6.2	-	-	-	-	-	-	-	17		
5432-07-5	1-メトキシ-4-(2-シアノ-2-フェニルエチ ニル)ベンゼン	-	-	-	-	-	-	-	>0.24	-	-	-	-	-	-	-	18		
5510-99-6	2,6-ジ・sec・ブチルフェノール	1.1	0.083	0.28	0.083	0.96	-	-	0.15	-	-	-	-	-	-	-	16		
5522-43-0	1-ニトロビレン	>0.0053	0.0024	0.21	0.065	>0.33	>0.30	0.054	>0.33	-	-	-	-	-	-	-	12		
5522-43-0	1-ニトロビレン	0.0044	0.00067	0.0017	0.00067	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17		
5536-61-8	メタクリル酸ナトリウム	79	30	42	20	34	6.0	2.5	66	-	-	-	-	-	-	-	13		
5707-44-8	4-エチル-1,1'-ピフェニル	0.15	0.027	0.11	0.037	0.27	0.082	0.028	0.60	-	-	-	-	-	-	-	11		
6099-79-2	ジノセブメチルエーテル	-	-	-	-	2.4	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	17		
6117-91-5	2-ブテン-1-オール	-	-	-	-	5.6	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	18		
6165-51-1	1,4-ジメチル-2-(1-フェニルエチル)ベン ゼン	>1.5	0.37	2.7	0.14	0.25	0.077	0.009	0.31	-	-	-	-	0.10	0.034	-	11	14	
6362-80-7	2,4-ジフェニル-4-メチルペンテン・1	>0.059	0.059	>0.059	>0.059	0.057	-	-	>0.092	-	-	-	-	-	-	-	16		
6448-95-9	C.1. ビグメントレッド22	>97	0.92	17	1.0	>100	>30	30	>100	-	-	-	-	-	-	-	12		
6807-17-6	4,4'-(1,3-ジメチルプチリデン)ジフェ ノール	>17	17	>17	>17	13	5.3	0.50	2.7	-	-	-	-	-	-	-	12		
6842-15-5	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		
6864-37-5	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	-	-	-	-	-	-	-	12		
7212-44-4	3,7,11-トリメチル-1,6,10-ドデカトリエ ン-3-オール	-	-	-	-	0.96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18		

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				
7299-99-2	ペンタエリスリトールテトライソオクチレート	>0.020	0.020	>0.020	>0.020	>0.012	>0.013	0.013	>0.048	-	-	-	-	-	-	-	16		
7446-81-3	アクリル酸ナトリウム	1.4	0.22	0.72	0.22	>1000	>100	10	>100	-	-	-	-	-	-	-	13		
7550-35-8	臭化リチウム	290	10	62	4.6	110	29	10	>100	-	-	-	-	-	-	-	13		
7580-85-0	2-t-プトキシエタノール	>870	23	>890	310	>1000	>100	>100	>100	-	-	-	-	-	-	-	12		
7775-27-1	過硫酸ナトリウム	>1000	3.2	120	3.2	140	34	10	>100	-	-	-	-	-	-	-	11		
7782-63-0	硫酸鉄()七水和物	92	51	87	56	91	18	10	>100	-	-	-	-	-	-	-	13		
7789-12-0	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	-	-	-	-	-	-	-	13		
7791-20-0	塩化ニッケル	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	2.3	1.1	-	18	18	
7803-57-8	ヒドラジン-水合物	0.19	0.016	0.052	0.0055	0.30	0.21	0.073	1.4	-	-	-	-	-	-	-	13		
8007-18-9	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		
9002-93-1	ポリエチレングリコールモノ[4-(1,1,3,3-テトラメチルブチルフェニル)エーテル]	>220	22	84	22	14	11	4.6	24	-	-	-	-	-	-	-	12		
9014-90-8	-スルホ- (ノニルフェノキシ)ポリ(オキシエチレン), ナトリウム塩	380	0.14	25	0.14	21	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	16		
10028-70-3	テレフタル酸二ナトリウム	>1000	1000	>1000	1000	>1000	>100	100	>100	-	-	-	-	-	-	-	13		
10325-94-7	硝酸カドミウム	0.12	0.021	0.052	0.010	1.2	>0.28	0.28	3.4	-	-	-	-	-	-	-	12		
10500-57-9	5,6,7,8-テトラヒドロキノリン	64	32	39	32	11	>11	1.5	37	-	-	-	-	-	-	-	12		
11070-44-3	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	-	-	-	-	-	8		

