

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	2018	0	70	木曾川上流					新菅橋 (木祖村)				長野県	01 / 01	
一般項目	採取月日				4/18	5/16	6/13	7/18	8/22	9/12	10/17	11/14	12/12	1/23	2/20	3/13
	採取時刻				11:33	12:57	11:45	11:27	13:27	11:54	12:54	12:56	11:26	11:56	13:06	11:47
	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
	天候				曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	雪	曇り	雪
	流況				通常 <small>流量大(大雨、雪どけのため)</small> 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				土臭(微)	無臭	無臭	川藻臭(微)	無臭	土臭(微)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相				緑褐色・中	無色	無色	緑褐色・淡(明)	無色	緑色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温				(°C) 8.7	26.0	20.7	29.1	29.6	17.3	13.2	10.2	7.0	1.3	9.9	2.5
	水温				(°C) 6.6	13.9	17.4	19.9	22.7	15.0	11.8	9.9	5.0	2.1	4.9	3.9
流量				(m ³ /sec) 26.1	17.2	6.9	8.0	7.4	15.0	5.3	7.3	8.9	5.0	5.0	4.1	
全水深				(m) 1.42	1.32	1.17	1.08	1.34	1.26	1.09	1.08	1.17	1.13	1.13	0.99	
透明度				(m)												
生活環境項目	pH				6.8	7.0	6.9	7.2	7.9	7.7	7.3	7.8	7.0	6.9	7.7	7.4
	DO				(mg/L) 10	9.6	8.7	8.3	8.6	9.2	9.2	10	11	12	12	11
	BOD				(mg/L) 0.5	1.0	0.8	0.9	< 0.5	0.8	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	0.6	< 0.5
	COD				(mg/L) 2.8	0.9	1.7	1.1	1.4	1.3	0.8	1.6	1.5	0.7	2.0	1.2
	SS				(mg/L) 12	2	2	6	1	5	< 1	< 1	2	< 1	1	1
	大腸菌群数				(MPN/100ml) 490	79	330	330	1100	790	790	330	330	49	170	330
	全窒素				(mg/L)											
健康項目	全磷				(mg/L)											
	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)	52	> 100	> 100	62	> 100	92	> 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	2018	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				4/18	5/16	6/13	7/18	8/22	9/12	10/17	11/14	12/12	1/23	2/20	3/13
	採取時刻				9:32	9:22	9:41	9:25	9:26	9:49	9:22	9:18	9:40	9:52	9:27	10:04
	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				雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り
	流況				流量大(大雨、雪どけのため)	流量大(大雨、雪どけのため)	通常	通常	通常	流量大(大雨、雪どけのため)	通常	通常	通常	通常	通常	通常
	臭気				無臭	無臭	無臭	無臭	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相				緑褐色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	緑褐色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温				(°C) 7.7	20.4	21.2	28.6	26.4	18.8	14.0	11.0	5.6	-2.9	6.7	4.5
	水温				(°C) 6.0	10.0	16.4	17.9	21.0	15.1	11.5	9.2	4.2	1.2	3.2	5.0
流量				(m ³ /sec) 101.2	246.8	14.4	31.0	14.9	295.1	21.4	13.5	26.5	8.1	13.5	20.3	
全水深				(m) 1.78	2.13	0.86	1.00	0.92	2.72	0.80	0.80	1.09	0.83	0.84	0.81	
透明度				(m)												
生活環境項目	pH				6.9	7.2	7.4	6.9	8.1	7.4	7.4	7.4	7.9	6.8	7.7	7.6
	DO				(mg/L) 10	10	9.8	8.4	9.7	9.7	9.9	11	11	13	12	11
	BOD				(mg/L) 0.5	< 0.5	0.9	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	0.5
	COD				(mg/L) 1.8	0.9	1.5	1.1	1.2	1.0	1.0	1.2	1.1	0.6	1.6	1.2
	SS				(mg/L) 6	3	1	2	< 1	14	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1
	大腸菌群数				(MPN/100ml) 1300	490	490	3300	1700	1300	330	490	2400	790	790	220
	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	全垂鉛				(mg/L)											
	ノニルフェノール				(mg/L)											
	LAS				(mg/L)											
※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)											
	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
ふん便性大腸菌群数				(個/100ml)					60	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100		
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	2018	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				4/18	5/16	6/13	7/18	8/22	9/12	10/17	11/14	12/12	1/23	2/20	3/13
	採取時刻				8:10	8:00	8:00	8:05	8:11	8:06	8:05	8:00	8:19	8:24	8:04	8:06
	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				雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	雨	曇り	曇り	雨
