

生態影響試験(藻類、甲殻類、魚類)結果一覧(平成30年3月版)

(CAS No. 順)

(単位mg/L)

CAS No.	物質名	藻類 (<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>)				ミジンコ (<i>Daphnia magna</i>)				魚類 (<i>Oryzias latipes</i>)								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		48h-EC50	21day-EC50	21day-NOEC	96h-LC50	延長毒性				初期生活段階毒性(ELS)							
		72h-EC50	72h-NOEC	72h-EC50	72h-NOEC					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)-ビリミジントリオン <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	-	-	-	-	-	-	-	-	I	14		
56-37-1	塩化ベンジルトリエチルアンモニウム	640	180	-	-	63	-	-	690	-	-	-	-	-	-	-	-	III	22		
57-09-0	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=ブロミド <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	-	-	-	-	-	-	-	-	I	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	パルミチニ酸	-	-	-	-	>0.25	>0.22	>0.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17			
57-14-7	N,N-ジメチルヒドラジン	3.4	0.13	-	-	1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	II	21		
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			
58-27-5	メナジオン	0.23	0.0091	-	-	0.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I	20		
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	-	-	-	-	-	-	-	-	I	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	-	-	-	-	-	-	-	-	II	14		
60-09-3	D-(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		
60-24-2	2-メルカプトエタノール	0.17	0.058	-	-	0.12	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	I	22		
60-34-4	メチルヒドラジン	0.28	0.042	-	-	0.95	-	-	0.38	-	-	-	-	-	-	-	-	I	21		
60-80-0	アンチピリン	>1000	10	490	10	>1000	>100	100	>100	-	-	-	-	-	-	-	-	10			
61-82-5	3-アミノ-1,2,4-トリアゾール	65	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	III	21		
62-53-3	アニリン	110	3.7	41	11	0.32	0.017	0.0063	27	9.9	1.9	-	-	-	-	-	-	I	8		
62-56-6	チオウレア	>100	32	>110	34	16	3.6	1.8	>110	-	-	-	-	-	-	-	-	III	14		
63-74-1	スルファニルアミド	23	2.2	-	-	13	-	-	>100	-	-	-	-	-	-	-	-	III	19		

CAS No.	物質名	藻類 (<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>)				ミジンコ (<i>Daphnia magna</i>)			魚類 (<i>Oryzias latipes</i>)							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-E050	72h-NOEC	72h-EC50	72h-NOEC	48h-EC50	21day-E050	21day-NOEC	96h-LC50	14day-LC50	14day-NOEC	21day-LC50	21day-NOEC	LOEC	NOEC						
67-48-1	塩化コリン	>1000	32	>1000	32	350	59	30	>100	-	-	-	-	-	-	IV	10				
67-63-0	2-ブロバノール	>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	メルカブト酢酸	>4.4	0.42	2.9	0.32	36	4.1	2.7	40	-	-	-	-	-	-	III	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	-	-	-	-	-	-	III	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					
75-07-0	アセタルデヒド	26	1.9	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	III	20				
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	-	-	-	-	-	-	I	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	-	-	-	-	-	-	IV	10				
75-26-3	2-ブロモプロパン	>260	65	220	150	23	13	4.9	>67	-	-	-	-	-	-	III	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	-	-	III	7				
75-27-4	プロモジクロロメタン	-	-	-	-	-	11	2.2	-	-	-	-	-	-	-	21					
75-34-3	1,1-ジクロロエタン	>94	94	-	-	34	6.7	0.53	>110	-	-	-	-	-	-	III	20				
75-35-4	1,1-ジクロロエチレン	-	-	-	-	16	-	-	45	-	-	-	-	-	-	III	17				
75-50-3	トリメチルアミン	>100	56	-	-	28	14	8.0	>100	-	-	-	-	-	-	III	22				
75-65-0	2-メチルプロパン-2-オール	>110 * ¹	110 * ¹	-	-	>110	-	-	>120	-	-	-	-	-	-	21					
75-91-2	tert-ブチル=ヒドロペルオキシド	1.1	0.14	-	-	14	-	-	94	-	-	-	-	-	-	II	21				
75-98-9	ビバル酸	-	-	-	-	-	-	-	>100	-	-	-	-	-	-	21					
75-98-9	ビバル酸	66	47	-	-	87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	III	22				
76-06-2	トリクロロニトロメタン	0.000078	0.000015 * ⁴	-	-	0.11	-	-	0.010	-	-	-	-	-	-	I	22				

CAS No.	物質名	藻類 (<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>)				ミジンコ (<i>Daphnia magna</i>)				魚類 (<i>Oryzias latipes</i>)								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-E050	72h-NOEC	72h-EC50	72h-NOEC	48h-EC50	21day-E050	21day-NOEC	96h-LC50	14day-LC50	14day-NOEC	21day-LC50	21day-NOEC	LOEC	NOEC								
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	-	-	-	-	-	-	-	-	II	11				
77-47-4	ヘキサクロロシクロベンタジエン	-	-	-	-	0.0091	-	-	0.014	-	-	-	-	-	-	-	-	I	17				
77-67-8	α-メチル-α-エチルースクシンイミド	-	-	-	-	>99	-	-	>100	-	-	-	-	-	-	-	-	17					
77-85-0	2-ヒドロキシエチル-2-メチル-1,3-ブロパンジオール <トリチロールエタン>	>1000	1000	>1000	>1000	>1000	>89	>89	>100	>100	>100	>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	>40	-	-	-	-	-	9					
78-42-2	リン酸トリス(2-エチルヘキシル)	-	-	-	-	>100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17					
78-51-3	リン酸トリ-n-ブトキシエチル	63	8.8	-	-	33	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	III	20				
78-59-1	3,5,5-トリメチル-2-シクロヘキセン-1-オノン	230	43	110	43	220	>100	>100	>100	>100	31	-	-	-	-	-	-	IV	8				
78-67-1	2,2'-アスピス(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	-	-	-	-	-	-	-	-	III	10				
78-79-5	イソブレン	67	16	240	83	3.2	>3.1	0.40	15	-	-	-	-	-	-	-	-	II	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	-	-	-	-	III	7				
78-93-3	2-ブタノン	>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	-	-	-	-	III	7				
79-10-7	アクリル酸	0.75	0.030	0.16	0.0090	47	-	-	62	-	-	-	-	-	-	-	-	I	16				
79-11-8	クロロ酢酸	0.16	0.033	0.066	0.033	-	-	-	72	-	-	-	-	-	-	-	-	I	16				
79-14-1	グリコール酸	>32	10	36	10	44	5.9	4.4	78	-	-	-	-	-	-	-	-	III	10				
79-19-6	チオセミカルバジド	19	2.8	-	-	12	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	III	21				
79-39-0	メタクリリアミド	>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	-	-	-	-	-	-	-	-	II	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					
80-04-6	水素化ビスフェノールA	81	8.5	-	-	31	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	III	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	-	-	-	-	-	-	-	-	II	10				

CAS No.	物質名	藻類 (<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>)				ミジンコ (<i>Daphnia magna</i>)			魚類 (<i>Oryzias latipes</i>)							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-E050	72h-NOEC	72h-EC50	72h-NOEC	48h-EC50	21day-E050	21day-NOEC	96h-LC50	14day-LC50	14day-NOEC	21day-LC50	21day-NOEC	LOEC	NOEC						
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	-	-	-	-	-	-	III	11				
80-43-3	ジ- α -クミルバーオキサイド	>15	2.1	>20	3.2	0.26	0.23	0.12	0.47	-	-	-	-	-	-	I	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	-	-	-	-	-	-	II	14				
80-62-6	メタクリル酸メチル<2-メチル-2-プロパン酸メチル>	>86	86	>97	>97	84	36~120	3.5	-	-	-	-	-	-	-	III	15				
82-68-8	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	-	-	-	-	0.038	0.020	I	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	-	-	-	-	-	-	II	12				
83-32-9	アセナフテン	1.4	0.090	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	II	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	I	7	13			
84-61-7	フタル酸ジクロヘキシル	>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	-	-	II	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	-	-	II	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	-	-	-	-	I	9				
85-41-6	フタルイミド	>150	1.1	62	6.5	21	16	7.6	100	-	-	-	-	-	-	III	10				
85-44-9	無水フタル酸	68	32	48	9.5	71	42	16	>99	-	-	-	-	-	-	III	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	-	-	-	-	II	8				
86-73-7	フルオレン	0.76	0.074	-	-	0.49	-	-	>1.2	-	-	-	-	-	-	I	20				
86-74-8	カルバゾール	>0.65	0.067	-	-	>0.72	-	-	>0.82	-	-	-	-	-	-		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	-	-	-	-	-	-	II	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	-	-	-	-	I	9				
87-62-7	2,6-ジメチルアニリン	>100	32	56	31	20	6.5	2.2	>98	-	-	-	-	-	-	III	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				

