

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		AAI 生物AAI	2013	0	70	木曾川上流					新菅橋					長野県	01 / 01
一般項目	採取月日				04/10	05/15	06/12	07/17	08/21	09/25	10/23	11/13	12/11	01/22	02/12	03/12	
	採取時刻				13:45	14:10	13:10	13:12	14:40	13:11	13:35	14:40	13:22	13:16	14:33	13:04	
	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	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.40	0.20	0.40	0.30	0.20	
	天候				曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
	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	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	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)	青色・淡(明)	青色・淡(明)	青色・淡(明)	青色・淡(明)	緑色・淡(明)	青色・淡(明)	青色・淡(明)	青色・淡(明)	
	気温	(°C)			6.6	23.4	23.8	24.6	28.5	24.6	15.6	6.4	3.0	-0.4	5.2	12.0	
	水温	(°C)			6.0	14.0	17.4	20.3	22.3	19.4	14.5	8.4	4.9	4.5	4.9	7.3	
	流量	(m³/sec)			15	20	11	12	9.7	12	10	6.4	5.5	7.8	16	4.4	
	全水深	(m)			1.2	1.7	1.5	1.3	1.7	1.5	1.6	1.8	1.2	1.8	1.7	0.9	
透明度	(m)			7.6	7.9	8.2	8.0	8.0	8.1	8.2	8.3	8.5	8.5	8.5	8.5		
生活環境項目	pH				7.6	7.9	8.2	8.0	8.0	8.1	8.2	8.3	8.5	8.5	8.5	8.5	
	DO	(mg/L)			11	9.6	9.1	8.7	8.1	8.4	9.5	10	11	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)			0.9	1.0	1.2	1.4	1.2	1.1	1.2	1.2	1.2	1.0	1.1	0.8	
	SS	(mg/L)			1	1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)			170	33	490	330	4900	790	240	790	330	70	23	33	
	n-ヘキササン抽出物質_油分等	(mg/L)															
	全窒素	(mg/L)															
	全磷	(mg/L)															
	健康項目	カドミウム	(mg/L)														
		金シアン	(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)															
	オキシン類 (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)															
	エピクロヒドリン	(mg/L)															
	全マンガン	(mg/L)															
	ウラン	(mg/L)															
	特殊項目	フェノール類	(mg/L)														
銅		(mg/L)															
亜鉛		(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)															
	ノニルフェノール	(mg/L)															
	クロホルム【再掲】	(mg/L)															
	フェノール	(mg/L)															
	ホルムアルデヒド	(mg/L)															
	※2	陰イオン界面活性剤	(mg/L)														
		アンモニウム性窒素	(mg/L)														
		塩化物イオン	(mg/L)														
		濁度	(度)														
		クロロフィルa	(μg/L)														
		溶解性COD	(mg/L)														
溶解性窒素		(mg/L)															
りん酸態りん		(mg/L)															
透視度		(cm)			> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	
ふん便性大腸菌群数		(個/100ml)															
大腸菌数		(個/100ml)															
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	
20-026-53	AAI 生物AAI	2013	0	71	木曽川上流						小川橋				長野県	01 / 01	
					04/10	05/15	06/12	07/17	08/21	09/25	10/23	11/13	12/11	01/22	02/12	03/12	
採取月日																	
採取時刻		10:30 09:45 10:10 10:25 10:20 10:26 10:30 10:07 10:09 10:35 09:53 10:24															
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 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 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10															
一般項目	天候	曇り 晴れ 曇り 晴れ 曇り 晴れ 曇り 晴れ 曇り 晴れ 曇り 晴れ 曇り 晴れ 曇り 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 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 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) 青色・淡(明) 緑色・淡(明) 緑色・淡(明) 青色・淡(明) 青色・淡(明) 緑色・淡(明) 青色・淡(明) 青色・淡(明) 青色・淡(明) 青色・淡(明) 青色・淡(明) 青色・淡(明) 青色・淡(明)															
	気温 (°C)	9.0 22.8 23.0 28.6 26.5 26.2 18.5 7.2 2.4 0.8 1.8 8.8															
	水温 (°C)	7.5 16.2 18.5 20.6 21.3 17.8 14.7 7.9 5.5 2.7 1.3 4.0															
	流量 (m³/sec)	59 13 13 7.3 17 15 14 12 13 13 11 12															
