

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Aイ	2016	0	70	木曾川上流					新菅橋 (木祖村)				長野県	01 / 01	
	採取月日			4/13	5/20	6/8	7/20	8/17	9/28	10/19	11/16	12/14	1/18	2/8	3/8	
	採取時刻			12:56	14:05	12:03	13:21	13:58	11:52	11:54	13:26	11:27	11:26	13:20	11:40	
	採取位置			流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	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	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	
一般項目	天候			曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	雨	晴れ	快晴	曇り	晴れ	晴れ	雪	
	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	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	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相			無色	緑色・中	無色	無色	無色	緑色・中	無色	無色	緑色・淡(明)	無色	無色	無色	
	気温 (°C)			11.5	22.0	22.3	27.8	26.5	20.1	20.9	8.9	4.4	-2.7	2.8	-2.0	
	水温 (°C)			6.8	12.5	16.6	20.6	22.9	15.0	14.7	9.2	5.5	0.8	2.6	2.9	
	流量 (m³/sec)			13.1	18.1	6.4	6.3	4.1	19.8	4.7	6.2	8.4	4.9	3.6	3.7	
	全水深 (m)			1.1	1.2	1.1	0.95	1.0	1.2	1.0	1.0	1.0	0.99	1.0	0.97	
	透明度 (m)															
	生活環境項目	pH			6.7	7.6	7.9	7.3	7.4	6.9	7.3	7.4	6.8	6.5	7.0	7.4
DO (mg/L)				10	9.4	8.9	8.0	7.6	9.1	8.9	10	10	12	12	12	
BOD (mg/L)		<		0.5	0.6	0.5	< 0.5	0.6	0.9	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
COD (mg/L)				0.9	1.2	1.1	1.2	1.4	1.9	1.2	1.3	1.4	1.2	0.8	1.3	
SS (mg/L)		<		1	1	1	< 1	1	3	1	< 1	2	1	1	1	
大腸菌群数 (MPN/100ml)				330	490	490	490	1400	4900	1300	240	330	130	79	110	
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)															
	フェノブカルブ (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)															
※2	ノニルフェノール (mg/L)															
	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)															
その他項目	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)															
	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		
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
20-026-53	AAイ 生物Aイ	2016	0	71	木曾川上流					小川橋（上松町）				長野県	01 / 01
一般項目	採取月日	4/13			5/20	6/8	7/20	8/17	9/28	10/19	11/16	12/14	1/18	2/8	3/8
	採取時刻	9:28			9:36	9:06	9:29	9:32	9:47	9:14	9:28	9:31	9:27	9:29	9:50
	採取位置	右岸			右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸
	採取水深	(m) 0.20			0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
	天候	曇り			曇り	曇り	晴れ	晴れ	雨	晴れ	快晴	晴れ	晴れ	快晴	曇り
	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	流量大	通常の状況	通常の状況	流量大	通常の状況	濁り多し	通常の状況
	臭気	無臭			無臭	無臭	無臭	無臭	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	緑色・淡(明)	無色	無色	緑色・淡(明)	無色	緑褐色・淡(明)	無色
	気温	(°C) 10.7			16.2	18.2	25.1	26.2	20.0	18.1	8.2	7.1	0.6	1.6	-0.1
	水温	(°C) 7.4			11.0	15.1	19.5	20.8	14.9	14.1	8.7	6.0	0.2	1.3	3.2
流量	(m ³ /sec) 20.8			27.1	14.1	22.1	14.3	54.9	19.6	29.1	94.2	23.2	36.1	36.4	
全水深	(m) 0.95			1.2	0.80	1.3	0.83	1.9	1.1	1.2	1.6	1.0	1.2	1.1	
透明度	(m)														
生活環境項目	pH	6.7			7.5	7.6	7.9	7.5	7.1	7.0	7.3	6.7	6.7	6.8	7.4
	DO	(mg/L) 11			10	9.6	9.1	8.5	9.5	9.7	11	11	13	13	13
	BOD	(mg/L) 0.5			< 0.5	0.5	< 0.5	0.7	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	COD	(mg/L) 0.8			0.9	1.0	1.3	1.2	1.2	1.3	1.8	1.7	0.8	0.8	1.2
	SS	(mg/L) < 1			1	< 1	1	1	1	1	< 1	2	< 1	3	< 1
	大腸菌群数	(MPN/100ml) 280			490	1300	4900	4900	1100	1300	1300	490	240	1300	240
	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)													
※2	ノニルフェノール	(mg/L)													
	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)													
その他項目	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)													
	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	78	> 100	65	> 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
20-026-54	AAイ 生物Aイ	2016	0	72	木曾川上流					三根橋 (南木曾町)				長野県	01 / 01
一般項目	採取月日	4/13			5/20	6/8	7/20	8/17	9/28	10/19	11/16	12/14	1/18	2/8	3/8
	採取時刻	7:58			8:20	8:07	8:15	8:03	8:13	8:03	8:04	8:07	8:10	8:08	8:03