CAS No.	物質名	藻類 (<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>)				ミジンコ (<i>Daphnia magna</i>)				魚類 (<i>Oryzias latipes</i>)								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-E050	72h-NOEC	72h-EC50	72h-NOEC	48h-EC50	21day-E050	21day-NOEC	96h-LC50	14day-LC50	14day-NOEC	21day-LC50	21day-NOEC	LOEC	NOEC								
87-83-2	ベンタブロモトルエン	>0.0073	0.0073	>0.0073	0.0073	>0.0073	-	-	>0.0073	-	-	-	-	-	-	-	-	17					
87-86-5	ベ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					
88-05-1	2,4,6-トリメチルアニリン	27	2.0	-	-	12	-	-	55	-	-	-	-	-	-	-	III	19					
88-09-5	2-エチル酪酸	73	39	61	39	72	71	49	85	-	-	-	-	-	-	-	III	12					
88-18-6	2-tert-ブチルフェノール	1.3	0.098	-	-	3.7	-	-	3.7	-	-	-	-	-	-	-	II	22					
88-19-7	o-トルエンスルホニアミド	170	7.6	57	7.4	210	79	49	>100	-	-	-	-	-	-	-	IV	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-ケレゾール	1.9	0.26	0.93	0.26	3.0	0.59	0.25	2.7	-	-	-	-	-	-	-	II	10					
88-74-4	o-ニトロアニリン	44	1	-	-	10	-	-	42	-	-	-	-	-	-	-	II	23					
88-75-5	o-ニトロフェノール	6.0	0.92	-	-	28	-	-	64	-	-	-	-	-	-	-	II	20					
88-85-7	2,4-ジニトロ-6-(1-メチルプロピル)フェノール <ジノセブ>	1.4	0.36	0.81	0.19	0.40	0.17	0.062	0.28	-	-	-	-	-	-	-	I	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						
89-40-7	4-ニトロフタルイミド	-	-	-	-	28	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	III	17					
89-63-4	4-クロロ-2-ニトロアニリン	8.5	2.1	-	-	4.2	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	II	20					
89-64-5	4-クロロ-2-ニトロフェノール	6.2	1.5	-	-	7.9	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	II	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	-	-	-	-	-	-	-	II	10					
89-83-8	チモール	14	1.9	7.7	1.9	4.5	3.5	2.0	4.7	-	-	-	-	-	-	-	II	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	-	-	-	-	-	-	-	II	16					
90-04-0	o-アニシジン	>30	7.5	21	7.5	23	1.3	0.25	200	>100	25	-	-	-	-	-	III	8					
90-05-1	2-メトキシフェノール	270	29	98	29	29	3.3	0.75	>100	-	-	-	-	-	-	-	III	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	-	-	-	-	-	-	-	II	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	-	-	-	-	-	-	-	I	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	-	-	-	-	-	-	-	I	17					

CAS No.	物質名	藻類 (<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>)				ミジンコ (<i>Daphnia magna</i>)				魚類 (<i>Oryzias latipes</i>)								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-E050	72h-NOEC	72h-EC50	72h-NOEC	48h-EC50	21day-E050	21day-NOEC	96h-LC50	14day-LC50	14day-NOEC	21day-LC50	21day-NOEC	LOEC	NOEC								
90-60-8	3,5-ジクロロサリチルアルデヒド	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	II	19					
91-15-6	o-フタロニトリル	140	32	68	32	210	49	14	23	-	-	-	-	-	-	-	III	11					
91-17-8	ビシクロ [4.4.0] デカン	>0.051	0.015	>0.051	0.015	0.23	-	-	0.37	-	-	-	-	-	-	-	I	17					
91-22-5	キノリン	66	4.8	29	4.8	25	11	2.2	67	32	-	29	4.4	-	-	-	III	7					
91-23-6	o-ニトロアニソール	57	9.6	-	-	46	-	-	47	-	-	-	-	-	-	-	III	20					
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	-	-	-	-	-	-	-	I	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	-	-	-	-	-	-	-	II	12					
91-59-8	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					
91-66-7	N,N-ジエチルアニリン	2.8	0.77	-	-	11	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	II	20					
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	-	-	-	-	-	-	-	III	10					
91-94-1	3,3'-ジクロロベンジン	1.4	0.15	0.49	0.093	1.9	0.48	0.21	0.51	-	-	-	-	-	-	-	I	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	-	-	-	I	7					
92-52-4	ビフェニル	0.78	0.0070	0.28	0.0072	1.4	0.32	0.13	3.9	-	-	-	-	0.67	0.34	I	10	15					
92-69-3	p-フェニルフェノール	2.4	0.013	-	-	3.9	-	-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	II	20					
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	-	-	-	-	-	-	-	III	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 *2	-	-	-	-	-	-	-	I	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	-	-	-	-	-	-	-	II	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	-	-	-	-	-	-	-	III	15					
93-68-5	o-アセト酢酸トルイジド	750	170	380	95	930	17	10	>100	-	-	-	-	-	-	-	IV	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	-	-	-	-	-	-	-	I	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	-	-	-	-	-	-	-	II	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	-	-	-	-	-	III	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	-	-	-	-	-	I	8					

CAS No.	物質名	藻類 (<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>)				ミジンコ (<i>Daphnia magna</i>)			魚類 (<i>Oryzias latipes</i>)							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-E050	72h-NOEC	72h-EC50	72h-NOEC	48h-EC50	21day-E050	21day-NOEC	96h-LC50	14day-LC50	14day-NOEC	21day-LC50	21day-NOEC	LOEC	NOEC							
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	-	-	-	-	-	-	I	14					
95-33-0	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾリ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					
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	-	-	-	-	I	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	-	-	-	-	-	-	I	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	-	-	II	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	II	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	-	-	III	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	-	-	-	-	-	-	I	13					
95-55-6	o-アミノフェノール	0.15	0.0018	-	-	0.57	-	-	0.67	-	-	-	-	-	-	I	23					
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	-	-	-	-	-	-	II	16					
95-70-5	2,5-ジアミノトルエン	2.0	0.21	-	-	0.46	-	-	0.19	-	-	-	-	-	-	I	20					
95-75-0	3,4-ジクロロトルエン	1.4 * ¹	0.23 * ¹	-	-	1.4	-	-	4.3	-	-	-	-	-	-	II	21					
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	-	-	I	7					
95-78-3	2,5-ジメチルアニリン	30	2.0	-	-	18	2.6	0.096	>110	-	-	-	-	-	-	III	19					
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	-	-	-	-	-	-	III	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	-	-	-	-	-	-	II	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	-	-	-	-	-	-	II	12					
95-87-4	2,5-キシリノール	29	5.0	-	-	5.2	-	-	5.7	-	-	-	-	-	-	II	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	-	-	-	-	-	-	I	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	-	-	-	-	-	-	II	14					
96-12-8	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					
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	-	-	-	-	IV	8					
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	-	-	-	-	III	9					

CAS No.	物質名	藻類 (<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>)				ミジンコ (<i>Daphnia magna</i>)				魚類 (<i>Oryzias latipes</i>)								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-E050	72h-NOEC	72h-EC50	72h-NOEC	48h-EC50	21day-E050	21day-NOEC	96h-LC50	14day-LC50	14day-NOEC	21day-LC50	21day-NOEC	LOEC	NOEC								
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	-	-	-	-	-	-	-	II	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	-	-	-	-	-	-	-	I	16					
96-96-8	2-ニトロ-p-アニシジン	12	0.47	-	-	4.4	-	-	41	-	-	-	-	-	-	-	II	19					
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	I	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	-	-	-	-	-	-	-	II	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	-	-	-	-	-	II	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					
98-04-4	ヨウ化フェニルトリメチルアンモニウム	370	91	-	-	3.3	-	-	580	-	-	-	-	-	-	-	II	22					
98-05-5	モノフェニルアルソン酸	>100	68	>100	68	74	25	1.0	>100	-	-	-	-	-	-	-	III	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	-	-	-	-	-	-	-	II	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	-	-	-	-	-	-	-	II	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	-	-	-	-	-	-	-	III	14					
98-81-7	α -ブロモスチレン	-	-	-	-	0.33	-	-	0.15	-	-	-	-	-	-	-	I	17					
98-83-9	ベンゼン、1-メチルエテニル	4.8	0.30	2.6	0.17	2.6	1.1	0.40	7.3	>6.8	1.0	-	-	-	-	-	II	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	-	-	-	-	-	-	-	III	12					
99-04-7	m-トルイ酸	17	4.6	10	2.2	75	15	9.7	82	-	-	-	-	-	-	-	III	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	-	-	-	-	-	-	-	II	15					
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	-	-	-	-	-	-	-	II	16					
99-65-0	m-ジニトロベンゼン	-	-	-	-	35	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	III	17					
99-65-0	m-ジニトロベンゼン	0.39	0.063	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I	24					
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	-	-	-	-	-	-	-	II	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	-	-	-	-	-	-	-	III	11					
99-82-1	p-メンタン	>2.5	2.5	>70	>70	0.12	0.11	0.080	0.19	-	-	-	-	-	-	-	I	10					