	全水深 (m)	0.50 0.50 0.60 0.30 0.40 0.40 0.30 0.50 0.30 0.50 0.20 0.40															
	透明度 (m)	7.9 8.2 8.4 8.2 8.1 8.1 8.3 8.5 8.5 8.8 8.5 8.1															
	生活環境項目	pH															
DO (mg/L)		11 11 10 9.5 9.6 9.8 10 12 13 13 13 13															
BOD (mg/L)		< 0.5 0.8 0.9 0.5 0.7 0.7 < 0.5 < 0.5 0.7 < 0.5 < 0.5 < 0.5															
COD (mg/L)		1.1 1.5 2.0 1.5 2.2 1.4 1.5 1.4 1.8 1.1 0.9 1.1															
SS (mg/L)		1 1 2 < 1 < 1 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1															
大腸菌群数 (MPN/100ml)		330 2400 790 790 1300 1100 1100 790 490 490 130 490															
n-ヘキサン抽出物質_油分等 (mg/L)																	
全窒素 (mg/L)																	
全磷 (mg/L)																	
健康項目		カドミウム (mg/L)															
	金シアン (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)																
	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)															
		フェントロチオン (MEP) (mg/L)															
		イソプロチオラン (mg/L)															
		オキシシン (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		フェノール類 (mg/L)															
	銅 (mg/L)																
	亜鉛 (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)																
	ノニルフェノール (mg/L)																
	※2																
	クロホルム【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	陰イオン界面活性剤 (mg/L)																
	アンモニウム性窒素 (mg/L)																
	塩化物イオン (mg/L)																
	濁度 (度)																
	クロロフィル a (µg/L)																
	溶解性COD (mg/L)																
	溶解性窒素 (mg/L)																
	りん酸態りん (mg/L)																
	透視度 (cm)	> 100 > 100 > 100 > 100 > 100 > 100 > 100 > 100 > 100 > 100 > 100 > 100 > 100 > 100 > 100															
	ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)																
大腸菌数 (個/100ml)																	
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	
20-026-54	AAI 生物AI	2013	0	72	木曾川上流				三根橋				長野県		01/01	
一般項目	採取月日	04/10	05/15	06/12	07/17	08/21	09/25	10/23	11/13	12/11	01/22	02/12	03/12			
	採取時刻	08:45	08:16	08:35	08:45	08:25	08:52	08:50	08:30	08:37	09:01	08:23	08:49			
	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)	0.10	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	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	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)	青色・淡(明)	青色・淡(明)	青色・淡(明)	青色・淡(明)	青色・淡(明)	緑色・淡(明)	青色・淡(明)	青色・淡(明)	青色・淡(明)		
	気温 (°C)	11.6	19.4	23.2	25.2	26.8	24.6	17.5	7.8	1.6	0.6	0.0	5.8			
	水温 (°C)	7.9	16.8	18.0	19.9	21.6	17.8	15.0	7.9	5.0	1.8	0.7	3.0			
流量 (m³/sec)	12	5.4	17	34	14	16	18	17	13	11	19	10				
全水深 (m)	0.60	0.50	0.70	0.50	0.50	0.3	0.40	0.40	0.50	0.50	0.30	0.40				
透明度 (m)	7.8	7.8	8.0	7.9	7.8	8.4	8.4	7.3	8.6	8.8	8.4	8.6				
生活環境項目	pH	11	10	9.8	9.5	9.1	9.7	10	11	12	13	14	13			
	DO (mg/L)	< 0.5	0.7	0.6	0.7	1.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5			
	BOD (mg/L)	1.1	1.4	1.5	1.8	2.0	1.3	1.5	1.4	1.3	1.0	0.8	0.9			
	SS (mg/L)	< 1	< 1	1	< 1	1	1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1			
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	330	490	1300	490	2200	790	790	170	330	49	33	49			
	n-ヘキササン抽出物質_油分等 (mg/L)									0.17			0.29			
	全窒素 (mg/L)		0.21			0.21							0.003			
	全磷 (mg/L)		0.004			0.004										
	カドミウム (mg/L)		< 0.0003			< 0.0003				< 0.0003			< 0.0003			
	金シアン (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				
要監視項目	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)		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002				