	採取位置	右岸			右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸
	採取水深 (m)	0.20			0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
	天候	曇り			曇り	曇り	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雪
	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	流量大	通常の状況	通常の状況	流量大	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	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	無色	茶色・淡(明)	無色	無色	無色
	気温 (°C)	11.9			17.0	19.1	25.6	25.1	21.3	18.6	6.9	8.1	-3.8	-1.8	1.1
	水温 (°C)	8.1			12.6	15.0	19.5	21.4	16.1	14.6	8.7	6.1	-0.2	1.0	2.8
流量 (m³/sec)	26.1			11.7	31.9	48.5	13.6	168.8	44.3	25.0	157.2	19.8	28.4	21.8	
全水深 (m)	2.1			1.6	2.0	1.9	1.5	2.7	2.1	1.5	2.4	1.3	1.9	1.9	
透明度 (m)															
生活環境項目	pH	6.7			7.4	6.9	7.4	7.1	6.7	7.0	6.5	6.8	6.6	6.7	6.8
	DO (mg/L)	11			10	9.8	8.9	8.4	9.8	9.8	11	12	14	13	13
	BOD (mg/L)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.8	0.9	< 0.5	0.5	< 0.5	0.9	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
	COD (mg/L)	0.8			0.8	0.9	1.2	1.1	1.1	1.4	1.7	2.4	0.9	0.9	
	SS (mg/L)	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	2	< 1	< 1	3	< 1	< 1	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	490			790	790	3300	3300	790	700	1300	790	240	140	79
	全窒素 (mg/L)	0.23					0.20				0.22			0.35	
全磷 (mg/L)	0.005					0.005				0.003			0.010		
健康項目	カドミウム (mg/L)	< 0.0003					< 0.0003				< 0.0003			< 0.0003	
	全シアン (mg/L)	< 0.1					< 0.1				< 0.1			< 0.1	
	鉛 (mg/L)	< 0.005					< 0.005				< 0.005			< 0.005	
	六価クロム (mg/L)	< 0.02					< 0.02				< 0.02			< 0.02	
	砒素 (mg/L)	< 0.005					< 0.005				< 0.005			< 0.005	
	総水銀 (mg/L)	< 0.0005					< 0.0005				< 0.0005			< 0.0005	
	アルキル水銀 (mg/L)														
	PCB (mg/L)														
	ジクロロメタン (mg/L)	< 0.002					< 0.002				< 0.002			< 0.002	
	四塩化炭素 (mg/L)	< 0.0002					< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002	
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	< 0.0004					< 0.0004				< 0.0004			< 0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.01					< 0.01				< 0.01			< 0.01	
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.004					< 0.004				< 0.004			< 0.004	
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.0005					< 0.0005				< 0.0005			< 0.0005	
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.0006					< 0.0006				< 0.0006			< 0.0006	
	トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.001					< 0.001				< 0.001			< 0.001	
	テトラクロロエチレン (mg/L)	< 0.0005					< 0.0005				< 0.0005			< 0.0005	
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	< 0.0002					< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002	
	チウラム (mg/L)	< 0.0006					< 0.0006				< 0.0006			< 0.0006	
	シマジン (mg/L)	< 0.0003					< 0.0003				< 0.0003			< 0.0003	
	チオベンカルブ (mg/L)	< 0.002					< 0.002				< 0.002			< 0.002	
	ベンゼン (mg/L)	< 0.001					< 0.001				< 0.001			< 0.001	
	セレン (mg/L)	< 0.002					< 0.002				< 0.002			< 0.002	
硝酸性窒素 (mg/L)	0.20					0.17				0.19			0.32		
亜硝酸性窒素 (mg/L)	< 0.02					< 0.02				< 0.02			< 0.02		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.22					0.19				0.21			0.34		
ふっ素 (mg/L)	< 0.08					< 0.11				< 0.08			< 0.10		
ほう素 (mg/L)	< 0.02					< 0.02				< 0.02			< 0.02		
1,4-ジオキサン (mg/L)	< 0.005					< 0.005				< 0.005			< 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)	0.005					0.003			0.003			0.004		
	ノニルフェノール (mg/L)	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 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)	2.3					1.8			1.3			3.1		
	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	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	57	> 100	> 100	> 100
	ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)														
大腸菌数 (個/100ml)	42					440			360			9			
