

生態影響に関する優先度判定:一般化学物質

1. 今回新たに有害性クラスの付与を行う物質

No	CAS番号	旧指定 または 旧2監 通し番 号	旧3監 通し番 号	白通し 番号	官報公 示 整理番 号	物質名 (暫定的な名称)	分解性	アミ ン類	有害 性 クラス	暴露 クラス 生態 (分解 性考 慮)	優先 度	PNEC(mg/L) (A)/(B)	根拠		藻類(mg/L)				ミジンコ類(mg/L)				魚類(mg/L)				備考						
													最小値 (mg/L) (A)	UFs (B)	急性毒性値 (EC50)	EC50/UFs (ACR*種間 外挿)	慢性毒性値 (NOEC)	NOEC/UF (種間外挿)	急性毒性値 (EC50)	EC50/UFs (ACR*種間 外挿)	慢性毒性値 (NOEC)	NOEC/UF (種間外挿)	急性毒性値 (LC50)	LC50/UFs (ACR*種間 外挿)	慢性毒性値 (NOEC)	NOEC/UF (種間外挿)							
1	19309-23-0					Ethyl ethyldimethyltetradecylammonium sulphate			1	3	高	2.1E-05	0.00109	50	0.00253		0.00109	0.000218	0.0157	>=	0.0131	>=	0.00262	3.56	0.0356								
2	88380-00-1			4177	3-4307	ナトリウム=ドデカノイルオキシベンゼンスルホナート	良		1	3	高	0.00092	0.092	100	>	2.6		0.092	0.0092	>	0.56	>	0.056		>	2	>	0.02					
3	10461-98-0	1131	299			シクロヘキシリデン(フェニル)アセトニトリル	難		1	4	高	0.0006	0.6	1000		1.96		0.5	0.05		2.3		0.23			0.6		0.006					
4	64-19-7					酢酸	良		3	3	中	0.045	45	1000		55.22		16.16	3.232		18.9		22.7		4.54	45		0.45					
5	22042-96-2					N-(ホスホメチル)イミノビス(エチレンニトリロ)テトラキス(メチレン)テトラホスホン酸のナトリウム塩を主成分(70%以上)とする、三塩化リン又は亜リン酸、2,2'-イミノビス(エチルアミン)、ホルムアルデヒド、塩酸及び水酸化ナトリウムの反応生成物	難(デフォルト)	アミン類	4	3	中	0.24	242	1000	>	10		>=	10	>=	2	242		2.42			216		25.6		5.12		
6	127-51-5					3-Buten-2-one, 3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)	難(デフォルト)		2	4	中	0.0026	2.65	1000							2.65		0.0265										
7	122-20-3					トリス(2-ヒドロキシプロピル)アミン[別名:トリイソプロパノールアミン]	難	アミン類	2	4	中	0.0064	0.64	100		710		0.64	0.064		857		8.57			>	1000	>	10				
8	3228-02-2					4-イソプロピル-3-メチルフェノール			2	4	中	0.0076	7.6	1000		7.4		2.5	0.25		5.7		0.57				7.6		0.076				
9	123-92-2					酢酸イソペンチル	良		3	4	中	0.021	21.5	1000	>	80		>=	80	>=	8	42		4.2			21.5		0.215				
10	108-01-0					N,N-ジメチルエタノールアミン	良	アミン類	3	4	中	0.081	81	1000		65		24.49	2.45		98.37		0.984				81		0.81				
11	3811-73-2					2-メルカプトピリジン-N-オキシドナトリウム塩	難(デフォルト)		1	5	中	7.3E-06	0.0073	1000		0.46		0.08	0.008		0.022		0.0022				0.0073		7.3E-05				
12	868-77-9	1050				2-ヒドロキシエチル=メタクリラート	良		4	4	低	0.22	227	1000		707		160	32		380		24.1		4.82	227		2.27					
13	11099-07-3					ステアリン酸とプロパン-1,2,3-トリオールのエステル化物	難(デフォルト)		外	4	外	>	0.0002	>	0.2	1000	溶解限度以上				溶解限度以上				>	0.2	>	0.002					限度試験 限度試験 限度試験
14	26266-58-0					三オレイン酸とソルビタンのエステル	難(デフォルト)		外	4	外	>	0.86	>	86.7	100	>	88.1	>	4.41		>	86.7	>	8.67			>	99.7	>	0.997		
15	2695-37-6					p-ビニルベンゼンスルホン酸ナトリウム	難		外	5	外	>	0.1	>	1000	10000										>	1000	>	1				
16	142-16-5					ビス(2-エチルヘキサノ-1-イル)=マレアート	難(デフォルト)		1	外	外		0.001	0.1	100								0.1		0.01	>	100	>	0.1				
17	13189-00-9					亜鉛=ビスメタクリラート	難(デフォルト)		1	外	外		0.001	0.1	100		0.56		0.1	0.01													