	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				
特殊項目	硝酸性窒素 (mg/L)		0.21			0.17			0.15			0.24				
	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)		0.23			0.19			0.17			0.26				
	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-ジオキサソ (mg/L)		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005				
	クロホルム (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)															
	フェントロチオン (MEP) (mg/L)															
	イソプロチオラン (mg/L)															
	オキシソリン (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)																
エピクロヒドリン (mg/L)																
全マンガン (mg/L)																
ウラン (mg/L)																
その他項目	フェノール類 (mg/L)															
	銅 (mg/L)															
	亜鉛 (mg/L)															
	鉄(溶解性) (mg/L)															
マンガン(溶解性) (mg/L)																
クロム (mg/L)																
※1 全亜鉛 (mg/L)			< 0.001			0.001			< 0.001			< 0.001				
※2 ノニルフェノール (mg/L)			< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006				
クロホルム【再掲】 (mg/L)						< 0.003										
フェノール (mg/L)																
ホルムアルデヒド (mg/L)																
陰イオン界面活性剤 (mg/L)																
アンモニウム性窒素 (mg/L)																
塩化物イオン (mg/L)			1.8			2.0			2.4			3.6				
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)			18			50			11			3				
プレチラコロール (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	2013	0	73	王滝川					桑原					長野県	01 / 01
一般項目	採取月日	04/10	05/15	06/12	07/17	08/21	09/25	10/23	11/13	12/11	01/22	02/12	03/12			
	採取時刻	11:50	10:40	11:10	11:14	11:10	11:21	11:35	11:19	11:04	11:31	11:05	11:18			
	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) 0.10	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	晴れ	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	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)	青色・淡(明)	青色・淡(明)	青色・淡(明)	青色・淡(明)	青色・淡(明)	緑色・淡(明)	青色・淡(明)	緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)		
	気温	(°C) 9.6	25.6	24.0	27.8	29.5	26.4	18.5	7.8	6.8	4.2	2.2	12.6			
	水温	(°C) 10.0	16.0	19.0	20.8	20.3	19.0	14.8	7.2	5.0	2.5	2.7	4.8			
	流量	(m <sup>3</sup> /sec) 1.9	1.2	0.70	0.30	1.0	1.0	1.3	1.2	0.90	1.0	0.90	0.90			
全水深	(m) 0.50	0.50	0.60	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.40	0.50				
透明度	(m) 7.0	7.1	7.3	7.3	7.2	7.4	7.6	7.9	7.9	8.3	7.6	8.0				
生活環境項目	pH	7.0	7.1	7.3	7.3	7.2	7.4	7.6	7.9	7.9	8.3	7.6	8.0			
	DO	(mg/L) 10	10	9.8	9.2	8.9	9.8	10	11	11	12	13	12			
	BOD	(mg/L) < 0.5	1.1	1.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6	0.8	0.5	0.5	< 0.5			
	COD	(mg/L) 0.8	1.8	2.7	1.5	1.9	1.4	1.8	1.3	1.6	1.1	1.0	1.0			
	SS	(mg/L) < 1	1	6	< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1			
	大腸菌群数	(MPN/100ml) 33	170	490	110	490	1100	3300	33	79	7	4	4			
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	(mg/L)														
	全窒素	(mg/L) 0.12				0.23			0.22				0.20			
	全磷	(mg/L) 0.009				0.005			0.005				0.007			
	カドミウム	(mg/L) < 0.0003				< 0.0003			< 0.0003				< 0.0003			
	金シアン	(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)															
健康項目	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) < 0.002				< 0.002			< 0.002			< 0.002				
	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) 0.10				0.05			0.07			0.15				
	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) 0.12				0.07			0.09			0.17				
	ふっ素	(mg/L) < 0.08				< 0.08			< 0.08			< 0.08				
	ほう素	(mg/L) 0.13				0.14			0.15			0.11				
	1,4-ジオキサン	(mg/L) < 0.005				< 0.005			< 0.005			< 0.005				
	要監視項目	クロホルム	(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)														
