















No.	CAS番号	物質名	生物種	学名	影響内容	エンドポイント	暴露期間(値)	暴露期間(単位)	原著				詳細な信頼性評価を必要としない有害性データ 【上段】評価書・データベース略称 【下段】信頼性評価基準(化審法ランク: 評価書ランク)											詳細な信頼性評価を必要とする有害性データ	備考	信頼性	毒性値	毒性値(単位)	アミン類	PNEC(mg/L)	Ufs	有害性クラス	分解性	生排出量の露クラス	生排出量の露クラス良分解	優先度
									著者	タイトル	記載誌	発行年	化審法審査済	農薬登録基準	USEPA PED	OECD SIDS	EU IUCLID	ECHA	環境省環境リスク初期評価	EU RAR	NITE初期リスク(有害性)評価	ECET OC	EHC													
28	106-49-0	p-tert-ブチルフェノール	藻類	急性	Pseudokirchneriella subcapitata	growth rate	EC50	0-72	Hour	(独)国立環境研究所	平成16年度化学物質環境リスク評価検討調査報告書		2005																							
				慢性	Pseudokirchneriella subcapitata	growth rate	NOEC	0-72	Hour																											
			甲殻類	急性	Daphnia magna	mobility	EC50	48	時間	Pedersen, F., Bjornestad, E., Vulpius, T. and Rasmussen, H.B.	Immobilization test of aniline compounds with the Crustacean Daphnia magna.	Project. No. 303587, Report to the Danish EPA, Copenhagen, Denmark.	1998			1		1																		
				慢性	Daphnia magna	REP	NOEC	21	日	環境庁	平成7年度環境庁化学物質の生態影響試験事業		1996					A																		
			魚類	急性	Oryzias latipes	mortality	LC50	96	時間	環境庁	平成7年度環境庁化学物質の生態影響試験事業		1996					A																		
				慢性	Oryzias latipes	初期生活段階毒性(ELS)	NOEC (body length)	40	日	環境省	平成16年度環境庁化学物質の生態影響試験事業		2006												MOE 生態	阻害率は僅かである。	1	0.598	mg/L							
29	75-00-3	クロロエタン	藻類	急性	Desmodesmus subspicatus	growth rate	EC50	72	Hour	Hüls AG	Determination of the acute effects of Ethyl Chloride on the growth of Scenedesmus subspicatus 86.81.SAG (Algae growth test per Guideline 92/69/EEC)	Testing Institute for Biology, Final Report AW-331	1993																							
				慢性	Desmodesmus subspicatus	growth rate	EC10	72	Hour	Hüls AG	Determination of the acute effects of Ethyl Chloride on the growth of Scenedesmus subspicatus 86.81.SAG (Algae growth test per Guideline 92/69/EEC)	Testing Institute for Biology, Final Report AW-331	1993																							
			甲殻類	急性	Daphnia magna	mobility	EC50	48	Hour	Hüls AG	Determination of the acute effects of Ethyl Chloride on the swimming behavior of Daphnia magna (in accordance with EG 92/69/EEC)	Testing Institute for Biology, Final Report DK 572	1993																							
				慢性																																
			魚類	急性	Lepomis macrochirus		LC50	96	Hour	Hamlin, J	Four-Day Static Fish Toxicity Studies with Methyl Chloride, Ethyl Chloride, Vinyl Chloride, and Ethylene Dichloride in Bluegills and Largemouth Bass	Industrial Bio- Test Laboratories, Inc. IBT No. A9149	1971																							
				慢性																																
30	78-87-5	1,2-ジクロロプロパン	藻類	急性	Scenedesmus subspicatus	生長阻害	EC50	96	Hour	Behechti, A., Ballhorn, L. and Kettrup, A.	Toxicity of chlorinated alkanes on the alga Scenedesmus subspicatus in a closed test vessel.	Fresenius Environ. Bull., 4, 148-153.	1995										AQUIRE : 16775		2	123	mg/L									
				慢性	Pseudokirchneriella subcapitata	growth rate	NOEC	72	Hour		study report		2010																							
			甲殻類	急性	Daphnia magna	IMM	EC50	48	Hour	環境庁	平成7年度生態影響試験実施事業報告		1996												MOE 生態		1	29.5	mg/L							
				慢性	Daphnia magna	繁殖阻害	NOEC	21	Day	環境庁	平成7年度環境庁化学物質の生態影響試験事業		1996													MOE 生態		1	0.96	mg/L						
			魚類	急性	Pimephales promelas		LC50	96	Hour	Geiger, D.L., Northcott, C.E., Call, D.J. and Brooke, L.T.	Acute toxicities of organic chemicals to fathead minnows (Pimephales promelas), Vol. 2.	Center for Lake Superior Environmental Studies, University of Wisconsin, Superior, WI-326, 1-22, 45-46	1985				4									BUA AQUIRE		2	127	mg/L						
				慢性	Pimephales promelas	ふ化後成長	NOEC	ふ化後28	日	Benoit, D.A., Puglisi, F.A. and Olson, D.L.	A fathead minnow Pimephales promelas early life stage toxicity test method evaluation and exposure to four organic chemicals.	Environ. Pollut. Ser. A Ecol. Biol., 28, 189-197.	1982														AQUIRE : 15301		2	6	mg/L					
31	106-88-7	1,2-エポキシブタン	藻類	急性	Desmodesmus subspicatus		EC50	72	Hour	BASF Aktiengesellschaft, Department of Ecology	unpublished data (0992/88), algae growth inhibition, 24.08.1989.		1989			2										2	> 500	mg/L								
				慢性																																
			甲殻類	急性	Daphnia magna		EC50	48	Hour	BASF Aktiengesellschaft, Department of Ecology	unpublished data (0326/88), daphnia immobilization, 22.04.1988.		1988				2											2	69.8	mg/L						
				慢性																																
魚類	急性																																			
	慢性																																			