(凡例) PNEC算出の根拠データ

※PNEC算出では、途中計算は有効数字3桁、PNEC算出時((A)/(B))は有効数字2桁(3桁目を切り捨て)とした。





No	CAS 番号	旧指定または旧2監通し番号	旧3監通し番号	白通し番号	優先通し番号	官報公示整理番号	物質名	分解性	高分子	アミン類	有害性クラス	暴露クラス(分解性考慮)	優先度	PNEC(mg/L)(A)/(B)	根拠		藻類(mg/L)				ミジンコ類(mg/L)				魚類(mg/L)				備考		
															最小値(mg/L)(A)	UFs(B)	急性毒性値(EC50)	EC50/UFs(ACR*種間外挿)	慢性毒性値(NOEC)	NOEC/UF(種間外挿)	急性毒性値(EC50)	EC50/UFs(ACR*種間外挿)	慢性毒性値(NOEC)	NOEC/UF(種間外挿)	急性毒性値(LC50)	LC50/UFs(ACR*種間外挿)	慢性毒性値(NOEC)	NOEC/UF(種間外挿)			
18	103-60-6						2-phenoxyethyl isobutyrate	難(デフォルト)			2	4	中	0.0013	1.36	1000	18		1.6	0.16	24	2.4			1.36	0.0136					
19	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-オン	難			2	4	中	0.0014	0.0716	50	> 0.0716		0.0716	0.0143	> 0.21		0.087	0.0174	> 0.184	> 0.00184					
20	103-95-7						2-メチル-3-(p-イソプロピルフェニル)プロピオンアルデヒド	難(デフォルト)			2	4	中	0.0014	1.4	1000	4.3		0.72	0.072	1.4	0.014									
21	334-48-5						デカン酸	良			2	4	中	0.0016	0.082	50	12		0.97	0.194	> 20		0.082	0.0164	> 16	> 0.16					
22	706-14-9						5-ヘキシル-4,5-デヒドロ-2(3H)フラン	難(デフォルト)			2	4	中	0.0018	18	10000									18	0.018					
23	93-92-5						酢酸メチルベンジル	難(デフォルト)			2	4	中	0.0018	18.32	10000									18.32	0.0183					
24	123-86-4						酢酸ブチル	良			2	4	中	0.0018	18	10000									18	0.018					
25	78-78-4						イソペンタン	良			2	4	中	0.0023	2.3	1000					2.3	0.023									
26	68607-24-9						Quaternary ammonium compounds, C20-22-alkyltrimethyl, chlorides	難(デフォルト)			2	4	中	0.0025	0.128	50	3.48		0.78	0.156	1.39		0.128	0.0256	3.5	0.035					
27	830-13-7						シクロデカノン	難(デフォルト)			2	4	中	0.0025	2.5	1000	7.77		4.63	0.463	2.5	0.025									
28	111-71-7						ヘプタナール	良			2	4	中	0.0027	0.27	100	2.9		0.27	0.027	4.13	0.413				12	0.12				
29			42				α-[(1,1,3,3-テトラメチルブチル)フェニル]-ω-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(別名ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル)	難			2	4	中	0.003	3	1000	> 220		22	4.4	14		4.6	0.92	3	0.03					
30	154518-36-2						Alcohols, C9-11-iso-, C10-rich, ethoxylated propoxylated	難(デフォルト)			2	4	中	0.0030	3.08	1000	7.98		2.2	0.22	7.93	0.793				3.08	0.0308				
31	590-86-3						3-メチルブタナール	難(デフォルト)			2	4	中	0.0032	3.25	1000	112.78		71.89	7.19	177	17.7				3.25	0.0325				
32	109-66-0						n-ペンタン	良			2	4	中	0.0042	4.26	1000	10.7		2.04	0.204	2.7	0.27				4.26	0.0426				
33	70445-33-9						6-エチル-4-オキサデカン-1,2-ジオール	難(デフォルト)			2	4	中	0.0042	42	10000									42	0.042					
34	110-25-8						オレオイルザルコシン	難(デフォルト)			2	4	中	0.0043	0.43	100	6.3		0.91	0.091	0.43	0.043			> 0.43	> 0.0043					
35	105-87-3						酢酸ゲラニル	難(デフォルト)			2	4	中	0.0058	0.585	100	3.72		0.585	0.0585	14.1	0.141									
36	68912-13-0						3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-indenyl propionate	難(デフォルト)			2	4	中	0.0067	6.7	1000	2.5		1.8	0.36	> 14		1	0.2	6.7	0.067					
37	9084-06-4						ナフタレンスルホン酸とホルムアルデヒドの重合体のナトリウム塩	難(デフォルト)			2	4	中	0.0070	70	10000							10.2	1.02	70	0.070					
38	119-36-8						メチル=2-ヒドロキシペンゾアート	良			2	4	中	0.0079	0.79	100	1.6		0.79	0.079					> 100	> 0.1					

No	CAS 番号	旧指定 または 旧2監 通し番 号	旧3監 通し番 号	白通し 番号	優先通 し番号	官報公示 整理番号	物質名	分解性	高分子	アミ ン類	有害性 クラス	暴露 クラス 生態 (分解性 考慮)	優先度	PNEC(mg/L) (A) / (B)	根拠		藻類(mg/L)				ミジンコ類(mg/L)				魚類(mg/L)				備考	
															最小値(mg/L) (A)	UFs (B)	急性毒性値 (EC50)	EC50/UFs (ACR*種間外 挿)	慢性毒性値 (NOEC)	NOEC/UF (種間外挿)	急性毒性値 (EC50)	EC50/UFs (ACR*種間外 挿)	慢性毒性値 (NOEC)	NOEC/UF (種間外挿)	急性毒性値 (LC50)	LC50/UFs (ACR*種間外 挿)	慢性毒性値 (NOEC)	NOEC/UF (種間外挿)		
39	32210-23-4						4-tert-ブチルシクロヘキサ ン-1-イル=アセタート	難(デ フォルト)			2	4	中	0.0086	8.6	1000	22		6.8	0.68	5.3	0.53			8.6	0.086				
40	2511-00-4						Cyclohexaneacetic acid, alpha.-methyl-, ethyl ester	難(デ フォルト)			2	4	中	0.0086	8.6	1000	47		20.6	2.06	1.1	0.11			8.6	0.086				
41	78-69-3						3, 7-ジメチルオクタ ン-3-オール	良			2	4	中	0.0089	8.9	1000	21.6		8.5	0.85	14.2	1.42			8.9	0.089				
42	106-24-1						ゲラニオール	良			2	4	中	0.01	1	100	13.1		1	0.1	10.8	1.08			22	0.22				
43	115-95-7						酢酸リナリル	難(デ フォルト)			3	4	中	0.011	11	1000	16		9.6	0.96	6.2	0.62			11	0.11				
44	124-63-0						メタンスルホニルクロリド	良			3	4	中	0.011	11	1000	32	1.6			34	3.4			11	0.11				
45	55066-48-3						3-methyl-5-phenylpentanol	難(デ フォルト)			3	4	中	0.013	13	1000	16		6.25	0.625	13	0.13								
46	105-37-3						プロピオン酸エチル	難(デ フォルト)			3	4	中	0.013	1.3	100					133		1.3	0.13						
47	24851-98-7						メチル(2-ペンチル-3- オキソシクロペンチル)ア セテート	良			3	4	中	0.015	0.79	50	45.9		11.7	2.34	8.25		0.79	0.158	19	0.19				
48	140-11-4						ベンジル=アセタート	良			3	4	中	0.018	0.92	50	110		52	10.4	17	1.7			4		0.92	0.184		
49	104-76-7						2-エチルヘキサ ン-1-オール	良			3	4	中	0.02	2	100	16.6		2	0.2	39	3.9			28.2	0.282				
50	119-61-9						ベンゾフェノン	難			3	4	中	0.02	0.2	10	3.53		1	1	> 10		0.2	0.2	10.9		0.54	0.54		
51	78-51-3						リン酸トリ-n-ブトキシエ チル	難			3	4	中	0.021	21	1000	63		8.8	0.88	33	3.3			21	0.21				
52	10339-55-6						3, 7-ジメチルノナ ン-1, 6-ジエン-3-オール	難(デ フォルト)			3	4	中	0.024	24	1000	25.1		6.3	0.63	23	2.3			24	0.24				
53	7452-79-1						Ethyl 2-methylbutyrate	難(デ フォルト)			3	4	中	0.026	1.3	50	> 100		> 100	> 20	> 61.6		1.3	0.26	> 100	> 1				
54	25085-02-3						2-Propenoic acid, sodium salt (1:1), polymer with 2- propenamide	難(デ フォルト)			3	4	中	0.027	270	10000									270	0.27				
55	1338-41-6						ソルビタンモノオクタデカ ノール	良			3	4	中	0.028	1.44	50	> 122		100	20	> 27.8		1.44	0.288	> 13.7	> 0.137				
56	78-70-6						3, 7-ジメチル-1, 6-オ クタジエン-3-オール	良			3	4	中	0.028	28.8	1000	156.7		5.6	1.12	36.7		9.5	1.9	28.8	0.288				
57	91-64-5						ベンゾ- $\alpha$ -ピロン[別名: クマリン]	良			3	4	中	0.030	30.6	1000					30.6	0.306								
58	139-33-3						エチレンジアミン四酢酸二 ナトリウム	難		アミ ン類	3	4	中	約 0.032	約 320	10000					140		25	2.5	約 320	約 0.32				
59	6153-56-6						シュウ酸二水和物	難			3	4	中	0.037	37.8	1000	31		13	1.3	21	2.1			37.8	0.378				
60	18479-58-8						2, 6-ジメチル-7-オク テン-2-オールと2, 6- ジメチル-7-オクテン-2 -オールフォーマートとの混 合物	難(デ フォルト)			3	4	中	0.038	38	1000									38	0.38				