フェントロチオン (MEP)		(mg/L)														
イソプロチオラン		(mg/L)														
オキシノン (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	フェノール類	(mg/L)														
	銅	(mg/L)														
	亜鉛	(mg/L)														
	鉄 (溶解性)	(mg/L)														
	マンガン (溶解性)	(mg/L)														
その他項目	クロム	(mg/L)														
	全亜鉛	(mg/L)														
	ノニルフェノール	(mg/L)														
	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)														
	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			12		11			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	> 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)		2			2			< 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	
20-046-02	AAイ 生物特Aイ	2013	0	74	王滝川				松原橋				長野県	01 / 01	
一般項目	採取月日				05/15	08/21	11/13	02/12							
	採取時刻				12:25	12:55	13:17	13:06							
	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	0.30	0.20							
	天候				晴れ	曇り	晴れ	晴れ							
	流況				通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態							
	臭気				無臭	無臭	無臭	無臭							
	色相				灰緑色・淡(明)	青色・淡(明)	緑色・淡(明)	青色・淡(明)							
	気温	(°C)			25.0	26.8	7.4	7.4							
	水温	(°C)			16.2	20.3	9.4	4.1							
流量	(m³/sec)			5.1	4.6	61	4.4								
全水深	(m)			1.0	1.1	1.5	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)													
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	(mg/L)													
	全窒素	(mg/L)													
	全磷	(mg/L)													
	健康項目	カドミウム	(mg/L)												
金シアン		(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)													
	オキシラン (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)													
	エピクロヒドリン	(mg/L)													
	全マンガン	(mg/L)													
ウラン	(mg/L)														
特殊項目	フェノール類	(mg/L)													
	銅	(mg/L)													
	亜鉛	(mg/L)													
	鉄 (溶解性)	(mg/L)													
	マンガン (溶解性)	(mg/L)													
その他項目	クロム	(mg/L)													
	全亜鉛	(mg/L)			0.007	0.002	0.001	0.002							
	ノニフェノール	(mg/L)			< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006							
	クロホルム【再掲】	(mg/L)													
	フェノール	(mg/L)													
	ホルムアルデヒド	(mg/L)													
	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)													
	透明度	(cm)			65	> 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
20-046-03	AAI 生物AAI	2013	0	75	西野川				本社橋				長野県	01 / 01
一般項目	採取月日				05/15	08/21	11/13	02/12						
	採取時刻				11:25	12:00	12:22	12:04						
	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) 0.40	0.50	0.50	0.60						
	天候				晴れ	晴れ	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						
	臭気				無臭	無臭	無臭	無臭						
	色相				緑色・淡(明)	青色・淡(明)	青色・淡(明)	青色・淡(明)						
	気温	(°C)			26.0	27.0	7.8	3.8						
	水温	(°C)			15.8	19.3	6.9	3.4						
流量	(m <sup>3</sup> /sec)			1.4	5.5	12	2.6							
全水深	(m)			1.8	2.6	2.8	2.9							
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)												
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	(mg/L)												
	全窒素	(mg/L)												
	全磷	(mg/L)												
	健康項目	カドミウム	(mg/L)											
金シアン		(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)												
	エピクロヒドリン	(mg/L)												
	全マンガン	(mg/L)												
ウラン	(mg/L)													
特殊項目	フェノール類	(mg/L)												
	銅	(mg/L)												
	亜鉛	(mg/L)												
	鉄 (溶解性)	(mg/L)												
	マンガン (溶解性)	(mg/L)												
	クロム	(mg/L)												
※1	全亜鉛	(mg/L)			0.001	0.002	0.001	0.002						
	ノニルフェノール	(mg/L)			< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006						
	クロホルム【再掲】	(mg/L)												