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		
20-046-01	AAI	2016	0	73	王滝川					桑原(木曾町)				長野県	01/01		
					4/13	5/20	6/8	7/20	8/17	9/28	10/19	11/16	12/14	1/18	2/8	3/8	
					11:16	12:12	10:56	11:17	12:07	10:53	10:10	11:53	10:29	10:34	11:54	10:52	
					左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	
					0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	
一般項目	天候				曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	快晴	曇り	晴れ	快晴	雪	
	流況				通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	流量大	通常の状態	通常の状態	流量大	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	青草臭(微)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相				無色	無色	無色	無色	緑色・淡(明)	緑色・中	緑色・淡(明)	無色	緑褐色・淡(明)	無色	無色	無色	無色
	気温	(°C)			13.5	21.8	21.9	28.6	31.2	20.3	21.8	12.2	9.5	3.1	3.6	0.4	
	水温	(°C)			8.2	12.9	16.0	21.2	23.0	13.8	14.6	9.2	4.9	0.6	1.5	3.8	
	流量	(m ³ /sec)			1.1	2.0	1.5	1.8	1.7	127.5	1.6	1.8	4.6	1.1	1.2	1.7	
	全水深	(m)			0.55	0.60	0.60	0.58	0.57	1.1	0.60	0.60	0.75	0.60	0.55	0.58	
	透明度	(m)															
	生活環境項目	pH				6.5	6.7	6.8	6.9	6.8	6.8	6.5	6.9	6.7	6.5	6.6	7.1
DO		(mg/L)			10	9.6	9.3	8.6	8.3	9.6	8.8	10	12	12	12	11	
BOD		(mg/L)	<		0.5	0.5	0.5	0.5	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
COD		(mg/L)	<		0.9	0.6	1.2	1.1	1.8	0.7	1.1	1.2	2.1	1.1	0.9	1.2	
SS		(mg/L)	<		1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	
大腸菌群数		(MPN/100ml)			70	79	110	79	240	490	330	70	330	33	13	13	
全窒素		(mg/L)				0.25			0.09			0.27			0.22		
全磷		(mg/L)				0.005			0.011			0.007			0.006		
健康項目		カドミウム	(mg/L)	<		0.0003				0.0003					0.0003		
		全シアン	(mg/L)	<		0.1				0.1					0.1		
	鉛	(mg/L)	<		0.005				0.005					0.005			
	六価クロム	(mg/L)	<		0.02				0.02					0.02			
	砒素	(mg/L)	<		0.005				0.005					0.005			
	総水銀	(mg/L)	<		0.0005				0.0005					0.0005			
	アルキル水銀	(mg/L)															
	PCB	(mg/L)															
	ジクロロメタン	(mg/L)	<		0.002				0.002					0.002			
	四塩化炭素	(mg/L)	<		0.0002				0.0002					0.0002			
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<		0.0004				0.0004					0.0004			
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<		0.01				0.01					0.01			
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<		0.004				0.004					0.004			
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<		0.0005				0.0005					0.0005			
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<		0.0006				0.0006					0.0006			
	トリクロロエチレン	(mg/L)	<		0.001				0.001					0.001			
	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<		0.0005				0.0005					0.0005			
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<		0.0002				0.0002					0.0002			
	チウラム	(mg/L)	<		0.0006				0.0006					0.0006			
	シマジン	(mg/L)	<		0.0003				0.0003					0.0003			
	チオベンカルブ	(mg/L)	<		0.002				0.002					0.002			
	ベンゼン	(mg/L)	<		0.001				0.001					0.001			
	セレン	(mg/L)	<		0.002				0.002					0.002			
	硝酸性窒素	(mg/L)			0.22				0.02				0.11			0.19	
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<		0.02				0.02				0.02			0.02	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)			0.24				0.04				0.13			0.21	
	ふっ素	(mg/L)	<		0.08				0.08				0.08			0.08	
	ほう素	(mg/L)			0.13				0.13				0.12			0.11	
	1,4-ジオキサン	(mg/L)	<		0.005				0.005					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)															
※2	ノニルフェノール	(mg/L)															
	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)															
その他項目	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)															
	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)			12				11			12			12		
	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
ふん便性大腸菌群数	(個/100ml)											91					
大腸菌数	(個/100ml)				1			2			2						
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	2016	0	74	王滝川				松原橋 (王滝村)				長野県	01 / 01
一般項目	採取月日				5/20	8/17	11/16	2/8						