No	CAS 番号	旧指定または旧2監通し番号	旧3監通し番号	白通し番号	優先通し番号	官報公示整理番号	物質名	分解性	高分子	アミン類	有害性クラス	暴露クラス(分解性考慮)	優先度	PNEC(mg/L)(A)ノ(B)	根拠		藻類(mg/L)				ミジンコ類(mg/L)				魚類(mg/L)				備考	
															最小値(mg/L)(A)	UFs(B)	急性毒性値(EC50)	EC50/UFs(ACR*種間外挿)	慢性毒性値(NOEC)	NOEC/UF(種間外挿)	急性毒性値(EC50)	EC50/UFs(ACR*種間外挿)	慢性毒性値(NOEC)	NOEC/UF(種間外挿)	急性毒性値(LC50)	LC50/UFs(ACR*種間外挿)	慢性毒性値(NOEC)	NOEC/UF(種間外挿)		
61	1758-73-2						二酸化チオウレア	良			3	4	中	0.042	2.13	50			5.77	1.154	48.96		2.13	0.426	416	4.16				
62	71-41-0						1-ペンタノール	良			3	4	中	0.047	472	10000					341.21	3.41			472	0.472				
63	141-78-6						酢酸エチル	良			3	4	中	0.048	2.4	50			> 100	> 20	2500		2.4	0.48	> 75.6	> 0.756				
64	8061-51-6						ナトリウム=リグノスルホナート	難			3	4	中	0.05	> 500	10000									> 500	> 0.5				
65	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	難(デフォルト)			3	4	中	0.057	57	1000	250		16	1.6	200	20			57	0.57				
66	104-61-0						Nonan-4-olide	難(デフォルト)			3	4	中	0.059	59.6	1000	63.5		7.62	0.762	59.6	0.596								
67	105-59-9						N-メチルジエタノールアミン	難		アミン類	3	4	中	0.062	6.25	100	> 100		6.25	0.625	230	2.3			1170	11.7				
68	8002-26-4						トル油	難(デフォルト)			3	4	中	約 0.062	約 6.2	100	約 40.7		約 6.2	約 0.62	> 11.9	> 1.19			> 7.8	> 0.078				
69	111-14-8						n-ヘプタン酸	良			3	4	中	0.074	74.8	1000	56.4		32	6.4	72		17.9	3.58	74.8	0.748				
70	78-83-1						イソブタノール	良			3	4	中	0.08	4	50	1799		117	23.4	1100		4	0.8	1330	13.3				
71	79-14-1						ヒドロキシ酢酸	良			3	4	中	0.088	4.4	50	> 32		10	2	> 32		4.4	0.88	> 56	> 0.56				
72	78-96-6						1-アミノ-2-プロパノール	良		アミン類	3	4	中	0.10	108.82	1000	32.7		15.1	1.51	108.82	1.09			2520	25.2				
73	9038-43-1						Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, monooctadecyl ether	難(デフォルト)			3	4	中	0.1	> 1000	10000									> 1000	> 1				
74	52625-13-5						Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], alpha.-hydro-.omega.-hydroxy-, ether with D-glucitol (6:1)	難(デフォルト)			3	4	中	0.1	> 10	100	> 100	> 0.5			> 100		> 10	> 1						
75	2605-78-9						1-Octanamine, N,N-dimethyl-, N-oxide	難(デフォルト)			3	4	中	0.1	10	100	49		10	1	150	15			> 100	> 1				
76	7783-06-4						硫化水素 *	難(デフォルト)			1	5	中	0.0000016	0.016	10000					0.12	0.0012			0.016	1.6E-05				
77			165				トリオクチルアミン	難		アミン類	1	5	中	0.0000078	0.00078	100	0.0022		0.00078	7.8E-05	0.026	0.00026			溶解限度以上					
78	97593-00-5						Alkenes, C7-9-branched, C8-rich *	難(デフォルト)			1	5	中	0.000087	0.87	10000									0.87	0.00087				
79	61791-26-2						Amines, tallow alkyl, ethoxylated *	難(デフォルト)		アミン類	1	5	中	0.00010	1.0	10000					2.35	0.00235			1.0	0.0010				
80			247				カルベンタジム(別名メチル=ベンゾイミダゾール-2-イルカルバマート)	難			1	5	中	0.00013	0.0066	50					0.35		0.0066	0.00132	0.41		0.034	0.0068		
81	112-31-2						1-デカノール	難(デフォルト)			1	5	中	0.00014	1.45	10000					1.17	0.0117			1.45	0.00145				
82		922	38				ノニルフェノール	難			1	5	中	0.00024	0.24	1000		3		0.46	0.092	0.059		0.089	0.0178	0.24	0.0024			