CAS No.	物質名	藻類 (<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>)				ミジンコ (<i>Daphnia magna</i>)			魚類 (<i>Oryzias latipes</i>)							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-E050	72h-NOEC	72h-EC50	72h-NOEC	48h-EC50	21day-E050	21day-NOEC	96h-LC50	14day-LC50	14day-NOEC	21day-LC50	21day-NOEC	LOEC	NOEC						
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	II	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	-	-	-	-	-	-	II	10				
99-94-5	4-メチル安息香酸	74	46	63	46	42	>10	3.2	64	-	-	-	-	-	-	III	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	-	-	-	-	III	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	-	-	-	-	-	-	II	10				
100-01-6	p-ニトロアニリン	43	0.94	-	-	22	-	-	85	-	-	-	-	-	-	III	23				
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	-	-	-	-	-	-	I	12				
100-21-0	テレフタル酸	>18	18	>19	19	>20	>20	20	>19	-	-	-	-	-	-		14				
100-25-4	p-ジニトロベンゼン	0.15	0.0038	-	-	0.57	-	-	0.48	-	-	-	-	-	-	I	24				
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	-	-	-	-	-	-	II	12				
100-43-6	4-ビニルビリジン	4.6	0.86	-	-	1.2	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	I	19				
100-51-6	ベンジルアルコール	770	310	500	310	230	66	51	>100	>99	5.1	-	-	-	-	IV	9				
100-52-7	ベンズアルデヒド	32 ^{*1}	2 ^{*1}	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	III	23				
100-54-9	3-シアノビリジン	-	-	-	-	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	III	17				
100-54-9	3-シアノビリジン	>100	100	-	-	-	-	-	>110	-	-	-	-	-	-		19				
100-55-0	3-ヒドロキシメチルビリジン	-	-	-	-	680	-	-	930	-	-	-	-	-	-	IV	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	-	-	-	-	II	8				
100-63-0	フェニルヒドラジン	-	-	-	-	0.016	-	-	0.016	-	-	-	-	-	-	I	18				
100-64-1	シクロヘキサンオキシム	9.8	0.95	3.5	0.30	72	27	4.8	>100	-	-	-	-	-	-	II	10				
100-69-6	2-ビニルビリジン	62	27	51	31	9.5	1.1	0.90	6.5	-	-	-	-	-	-	II	13				
100-74-3	4-エチルモルホリン	53~80	35	52	36	>92	>99	>99	>100	-	-	-	-	-	-	III	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				
101-02-0	トリフェニルホスファイト	>16	16	-	-	0.45	-	-	>4.3	-	-	-	-	-	-	I	18				

CAS No.	物質名	藻類 (<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>)				ミジンコ (<i>Daphnia magna</i>)			魚類 (<i>Oryzias latipes</i>)							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-E050	72h-NOEC	72h-EC50	72h-NOEC	48h-EC50	21day-E050	21day-NOEC	96h-LC50	14day-LC50	14day-NOEC	21day-LC50	21day-NOEC	LOEC	NOEC						
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	-	-	-	-	-	-	I	13				
101-20-2	3,3',4,4'-トリクロロジフェニル尿素	0.048	0.0014	-	-	0.016	-	-	>0.031	-	-	-	-	-	-	I	19				
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	-	-	-	-	-	-	II	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	-	-	-	-	-	-	I	18				
101-83-7	ジシクロヘキシリルアミン	>19	2.0	9.1	2.2	8.0	0.14	0.049	12	-	-	-	-	-	-	II	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	-	-	-	-	-	-	I	16				
101-96-2	1,4-ベンゼンジアミン, N,N'-ビス(1-メチルブロピル)-	0.94	0.096	-	-	0.54	-	-	0.37	-	-	-	-	-	-	I	20				
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	-	-	-	-	-	-	II	10				
102-76-1	トリアセチン <グリセリントリアセテート	>940	460	>1000	560	770	>94	>94	>100	>100	>100	>100	-	-	-	IV	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	-	-	-	-	-	-	III	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				
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	-	-	I	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	-	-	-	-	-	-	III	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	-	-	-	-	-	-	II	13				
103-83-3	N,N-ジメチルベンジルアミン	1.4	0.40	-	-	69	-	-	24	-	-	-	-	-	-	II	20				
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	-	-	-	-	-	-	II	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	-	-	-	-	-	-	I	10				
104-94-9	p-アニシン	13	2.3	4.6	2.4	4.1	0.30	0.13	>100	>100	-	71	13	1.2	0.56	II	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	-	-	-	-	IV	9				
105-53-3	マロン酸ジエチル	880	230	520	32	190	27	10	39	-	-	-	-	-	-	III	11				
105-60-2	ε-カプロラクタム	>1000	1000	>1000	>1000	>1000	>100	>100	>100	-	-	-	-	-	-	-	13				

CAS No.	物質名	藻類 (<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>)				ミジンコ (<i>Daphnia magna</i>)			魚類 (<i>Oryzias latipes</i>)							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-E050	72h-NOEC	72h-EC50	72h-NOEC	48h-EC50	21day-E050	21day-NOEC	96h-LC50	14day-LC50	14day-NOEC	21day-LC50	21day-NOEC	LOEC	NOEC						
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	-	-	-	-	-	-	II	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	-	-	-	-	-	-	II	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	-	-	-	-	II	9				
106-42-3	p-キシレン	9.6	4.4	14	8.0	6.9	2.1	1.3	11	5.3	0.41	-	-	-	-	II	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	-	-	-	-	-	-	II	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	-	-	-	-	II	9				
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	II	7	12			
106-46-7	p-ジクロロベンゼン	5.4	0.83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	II	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	-	-	-	-	-	-	I	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	-	-	-	-	-	-	II	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	II	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	-	-	-	-	-	-	I	13				
106-87-6	4-ビニルシクロヘキセンジオキシド	-	-	-	-	58	-	-	15	-	-	-	-	-	-	III	17				
106-91-2	メタクリル酸グリシル	32	2.4	15	3.2	25	3.2	1.0	2.8	1.9	1.2	-	-	-	-	II	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	-	-	III	7				
107-13-1	2-プロペニトリル	10	0.95	-	-	2.5	-	-	5.1	-	-	-	-	-	-	II	22				
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	-	-	-	-	-	-	I	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	>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	-	-	-	-	-	-	II	13				
108-20-3	イソプロピルエーテル	>97	97	-	-	>150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21				
108-38-3	m-キシレン	8.9	5.3	11	8.5	2.4	1.3	0.41	19	-	-	-	-	-	-	II	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	-	-	-	-	-	-	I	12				

CAS No.	物質名	藻類 (<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>)				ミジンコ (<i>Daphnia magna</i>)			魚類 (<i>Oryzias latipes</i>)							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-E050	72h-NOEC	72h-EC50	72h-NOEC	48h-EC50	21day-E050	21day-NOEC	96h-LC50	14day-LC50	14day-NOEC	21day-LC50	21day-NOEC	LOEC	NOEC						
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	-	-	-	-	-	-	II	13				
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	-	-	-	-	IV	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	-	-	-	-	II	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	-	-	-	-	II	9				
108-80-5	イソシアヌル酸	950	250	620	63	1000	66	32	>100	>100	>100	-	-	-	-	IV	8				
108-86-1	プロモベンゼン	12	4.9	-	-	-	-	-	4.3	-	-	-	-	-	-	II	21				
108-87-2	メチルシクロヘキサン	0.34	0.067	-	-	0.33	-	-	2.1	-	-	-	-	-	-	I	18				
108-88-3	トルエン	29	9.1	27	9.7	4.1	2.4	1.2	25	11	0.72	-	-	-	-	II	8				
108-90-7	クロロベンゼン	-	-	-	-	-	>2.2	0.72	6.6	-	-	-	-	-	0.63	0.25	II	15	15		
108-91-8	シクロヘキシリアミン	34	5.7	14	3.2	36	3.9	1.6	33	19	7.5	-	-	-	-	III	9				
108-95-2	フェノール	160	25	58	10	15	3.7~12	1.2	25	20~40	10	-	-	-	-	III	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	-	-	-	-	-	-	I	11				
108-99-6	3-メチルビリジン	>32	1.0	5.7	1.0	34	4.0	1.0	>100	>98	50	-	-	-	-	III	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	-	-	-	-	-	-	II	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	-	-	-	-	-	-	III	11				
110-00-9	フラン	>58	4.4	-	-	110	-	-	>120	-	-	-	-	-	-	IV	21				
110-02-1	チオフェン	110	12	50	5.7	21	8.5	2.8	31	>30	12	-	-	-	-	III	8				
110-19-0	酢酸イソブチル	370	95	250	110	25	34	23	17	-	-	-	-	-	-	III	11				
110-26-9	N,N'-メチレンビスアクリルアミド	-	-	-	-	-	-	-	240	-	-	-	-	-	-	IV	18				
110-30-5	N,N'-エチレンビスオクタデカニアミド (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	-	-	-	-	-	-	III	10				

