

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		
20-004-01	B口 生物Bイ	2014	2	44	天竜川					釜口水門				長野県	01/02		
一般項目	採取月日				04/09	04/09	05/07	05/07	06/04	06/04	07/02	07/02	08/06	08/06	09/03	09/03	
	採取時刻				09:10	13:05	09:15	13:15	09:15	13:05	09:18	13:10	09:15	13:10	09:20	13:10	
	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)	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	
	天候				晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	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	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	魚腐敗臭(微)	魚腐敗臭(微)	下水臭(微)	魚腐敗臭(微)	
	色相				緑褐色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	緑褐色・中	緑褐色・中	緑褐色・中	褐色・淡(明)	緑褐色・中	緑褐色・中	緑褐色・中	緑褐色・淡(明)	緑褐色・中	
	気温				(°C)	9.9	15.9	13.7	21.1	24.4	25.1	24.5	27.6	28.7	32.5	23.9	22.9
	水温				(°C)	12.9	14.1	16.1	18.1	23.7	24.1	23.2	26.7	25.8	27.3	22.5	22.6
流量				(m³/sec)	18.2	18.2	8.5	8.5	8.5	12.5	12.5	8.5	8.5	22.6	22.6		
全水深				(m)													
透明度				(m)													
生活環境項目	pH					7.0	7.1	8.4	9.5	9.6	9.0	9.0	9.0	9.3	7.7	8.7	
	DO				(mg/L)	10	10	10	10	10	9.1	8.1	8.0	7.2	8.7	7.5	8.4
	BOD				(mg/L)	3.1	2.4	3.5	3.1	2.4	2.0	3.5	3.1	2.6	4.5	2.8	3.9
	COD				(mg/L)	4.3	4.3	4.9	4.3	4.3	4.9	5.4	5.3	5.7	6.9	5.4	7.0
	SS				(mg/L)	10	9	12	7	4	7	5	4	6	9	6	11
	大腸菌群数				(MPN/100ml)	130	330	4900	33	230	1700	790	31	1700	310	4900	3300
	全窒素				(mg/L)	3.1	2.4	2.4	0.44		1.0		0.71		1.8		
	全磷				(mg/L)	0.13		0.14		0.029		0.056		0.055		0.10	
	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)												
	フェントロチオン(MEP)				(mg/L)												
	イソプロチオラン				(mg/L)												
	オキシ銅(有機銅)				(mg/L)												
	クロラタロニル(TPN)				(mg/L)												
	プロピザミド				(mg/L)												
	EPN				(mg/L)												
	ジクロロボス(DDVP)				(mg/L)												
	フェノプロカルブ(BPMC)				(mg/L)												
	イプロベンホス(IBP)				(mg/L)												
	クロロニトロフェン(CNP)				(mg/L)												
	トルエン				(mg/L)												
	キシレン				(mg/L)												
	フタル酸ジエチルヘキシル				(mg/L)												
	ニッケル				(mg/L)												
モリブデン				(mg/L)													
アンチモン				(mg/L)													
塩化ビニルモノマー				(mg/L)													
エピクロロヒドリン				(mg/L)													
全マンガン				(mg/L)													
ウラン				(mg/L)													
特殊項目	n-ヘキサン抽出物質				(mg/L)												
	フェノール類				(mg/L)												
	銅				(mg/L)												
	鉄(溶解性)				(mg/L)												
	マンガン(溶解性)				(mg/L)												
※1	クロム				(mg/L)												
	全亜鉛				(mg/L)			0.004					< 0.001				
	ノニルフェノール				(mg/L)			< 0.00006					< 0.00006				
LAS				(mg/L)			< 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-tert-オクチルフェノール				(mg/L)												
	アニリン				(mg/L)												
2,4-ジクロロフェノール				(mg/L)													
その他項目	陰イオン界面活性剤				(mg/L)												
	アンモニア性窒素				(mg/L)												
	塩化物イオン				(mg/L)												
	濁度				(度)												
	クロロフィルa				(μg/L)	46		65		18		33		50		39	
	溶解性COD				(mg/L)												
	溶解性窒素				(mg/L)												
	りん酸総りん				(mg/L)												
透視度				(cm)	37	56	30	45	65	58	55	60	52	49	71	57	
ふん便性大腸菌群数				(個/100ml)													
大腸菌数				(個/100ml)			< 2					2					
プレトラコーラ				(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
20-004-01	B口 生物Bイ	2014	2	44	天竜川					釜口水門					長野県	02 / 02
一般項目	採取月日			10/01	10/01	11/05	11/05	12/03	12/03	01/14	01/14	02/04	02/04	03/04	03/04	
	採取時刻			09:20	13:20	09:15	13:15	09:24	13:05	09:20	13:20	09:20	13:20	09:20	13:30	
	採取位置			流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	(m)		0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05		
	天候			晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	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	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			魚腐敗臭(微)	下水臭(微)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相			茶褐色・中	緑褐色・淡(明)	黄褐色・中	緑褐色・中	黄緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	無色	黄褐色・淡(明)	緑色・淡(明)	黄褐色・淡(明)		
	気温	(°C)		19.5	26.7	6.7	14.3	1.4	5.2	-3.2	1.7	2.4	3.1	3.5		
	水温	(°C)		20.5	22.0	14.5	14.6	9.5	10.2	1.8	4.5	1.5	2.8	6.2		
流量	(m³/sec)		9.0	9.0	13.9	13.9	16.6	16.6	9.1	9.1	8.6	8.6	19.1			
全水深	(m)															
透明度	(m)															
生活環境項目	pH			6.8	7.4	7.6	9.0	7.1	7.5	7.5	7.2	8.7	8.1	6.2		
	DO	(mg/L)		6.1	7.1	9.7	11	9.6	10	12	11	13	13	11		
	BOD	(mg/L)		1.2	2.2	2.1	2.6	1.6	2.0	1.4	1.2	1.6	1.5	2.3		
	COD	(mg/L)		4.6	5.0	5.6	6.3	3.6	3.8	2.2	2.5	2.7	2.6	3.1		
	SS	(mg/L)		5	5	16	18	5	3	2	2	3	3	5		
	大腸菌群数	(MPN/100ml)		7900	1700	490	2400	240	170	33	33	17	11	110		
	全窒素	(mg/L)		3.2		2.9		1.8		0.78		0.72		1.5		
	全磷	(mg/L)		0.17		0.14		0.080		0.023		0.018		0.063		
	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)														
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)														
	フェントチオン(MEP)	(mg/L)														
	イソプロチオラン	(mg/L)														
	オキシ銅(有機銅)	(mg/L)														
	クロラタロニル(TPN)	(mg/L)														
	フロピザミド	(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)				0.006					0.001					
	ノニルフェノール	(mg/L)				< 0.00006					< 0.00006					
※2	LAS	(mg/L)				< 0.0006					< 0.0006					
	クロロホルム【再掲】	(mg/L)														
	フェノール	(mg/L)														
	ホルムアルデヒド	(mg/L)														
	4-tert-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)														
	濁度	(度)														
	クロロフィルa	(μg/L)		16		81		23		9.8		13		19		
	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)		65	75	47	43	66	67	> 100	> 100	98	98	70	82		
ふん便性大腸菌群数	(個/100ml)															
大腸菌数	(個/100ml)				4											
プレチラロール	(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
20-004-02	B口 生物Bイ	2014	2	45	天竜川					天白橋					長野県	01 / 02
一般項目	採取月日	04/09			04/09	05/07	05/07	06/04	06/04	07/02	07/02	08/06	08/06	09/03	09/03	
	採取時刻	08:16			13:51	08:01	14:27	08:00	14:09	08:10	14:01	08:00	14:04	08:05	13:57	
	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)			0.30	0.30	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	
	天候	快晴			快晴	快晴	快晴	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	薄曇り	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	流量大	流量大	
	臭気	無臭			無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	下水臭(微)	下水臭(微)	無臭	無臭	下水臭(微)	下水臭(微)	
	色相	緑色・中			緑色・中	黄緑色・中	黄緑色・中	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	
	気温	(°C)			8.0	19.0	10.0	20.0	22.0	25.0	21.0	28.0	23.0	29.7	20.0	23.0
	水温	(°C)			10.2	12.2	14.2	16.7	23.5	24.4	22.0	24.3	24.6	26.2	21.7	22.5
生活環境項目	流量	(m³/sec)			13.0	13.0	3.9	3.7	5.0	4.9	4.2	4.1	4.4	4.9	28.0	21.0
	全水深	(m)			0.58	0.58	0.30	0.30	0.35	0.35	0.31	0.31	0.35	0.35	0.68	0.68
	透明度	(m)			7.2	8.4	7.9	9.0	8.8	9.3	7.7	8.4	7.7	8.6	7.6	8.2
	pH				10	11	9.3	9.9	7.7	8.1	7.9	8.4	7.8	8.4	7.6	7.7
	BOD	(mg/L)			2.3	2.9	2.7	2.9	2.0	2.8	1.4	2.4	2.0	2.9	3.1	3.6
	COD	(mg/L)			5.0	5.1	6.1	6.5	4.6	5.3	4.5	5.8	5.0	5.9	4.7	6.1
	SS	(mg/L)			13	12	17	16	8	7	11	9	6	7	8	8
	大腸菌群数	(MPN/100ml)			79	33	330	240	1300	170	33000	3300	1700	7900	790	230
	全窒素	(mg/L)					1.9						1.6			
	全磷	(mg/L)					0.12						0.10			
健康項目	カドミウム	(mg/L)					< 0.0003						< 0.0003			
	全シアン	(mg/L)					< 0.1						< 0.1			
	鉛	(mg/L)					< 0.005						< 0.005			
	六価クロム	(mg/L)					< 0.02						< 0.02			
	砒素	(mg/L)					< 0.005						0.006			
	総水銀	(mg/L)					< 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			
	四塩化炭素	(mg/L)					< 0.0002						< 0.0002			
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)					< 0.0004						< 0.0004			
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)					< 0.01						< 0.01			
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)					< 0.004						< 0.004			
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)					< 0.0005						< 0.0005			
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)					< 0.0006						< 0.0006			
	トリクロロエチレン	(mg/L)					< 0.002						< 0.002			
	テトラクロロエチレン	(mg/L)					< 0.0005						< 0.0005			
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)					< 0.0002						< 0.0002			
	チウラム	(mg/L)					< 0.0006						< 0.0006			
	シマジン	(mg/L)					< 0.0003						< 0.0003			
	チオベンカルブ	(mg/L)					< 0.002						< 0.002			
	ベンゼン	(mg/L)					< 0.001						< 0.001			
	セレン	(mg/L)					< 0.002						< 0.002			
	硝酸性窒素	(mg/L)					1.2						1.1			
	亜硝酸性窒素	(mg/L)					< 0.02						< 0.02			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)					1.2						1.1				
ふっ素	(mg/L)					0.14						0.16				
ほう素	(mg/L)					0.15						0.16				
1,4-ジオキサン	(mg/L)					< 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)														
	フェントロチオン(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)											< 0.0006			
	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)											0.005			
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)											0.06				
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)					0.004						0.004			
	ノニルフェノール	(mg/L)					< 0.00006						< 0.00006			
	LAS	(mg/L)					< 0.0006						< 0.0006			
	※2	(mg/L)											< 0.003			
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-tert-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)					21						21			
	濁度	(度)														
クロロフィルa	(μg/L)			35		53		13		17		20		27		
溶解性COD	(mg/L)															
溶解性窒素	(mg/L)															
りん酸遊離りん	(mg/L)															
透視度	(cm)			31	27	25	24	73	73	46	47	66	63	61	53	
ふん便性大腸菌群数	(個/100ml)															
大腸菌数	(個/100ml)					14						12				
プレチラロール	(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
20-004-02	B口 生物Bイ	2014	2	45	天竜川					天白橋				長野県	02/02
一般項目	採取月日			10/01	10/01	11/05	11/05	12/03	12/03	01/14	01/14	02/04	02/04	03/04	03/04
	採取時刻			08:01	14:01	08:02	14:01	08:02	13:57	08:01	13:57	08:00	14:15	08:00	14:00
	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)		0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
	天候			曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ
	流況			通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	流量大	流量大
	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			緑褐色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	黄褐色・中	黄褐色・中	緑褐色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	無臭	緑褐色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	緑褐色・淡(明)
	気温	(°C)		16.3	23.9	4.7	16.6	-0.6	4.1	-7.4	4.9	-7.4	4.2	2.0	10.2
	水温	(°C)		18.7	20.2	12.0	13.4	6.9	7.9	2.9	3.0	2.1	3.6	5.2	6.5
流量	(m ³ /sec)		4.5	4.8	8.4	9.9	14.0	14.0	5.1	4.3	4.8	4.7	15.0	18.0	
全水深	(m)		0.31	0.31	0.48	0.48	0.54	0.54	0.35	0.35	0.36	0.36	0.55	0.55	
透明度	(m)														
生活環境項目	pH			7.4	7.8	8.4	9.2	7.6	8.1	7.0	7.5	7.0	7.6	7.2	7.7
	DO	(mg/L)		8.1	9.1	9.3	9.8	11	11	12	13	12	13	11	11
	BOD	(mg/L)		2.1	1.8	2.3	2.5	1.8	1.7	1.1	1.2	1.3	1.3	2.1	2.5
	COD	(mg/L)		4.2	4.8	5.3	6.1	3.0	3.2	2.2	2.1	2.7	2.9	3.3	3.1
	SS	(mg/L)		6	6	22	22	6	5	1	5	3	3	9	6
	大腸菌群数	(MPN/100ml)		1100	330	490	2400	330	230	33	240	130	79	130	170
	全窒素	(mg/L)				1.6						1.7			
	全磷	(mg/L)				0.10						0.062			
	カドミウム	(mg/L)				< 0.0003						< 0.0003			
	全シアン	(mg/L)				< 0.1						< 0.1			
鉛	(mg/L)				< 0.005						< 0.005				
六価クロム	(mg/L)				< 0.02						< 0.02				
砒素	(mg/L)				< 0.005						< 0.005				
総水銀	(mg/L)				< 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				
四塩化炭素	(mg/L)				< 0.0002						< 0.0002				
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)				< 0.0004						< 0.0004				
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)				< 0.01						< 0.01				
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)				< 0.004						< 0.004				
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)				< 0.0005						< 0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)				< 0.0006						< 0.0006				
トリクロロエチレン	(mg/L)				< 0.002						< 0.002				
テトラクロロエチレン	(mg/L)				< 0.0005						< 0.0005				
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)				< 0.0002						< 0.0002				
チウラム	(mg/L)				< 0.0006						< 0.0006				
シマジン	(mg/L)				< 0.0003						< 0.0003				
チオベンカルブ	(mg/L)				< 0.002						< 0.002				
ベンゼン	(mg/L)				< 0.001						< 0.001				
セレン	(mg/L)				< 0.002						< 0.002				
硝酸性窒素	(mg/L)				0.97						1.3				
亜硝酸性窒素	(mg/L)				< 0.02						< 0.02				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)				0.99						1.3				
ふっ素	(mg/L)				0.13						0.13				
ほう素	(mg/L)				0.16						0.18				
1,4-ジオキサン	(mg/L)				< 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)													
	フェントロチオン(MEP)	(mg/L)													
	イソプロチオラン	(mg/L)													
	オキシ銅(有機銅)	(mg/L)													
	クロラタロニル(TPN)	(mg/L)													
	プロピザミド	(mg/L)													