No	CAS 番号	旧指定 または 旧2監 通し番 号	旧3監 通し番 号	白通し 番号	優先通 し番号	官報公示 整理番号	物質名	分解性	高分子	アミ ン類	有害性 クラス	暴露 クラス 生態 (分解性 考慮)	優先度	PNEC(mg/L) (A)/(B)	根拠		藻類(mg/L)				ミジンコ類(mg/L)				魚類(mg/L)				備考				
															最小値(mg/L) (A)	UFs (B)	急性毒性値 (EC50)	EC50/UFs (ACR*種間外 挿)	慢性毒性値 (NOEC)	NOEC/UF (種間外挿)	急性毒性値 (EC50)	EC50/UFs (ACR*種間外 挿)	慢性毒性値 (NOEC)	NOEC/UF (種間外挿)	急性毒性値 (LC50)	LC50/UFs (ACR*種間外 挿)	慢性毒性値 (NOEC)	NOEC/UF (種間外挿)					
83	101-83-7	1084	275				N, N-ジシクロヘキシルア ミン	良		アミ ン類	1	5	中	0.00032	0.016	50	23		0.016	0.0032	8		0.049	0.0098	12	0.12							
84	107-18-6						Allyl alcohol	良			1	5	中	0.00058	0.589	1000	5.38		0.93	0.186	2.05	>=	0.919	>=	0.184	0.589	0.00589						
85	101-80-4						4, 4'-オキシジアニリン	難(デ フォルト)		アミ ン類	1	5	中	0.00066	0.663	1000	28		3.9	0.39	0.663	0.00663			>	52	>	0.52					
86			213				メチルシクロヘキサン	難			1	5	中	0.00067	0.067	100	0.34		0.067	0.0067	0.33	0.033				2.1	0.021						
87		824	63				ニクロム酸ナトリウム	難			1	5	中	0.00092	0.046	50	1.2		0.25	0.05	0.48		0.046	0.0092	>	100	1						
88	100-52-7						ベンズアルデヒド	良			1	5	中	0.0010	1.07	1000	32		2	0.2	50	5				1.07	0.0107						
89		903	11				m-アミノフェノール	難		アミ ン類	1	5	中	0.001	0.05	50	62		25	5	0.447		0.05	0.01	121	1.21	121						
90	137-30-4	391	178				ビス(N, N'-ジメチルジチ オカルバミン酸)亜鉛(別名 ジラム)	難			1	5	中	0.0010	0.0109	10	0.0358		0.0109	0.0109	0.048		0.078	0.078	0.57		0.101	0.101					
91	118-58-1						サリチル酸ベンジル	良			1	5	中	0.0010	1.03	1000	1.29		0.502	0.0502	1.16	0.116				1.03	0.0103						
92	123-72-8						n-ブチルアルデヒド	良			2	5	中	0.0013	13.4	10000	23.56	0.118								13.4	0.0134						
93	142-82-5						n-ヘプタン	良			2	5	中	0.0015	1.5	1000					1.5	0.015											
94	103-11-7						アクリル酸2-エチルヘキ シル	良			2	5	中	0.0018	1.8	1000	1.71		0.45	0.045	1.3	0.13				1.8	0.018						
95	101-84-8		98				フェノキシベンゼン	難			2	5	中	0.0018	1.8	1000	0.58		0.32	0.032	2	0.2				1.8	0.018						
96	107-15-3	1018					エチレンジアミン	良		アミ ン類	2	5	中	0.0032	0.16	50	645		3.2	0.64	4.5		0.16	0.032	210	2.1							
97	5392-40-5						シトラール	良			2	5	中	0.0041	4.1	1000	103.8		3.1	0.62	6.8		1	0.2	4.1	0.041							
98	592-41-6						1-ヘキセン	良			2	5	中	0.0056	5.6	1000	>	22	>=	22	>=	2.2	約 30	約 3		5.6	0.056						
99		710	79				5-エチリデンビスクロ[2. 2. 1]ヘプター-2-エン	難			2	5	中	0.007	7	1000	4.9		0.78	0.156	3.3		1.5	0.3	7	0.07							
100	121-32-4						3-エトキシ-4-ヒドロキシ ベンズアルデヒド	良			2	5	中	0.0087	87.6	10000									87.6	0.0876							
101	125-12-2						1, 7, 7-トリメチル-2- アセトキシ-ビスクロ[2・2・ 1]ヘプタン	難(デ フォルト)			2	5	中	0.0099	9.9	1000	>	24		2.17	0.217	10.5	1.05			9.9	0.099						
102	84-74-2	1076					ジブタン-1-イル=フタ ラート	良			2	5	中	0.01	0.1	10	2.52		0.3	0.3	2.99		0.33	0.33	0.48		0.1	0.1					
103	140-01-2						ペンタナトリウム=2, 2', 2'', 2'''-[[ (カルボキ シラトメチル)イミノ]ビス(エ チレンニトリロ)]テトラアセ タート	難		アミ ン類	4	4	低	0.11	1115	10000					245		67	6.7	1115	1.12							
104	1300-72-7						ナトリウム=ジメチルベンゼ ンスルホナート	難(デ フォルト)			4	4	低	0.12	12.64	100	93.77		12.64	1.26	>	318.24	>	31.8		>	408	>	4.08				