	フェノール	(mg/L)												
※2	ホルムアルデヒド	(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)												
	透明度	(cm)			> 100	> 100	> 100	> 100						
	ふん便性大腸菌群数	(個/100ml)												
	大腸菌数	(個/100ml)												
プレチラクトール	(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	AAI 生物AI	2013	0	76	富士川 (1)					武智川合流点上				長野県	01 / 01
	採取月日			04/17	05/08	06/05	07/03	08/07	09/04	10/02	11/06	12/04	01/15	02/05	03/05
	採取時刻			11:45	11:14	11:30	10:54	11:57	10:56	10:29	10:41	10:33	10:55	11:55	10:57
	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	0.10	0.10	0.05	0.10	0.05
一般項目	天候			薄曇り	快晴	快晴	曇り	晴れ	一時雨	晴れ	快晴	晴れ	曇り	快晴	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	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	(°C)		23.0	18.5	22.0	21.0	27.5	19.5	26.0	12.0	7.0	-2.0	-1.5	0.0
	水温	(°C)		11.0	11.6	17.0	14.3	21.3	16.3	16.1	10.4	6.6	3.1	3.8	1.3
	流量	(m³/sec)		1.5	1.7	0.90	1.5	0.62	0.60	2.2	3.6	2.5	1.6	1.4	1.6
	全水深	(m)		0.08	0.09	0.06	0.08	0.06	0.05	0.09	0.12	0.10	0.09	0.12	0.09
生活環境項目	pH			8.1	8.2	8.4	8.2	8.0	8.3	8.3	8.2	8.0	7.8	8.3	7.6
	DO	(mg/L)		11	11	10	10	9.1	10	10	11	11	12	12	14
	BOD	(mg/L)		< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.9	< 0.5	< 0.5	1.2	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	COD	(mg/L)		1.1	0.7	2.2	1.2	1.6	1.3	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5
	SS	(mg/L)		2	1	1	2	3	6	1	2	< 1	< 1	1	3
	大腸菌群数	(MPN/100ml)		33	23	130	33	490	1300	79	23	23	13	23	13
	n-ヘキササン抽出物質_油分等	(mg/L)													
	全窒素	(mg/L)			0.44			0.51			0.55				0.48
健康項目	全磷	(mg/L)			0.009			0.013			0.007				0.005
	カドミウム	(mg/L)			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003				< 0.0003
	金シアン	(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
	1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)			< 0.004			< 0.004			< 0.004				< 0.004
	1,1-トリクロロエタン	(mg/L)			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005				< 0.0005
	1,1,1-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)			< 0.002			< 0.002			< 0.002				< 0.002
	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)			0.23			0.41			0.37				0.33
	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)			0.25			0.43			0.39				0.35
	ふっ素	(mg/L)			< 0.08			< 0.08			< 0.08				< 0.08
	ほう素	(mg/L)			0.03			< 0.02			< 0.02				< 0.02
	1,4-ジオキサソ	(mg/L)			< 0.005			< 0.005			< 0.005				< 0.005
	要監視項目	クロホルム	(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)													
オキシジノン (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)														
エピクロヒドリン	(mg/L)														
全マンガン	(mg/L)														
ウラン	(mg/L)														
特殊項目	フェノール類	(mg/L)													
	銅	(mg/L)													
	亜鉛	(mg/L)													
	鉄 (溶解性)	(mg/L)													
	マンガン (溶解性)	(mg/L)													
※1	クロム	(mg/L)													
	全亜鉛	(mg/L)			0.003			0.001		0.001			< 0.001		
	ノニフェノール	(mg/L)			< 0.00006			< 0.00006		< 0.00006			< 0.00006		
	クロホルム【再掲】	(mg/L)													
	フェノール	(mg/L)													
※2	ホルムアルデヒド	(mg/L)													
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)													
	アンモニウム性窒素	(mg/L)													
	塩化物イオン	(mg/L)			0.9			1.2		1.5			1.1		
	濁度	(度)													
その他項目	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)														
プレチラコロール	(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	AAI 生物AI	2013	0	77	矢作川				桃田橋				長野県		01 / 01	
	採取月日			04/17	05/08	06/05	07/03	08/07	09/04	10/02	11/06	12/04	01/15	02/05	03/05	