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
13048-33-4	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	-	-	-	-	0.15	0.072		10	14
13472-30-5	一けい酸四ナトリウム n 水和物	>94	94	-	-	>94	>96	96	>96	-	-	-	-	-	-		19	
13481-25-9	2,3-ジシアノピラジン	-	-	-	-	2.1	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-		17	
13560-89-9	ドデカクロロドデカヒドロジ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	
13826-35-2	m-フェノキシベンジルアルコール	-	-	-	-	1.5	-	-	3.8	-	-	-	-	-	-		18	
13911-65-4	フェニルメチルアルシン酸	>88	50	>88	50	4.0	1.3-4.2	1.3	>96	-	-	-	-	-	-		16	
13939-25-8	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	
14938-35-3	p-ベンチルフェノール	2.2	0.27	1.3	0.50	0.90	0.69	0.14	1.4	-	-	-	-	-	-		12	
16090-02-1	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	
16219-75-3	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	-	-	-	-	-	-		10	
16245-79-7	4-オクチルベンゼンアミン	-	-	-	-	0.030	-	-	-	-	-	-	-	-	-		19	
16669-59-3	N-(イソブキシメチル)アクリルアミド	-	-	-	-	-	-	-	60	-	-	-	-	-	-		18	
17095-24-8	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	
17553-86-5	(S)-(+)-2,3,7,7a-テトラヒドロ-7a-メチル-1H-インデン-1,5(6H)-ジオン	-	-	-	-	>100	-	-	>100	-	-	-	-	-	-		17	
17796-82-6	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	
18854-01-8	イソキサチオン	0.87	0.091	0.18	0.046	0.00019	0.00013~ 0.00017	0.00010	-	-	-	-	-	-	-		15	

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				
19715-19-6	3,5-ジ-tert-ブチルサリチル酸	6.8	0.87	-	-	3.2	-	-	2.7	-	-	-	-	-	-	-	18		
19766-89-3	2-エチルヘキサ酸ナトリウム	500	130	270	130	910	43	18	>100	-	-	-	-	-	-	-	13		
20103-09-7	2,5-ジクロロ-1,4-ベンゼンジアミン	-	-	-	-	0.85	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	19		
20766-36-3	4-(3-クロロフェニル)-3-ブテン-2-オン	-	-	-	-	4.4	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	17		
21087-64-9	メトリブジン	0.039	0.0020	0.015	0.0022	88	4.2	1.1	>100	-	-	-	-	-	-	-	11		
22509-74-6	N-カルボエトキシフタルイミド	-	-	-	-	>8.7	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	17		
22720-75-8	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	-	-	-	-	-	-	-	13		
23184-66-9	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(ブトキシメチル)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	-	-	-	-	-	9		
23950-58-5	プロピザミド	3.4	0.32	1.3	0.30	>10	5.4	2.2	>9.8	-	-	-	-	-	-	-	15		
25013-16-5	t-ブチル-p-ヒドロキシアニソール	5.2	0.25	1.9	0.25	2.3	-	-	5.8	-	-	-	-	-	-	-	17		
25103-58-6	tert-ドデカンチオール	>4.1	4.1	>33	>33	0.075	0.020	0.011	0.38	-	-	-	-	-	-	-	11		
25154-52-3	ノニルフェノール	>9.2	0.26	3.0	0.46	0.059	0.13	0.089	0.24	-	-	-	-	0.087	0.033	-	12	15	
25155-23-1	リン酸トリキシレニル	>20	-	>20	>20	5.9	0.42	0.17	17	11	2.0	-	-	-	-	-	9		
25155-23-1	リン酸トリキシレニル	-	-	-	-	-	-	-	>0.020	-	-	-	-	-	-	-	17		
25321-09-9	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	-	-	-	-	-	-	-	11		
25321-09-9	ジイソプロピルベンゼン	-	-	-	-	-	-	-	0.91	-	-	-	-	-	-	-	17		

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			
25339-17-7	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	-	-	-	-	-	-	-	11	
25377-73-5	3-(ドデセニル)ジヒドロ-2,5-フランジオン	>1.2	0.76	>31	>31	13	2.2	0.31	3.8	-	-	-	-	-	-	-	11	
25675-28-9	1-(3-メチルフェニル)エタノール	-	-	-	-	80	-	-	170	-	-	-	-	-	-	-	18	
25973-55-1	2-(2H-ベンソトリアゾール-2-イル)-4,6-ジ-tert-ベンチルフェノール	>0.016	0.016	-	-	>0.083	-	-	>0.078	-	-	-	-	-	-	-	18	
26087-47-8	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	-	-	-	-	-	9	
26544-23-0	ジフェニルイソデシルフォスファイト	>0.24	0.17	-	-	>0.22	-	-	>0.24	-	-	-	-	-	-	-	18	
26967-76-0	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	
27176-87-0	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	-	-	-	-	-	-	-	11	
27344-41-8	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	
27955-94-8	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	
28249-77-6	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	-	-	-	-	-	9	
29082-74-4	オクタクロロステレン	>2.6	2.6	>3.5	>3.5	0.0058	>0.0093	0.00091	>3.5	-	-	-	-	-	-	-	12	
29253-36-9	イソプロピルナフタレン	0.25	0.079	0.15	0.079	0.15	-	-	0.74	-	-	-	-	-	-	-	16	
29598-76-3	2,2-ビス[[[3-(ドデシルチオ)プロピオニル]オキシ]メチル]-1,3-プロパンジール=ビス[[3-(ドデシルチオ)プロピオナート]	>0.099	0.099	>0.099	0.099	>0.0049	-	-	>0.15	-	-	-	-	-	-	-	17	
30171-80-3	ジプロモクロジルグリシジルエーテル	0.61	0.046	0.22	0.046	1.3	-	-	1.3	-	-	-	-	-	-	-	16	
31127-54-5	2,3,4,4'-テトラヒドロキシベンゾフェノン	0.54	0.20	0.34	0.20	39	>12	3.7	36	-	-	-	-	-	-	-	17	