	採取時刻				11:09	11:23	11:09	11:15						
	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				曇り	晴れ	快晴	快晴						
	流況				通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況						
	臭気				無臭	土臭(微)	青草臭(微)	青草臭(微)						
	色相				緑色・濃(暗)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)						
	気温 (°C)				21.6	28.5	8.8	0.3						
	水温 (°C)				12.3	20.7	7.8	1.5						
	流量 (m ³ /sec)				4.2	3.5	5.0	3.2						
	全水深 (m)				1.0	1.0	1.0	1.2						
	透明度 (m)													
	生活環境項目	pH												
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)				0.011	0.017	0.006	0.008						
	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)				< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02						
	塩化物イオン (mg/L)				7.3	37	4.4	13						
	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	61	> 100	> 100						
	ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)													
大腸菌数 (個/100ml)				< 1	< 1	< 1	1							
プレチラクロール (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	2016	0	75	西野川				本社橋 (木曾町)				長野県	01 / 01	
一般項目	採取月日				5/20	8/17	11/16	2/8							
	採取時刻				10:34	10:28	10:27	10:34							
	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				曇り	晴れ	快晴	快晴							
一般項目	流況				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							
	色相				緑色・淡(明)	無色	無色	無色							
	気温				(°C) 18.8	24.9	9.4	1.1							
	水温				(°C) 11.3	20.0	7.5	2.3							
	流量				(m ³ /sec) 2.2	1.2	1.7	1.4							
	全水深				(m) 0.85	0.71	0.82	0.57							
	透明度				(m)										
生活環境項目	pH														
	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)	0.002	0.002	0.004	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)									
※2	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
20-027-51	AAイ 生物Aイ	2016	0	76	富士川(1)					武智川合流点上(富士見町)					長野県	01/01
採取月日		4/13			5/19	6/1	7/6	8/3	9/7	10/12	11/9	12/7	1/11	2/1	3/1	
採取時刻		10:13			10:26	10:21	10:21	10:14	10:16	10:17	10:40	10:26	10:34	10:39	11:12	
採取位置		流心(中央)			流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
採取水深		(m)			0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	
一般項目	天候	曇り			晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴	快晴	薄曇り	
	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	流量大	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	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相	無色			白色・乳白色・淡(明)	無色	白色・乳白色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
	気温	(°C)			10.4	22.0	22.6	23.9	27.1	27.0	15.0	9.0	5.0	3.2	4.2	8.5
	水温	(°C)			8.3	13.8	14.4	16.9	19.0	19.0	13.3	9.6	5.4	3.2	4.4	6.6
	流量	(m ³ /sec)			7.3	6.2	2.2	5.3	2.3	2.1	5.3	2.9	3.3	3.1	2.1	1.9
	全水深	(m)			0.26	0.22	0.12	0.20	0.13	0.12	0.21	0.15	0.15	0.15	0.11	0.10
	透明度	(m)														
	生活環境項目	pH				8.1	8.2	8.2	8.1	8.3	8.2	8.3	8.3	7.9	8.4	8.0
DO		(mg/L)			11	12	10	10	9.1	8.3	8.2	10	11	11	12	11
BOD		(mg/L)			< 0.5	0.6	0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	0.7	0.5	0.5	0.5	0.9
COD		(mg/L)			0.5	0.9	0.5	0.9	1.1	0.5	0.7	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5
SS		(mg/L)			3	9	2	10	2	2	1	2	< 1	1	1	1
大腸菌群数		(MPN/100ml)			23	130	79	330	1300	790	130	49	130	49	33	2
全窒素		(mg/L)				0.59			0.56			0.29			0.34	
全磷		(mg/L)				0.020			0.028			0.009			0.008	
健康項目		カドミウム	(mg/L)			< 0.0003				< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003
		全シアン	(mg/L)			< 0.1				< 0.1			< 0.1			< 0.1
	鉛	(mg/L)			< 0.005				< 0.005			< 0.005			< 0.005	
	六価クロム	(mg/L)			< 0.02				< 0.02			< 0.02			< 0.02	
	砒素	(mg/L)			< 0.005				< 0.005			< 0.005			< 0.005	
	総水銀	(mg/L)			< 0.0005				< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005	
	アルキル水銀	(mg/L)														
	PCB	(mg/L)														
	ジクロロメタン	(mg/L)			< 0.002				< 0.002			< 0.002			< 0.002	