No.	CAS番号	物質名	生物種	学名	影響内容	エンドポイント	暴露期間(値)	暴露期間(単位)	原著		詳細な信頼性評価を必要としない有害性データ 【上段】評価書・データベース略称 【下段】信頼性評価基準(化審法ランク:評価書ランク)																詳細な信頼性評価を必要とする有害性データ	備考	信頼性	毒性値	毒性値(単位)	アミン類	PNEC(mg/L)	Ufs	有害性クラス	分解性	生排出量の暴露クラス	生排出量の暴露クラス分解	優先度
									著者	タイトル	記載誌	発行年	化審法審査済	農薬登録基準	USEPA PED	OECD SIDS	EU IUCLID	ECHA	環境省環境リスク初期評価	EU RAR	NITE初期リスク(有害性)評価	ECETOC	EHC	CICAD	Japan C	データ名称													
37	109-99-9	テトラヒドロフラン	藻類																																				
			急性																																				
			慢性																																				
			急性	Daphnia magna	mortality	LC50	48	Hour		study report						2																							
			慢性																																				
			急性	Pimephales promelas	mortality	LC50	96	Hour	Brooke, L.T., Call, D.J., Geiger, D.L., Northcott, C.E.	Acute toxicities of organic chemicals to Fathead Minnows (Pimephales promelas)	Center for Lake Superior Environmental Studies, University of Wisconsin, Superior WI, 101-102	1984																											
			慢性	Pimephales promelas	GRO	NOEC	35-38	日	Call, D.J., Brooke, L.T., Knuth, M.L., Poirer, S.H., Hoglund, M.D.	Fish subchronic toxicity prediction model for industrial organic chemicals that produce narcosis.	Environmental toxicology and chemistry 4:335-341	1985																											

(参考)

10	95-48-7	o-クレゾール	藻類																																
			急性																																
			慢性	Selenastrum capricornutum	growth rate	NOEC	96	Hour	Slooff W, Canton JH, Hermens JLM	Comparison of the susceptibility of 22 freshwater species to 15 chemicals compounds. I. (Sub) acute toxicity tests	Aquatic Toxicology 4, 113-128	1983																							
			急性	Daphnia magna		LC50	48	Hour	Slooff W, Canton JH, Hermens JLM	Comparison of the susceptibility of 22 freshwater species to 15 chemicals compounds. I. (Sub) acute toxicity tests	Aquatic Toxicology 4, 113-128	1983																							
			慢性																																
			急性	Oncorhynchus mykiss		LC50	96	Hour	Howland, R.M.	Investigations in Fish Control 34, 1-10. US Department of the Interior, Bureau of Sport Fisheries and Wildlife		1969																							
			慢性																																
10	108-39-4	m-クレゾール	藻類																																
			急性																																
			慢性																																
			急性	Oncorhynchus mykiss	Mortality	LC50	96	Hour		Acute Toxicity of m-Cresol on the Fry Rainbow Trout (Oncorhynchus mykiss Walbaum, 1792)	Fresenius Environ. Bull.14(6): 536-538	2005																							
			慢性																																
10	106-44-5	p-クレゾール	藻類																																
			急性	Pseudokirchneriella subcapitata	GRO (RATE)	EC50	72	Hour	環境庁	平成9年度環境庁化学物質の生態影響試験事業		2005																							
			慢性	Pseudokirchneriella subcapitata	GRO (RATE)	NOEC	72	Hour	環境庁	平成9年度環境庁化学物質の生態影響試験事業		1998																							
			急性	Daphnia magna	急性遊泳阻害	EC50	48	Hour	環境庁	平成9年度環境庁化学物質の生態影響試験事業		1998																							
			慢性	Daphnia magna	REP	NOEC	21	Day	環境庁	平成9年度環境庁化学物質の生態影響試験事業		1998																							
			急性	Oryzias latipes	急性毒性	LC50	96	Hour	環境庁	平成9年度環境庁化学物質の生態影響試験事業		1998																							
			慢性																																
10	1319-77-3	クレゾール	藻類																																
			急性																																
			慢性																																
			急性																																
			慢性																																
			急性	Lepomis macrochirus		LC50	96	時間	Cairns, J.C.J. and Scheier, A.	The relationship of bluegill sunfish body size to its tolerance for some common chemicals.	Proc.13th Ind.Waste Conf., Purdue Univ.Eng.Bull 96, 243-252.	1959																							
			慢性																																

凡例1)

PNECの根拠データ

凡例2)

○:採用(信頼性の記載なし)  
「A」又は「1」:信頼性あり(制限なし)  
「B」又は「2」:信頼性あり(制限付き)  
「C」又は「3」:信頼性なし  
「D」又は「4」:評価不能  
valid:EU RARIにおいて採用

凡例3)

化審法審査済  
農薬登録基準  
USEPA PED  
OECD SIDS  
EU IUCLID  
ECHA  
環境省環境リスク初期評価  
EU RAR  
NITE初期リスク(有害性)評価  
ECETOC  
EHC  
CICAD  
Japan C  
WHO/FAO PDSs  
BUA  
AQUIRE  
US EPA 生態毒性データベース「AQUIRE」(AQUatic toxicity Information REtrieval)