

No	CASNo	物質名	水質基準					
			WHO基準値	EPA基準値(mg/L)	日本基準値	水質基準値	水質クラス機関	水質クラス
1-002	79-06-1	アクリルアミド	0.0005	1		0.0005	WHO	1
1-025		アンチモン	0.02		0.02	0.02	日本、WHO	3
1-037	2104-64-5	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)			0.006	0.006	日本	2
1-038	40487-42-1	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン(別名ペンディメタリン)	0.02			0.02	WHO	3
1-039	2212-67-1	S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート(別名モリネート)	0.006			0.006	WHO	2
1-051	85-00-7	1,1'-エチレン-2,2'-ビピリジニウム=ジプロミド(別名ジクアトジプロミド又はジクワット)		0.02		0.02	EPA	3
1-054	106-89-8	エピクロロヒドリン	0.0004	20	0.0004	0.0004	WHO、日本	1
1-060		カドミウム	0.003	0.005	0.01	0.003	WHO	2
1-068		総クロム	0.05	0.1		0.05	WHO	3
1-069		6価クロム化合物			0.05	0.05	日本	3
1-075	1912-24-9	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1,3,5-トリアジン(別名アトラジン)	0.002	0.003		0.002	WHO	2
1-076	51218-45-2	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド(別名メトラクロール)	0.01			0.01	WHO	2
1-077	75-01-4	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0.0003	0.002	0.002	0.0003	WHO	1
1-080	79-11-8	クロロ酢酸	0.02	0.06		0.02	WHO	3
1-082	15972-60-8	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(メキシメチル)アセトアニリド(別名アラクロール)	0.02	0.002		0.002	EPA	2
1-090	122-34-9	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0.002	0.004	0.003	0.002	WHO	2
1-093	108-90-7	クロロベンゼン		0.1		0.1	EPA	3
1-095	67-66-3	クロロホルム	0.3	0.08	0.06	0.06	日本	3
1-097	94-74-6	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	0.002			0.002	WHO	2
1-108		全シアン			検出されないこと	検出されないこと	日本	1
1-108		シアニド	0.07			0.07	WHO	3
1-110	28249-77-6	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)			0.02	0.02	日本	3
1-112	56-23-5	四塩化炭素	0.004	0.005	0.002	0.002	日本	2
1-113	123-91-1	1,4-ジオキサソ	0.05		0.05	0.05	WHO、日本	3
1-116	107-06-2	1,2-ジクロロエタン	0.05	0.005	0.004	0.004	日本	2
1-117	75-35-4	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)		0.007	0.02	0.007	EPA	2
1-118	156-59-2	cis-1,2-ジクロロエチレン		0.07	0.04	0.04	日本	3
1-119	156-60-5	trans-1,2-ジクロロエチレン		0.1	0.04	0.04	日本	3
1-122	23950-58-5	3,5-ジクロロ-N-(1,1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド(別名プロピザミド)			0.008	0.008	日本	2
1-131	94-75-7	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2,4-D又は2,4-PA)	0.03	0.07		0.03	WHO	3
1-135	78-87-5	1,2-ジクロロプロパン	0.04	0.005	0.06	0.005	EPA	2
1-136	709-98-8	3',4'-ジクロロプロピオンアニリド	なし					