	EPN	(mg/L)													
	ジクロロボス(DDVP)	(mg/L)													
	フェノプロカルブ(BPMC)	(mg/L)													
	イプロベンホス(IBP)	(mg/L)													
	クロロニトロフェン(CNP)	(mg/L)													
	トルエン	(mg/L)													
	キシレン	(mg/L)													
	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)													
	ニッケル	(mg/L)													
モリブデン	(mg/L)														
アンチモン	(mg/L)														
塩化ビニルモノマー	(mg/L)														
エピクロロヒドリン	(mg/L)														
全マンガン	(mg/L)														
ウラン	(mg/L)														
特殊項目	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)													
	フェノール類	(mg/L)													
	銅	(mg/L)													
	鉄(溶解性)	(mg/L)													
	マンガン(溶解性)	(mg/L)													
※1	クロム	(mg/L)													
	全亜鉛	(mg/L)				0.003					0.006				
	ノニルフェノール	(mg/L)				< 0.00006					< 0.00006				
※2	LAS	(mg/L)				< 0.0006					0.0006				
	クロロホルム【再掲】	(mg/L)													
	フェノール	(mg/L)													
	ホルムアルデヒド	(mg/L)													
	4-tert-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)			18						27				
	濁度	(度)													
	クロロフィルa	(μg/L)		16		67		15		4.8		7.4		14	
	溶解性COD	(mg/L)													
	溶解性窒素	(mg/L)													
	りん酸懸りん	(mg/L)													
透視度	(cm)		74	72	38	38	65	70	> 100	92	> 100	94	56	57	
ふん便性大腸菌群数	(個/100ml)														
大腸菌数	(個/100ml)				20						8				
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	
20-005-01	B口 生物Aイ	2014	2	46	天竜川(1)				新樋橋				中部地方整備局		01/04	
一般項目	採取月日				04/30	04/30	05/07	05/07	05/29	05/29	05/29	05/29	05/29	05/29	05/29	05/29
	採取時刻				09:00	14:00	08:55	13:50	09:00	11:00	13:00	15:00	17:00	19:00	21:00	23:00
	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	天候				雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	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	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
	色相				緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)
	気温	(°C)			11.0	16.0	14.0	24.0	27.0	28.1	27.6	26.0	23.3	21.0	18.6	16.3
	水温	(°C)			12.2	13.9	12.6	18.8	19.7	22.0	23.7	23.1	21.9	20.3	18.9	18.1
流量	(m ³ /sec)															
全水深	(m)			0.55	0.45	0.60	0.60	0.17	0.18	0.18	0.17	0.18	0.16	0.16	0.16	
透明度	(m)															
生活環境項目	pH				7.7	8.2	8.5	9.1	7.9	8.1	8.3	8.4	8.2	7.7	7.5	7.5
	D.O	(mg/L)			10	9.6	11	10	9.4	9.5	8.9	8.8	8.3	7.6	7.5	7.6
	BOD	(mg/L)			2.5	2.9	2.8	2.9	1.7	1.7	1.7	1.9	1.9	2.0	1.9	2.0
	COD	(mg/L)														
	SS	(mg/L)			25	41	8	8	6	6	7	8	9	11	11	12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)			4900		490									
	全窒素	(mg/L)														
	全磷	(mg/L)														
	カドミウム	(mg/L)					< 0.0003									
	全シアン	(mg/L)					< 0.1									
鉛	(mg/L)					< 0.005										
六価クロム	(mg/L)					< 0.02										
砒素	(mg/L)					< 0.005										
総水銀	(mg/L)					< 0.0005										
アルキル水銀	(mg/L)															
PCB	(mg/L)															
ジクロロメタン	(mg/L)															
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)					0.70										
亜硝酸性窒素	(mg/L)					< 0.02										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)					0.72										
ふっ素	(mg/L)					0.09										
ほう素	(mg/L)					0.09										
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)														
	フェントロチオン(MEP)	(mg/L)														
	イソプロチオラン	(mg/L)														
	オキシ銅(有機銅)	(mg/L)														
	クロラタロニル(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)					< 0.5									
	フェノール類	(mg/L)					< 0.01									
	銅	(mg/L)					< 0.01									
	鉄(溶解性)	(mg/L)					0.04									
	マンガン(溶解性)	(mg/L)					< 0.01									
	クロム	(mg/L)					< 0.02									
	全亜鉛	(mg/L)			0.012		0.002	0.004								
※1	ノニルフェノール	(mg/L)					< 0.00006									
	LAS	(mg/L)					< 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-tert-ブチルフェノール	(mg/L)														
	アニリン	(mg/L)														
2,4-ジクロロフェノール	(mg/L)															
その他項目	陰イオン界面活性剤	(mg/L)														
	アンモニア性窒素	(mg/L)														
	塩化物イオン	(mg/L)														
	濁度	(度)			14	17	4.8	5.1	3.4	3.2	3.9	4.7	5.2	5.4	6.0	
	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)			25	16	43	38	59	59	57	49	48	43	20	
	ふん便性大腸菌群数	(個/100ml)					15									
大腸菌数	(個/100ml)															
プレチラロール	(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	
20-005-01	B口 生物Aイ	2014	2	46	天竜川(1)					新樋橋				中部地方整備局	02/04	
一般項目	採取月日				05/30	05/30	05/30	05/30	05/30	06/04	06/04	07/02	07/02	08/06	08/06	09/03
	採取時刻				01:00	03:00	05:00	07:00	09:00	08:45	13:25	08:50	13:10	08:45	13:35	08:50
	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	天候				晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	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				川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相				緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)
	気温	(°C)			15.4	13.5	14.0	17.1	22.5	25.0	28.0	25.0	31.0	26.0	31.0	23.0
	水温	(°C)			17.1	16.5	16.0	16.5	18.5	21.6	24.8	21.6	26.4	24.0	27.8	21.5
流量	(m³/sec)															
全水深	(m)			0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.54	0.55	0.56	0.56	0.52	0.52	0.50	
透明度	(m)															
生活環境項目	pH				7.5	7.5	7.5	8.1	8.0	8.0	8.5	8.4	8.7	8.2	8.8	7.8
	DO	(mg/L)			7.8	8.0	8.1	9.1	9.5	8.9	8.8	9.6	9.6	9.3	9.3	8.3
	BOD	(mg/L)			2.0	2.1	2.1	2.1	2.3	1.4	1.5	2.0	1.7	1.8	1.9	2.3
	COD	(mg/L)														
	SS	(mg/L)			12	12	12	12	13	7	7	3	4	3	4	7
	大腸菌群数	(MPN/100ml)								2400		3300		13000		13000
	全窒素	(mg/L)														
	全磷	(mg/L)														
	カドミウム	(mg/L)												< 0.0003		
	全シアン	(mg/L)												< 0.1		
健康項目	鉛	(mg/L)												< 0.005	< 0.005	
	六価クロム	(mg/L)												< 0.02	< 0.005	
	砒素	(mg/L)												< 0.005	< 0.005	
	総水銀	(mg/L)												< 0.0005	< 0.0005	
	アルキル水銀	(mg/L)														
	PCB	(mg/L)												< 0.0005	< 0.0005	
	ジクロロメタン	(mg/L)												< 0.002	< 0.002	
	四塩化炭素	(mg/L)												< 0.0002	< 0.0002	
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)												< 0.0004	< 0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)												< 0.01	< 0.01	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)												< 0.004	< 0.004	
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)												< 0.0005	< 0.0005	
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)												< 0.0006	< 0.0006	
	トリクロロエチレン	(mg/L)												< 0.002	< 0.002	
	テトラクロロエチレン	(mg/L)												< 0.0005	< 0.0005	
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)												< 0.0002	< 0.0002	
	チウラム	(mg/L)												< 0.0006	< 0.0006	
	シマジン	(mg/L)												< 0.0003	< 0.0003	
	チオベンカルブ	(mg/L)												< 0.002	< 0.002	
	ベンゼン	(mg/L)												< 0.001	< 0.001	
セレン	(mg/L)												< 0.002	< 0.002		
硝酸性窒素	(mg/L)												0.92	0.92		
亜硝酸性窒素	(mg/L)												< 0.02	< 0.02		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)												0.94	0.94		
ふっ素	(mg/L)												0.14	0.14		
ほう素	(mg/L)												0.13	0.13		
1,4-ジオキサン	(mg/L)												< 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)														
	フェントロチオン(MEP)	(mg/L)														
	イソプロチオラン	(mg/L)														
	オキシ銅(有機銅)	(mg/L)														
	クロタロニル(TPN)	(mg/L)														
	プロピザミド	(mg/L)														
	EPN	(mg/L)														
	ジクロロボス(DDVP)	(mg/L)														
	フェノプロカルブ(BPMC)	(mg/L)														
	イプロベンホス(IBP)	(mg/L)														
	クロロニトロフェン(CNP)	(mg/L)														
	トルエン	(mg/L)														
	キシレン	(mg/L)														
	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)														
	ニッケル	(mg/L)														
モリブデン	(mg/L)															
アンチモン	(mg/L)															
塩化ビニルモノマー	(mg/L)															
エピクロロヒドリン	(mg/L)															
全マンガン	(mg/L)															
ウラン	(mg/L)															
特殊項目	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)												< 0.5	< 0.5	
	フェノール類	(mg/L)												< 0.01	< 0.01	
	銅	(mg/L)												< 0.01	< 0.01	
	鉄(溶解性)	(mg/L)												0.02	0.02	
	マンガン(溶解性)	(mg/L)												< 0.01	< 0.01	
	クロム	(mg/L)												< 0.02	< 0.02	
※1	全亜鉛	(mg/L)								0.008		0.008		0.009	0.004	
	ノニルフェノール	(mg/L)												< 0.00006	< 0.00006	
	LAS	(mg/L)												0.0006	0.0006	
	※2															
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-tert-オクチルフェノール	(mg/L)												< 0.00003	< 0.00003	
	アニリン	(mg/L)												< 0.002	< 0.002	
	2,4-ジクロロフェノール	(mg/L)												< 0.0003	< 0.0003	
	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)			6.1	6.2	5.8	6.4	6.8	3.7	4.0	3.7	2.4	2.2	3.5	
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)			20	20	34	36	35	53	40	55	56	59	60		
ふん便性大腸菌群数	(個/100ml)												140	140		
大腸菌数	(個/100ml)															
フレチラロール	(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
20-005-01	B口 生物Aイ	2014	2	46	天竜川(1)					新樋橋				中部地方整備局	03/04
一般項目	採取月日			09/03	10/01	10/01	11/05	11/05	12/03	12/03	01/07	01/07	02/04	02/04	03/04
	採取時刻			13:15	08:45	13:10	08:55	13:20	08:40	13:10	09:00	13:20	08:50	13:20	08:45
	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	天候			曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	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	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)	無色	無色	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	無色	無臭
	気温	(°C)		25.0	18.0	24.0	9.0	19.0	8.0	8.0	-2.0	6.0	3.0	7.0	10.0
	水温	(°C)		22.9	18.0	22.3	11.1	13.9	6.2	8.0	1.8	4.6	1.9	5.8	4.9
流量	(m³/sec)														
全水深	(m)		0.45	0.55	0.54	0.50	0.50	0.61	0.51	0.51	0.64	0.55	0.58	0.52	
透明度	(m)														
生活環境項目	pH			8.1	8.1	9.0	7.8	8.3	7.7	8.0	7.6	8.3	7.7	8.8	7.7
	DO	(mg/L)		8.3	10	10	10	9.8	11	11	12	12	13	13	12
	BOD	(mg/L)		2.5	1.4	1.7	1.7	2.0	1.2	1.3	1.4	1.2	1.6	1.1	1.7
	COD	(mg/L)													
	SS	(mg/L)		7	2	2	13	16	4	4	1	1	1	2	6
健康項目	大腸菌群数	(MPN/100ml)		4900		4900		490		790		330		330	
	全窒素	(mg/L)													
	全磷	(mg/L)													
	カドミウム	(mg/L)				< 0.0003						< 0.0003			
	全シアン	(mg/L)				< 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			
	砒素	(mg/L)				< 0.005				< 0.005		< 0.005		< 0.005	
	総水銀	(mg/L)				< 0.0005						< 0.0005			
	アルキル水銀	(mg/L)													
要監視項目	PCB	(mg/L)													
	ジクロロメタン	(mg/L)										< 0.002			
	四塩化炭素	(mg/L)										< 0.0002			
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)										< 0.0004			
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)										< 0.01			
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)										< 0.004			
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)										< 0.0005			
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)										< 0.0006			
	トリクロロエチレン	(mg/L)										< 0.002			
	テトラクロロエチレン	(mg/L)										< 0.0005			
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)										< 0.0002			
	チウラム	(mg/L)										< 0.0006			
	シマジン	(mg/L)										< 0.0003			
	チオベンカルブ	(mg/L)										< 0.002			
	ベンゼン	(mg/L)										< 0.001			
	セレン	(mg/L)										< 0.002			
	硝酸性窒素	(mg/L)				0.85						1.1			
	亜硝酸性窒素	(mg/L)				< 0.02						< 0.02			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)				0.87						1.1			
	ふっ素	(mg/L)				< 0.08						0.09			
	ほう素	(mg/L)				0.13						0.15			
	1,4-ジオキサン	(mg/L)										< 0.005			
	特殊項目	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)													
オキシ銅(有機銅)		(mg/L)													
クロラタロニル(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)														
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)					< 0.5						< 0.5			
フェノール類	(mg/L)					< 0.01						< 0.01			
銅	(mg/L)					< 0.01						< 0.01			
鉄(溶解性)	(mg/L)					0.01						0.05			
マンガン(溶解性)	(mg/L)					< 0.01						0.02			
クロム	(mg/L)					< 0.02						< 0.02			
全亜鉛	(mg/L)			0.001		0.002		0.003		0.003		0.006	0.008		
※1 ノニルフェノール	(mg/L)					< 0.00006						< 0.00006			
LAS	(mg/L)					< 0.0006						< 0.0006			
※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)													
	4-tert-オクチルフェノール	(mg/L)													
	アニリン	(mg/L)													
2,4-ジクロロフェノール	(mg/L)														
その他項目	陰イオン界面活性剤	(mg/L)													
	アンモニア性窒素	(mg/L)													
	塩化物イオン	(mg/L)													
	濁度	(度)		2.9	2.4	2.5	8.2	8.1	3.9	3.7	2.0	1.7	2.3	2.2	
	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)		45	91	> 100	36	31	68	66	> 100	> 100	> 100	> 100		
ふん便性大腸菌群数	(個/100ml)					20						5			
大腸菌数	(個/100ml)														
フレチラロール	(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	
20-005-01	B口 生物Aイ	2014	2	46	天竜川(1)	新樋橋	中部地方整備局	04/04	
一般項目	採取月日			03/04					
	採取時刻			13:15					
	採取位置			左岸					
	採取水深 (m)			0					