	流況				流量大(大雨、雪どけのため)	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	通常の状況	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	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	土臭(微)	青草臭(微)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相				無色	無色	無色	無色	緑褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温				(°C) 10.2	17.9	19.7	27.2	26.1	21.0	13.8	10.5	6.4	-1.0	6.5	4.2
	水温				(°C) 7.2	11.0	15.1	20.0	20.2	15.9	12.0	9.6	5.2	1.5	3.2	5.0
流量				(m³/sec) 182.8	262.8	9.9	50.9	25.1	635.6	53.8	30.4	39.5	12.6	36.3	19.4	
全水深				(m) 2.32	2.86	2.30	1.96	1.71	3.52	1.87	1.97	1.83	1.35	1.70	1.66	
透明度				(m)												
生活環境項目	pH				6.6	6.9	7.2	7.6	8.0	6.6	6.9	6.7	7.6	6.8	7.1	7.2
	DO				(mg/L) 11	10	9.5	8.7	9.5	10	10	10	11	13	12	11
	BOD				(mg/L) 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	COD				(mg/L) 1.3	1.2	1.3	1.2	1.4	1.1	1.0	1.1	1.1	0.8	1.6	1.1
	SS				(mg/L) 2	2	< 1	2	2	19	1	< 1	1	< 1	2	< 1
	大腸菌群数				(MPN/100ml) 330	170	330	790	3300	490	490	790	1300	79	490	490
	全窒素				(mg/L)	0.25			0.24			0.17			0.20	
全リン				(mg/L)	0.003			0.007			0.005			0.005		
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)	0.22			0.18			0.15		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)	0.24			0.20			0.17		0.19		
	ふっ素				(mg/L)	< 0.08			0.11			0.12		0.17		
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)				< 0.003							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン				(mg/L)				< 0.004							
	1,2-ジクロロプロパン				(mg/L)				< 0.006							
	p-ジクロロベンゼン				(mg/L)				< 0.02							
	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)				< 0.06							
	キシレン				(mg/L)				< 0.04							
	フタル酸ジエチルヘキシル				(mg/L)											
	ニッケル				(mg/L)				< 0.001							
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)				< 0.02								
ウラン				(mg/L)				< 0.0002								
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			0.001		0.002		
	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)				< 0.003							
	フェノール				(mg/L)											
	ホルムアルデヒド				(mg/L)				< 0.1							
	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)	1.6			1.5			2.9		2.0		
	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	96	55	> 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
20-046-01	AAI	2018	0	73	王滝川					桑原(木曾町)				長野県	01/01
一般項目	採取月日	4/18			5/16	6/13	7/18	8/22	9/12	10/17	11/14	12/12	1/23	2/20	3/13
	採取時刻	10:40			11:39	10:46	10:18	11:37	10:49	10:13	11:29	10:32	10:45	11:40	10:56
	採取位置	左岸			左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸
	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	雨			晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	曇り	雪	晴れ	曇り
	流況	通常 <small>流量大(大雨、雪どけのため)</small> の状況			通常 <small>流量大(大雨、雪どけのため)</small> の状況	通常 <small>流量大(大雨、雪どけのため)</small> の状況	通常 <small>流量大(大雨、雪どけのため)</small> の状況	通常 <small>流量大(大雨、雪どけのため)</small> の状況	通常 <small>流量大(大雨、雪どけのため)</small> の状況	通常 <small>流量大(大雨、雪どけのため)</small> の状況	通常 <small>流量大(大雨、雪どけのため)</small> の状況	通常 <small>流量大(大雨、雪どけのため)</small> の状況	通常 <small>流量大(大雨、雪どけのため)</small> の状況	通常 <small>流量大(大雨、雪どけのため)</small> の状況	通常 <small>流量大(大雨、雪どけのため)</small> の状況
	臭気	無臭			無臭	川藻臭(微)	無臭	無臭	青草臭(微)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相	黄緑色・淡(明)			無色	無色	無色	無色	灰緑色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	(°C) 11.0			27.2	21.2	30.8	29.2	19.5	18.4	14.9	7.9	-3.0	13.3	4.6
	水温	(°C) 5.6			13.6	18.0	19.4	22.1	15.0	12.2	9.8	4.9	0.4	4.0	4.8
流量	(m³/sec) 78.1			2.3	1.1	1.9	1.1	93.3	1.5	1.4	1.4	1.5	1.3	1.5	
全水深	(m) 0.90			0.66	0.57	0.59	0.54	1.20	0.60	0.57	0.57	0.63	0.58	0.59	
透明度	(m)														
生活環境項目	pH	6.8			6.7	6.6	6.6	7.0	7.6	6.7	7.5	7.7	6.6	6.8	6.7
	DO	(mg/L) 11			9.8	9.6	7.9	9.6	9.2	9.3	10	11	12	11	11