CAS No.	物質名	藻類 (<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>)				ミジンコ (<i>Daphnia magna</i>)				魚類 (<i>Oryzias latipes</i>)								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-E050	72h-NOEC	72h-EC50	72h-NOEC	48h-EC50	21day-E050	21day-NOEC	96h-LC50	14day-LC50	14day-NOEC	21day-LC50	21day-NOEC	LOEC	NOEC								
110-62-3	吉草酸アルデヒド	>9.3	4.1	29	7.1	32	3.0	2.5	13	-	-	-	-	-	-	-	III	10					
110-63-4	1,4-ブタンジオール	>1000	1000	>1000	>1000	>1000	>85	>85	>100	>100	>100	-	-	-	-	-	8						
110-66-7	ペンタン-1-チオール	0.14	0.0043	-	-	0.027	-	-	1.3	-	-	-	-	-	-	I	22						
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						
110-81-6	ジエチルジスルフィド	4.4 * ¹	<1.2 * ¹	-	-	0.39	-	-	12	-	-	-	-	-	-	I	21						
110-81-6	ジエチルジスルフィド	-	0.52* ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24						
110-83-8	シクロヘキセン	>3.6	3.6	>18	18	2.1	1.0	0.74	5.8	-	-	-	-	-	-	II	12						
110-85-0	ピペラジン	130	34	91	46	110	66	33	>100	-	-	-	-	-	-	IV	13						
110-86-1	ビリジン	0.10	0.01	0.041	0.01	180	41	22	>100	>100	-	>110	110	-	-	I	7						
110-91-8	モルホリン	58	31	51	31	45	12	5.0	>100	>92	49	-	-	-	-	III	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	-	-	-	-	-	-	III	11						
111-14-8	n-ヘプタン酸	60	29	52	32	72	47	18	75	-	-	-	-	-	-	III	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	-	-	-	-	-	-	III	13						
111-17-1	3,3'-チオジプロピオン酸	50	30	44	29	73	>31	9.8	>99	-	-	-	-	-	-	III	14						
111-18-2	N,N,N',N'-テトラメチルヘキサメチレンジアミン	71	9.4	-	-	78	-	-	>100	-	-	-	-	-	-	III	20						
111-30-8	グルタルアルdehyド	1.9	0.34	-	-	8.7	0.83	0.22	8.8	-	-	-	-	-	-	II	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	-	-	-	-	IV	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	I	10	13					
111-70-6	1-ヘプタノール	34	2.5	16	11	56	3.8	1.4	18	-	-	-	-	-	-	III	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						
111-78-4	1,5-シクロオクタジエン	8.2	0.93	-	-	0.87	-	-	13	-	-	-	-	-	-	I	20						
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	-	-	-	-	-	-	I	16						

CAS No.	物質名	藻類 (<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>)				ミジンコ (<i>Daphnia magna</i>)			魚類 (<i>Oryzias latipes</i>)							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-E050	72h-NOEC	72h-EC50	72h-NOEC	48h-EC50	21day-E050	21day-NOEC	96h-LC50	14day-LC50	14day-NOEC	21day-LC50	21day-NOEC	LOEC	NOEC						
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	I	10	13			
111-88-6	1-オクタンチオール <1-メルカブトオクタニン>	0.014	0.0031	0.086	0.027	0.024	>0.0047	0.0011	0.33	-	-	-	-	-	-	I	14				
112-12-9	2-ウンデカノン	1.9	0.33	-	-	1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	II	21				
112-24-3	トリエチレンテトラミン	27	0.47	-	-	43* ⁶	7.2	2.9	>110	-	-	-	-	-	-	III	25				
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	-	-	-	-	-	-	I	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	-	-	-	-	-	-	I	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	-	-	-	-	-	-	I	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	-	-	-	-	-	-	I	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 <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				
113-48-4	N-(2'-エチルヘキシル)ビシクロ-[2.2.1]-5-ヘプテン-2,3-ジカルボキシミド	-	-	-	-	3.6	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	II	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	I	10	14			
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	-	-	-	-	-	-	III	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	-	-	-	-	-	-	II	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	-	-	-	-	IV	8				
117-08-8	四塩化無水フタル酸 * ³	84	25	-	-	>100	-	-	>110	-	-	-	-	-	-	III	18				
117-80-6	2,3-ジクロロ-1,4-ナフトキノン	0.072	0.0083	-	-	0.017	-	-	0.031	-	-	-	-	-	-	I	20				
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	III	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	2.7	0.37	-	-	0.38	-	-	2.3	-	-	-	-	-	-	I	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	-	-	-	-	-	-	II	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				

CAS No.	物質名	藻類 (<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>)				ミジンコ (<i>Daphnia magna</i>)			魚類 (<i>Oryzias latipes</i>)							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-E050	72h-NOEC	72h-EC50	72h-NOEC	48h-EC50	21day-E050	21day-NOEC	96h-LC50	14day-LC50	14day-NOEC	21day-LC50	21day-NOEC	LOEC	NOEC						
119-12-0	0,0-ジエチル-0-(3-オキソ-2-フェニル-2H-ビリタジン-6-イル)フォスフォロチオネット <ビリダフェンチオン>	>8.5	3.7	7.0	1.8	0.00051	>0.00046	0.00046	>10	5.7	0.032	-	-	-	-	I	9				
119-34-6	4-アミノ-2-ニトロフェノール	5.0	1.5	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	II	20				
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	-	-	-	-	-	-	II	10				
119-64-2	テトラヒドロナフタリン	-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	II	21				
119-90-4	3,3'-ジメトキシベンジジン	14	0.58	-	-	6.1	-	-	26	-	-	-	-	-	-	II	28				
119-93-7	o-トリジン	6.3	0.45	2.0	0.32	4.5	0.64	0.26	13	-	-	-	-	-	-	II	12				
120-12-7	アントラセン	>0.031	0.031	-	-	>0.031	>0.030	0.016	>0.03	-	-	-	-	-	-		18				
120-52-5	p,p'-ジベンゾイルキノンジオキシム	>溶解限度	溶解限度	-	-	>溶解限度	-	-	>溶解限度	-	-	-	-	-	-		19				
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	-	-	II	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	-	-	-	-	-	-	II	15				
120-95-6	2,4-ジ-tert-ペンチルフェノール	1.7	0.16	-	-	0.12	-	-	0.29	-	-	-	-	-	-	I	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	-	-	-	-	IV	9				
121-44-8	トリエチルアミン	8.0	1.1	6.8	1.8	34	38	11	24	-	-	-	-	-	-	II	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	-	-	I	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	-	-	-	-	-	-	I	11				
122-57-6	ベンザルアセトン	-	-	-	-	15	-	-	5.7	-	-	-	-	-	-	II	17				
122-57-6	ベンザルアセトン	0.55	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I	19				
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	-	-	-	-	-	-	I	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	-	-	-	-	-	-	III	11				

CAS No.	物質名	藻類 (<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>)				ミジンコ (<i>Daphnia magna</i>)			魚類 (<i>Oryzias latipes</i>)							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-E050	72h-NOEC	72h-EC50	72h-NOEC	48h-EC50	21day-E050	21day-NOEC	96h-LC50	14day-LC50	14day-NOEC	21day-LC50	21day-NOEC	LOEC	NOEC						
123-15-9	2-メチルバレルアルデヒド	6.0	0.47	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	II	20				
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	I	8	12			
123-31-9	ヒドロキノン	0.053	0.0015	-	-	0.061	0.080	0.0029	-	-	-	-	-	-	-	I	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	-	-	-	-	-	-	I	10				
123-39-7	N-メチルホルムアミド	>1000	1000	>1000	>1000	>1000	>100	>100	>100	-	-	-	-	-	-		10				
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-ヒドロジノ-N,N,N-トリメチル-2-オキソエタンアミニウムクロリド	-	-	-	-	230	-	-	14000	-	-	-	-	-	-	IV	18				
123-91-1	1,4-ジオキサン	>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	-	-	-	-	III	9				
124-07-2	オクタン酸	39	9.4	-	-	63	-	-	51	-	-	-	-	-	-	III	23				
124-09-4	1,6-ヘキサンジアミン	19	10	15	10	27	>4.2	4.2	71	-	-	-	-	-	-	III	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	-	-	-	-	-	-	I	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	2.1	1.1	II	7	20			
126-33-0	スルホラン	>1000	310	500	170	850	>100	25	>100	-	-	-	-	-	-	IV	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	-	-	-	-	-	-	II	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	-	-	-	-	II	8				
126-98-7	2-メチル-2-プロベンニトリル	25	1.0	15	1.0	250	6.3	2.2	>100	-	-	-	-	-	-	III	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	II	7	17			
127-90-2	2,3,3,3',3',3'-オクタクロロジブロビルエーテル	1.2	0.12	0.39	0.12	0.078	-	-	0.59	-	-	-	-	-	-	I	16				
128-37-0	2,6-ジ-tert-ブチル-p-ケレゾール	>7.0	1.7	>10	1.0	0.84	0.096	0.069	1.1	-	-	-	-	-	-	I	11				
128-37-0	2,6-ジ-t-ブチル-4-メチルフェノール	>0.24	0.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.14	0.053		19	19			
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	I	8	13			
129-00-0	ビレン	-	-	-	-	0.049	-	-	>0.15	-	-	-	-	-	-	I	17				