一般項目	天候			晴れ					
	流況			通常の状況					
	臭気			無臭					
	色相			緑色・淡(明)					
	気温 (°C)			15.0					
	水温 (°C)			7.5					
	流量 (m³/sec)								
	全水深 (m)			0.43					
生活環境項目	透明度 (m)								
	pH			8.3					
	DO (mg/L)			12					
	BOD (mg/L)			1.8					
	COD (mg/L)								
健康項目	SS (mg/L)			11					
	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)								
	鉛 (mg/L)								
	六価クロム (mg/L)								
	砒素 (mg/L)								
	総水銀 (mg/L)								
要監視項目	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)									
フェントロチオン (MEP) (mg/L)									
イソプロチオラン (mg/L)									
オキシ銅 (有機銅) (mg/L)									
クロラタロニル (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-tert-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)			7.1					
	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)									
備考	透視度 (cm)			41					
	ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)								
	大腸菌数 (個/100ml)								
	フレチラロール (μg/L)								

※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	
20-005-51	B口 生物Aイ	2014	2	47	天竜川(1)				中央橋				中部地方整備局		01/02	
一般項目	採取月日	04/30			04/30	05/07	05/07	06/04	06/04	07/02	07/02	08/06	08/06	09/03	09/03	
	採取時刻	10:00			14:55	09:55	14:30	09:30	14:00	09:35	13:50	09:50	14:20	09:40	13:55	
	採取位置	左岸			流心(中央)	左岸	流心(中央)	左岸	流心(中央)	左岸	流心(中央)	左岸	流心(中央)	左岸	流心(中央)	
	採取水深	(m)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	天候	雨			雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	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	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気	無臭			無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相	緑色・淡(明)			緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	
	気温	(°C)			14.0	16.0	17.0	25.0	26.0	30.0	27.0	31.0	28.0	31.0	27.0	
	水温	(°C)			12.0	13.5	13.2	17.9	20.0	22.8	20.6	24.4	22.8	24.8	21.8	
生活環境項目	流量	(m³/sec)														
	全水深	(m)			0.60		0.58		0.55		0.56		0.54		0.30	
	透明度	(m)														
	pH				7.7	7.9	8.7	9.1	8.2	7.8	7.9	8.0	8.3	7.8	7.8	
	DO	(mg/L)			10	9.9	11	10	9.8	9.4	8.8	8.2	9.8	8.9	8.5	
	BOD	(mg/L)			2.4	2.9	2.3	2.9	1.3	1.7	1.6	1.9	2.3	1.0	2.4	
	COD	(mg/L)					4.8					2.7				
	SS	(mg/L)			38	47	9	9	7	6	5	5	4	8	7	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)			7900		3300		17000		7900		35000		7900	
	全窒素	(mg/L)					1.5					1.9				
健康項目	全磷	(mg/L)					0.055					0.045				
	カドミウム	(mg/L)														
	全シアン	(mg/L)														
	鉛	(mg/L)					< 0.005					< 0.005				
	六価クロム	(mg/L)														
	砒素	(mg/L)					< 0.005					< 0.005				
	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)														
要監視項目	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)														
特殊項目	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)														
※1	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)														
	オキシ銅(有機銅)	(mg/L)														
	クロラタニル(TPN)	(mg/L)														
※2	フロピザミド	(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)														
その他項目	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)														
	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)														
※1	マンガン(溶解性)	(mg/L)														
	クロム	(mg/L)														
	全亜鉛	(mg/L)					0.004					0.013				
	ノニルフェノール	(mg/L)														
	LAS	(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)													
		4-tert-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)					< 0.02					< 0.02				
塩化物イオン		(mg/L)					11					15				
濁度		(度)			15	15	5.2	4.1	3.0	2.6	3.8	3.6	1.7	2.7	3.8	2.3
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)			16	18	34	39	51	44	56	59	45	39	44	52	
ふん便性大腸菌群数	(個/100ml)					480					320					
大腸菌数	(個/100ml)															
フレチラロール	(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			
20-005-51	B口 生物Aイ	2014	2	47	天竜川(1)			中央橋				中部地方整備局	02/02			
一般項目	採取月日			10/01	10/01	11/05	11/05	12/03	12/03	01/07	01/07	02/04	02/04	03/04	03/04	
	採取時刻			09:40	13:50	09:55	14:00	09:25	14:00	09:50	14:20	10:00	14:00	09:50	14:00	
	採取位置			左岸	流心(中央)	左岸	流心(中央)	左岸	流心(中央)	左岸	流心(中央)	左岸	流心(中央)	左岸	流心(中央)	
	採取水深	(m)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	天候			晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	
	流況			通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	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	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	無色	無色	無色	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)
	気温	(°C)		20.0	24.0	12.0	18.0	8.0	9.0	0.0	5.0	1.0	8.0	9.0	15.0	
	水温	(°C)		17.9	20.6	11.2	13.4	5.8	7.6	2.9	5.0	2.9	5.9	5.3	8.2	
生活環境項目	流量	(m³/sec)														
	全水深	(m)		0.60		0.50		0.53		0.58		0.60		0.60		
	透明度	(m)														
	pH			7.7	7.9	7.7	7.9	7.6	7.8	7.7	7.7	7.7	8.4	7.6	7.8	
	DO	(mg/L)		9.0	8.7	10	9.9	11	11	12	12	13	12	12	11	
	BOD	(mg/L)		1.5	2.3	1.5	2.1	1.1	1.1	0.8	1.0	1.3	1.1	1.5	2.2	
	COD	(mg/L)				2.7						2.2				
	SS	(mg/L)		2	3	9	13	3	3	1	1	1	2	7	18	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)		7900		4900		2200		790		1300		1700		
	全窒素	(mg/L)				1.4						1.7				
健康項目	全磷	(mg/L)			0.044						0.037					
	カドミウム	(mg/L)														
	全シアン	(mg/L)														
	鉛	(mg/L)			< 0.005						< 0.005					
	六価クロム	(mg/L)														
	砒素	(mg/L)			< 0.005						< 0.005					
	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)														
要監視項目	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)														
特殊項目	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)														
※1	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)														
	フェントロチオン(MEP)	(mg/L)														
	イソプロチオラン	(mg/L)														
	オキシ銅(有機銅)	(mg/L)														
	クロラタニル(TPN)	(mg/L)														
※2	フロピザミド	(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)														
その他項目	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)														
	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)															
クロム	(mg/L)															
全亜鉛	(mg/L)				0.002						0.005					
※1	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-tert-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)				< 0.02						< 0.02					
塩化物イオン	(mg/L)				12						20					
濁度	(度)		2.3	2.6	4.9	6.6	3.1	3.2	1.7	1.7	1.9	2.3	4.4	7.2		
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	95	50	40	73	68	> 100	> 100	> 100	> 100	60	37		
ふん便性大腸菌群数	(個/100ml)				190						48					
大腸菌数	(個/100ml)															
フレチラロール	(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
20-006-01	A口 生物Aイ	2014	2	48	天竜川(2)						吉瀬ダム上				中部地方整備局	01/02
一般項目	採取月日				04/30	04/30	05/07	05/07	06/04	06/04	07/02	07/02	08/06	08/06	09/03	09/03
	採取時刻				11:00	15:35	11:20	15:20	11:00	14:45	10:45	14:30	11:30	15:10	10:40	14:35
	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	天候				雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	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	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気				無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相				緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)
	気温	(°C)			15.0	16.0	20.0	22.0	30.0	28.0	30.0	32.0	36.0	32.0	26.0	27.0
	水温	(°C)			11.4	12.3	13.9	15.8	18.8	20.2	21.0	23.3	24.2	25.2	20.6	21.3
流量	(m³/sec)															
全水深	(m)															
透明度	(m)															
生活環境項目	pH				7.7	7.7	8.2	8.4	8.0	8.3	7.9	8.0	8.1	8.6	7.9	8.0
	DO	(mg/L)			10	9.9	10	10	9.3	9.0	8.7	8.5	8.9	8.8	8.7	8.5
	BOD	(mg/L)			1.3	1.8	1.6	1.7	1.3	1.0	1.3	1.8	1.9	1.6	1.2	1.1
	COD	(mg/L)											2.2			
	SS	(mg/L)			32	37	5	3	4	4	5	4	2	2	7	8
	大腸菌群数	(MPN/100ml)			1700		490		2400		7900		7900		4900	
	全窒素	(mg/L)											2.1			
	全磷	(mg/L)														
	カドミウム	(mg/L)											< 0.0003			
	全シアン	(mg/L)											< 0.1			
健康項目	鉛	(mg/L)					< 0.005				< 0.005			< 0.005		
	六価クロム	(mg/L)											< 0.02			
	砒素	(mg/L)					< 0.005						< 0.005			
	総水銀	(mg/L)											< 0.0005			
	アルキル水銀	(mg/L)														
	PCB	(mg/L)											< 0.0005			
	ジクロロメタン	(mg/L)											< 0.002			
	四塩化炭素	(mg/L)											< 0.0002			
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)											< 0.0004			
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)											< 0.01			
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)											< 0.004			
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)											< 0.0005			
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)											< 0.0006			
	トリクロロエチレン	(mg/L)											< 0.002			
	テトラクロロエチレン	(mg/L)											< 0.0005			
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)											< 0.0002			
	チウラム	(mg/L)											< 0.0006			
	シマジン	(mg/L)											< 0.0003			
	チオベンカルブ	(mg/L)											< 0.002			
	ベンゼン	(mg/L)											< 0.001			
	セレン	(mg/L)											< 0.002			
	硝酸性窒素	(mg/L)					1.0						1.6			
	亜硝酸性窒素	(mg/L)					< 0.02						0.02			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)					1.0						1.6			
	ふっ素	(mg/L)					< 0.08						0.08			
	ほう素	(mg/L)					0.04						0.06			
	1,4-ジオキサン	(mg/L)											< 0.005			
	要監視項目	クロロホルム	(mg/L)													
トランス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/L)														
1,2-ジクロロプロパン		(mg/L)														
p-ジクロロベンゼン		(mg/L)														
イソキサチオン		(mg/L)														
ダイアジノン		(mg/L)														
フェントロチオン(MEP)		(mg/L)														
イソプロチオラン		(mg/L)														
オキシ銅(有機銅)		(mg/L)														
クロラタニル(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)					< 0.5						< 0.5			
	フェノール類	(mg/L)					< 0.01						< 0.01			
	銅	(mg/L)					< 0.01						< 0.01			
	鉄(溶解性)	(mg/L)					0.03						0.01			
	マンガン(溶解性)	(mg/L)					< 0.01						< 0.01			
	クロム	(mg/L)					< 0.02						< 0.02			
	全亜鉛	(mg/L)			0.011		0.003	0.008		0.017			0.008	0.006		
	※1 ノニルフェノール	(mg/L)					< 0.00006						< 0.00006			
	LAS	(mg/L)					< 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-tert-オクチルフェノール	(mg/L)											< 0.00003				
アニリン	(mg/L)											< 0.002				
2,4-ジクロロフェノール	(mg/L)											< 0.0003				
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)										12				
	濁度	(度)			11	15	2.1	2.0	2.0	1.9	3.4	3.1	1.3	1.3	3.8	4.1
	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)			25	20	50	58	58	52	63	65	57	62	44	34
	ふん便性大腸菌群数	(個/100ml)					20						150			
大腸菌数	(個/100ml)															
フレチラロール	(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	
20-006-01	A口 生物Aイ	2014	2	48	天竜川(2)					吉瀬ダム上				中部地方整備局	02/02	
一般項目	採取月日			10/01	10/01	11/05	11/05	12/03	12/03	01/07	01/07	02/04	02/04	03/04	03/04	
	採取時刻			10:45	14:40	11:10	14:45	10:40	14:45	10:20	11:05	11:05	14:45	11:00	14:40	
	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	天候			晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	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			無色	無色	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	無色	無色	無臭	無臭
	気温	(°C)		22.0	25.0	13.0	16.0	10.0	9.0	2.0	4.0	4.0	8.0	11.0	11.0	
	水温	(°C)		18.4	19.9	11.3	12.6	5.5	7.2	3.4	4.9	3.3	5.3	5.9	7.9	
流量	(m ³ /sec)															
全水深	(m)															
透明度	(m)															
生活環境項目	pH			7.8	8.1	7.9	7.9	7.6	7.7	7.7	7.8	7.7	8.0	7.7	7.8	
	DO	(mg/L)		9.0	9.2	10	10	12	11	12	12	12	12	11	11	
	BOD	(mg/L)		1.3	1.1	1.2	1.9	0.7	0.7	1.0	1.0	1.2	1.0	1.4	1.2	
	COD	(mg/L)														
	SS	(mg/L)		1	4	7	7	2	3	3	2	2	3	15	9	
健康項目	大腸菌群数	(MPN/100ml)		7900		4900		1700		490		330		2400		
	全窒素	(mg/L)														
	全磷	(mg/L)														
	カドミウム	(mg/L)										< 0.0003				
	全シアン	(mg/L)										< 0.1				
	鉛	(mg/L)				< 0.005				< 0.005			< 0.005			
	六価クロム	(mg/L)										< 0.02				
	砒素	(mg/L)				< 0.005						< 0.005		< 0.005		
	総水銀	(mg/L)										< 0.0005				
	アルキル水銀	(mg/L)														
	PCB	(mg/L)														
	ジクロロメタン	(mg/L)										< 0.002				
	四塩化炭素	(mg/L)										< 0.0002				
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)										< 0.0004				
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)										< 0.01				
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)										< 0.004				
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)										< 0.0005				
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)										< 0.0006				
	トリクロロエチレン	(mg/L)										< 0.002				
	テトラクロロエチレン	(mg/L)										< 0.0005				
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)										< 0.0002					
チウラム	(mg/L)										< 0.0006					
シマジン	(mg/L)										< 0.0003					