	BOD	(mg/L) < 0.5			< 0.5	1.2	< 0.5	0.9	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	0.6
	COD	(mg/L) 1.3			0.8	4.0	0.8	0.9	1.0	0.7	0.8	0.6	1.0	1.2	1.1
	SS	(mg/L) 5			< 1	3	< 1	< 1	15	< 1	< 1	< 1	< 1	2	1
	大腸菌群数	(MPN/100ml) 33			33	23	79	170	790	79	49	79	33	79	33
	全窒素	(mg/L) 0.16						0.26			0.23			0.17	
全リン	(mg/L) 0.005						0.003			0.003			0.015		
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) 0.13						0.23			0.05			0.13	
	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) 0.15						0.25			0.07			0.15	
	ふっ素	(mg/L) < 0.08						< 0.08			0.09			< 0.08	
	ほう素	(mg/L) 0.12						0.22			0.16			0.12	
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) < 0.003						< 0.003							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L) < 0.004						< 0.004							
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/L) < 0.006						< 0.006							
	p-ジクロロベンゼン	(mg/L) < 0.02						< 0.02							
	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) < 0.06						< 0.06							
	キシレン	(mg/L) < 0.04						< 0.04							
	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)													
	ニッケル	(mg/L) < 0.001						< 0.001							
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) 0.08						0.08								
ウラン	(mg/L) < 0.0002						< 0.0002								
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) < 0.003						< 0.003							
	フェノール	(mg/L)													
	ホルムアルデヒド	(mg/L) < 0.1						< 0.1							
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) 9.9						19			15			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	65	> 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	2018	0	74	王滝川				松原橋(王滝村)				長野県	01/01
一般項目	採取月日				5/16	8/22	11/14	2/20						
	採取時刻				10:51	10:57	10:50	10:56						
	採取位置				流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
	採取水深				0.20	0.20	0.20	0.20						
	天候				晴れ	晴れ	晴れ	曇り						
	流況				通常の状況	通常 <small>の状況</small> <small>(流量大(大雨、雪どけのため))</small>	通常の状況	通常の状況						
	臭気				無臭	土臭(微)	無臭	無臭						
	色相				灰緑色・淡(明)	灰緑色・淡(明)	灰緑色・淡(明)	灰緑色・淡(明)						
	気温				24.5	27.7	14.2	9.2						
	水温				13.6	19.6	8.2	3.1						
流量				6.8	43.5	3.1	5.1							
全水深				1.40	1.61	0.98	0.85							
透明度														
生活環境項目	pH				7.0	8.2	8.0	8.3						
	DO													
	BOD													
	COD													
	SS													
	大腸菌群数													
	全窒素													
	全磷													
	カドミウム													
	全シアン													
鉛														
六価クロム														
砒素														
総水銀														
アルキル水銀														
PCB														
ジクロロメタン														
四塩化炭素														
1,2-ジクロロエタン														
1,1-ジクロロエチレン														
シス-1,2-ジクロロエチレン														
1,1,1-トリクロロエタン														
1,1,2-トリクロロエタン														
トリクロロエチレン														
テトラクロロエチレン														
1,3-ジクロロプロペン														
チウラム														
シマジン														
チオベンカルブ														
ベンゼン														
セレン														
硝酸性窒素														
亜硝酸性窒素														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素														
ふっ素														
ほう素														
1,4-ジオキサン														
要監視項目	クロロホルム													
	トランス-1,2-ジクロロエチレン													
	1,2-ジクロロプロパン													
	p-ジクロロベンゼン													
	イソキサチオン													
	ダイアジノン													
	フェニトロチオン(MEP)													
	イソプロチオラン													
	オキシ銅(有機銅)													
	クロロタロニル(TPN)													
	プロピザミド													
	EPN													
	ジクロロボス(DDVP)													
	フェノバルブ(BPMC)													
	イプロベンホス(IBP)													
	クロロニトロフェン(CNP)													
	トルエン													
	キシレン													
	フタル酸ジエチルヘキシル													
	ニッケル													
	モリブデン													
	アンチモン													
	塩化ビニルモノマー													
	エピクロロヒドリン													
	全マンガン													
ウラン														
特殊項目	n-ヘキサン抽出物質													