CAS No.	物質名	藻類 (<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>)				ミジンコ (<i>Daphnia magna</i>)			魚類 (<i>Oryzias latipes</i>)							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-E050	72h-NOEC	72h-EC50	72h-NOEC	48h-EC50	21day-E050	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	-	-	-	-	-	-	I	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	-	-	-	-	-	-	I	16				
132-27-4	ナトリウム=1,1'-ビフェニル-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	-	-	-	-	-	-	II	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	I	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	-	-	-	-	-	-	III	14				
134-96-3	4-ヒドロキシ-3,5-ジメトキシベンズアルデヒド	-	-	-	-	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	III	19				
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	-	-	-	-	-	-	II	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				
136-23-2	ジブチル・ジチオカルバミン酸亜鉛	>0.0048	0.0048	-	-	>0.028	-	-	>0.017	-	-	-	-	-	-	-	18				
138-52-3	2-(ヒドロキシメチル)フェニルβ-D-グルコビラノシド	-	-	-	-	>5000	-	-	>5100	-	-	-	-	-	-	-	18				
138-86-3	p-メント-1,8-ジエン	>1.6	1.6	>21	>21	0.70	0.49	0.27	1.1	-	-	-	-	-	-	I	10				
139-13-9	ニトリロ三酢酸	>30	0.3	1.6	0.3	110	>100	30	>100	>100	100	-	-	-	-	IV	8				
140-66-9	4-t-オクチルフェノール	-	-	-	-	-	-	-	0.36	-	-	-	-	0.11	0.033	I	18	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	-	-	-	-	-	-	II	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	-	-	-	-	-	-	II	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	II	8	18			
142-96-1	1,1'-オキシビスブタン	22	1.1	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	III	22				
143-07-7	ラウリン酸	>6.2	3.4	>7.6	4.4	3.6	0.44	0.47	5.0	-	-	-	-	-	-	II	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	-	-	-	-	-	-	II	11				
143-08-8	1-ノナノール	-	-	-	-	5.7	1.1~4.0	0.097	-	-	-	-	-	-	-	II	20				
143-10-2	1-デカンチオール	0.0078	0.0011	-	-	0.010	-	-	>0.053	-	-	-	-	-	-	I	22				
143-19-1	オレイン酸ナトリウム	71	13	63	32	24	0.33	0.11	>100	-	-	-	-	-	-	III	12				
143-22-6	トリエチレングリコールモノブチレーテル	>920	86	780	100	>860	>100	100	>100	-	-	-	-	-	-	-	10				

CAS No.	物質名	藻類 (<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>)				ミジンコ (<i>Daphnia magna</i>)				魚類 (<i>Oryzias latipes</i>)								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-E050	72h-NOEC	72h-EC50	72h-NOEC	48h-EC50	21day-E050	21day-NOEC	96h-LC50	14day-LC50	14day-NOEC	21day-LC50	21day-NOEC	LOEC	NOEC								
144-49-0	フルオロ酢酸	0.0042	0.00024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I	28					
144-62-7	シュウ酸	22	9.4	16	2.9	15	16	9.3	27	-	-	-	-	-	-	-	III	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	-	-	-	-	-	-	-	I	16					
149-30-4	2-メルカブ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					
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-ニ塩化アセチレン>	>74	74	>110	>110	40	17	4.5	67	-	-	-	-	-	-	-	III	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	-	-	-	-	-	-	-	I	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	-	-	-	-	-	-	-	I	14					
286-62-4	シクロオクтенオキシド	-	-	-	-	24	-	-	200	-	-	-	-	-	-	-	III	19					
298-06-6	ジエチルジオリン酸 <ジエチルホスホロジオアート>	>100	22	63	22	4.5	4.7	1.0	66	-	-	-	-	-	-	-	II	15					
298-07-7	ジ(2-エチルヘキシル)リン酸	>99	9.3	-	-	15	-	-	>96	-	-	-	-	-	-	-	III	21					
298-12-4	グリオキシル酸	33	8.4	26	4.7	51	28	6.4	41	-	-	-	-	-	-	-	III	10					
302-17-0	2,2,2-トリクロロエタン-1,1-ジオール	>95	15	-	-	>98	65	12	>96	-	-	-	-	-	-	-		23					
334-48-5	デカン酸	12	0.97	5.9	1.8	>20	0.51	0.20	>16	-	-	-	-	-	-	-	III	10					
348-54-9	o-フルオロアニリン	34 ^{*1}	4.4 ^{*1}	-	-	0.26	-	-	75	-	-	-	-	-	-	-	I	24					
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	-	-	-	-	-	-	-	II	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	-	-	-	-	-	-	-	I	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	-	-	-	-	-	-	-	II	17					
372-19-0	m-フルオロアニリン	47	0.77	-	-	0.34	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	I	24					
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	II	19						
381-73-7	ジフルオロ酢酸	62	0.019	-	-	75	-	-	>100	-	-	-	-	-	-	-	III	28					
394-50-3	3-フルオロ-2-ヒドロキシベンズアルデヒド	-	-	-	-	9.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	II	19						

CAS No.	物質名	藻類 (<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>)				ミジンコ (<i>Daphnia magna</i>)				魚類 (<i>Oryzias latipes</i>)								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								
402-31-3	メタキシレンヘキサフルオリド	7.8 * ¹	0.92 * ¹	-	-	3.9	-	-	7.3	-	-	-	-	-	-	-	II	20					
406-86-0	4, 4, 4-トリフルオロクロトニトリル	-	-	-	-	-	-	-	0.20	-	-	-	-	-	-	-	I	18					
406-86-0	4, 4, 4-トリフルオロクロトニトリル	0.36	0.067	-	-	0.37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I	22					
461-58-5	シアノグアニジン <ジアンジアミド>	>1000	310	940	170	>1000	70	25	>100	>100	>100	-	-	-	-	-	9						
462-08-8	3-アミノピリジン	0.25	0.051	-	-	7.1	-	-	8.6	-	-	-	-	-	-	-	I	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	-	-	-	-	-	-	-	I	18					
470-82-6	1, 3, 3-トリメチル-2-オキサビシクロ[2.2.2]オクタン	250	16	-	-	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	IV	22					
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	-	-	-	-	-	-	-	I	17					
483-63-6	N-エチル-N-クロトノイル-2-トレイジン	-	-	-	-	-	-	-	75	-	-	-	-	-	-	-	III	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	-	-	-	-	-	-	-	II	17					
497-18-7	カルボノヒドラジド	-	-	-	-	9.5	-	-	52	-	-	-	-	-	-	-	II	18					
504-24-5	4-アミノピリジン	30	12	17	5.6	15	-	-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	II	17					
504-29-0	2-アミノピリジン	12	2.1	-	-	35	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	III	20					
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	-	-	-	-	-	-	-	III	12					
515-84-4	トリクロロ酢酸エチル	70	27	51	20	160	>100	>100	44	-	-	-	-	-	-	-	III	13					
526-73-8	1, 2, 3-トリメチルベンゼン	5.7 * ¹	0.38 * ¹	-	-	2.7	-	-	7.8	-	-	-	-	-	-	-	II	24					
528-29-0	o-ジニトロベンゼン	0.48	0.021	-	-	3.0	-	-	1.3	-	-	-	-	-	-	-	I	24					
534-52-1	4, 6-ジニトロ-o-クレゾール	5.6	0.31	-	-	1.7	-	-	1.1	-	-	-	-	-	-	-	II	22					
535-13-7	エチル2-クロロプロピオナート	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	III	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	-	-	-	II	7					
542-75-6	1, 3-ジクロロプロベン	2.1	0.0059	0.24	0.0090	1.2	>0.090	0.090	1.5	-	-	-	-	-	-	-	II	11					
544-01-4	イソアミルエーテル	>4.4	1.2	>4.4	1.2	2.3	-	-	6.8	-	-	-	-	-	-	-	II	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						

CAS No.	物質名	藻類 (<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>)				ミジンコ (<i>Daphnia magna</i>)			魚類 (<i>Oryzias latipes</i>)							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-E050	72h-NOEC	72h-EC50	72h-NOEC	48h-EC50	21day-E050	21day-NOEC	96h-LC50	14day-LC50	14day-NOEC	21day-L050	21day-NOEC	LOEC	NOEC						
545-06-2	トリクロロエタンニトリル	-	-	-	-	0.044	-	-	0.072	-	-	-	-	-	-	I	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	-	-	II	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	-	-	III	7				
556-61-6	イソチオシアノ酸メチル	0.19	0.027	0.14	0.055	0.12	-	-	0.12	-	-	-	-	-	-	I	15				
556-82-1	3-メチル-2-ブテノール	>870	250	680	310	170	12	3.4	47	-	-	-	-	-	-	III	11				
569-64-2	ペイシックグリーン-4	1.1	0.049	-	-	0.13	-	-	0.14	-	-	-	-	-	-	I	20				
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	-	-	II	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	-	-	-	-	-	-	I	12				
576-26-1	2,6-キシリノール	48	4.0	15	3.9	11	1.1	0.54	15	-	-	-	-	-	-	III	16				
576-26-1	2,6-キシレノール	45	2.0	10	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	III	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	-	-	-	-	-	-	III	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	-	-	II	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	-	-	-	-	-	-	I	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	-	-	I	7				
593-08-8	2-トリデカノン	0.12	0.012	-	-	0.0081	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I	21				
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	-	-	-	-	-	-	II	16				
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	III	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	I	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	-	-	-	-	-	-	II	17				
619-24-9	3-ニトロベンゾニトリル	-	-	-	-	92	-	-	42	-	-	-	-	-	-	III	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	-	-	-	-	-	-	III	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	-	-	-	-	-	-	I	13				
623-15-4	4-(2-フラニル)-3-ブテン-2-オン	-	-	-	-	13	-	-	21	-	-	-	-	-	-	III	17				