チオベンカルブ	(mg/L)										< 0.002					
ベンゼン	(mg/L)										< 0.001					
セレン	(mg/L)										< 0.002					
硝酸性窒素	(mg/L)				0.88						1.5					
亜硝酸性窒素	(mg/L)				< 0.02						< 0.02					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)				0.90						1.5					
ふっ素	(mg/L)				< 0.08						< 0.08					
ほう素	(mg/L)				0.06						0.09					
1,4-ジオキサン	(mg/L)										< 0.005					
要監視項目	クロロホルム	(mg/L)														
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)														
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)														
	p-ジクロロベンゼン	(mg/L)														
	イソキサチオン	(mg/L)														
	ダイアジノン	(mg/L)														
	フェントロチオン(MEP)	(mg/L)														
	イソプロチオラン	(mg/L)														
	オキシ銅(有機銅)	(mg/L)														
	クロラタニル(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)											< 0.5			
	フェノール類	(mg/L)											< 0.01			
	銅	(mg/L)											< 0.01			
	鉄(溶解性)	(mg/L)											0.02			
	マンガン(溶解性)	(mg/L)											< 0.01			
※1	クロム	(mg/L)											< 0.02			
	全亜鉛	(mg/L)		0.002			0.002		0.003		0.002		0.007	0.009		
	ノニルフェノール	(mg/L)											< 0.00006			
	LAS	(mg/L)											< 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-tert-オクチルフェノール	(mg/L)															
アニリン	(mg/L)															
2,4-ジクロロフェノール	(mg/L)															
その他項目	陰イオン界面活性剤	(mg/L)														
	アンモニア性窒素	(mg/L)														
	塩化物イオン	(mg/L)														
	濁度	(度)		1.9	3.7	4.9	4.3	2.6	3.1	3.2	3.1	1.9	2.6	5.6	4.4	
	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	85	49	44	77	71	86	78	> 100	94	45	47		
ふん便性大腸菌群数	(個/100ml)				90						28					
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
20-007-51	Aイ 生物Aイ	2014	0	49	天竜川(3)					宮ヶ瀬橋					中部地方整備局	01/01
一般項目	採取月日				04/30	05/07	06/04	07/02	08/06	09/03	10/01	11/05	12/03	01/07	02/04	03/04
	採取時刻				12:29	11:22	11:39	12:01	11:43	11:54	11:49	11:30	11:46	10:50	11:33	10:50
	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	天候				雨	晴れ	晴れ	快晴	晴れ	晴れ	快晴	晴れ	快晴	快晴	快晴	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				灰茶色・濃(暗)	灰緑色・淡(明)	灰緑色・淡(明)	灰緑色・濃(暗)	緑色・淡(明)	灰緑色・濃(暗)	灰緑色・淡(明)	灰緑色・濃(暗)	灰緑色・淡(明)	灰緑色・濃(暗)	灰緑色・淡(明)	灰緑色・淡(明)
	気温	(°C)			14.7	15.6	26.0	27.2	30.4	26.9	23.3	9.0	4.9	1.7	1.5	8.5
	水温	(°C)			11.6	12.4	19.2	20.9	22.8	20.6	18.7	10.1	5.3	3.1	3.3	5.8
流量	(m³/sec)															
全水深	(m)			0.50	0.22	0.20	0.21	0.20	0.15	0.20	0.25	0.25	0.20	0.15	0.15	
透明度	(m)															
生活環境項目	pH				7.8	8.1	7.9	8.0	8.1	8.1	7.8	7.8	7.6	7.5	7.5	7.6
	DO	(mg/L)			10	11	9.3	8.9	8.8	8.5	9.0	10	12	12	12	12
	BOD	(mg/L)			1.3	1.4	1.1	1.7	1.0	1.1	0.9	1.2	0.7	1.0	0.7	1.4
	COD	(mg/L)							2.1							
	SS	(mg/L)			70	2	4	6	2	6	2	5	3	1	2	11
	大腸菌群数	(MPN/100ml)			13000	3300	3300	4900	4900	3300	7900	1100	790	1300	1700	3300
	全窒素	(mg/L)							1.6							
	全磷	(mg/L)														
	カドミウム	(mg/L)														
	全シアン	(mg/L)														
健康項目	鉛	(mg/L)				< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	
	六価クロム	(mg/L)														
	砒素	(mg/L)				< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	
	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)														
フェントロチオン(MEP)		(mg/L)														
イソプロチオラン		(mg/L)														
オキシ銅(有機銅)		(mg/L)														
クロラタロニル(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)				0.006			0.002			0.003			0.005	
	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-tert-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)							10							
濁度		(度)			15	1.8	2.2	3.2	1.4	2.9	1.8	2.3	2.3	2.0	6.2	
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)			30	> 100	> 100	80	> 100	59	> 100	92	> 100	> 100	> 100	60
ふん便性大腸菌群数	(個/100ml)				75			190			110			48		
大腸菌数	(個/100ml)															
フレチラロール	(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
20-007-52	Aイ 生物Aイ	2014	0	50	天竜川(3)					阿島橋					中部地方整備局	01/01
一般項目	採取月日	04/30			05/07	06/04	07/02	08/06	09/03	10/01	11/05	12/03	01/07	02/04	03/04	
	採取時刻	11:37			10:18	10:51	11:05	10:48	11:03	10:44	10:39	10:57	10:09	10:58	10:13	
	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	天候	雨			晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴	快晴	雨	晴れ	快晴	快晴	
	流況	通常の状況			通常の状況	通常の状況	通常の状況	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	灰緑色・濃(暗)			灰緑色・淡(明)	灰緑色・淡(明)	灰緑色・濃(暗)	緑色・淡(明)	灰緑色・濃(暗)	灰緑色・淡(明)	灰緑色・濃(暗)	灰緑色・淡(明)	灰緑色・淡(明)	灰緑色・淡(明)	灰緑色・淡(明)	
	気温	(°C)			17.7	19.9	31.5	33.6	33.7	29.6	28.3	12.4	5.3	2.0	7.3	12.4
	水温	(°C)			12.7	13.3	9.7	21.8	24.3	22.2	19.0	10.1	5.6	4.3	4.7	5.8
流量	(m³/sec)															
全水深	(m)															
透明度	(m)															
生活環境項目	pH	7.8			8.6	8.1	8.4	8.8	8.1	8.1	7.8	7.7	7.7	8.1	7.7	
	DO	(mg/L)			10	11	9.6	9.4	10	8.8	9.6	11	12	13	14	12
	BOD	(mg/L)			1.5	1.4	1.2	1.4	1.2	1.1	1.0	0.8	1.1	1.3	1.3	
	COD	(mg/L)				1.9			2.4		1.8			1.9		
	SS	(mg/L)			24	2	3	7	3	9	3	8	5	3	2	8
	大腸菌群数	(MPN/100ml)			1300	240	7000	3300	7000	2400	3300	1100	790	790	1300	490
	全窒素	(mg/L)				0.99			1.4		0.90			1.4		
	全磷	(mg/L)				0.026			0.035		0.018			0.049		
	健康項目	カドミウム	(mg/L)													
		全シアン	(mg/L)													
鉛		(mg/L)			< 0.005				< 0.005		< 0.005			< 0.005		
六価クロム		(mg/L)														
砒素		(mg/L)			< 0.005				< 0.005		< 0.005			< 0.005		
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)														
	フェントロチオン(MEP)	(mg/L)														
	イソプロチオラン	(mg/L)														
	オキシ銅(有機銅)	(mg/L)														
	クロラタロニル(TPN)	(mg/L)														
	プロピザミド	(mg/L)														
	EPN	(mg/L)														
	ジクロロボス(DDVP)	(mg/L)														
	フェノプロカルブ(BPMC)	(mg/L)														
	イプロベンホス(IBP)	(mg/L)														
	クロロニトロフェン(CNP)	(mg/L)														
	トルエン	(mg/L)														
	キシレン	(mg/L)														
	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)														
	ニッケル	(mg/L)														
モリブデン	(mg/L)															
アンチモン	(mg/L)															
塩化ビニルモノマー	(mg/L)															
エピクロロヒドリン	(mg/L)															
全マンガン	(mg/L)															
ウラン	(mg/L)															
特殊項目	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)														
	フェノール類	(mg/L)														
	銅	(mg/L)														
	鉄(溶解性)	(mg/L)														
	マンガン(溶解性)	(mg/L)														
※1	クロム	(mg/L)														
	全亜鉛	(mg/L)				0.004			0.002		0.001			0.006		
※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-tert-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)				< 0.02			< 0.02		< 0.02			0.04		
	塩化物イオン	(mg/L)				5.0			9.0		6.0			11		
	濁度	(度)			8.6	1.7	1.9	3.4	1.3	4.7	2.2	2.9	3.6	3.6	2.3	4.1
	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)			40	> 100	> 100	> 100	> 100	55	> 100	> 100	95	> 100	> 100	84	
ふん便性大腸菌群数	(個/100ml)				7			45		40			5			
大腸菌数	(個/100ml)															
フレチラロール	(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	
20-007-53	Aイ 生物Aイ	2014	0	51	天竜川(3)					天竜橋					中部地方整備局	01/01	
一般項目	採取月日				04/30	05/07	06/04	07/02	08/06	09/03	10/01	11/05	12/03	01/07	02/04	03/04	
	採取時刻				10:35	09:41	09:56	10:04	09:58	10:04	09:50	09:43	09:54	09:23	10:07	09:25	
	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	
	天候				雨	晴れ	晴れ	快晴	快晴	快晴	快晴	晴れ	快晴	快晴	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				灰緑色・濃(暗)	灰緑色・淡(明)	灰緑色・淡(明)	灰緑色・濃(暗)	緑色・淡(明)	灰緑色・濃(暗)	灰緑色・淡(明)	灰緑色・濃(暗)	灰緑色・淡(明)	灰緑色・淡(明)	灰緑色・淡(明)	灰緑色・淡(明)	
	気温	(°C)			12.0	13.7	25.1	26.1	29.9	24.9	20.7	8.3	4.3	0.1	0.9	5.9	
	水温	(°C)			11.8	11.9	18.6	20.7	23.6	20.5	18.4	9.9	5.3	3.1	2.8	5.7	
流量	(m³/sec)																
全水深	(m)			0.70	0.65	0.72	0.52	0.40	0.90	0.45	0.90	0.40	0.78	0.50	0.80		
透明度	(m)																
生活環境項目	pH				7.8	8.2	8.0	8.0	8.5	8.0	8.0	7.8	7.7	7.6	7.8	7.7	
	DO	(mg/L)			10	11	9.5	9.4	9.5	8.9	9.6	10	12	12	13	12	
	BOD	(mg/L)			1.2	1.5	1.2	1.4	1.2	1.4	1.0	1.0	0.5	1.5	0.9	1.3	
	COD	(mg/L)				1.9			2.4			1.9			1.8		
	SS	(mg/L)			33	3	3	4	2	8	1	13	11	4	2	5	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)			24000	490	3300	9400	3300	4900	2400	1700	1300	1300	790	1100	
	全窒素	(mg/L)				1.1			1.6			1.0			1.7		
	全磷	(mg/L)				0.035			0.033			0.022			0.064		
	健康項目	カドミウム	(mg/L)														
		全シアン	(mg/L)														
鉛		(mg/L)				< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		
六価クロム		(mg/L)															
砒素		(mg/L)				< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		
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)															
	オキシ銅(有機銅)	(mg/L)															
	クロラタロニル(TPN)	(mg/L)															
	プロピザミド	(mg/L)															
	EPN	(mg/L)															
	ジクロロボス(DDVP)	(mg/L)															
	フェノプロカルブ(BPMC)	(mg/L)															
	イプロベンホス(IBP)	(mg/L)															
	クロロニトロフェン(CNP)	(mg/L)															
	トルエン	(mg/L)															
	キシレン	(mg/L)															
	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)															
	ニッケル	(mg/L)															
モリブデン	(mg/L)																
アンチモン	(mg/L)																
塩化ビニルモノマー	(mg/L)																
エピクロロヒドリン	(mg/L)																
全マンガン	(mg/L)																
ウラン	(mg/L)																
特殊項目	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)															
	フェノール類	(mg/L)															
	銅	(mg/L)															
	鉄(溶解性)	(mg/L)															
	マンガン(溶解性)	(mg/L)															
※1	クロム	(mg/L)															
	全亜鉛	(mg/L)				0.004			0.006			0.002			0.007		
	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-tert-オクチルフェノール		(mg/L)															
アニリン		(mg/L)															
その他項目	2,4-ジクロロフェノール	(mg/L)															
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)															
	アンモニア性窒素	(mg/L)				0.22			0.11			0.11			0.39		
	塩化物イオン	(mg/L)				5			10			6.0			12		
	濁度	(度)			10	1.3	1.7	2.7	1.5	3.3	1.6	3.5	4.5	3.9	1.9	3.3	
	クロロフィルa	(μg/L)															
	溶解性COD	(mg/L)															
	溶解性窒素	(mg/L)															
	りん酸懸りん	(mg/L)															
	透視度	(cm)			40	> 100	> 100	> 100	> 100	55	> 100	69	88	93	> 100	> 100	
ふん便性大腸菌群数	(個/100ml)				< 2			10			75			15			
大腸菌数	(個/100ml)																
フレチラロール	(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
20-007-01	AI 生物AI	2014	2	52	天竜川(3)					つつじ橋					中部地方整備局	01/04
一般項目	採取月日				04/30	04/30	05/07	05/07	05/29	05/29	05/29	05/29	05/29	05/29	05/29	05/29
	採取時刻				07:35	13:37	07:31	12:29	09:00	11:00	13:00	15:00	17:00	19:00	21:00	23:00
	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	
	天候				雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	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	
	臭気				無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相				灰緑色・濃(暗)	灰緑色・濃(暗)	灰緑色・淡(明)	灰緑色・淡(明)	灰緑色・淡(明)	灰緑色・淡(明)	灰緑色・淡(明)	灰緑色・淡(明)	灰緑色・淡(明)	灰緑色・淡(明)	灰緑色・濃(暗)	
	気温	(°C)			11.9	14.0	7.7	23.2	21.8	27.0	24.0	22.2	21.9	20.2	17.2	
	水温	(°C)			11.5	12.7	10.4	14.8	16.5	18.6	19.3	19.5	18.7	18.2	17.7	
生活環境項目	流量	(m³/sec)														
	全水深	(m)			0.30	0.30	0.25	0.25	0.60	0.60	0.60	0.60	0.50	0.50	0.50	
	透明度	(m)														
	pH				7.6	7.8	7.8	8.7	7.8	7.8	7.9	7.9	7.9	7.8	7.8	
	DO	(mg/L)			10	10	10	11	9.7	9.8	9.5	9.1	9.2	8.8	8.7	
	BOD	(mg/L)			1.0	1.3	1.9	1.9	1.2	1.4	1.3	1.2	1.3	1.3	1.2	
	COD	(mg/L)														
	SS	(mg/L)			25	43	2	4	6	7	7	8	8	18	11	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)			4900		2800								9	
	全窒素	(mg/L)														
健康項目	全磷	(mg/L)														
	カドミウム	(mg/L)					< 0.0003									
	全シアン	(mg/L)					< 0.1									
	鉛	(mg/L)					< 0.005									
	六価クロム	(mg/L)					< 0.02									
	砒素	(mg/L)					< 0.005									
	総水銀	(mg/L)					< 0.0005									
	アルキル水銀	(mg/L)														
	PCB	(mg/L)														
	ジクロロメタン	(mg/L)														
	四塩化炭素	(mg/L)														
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)					< 0.0004									
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)														
	ジス-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)					0.71									
亜硝酸性窒素	(mg/L)					< 0.02										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)					0.73										
ふっ素	(mg/L)					< 0.08										
ほう素	(mg/L)					0.02										
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)														
	フェントロチオン(MEP)	(mg/L)														
	イソプロチオラン	(mg/L)														
	オキシ銅(有機銅)	(mg/L)														
	クロラタロニル(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)					< 0.5									
	フェノール類	(mg/L)					< 0.01									
	銅	(mg/L)					< 0.01									
	鉄(溶解性)	(mg/L)					0.02									
	マンガン(溶解性)	(mg/L)					< 0.01									
	クロム	(mg/L)					< 0.02									
	全亜鉛	(mg/L)			0.009		0.004									
※1	ノニルフェノール	(mg/L)					< 0.00006									
	LAS	(mg/L)					< 0.0006									