	フェノール類													
	銅													
	鉄(溶解性)													
	マンガン(溶解性)													
※1	クロム													
	全亜鉛				0.007	0.010	0.008	0.006						
	ノニルフェノール				< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006						
	LAS				< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.0009						
	※2	クロロホルム【再掲】												
フェノール														
ホルムアルデヒド														
4-t-オクチルフェノール														
アニリン														
2,4-ジクロロフェノール														
その他項目	陰イオン界面活性剤													
	アンモニア性窒素				< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02						
	塩化物イオン				3.8	4.5	7.5	2.8						
	濁度													
	クロロフィルa													
	溶解性COD													
	溶解性窒素													
	りん酸態りん													
	透視度				> 100	62	> 100	> 100						
	ふん便性大腸菌群数													
大腸菌数														
ブレチラクロール														
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	2018	0	75	西野川				本社橋 (木曾町)				長野県	01 / 01	
一般項目	採取月日				5/16	8/22	11/14	2/20							
	採取時刻				10:17	10:24	10:14	10:20							
	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	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							
	臭気				無臭	無臭	無臭	無臭							
	色相				無色	無色	無色	無色							
	気温				(°C) 21.1	24.0	12.9	6.3							
	水温				(°C) 12.2	19.1	9.3	3.9							
流量				(m³/sec) 7.6	3.2	1.5	2.4								
全水深				(m) 1.18	1.04	0.86	0.91								
透明度				(m)											
生活環境項目	pH				6.9	7.8	7.5	7.3							
	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)										
	カドミウム				(mg/L)										
	全シアン				(mg/L)										
健康項目	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)	0.005	0.005	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				(mg/L)										
その他項目	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)										
	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AI	2018	0	76	富士川(1)					武智川合流点上(富士見町)					長野県	01/01
一般項目	採取月日	4/11			5/16	6/6	7/4	8/1	9/12	10/10	11/7	12/5	1/16	2/13	3/6	
	採取時刻	10:34			10:48	10:23	10:22	10:41	10:25	10:26	10:26	10:33	10:18	10:21	10:09	
	採取位置	流心(中央)			流心(中央)	左岸	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	左岸	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)	0.10			0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	
	天候	曇り			快晴	雨	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	
	流況	通常の状況			通常(大雨、雪どけのため)	通常(大雨、雪どけのため)	通常の状況	通常の状況	通常(大雨、雪どけのため)	通常(大雨、雪どけのため)	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)	白色・乳白色・淡(明)	無色	無色	白色・乳白色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
	気温(°C)	16.6			26.0	16.5	24.5	33.0	17.2	19.8	16.5	14.0	0.5	5.0	9.2	
	水温(°C)	11.3			14.2	12.2	15.9	21.5	15.3	14.2	12.0	9.8	4.5	4.6	6.6	
流量(m³/sec)	4.7					4.7	4.3			2.5	2.1	1.0	1.0	1.3		
全水深(m)	0.17					0.16	0.18			0.18	0.16	0.12	0.11	0.14		
透明度(m)																
生活環境項目	pH	8.1			8.1	8.1	8.2	8.2	8.0	8.0	8.2	7.6	8.0	8.1	7.9	
	DO(mg/L)	10			9.1	9.7	9.0	8.2	9.2	9.5	9.7	10	11	11	10	
	BOD(mg/L)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
	COD(mg/L)	0.5			1.2	2.1	0.7	0.9	0.8	0.9	0.9	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
	SS(mg/L)	2			31	40	2	1	25	7	< 1	2	< 1	< 1		
	大腸菌群数(MPN/100ml)	33			33	490	330	170	790	79	13	130	33	33	23	
	全窒素(mg/L)				0.60			0.52			0.42			0.41		
	全磷(mg/L)				0.039			0.014			0.006			0.014		
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)	0.34						0.36			0.25			0.26		
	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)	0.36						0.38			0.27			0.28			
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)															
	全垂鉛(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)	0.8						0.7			1.0			1.0		
	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	40	15	> 100	> 100	44	> 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	2018	0	77	矢作川					桃田橋(根羽村)					長野県	01 / 01
