

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

統一地点番号	類型	調査年度	調査区分	整理番号	水域名				地点名				調査担当機関名	枚目/枚数	
20-026-51	AAイ 生物AI	2019	0	70	木曾川上流				新菅橋(木祖村)				長野県	01/01	
	採取月日	4/17	5/15	6/12	7/17	8/21	9/11	10/16	11/13	12/11	1/22	2/12	3/11		
	採取時刻	12:14	13:27	11:27	11:40	13:26	12:03	12:53	13:32	11:27	11:18	13:28	11:40		
	採取位置	流心(中央)													
	採取水深 (m)	0.20													
一般項目	天候	曇り													
	流況	通常の状況													
	臭気	無臭													
	色相	無色													
	気温 (°C)	14.9													
	水温 (°C)	7.6													
	流量 (m³/sec)	7.5													
	全水深 (m)	1.51													
	透明度 (m)	1.11													
		透明度 (m)	0.92												
生活環境項目	pH	6.9													
	DO (mg/L)	10													
	BOD (mg/L)	0.5													
	COD (mg/L)	1.5													
	SS (mg/L)	1													
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	79													
	全窒素 (mg/L)														
	全磷 (mg/L)														
	健康項目	カドミウム (mg/L)													
		全シアン (mg/L)													
鉛 (mg/L)															
六価クロム (mg/L)															
砒素 (mg/L)															
総水銀 (mg/L)															
アルキル水銀 (mg/L)															
PCB (mg/L)															
ジクロロメタン (mg/L)															
四塩化炭素 (mg/L)															
1,2-ジクロロエタン (mg/L)															
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)															
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)															
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)															
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)															
トリクロロエチレン (mg/L)															
テトラクロロエチレン (mg/L)															
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)															
チウラム (mg/L)															
シマジン (mg/L)															
チオベンカルブ (mg/L)															
ベンゼン (mg/L)															
セレン (mg/L)															
硝酸性窒素 (mg/L)															
亜硝酸性窒素 (mg/L)															
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)															
ふっ素 (mg/L)															
ほう素 (mg/L)															
1,4-ジオキサン (mg/L)															
要監視項目		クロロホルム (mg/L)													
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)														
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)														
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)														
	イソキサチオン (mg/L)														
	ダイアジン (mg/L)														
	フェニトロチオン (MEP) (mg/L)														
	イソプロチオラン (mg/L)														
	オキシ銅 (有機銅) (mg/L)														
	クロタロニル (TPN) (mg/L)														
	プロピザミド (mg/L)														
	EPN (mg/L)														
	ジクロロボス (DDVP) (mg/L)														
	フェノプロカルブ (BPMC) (mg/L)														
	イプロベンホス (IBP) (mg/L)														
	クロロニトロフェン (CNP) (mg/L)														
	トルエン (mg/L)														
	キシレン (mg/L)														
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)														
	ニッケル (mg/L)														
	モリブデン (mg/L)														
	アンチモン (mg/L)														
	塩化ビニルモノマー (mg/L)														
	エピクロロヒドリン (mg/L)														
	全マンガン (mg/L)														
ウラン (mg/L)															
特殊項目	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)														
	フェノール類 (mg/L)														
	銅 (mg/L)														
	鉄(溶解性) (mg/L)														
	マンガン(溶解性) (mg/L)														
※1	クロム (mg/L)														
	全垂鉛 (mg/L)														
	ノニルフェノール (mg/L)														
※2	LAS (mg/L)														
	クロロホルム【再掲】 (mg/L)														
	フェノール (mg/L)														
	ホルムアルデヒド (mg/L)														
	4-t-オクチルフェノール (mg/L)														
	アニリン (mg/L)														
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)															
その他項目	陰イオン界面活性剤 (mg/L)														
	アンモニア性窒素 (mg/L)														
	塩化物イオン (mg/L)														
	濁度 (度)														
	クロロフィルa (µg/L)														
	溶解性COD (mg/L)														
	溶解性窒素 (mg/L)														
	りん酸態りん (mg/L)														
	透視度 (cm)	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	
	ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)														
大腸菌数 (個/100ml)															
ブレチラクロール (µg/L)															
備 考															