	クロロホルム【再掲】	(mg/L)														
※2	フェノール	(mg/L)														
	ホルムアルデヒド	(mg/L)														
	4-tert-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)			9.2	11	1.3	2.0	2.3	2.6	2.2	2.2	2.7	6.3	3.9	3.8
	クロロフィルa	(μg/L)														
	溶解性COD	(mg/L)														
	溶解性窒素	(mg/L)														
	りん酸懸りん	(mg/L)														
	透視度	(cm)			61	38	> 100	> 100	65	78	67	82	72	18	35	40
ふん便性大腸菌群数	(個/100ml)					97										
大腸菌数	(個/100ml)															
プレチラロール	(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
20-007-01	Aイ 生物Aイ	2014	2	52	天竜川(3)					つつじ橋				中部地方整備局		02/04
一般項目	採取月日			05/30	05/30	05/30	05/30	05/30	06/04	06/04	07/02	07/02	08/06	08/06	09/03	
	採取時刻			01:00	03:00	05:00	07:00	09:00	07:35	13:00	08:00	13:31	07:44	13:03	07:45	
	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	
	天候			晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	快晴	快晴	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			灰緑色・濃(暗)	灰緑色・濃(暗)	灰緑色・濃(暗)	灰緑色・濃(暗)	灰緑色・淡(明)	灰緑色・淡(明)	灰緑色・淡(明)	灰緑色・淡(明)	灰緑色・濃(暗)	灰緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	灰緑色・濃(暗)	
	気温	(°C)		14.7	13.7	13.2	17.3	22.3	20.6	26.7	21.8	31.7	23.5	30.2	22.2	
	水温	(°C)		16.7	16.0	15.5	15.4	17.2	18.3	20.6	20.0	23.2	22.0	25.0	19.6	
流量	(m ³ /sec)															
全水深	(m)		0.50	0.60	0.60	0.60	0.60	0.20	0.20	0.20	0.20	0.25	0.20	0.40		
透明度	(m)															
生活環境項目	pH			7.7	7.7	7.7	7.8	7.9	7.7	8.4	7.9	8.3	7.8	8.9	7.9	
	DO	(mg/L)		9.0	8.9	9.2	9.5	9.7	8.9	9.8	8.5	9.5	8.1	10	8.7	
	BOD	(mg/L)		1.2	1.3	1.5	1.0	1.3	1.4	1.7	1.5	1.9	1.0	1.2	1.1	
	COD	(mg/L)														
	SS	(mg/L)		10	10	10	7	5	5	3	5	5	2	3	11	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)							3300		9400		3300		2400	
	全窒素	(mg/L)														
	全磷	(mg/L)														
	カドミウム	(mg/L)											< 0.0003			
	全シアン	(mg/L)											< 0.1			
鉛	(mg/L)										< 0.005		< 0.005			
六価クロム	(mg/L)											< 0.02				
砒素	(mg/L)											< 0.005		< 0.005		
総水銀	(mg/L)											< 0.0005				
アルキル水銀	(mg/L)															
PCB	(mg/L)												< 0.0005			
ジクロロメタン	(mg/L)												< 0.002			
四塩化炭素	(mg/L)												< 0.0002			
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)												< 0.0004			
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)												< 0.01			
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)												< 0.004			
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)												< 0.0005			
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)												< 0.0006			
トリクロロエチレン	(mg/L)												< 0.002			
テトラクロロエチレン	(mg/L)												< 0.0005			
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)												< 0.0002			
チウラム	(mg/L)												< 0.0006			
シマジン	(mg/L)												< 0.0003			
チオベンカルブ	(mg/L)												< 0.002			
ベンゼン	(mg/L)												< 0.001			
セレン	(mg/L)												< 0.002			
硝酸性窒素	(mg/L)												1.2			
亜硝酸性窒素	(mg/L)												< 0.02			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)												1.2			
ふっ素	(mg/L)												0.08			
ほう素	(mg/L)												0.04			
1,4-ジオキサン	(mg/L)												< 0.005			
要監視項目	クロロホルム	(mg/L)														
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)														
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)														
	p-ジクロロベンゼン	(mg/L)														
	イソキサチオン	(mg/L)														
	ダイアジノン	(mg/L)														
	フェントロチオン(MEP)	(mg/L)														
	イソプロチオラン	(mg/L)														
	オキシ銅(有機銅)	(mg/L)														
	クロラトニル(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)											< 0.5			
	フェノール類	(mg/L)											< 0.01			
	銅	(mg/L)											< 0.01			
	鉄(溶解性)	(mg/L)											0.01			
	マンガン(溶解性)	(mg/L)											< 0.01			
※1	クロム	(mg/L)											< 0.02			
	全亜鉛	(mg/L)							0.025		0.018		0.003	0.005		
※2	ノニルフェノール	(mg/L)											< 0.00006			
	LAS	(mg/L)											< 0.0006			
	クロロホルム【再掲】	(mg/L)														
	フェノール	(mg/L)														
	ホルムアルデヒド	(mg/L)														
その他項目	4-tert-オクチルフェノール	(mg/L)											< 0.00003			
	アニリン	(mg/L)											< 0.002			
	2,4-ジクロロフェノール	(mg/L)											< 0.0003			
その他項目	陰イオン界面活性剤	(mg/L)														
	アンモニア性窒素	(mg/L)														
	塩化物イオン	(mg/L)														
	濁度	(度)		3.7	4.1	4.7	2.4	2.2	2.1	2.0	2.5	3.1	1.3	1.3	3.7	
	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)		43	40	40	77	79	> 100	> 100	> 100	96	> 100	> 100	58	
	ふん便性大腸菌群数	(個/100ml)											140			
大腸菌数	(個/100ml)															
プレシラロール	(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	
20-007-01	Aイ 生物Aイ	2014	2	52	天竜川(3)					つつじ橋				中部地方整備局	03/04	
一般項目	採取月日				09/03	10/01	10/01	11/05	11/05	12/03	12/03	01/07	01/07	02/04	02/04	03/04
	採取時刻				13:20	07:40	13:10	07:35	12:40	07:40	13:07	07:37	12:04	07:40	12:04	07:37
	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
	天候				晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	晴れ	快晴	晴れ	快晴	曇り
	流況				通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	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				灰緑色・濃(暗)	灰緑色・淡(明)	灰緑色・淡(明)	灰緑色・濃(暗)	灰緑色・濃(暗)	灰緑色・淡(明)	灰緑色・淡(明)	灰緑色・濃(暗)	灰緑色・淡(明)	灰緑色・淡(明)	灰緑色・淡(明)	灰緑色・淡(明)
	気温	(°C)			33.1	18.4	24.2	5.8	13.2	0.5	8.0	1.4	8.5	-3.1	5.0	5.7
	水温	(°C)			22.0	17.8	20.2	9.7	11.0	4.9	6.6	3.1	4.7	3.3	4.0	5.4
流量	(m ³ /sec)															
全水深	(m)			0.40	0.30	0.25	0.25	0.20	0.40	0.40	0.37	0.30	0.25	0.25	0.20	
透明度	(m)															
生活環境項目	pH				8.9	7.8	8.3	7.8	7.8	7.7	7.8	7.6	7.7	7.5	7.9	7.6
	DO	(mg/L)			8.7	8.6	9.5	10	10	11	12	12	12	12	13	11
	BOD	(mg/L)			1.2	0.8	1.0	1.1	1.1	0.7	0.6	1.3	1.6	0.8	1.3	1.3
	COD	(mg/L)														
	SS	(mg/L)			8	2	2	9	8	6	6	3	1	1	8	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)				3300		1700		2400		790		790	4900	
	全窒素	(mg/L)														
	全磷	(mg/L)														
	カドミウム	(mg/L)						< 0.0003						< 0.0003		
	全シアン	(mg/L)						< 0.1						< 0.1		
鉛	(mg/L)						< 0.005			< 0.005			< 0.005			
六価クロム	(mg/L)						< 0.02						< 0.02			
砒素	(mg/L)						< 0.005			< 0.005			< 0.005			
総水銀	(mg/L)						< 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			
四塩化炭素	(mg/L)												< 0.0002			
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)						< 0.0004						< 0.0004			
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)												< 0.01			
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)												< 0.004			
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)												< 0.0005			
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)												< 0.0006			
トリクロロエチレン	(mg/L)												< 0.002			
テトラクロロエチレン	(mg/L)												< 0.0005			
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)												< 0.0002			
チウラム	(mg/L)												< 0.0006			
シマジン	(mg/L)												< 0.0003			
チオベンカルブ	(mg/L)												< 0.002			
ベンゼン	(mg/L)												< 0.001			
セレン	(mg/L)												< 0.002			
硝酸性窒素	(mg/L)						0.87						1.4			
亜硝酸性窒素	(mg/L)						< 0.02						< 0.02			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)						0.89						1.4			
ふっ素	(mg/L)						< 0.08						< 0.08			
ほう素	(mg/L)						0.04						0.06			
1,4-ジオキサン	(mg/L)												< 0.005			
要監視項目	クロロホルム	(mg/L)														
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)														
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)														
	p-ジクロロベンゼン	(mg/L)														
	イソキサチオン	(mg/L)														
	ダイアジノン	(mg/L)														
	フェントロチオン(MEP)	(mg/L)														
	イソプロチオラン	(mg/L)														
	オキシ銅(有機銅)	(mg/L)														
	クロラタロニル(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)						< 0.5						< 0.5		
	フェノール類	(mg/L)						< 0.01						< 0.01		
	銅	(mg/L)						< 0.01						< 0.01		
	鉄(溶解性)	(mg/L)						0.02						0.02		
	マンガン(溶解性)	(mg/L)						< 0.01						< 0.01		
	クロム	(mg/L)						< 0.02						< 0.02		
※1	全亜鉛	(mg/L)				0.002		0.003		0.004		0.003		0.005	0.008	
	ノニルフェノール	(mg/L)						< 0.00006						< 0.00006		
	LAS	(mg/L)						< 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-tert-ブチルフェノール	(mg/L)														
	アニリン	(mg/L)														
	2,4-ジクロロフェノール	(mg/L)														
その他項目	陰イオン界面活性剤	(mg/L)														
	アンモニア性窒素	(mg/L)														
	塩化物イオン	(mg/L)														
	濁度	(度)			4.7	1.7	1.5	4.1	3.0	4.2	3.9	4.5	3.0	1.7	1.9	5.1
	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)			49	> 100	> 100	77	83	95	96	50	96	> 100	> 100	75
	ふん便性大腸菌群数	(個/100ml)						160								
大腸菌数	(個/100ml)															
フレチラロール	(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	
20-007-01	AI 生物AI	2014	2	52	天竜川(3)	つつじ橋	中部地方整備局	04/04	
一般項目	採取月日			03/04					
	採取時刻			11:58					
	採取位置			右岸					
	採取水深	(m)		0					
	天候			晴れ					
	流況			通常の状況					
	臭気			無臭					
	色相			灰緑色・淡(明)					
	気温	(°C)		10.3					
	水温	(°C)		7.0					
生活環境項目	流量	(m³/sec)							
	全水深	(m)		0.25					
	透明度	(m)							
	pH			7.7					
	DO	(mg/L)		12					
	BOD	(mg/L)		1.6					
	COD	(mg/L)							
	SS	(mg/L)		6					
	大腸菌群数	(MPN/100ml)							
	全窒素	(mg/L)							
全磷	(mg/L)								
健康項目	カドミウム	(mg/L)							
	全シアン	(mg/L)							
	鉛	(mg/L)							
	六価クロム	(mg/L)							
	砒素	(mg/L)							
	総水銀	(mg/L)							
	アルキル水銀	(mg/L)							
	PCB	(mg/L)							
	ジクロロメタン	(mg/L)							
	四塩化炭素	(mg/L)							
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)							
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)							
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)							
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)							
	トリクロロエチレン	(mg/L)							
	テトラクロロエチレン	(mg/L)							
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)							
	チウラム	(mg/L)							
	シマジン	(mg/L)							
	チオベンカルブ	(mg/L)							
	ベンゼン	(mg/L)							
	セレン	(mg/L)							
	硝酸性窒素	(mg/L)							
	亜硝酸性窒素	(mg/L)							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)							
	ふっ素	(mg/L)							
	ほう素	(mg/L)							
	1,4-ジオキサン	(mg/L)							
	要監視項目	クロロホルム	(mg/L)						
		トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)						
		1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)						
		p-ジクロロベンゼン	(mg/L)						
		イソキサチオン	(mg/L)						
		ダイアジノン	(mg/L)						
		フェントロチオン(MEP)	(mg/L)						
		イソプロチオラン	(mg/L)						
		オキシ銅(有機銅)	(mg/L)						
		クロラタロニル(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)							
	クロム	(mg/L)							
※1	全亜鉛	(mg/L)							
	ノニルフェノール	(mg/L)							
※2	LAS	(mg/L)							
	クロロホルム【再掲】	(mg/L)							
	フェノール	(mg/L)							
	ホルムアルデヒド	(mg/L)							
	4-tert-オクチルフェノール	(mg/L)							
アニリン	(mg/L)								
2,4-ジクロロフェノール	(mg/L)								
その他項目	陰イオン界面活性剤	(mg/L)							
	アンモニア性窒素	(mg/L)							
	塩化物イオン	(mg/L)							
	濁度	(度)		3.8					
	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)		88						
ふん便性大腸菌群数	(個/100ml)								
大腸菌数	(個/100ml)								
フレチラクロール	(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	
20-007-54	Aイ 生物Aイ	2014	0	53	天竜川(3)					南宮橋					中部地方整備局	01/01	
一般項目	採取月日				04/30	05/07	06/04	07/02	08/06	09/03	10/01	11/05	12/03	01/07	02/04	03/04	
	採取時刻				09:10	08:38	08:39	08:58	09:01	09:05	08:48	08:42	08:44	08:29	09:14	08:30	
	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	天候				雨	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	晴れ	曇り	
	流況				通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気				無臭	無臭	無臭	川藻臭(微)	無臭	川藻臭(微)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相				灰緑色・濃(暗)	灰緑色・淡(明)	灰緑色・淡(明)	灰緑色・濃(暗)	緑色・淡(明)	灰緑色・濃(暗)	灰緑色・淡(明)	灰緑色・濃(暗)	灰緑色・淡(明)	灰緑色・濃(暗)	灰緑色・淡(明)	灰緑色・淡(明)	
	気温				(℃)	13.2	15.8	25.2	33.4	30.5	28.2	21.1	6.1	1.7	-2.2	0.7	6.6
	水温				(℃)	11.8	12.9	20.3	22.6	23.7	20.9	18.6	10.3	5.6	3.4	3.4	5.7
生活環境項目	流量				(m ³ /sec)												
	全水深				(m)	0.30	0.20	0.25	0.18	0.25	0.20	0.25	0.30	0.34	0.22	0.20	0.30
	透明度				(m)												
	pH					7.6	7.8	7.7	8.0	8.6	7.8	7.8	7.7	7.6	7.5	7.6	7.6
	DO				(mg/L)	10	10	8.9	9.0	8.6	8.6	9.4	11	12	13	13	12
	BOD				(mg/L)	1.3	1.1	1.0	2.0	0.9	1.1	0.9	1.1	0.6	1.7	1.5	1.4
	COD				(mg/L)		1.9						1.9			1.5	
	SS				(mg/L)	12	2	2	3	2	14	2	8	7	8	2	5
	大腸菌群数				(MPN/100ml)	7900	1700	3300	2400	3300	4900	3300	3300	2400	2400	330	790
	全窒素				(mg/L)	1.0	0.99	1.0	1.2	1.2	0.99	1.0	0.91	0.82	1.0	1.3	1.2
全磷				(mg/L)	0.031	0.036	0.032	0.042	0.034	0.030	0.035	0.033	0.029	0.049	0.040	0.035	
健康項目	カドミウム				(mg/L)												
	全シアン				(mg/L)												
	鉛				(mg/L)	< 0.005				< 0.005			< 0.005			< 0.005	
	六価クロム				(mg/L)												
	砒素				(mg/L)	< 0.005				< 0.005			< 0.005			< 0.005	
	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)												