No	CAS 番号	旧指定または旧2監通し番号	旧3監通し番号	白通し番号	優先通し番号	官報公示整理番号	物質名	分解性	高分子	アミン類	有害性クラス	暴露クラス生態(分解性考慮)	優先度	PNEC(mg/L)(A)ノ(B)	根拠		藻類(mg/L)				ミジンコ類(mg/L)				魚類(mg/L)				備考								
															最小値(mg/L)(A)	UFs(B)	急性毒性値(EC50)	EC50/UFs(ACR*種間外挿)	慢性毒性値(NOEC)	NOEC/UF(種間外挿)	急性毒性値(EC50)	EC50/UFs(ACR*種間外挿)	慢性毒性値(NOEC)	NOEC/UF(種間外挿)	急性毒性値(LC50)	LC50/UFs(ACR*種間外挿)	慢性毒性値(NOEC)	NOEC/UF(種間外挿)									
105	124-04-9						アジピン酸	良			4	4	低	0.12	6.3	50	31.3		41	8.2	85.7		6.3	1.26	>	100	>	1									
106	1117-86-8						オクタン-1, 2-ジオール	難(デフォルト)			4	4	低	0.15	15	100	35		15	1.5	176	1.76															
107	102-76-1						グリセリン=トリアセテート	良			4	4	低	0.16	165.3	1000	>	940		463	92.6	380		100	20	>	165.3		1.65								
108	149-57-5	1037					2-エチルヘキサン酸	良			4	4	低	0.18	180	1000				32	6.4	106		25	5	>	180		1.8								
109	7772-98-7						チオ硫酸ナトリウム	難(デフォルト)			4	4	低	0.2	>	2000	10000									>	2000	>	2								
110	110-97-4						ジイソプロパノールアミン	良		アミン類	4	4	低	0.27	277.7	1000											>	2000	>	2							
111	60-12-8						フェネチルアルコール	良			4	4	低	0.28	287.17	1000											>	2000	>	2							
112	137-32-6						2-メチルブタン-1-オール	良			4	4	低	0.29	29	100	>	353		29	2.9	>	173	>	17.3		>	120	>	1.2							
113	91031-48-0						Fatty acids, C16-18, 2-ethylhexyl esters	難(デフォルト)			4	4	低	0.30	30	100	>	300		30	3																
114	80-62-6	1048					メタクリル酸メチル	良			4	4	低	0.35	3.5	10				86	86	69		3.5	3.5		130			9.4	9.4						
115	104-68-7						ジエチレングリコールモノフェニルエーテル	難(デフォルト)			4	4	低	0.43	432	1000					59.7	5.97	906	90.6			>	432		4.32							
116	100-51-6						ベンジルアルコール	良			4	4	低	0.46	460	1000					310	62	55		51	10.2	>	460		4.6							
117	108-78-1						メラミン	難			4	4	低	0.51	5.1	10				98	98	200		18	18	>	3000			5.1	5.1						
118	108-80-5						イソシアヌル酸(別名:イソシアヌール酸)	難			4	4	低	0.64	32	50					250	50	1000		32	6.4	>	100	>	1							
119	5333-42-6						2-オクタン-1-イルドデカン-1-オール	難(デフォルト)			4	4	低	0.67	67	100	>	100	>	5	67	6.7															
120	111-77-3						2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	良			4	4	低	0.96	>	960	1000	>	500	>	25						>	930	>	93		>	960	>	9.6		
121	85-44-9	1081					無水フタル酸	良			4	4	低	1.0	10	10					32	32	71		16	16	>	99			10	10					
122	31906-04-4						1-ホルミル-4-(4'-ヒドロキシ-4'-メチルペンチル)-3-シクロヘキセン	良			3	5	低	0.011	11.8	1000					5.95	0.595	15	1.5			>	11.8		0.118							
123	141-17-3						アジピン酸ジ(ブトキシエトキシエチル)ジエステル	良			3	5	低	0.013	13.0	1000					12.5	1.25	420	42			>	13		0.13							
124	106-22-9						3, 7-ジメチルオクタ-6-エン-1-オール	良			3	5	低	0.017	17.48	1000							17.48	0.175													
125	1071-93-8						アジピン酸ジヒドラジド	難			3	5	低	0.019	1.97	100					1.97	0.197	>=	106	=	10.6	>	100	>	1							
126	2867-47-2	1051					2-(N, N-ジメチルアミノ)エチル=メタクリラート	良		アミン類	3	5	低	0.019	19.1	1000					1.03	0.206	33		4.35	0.87	>	19.1		0.191							
127	97-86-9						イソブチル=メタクリラート	良			3	5	低	0.02	20	1000							23		1.1	0.22	>	20		0.2							