	四塩化炭素	(mg/L)			< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)			< 0.0004				< 0.0004			< 0.0004			< 0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)			< 0.01				< 0.01			< 0.01			< 0.01	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)			< 0.004				< 0.004			< 0.004			< 0.004	
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)			< 0.0005				< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005	
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)			< 0.0006				< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006	
	トリクロロエチレン	(mg/L)			< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001	
	テトラクロロエチレン	(mg/L)			< 0.0005				< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005	
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)			< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	
	チウラム	(mg/L)			< 0.0006				< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006	
	シマジン	(mg/L)			< 0.0003				< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	
	チオベンカルブ	(mg/L)			< 0.002				< 0.002			< 0.002			< 0.002	
	ベンゼン	(mg/L)			< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001	
	セレン	(mg/L)			< 0.002				< 0.002			< 0.002			< 0.002	
	硝酸性窒素	(mg/L)			0.41				0.39			0.28			0.34	
	亜硝酸性窒素	(mg/L)			< 0.02				< 0.02			< 0.02			< 0.02	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)			0.43				0.41			0.30			0.36	
	ふっ素	(mg/L)			< 0.08				< 0.08			< 0.08			< 0.08	
	ほう素	(mg/L)			< 0.02				< 0.02			< 0.02			< 0.02	
1,4-ジオキサン	(mg/L)			< 0.005				< 0.005			< 0.005			< 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				0.001			0.001			< 0.001	
	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)			1.5				0.9			0.8			1.2	
	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	53	> 100	74	> 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
20-044-01	AAイ 生物Aイ	2016	0	77	矢作川					桃田橋 (根羽村)				長野県	01 / 01
	採取月日			4/6	5/16	6/1	7/6	8/17	9/7	10/12	11/9	12/7	1/11	2/1	3/1
	採取時刻			12:02	12:08	11:13	11:21	11:25	11:10	12:30	12:06	12:17	12:03	12:08	11:48
	採取位置			右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸
	採取水深	(m)		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
一般項目	天候			晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	曇り	晴れ	晴れ
	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	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	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相			緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)
	気温	(°C)		17.1	18.1	22.6	25.7	29.4	27.6	21.2	9.3	5.4	3.0	4.7	10.1
	水温	(°C)		9.9	13.7	16.5	19.8	21.9	21.3	15.7	9.7	4.8	2.9	1.6	3.3
	流量	(m ³ /sec)		10	7.3	9.4	11	9.5	10	11	9.5	6.6	8.9	10	9.5
	全水深	(m)		0.60	0.55	0.60	0.60	0.50	0.55	0.60	0.55	0.50	0.50	0.60	0.60
	透明度	(m)													
	生活環境項目	pH			7.3	7.6	7.5	7.4	7.3	7.8	7.4	7.3	7.3	7.3	7.8
DO		(mg/L)		11	9.9	9.2	8.9	8.5	8.5	9.9	11	12	12	13	12
BOD		(mg/L)		0.5	< 0.5	1.0	0.7	0.9	0.6	0.8	< 0.5	0.5	0.6	0.7	0.6
COD		(mg/L)		2.0	1.1	1.7	2.0	2.0	1.7	2.2	2.4	1.0	1.1	1.2	0.8
SS		(mg/L)		< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数		(MPN/100ml)		350	330	330	3300	2400	1700	1700	490	70	79	4	6
全窒素		(mg/L)			0.20			0.22			0.15			0.24	
全磷		(mg/L)			0.005			0.008			0.003			0.003	
健康項目		カドミウム	(mg/L)		< 0.0003				< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003
		全シアン	(mg/L)		< 0.1				< 0.1			< 0.1			< 0.1
	鉛	(mg/L)		< 0.005				< 0.005			< 0.005			< 0.005	
	六価クロム	(mg/L)		< 0.02				< 0.02			< 0.02			< 0.02	
	砒素	(mg/L)		< 0.005				< 0.005			< 0.005			< 0.005	
	総水銀	(mg/L)		< 0.0005				< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005	
	アルキル水銀	(mg/L)													
	PCB	(mg/L)													
	ジクロロメタン	(mg/L)		< 0.002				< 0.002			< 0.002			< 0.002	