	フェントロチオン(MEP)				(mg/L)												
	イソプロチオラン				(mg/L)												
	オキシ銅(有機銅)				(mg/L)												
	クロラタロニル(TPN)				(mg/L)												
	フロピザミド				(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)		0.008		0.002		0.002				0.001		
	ノニルフェノール				(mg/L)												
	LAS				(mg/L)												
	※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-tert-ブチルフェノール				(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)		0.10		< 0.02		0.07			0.16			
	塩化物イオン				(mg/L)		5.0		9.0		6.0			10			
	濁度				(度)	5.6	1.5	1.6	2.1	1.6	4.8	2.0	4.2	5.8	7.1	1.6	3.1
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)	61	> 100	> 100	> 100	> 100	55	> 100	69	75	55	> 100	> 100	
ふん便性大腸菌群数				(個/100ml)		25			20			160		15			
大腸菌数				(個/100ml)													
フレチラロール				(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
20-042-01	AAハ 生物特Aイ	2014	0	54	横川川					中央橋					長野県	01/01
一般項目	採取月日	04/09			05/07	06/04	07/02	08/06	09/03	10/01	11/05	12/03	01/14	02/04	03/04	
	採取時刻	08:50			08:00	08:05	09:05	08:37	08:55	08:30	08:35	08:27	10:00	08:43	08:32	
	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	0.15	0.20	0.15	0.20	0.20	0.15	0.20	0.20	
	天候	快晴			快晴	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	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	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)			9.6	10.4	23.1	27.6	30.4	25.4	19.7	10.2	0.5	2.1	1.8	
	水温	(°C)			7.0	7.8	15.6	19.1	20.2	17.0	14.8	7.8	3.2	1.3	1.2	
生活環境項目	流量	(m³/sec)			4.8	4.2	1.6	0.8	1.2	3.3	1.6	3.7	6.2	1.5	2.9	
	全水深	(m)			0.50	0.65	0.43	0.39	0.35	0.48	0.42	0.43	0.70	0.31	0.35	
	透明度	(m)			7.6	7.7	7.8	8.0	7.9	7.6	7.4	7.6	7.3	7.2	7.1	
	pH				11	10	9.9	9.4	8.8	9.5	9.6	12	12	13	13	
	BOD	(mg/L)			< 0.5	< 0.5	0.7	0.7	0.5	0.6	0.6	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	
	COD	(mg/L)			0.8	1.0	1.3	1.2	1.3	0.9	0.6	0.7	1.0	0.9	0.9	
	SS	(mg/L)			1	1	2	1	< 1	< 1	< 1	1	1	< 1	3	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)			330	430	1300	490	7900	13000	3300	490	790	790	330	
	全窒素	(mg/L)				0.54			0.57			0.63			0.75	
	全磷	(mg/L)				0.009			0.028			0.014			0.016	
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)			< 0.002				< 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)			0.49				0.51			0.58			0.71	
	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)			0.51				0.53			0.60			0.73		
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)							< 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)														
	フェントチオン (MEP)	(mg/L)														
	イソプロチオラン	(mg/L)														
	オキシ銅 (有機銅)	(mg/L)														
	クロラタニル (TPN)	(mg/L)														
	プロピザミド	(mg/L)														
	EPN	(mg/L)							< 0.0006							
	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)															
エピクロロヒドリン	(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			0.001		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)				0.0010			0.0015		0.0008			0.0008		
	※2	(mg/L)							< 0.003							
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-tert-ブチルフェノール	(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)				2.0			2.5		1.6			3.0		
	濁度	(度)														
クロロフィルa	(μg/L)															
溶解性COD	(mg/L)															
溶解性窒素	(mg/L)															
りん酸態りん	(mg/L)															
透視度	(cm)				> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100		
ふん便性大腸菌群数	(個/100ml)															
大腸菌群数	(個/100ml)					25		36		50			36			
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
20-034-01	Aイ	2014	0	55	三峰川				竜東橋				中部地方整備局		01/01
一般項目	採取月日			04/30	05/07	06/04	07/02	08/06	09/03	10/01	11/05	12/03	01/07	02/04	03/04
	採取時刻			10:45	10:30	10:10	10:00	10:25	10:00	10:00	10:20	10:00	10:20	10:30	10:15
	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	天候			雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	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			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)			14.0	19.0	28.0	28.0	31.0	28.0	21.0	14.0	8.0	5.0	5.0	11.0
	水温 (°C)			11.8	15.1	19.9	21.0	25.5	20.9	18.9	11.0	5.8	2.1	1.8	5.2
流量 (m³/sec)															
全水深 (m)			0.30	0.25	0.25	0.22	0.26	0.18	0.12	0.15	0.15	0.15	0.12	0.20	
透明度 (m)															
生活環境項目	pH			8.2	9.0	8.5	8.3	8.7	8.6	8.6	8.3	8.2	8.3	8.4	8.6
	DO (mg/L)			10	10	9.0	8.8	8.9	9.6	10	11	12	13	14	13
	BOD (mg/L)			1.0	0.8	0.8	1.1	0.9	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	0.7
	COD (mg/L)				3.0			1.6			0.9			1.2	
	SS (mg/L)			5	1	2	2	1	2	1	< 1	1	1	2	2
	大腸菌群数 (MPN/100ml)			790	22	330	490	2400	1300	490	790	490	330	27	330
	全窒素 (mg/L)				0.33			0.22			0.39			0.61	
	全磷 (mg/L)				0.011			0.008			0.006			0.009	
	カドミウム (mg/L)							< 0.0003							
	全シアン (mg/L)							< 0.1							
健康項目	鉛 (mg/L)			< 0.005			< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005
	六価クロム (mg/L)							< 0.02							
	砒素 (mg/L)			< 0.005			< 0.005						< 0.005		< 0.005
	総水銀 (mg/L)							< 0.0005							
	アルキル水銀 (mg/L)														
	PCB (mg/L)							< 0.0005							
	ジクロロメタン (mg/L)							< 0.002							
	四塩化炭素 (mg/L)							< 0.0002							
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)							< 0.0004							
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)							< 0.01							
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)							< 0.004							
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)							< 0.0005							
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)							< 0.0006							
	トリクロロエチレン (mg/L)							< 0.002							
	テトラクロロエチレン (mg/L)							< 0.0005							
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)							< 0.0002							
	チウラム (mg/L)							< 0.0006							
	シマジン (mg/L)							< 0.0003							
	チオベンカルブ (mg/L)							< 0.002							
	ベンゼン (mg/L)							< 0.001							
	セレン (mg/L)							< 0.002							
	硝酸性窒素 (mg/L)				0.20			0.14			0.34			0.55	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)				< 0.02			< 0.02			< 0.02			< 0.02	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)				0.22			0.16			0.36			0.57	
	ほう素 (mg/L)				< 0.08			< 0.08			< 0.08			< 0.08	
ほう素 (mg/L)							0.02								
1,4-ジオキサン (mg/L)							< 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)														
	フェントチオン (MEP) (mg/L)														
	イソプロチオラン (mg/L)														
	オキシ銅 (有機銅) (mg/L)														
	クロラタニル (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)				< 0.5			< 0.5		< 0.5			< 0.5		
	フェノール類 (mg/L)				< 0.01			< 0.01		< 0.01			< 0.01		
	銅 (mg/L)				< 0.01			< 0.01		< 0.01			< 0.01		
	鉄 (溶解性) (mg/L)				0.01			0.01		< 0.01			< 0.01		
	マンガン (溶解性) (mg/L)				< 0.01			< 0.01		< 0.01			< 0.01		
クロム (mg/L)				< 0.02			< 0.02		< 0.02			< 0.02			
※1	全亜鉛 (mg/L)			0.003	< 0.001	0.003	0.011	0.007	0.003	< 0.001	0.001	< 0.001	0.002	0.002	0.001
	ノニルフェノール (mg/L)														
※2	LAS (mg/L)														
	クロロホルム【再掲】 (mg/L)														
	フェノール (mg/L)														
	ホルムアルデヒド (mg/L)														
	4-tert-オクチルフェノール (mg/L)														
アニリン (mg/L)															
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)															
その他項目	陰イオン界面活性剤 (mg/L)														
	アンモニア性窒素 (mg/L)				< 0.02			< 0.02		< 0.02			< 0.02		
	塩化物イオン (mg/L)				2.0			2.0		2.0			4.0		
	濁度 (度)			3.9	1.1	1.3	1.9	1.1	1.5	1.3	0.6	1.5	1.6	1.0	3.0
	クロロフィルa (μg/L)														
	溶解性COD (mg/L)														
	溶解性窒素 (mg/L)														
	りん酸懸りん (mg/L)														
	透視度 (cm)			70	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	50	> 100	> 100	> 100	79
	ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)				< 2			< 2			2			< 2	
大腸菌数 (個/100ml)															
プレチラロール (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
20-034-51	AI 生物特AI	2014	0	56	三峰川				杉島橋				長野県	01 / 01
一般項目	採取月日				05/07	08/06	11/05	02/04						
	採取時刻				09:55	10:48	10:10	10:24						
	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				快晴	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				無色	無色	無色	無色						
	気温	(°C)			13.6	29.7	11.4	-1.7						
	水温	(°C)			10.1	23.0	7.8	0.8						
流量	(m³/sec)			3.8	1.8	1.9	5.0							
全水深	(m)			0.40	0.29	0.32	0.50							
透明度	(m)													
生活環境項目	pH				8.1	8.5	8.0	7.6						
	DO	(mg/L)												
	BOD	(mg/L)												
	COD	(mg/L)												
	SS	(mg/L)												
	大腸菌群数	(MPN/100ml)												
	全窒素	(mg/L)												
	全磷	(mg/L)												
	健康項目	カドミウム	(mg/L)											
		全シアン	(mg/L)											
鉛		(mg/L)												
六価クロム		(mg/L)												
砒素		(mg/L)												
総水銀		(mg/L)												
アルキル水銀		(mg/L)												
PCB		(mg/L)												
ジクロロメタン		(mg/L)												
四塩化炭素		(mg/L)												
1,2-ジクロロエタン		(mg/L)												
1,1-ジクロロエチレン		(mg/L)												
シス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/L)												
1,1,1-トリクロロエタン		(mg/L)												
1,1,2-トリクロロエタン		(mg/L)												
トリクロロエチレン		(mg/L)												
テトラクロロエチレン		(mg/L)												
1,3-ジクロロプロペン		(mg/L)												
チウラム		(mg/L)												
シマジン		(mg/L)												
チオベンカルブ		(mg/L)												
ベンゼン		(mg/L)												
セレン		(mg/L)												
硝酸性窒素		(mg/L)												
亜硝酸性窒素		(mg/L)												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		(mg/L)												
ふっ素		(mg/L)												
ほう素		(mg/L)												
1,4-ジオキサン		(mg/L)												
要監視項目		クロロホルム	(mg/L)											
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)												
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)												
	p-ジクロロベンゼン	(mg/L)												
	イソキサチオン	(mg/L)												
	ダイアジノン	(mg/L)												
	フェントロチオン (MEP)	(mg/L)												
	イソプロチオラン	(mg/L)												
	オキシ銅 (有機銅)	(mg/L)												
	クロラタニル (TPN)	(mg/L)												
	フロピザミド	(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)												
	クロム	(mg/L)												
※1	全亜鉛	(mg/L)			0.003	< 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)			0.0012	0.0006	0.0011	0.0009						
	※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-tert-オクチルフェノール		(mg/L)												
アニリン		(mg/L)												
2,4-ジクロロフェノール	(mg/L)													
その他項目	陰イオン界面活性剤	(mg/L)												
	アンモニア性窒素	(mg/L)			< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02						
	塩化物イオン	(mg/L)			2.5	2.7	2.3	1.8						
	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)			1	22	10	< 1							
フレチラクロール	(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
20-018-51	AAI 生物AI	2014	0	57	小洪川					鹿塩川合流点上				長野県	01/01
一般項目	採取月日	04/09			05/07	06/04	07/02	08/06	09/02	10/01	11/05	12/03	01/14	02/04	03/04
	採取時刻	10:48			10:50	10:35	10:20	11:10	10:20	10:10	10:30	10:00	10:10	10:30	10:15
	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	晴れ			晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	薄曇り	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	青緑色・淡(明)			緑青色・淡(明)	緑青色・淡(明)	緑青色・淡(明)	緑青色・淡(明)	青緑色・中	緑青色・淡(明)	灰緑色・中	灰色・中	無色	無色	無色
	気温 (°C)	13.8			18.9	32.3	32.2	32.7	26.3	23.1	12.3	2.6	3.2	2.1	11.3
	水温 (°C)	8.1			11.7	13.5	15.9	19.2	16.0	14.4	9.1	4.2	2.3	3.7	6.7
流量 (m³/sec)	8.9			6.9	25.0	24.0	22.0	27.0	12.0	21.0	52.0	13.0	13.0	17.0	
全水深 (m)	0.15			0.18	0.50	0.40	0.45	0.45	0.25	0.32	0.62	0.27	0.28	0.30	
透明度 (m)	7.5			7.9	8.0	8.0	7.8	7.9	7.8	7.7	7.3	7.3	8.4	8.3	
生活環境項目	pH	11			10	9.6	9.1	8.1	9.5	9.3	10	11	12	13	12
	BOD (mg/L)	< 0.5			< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.8
	COD (mg/L)	< 0.5			0.9	< 0.5	0.5	< 0.5	1.0	< 0.5	1.5	1.4	< 0.5	0.6	0.7
	SS (mg/L)	5			< 1	2	< 1	< 1	28	< 1	54	50	2	< 1	1
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	33			33	49	79	330	240	49	330	33	13	130	79
	全窒素 (mg/L)														
	全磷 (mg/L)														
	カドミウム (mg/L)														
	全シアン (mg/L)														
	鉛 (mg/L)														
健康項目	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)														
	フェントロチオン (MEP) (mg/L)														
	イソプロチオラン (mg/L)														
	オキシ銅 (有機銅) (mg/L)														
	クロラトニル (TPN) (mg/L)														
	フロピザミド (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	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-tert-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)														
リノ酸懸りん (mg/L)															
透視度 (cm)	> 100			> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	35	> 100	12	17	> 100	> 100	> 100
ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)															
大腸菌数 (個/100ml)															