No	CAS 番号	旧指定 または 旧2監 通し番 号	旧3監 通し番 号	白通し 番号	優先通 し番号	官報公示 整理番号	物質名	分解性	高分子	アミ ン類	有害性 クラス	暴露 クラス 生態 (分解性 考慮)	優先度	PNEC(mg/L) (A)ノ(B)	根拠		藻類(mg/L)				ミジンコ類(mg/L)				魚類(mg/L)				備考						
															最小値(mg/L) (A)	UFs (B)	急性毒性値 (EC50)	EC50/UFs (ACR*種間外 挿)	慢性毒性値 (NOEC)	NOEC/UF (種間外挿)	急性毒性値 (EC50)	EC50/UFs (ACR*種間外 挿)	慢性毒性値 (NOEC)	NOEC/UF (種間外挿)	急性毒性値 (LC50)	LC50/UFs (ACR*種間外 挿)	慢性毒性値 (NOEC)	NOEC/UF (種間外挿)							
128	111-41-1						エチルアミノエタノールアミン (別名: N-(2-アミノエチル)- 2-アミノエタノール)	難		アミ ン類	3	5	低	0.022	22	1000	>	500			62.5	6.25	22	0.22					640	6.4					
129	109-83-1						2-(メチルアミノ)エタノール	良		アミ ン類	3	5	低	0.031	3.13	100		28.1		3.13	0.313	33	0.33					100	1						
130	108-91-8	1083					シクロヘキシルアミン	良		アミ ン類	3	5	低	0.032	1.6	50		34		5.7	1.14	36.3		1.6	0.32	>	100	>	1						
131	4189-44-0						二酸化チオ尿素	良			3	5	低	0.042	2.1	50		49		9.3	1.86	81		2.1	0.42	>	100	>	1						
132	9003-13-8						Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediy)], .alpha.-butyl- .omega.-hydroxy-	難(デ フォル ト)			3	5	低	0.050	50	1000		333		62.5	約 6.25	95	9.5					50	0.5						
133	124-07-2						オクタン酸	良			3	5	低	0.051	51	1000		39		15.2	1.52	63	6.3					51	0.51						
134	2530-83-8						2-[[3-(トリメキシシリ ル)プロボキシ]メチル]オキ シラン	難			3	5	低	0.055	55	1000		350		130	26	473		> =	100	> =	20	55	0.55						
135	96-48-0						γ-ブチロラクトン	良			3	5	低	0.056	56	1000	>	500		<	7.81	<	0.781	>	500	>	50		56	0.56					
136	121-33-5						バニリン	良			3	5	低	0.057	57	1000		120		47	9.4	36.79		5.9	1.18		57	0.57							
137	124-09-4	1019					ヘキサメチレンジアミン	良		アミ ン類	3	5	低	0.070	70.7	1000		18.6		10	2	27.2		4.16	0.832		70.7	0.707							
138	108-31-6	1053					無水マレイン酸	良			3	5	低	0.075	75	1000	>	150		150	30	84		10	2		75	0.75							
139	999-97-3						ヘキサメチル-ジシラザン (別名: 1, 1, 1, 3, 3, 3- ヘキサメチルジシラザン)	難			3	5	低	0.075	7.5	100		50		7.5	0.75	80	8					88	0.88						
140	111-27-3						1-ヘキサノール	良			3	5	低	0.097	97.2	1000		79.7		11.3	1.13	201	20.1				97.2	0.972							
141	75-75-2						メタンスルホン酸	良			4	5	低	0.1	>	100	1000							>	100	>	1								
142	116-53-0						2-メチルブタン酸	良			3	5	低	0.1	>	1000	10000										>	1000	>	1					
143	693-23-2						ドデカン二酸	良			4	5	低	0.11	11.1	100	>	38.6		11.1	1.11														
144	111-40-0	382					ジエチレントリアミン (別名 N-(2-アミノエチ ル)-1, 2-エタンジアミ ン)	難		アミ ン類	4	5	低	0.11	5.6	50		592		10	2	16		5.6	1.12		322	3.22							
145	134-62-3	876					N, N-ジエチル-m-トル アミド	難			4	5	低	0.14	7.2	50	>	100		32	6.4	74		7.2	1.44	>	100	>	1						
146	657-84-1						p-トルエンスルホン酸ナ トリウム	良			4	5	低	0.20	10	50	>	1000		10	2	>	1000		> =	100	> =	20	>	100	>	1			
147	112-59-4						2-[2-(ヘキサン-1-イ ルオキシ)エトキシ]エタノ ール	良			4	5	低	0.37	370	1000						370	3.7												
148	461-58-5					2-1694	ジシアンジアミド (別名: ジアノグアニジン)	難			4	5	低	0.50	25	50	>	1000		310	62	>	1000		25	5	>	100	>	1					
149	110-85-0	438				5-953	ピペラジン	難		アミ ン類	4	5	低	0.65	32.7	50		132		34.2	6.84	106		32.7	6.54	>	100	>	1						
150	107-87-9						2-ペンタノン	難(デ フォル ト)			4	5	低	0.73	73.77	100	>	150		73.77	7.38	>	110	>	11			1240	12.4						

No	CAS 番号	旧指定または旧2監通し番号	旧3監通し番号	白通し番号	優先通し番号	官報公示整理番号	物質名	分解性	高分子	アミン類	有害性クラス	暴露クラス生態(分解性考慮)	優先度	PNEC(mg/L)(A)ノ(B)	根拠			藻類(mg/L)				ミジンコ類(mg/L)				魚類(mg/L)				備考						
															最小値(mg/L)(A)	UFs(B)		急性毒性値(EC50)	EC50/UFs(ACR*種間外挿)	慢性毒性値(NOEC)	NOEC/UF(種間外挿)	急性毒性値(EC50)	EC50/UFs(ACR*種間外挿)	慢性毒性値(NOEC)	NOEC/UF(種間外挿)	急性毒性値(LC50)	LC50/UFs(ACR*種間外挿)	慢性毒性値(NOEC)	NOEC/UF(種間外挿)							
151	37971-36-1						3-カルボキシ-3-ホスホノヘキサニ酸	難(デフォルト)			4	5	低	1.0	104	100					265		104	10.4	>	1042	>	1.04								
152	77-86-1						2-アミノ-2-ヒドロキシメチル-1,3-プロパンジオール	難(デフォルト)		アミン類	4	5	低	1	100	100	473			100	10	>	980	>	0.98											
153	112-75-4						N,N-ジメチルテトラデカン-1-イルアミン	良		アミン類	1	外	外	0.000035	0.35	10000					0.51	0.00051				0.35	0.00035									
154	2579-20-6	947					シクロヘキサニ-1,3-ジイルビス(メチルアミン)	難		アミン類	2	外	外	0.0065	65.4	10000	56.7		13.7	1.37	65.4	0.0654														
155	57-13-6					2-1732	尿素	良			外	1	外	1.7	17500	10000					>	10000	>	100			17500	17.5								
156	68130-99-4						Aziridine, homopolymer, ethoxylated	難(デフォルト)			外	2	外	>	0.8	>	8000	10000								>	8000	>	8					限度試験		
157	28348-53-0		2008			3-3875	ナトリウム=イソプロピルベンゼンスルホナート	難(デフォルト)			外	2	外	>	1	>	1000	1000	>	1000	>	50			>	1000	>	100								
158	112-34-5						2-(2-ブトキシエトキシ)エタノール	良			外	2	外	1.3	1300	1000	>	100		>	100	>	10	2850	285			1300	13							
159	7775-09-9						塩素酸ナトリウム	難(既知見)			外	2	外	6.2	62.5	10	129				62.5	62.5	>	1000		526	526	>	1000		500	500				
160	36653-82-4						1-ヘキサデカンノール	良			外	3	外	>	0.00004	>	0.4	10000								>	0.4	>	0.0004					限度試験		
161	112-92-5		3967			2-3704	オクタデカン-1-オール	良			外	3	外	>	0.00004	>	0.4	10000								>	0.4	>	0.004					限度試験		
162	67762-27-0						アルコール(C=16~18)	難(デフォルト)			外	3	外	>	0.00004	>	0.4	10000								>	0.4	>	0.0004							
163	61788-85-0						ポリオキシエチレン水添ひまし油	難(デフォルト)			外	3	外	>	0.01	>	100	10000								>	100	>	0.1					限度試験		
164	7446-11-9						三酸化硫黄	難(既知見)			外	3	外	>	0.1	>	100	1000	>	100	>	100	>	10	>	100	>	1						限度試験		
165	9004-32-4						セルロース=カルボキシルメチル=エーテルのナトリウム塩	難(デフォルト)			外	3	外	>	1	>	100	100	>	100	>	100	>	10	>	100	>	10						限度試験		
166	64-17-5					2-202	エタノール	良			外	3	外	1.3	275	200	275	13.8				5463.9	546				>	100	>	1						
167	107-98-2						1-メトキシ-2-ヒドロキシプロパン	良			外	3	外	20	20800	1000	>	1000	>	50			23300	2330				20800	208							
168	2425-77-6						2-ヘキシルデカン-1-オール	難(デフォルト)			外	4	外	>	0.00011	>	0.0113	100	>	0.0113	>	0.0113	>	0.00113	>	0.035	>	0.00035						限度試験		
169	541-02-6						2,2,4,4,6,6,8,8,10,10-デカメチルシクロペンタシロキサン	難(デフォルト)			外	4	外	>	0.0015	>	0.015	10	>	0.012	>	0.012	>	0.012	>	0.015	>	0.015	>	0.016		>	0.014	>	0.014	限度試験
170	110-05-4						ジ-tert-ブチルペルオキシド	難			外	4	外	>	0.016	>	160	10000							>	73.1	>	0.731			160	0.16			限度試験	
171	127-08-2						カリウム=アセタート	良			外	4	外	>	0.099	>	992.7	10000							>	919	>	9.19			992.7	0.993			限度試験	
172	661-19-8						1-ドコサノール	良			外	4	外	>	0.1	>	1000	10000								>	1000	>	1					限度試験		
173	106-14-9						12-ヒドロキシステアリン酸	良			外	4	外	>	0.1	>	100	1000	>	100	>	100	>	10	>	100	>	1						限度試験		