採取月日		4/11			5/9	6/6	7/18	8/1	9/12	10/10	11/7	12/5	1/16	2/13	3/6	
採取時刻		11:33			11:59	11:27	11:40	11:32	11:43	11:42	11:31	11:27	11:16	11:35	11:17	
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	
一般項目	天候	曇り			曇り	雨	晴れ	晴れ	曇り	薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	
	流況	通常 <small>の状況</small>			通常 <small>の状況</small>	通常 <small>の状況</small>	通常 <small>の状況</small>	通常 <small>の状況</small>	通常 <small>の状況</small>	通常 <small>の状況</small>	通常 <small>の状況</small>	通常 <small>の状況</small>	通常 <small>の状況</small>	通常 <small>の状況</small>	通常 <small>の状況</small>	
	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)			緑褐色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	無色	無色	無色	茶褐色・淡(明)	無色	無色	無色	
	気温	(°C)			12.3	16.6	17.8	33.2	30.5	22.3	19.5	15.7	13.5	4.8	4.6	8.5
	水温	(°C)			8.3	12.1	15.4	22.5	23.6	17.3	15.6	12.2	11.7	3.5	3.0	6.9
	流量	(m³/sec)			11.4	25.5	15.2	9.6	8.1	9.7	7.1	4.2	2.7	3.7	3.6	2.8
	全水深	(m)			0.55	0.90	0.60	0.55	0.50	0.50	0.60	0.40	0.30	0.40	0.45	0.37
	透明度	(m)														
	生活環境項目	pH				7.4	6.5	7.1	7.5	7.6	8.0	7.2	7.6	7.2	7.8	7.2
DO		(mg/L)			11	10	9.5	8.3	8.4	9.1	9.4	10	10	12	13	12
BOD		(mg/L)			1.0	0.5	0.6	0.7	0.8	0.8	< 0.5	0.5	1.6	1.0	< 0.5	0.5
COD		(mg/L)			1.4	2.3	2.1	1.5	1.9	1.5	1.1	2.1	4.7	1.4	1.2	1.6
SS		(mg/L)			3	4	3	1	1	1	< 1	< 1	3	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数		(MPN/100ml)			49	79	3300	330	1300	3300	490	490	1700	13	2.0	17
全窒素		(mg/L)				0.14			0.20			0.12			0.22	
全磷		(mg/L)				0.008			0.007			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)			0.11				0.13			0.04			0.18	
	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)			0.13				0.15			0.06			0.20	
	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)			1.6				2.1			1.9			3.2	
	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	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	75	> 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
20-017-51	AI 生物AI	2018	0	78	姫川(1)					天神宮橋(白馬村)				長野県	01 /01
	採取月日			4/23	5/16	6/13	7/18	8/22	9/19	10/17	11/14	12/13	1/23	2/20	3/13
	採取時刻			10:28	10:38	10:30	9:40	10:40	10:20	10:36	10:20	8:00	8:46	10:38	9:15
	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
一般項目	天候			晴れ	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	曇り	晴れ	晴れ	曇り	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	土臭(微)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相			無色	無色	無色	無色	無色	無色	緑褐色・中	無色	無色	無色	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)
	気温	(°C)		23.1	25.0	18.1	29.6	29.3	21.1	14.1	9.8	-3.1	-6.0	10.6	1.0
	水温	(°C)		11.5	13.2	13.0	18.8	17.7	14.4	11.7	9.2	3.7	1.6	5.9	4.2
	流量	(m ³ /sec)		27.7	30.5	24.1	10.0	4.8	11.8	7.8	4.1	11.5	6.4	9.1	15.8
	全水深	(m)		1.09	1.20	1.05	0.95	0.57	1.15	0.90	0.60	0.69	0.55	0.67	0.85
	透明度	(m)													
	生活環境項目	pH			7.5	7.7	7.8	7.6	7.8	7.8	7.9	7.7	7.7	7.9	7.5
DO		(mg/L)		10	9.5	9.9	9.3	9.1	9.8	9.9	10	12	12	11	11
BOD		(mg/L)	<	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD		(mg/L)		0.7	1.7	1.5	1.1	1.5	1.2	1.4	1.2	0.9	1.3	2.9	1.4
SS		(mg/L)		3	3	6	3	4	3	9	1	2	1	14	4
大腸菌群数		(MPN/100ml)		790	2200	3300	3300	13000	3300	7900	1700	330	2400	1700	1700
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
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	2018	0	79	姫川(1)					宮本橋(小谷村)				長野県	01/01
	採取月日			4/23	5/16	6/13	7/18	8/22	9/19	10/17	11/14	12/12	1/23	2/20	3/13
	採取時刻			12:45	11:35	11:27	10:40	11:30	11:20	12:05	10:58	11:30	7:40	11:31	7:46
	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
一般項目	天候			晴れ	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	曇り	晴れ	雨	晴れ	晴れ	雪