プレチラロール (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
20-018-01	AAI 生物AI	2014	0	58	小洪川					小洪ダム					中部地方整備局	01/01
一般項目	採取月日	04/30			05/07	06/06	07/03	08/07	09/04	10/02	11/06	12/09	01/08	02/19	03/05	
	採取時刻	10:05			10:00	11:20	10:20	11:40	09:40	11:28	10:24	10:23	10:00	13:10	10:17	
	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	天候	晴れ			晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	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	灰色・濃(暗)			無色	灰色・濃(暗)	白色・乳白色・淡(明)	無色	無色	黄色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	黄色・濃(暗)	灰色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	無色	
	気温	(°C)			15.1	16.5	21.7	26.1	31.7	25.1	27.2	13.1	6.2	2.5	8.0	6.9
	水温	(°C)			10.5	15.9	24.1	24.5	26.7	23.2	20.7	13.8	9.3	5.7	4.0	4.9
生活環境項目	流量	(m³/sec)			8.2	3.7	1.8	1.5	1.2	4.2	1.7	2.0	2.1	1.9	2.5	2.8
	全水深	(m)			41	35	22	20	20	31	19	27	32	37	39	40
	透明度	(m)			0.50	2.0	1.0	1.4	2.1	3.0	1.5	0.50	0.40	1.2	4.5	4.6
	pH				7.8	7.7	7.8	7.8	8.1	7.9	8.1	7.8	7.8	7.8	8.3	7.8
	DO	(mg/L)			11	12	8.8	9.3	8.4	9.0	9.5	8.9	10	11	12	12
	BOD	(mg/L)			< 0.5	1.7	1.2	1.2	1.2	1.3	2.0	0.9	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5
	COD	(mg/L)			2.1	2.3	2.0	1.8	1.7	2.6	3.0	2.2	2.0	1.7	1.7	1.7
	SS	(mg/L)			11	1	5	2	2	1	5	9	11	2	1	1
	大腸菌群数	(MPN/100ml)			13	13	24000	33	4900	7000	14	220	33	7	2	0
	全窒素	(mg/L)			0.45	0.22	0.24	0.21	0.16	0.28	0.32	0.29	0.30	0.33	0.31	0.29
全磷	(mg/L)			0.029	0.007	0.015	0.009	0.009	0.025	0.017	0.021	0.023	0.011	0.006	0.005	
健康項目	カドミウム	(mg/L)			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
	全シアン	(mg/L)			< 0.1	< 0.1	< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	鉛	(mg/L)			< 0.005	< 0.005	< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
	六価クロム	(mg/L)			< 0.02	< 0.02	< 0.02		< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
	砒素	(mg/L)			< 0.005	< 0.005	< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
	総水銀	(mg/L)			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
	アルキル水銀	(mg/L)					< 0.0005						< 0.0005			
	PCB	(mg/L)					< 0.0005						< 0.0005			
	ジクロロメタン	(mg/L)					< 0.002						< 0.002			
	四塩化炭素	(mg/L)					< 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			
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)					< 0.004						< 0.004			
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)					< 0.0005						< 0.0005			
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)					< 0.0006						< 0.0006			
	トリクロロエチレン	(mg/L)					< 0.002						< 0.002			
	テトラクロロエチレン	(mg/L)					< 0.0005						< 0.0005			
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)					< 0.0002						< 0.0002			
	チウラム	(mg/L)					< 0.0006						< 0.0006			
	シマジン	(mg/L)					< 0.0003						< 0.0003			
	チオベンカルブ	(mg/L)					< 0.002						< 0.002			
	ベンゼン	(mg/L)					< 0.001						< 0.001			
	セレン	(mg/L)					< 0.002						< 0.002			
	硝酸性窒素	(mg/L)			0.28	0.12	0.10	0.07	0.05	0.10	0.11	0.24	0.24	0.21	0.21	0.22
	亜硝酸性窒素	(mg/L)			< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)			0.30	0.14	0.12	0.09	0.07	0.12	0.13	0.26	0.26	0.23	0.23	0.24	
ふっ素	(mg/L)					< 0.08						< 0.08				
ほう素	(mg/L)					0.03						0.03				
1,4-ジオキサン	(mg/L)					< 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)														
	フェントロチオン (MEP)	(mg/L)														
	イソプロチオラン	(mg/L)														
	オキシ銅 (有機銅)	(mg/L)														
	クロラトニル (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)					< 0.01						< 0.01			
	銅	(mg/L)					< 0.01						< 0.01			
	鉄 (溶解性)	(mg/L)					0.02						0.10			
	マンガン (溶解性)	(mg/L)					< 0.01						< 0.01			
	クロム	(mg/L)					< 0.02						< 0.02			
	全亜鉛	(mg/L)					0.001				0.005		0.001		0.002	
	※1 ノニルフェノール	(mg/L)					< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006	
	LAS	(mg/L)					< 0.0006		< 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-tert-ブチルフェノール	(mg/L)					< 0.00003						< 0.00003				
アニリン	(mg/L)					< 0.002						< 0.002				
2,4-ジクロロフェノール	(mg/L)					< 0.0003						< 0.0003				
その他項目	陰イオン界面活性剤	(mg/L)			< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	
	アンモニア性窒素	(mg/L)			0.02	0.02	0.03	0.07	0.03	0.05	0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.04	
	塩化物イオン	(mg/L)			1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
	濁度	(度)			13	2.0	3.6	2.8	1.3	1.6	3.7	16	17	4.7	1.1	1.0
	クロロフィルa	(μg/L)			2.0	4.0	1.0	< 1.0	1.0	2.0	5.0	1.0	< 1.0	< 1.0	1.0	
	溶解性COD	(mg/L)														
	溶解性窒素	(mg/L)														
	りん酸態りん	(mg/L)			0.021	< 0.003	0.003	0.005	0.003	0.010	0.006	0.012	0.012	0.010	0.004	0.003
	透視度	(cm)			18	> 100	45	> 100	> 100	> 100	66	20	23	62	> 100	> 100
	ふん便性大腸菌群数	(個/100ml)				< 2		< 2		< 2			< 2		> 100	
大腸菌数	(個/100ml)															
プレチラロール	(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	
20-019-01	AAI 生物AI	2014	0	59	松川(1)					妙琴橋				長野県	01/01	
一般項目	採取月日				04/09	05/07	06/04	07/02	08/06	09/03	10/01	11/05	12/03	01/14	02/04	03/04
	採取時刻				08:45	09:45	08:45	08:42	08:25	08:50	08:35	08:55	08:30	08:35	08:45	08:40
	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				晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	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				青緑色・淡(明)	緑青色・淡(明)	緑青色・淡(明)	緑青色・淡(明)	緑青色・淡(明)	青緑色・中	緑青色・淡(明)	緑青色・淡(明)	茶色・淡(明)	無色	無色	無色
	気温	(°C)			9.2	12.6	24.6	26.8	28.3	25.1	22.1	8.4	5.2	-2.6	3.1	8.8
	水温	(°C)			6.1	8.5	12.6	14.5	17.5	16.2	14.2	7.7	4.6	1.5	1.6	3.9
流量	(m³/sec)			11.0	11.0	5.7	2.9	5.6	18.0	6.7	9.7	12.0	3.6	3.5	11.0	
全水深	(m)			0.64	0.56	0.47	0.40	0.40	0.55	0.40	0.45	0.50	0.40	0.30	0.40	
透明度	(m)															
生活環境項目	pH				6.1	6.7	6.8	7.3	7.0	7.0	6.9	6.9	6.9	6.7	6.8	6.7
	DO	(mg/L)			12	11	10	9.5	9.0	9.5	9.7	11	12	13	13	12
	BOD	(mg/L)			0.5	0.6	0.5	< 0.5	< 0.5	0.7	0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	0.8
	COD	(mg/L)			1.2	1.7	0.7	1.0	1.0	1.7	1.3	1.4	1.7	0.8	0.9	1.0
	SS	(mg/L)			2	1	< 1	< 1	< 1	5	3	1	4	< 1	< 1	1
	大腸菌群数	(MPN/100ml)			2	7	79	170	330	790	790	49	33	4	4	17
	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)														
	フェントロチオン(MEP)	(mg/L)														
	イソプロチオラン	(mg/L)														
	オキシ銅(有機銅)	(mg/L)														
	クロタロニル(TPN)	(mg/L)														
	プロピザミド	(mg/L)														
	EPN	(mg/L)														
	ジクロロボス(DDVP)	(mg/L)														
	フェノプロカルブ(BPMC)	(mg/L)														
	イプロベンホス(IBP)	(mg/L)														
	クロロニトロフェン(CNP)	(mg/L)														
	トルエン	(mg/L)														
	キシレン	(mg/L)														
	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)														
	ニッケル	(mg/L)														
モリブデン	(mg/L)															
アンチモン	(mg/L)															
塩化ビニルモノマー	(mg/L)															
エピクロロヒドリン	(mg/L)															
全マンガン	(mg/L)															
ウラン	(mg/L)															
特殊項目	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)														
	フェノール類	(mg/L)														
	銅	(mg/L)														
	鉄(溶解性)	(mg/L)														
	マンガン(溶解性)	(mg/L)														
※1	クロム	(mg/L)														
	全亜鉛	(mg/L)				< 0.001			< 0.001						0.001	
	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-tert-オクチルフェノール	(mg/L)															
アニリン	(mg/L)															
2,4-ジクロロフェノール	(mg/L)															
その他項目	陰イオン界面活性剤	(mg/L)														
	アンモニア性窒素	(mg/L)				< 0.02			< 0.02			< 0.02			< 0.02	
	塩化物イオン	(mg/L)				0.6			0.4			0.5			1.1	
	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	87	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	
ふん便性大腸菌群数	(個/100ml)															
大腸菌数	(個/100ml)					2		35			6			< 1		
プレチラロール	(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
20-020-01	Aハ 生物Aイ	2014	0	60	松川(2)					永代橋					長野県	01/01
一般項目	採取月日	04/09			05/07	06/04	07/02	08/06	09/03	10/01	11/05	12/03	01/14	02/04	03/04	
	採取時刻	09:23			11:57	09:25	09:18	09:35	09:20	09:05	09:25	09:00	09:05	09:25	09:15	
	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	晴れ			晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	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	青緑色・中			緑青色・淡(明)	緑青色・淡(明)	緑青色・淡(明)	緑青色・淡(明)	青緑色・中	緑青色・淡(明)	緑青色・淡(明)	茶色・淡(明)	無色	無色	無色	
	気温 (°C)	10.8			24.1	27.9	30.2	28.9	23.5	23.4	9.3	4.9	-1.8	4.7	15.3	
	水温 (°C)	7.1			15.2	17.8	19.5	21.1	17.9	16.2	8.4	5.0	1.6	1.9	5.2	
流量 (m³/sec)	4.6			4.3	3.0	1.2	2.1	12.0	3.0	4.5	7.1	2.1	3.6	5.1		
全水深 (m)	0.90			0.90	0.58	0.45	0.50	0.80	0.60	0.60	0.75	0.46	0.50	0.55		
透明度 (m)	6.9			7.5	7.1	7.0	7.4	7.2	7.0	7.1	7.0	6.9	7.0	6.9		
生活環境項目	pH	12			10	9.3	9.0	8.5	9.3	9.5	11	12	13	13	12	
	DO (mg/L)	0.6			1.0	0.7	1.2	0.7	0.8	0.8	0.6	0.9	0.6	0.6	1.0	
	BOD (mg/L)	1.3			2.1	1.4	1.6	1.3	1.8	1.4	1.8	1.6	1.0	1.6	1.2	
	COD (mg/L)	2			1	1	1	1	3	2	1	2	1	< 1	1	
	SS (mg/L)	790			1700	17000	24000	7900	35000	13000	4900	7900	790	2400	4900	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	0.40			0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	
	全窒素 (mg/L)	0.004			0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	
	全磷 (mg/L)	< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
	カドミウム (mg/L)	< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	全シアン (mg/L)	< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
健康項目	鉛 (mg/L)	< 0.02			< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
	六価クロム (mg/L)	< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
	砒素 (mg/L)	< 0.0005			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
	総水銀 (mg/L)	< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	アルキル水銀 (mg/L)	< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	PCB (mg/L)	< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	ジクロロメタン (mg/L)	< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	四塩化炭素 (mg/L)	< 0.0004			< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.0005			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 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	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.0005			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
	テトラクロロエチレン (mg/L)	< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	< 0.0006			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
	チウラム (mg/L)	< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
	シマジン (mg/L)	< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	チオベンカルブ (mg/L)	< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	ベンゼン (mg/L)	< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	セレン (mg/L)	0.38			0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	
	硝酸性窒素 (mg/L)	< 0.02			< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.40			0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	< 0.08			< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	
	ほう素 (mg/L)	< 0.02			< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
ほう素 (mg/L)	< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005		
要監視項目	クロホルム (mg/L)	< 0.003			< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)	< 0.006			< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)	< 0.02			< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
	イソキサチオン (mg/L)	< 0.0006			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
	ダイアジノン (mg/L)	< 0.0006			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
	フェントロチオン (MEP) (mg/L)	< 0.0006			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
	イソプロチオラン (mg/L)	< 0.0006			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
	オキシ銅 (有機銅) (mg/L)	< 0.0006			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
	クロラタニル (TPN) (mg/L)	< 0.0006			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
	プロピザミド (mg/L)	< 0.0006			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
	EPN (mg/L)	< 0.0006			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
	ジクロロボス (DDVP) (mg/L)	< 0.0006			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
	フェノプロカルブ (BPMC) (mg/L)	< 0.0006			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
	イプロベンホス (IBP) (mg/L)	< 0.0006			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
クロロニトロフェン (CNP) (mg/L)	< 0.0006			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006		
トルエン (mg/L)	< 0.06			< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06		
キシレン (mg/L)	< 0.04			< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04		
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)	< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
ニッケル (mg/L)	< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.										