No	CASNo	物質名	水質基準					
			WHO基準値	EPA基準値(mg/L)	日本基準値	水質基準値	水質クラス機関	水質クラス
1-137	542-75-6	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0.02		0.002	0.002	日本	2
1-140	106-46-7	p-ジクロロベンゼン	0.3	0.075	0.2	0.075	EPA	3
1-145	75-09-2	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0.02	0.005	0.02	0.005	EPA	2
1-147	50512-35-1	1,3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル(別名イソプロチオラン)			0.04	0.04	日本	3
1-156	60-51-5	ジチオリン酸O,O-ジメチル-S-[(N-メチルカルバモイル)メチル](別名ジメトエート)	0.006			0.006	WHO	2
1-175		総水銀			0.0005	0.0005	日本	1
1-175		アルキル水銀			検出されないこと	検出されないこと	日本	1
1-175		無機水銀	0.006	0.002		0.002	EPA	2
1-176	56-35-9	トリブチルスズオキシド	なし					
1-177	100-42-5	スチレン	0.02	0.1		0.02	WHO	3
1-178		セレン	0.01	0.05	0.01	0.01	WHO、日本	2
1-179		2,3,7,8-TCDD(Dioxin)		3E-08		3E-08	EPA	1
1-185	333-41-5	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)			0.005	0.005	日本	2
1-188	2921-88-2	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジニル)(別名クロルピリホス)	0.03			0.03	WHO	3
1-189	18854-01-8	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)(別名イソキサチオン)			0.008	0.008	日本	2
1-192	122-14-5	チオリン酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェントロチオン又はMEP)			0.003	0.003	日本	2
1-196	26087-47-8	チオリン酸S-ベンジル-O,O-ジイソプロピル(別名イプロベンホス又はIBP)			0.008	0.008	日本	2
1-199	1897-45-6	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロタロニル又はTPN)			0.05	0.05	日本	3
1-200	127-18-4	テトラクロロエチレン	0.04	0.005	0.01	0.005	EPA	2
1-204	137-26-8	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)			0.006	0.006	日本	2
1-208	75-87-6	トリクロロアセトアルデヒド	なし					
1-210	79-00-5	1,1,2-トリクロロエタン	0.02	0.005	0.006	0.005	EPA	2
1-211	79-01-6	トリクロロエチレン	0.02	0.005	0.03	0.005	EPA	2
1-220	1582-09-8	α, α, α -トリフルオロ-2,6-ジニトロ-N,N-ジプロピル-p-トルイジン(別名トリフルラリン)	0.02			0.02	WHO	3
1-222	75-25-2	トリブロモメタン(別名ブロモホルム)	0.1	0.08		0.08	EPA	3
1-230		鉛	0.01	0.015	0.01	0.01	WHO、日本	2
1-231	7440-02-0	ニッケル	0.07			0.07	WHO	3
1-246	10380-28-6	ビス(8-キノリノト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)			0.04	0.04	日本	3
1-252		砒素	0.01		0.01	0.01	日本、WHO	2
1-272	117-81-7	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0.008	0.006	0.06	0.006	EPA	2
1-294		ベリリウム		0.004		0.004	EPA	2
1-299	71-43-2	ベンゼン	0.01	0.005	0.01	0.005	EPA	2

No	CASNo	物質名	水質基準					
			WHO基準値	EPA基準値(mg/L)	日本基準値	水質基準値	水質クラス機関	水質クラス
1-303	87-86-5	ペンタクロロフェノール	0.009	0.001		0.001	EPA	1
1-306	1336-36-3	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)		0.0005	検出されないこと	検出されないこと	日本	1
1-327	1563-66-2	N-メチルカルバミン酸2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラン(別名カルボフラン)	0.007	0.04		0.007	WHO	2
1-330	3766-81-2	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)			0.03	0.03	日本	3
1-339	88-85-7	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール		0.007		0.007	EPA	2
1-346		モリブデン	0.07		0.07	0.07	WHO、日本	3
1-350	62-73-7	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロロボス又はDDVP)			0.008	0.008	日本	2
2-018	21725-46-2	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1,3,5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル	0.0006			0.0006	WHO	1
2-021	55512-33-9	O-6-クロロ-3-フェニル-4-ピリダジニル=S-n-オクチル=チオカルボナート	なし					
2-044	7440-28-0	タリウム		0.002		0.002	EPA	2
2-051	545-06-2	トリクロロアセトニトリル	なし					
55	7085-19-0	(RS)-ニ- (四-クロロ-オルト-トリルオキシ)プロパン酸(別名 MCPP)	0.01			0.01	WHO	2
89	120-36-5	(RS)-ニ- (二・四-ジクロロフェノキシ)プロピオン酸(別名ジクロロブロッブ)	0.1			0.1	WHO	3
112	106-93-4	一・ニ-ジブロモエタン(別名EDB又は二臭化エチレン)	0.0004	0.00005		0.00005	EPA	1
129	7758-01-2	臭素酸塩	0.01	0.01		0.01	EPA、WHO	2
162	76-03-9	トリクロロ酢酸	0.2	0.06		0.06	EPA	3
165	120-82-1	1,2,4-トリクロロベンゼン		0.07		0.07	EPA	3
224	77-47-4	ヘキサクロロシクロペンタジエン		0.05		0.05	EPA	3
252	72-43-5	一・一・一・一-トリクロロ-ニ・ニ-ビス(四-メトキシフェニル)エタン(別名 メトキシクロル)	0.02	0.04		0.02	WHO	3