※1 水生生物保全項目(環境基準)
 ※2 水生生物保全項目(要監視)

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

統一地点番号	類型	調査年度	調査区分	整理番号	水域名				地点名				調査担当機関名	枚目/枚数	
20-046-02	AAI 生物特AI	2019	0	74	王滝川				松原橋（王滝村）				長野県	01/01	
一般項目	採取月日				5/15	8/21	11/13	2/12							
	採取時刻				11:20	11:39	11:13	11:21							
	採取位置				流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)							
	採取水深				(m) 0.20	0.20	0.20	0.20							
一般項目	天候				晴れ	曇り	曇り	晴れ							
	流況				通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況							
	臭気				土臭(微)	無臭	無臭	無臭							
	色相				緑青色・淡(明)	緑色・淡(明)	無色	緑青色・中							
	気温				(°C) 18.5	28.7	14.6	10.5							
	水温				(°C) 13.9	18.4	9.1	4.2							
	流量				(m³/sec) 6.8	8.9	3.6	0.95							
	全水深				(m) 0.96	1.18	0.96	0.39							
	透明度				(m)										
	生活環境項目	pH				6.6	6.8	6.8	7.0						
DO					(mg/L)										
BOD					(mg/L)										
COD					(mg/L)										
SS					(mg/L)										
大腸菌群数					(MPN/100ml)										
全窒素					(mg/L)										
全磷					(mg/L)										
健康項目		カドミウム				(mg/L)									
		全シアン				(mg/L)									
	鉛				(mg/L)										
	六価クロム				(mg/L)										
	砒素				(mg/L)										
	総水銀				(mg/L)										
	アルキル水銀				(mg/L)										
	PCB				(mg/L)										
	ジクロロメタン				(mg/L)										
	四塩化炭素				(mg/L)										
	1,2-ジクロロエタン				(mg/L)										
	1,1-ジクロロエチレン				(mg/L)										
	シス-1,2-ジクロロエチレン				(mg/L)										
	1,1,1-トリクロロエタン				(mg/L)										
	1,1,2-トリクロロエタン				(mg/L)										
	トリクロロエチレン				(mg/L)										
	テトラクロロエチレン				(mg/L)										
	1,3-ジクロロプロペン				(mg/L)										
	チウラム				(mg/L)										
	シマジン				(mg/L)										
	チオベンカルブ				(mg/L)										
	ベンゼン				(mg/L)										
	セレン				(mg/L)										
	硝酸性窒素				(mg/L)										
	亜硝酸性窒素				(mg/L)										
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				(mg/L)										
	ふっ素				(mg/L)										
	ほう素				(mg/L)										
	1,4-ジオキサン				(mg/L)										
	要監視項目	クロロホルム				(mg/L)									
トランス-1,2-ジクロロエチレン					(mg/L)										
1,2-ジクロロプロパン					(mg/L)										
p-ジクロロベンゼン					(mg/L)										
イソキサチオン					(mg/L)										
ダイアジノン					(mg/L)										
フェニトロチオン (MEP)					(mg/L)										
イソプロチオラン					(mg/L)										
オキシ銅 (有機銅)					(mg/L)										
クロロタロニル (TPN)					(mg/L)										
プロピザミド					(mg/L)										
EPN					(mg/L)										
ジクロロボス (DDVP)					(mg/L)										
フェノプロカルブ (BPMC)					(mg/L)										
イプロベンホス (IBP)					(mg/L)										
クロロニトロフェン (CNP)					(mg/L)										
トルエン					(mg/L)										
キシレン					(mg/L)										
フタル酸ジエチルヘキシル					(mg/L)										
ニッケル					(mg/L)										
モリブデン				(mg/L)											
アンチモン				(mg/L)											
塩化ビニルモノマー				(mg/L)											
エピクロロヒドリン				(mg/L)											
全マンガン				(mg/L)											
ウラン				(mg/L)											
特殊項目	n-ヘキサン抽出物質				(mg/L)										
	フェノール類				(mg/L)										
	銅				(mg/L)										
	鉄 (溶解性)				(mg/L)										
	マンガン (溶解性)				(mg/L)										
※1	クロム				(mg/L)										
	全亜鉛				(mg/L)	0.004	0.005	0.012	0.004						
	ノニルフェノール				(mg/L)	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006						
	LAS				(mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006						
	※2	クロロホルム【再掲】				(mg/L)									
フェノール					(mg/L)										
ホルムアルデヒド					(mg/L)										
4-t-オクチルフェノール					(mg/L)										
アニリン					(mg/L)										
その他項目	2,4-ジクロロフェノール				(mg/L)										
	陰イオン界面活性剤				(mg/L)										
	アンモニア性窒素				(mg/L)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02						
	塩化物イオン				(mg/L)	3.7	2.5	6.8	6.4						
	濁度				(度)										
	クロロフィルa				(μg/L)										
	溶解性COD				(mg/L)										
	溶解性窒素				(mg/L)										
	りん酸態りん				(mg/L)										
	透視度				(cm)	> 100	89	> 100	> 100						
ふん便性大腸菌群数				(個/100ml)											
大腸菌数				(個/100ml)											
ブレチラクロール				(μg/L)											
備 考															