No	CAS 番号	旧指定または旧2監通し番号	旧3監通し番号	白通し番号	優先通し番号	官報公示整理番号	物質名	分解性	高分子	アミン類	有害性クラス	暴露クラス生態(分解性考慮)	優先度	PNEC(mg/L)(A)ノ(B)	根拠		藻類(mg/L)				ミジンコ類(mg/L)				魚類(mg/L)				備考								
															最小値(mg/L)(A)	UFs(B)	急性毒性値(EC50)	EC50/UFs(ACR*種間外挿)	慢性毒性値(NOEC)	NOEC/UF(種間外挿)	急性毒性値(EC50)	EC50/UFs(ACR*種間外挿)	慢性毒性値(NOEC)	NOEC/UF(種間外挿)	急性毒性値(LC50)	LC50/UFs(ACR*種間外挿)	慢性毒性値(NOEC)	NOEC/UF(種間外挿)									
174	9003-29-6						ポリブテン(水添ポリブテンを含む)	難(デフォルト)			外	4	外	>	0.10	100	1000	>	19.2	>	0.096			>	100	>	1							限度試験			
175	31694-55-0						α, α', α''-プロパン-1, 2, 3-トリイソトリス[ω-ヒドロキシ-ポリ(オキシエチレン)]	難(デフォルト)			外	4	外	>	0.1	100	1000							>	100	>	1							限度試験			
176	111-20-6						1, 8-オクタジールカルボン酸[別名:セバシン酸]	良			外	4	外	>	0.1	100	1000							>	100	>	1		>	100	>	0.1			限度試験		
177	7695-91-2						(2R)-2, 5, 7, 8-テトラメチル-2-[(4R, 8R)-4, 8, 12-トリメチルトリデカン-1-イル]クロマン-6-イル=アセテート	難(デフォルト)			外	4	外	>	0.27	27.8	100	>	27.8	>	27.8	>	2.78	>	20.6	>	2.06		>	11	>	0.11			限度試験		
178	121-91-5					3-1332	イソフタル酸	良			外	4	外	>	0.95	952	1000	>	996	>	969	>	96.9	>	952	>	9.52							限度試験			
179	91125-43-8			1437		3-3758	ナトリウム=(ノナノイルオキシ)ベンゼンスルホナート	良			外	4	外	>	1	1000	1000							>	1000	>	10										
180	8001-78-3						水素化ヒマシ油	難(デフォルト)			外	4	外	>	1	10000	10000											>	10000	>	10						
181	110-27-0						イソプロピル=テトラデカノアート	良			外	4	外	>	1	1000	1000	>	0.05	>	0.0025			>	0.05	>	100	>	10	>	1000	>	10			限度試験	
182	73398-61-5						Glycerides, mixed decanoyl and octanoyl	難(デフォルト)			外	4	外	>	1	100	100	>	0.53	>	0.53	>	0.053	>	100	>	10		>	53	>	0.53			限度試験		
183	25791-96-2						α, α', α''-プロパン-1, 2, 3-トリイソトリス[ω-ヒドロキシポリ(オキシメチルエチレン)]	難			外	4	外	>	1	100	100	>	100	>	100	>	10	>	100	>	1								限度試験		
184	6413-10-1						エチル-2-メチル-1, 3-ジオキサラン-2-アセテート	難(デフォルト)			外	4	外		1.0	100	100	>	100		100		10	>	99	>	9.9		>	100	>	1				限度試験	
185	8030-12-4						水素化牛脂	難(デフォルト)			外	4	外	>	1	100	100	>	100	>	100		10	>	100	>	1									限度試験相当	
186	29911-27-1						ポリオキシアルキレン(C2~4, 8)モノアルキル(又はアルケニル)(C1~24)エーテル(n=1~150)(2-Propanol, 1-(1-methyl-2-propoxyethoxy)- (CA INDEX NAME))	難(デフォルト)			外	4	外		1.2	125	100	>	1000		125		12.5	>	100	>	10		>	100	>	1					
187	96-31-1					2-1734	1, 3-ジメチル尿素	難			外	4	外		1.2	125	100	>	500		125		12.5	>	500	>	5										
188	590-29-4						Potassium formate	難(デフォルト)			外	4	外		1.5	1560	1000		8400		3505		351		540		54		>	1560		15.6					
189	60-29-7						ジエチルエーテル	難			外	4	外		2	100	50	>	100		100		20		1378.6		100		20		2560		25.6				
190	141-53-7						ギ酸ナトリウム	良			外	4	外		5.0	500	100	>	1000		500		50	>	1000		100		>	1000	>	10					
191	527-07-1						ナトリウム=D-グルコナー	良			外	4	外		5.6	560	100	>	1000		560		56	>	1000	>	100		>	100	>	1					
192	111-96-6						1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン	難			外	外	外		6.4	320	50	>	10000		5000		1000		943		320		64								