CAS No.	物質名	藻類 (<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>)				ミジンコ (<i>Daphnia magna</i>)			魚類 (<i>Oryzias latipes</i>)							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-E050	72h-NOEC	72h-EC50	72h-NOEC	48h-EC50	21day-E050	21day-NOEC	96h-LC50	14day-LC50	14day-NOEC	21day-LC50	21day-NOEC	LOEC	NOEC						
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	-	-	-	-	-	-	II	10				
629-40-3	オクタンジニトリル	120	21	-	-	370	-	-	550	-	-	-	-	-	-	IV	22				
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	-	-	-	-	-	-	II	17				
638-16-4	2,4,6-トリメルカブト-S-トリアジン	>95	5.7	43	5.7	38	8.6	4.3	>100	-	-	-	-	-	-	III	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	-	-	-	-	-	-	II	10				
683-10-3	N,N-ジメチル-N-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	-	-	-	-	-	-	I	16				
683-10-3	N,N-ジメチル-N-デシルグリシン	11	0.73	2.6	0.36	3.9	0.43	0.29	1.4	-	-	-	-	-	-	II	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	-	-	-	-	II	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					
693-54-9	2-デカノン	4.9	1.6	-	-	3.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	II	21				
693-98-1	2-メチルイミダゾール	-	-	-	-	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	IV	18				
716-79-0	2-フェニル-1H-ベンゾイミダゾール	-	-	-	-	4.2	-	-	8.6	-	-	-	-	-	-	II	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	-	-	-	-	-	-	I	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	-	-	-	-	II	8				
763-69-9	エチル=3-エトキシプロピオナート	>86	86	-	-	>92	-	-	>93	-	-	-	-	-	-	18					
764-13-6	2,5-ジメチルヘキサ-2,4-ジエン	>4.7	1.7	-	-	4.2	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-	II	20				
764-42-1	(E)-2-ブテンジニトリル	0.38	0.10	-	-	0.33	-	-	0.36	-	-	-	-	-	-	I	22				
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	I	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	I	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	-	-	-	-	-	-	II	10				
822-12-8	ミリストン酸ナトリウム	>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	-	-	-	-	-	-	III	12				

CAS No.	物質名	藻類 (<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>)				ミジンコ (<i>Daphnia magna</i>)			魚類 (<i>Oryzias latipes</i>)							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-E050	72h-NOEC	72h-EC50	72h-NOEC	48h-EC50	21day-E050	21day-NOEC	96h-LC50	14day-LC50	14day-NOEC	21day-LC50	21day-NOEC	LOEC	NOEC						
827-43-0	4-メチル-2-フェニル-1H-イミダゾール	-	-	-	-	44	-	-	45	-	-	-	-	-	-	III	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	-	-	-	-	-	-	I	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	>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-ヒドロオキシフェニル)-シクロヘキサン	>3.6	0.92	-	-	1.8	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	II	18				
868-63-3	N,N'-(1,2-ジヒドロキシ-1,2-エタンジイル)ビス(2-プロパンアミド)	-	-	-	-	-	-	-	110	-	-	-	-	-	-	IV	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	-	-	-	-	IV	8				
873-32-5	o-クロロベンゾニトリル	19	4.0	-	-	18	-	-	37	-	-	-	-	-	-	III	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	-	-	-	-	-	-	I	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]ブロバン	17	0.95	3.2	0.95	>34	-	-	21	-	-	-	-	-	-	III	16				
920-37-6	2-クロロ-2-プロベンニトリル	0.069	0.0085	-	-	0.078	-	-	0.084	-	-	-	-	-	-	I	22				
924-41-4	1,5-ヘキサジエン-3-オール	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	III	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	-	-	-	-	-	-	III	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	-	-	-	-	-	-	I	17				
980-26-7	2,9-ジメチルキナクリドン	>溶解限度	溶解限度	-	-	>溶解限度	-	-	>溶解限度	-	-	-	-	-	-	20					
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	-	-	-	-	I	9				
1025-15-6	1,3,5-トリス-2'-ブロベニルイソシアヌル酸	-	-	-	-	>100	-	-	>95	-	-	-	-	-	-	17					
1116-76-3	トリ-n-オクチルアミン	0.0022	0.00020 ^{a4}	-	-	0.026	-	-	>0.045	-	-	-	-	-	-	I	20				
1118-61-2	3-アミノ-2-ブテンニトリル	3.3	0.50	-	-	34	-	-	17	-	-	-	-	-	-	II	22				
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	-	-	-	-	-	-	I	16				
1151-97-9	2-(2,4-ジニトロベンジル)ビリジン	-	-	-	-	23	-	-	23	-	-	-	-	-	-	III	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					

CAS No.	物質名	藻類 (<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>)				ミジンコ (<i>Daphnia magna</i>)				魚類 (<i>Oryzias latipes</i>)								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-E050	72h-NOEC	72h-EC50	72h-NOEC	48h-EC50	21day-E050	21day-NOEC	96h-LC50	14day-LC50	14day-NOEC	21day-LC50	21day-NOEC	LOEC	NOEC								
1191-39-5	N-ドデシルメタクリラミド	-	-	-	-	-	-	-	-	>0.11	-	-	-	-	-	-	-	18					
1222-98-6	3-(4-ニトロフェニル)-1-フェニル-2-プロパン-1-オン	-	-	-	-	>0.13	-	-	-	>0.18	-	-	-	-	-	-	-	17					
1314-62-1	五酸化バナジウム	30	5.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	III	23					
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	-	-	-	-	-	II	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	-	-	-	-	-	-	-	I	12					
1330-78-5	リン酸トリクレジル	>0.17	0.088	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17					
1335-46-2	メチルイオノン	-	-	-	-	3.1	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	II	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	-	-	-	-	-	-	-	III	11					
1484-13-5	9-ビニルカルバゾール	0.021	<0.0081	-	-	0.00060	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I	20					
1502-22-3	2-(1'-シクロヘキセニル)シクロヘキサン	19	1.3	-	-	20	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	III	19					
1540-36-9	3-ブチル-2,4-ペンタジオノン	-	-	-	-	-	-	-	210	-	-	-	-	-	-	-	IV	19					
1620-98-0	3,5-ジ-tert-ブチル-4-ヒドロキシベンズアルデヒド	-	-	-	-	>0.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	I	10					
1667-10-3	4,4'-ビス(クロロメチル)ビフェニル	>0.30 *4	≥0.30 *4	-	-	>0.0022	-	-	>0.0023	-	-	-	-	-	-	-	-	22					
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	-	-	-	-	-	-	-	I	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	I	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	-	-	-	-	-	-	-	III	18					
1855-63-6	1-シクロヘキセン-1-カルボニトリル	41	4.1	-	-	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	III	22					
1879-09-0	6-tert-ブチル-2,4-キシリノール	7.1	0.38	-	-	2.9	-	-	2.5	-	-	-	-	-	-	-	II	18					
1953-99-7	テトラクロロフタロジントリル	-	-	-	-	0.30	-	-	0.12	-	-	-	-	-	-	-	I	17					

CAS No.	物質名	藻類 (<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>)				ミジンコ (<i>Daphnia magna</i>)				魚類 (<i>Oryzias latipes</i>)								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-E050	72h-NOEC	72h-EC50	72h-NOEC	48h-EC50	21day-E050	21day-NOEC	96h-LC50	14day-LC50	14day-NOEC	21day-LC50	21day-NOEC	LOEC	NOEC								
1989-32-8	(9-フルオレニリデン)マロノニトリル	-	-	-	-	-	-	-	-	>0.24	-	-	-	-	-	-	-	18					
2100-42-7	2-クロロハイドロキノンジメチルエーテル	10	2.0	-	-	17	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	II	19					
2219-82-1	6-tert-ブチル-o-クレゾール	6.3	0.39	-	-	5.3	-	-	4.3	-	-	-	-	-	-	-	II	19					
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	-	-	-	-	-	-	-	I	12					
2232-08-8	1-(p-トルエンスルフォニル)イミダゾール	-	-	-	-	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	III	18					
2243-62-1	1,5-ジアミノナフタレン	2.1	0.34	-	-	3.8	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	II	19					
2403-88-5	2,2,6,6-テトラメチル-4-ビペリジノール	120	76	110	76	100	46	3.7	>100	88	25	-	-	-	-	-	III	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	-	-	-	-	-	-	-	II	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	-	-	-	-	-	-	-	III	18					
2437-25-4	ドデカンニトリル	0.15	0.054	-	-	0.059	-	-	0.84	-	-	-	-	-	-	-	I	22					
2439-01-2	6-メチル-1,3-ジオチロ[4,5-b]キノキサリシン-2-オン	0.097	0.021	-	-	0.016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I	21					
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	-	-	-	-	-	II	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	-	-	-	-	-	-	-	I	17					
2479-46-1	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					
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	-	-	-	-	-	-	-	II	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	-	-	-	-	-	II	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	-	-	-	-	-	-	-	I	14					
3012-65-5	クエン酸ニアノニウム	>100	≥100	-	-	>100	>100	100	>100	-	-	-	-	-	-	-		17					
3030-47-5	N-メチル-N,N-ビス(2-ジメチルアミノエチル)アミン	52	4.7 ^{*5}	-	-	51	-	-	>110	-	-	-	-	-	-	-	III	19					
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	-	-	-	-	-	I	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	-	-	-	-	-	-	-	I	10					