※1 水生生物保全項目（環境基準）

※2 水生生物保全項目（要監視）

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

統一地点番号	類型	調査年度	調査区分	整理番号	水域名				地点名				調査担当機関名	枚目/枚数
20-046-03	AAイ 生物AI	2019	0	75	西野川				本社橋 (木曾町)				長野県	01 / 01
一般項目	採取月日				5/15	8/21	11/13	2/12						
	採取時刻				10:40	10:54	10:32	10:30						
	採取位置				流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
	採取水深	(m)			0.20	0.20	0.20	0.20						
	天候				晴れ	曇り	曇り	曇り						
	流況				通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態						
	臭気				無臭	無臭	無臭	無臭						
	色相				無色	無色	無色	無色						
	気温	(°C)			16.5	27.6	12.9	5.7						
	水温	(°C)			14.2	18.3	8.6	2.7						
流量	(m ³ /sec)			1.8	2.1	1.6	1.6							
全水深	(m)			0.92	0.80	0.85	0.67							
透明度	(m)													
生活環境項目	pH				7.3	7.3	7.4	6.9						
	DO	(mg/L)												
	BOD	(mg/L)												
	COD	(mg/L)												
	SS	(mg/L)												
	大腸菌群数	(MPN/100ml)												
	全窒素	(mg/L)												
	全磷	(mg/L)												
健康項目	カドミウム	(mg/L)												
	全シアン	(mg/L)												
	鉛	(mg/L)												
	六価クロム	(mg/L)												
	砒素	(mg/L)												
	総水銀	(mg/L)												
	アルキル水銀	(mg/L)												
	PCB	(mg/L)												
	ジクロロメタン	(mg/L)												
	四塩化炭素	(mg/L)												
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)												
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)												
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)												
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)												
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)												
	トリクロロエチレン	(mg/L)												
	テトラクロロエチレン	(mg/L)												
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)												
	チウラム	(mg/L)												
	シマジン	(mg/L)												
	チオベンカルブ	(mg/L)												
	ベンゼン	(mg/L)												
	セレン	(mg/L)												
	硝酸性窒素	(mg/L)												
	亜硝酸性窒素	(mg/L)												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)												
	ふっ素	(mg/L)												
	ほう素	(mg/L)												
1,4-ジオキサン	(mg/L)													
要監視項目	クロロホルム	(mg/L)												
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)												
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)												
	p-ジクロロベンゼン	(mg/L)												
	イソキサチオン	(mg/L)												
	ダイアジノン	(mg/L)												
	フェニトロチオン (MEP)	(mg/L)												
	イソプロチオラン	(mg/L)												
	オキシ銅 (有機銅)	(mg/L)												
	クロロタロニル (TPN)	(mg/L)												
	プロピザミド	(mg/L)												
	EPN	(mg/L)												
	ジクロロボス (DDVP)	(mg/L)												
	フェノプロカルブ (BPMC)	(mg/L)												
	イプロベンホス (IBP)	(mg/L)												
	クロロニトロフェン (CNP)	(mg/L)												
	トルエン	(mg/L)												
	キシレン	(mg/L)												
	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)												
	ニッケル	(mg/L)												
	モリブデン	(mg/L)												
	アンチモン	(mg/L)												
塩化ビニルモノマー	(mg/L)													
エピクロロヒドリン	(mg/L)													
全マンガン	(mg/L)													
ウラン	(mg/L)													
特殊項目	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)												
	フェノール類	(mg/L)												
	銅	(mg/L)												
	鉄 (溶解性)	(mg/L)												
	マンガン (溶解性)	(mg/L)												
※1	クロム	(mg/L)												
	全亜鉛	(mg/L)			0.003	0.002	0.002	0.003						
	ノニルフェノール	(mg/L)			< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006						
	LAS	(mg/L)			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006						
	※2	クロロホルム【再掲】	(mg/L)											
フェノール	(mg/L)													
ホルムアルデヒド	(mg/L)													
4-t-オクチルフェノール	(mg/L)													
アニリン	(mg/L)													
2,4-ジクロロフェノール	(mg/L)													
その他項目	陰イオン界面活性剤	(mg/L)												
	アンモニア性窒素	(mg/L)												
	塩化物イオン	(mg/L)												
	濁度	(度)												
	クロロフィルa	(μg/L)												
	溶解性COD	(mg/L)												
	溶解性窒素	(mg/L)												
	りん酸態りん	(mg/L)												
	透視度	(cm)			> 100	> 100	> 100	> 100						
	ふん便性大腸菌群数	(個/100ml)												
大腸菌数	(個/100ml)													
ブレチラクロール	(μg/L)													
備 考														