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			
32536-52-0	オクタプロモジフェニルエーテル <オクタプロモジフェニルオキサライド>	>0.012	0.012	>0.012	>0.012	>0.011	>0.011	>0.011	>0.012	-	-	-	-	-	-	-	15	
37721-71-4	メタクリル酸2,4,6-トリプロモフェニル	-	-	-	-	>0.13	-	-	>0.12	-	-	-	-	-	-	-	17	
38640-62-9	ジイソプロピルナフタレン	>0.071	0.071	>0.071	>0.071	0.035	-	-	>0.093	-	-	-	-	-	-	-	16	
39430-27-8	塩基性炭酸ニッケル()	0.48	0.072	0.13	0.024	1.4	0.065	0.012	>4.5	-	-	-	-	-	-	-	17	
40220-08-4	トリス(2-ヒドロキシエチル)イソシアヌル酸アクリル酸エステル	26	0.82	-	-	87	-	-	6.8	-	-	-	-	-	-	-	18	
41122-70-7	4'-n-ヘキシル-4-シアノビフェニル	-	-	-	-	0.0076	-	-	>0.014	-	-	-	-	-	-	-	17	
41267-43-0	C.1. フルオレセントブライタナー 271	>23	8.6	>23	8.6	>97	27	17	>100	-	-	-	-	-	-	-	16	
41451-28-9	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	
42152-47-6	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	
49619-58-1	3-ホルミル-6-イソプロピル-4H-1-ベンゾピラン-4-オン	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	
50512-35-1	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	
51218-49-6	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	-	-	-	-	-	9	
52829-07-9	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	4	-	-	-	-	-	-	11	
56539-66-3	3-メトキシ-3-メチル-1-ブタノール	>1000	-	>1000	1000	>1000	>100	100	>100	-	-	-	-	-	-	-	13	
57455-37-5	C.1. ピグメントブルー29	>99	>99	>99	>99	>21	34	26	>90	-	-	-	-	-	-	-	17	
57500-00-2	フルフリルメチルジスルフィド	-	-	-	-	0.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	

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			
61788-44-1	モノ(又はジ又はトリ)・(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	-	-	-	-	-	9	
68972-96-3	cis-1,4-ジベンジルオキシ-2-ブテン	-	-	-	-	1.4	-	-	4.6	-	-	-	-	-	-	-	17	
76334-36-6	3-プロモ-3-ブテン-1-オール	-	-	-	-	69	-	-	43	-	-	-	-	-	-	-	17	
85068-29-7	3,5-ビス(トリフルオロメチル)ベンジルアミン	3.6	0.36	0.98	0.36	5.5	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	17	
85785-20-2	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	0.018	0.045	0.018	0.15	>0.20	0.20	1.3	1.5	0.22	-	-	-	-	-	9	
88613-26-7	2-(p-ニトロフェノキシ)エチルメタクリレート	-	-	-	-	>6.4	-	-	>7.5	-	-	-	-	-	-	-	17	

注1) 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

注2) 平成15年度以前の報告では藻類の速度法による0-72時間の毒性値が報告されていないため、原データから算出した値を掲載

*1 化学物質審査規制法の第三種監視化学物質相当であるかを判定する際に考慮した、ばく露開始後120時間の毒性値

*2 四塩化無水フタル酸は水溶液中で100%分解し、分解物としてテトラクロロフタル酸を生成するため、このテトラクロロフタル酸(CAS No. 632-58-6)として実施した結果

【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	ミジンコ：急性遊泳阻害：48h-EC50	魚類：急性毒性：96h-LC50
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	ミジンコ：繁殖阻害：21day-EC50	魚類：延長毒性：14day-LC50
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	ミジンコ：繁殖阻害：21day-NOEC	魚類：延長毒性：14day-NOEC
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	魚類：急性毒性試験 96時間 半数致死濃度	魚類：延長毒性：21day-LC50
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	魚類：延長毒性試験 14日間 半数致死濃度	魚類：延長毒性：21day-NOEC
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	魚類延長毒性試験 14日間 無影響濃度	魚類：初期生活段階毒性：NOEC
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	魚類延長毒性試験 21日間 半数致死濃度	試験実施年度
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	魚類延長毒性試験 21日間 無影響濃度	ELS実施年度
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	魚類初期生活段階毒性試験 (ELS試験) 無影響濃度	
魚類：延長毒性：14day-NOEC	魚類延長毒性試験 14日間 無影響濃度	生態影響試験 (ELS試験以外の試験項目) 実施年度	
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	魚類初期生活段階毒性試験 (ELS試験) 実施年度	
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：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		
試験実施年度			
ELS実施年度			

OECD分類カテゴリー	
(x 1mg/L)	155
(1mg/L < x 10mg/L)	158
(10mg/L < x 100mg/L)	110
その他	142
計	565

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