CAS No.	物質名	藻類 (<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>)				ミジンコ (<i>Daphnia magna</i>)				魚類 (<i>Oryzias latipes</i>)								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-E050	72h-NOEC	72h-EC50	72h-NOEC	48h-EC50	21day-E050	21day-NOEC	96h-LC50	14day-LC50	14day-NOEC	21day-LC50	21day-NOEC	LOEC	NOEC								
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					
3295-94-1	アリルn-ヘキシルエーテル	-	-	-	-	2.4	-	-	4.9	-	-	-	-	-	-	-	II	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	I	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	-	-	-	-	II	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	-	-	I	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 <フェノフカルブ>	33	1.8	13	1.8	0.014	0.0046	0.00030	9.8	3.6	0.20	-	-	-	-	I	9						
3984-22-3	2-ビニル-1,3-ジオキソラン	-	-	-	-	>100	-	-	65	-	-	-	-	-	-	III	17						
4016-24-4	1-メトキカルボニルベ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	-	-	-	-	-	-	II	12						
4067-16-7	ペンタエチレンヘキサミン	0.42	0.072	-	-	8.0 * ⁶	-	-	210 * ⁶	-	-	-	-	-	-	I	18						
4130-42-1	2,6-ジ-tert-ブチル-4-エチルフェノール	>0.52	0.52	>0.52	0.52	>0.47	-	-	0.59	-	-	-	-	-	-	I	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	-	-	-	-	0.062	0.025	I	14	18					
4189-44-0	二酸化チオ尿素	49	9.3	51	17	81	11	2.1	>100	-	-	-	-	-	-	III	10						
4286-23-1	4-(1-メチルエチニル)フェノール	5.4	1.3	2.8	1.6	4.1	0.79	0.53	9.2	-	-	-	-	-	-	II	11						
4418-61-5	5-アミノテトラゾール	>99	2.1	-	-	17	-	-	>110	-	-	-	-	-	-	III	19						
4457-71-0	3-メチル-1,5-ベンタンジオール	>1000	100	>1000	100	>1000	>100	>100	>100	>100	>100	-	-	-	-	-	8						
4798-44-1	1-ヘキセン-3-オール	-	-	-	-	210	-	-	-	-	-	-	-	-	-	IV	18						
4979-32-2	N,N-シクロヘキシリ-2-ベンゾチアゾールスルフェニアミド	>0.012	0.012	>0.040	>0.040	>0.031	>0.033	>0.033	>0.033	-	-	-	-	-	-	-	13						
5064-31-3	2,2',2''-トリロトリ酢酸三ナトリウム	-	-	-	-	-	-	-	>100	-	-	-	-	-	-	-	28						
5329-12-4	2,4,6-トリクロロフェニルヒドラジン	0.084	0.020	-	-	1.3	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	I	19						
5394-18-3	N-(4-プロモブチル)フタルイミド	-	-	-	-	3.8	-	-	6.2	-	-	-	-	-	-	II	17						
5405-58-3	アセトアルデヒドジヘキシルアセタール	>0.43	0.12	-	-	0.28	-	-	>0.59	-	-	-	-	-	-	I	21						

CAS No.	物質名	藻類 (<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>)				ミジンコ (<i>Daphnia magna</i>)			魚類 (<i>Oryzias latipes</i>)							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-E050	72h-NOEC	72h-EC50	72h-NOEC	48h-EC50	21day-E050	21day-NOEC	96h-LC50	14day-LC50	14day-NOEC	21day-LC50	21day-NOEC	LOEC	NOEC						
5432-07-5	1-メトキシ-4-(2-シアノ-2-フェニルエテニル)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	-	-	-	-	-	-	I	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I	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	-	-	-	-	-	-	III	13				
5707-44-8	4-エチル-1,1'-ビフェニル	0.15	0.027	0.11	0.037	0.27	0.082	0.028	0.60	-	-	-	-	-	-	I	11				
6099-79-2	ジノセブメチルエーテル	-	-	-	-	2.4	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	II	17				
6117-91-5	2-ブテン-1-オール	-	-	-	-	5.6	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	II	18				
6148-75-0	メシチレンスルホン酸ナトリウム	7200	190	-	-	11000	-	-	>970	-	-	-	-	-	-	IV	25				
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	I	11	14		
6362-80-7	2,4-ジフェニル-4-メチルベンテン-1	>0.059	0.059	>0.059	>0.059	0.057	-	-	>0.092	-	-	-	-	-	-	I	16				
6448-95-9	C.I. ピグメントレッド22	>97	0.92	17	1.0	>100	>30	30	>100	-	-	-	-	-	-	-	12				
6807-17-6	4,4'-(1,3-ジメチルブチリデン)ジフェノール	>17	17	>17	>17	13	5.3	0.50	2.7	-	-	-	-	-	-	II	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	-	-	-	-	-	-	I	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	-	-	-	-	-	-	II	12				
7212-44-4	3,7,11-トリメチル-1,6,10-デカトリエノン-3-オール	-	-	-	-	0.96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I	18				
7299-99-2	ペンタエリスリトールテ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	-	-	-	-	-	-	II	13				
7550-35-8	臭化リチウム	290	10	62	4.6	110	29	10	>100	-	-	-	-	-	-	IV	13				
7580-85-0	2-t-ブトキシエタノール	>870	23	>890	310	>1000	>100	>100	>100	-	-	-	-	-	-	-	12				
7681-49-4	フッ化ナトリウム	>210	≥210	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	>9.9	≥9.9	21	21			
7775-27-1	過硫酸ナトリウム	>1000	3.2	120	3.2	140	34	10	>100	-	-	-	-	-	-	IV	11				
7782-63-0	硫酸鉄(Ⅱ) 七水和物	92	51	87	56	91	18	10	>100	-	-	-	-	-	-	III	13				

CAS No.	物質名	藻類 (<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>)				ミジンコ (<i>Daphnia magna</i>)			魚類 (<i>Oryzias latipes</i>)							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-E050	72h-NOEC	72h-EC50	72h-NOEC	48h-EC50	21day-E050	21day-NOEC	96h-LC50	14day-LC50	14day-NOEC	21day-LC50	21day-NOEC	LOEC	NOEC						
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	-	-	-	-	-	-	I	13				
7791-20-0	塩化ニッケル	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	2.3	1.1	III	18	18			
7803-57-8	ヒドラジン-水和物	0.19	0.016	0.052	0.0055	0.30	0.21	0.073	1.4	-	-	-	-	-	-	I	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				
8007-18-9	C.I. ピグメントイエロー-53	>1.0	>1.0	>1.0	>1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		17				
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	-	-	-	-	-	-	III	12				
9014-90-8	α -スルホー- ω - (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	-	-	-	-	-	-	III	16				
10028-70-3	テレフタル酸ニナトリウム	>1000	1000	>1000	1000	>1000	>100	100	>100	-	-	-	-	-	-		13				
10043-35-3	ホウ酸	290	82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	IV	20				
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	-	-	-	-	-	-	I	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	-	-	-	-	-	-	III	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	-	-	-	-	III	8				
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	I	10	14			
13446-34-9	塩化マンガン(II) 四水和物	82	6.4	-	-	-	>14	0.16	-	-	-	-	-	-	-	III	20				
13472-30-5	-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	-	-	-	-	-	-	II	17				
13560-89-9	ドデカクロロ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				
13560-89-9	ドデカクロロデカヒドロジメタノジベンゾシクロオクテン	>0.019	>0.019	>0.019	>0.019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		17				
13826-35-2	m-フェノキシベンジルアルコール	-	-	-	-	1.5	-	-	3.8	-	-	-	-	-	-	II	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	-	-	-	-	-	-	II	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				
14802-03-0	2-エチルヘキシリ=水素=(2-エチルヘキシル)ホスホナート	92	33	-	-	43	-	-	98	-	-	-	-	-	-	III	20				
14938-35-3	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				