	採取時刻			14:00	13:50	13:40	13:56	14:17	14:14	14:03	14:07	14:06	14:00	14:00	14:05	
	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)		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	天候			晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雨	
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	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	川藻臭(微)	川藻臭(中)	川藻臭(微)	無臭	無臭	土臭(中)	
	色相			無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	茶褐色・淡(明)	
	気温	(°C)		18.0	18.0	29.0	20.0	34.2	27.0	28.0	14.0	8.0	3.4	4.0	5.8	
	水温	(°C)		10.5	13.5	20.3	16.5	24.0	21.0	20.5	10.1	5.5	1.0	3.6	4.0	
	流量	(m³/sec)		4.0	4.2	2.2	3.2	3.1	2.7	1.9	2.4	1.7	2.0	2.3	15	
	全水深	(m)														
	透明度	(m)														
	pH				7.4	7.2	7.6	7.4	7.2	7.6	7.9	7.5	7.3	7.1	7.4	7.4
	DO	(mg/L)			11	10	8.9	9.5	8.3	8.6	8.8	10	12	13	13	12
BOD	(mg/L)			0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
COD	(mg/L)			1.4	1.4	1.5	1.6	2.0	1.8	1.3	1.4	1.1	0.9	0.6	5.9	
SS	(mg/L)			< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	16	
大腸菌群数	(MPN/100ml)			49	79	220	1100	3300	7900	1700	130	110	79	26	490	
n-ヘキササン抽出物質_油分等	(mg/L)				0.26			0.28			0.19			0.28		
全窒素	(mg/L)				0.004			0.007			< 0.003			< 0.003		
全磷	(mg/L)															
健康項目	カドミウム	(mg/L)			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		
	金シアン	(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		
	1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004		
	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)			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		
	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)			0.18			0.19			0.15			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)			0.20			0.21			0.17			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-ジオキササン	(mg/L)			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			
要監視項目	クロホルム	(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)														
	オキシノン (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)														
	エピクロヒドリン	(mg/L)														
	全マンガン	(mg/L)														
ウラン	(mg/L)															
特殊項目	フェノール類	(mg/L)														
	銅	(mg/L)														
	亜鉛	(mg/L)														
	鉄 (溶解性)	(mg/L)														
	マンガン (溶解性)	(mg/L)														
	クロム	(mg/L)														
	全亜鉛	(mg/L)			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		
※1	ノニルフェノール	(mg/L)		< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006			
※2	クロホルム【再掲】	(mg/L)														
	フェノール	(mg/L)														
	ホルムアルデヒド	(mg/L)														
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)														
その他項目	アンモニア性窒素	(mg/L)														
	塩化物イオン	(mg/L)			2.7			2.2			1.9			3.6		
	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)														
	透明度	(cm)			> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	45
	ふん便性大腸菌群数	(個/100ml)														
大腸菌数	(個/100ml)			3			39			15			< 1			
プレトラクロール	(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	Aイ 生物Aイ	2013	0	78	姫川(1)					天神宮橋					長野県	01/01
一般項目	採取月日			04/17	05/08	06/05	07/03	08/07	09/04	10/02	11/06	12/04	01/15	02/05	03/05	
	採取時刻			09:50	10:40	11:00	10:20	10:50	10:50	10:25	10:45	10:45	10:20	11:05	10:40	
	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)		1.1	0.40	0.40	0.60	0.70	0.70	0.60	0.60	0.60	0.40	0.45	0.60	
	天候			晴れ	快晴	快晴	霧雨	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴	快晴	快晴	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	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