※1 水生生物保全項目 (環境基準)

※2 水生生物保全項目 (要監視)

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

統一地点番号	類型	調査年度	調査区分	整理番号	水域名					地点名					調査担当機関名	枚目/枚数
20-017-01	AI 生物AI	2019	0	79	姫川(1)					宮本橋(小谷村)					長野県	01/01
一般項目	採取月日	4/17			5/15	6/14	7/17	8/21	9/11	10/16	11/13	12/11	1/22	2/12	3/13	
	採取時刻	9:25			13:20	11:10	11:46	11:35	8:00	7:57	7:34	7:48	11:52	9:50	7:55	
	採取位置	流心(中央)														
	採取水深	(m) 0.2														
	天候	晴れ														
	流況	通常の状況														
	臭気	無臭														
	色相	無色														
	気温	(°C) 17.3														
	水温	(°C) 8.5														
	流量	(m ³ /sec) 9.3														
	全水深	(m) 0.82														
透明度	(m) 1.2															
生活環境項目	pH	8.6														
	DO	(mg/L) 12														
	BOD	(mg/L) 0.6														
	COD	(mg/L) 1.8														
	SS	(mg/L) 2														
	大腸菌群数	(MPN/100ml) 130														
	全窒素	(mg/L) 0.46														
	全磷	(mg/L) 0.027														
	健康項目	カドミウム	(mg/L) < 0.0003													
全シアン		(mg/L) < 0.1														
鉛		(mg/L) < 0.005														
六価クロム		(mg/L) < 0.02														
砒素		(mg/L) < 0.005														
総水銀		(mg/L) < 0.0005														
アルキル水銀		(mg/L)														
PCB		(mg/L)														
ジクロロメタン		(mg/L) < 0.002														
四塩化炭素		(mg/L) < 0.0002														
1,2-ジクロロエタン		(mg/L) < 0.0004														
1,1-ジクロロエチレン		(mg/L) < 0.01														
シス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/L) < 0.004														
1,1,1-トリクロロエタン		(mg/L) < 0.0005														
1,1,2-トリクロロエタン		(mg/L) < 0.0006														
トリクロロエチレン		(mg/L) < 0.001														
テトラクロロエチレン		(mg/L) < 0.0005														
1,3-ジクロロプロペン		(mg/L) < 0.0002														
チウラム		(mg/L) < 0.0006														
シマジン		(mg/L) < 0.0003														
チオベンカルブ		(mg/L) < 0.002														
ベンゼン		(mg/L) < 0.001														
セレン		(mg/L) < 0.002														
硝酸性窒素		(mg/L) 0.30														
亜硝酸性窒素		(mg/L) < 0.02														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		(mg/L) 0.32														
ふっ素		(mg/L) < 0.08														
ほう素		(mg/L) 0.02														
1,4-ジオキサン		(mg/L) < 0.005														
要監視項目		クロロホルム	(mg/L)													
		トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)													
		1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)													
		p-ジクロロベンゼン	(mg/L)													
		イソキサチオン	(mg/L)													
		ダイアジノン	(mg/L)													
		フェニトロチオン(MEP)	(mg/L)													
		イソプロチオラン	(mg/L)													
		オキシ銅(有機銅)	(mg/L)													
		クロタロニル(TPN)	(mg/L)													
		プロピザミド	(mg/L)													
		EPN	(mg/L)													
		ジクロロボス(DDVP)	(mg/L)													
	フェノプカルブ(BPMC)	(mg/L)														
	イプロベンホス(IBP)	(mg/L)														
	クロロニトロフェン(CNP)	(mg/L)														
	トルエン	(mg/L)														
	キシレン	(mg/L)														
	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)														
	ニッケル	(mg/L)														
	モリブデン	(mg/L)														
	アンチモン	(mg/L)														
	塩化ビニルモノマー	(mg/L)														
エビクロロヒドリン	(mg/L)															
全マンガン	(mg/L)															
ウラン	(mg/L)															
特殊項目	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)														
	フェノール類	(mg/L)														
	銅	(mg/L)														
	鉄(溶解性)	(mg/L)														
	マンガン(溶解性)	(mg/L)														
※1	クロム	(mg/L)														
	全亜鉛	(mg/L) < 0.001														
	ノニルフェノール	(mg/L) < 0.00006														
※2	LAS	(mg/L) < 0.0006														
	クロロホルム【再掲】	(mg/L)														
	フェノール	(mg/L)														
	ホルムアルデヒド	(mg/L)														
	4-t-オクチルフェノール	(mg/L)														
その他項目	アニリン	(mg/L)														
	2,4-ジクロロフェノール	(mg/L)														
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)														
	アンモニア性窒素	(mg/L)														
	塩化物イオン	(mg/L) 2.1														
	濁度	(度)														
	クロロフィルa	(μg/L)														
	溶解性COD	(mg/L)														
	溶解性窒素	(mg/L)														
	りん酸態りん	(mg/L)														
透視度	(cm) > 100															
ふん便性大腸菌群数	(個/100ml) > 100															
大腸菌数	(個/100ml) > 100															
ブレチラクロール	(μg/L)															
備考	降雨等による濁りあり															