CAS No.	物質名	藻類 (<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>)				ミジンコ (<i>Daphnia magna</i>)				魚類 (<i>Oryzias latipes</i>)								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-E050	72h-NOEC	72h-EC50	72h-NOEC	48h-EC50	21day-E050	21day-NOEC	96h-LC50	14day-LC50	14day-NOEC	21day-LC50	21day-NOEC	LOEC	NOEC								
15045-43-9	2,2,5,5-テトラメチルテトラヒドロフラン	590	96	-	-	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	IV	21				
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	-	-	-	-	-	-	-	-	II	10				
16245-79-7	4-オクチルベンゼンアミン	-	-	-	-	0.030	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I	19				
16669-59-3	N-(イソブトキシメチル) アクリラミド	-	-	-	-	-	-	-	60	-	-	-	-	-	-	-	-	III	18				
16691-43-7	3-アミノ-5-メルカプト-1H-1,2,4-トリアゾール	>100	65	-	-	0.53	-	-	>100	-	-	-	-	-	-	-	-	I	19				
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					
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-(シクロヘキシリオ)-フタルイミド	>0.10	0.10	>2.0	>2.0	>2.0	>2.0	>2.0	>2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	11					
18375-66-1	N-オクタデシル-0-グルコンアミド	>0.01	0.01	-	-	>0.01	-	-	>0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	20					
18618-55-8	塩化セリウム(Ⅲ)	5.2	0.93	-	-	0.76	0.040	0.010	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	I	20				
18854-01-8	イソキサチオノ	0.87	0.091	0.18	0.046	0.00019	0.00013~0.00017	0.00010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I	15				
19398-61-9	2,5-ジクロロトルエン	1.7 * ¹	0.43 * ¹	-	-	1.1	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	II	21				
19715-19-6	3,5-ジ-tert-ブチルサリチル酸	6.8	0.87	-	-	3.2	-	-	2.7	-	-	-	-	-	-	-	-	II	18				
19766-89-3	2-エチルヘキサン酸ナトリウム	500	130	270	130	910	43	18	>100	-	-	-	-	-	-	-	-	IV	13				
20103-09-7	2,5-ジクロロ-1,4-ベンゼンジアミン	-	-	-	-	0.85	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	I	19				
20766-36-3	4-(3-クロロフェニル)-3-ブテン-2-オン	-	-	-	-	4.4	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	II	17				
21087-64-9	メトリブジン	0.039	0.0020	0.015	0.0022	88	4.2	1.1	>100	-	-	-	-	-	-	-	-	I	11				
22509-74-6	N-カルボエトキシタルイミド	-	-	-	-	>8.7	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	II	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	-	-	-	-	-	-	-	-	II	13				
23184-66-9	2-クロロ-2',6-ジエチル-N-(ブキシメチル)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				
23950-58-5	プロピザミド	3.4	0.32	1.3	0.30	>10	5.4	2.2	>9.8	-	-	-	-	-	-	-	-	II	15				

CAS No.	物質名	藻類 (<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>)				ミジンコ (<i>Daphnia magna</i>)			魚類 (<i>Oryzias latipes</i>)							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-E050	72h-NOEC	72h-EC50	72h-NOEC	48h-EC50	21day-E050	21day-NOEC	96h-LC50	14day-LC50	14day-NOEC	21day-LC50	21day-NOEC	LOEC	NOEC						
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	-	-	-	-	-	-	II	17				
25103-58-6	tert-デカントオール	>4.1	4.1	>33	>33	0.075	0.020	0.011	0.38	-	-	-	-	-	-	I	11				
25154-52-3	ノニルフェノール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.087	0.033			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	-	-	-	-	II	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	-	-	-	-	-	-	I	11				
25321-09-9	ジイソプロピルベンゼン	-	-	-	-	-	-	-	0.91	-	-	-	-	-	-	I	17				
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	-	-	-	-	-	-	II	11				
25377-73-5	3-(ドセニル)ジヒドロ-2,5-フランジオーン	>1.2	0.76	>31	>31	13	2.2	0.31	3.8	-	-	-	-	-	-	II	11				
25675-28-9	1-(3-メチルフェニル)エタノール	-	-	-	-	80	-	-	170	-	-	-	-	-	-	III	18				
25973-55-1	2-(2H-ベンゾトリアゾール-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	-	-	-	-	I	9				
26544-23-0	ジフェニルイソデシルfos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	-	-	-	-	-	-	II	11				
27344-41-8	4,4'-ビス(2-スルホスチリル)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	-	-	-	-	III	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	-	-	-	-	-	-	II	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	-	-	-	-	I	9				
29082-74-4	オクタクロロスチレン	>2.6	2.6	>3.5	>3.5	0.0058	>0.0093	0.00091	>3.5	-	-	-	-	-	-	I	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	-	-	-	-	-	-	I	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-ブロパンジイル-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	ジプロモケジルグリシジルエーテル	0.61	0.046	0.22	0.046	1.3	-	-	1.3	-	-	-	-	-	-	I	16				
31127-54-5	2,3,4,4'-テトラヒドロキシンベンゾフェノン	0.54	0.20	0.34	0.20	39	>12	3.7	36	-	-	-	-	-	-	I	17				

CAS No.	物質名	藻類 (<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>)				ミジンコ (<i>Daphnia magna</i>)			魚類 (<i>Oryzias latipes</i>)							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						
32388-55-9	1-(2,6,6,8-テトラメチルトリシクロ[5.3.1.0 ^{1,5}]ウンデカ-8-エン-9-イル)エタン-1-オノ	>0.16	0.16	-	-	>0.48	-	-	>0.42	-	-	-	-	-	-	-	22				
32536-52-0	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>	>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-トリブロモフェニル	-	-	-	-	>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	-	-	-	-	-	-	I	16				
39430-27-8	塩基性炭酸ニッケル (II)	0.48	0.072	0.13	0.024	1.4	0.065	0.012	>4.5	-	-	-	-	-	-	I	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	-	-	-	-	-	-	II	18				
41122-70-7	4'-n-ヘキシル-4-シアノビフェニル	-	-	-	-	0.0076	-	-	>0.014	-	-	-	-	-	-	I	17				
41267-43-0	C.I. フルオレセントブライトナー 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	-	-	I	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				
45206-91-5	ヘキサデカン-7-オノ	>0.016	0.0058	-	-	>0.0040	-	-	>0.0034	-	-	-	-	-	-	-	21				
49619-58-1	3-ホルミル-6-イソプロピル-4H-1-ベンゾピラン-4-オノ	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	II	19				
50512-35-5	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	-	-	-	-	II	9				
50957-96-5	ラウリルリン酸ナトリウム塩	>34	0.36	16	0.36	>100	1.3	<0.5	>100	-	-	-	-	-	-	-	16				
51218-49-6	2-クロロ-N-(2,6-ジエチルフェニル)-N-(2-ブロボキシエチル)アセトアミド <ブレチラクロール>	0.0032	0.00038	0.0015	0.00032	7.0	>0.10	0.10	2.4	1.1	0.30	-	-	-	-	I	9				
51963-82-7	2,5-ジエトキシ-4-(4-モルホリニル)アニリン	7.4	0.87	-	-	18	-	-	22	-	-	-	-	-	-	II	20				
52829-07-9	デカンニ酸ビス(2,2,6,6-テトラメチル-4-ビペリジニル)	1.1	0.050	0.39	0.093	8.6	0.96	0.23	5.3	-	-	-	-	-	-	II	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.I. 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I	19				
61788-44-1	モノ(又はジ又はトリ) - (α-メチルベニジル)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				
68972-96-3	cis-1,4-ジベンジルオキシ-2-ブテン	-	-	-	-	1.4	-	-	4.6	-	-	-	-	-	-	II	17				
70974-33-3	フェノールスルホン酸金属塩 (Sn)	3.2	0.033	0.27	-	>100	6.3~21	2.0	>97	-	-	-	-	-	-	II	17				

CAS No.	物質名	藻類 (<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>)				ミジンコ (<i>Daphnia magna</i>)			魚類 (<i>Oryzias latipes</i>)							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						
76334-36-6	3-ブロモ-3-ブテン-1-オール	-	-	-	-	69	-	-	43	-	-	-	-	-	-	III	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	-	-	-	-	-	-	II	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	-	-	-	-	I	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				
	アンチモン (5価)	>110	110	-	-	>110	>120	29	>110	-	-	-	-	-	-	-	19				

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 ガイドラインの規定により、0~48時間の毒性値を求めた

*2 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、曝露開始後120時間の毒性値

*3 四塩化無水フタル酸は水溶液中で100%分解し、分解物としてトラクロロフタル酸(CAS No. 632-58-6)として実施した結果

*4 参考値

*5 追加試験結果

*6 pH調整有り

【用語解説】	藻類：速度法：0~72h-EC50 藻類：速度法：0~72h-NOEC 藻類：面積法：72h-EC50 藻類：面積法：72h-NOEC ミジンコ：急性遊泳阻害：48h-EC50 ミジンコ：繁殖阻害：21day-EC50 ミジンコ：繁殖阻害：21day-NOEC 魚類：急性毒性：96h-LC50 魚類：延長毒性：14day-LC50 魚類：延長毒性：14day-NOEC 魚類：延長毒性：21day-LC50 魚類：延長毒性：21day-NOEC 魚類：初期生活段階毒性：NOEC 試験実施年度 ELS実施年度	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 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 ミジンコ急性遊泳阻害試験 48時間 半数影響濃度 ミジンコ繁殖試験 21日間 半数影響濃度 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 魚類急性毒性試験 96時間 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 無影響濃度 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 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 生態影響試験 (ELS試験以外の試験項目) 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 ≤ 1mg/L)	190
II (1mg/L < x ≤ 10mg/L)	190
III (10mg/L < x ≤ 100mg/L)	140
その他	169
計	689

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