	四塩化炭素	(mg/L)		< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)		< 0.0004				< 0.0004			< 0.0004			< 0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)		< 0.01				< 0.01			< 0.01			< 0.01	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)		< 0.004				< 0.004			< 0.004			< 0.004	
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)		< 0.0005				< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005	
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)		< 0.0006				< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006	
	トリクロロエチレン	(mg/L)		< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001	
	テトラクロロエチレン	(mg/L)		< 0.0005				< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005	
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)		< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	
	チウラム	(mg/L)		< 0.0006				< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006	
	シマジン	(mg/L)		< 0.0003				< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	
	チオベンカルブ	(mg/L)		< 0.002				< 0.002			< 0.002			< 0.002	
	ベンゼン	(mg/L)		< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001	
	セレン	(mg/L)		< 0.002				< 0.002			< 0.002			< 0.002	
	硝酸性窒素	(mg/L)		0.16				0.16			0.10			0.17	
	亜硝酸性窒素	(mg/L)		< 0.02				< 0.02			< 0.02			< 0.02	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)		0.18				0.18			0.12			0.19	
	ふっ素	(mg/L)		< 0.08				< 0.08			< 0.08			< 0.08	
	ほう素	(mg/L)		< 0.02				< 0.02			< 0.02			< 0.02	
	1,4-ジオキサン	(mg/L)		< 0.005				< 0.005			< 0.005			< 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)		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		
	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)		2.0			1.9			1.7			3.0		
	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		
ふん便性大腸菌群数	(個/100ml)														
大腸菌数	(個/100ml)		48			50			42			6			
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
20-017-51	AI 生物AI	2016	0	78	姫川(1)					天神宮橋(白馬村)				長野県	01 /01
一般項目	採取月日	4/20			5/25	6/8	7/20	8/17	9/28	10/19	11/16	12/16	1/18	2/8	3/8
	採取時刻	8:13			8:45	8:45	8:45	8:55	8:51	9:13	9:17	9:46	9:15	9:15	9:15
	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) 7.5													
	水温	(°C) 7.1													
流量	(m³/sec) 11.9														
全水深	(m) 0.71														
透明度	(m) 0.80														
生活環境項目	pH	7.8													
	DO	(mg/L) 11													
	BOD	(mg/L) < 0.5													
	COD	(mg/L) 1.0													
	SS	(mg/L) 3													
	大腸菌群数	(MPN/100ml) 790													
	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)													
※2	ノニルフェノール	(mg/L)													
	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)													
その他項目	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)													
	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														
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	2016	0	79	姫川(1)					宮本橋(小谷村)				長野県	01/01
一般項目	採取月日	4/13			5/25	6/8	7/20	8/17	9/28	10/19	11/16	12/16	1/18	2/8	3/8
	採取時刻	11:10			9:50	9:31	10:45	9:57	10:15	10:19	10:20	10:52	10:30	10:30	10:20
	採取位置	流心(中央)			流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	(m) 0.2			0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	天候	晴れ			曇り	曇り	晴れ	晴れ	一時雨	晴れ	曇り	雪	晴れ	晴れ	曇り
	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	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	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	無色	黄色・淡(明)	無色	無色	緑色・淡(明)
	気温	(°C) 19.1			21.0	22.7	22.5	24.4	21.8	23.0	6.8	0.2	0.5	1.8	1.7
	水温	(°C) 8.9			11.1	12.5	15.8	17.4	16.0	15.0	7.0	3.2	1.3	2.0	3.5
流量	(m³/sec) 24.1			23.8	18	25.1	11.6	10.0	8.8	11.5	5.9	5.1	5.2	7.6	
全水深	(m) 1.1			1.3	0.95	1.1	1.0	0.89	0.75	1.0	0.80	0.66	0.57	0.75	
透明度	(m)														
生活環境項目	pH	7.8			7.8	7.9	7.8	8.0	7.9	7.8	7.7	7.7	8.0	8.2	8.4
	DO	(mg/L) 11			9.8	10	10	9.4	9.6	9.9	11	13	13	13	13