※1 水生生物保全項目(環境基準)

※2 水生生物保全項目(要監視)

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

統一地点番号	類型	調査年度	調査区分	整理番号	水域名				地点名				調査担当機関名	枚目/枚数		
20-028-51	AAイ 生物Aイ	2019	0	80	中津川上流				切明(栄村)				長野県	01/01		
一般項目	採取月日				5/15	6/12	7/17	8/21	9/11	10/23	11/13					
	採取時刻				10:05	10:03	10:06	9:55	9:42	9:50	9:47					
	採取位置				右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸					
	採取水深				(m) 0	0	0	0	0	0	0					
	天候				晴れ	雨	晴れ	曇り	曇り	晴れ	快晴					
	流況				通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況					
	臭気				無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭					
	色相				無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色					
	気温				(°C) 16.3	12.4	23.0	24.2	24.6	14.0	11.5					
	水温				(°C) 7.8	10.5	14.0	15.0	17.5	10.1	6.6					
流量				(m ³ /sec) 10	8.5	9.2	5.7	1.6	9.4	9.0						
全水深				(m) 1.2	1.3	1.4	1.3	0.6	1.5	1.5						
透明度				(m)												
生活環境項目	pH				7.2	7.3	7.0	7.2	8.3	7.0	8.0					
	DO				(mg/L) 11	10	9.5	9.5	9.3	10	11					
	BOD				(mg/L) < 0.5	< 0.5	< 0.5	1.0	0.6	< 0.5	< 0.5					
	COD				(mg/L) 0.5	< 0.5	0.8	0.7	0.7	< 0.5	< 0.5					
	SS				(mg/L) 2	2	1	3	< 1	8	< 1					
	大腸菌群数				(MPN/100ml) 13	13	240	130	490	130	79					
	全窒素				(mg/L) 0.20			0.19			0.15					
	全磷				(mg/L) 0.008			0.010			0.004					
	健康項目	カドミウム				(mg/L)										
		全シアン				(mg/L)										
鉛					(mg/L)											
六価クロム					(mg/L)											
砒素					(mg/L)											
総水銀					(mg/L)											
アルキル水銀					(mg/L)											
PCB					(mg/L)											
ジクロロメタン					(mg/L)											
四塩化炭素					(mg/L)											
1,2-ジクロロエタン					(mg/L)											
1,1-ジクロロエチレン					(mg/L)											
シス-1,2-ジクロロエチレン					(mg/L)											
1,1,1-トリクロロエタン					(mg/L)											
1,1,2-トリクロロエタン					(mg/L)											
トリクロロエチレン					(mg/L)											
テトラクロロエチレン					(mg/L)											
1,3-ジクロロプロペン					(mg/L)											
チウラム					(mg/L)											
シマジン					(mg/L)											
チオベンカルブ					(mg/L)											
ベンゼン					(mg/L)											
セレン					(mg/L)											
硝酸性窒素					(mg/L)											