No	CAS 番号	旧指定 または 旧2監 通し番 号	旧3監 通し番 号	白通し 番号	優先通 し番号	官報公示 整理番号	物質名	分解性	高分子	アミ ン類	有害性 クラス	暴露 クラス 生態 (分解性 考慮)	優先度	PNEC(mg/L) (A) / (B)	根拠		藻類(mg/L)				ミジンコ類(mg/L)				魚類(mg/L)				備考						
															最小値(mg/L) (A)	UFs (B)	急性毒性値 (EC50)	EC50/UFs (ACR*種間外 挿)	慢性毒性値 (NOEC)	NOEC/UF (種間外挿)	急性毒性値 (EC50)	EC50/UFs (ACR*種間外 挿)	慢性毒性値 (NOEC)	NOEC/UF (種間外挿)	急性毒性値 (LC50)	LC50/UFs (ACR*種間外 挿)	慢性毒性値 (NOEC)	NOEC/UF (種間外挿)							
238		435	128				2-ビニルピリジン	難			2	外	外		0.0065	6.5	1000	62		27	5.4	9.5		0.9	0.18	6.5	0.065								
239	142-62-1						ヘキサン酸	良			2	外	外		0.0088	88	10000									88	0.088								
240			10				2, 2', 6, 6'-テトラプロ モ-4, 4'- (プロパン- 2, 2-ジイル)ジフェノール	難			2	外	外		0.0091	9.19	1000	9.48		1.98	0.396	7.87		0.8	0.16	9.19	0.0919								
241	576-26-1		15				2, 6-ジメチルフェノール (別名2, 6-キシレノール)	難			2	外	外		0.010	0.538	50	45		2	0.4	11.1		0.538	0.108	15.4	0.154								
242	64742-52-5						水素処理重ナフテン系石油 留分	難(デ フォルト)			外	外	外	>	0.01	>	100	10000									>	100	>	1			限度 試験		
243	6289-46-9						ジメチル=2, 5-ジオキシソ シクロヘキサン-1, 4-ジ カルボキシラート	難(デ フォルト)			3	外	外		0.016	1.63	100	51.3		1.63	0.163	>	100	>	10		>	500	>	5					
244	7773-06-0						スルファミン酸アンモニウム	難(デ フォルト)			外	外	外	>	0.018	>	180	10000									>	180	>	0.18					
245	112-24-3	982					トリエチレンテトラミン	難		アミ ン類	3	外	外		0.019	0.95	50	3.7		0.95	0.19	31.1		1	0.2	570	5.7								
246	108-99-6						3-メチルピリジン	難			3	外	外		0.02	1	50	320		1	0.2	34		1	0.2	144	1.44								
247	108-59-8						マロン酸ジメチル	良			3	外	外		0.021	21	1000	386		20	2	>	1000	>	100		>	21	0.21						
248	111-30-8	1033					グルタルアルデヒド	良			3	外	外		0.022	0.22	10	1.9		0.34	0.34	8.7		0.22	0.22	8.8		1.3		1.3					
249	57214-10-5						Formaldehyde, polymer with 1,3-benzenedimethanamine and phenol	難(デ フォルト)			3	外	外	約	0.025	約	25.9	1000	約	20.4		10	1	約	29.8	約	2.98		約	25.9	約	0.259			
250	144-62-7						シュウ酸	良			3	外	外		0.027	27	1000	22		9.4	1.88	15		9.3	1.86	27	0.27								
251	75-64-9						tert-ブチルアミン	難		アミ ン類	3	外	外		0.028	28	1000	16	0.8				136	1.36			28	0.28							
252	108-83-8						2, 6-ジメチル-4-ヘプ タノン	難(デ フォルト)			3	外	外		0.03	30	1000	46.9		3.55	0.355	37.2	3.72				30	0.3							
253	87-69-4						酒石酸	良			3	外	外		0.031	3.125	100	51.4043		3.125	0.313	93.313	9.33				>	100	>	1					
254	75-66-1						2-メチルプロパン-2-チ オール	難(デ フォルト)			3	外	外		0.034	34	1000	24		6.41	0.641	6.7	0.67				34	0.34							
255	928-96-1						cis-3-ヘキセン-1- オール	良			3	外	外		0.038	381	10000										381	0.381							
256	79-09-4						プロピオン酸	良			3	外	外		0.051	51	1000	48.7	2.435				22.7	2.27				51	0.51						
257	89-05-4						1, 2, 4, 5-ベンゼンテ ラカルボン酸	難(デ フォルト)			3	外	外		0.062	6.25	100	8.1		6.25	0.625	63	6.3				>	100	>	1					
258	111-44-4						2, 2'-ジクロロジエチル エーテル	難			3	外	外		0.062	3.1	50	340		56	11.2	410		3.1	0.62	600	6								
259	88-44-8						2-アミノ-5-メチルベン ゼンスルホン酸	難			3	外	外		0.064	3.2	50	>	10	>	10	>	2	21		3.2	0.64	>	10	>	0.1				
260	92-70-6						β-ヒドロキシナフトエ酸	難			3	外	外		0.068	68	1000	64		6.8	1.36	33		10	2	68	0.68								







No	CAS 番号	旧指定 または 旧2監 通し番 号	旧3監 通し番 号	白通し 番号	優先通 し番号	官報公示 整理番号	物質名	分解性	高分子	アミン 類	有害性 クラス	暴露 クラス 生態 (分解性 考慮)	優先度	PNEC(mg/L) (A) / (B)	根拠		藻類(mg/L)				ミジコ類(mg/L)				魚類(mg/L)				備考
															最小値(mg/L) (A)	UFs (B)	急性毒性値 (EC50)	EC50/UFs (ACR*種間外 挿)	慢性毒性値 (NOEC)	NOEC/UF (種間外挿)	急性毒性値 (EC50)	EC50/UFs (ACR*種間外 挿)	慢性毒性値 (NOEC)	NOEC/UF (種間外挿)	急性毒性値 (LC50)	LC50/UFs (ACR*種間外 挿)	慢性毒性値 (NOEC)	NOEC/UF (種間外挿)	

(凡例) PNEC算出の根拠データ

\* PNEC値が非常に小さい(0.0001mg/L以下)ため優先度「中」から選定する優先評価化学物質に該当するが、  
評価単位の検討が必要な物質であるため、当面は優先評価化学物質候補に選定しないこととされた物質。