	気温	(°C)		20.1	14.5	26.2	19.4	28.0	25.5	22.7	12.1	5.8	-6.8	-4.9	2.7	
	水温	(°C)		10.2	10.6	14.6	12.1	17.0	16.8	15.4	8.9	6.1	2.3	1.3	4.4	
流量	(m <sup>3</sup> /sec)		20	7.2	7.2	8.2	13	13	10	12	7.2	7.2	6.4	9.5		
全水深	(m)		1.1	0.40	0.40	0.60	0.70	0.70	0.60	0.60	0.60	0.40	0.45	0.6		
透明度	(m)		7.8	7.9	7.8	8.1	7.8	7.9	7.9	7.8	8.0	7.7	8.0	8.1		
生活環境項目	DO	(mg/L)		10	9.8	9.3	9.9	9.3	8.6	9.1	9.1	11	12	12	11	
	BOD	(mg/L)		1.5	0.9	< 0.5	0.7	0.5	0.8	0.6	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	
	COD	(mg/L)		1.9	0.9	0.8	1.0	0.8	1.3	0.6	0.5	1.4	0.8	1.3	1.7	
	SS	(mg/L)		3	3	2	3	4	3	1	< 1	1	2	7	3	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)		1300	490	3300	3300	4900	7900	3300	3300	130000	2400	3300	790	
健康項目	n-ヘキササン抽出物質_油分等	(mg/L)														
	全窒素	(mg/L)														
	全磷	(mg/L)														
	カドミウム	(mg/L)														
	金シアン	(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-ジオキサソ	(mg/L)															
要監視項目	クロホルム	(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)														
	フェントロチオン (MEP)	(mg/L)														
	イソプロチオラン	(mg/L)														
	オキシネン (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)														
	ジクロルボス (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	フェノール類	(mg/L)														
	銅	(mg/L)														
	亜鉛	(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)														
	ノニルフェノール	(mg/L)														
	クロホルム【再掲】	(mg/L)														
	フェノール	(mg/L)														
	ホルムアルデヒド	(mg/L)														
	※2	陰イオン界面活性剤	(mg/L)													
		アンモニウム性窒素	(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)														
透明度		(cm)		> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100		
ふん便性大腸菌群数		(個/100ml)											96		> 100	
大腸菌数	(個/100ml)															
プレトラクロール	(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	Aイ 生物Aイ	2013	0	79	姫川(1)					宮本橋					長野県	01 / 01
	採取月日			04/17	05/08	06/05	07/03	08/07	09/04	10/02	11/06	12/04	01/15	02/05	03/05	
	採取時刻			09:22	10:02	10:25	09:50	10:20	10:15	10:00	10:20	10:20	09:54	10:25	10:10	
	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)		0.60	1.0	1.0	0.80	0.70	0.80	0.50	0.70	0.60	0.60	0.55	0.60	
一般項目	天候			晴れ	快晴	快晴	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴	快晴	快晴	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	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
	気温	(°C)		18.4	12.1	25.1	22.0	28.3	27.0	22.3	12.3	6.0	-5.1	-4.7	2.9	
	水温	(°C)		8.8	8.2	12.5	13.1	18.1	16.5	17.4	8.6	6.1	0.4	0.3	4.1	
	流量	(m³/sec)		18	31	26	26	20	22	9.5	9.3	10	8.8	7.2	9.4	
	全水深	(m)		0.60	1.0	1.0	0.80	0.70	0.80	0.50	0.70	0.60	0.60	0.55	0.60	
	透明度	(m)		7.8	7.9	7.9	8.1	7.6	7.8	8.1	7.9	8.1	8.3	8.0	8.1	
	pH			10	11	9.9	9.4	9.3	8.4	9.0	9.0	11	13	13	11	
生活環境項目	DO	(mg/L)		0.5	0.9	< 0.5	0.8	< 0.5	0.7	0.6	0.7	< 0.5	1.1	1.3	0.7	
	BOD	(mg/L)		1.0	0.8	0.7	0.8	< 0.5	1.3	0.8	0.9	1.0	1.4	4.5	1.6	
	COD	(mg/L)		3	2	2	4	2	5	5	1	< 1	2	130	4	
	SS	(mg/L)		130	130	240	2200	3300	13000	7000	3300	7900	4900	1300	1700	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)														
	n-ヘキササン抽出物質_油分等	(mg/L)			0.38			0.33			0.33			1.1		
	全窒素	(mg/L)			0.003			0.015			0.018			0.14		
	全磷	(mg/L)			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		
	カドミウム	(mg/L)			< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1		
	鉛	(mg/L)			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		
健康項目	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		