	BOD	(mg/L) < 0.5			< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.9	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	COD	(mg/L) 1.0			1.0	1.1	0.9	1.0	1.3	0.9	1.1	1.8	1.6	1.3	1.0
	SS	(mg/L) 4			3	3	2	< 1	3	1	3	5	1	1	1
	大腸菌群数	(MPN/100ml) 33			1300	1300	2400	3300	3300	3300	790	1300	330	490	1300
	全窒素	(mg/L)			0.32			0.34			0.26			0.52	
	全磷	(mg/L)			0.014			0.022			0.023			0.081	
	カドミウム	(mg/L)			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	
	全シアン	(mg/L)			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	
健康項目	鉛	(mg/L)			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	
	六価クロム	(mg/L)			< 0.02			< 0.02			< 0.02			< 0.02	
	砒素	(mg/L)			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	
	総水銀	(mg/L)			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005	
	アルキル水銀	(mg/L)													
	PCB	(mg/L)													
	ジクロロメタン	(mg/L)			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	
	四塩化炭素	(mg/L)			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)			< 0.0004			< 0.0004			< 0.0004			< 0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005	
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)			< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006	
	トリクロロエチレン	(mg/L)			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	
	テトラクロロエチレン	(mg/L)			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005	
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	
	チウラム	(mg/L)			< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006	
	シマジン	(mg/L)			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	
	チオベンカルブ	(mg/L)			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	
	ベンゼン	(mg/L)			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	
	セレン	(mg/L)			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	
	硝酸性窒素	(mg/L)			0.26			0.23			0.20			0.45	
	亜硝酸性窒素	(mg/L)			< 0.02			< 0.02			< 0.02			< 0.02	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)			0.28			0.25			0.22			0.47	
	ふっ素	(mg/L)			0.09			0.12			0.08			< 0.08	
	ほう素	(mg/L)			0.02			0.07			0.04			0.06	
	1,4-ジオキサン	(mg/L)			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 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			< 0.001			< 0.001			0.001	
	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)			1.9			4.0			2.9			6.5	
	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	80	> 100	> 100	> 100
	ふん便性大腸菌群数	(個/100ml)													
大腸菌数	(個/100ml)			31			50			130			56		
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	
20-028-51	AAイ 生物Aイ	2016	0	80	中津川上流				切明(栄村)		長野県	01/01	
一般項目	採取月日				5/18	6/8	7/20	8/17	9/28	10/19	11/16		
	採取時刻				8:40	8:06	8:00	8:00	8:00	8:00	8:00		
	採取位置				右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸		
	採取水深				(m) 0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10		
	天候				快晴	晴れ	晴れ	雨	曇り	晴れ	曇り		
	流況				通常の状態	通常の状態	通常の状態	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	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) 10.2	22.5	24.8	20.2	16.7	8.0	3.5		
	水温				(°C) 11.5	16.2	17.8	17.5	14.7	11.8	6.2		
流量				(m ³ /sec) 5.1	2.3	2.2	3.0	3.6	1.4	1.8			
全水深				(m) 0.83	0.47	0.43	0.56	0.56	0.41	0.49			
透明度				(m)									
生活環境項目	pH				8.0	7.6	7.0	7.2	6.9	6.6	6.6		
	DO				(mg/L) 11	10	10	8.5	10	11	11		
	BOD				(mg/L) 0.9	< 0.5	< 0.5	0.7	0.8	< 0.5	1.0		
	COD				(mg/L) 0.7	0.7	0.7	< 0.5	1.0	0.5	1.1		
	SS				(mg/L) < 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1		
	大腸菌群数				(MPN/100ml) 79	130	1700	1300	79	170	130		
	全窒素				(mg/L) 0.11			0.07			0.11		
	全磷				(mg/L) 0.004			0.006			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			0.003		0.004			
	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	> 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)