亜硝酸性窒素					(mg/L)											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素					(mg/L)											
ふっ素					(mg/L)											
ほう素					(mg/L)											
1,4-ジオキサン				(mg/L)												
要監視項目	クロロホルム				(mg/L)											
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				(mg/L)											
	1,2-ジクロロプロパン				(mg/L)											
	p-ジクロロベンゼン				(mg/L)											
	イソキサチオン				(mg/L)											
	ダイアジノン				(mg/L)											
	フェニトロチオン (MEP)				(mg/L)											
	イソプロチオラン				(mg/L)											
	オキシ銅 (有機銅)				(mg/L)											
	クロロタロニル (TPN)				(mg/L)											
	プロピザミド				(mg/L)											
	EPN				(mg/L)											
	ジクロロボス (DDVP)				(mg/L)											
	フェノバルブ (BPMC)				(mg/L)											
	イプロベンホス (IBP)				(mg/L)											
	クロロニトロフェン (CNP)				(mg/L)											
	トルエン				(mg/L)											
	キシレン				(mg/L)											
	フタル酸ジエチルヘキシル				(mg/L)											
	ニッケル				(mg/L)											
	モリブデン				(mg/L)											
	アンチモン				(mg/L)											
塩化ビニルモノマー				(mg/L)												
エピクロロヒドリン				(mg/L)												
全マンガン				(mg/L)												
ウラン				(mg/L)												
特殊項目	n-ヘキサン抽出物質				(mg/L)											
	フェノール類				(mg/L)											
	銅				(mg/L)											
	鉄 (溶解性)				(mg/L)											
	マンガン (溶解性)				(mg/L)											
※1	クロム				(mg/L)											
	全亜鉛				(mg/L) 0.010			0.008			0.003					
	ノニルフェノール				(mg/L) < 0.00006			< 0.00006			< 0.00006					
LAS				(mg/L) < 0.0006			< 0.0006			< 0.0006						
※2	クロロホルム【再掲】				(mg/L)											
	フェノール				(mg/L)											
	ホルムアルデヒド				(mg/L)											
	4-t-オクチルフェノール				(mg/L)											
	アニリン				(mg/L)											
2,4-ジクロロフェノール				(mg/L)												
その他項目	陰イオン界面活性剤				(mg/L)											
	アンモニア性窒素				(mg/L)											
	塩化物イオン				(mg/L)											
	濁度				(度)											
	クロロフィルa				(μg/L)											
	溶解性COD				(mg/L)											
	溶解性窒素				(mg/L)											
	りん酸態りん				(mg/L)											
	透視度				(cm) > 100	> 100	> 100	> 100	> 100	83	> 100					
	ふん便性大腸菌群数				(個/100ml)											
大腸菌数				(個/100ml)												
ブレチラクロール				(μg/L)												
備 考																

※1 水生生物保全項目 (環境基準)

※2 水生生物保全項目 (要監視)