	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)			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		
	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)			0.33			0.25			0.27			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)			0.35			0.27			0.29			0.47			
ふっ素	(mg/L)			< 0.08			0.10			< 0.08			< 0.08			
ほう素	(mg/L)			0.07			0.08			0.07			0.08			
1,4-ジオキサン	(mg/L)			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			
要監視項目	クロホルム	(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)														
	オキシノン (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	フェノール類	(mg/L)														
	銅	(mg/L)														
	亜鉛	(mg/L)														
	鉄 (溶解性)	(mg/L)														
	マンガン (溶解性)	(mg/L)														
その他項目	クロム	(mg/L)														
	全亜鉛	(mg/L)			< 0.001		0.001			0.001			0.012			
	ノニルフェノール	(mg/L)			< 0.00006		< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006			
	クロホルム【再掲】	(mg/L)					< 0.003									
	フェノール	(mg/L)														
	ホルムアルデヒド	(mg/L)														
	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)			3.8		3.5			4.3			8.1			
	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)															
透明度	(cm)			> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	82	80	> 100	> 100	> 100	11	> 100	
ふん便性大腸菌群数	(個/100ml)															
大腸菌数	(個/100ml)			10			30			50			230			
プレチラコロール	(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	AAI 生物AAI	2013	0	80	中津川上流					切明			長野県	01/01
一般項目	採取月日			05/15	06/12	07/17	08/21	09/25	10/23	11/13				
	採取時刻			10:25	09:40	09:30	09:55	10:30	09:50	09:45				
	採取位置			右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸				
	採取水深 (m)			1.5	1.3	0.90	0.70	1.2	1.2	0.80				
	天候			快晴	晴れ	曇り	曇り	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				
	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)			25.2	22.3	22.5	27.1	21.3	15.5	-1.0				
	水温 (°C)			8.3	14.4	16.8	18.3	13.4	10.0	1.6				
流量 (m³/sec)			25	4.1	2.1	4.0	8.3	8.7	3.7					
全水深 (m)			1.5	1.3	0.90	0.70	1.2	1.2	0.8					
透明度 (m)														
生活環境項目	pH			7.1	7.0	7.9	8.0	7.4	8.3	8.4				
	DO (mg/L)			10	9.0	8.8	8.5	9.0	10	12				
	BOD (mg/L)			< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5				
	COD (mg/L)			0.8	0.5	< 0.5	1.2	< 0.5	0.6	< 0.5				
	SS (mg/L)			4	< 1	< 1	2	2	2	1				
	大腸菌群数 (MPN/100ml)			4.5	240	220	1700	0	130	33				
	n-ヘキサン抽出物質_油分等 (mg/L)													
	全窒素 (mg/L)			0.24			0.26			0.18				
	全磷 (mg/L)			< 0.003			< 0.003			0.005				
	健康項目	カドミウム (mg/L)												
金シアン (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)												
	フェントロチオン (MEP) (mg/L)													
	イソプロチオラン (mg/L)													
	オキシン類(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)													
	フェノカルブ (BPMC) (mg/L)													
	イプロベンホス (IBP) (mg/L)													
	クロルニトロフェン (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	フェノール類 (mg/L)													
	銅 (mg/L)													
	亜鉛 (mg/L)													
	鉄(溶解性) (mg/L)													
	マンガン(溶解性) (mg/L)													
その他項目	クロム (mg/L)													
	全亜鉛 (mg/L)			0.003			0.006			0.005				
	ノニルフェノール (mg/L)			< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006				
	クロホルム【再掲】 (mg/L)													
	フェノール (mg/L)													
	ホルムアルデヒド (mg/L)													
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)													
	アンモニウム性窒素 (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)														
透明度 (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)														
プレチラコロール (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)