	流況			通常の状況	通常 <small>の状況</small> <small>(流量大(大雨、雪どけのため))</small>	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	灰黄色・中	無色	無色	無色	無色	無色	無色	茶褐色・淡(明)	無色	黄色・淡(明)	黄緑色・淡(明)
	気温(°C)			21.3	28.0	17.6	29.9	34.0	22.2	18.8	12.8	5.8	-4.2	9.9	1.0
	水温(°C)			12.2	14.7	12.6	18.9	22.4	15.4	13.7	9.9	5.1	0.0	6.0	4.1
	流量(m ³ /sec)			62.7	61.5	19.1	10.9	4.8	14.7	4.6	3.2	4.5	3.1	15.1	11
	全水深(m)			1.73	1.60	1.11	0.85	0.70	1.0	0.78	0.51	0.50	0.45	1.23	1.08
	透明度(m)														
	生活環境項目	pH			7.6	7.8	7.9	7.8	8.1	7.9	8.2	9.3	7.8	7.9	7.6
DO(mg/L)				10	10	10	9.3	8.4	10	9.9	10	11	13	11	11
BOD(mg/L)				< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	0.5	0.9	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5
COD(mg/L)				0.6	1.6	0.9	0.7	1.1	1.1	1.3	1.8	0.9	1.6	2.9	1.7
SS(mg/L)				9	18	4	3	2	3	1	1	3	2	12	4
大腸菌群数(MPN/100ml)				79	330	130	2400	1700	790	1400	700	790	1400	1300	330
全窒素(mg/L)					0.56			0.63			0.20			0.63	
全磷(mg/L)					0.037			0.045			0.038			0.039	
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)			0.25				0.29			0.04			0.36	
	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)			0.27				0.31			0.06			0.38	
	ふっ素(mg/L)			< 0.08				< 0.08			< 0.08			< 0.08	
	ほう素(mg/L)			0.02				0.06			0.06			0.03	
	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)							< 0.003						
トランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)								< 0.004							
1,2-ジクロロプロパン(mg/L)								< 0.006							
p-ジクロロベンゼン(mg/L)								< 0.02							
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)									< 0.06						
キシレン(mg/L)									< 0.04						
フタル酸ジエチルヘキシル(mg/L)															
ニッケル(mg/L)									0.001						
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)								< 0.02							
ウラン(mg/L)								< 0.0002							
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	
	ノニルフェノール(mg/L)							< 0.00006					< 0.00006	< 0.00006	
※2	LAS(mg/L)							< 0.0006					< 0.0006	< 0.0006	
	クロロホルム【再掲】(mg/L)							< 0.003							
	フェノール(mg/L)														
	ホルムアルデヒド(mg/L)							< 0.1							
	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)				1.8						4.7			3.7	
	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)			98	47	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	90	> 100	58	> 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		
20-028-51	AAイ 生物Aイ	2018	0	80	中津川上流				切明(栄村)				長野県	01/01		
一般項目	採取月日				5/16	6/13	7/18	8/22	9/12	10/17	11/14					
	採取時刻				12:25	12:15	12:08	12:35	12:34	12:17	12:08					
	採取位置				右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸					
	採取水深				(m) 0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2					
	天候				晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	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	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) 27.0	16.1	31.4	27.3	19.4	13.6	8.8					
	水温				(°C) 13.7	13.3	19.2	20.0	15.8	12.7	12.4					
流量				(m ³ /sec) 7.9	2.8	1.7	3.3	5.3	2.1	2.0						
全水深				(m) 0.90	0.89	0.90	0.91	0.85	0.90	0.77						
透明度				(m)												
生活環境項目	pH				7.3	7.1	6.9	6.8	7.2	7.4	6.9					
	DO				(mg/L) 10	9.6	8.0	9.0	9.8	10	10					
	BOD				(mg/L) 0.6	0.8	0.6	0.9	0.8	0.6	0.8					
	COD				(mg/L) 0.8	1.0	0.6	1.0	0.8	0.5	0.9					
	SS				(mg/L) 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1					
	大腸菌群数				(MPN/100ml) 23	330	700	110	79	170	79					
	全窒素				(mg/L) 0.41			0.22			0.47					
	全磷				(mg/L) 0.013			< 0.003			0.007					
	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) 0.005			0.003			0.002					
	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)											
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)											
	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)