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
20-039-01	AAI 生物AI	2014	0	61	阿智川(黒川を含む)					万才大橋下					長野県	01/01
一般項目	採取月日				04/09	05/07	06/04	07/02	08/06	09/03	10/01	11/05	12/03	01/14	02/04	03/04
	採取時刻				08:55	08:55	08:50	08:50	08:55	08:35	09:15	09:05	08:45	09:03	08:45	08:44
	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				晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	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)	緑青色・淡(明)	青緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	青緑色・中	緑色・淡(明)	緑青色・淡(明)	灰緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	緑色・中	緑褐色・淡(明)
	気温	(°C)			8.3	10.2	19.7	21.7	26.1	19.6	18.2	6.1	2.2	-2.9	-2.9	4.9
	水温	(°C)			6.2	8.7	16.0	16.4	19.2	16.7	15.2	7.8	4.1	1.1	0.4	4.1
流量	(m³/sec)			10.4	6.0	7.2	4.2	5.4	8.7	6.5	7.0	9.7	9.4	14.0	16.0	
全水深	(m)			0.65	0.55	0.60	0.55	0.55	0.50	0.60	0.45	0.50	0.65	0.70	0.65	
透明度	(m)			6.3	6.6	7.0	6.7	7.3	6.6	6.8	6.6	6.8	7.0	7.1	6.7	
生活環境項目	pH				6.3	6.6	7.0	6.7	7.3	6.6	6.8	6.6	6.8	7.0	7.1	6.7
	DO	(mg/L)			12	11	9.5	9.5	8.8	9.2	10	11	12	13	13	12
	BOD	(mg/L)			0.6	0.5	0.7	1.0	0.5	0.7	0.5	< 0.5	0.6	0.5	0.8	0.8
	COD	(mg/L)			0.8	0.8	1.1	1.3	1.1	1.5	1.0	1.4	0.9	< 0.5	1.9	1.1
	SS	(mg/L)			4	< 1	2	1	1	4	< 1	1	6	< 1	35	2
	大腸菌群数	(MPN/100ml)			130	1300	1300	2200	3300	790	3300	330	240	49	170	240
	全窒素	(mg/L)				0.24			0.29			0.25			0.37	
	全磷	(mg/L)				< 0.003			0.012			0.004			0.026	
	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)				< 0.002			< 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)				0.26			0.29			0.25			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)				0.28			0.31			0.27			0.38		
ふっ素	(mg/L)				0.10			0.11			0.09			0.09		
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)														
	フェントロチオン(MEP)	(mg/L)														
	イソプロチオラン	(mg/L)														
	オキシ銅(有機銅)	(mg/L)														
	クロラタニル(TPN)	(mg/L)														
	プロピザミド	(mg/L)														
	EPN	(mg/L)							< 0.0006							
	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)															
エピクロロヒドリン	(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			< 0.001			< 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-tert-ブチルフェノール	(mg/L)															
アニリン	(mg/L)															
2,4-ジクロロフェノール	(mg/L)															
その他項目	陰イオン界面活性剤	(mg/L)														
	アンモニア性窒素	(mg/L)														
	塩化物イオン	(mg/L)				2.8			3.1			2.2			4.9	
	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)														
	りん酸懸りん	(mg/L)														
	透視度	(cm)				> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	55	> 100
	ふん便性大腸菌群数	(個/100ml)								65						
大腸菌群数	(個/100ml)				99			100			42			78		
プレチラロール	(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
20-035-01	AAI 生物AI	2014	0	62	和知野川					和知野川キャンプ場					長野県	01 02
一般項目	採取月日	04/09			05/07	05/07	06/04	07/02	08/06	08/06	09/03	10/01	11/05	12/03	01/14	
	採取時刻	10:00			09:55	15:20	09:50	09:50	10:00	15:10	09:40	10:10	10:00	09:45	09:55	
	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	晴れ			晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	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	青緑色・淡(明)			緑色・中	緑色・中	青緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑青色・淡(明)	緑青色・淡(明)	緑青色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	
	気温 (°C)	15.1			17.1	19.6	24.1	26.4	28.4	32.4	23.5	20.9	8.7	3.8	-1.4	
	水温 (°C)	7.2			10.3	12.8	15.8	18.2	20.1	22.0	17.6	15.8	8.5	4.2	0.9	
流量 (m³/sec)	12.8			6.7	5.7	6.2	4.5	7.2	7.6	16.0	12.0	5.7	8.1	5.8		
全水深 (m)	0.50			0.40	0.40	0.45	0.45	0.38	0.40	0.40	0.45	0.40	0.35	0.35		
透明度 (m)	6.7			6.6	6.6	7.2	6.8	7.1	7.2	7.0	6.4	6.4	6.6	7.0		
生活環境項目	pH	12			10	9.8	9.4	9.0	9.0	9.4	10	11	12	14		
	DO (mg/L)	< 0.5			0.7	0.7	0.9	0.5	0.5	0.8	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5		
	BOD (mg/L)	0.7			0.9	1.1	0.9	0.8	1.2	1.2	1.3	1.0	1.2	1.7		
	COD (mg/L)	2			1	< 1	< 1	1	1	2	< 1	< 1	3	< 1		
	SS (mg/L)	49			1000	240	240	790	3300	2400	1100	1300	490	130		
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	0.12			0.12				0.18	0.18			0.10	0.10		
	全窒素 (mg/L)	0.008			0.008				0.008	0.008			< 0.003	< 0.003		
	全リン (mg/L)	< 0.0003			< 0.0003				< 0.0003	< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003		
	全シアン (mg/L)	< 0.1			< 0.1				< 0.1	< 0.1			< 0.1	< 0.1		
	鉛 (mg/L)	< 0.005			< 0.005				< 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			< 0.02	< 0.02		
	砒素 (mg/L)	< 0.005			< 0.005				< 0.005	< 0.005			< 0.005	< 0.005		
	総水銀 (mg/L)	< 0.0005			< 0.0005				< 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			< 0.002	< 0.002		
	四塩化炭素 (mg/L)	< 0.0002			< 0.0002				< 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			< 0.0004	< 0.0004		
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.01			< 0.01				< 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			< 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			< 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			< 0.0006	< 0.0006		
	トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.002			< 0.002				< 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			< 0.0005	< 0.0005		
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	< 0.0002			< 0.0002				< 0.0002	< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002		
	チウラム (mg/L)	< 0.0006			< 0.0006				< 0.0006	< 0.0006			< 0.0006	< 0.0006		
	シマジン (mg/L)	< 0.0003			< 0.0003				< 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			< 0.002	< 0.002		
	ベンゼン (mg/L)	< 0.001			< 0.001				< 0.001	< 0.001			< 0.001	< 0.001		
	セレン (mg/L)	< 0.002			< 0.002				< 0.002	< 0.002			< 0.002	< 0.002		
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.12			0.12				0.18	0.18			0.09	0.09		
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	< 0.02			< 0.02				< 0.02	< 0.02			< 0.02	< 0.02		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.14			0.14				0.20	0.20			0.11	0.11		
	ふっ素 (mg/L)	< 0.08			< 0.08				< 0.08	< 0.08			< 0.08	< 0.08		
	ほう素 (mg/L)	< 0.02			< 0.02				< 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			< 0.005	< 0.005			
要監視項目	クロホルム (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)															
	フェントロチオン (MEP) (mg/L)															
	イソプロチオラン (mg/L)															
	オキシ銅 (有機銅) (mg/L)															
	クロラタロニル (TPN) (mg/L)															
	プロピザミド (mg/L)															
	EPN (mg/L)								< 0.0006	< 0.0006						
	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	< 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)																
エピクロロヒドリン (mg/L)																
全マンガン (mg/L)								< 0.02	< 0.02							
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)								< 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		
※2	LAS (mg/L)								< 0.0006	< 0.0006			< 0.0006	< 0.0006		
	クロホルム【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)															
	4-tert-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)				1.4				1.4				1.2			
	濁度 (度)															
	クロロフィルa (μg/L)															
	溶解性COD (mg/L)															
	溶解性窒素 (mg/L)															
	リンド酸懸りん (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)				92	67			20	15			12				
大腸菌数 (個/100ml)				74	4			55	50			17				
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	
20-035-01	AAI 生物AI	2014	0	62	和知野川				和知野川キャンプ場				長野県	02 / 02	
一般項目	採取月日			02/04	03/04										
	採取時刻			09:42	09:48										
	採取位置			右岸	右岸										
	採取水深		(m)	0.10	0.10										
	天候			晴れ	晴れ										
	流況			通常の状況	通常の状況										
	臭気			無臭	無臭										
	色相			緑色・淡(明)	緑褐色・淡(明)										
	気温		(°C)	-0.3	8.0										
	水温		(°C)	0.7	4.6										
流量		(m ³ /sec)	5.0	11.0											
全水深		(m)	0.35	0.40											
透明度		(m)													
生活環境項目	pH			7.2	6.5										
	DO		(mg/L)	14	12										
	BOD		(mg/L)	0.9	1.0										
	COD		(mg/L)	1.1	1.0										
	SS		(mg/L)	2	2										
	大腸菌群数		(MPN/100ml)	49	130										
	全窒素		(mg/L)	0.16											
全磷		(mg/L)	0.005												
健康項目	カドミウム		(mg/L)	< 0.0003											
	全シアン		(mg/L)	< 0.1											
	鉛		(mg/L)	< 0.005											
	六価クロム		(mg/L)	< 0.02											
	砒素		(mg/L)	< 0.005											
	総水銀		(mg/L)	< 0.0005											
	アルキル水銀		(mg/L)												
	PCB		(mg/L)												
	ジクロロメタン		(mg/L)	< 0.002											
	四塩化炭素		(mg/L)	< 0.0002											
	1,2-ジクロロエタン		(mg/L)	< 0.0004											
	1,1-ジクロロエチレン		(mg/L)	< 0.01											
	シス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/L)	< 0.004											
	1,1,1-トリクロロエタン		(mg/L)	< 0.0005											
	1,1,2-トリクロロエタン		(mg/L)	< 0.0006											
	トリクロロエチレン		(mg/L)	< 0.002											
	テトラクロロエチレン		(mg/L)	< 0.0005											
	1,3-ジクロロプロペン		(mg/L)	< 0.0002											
	チウラム		(mg/L)	< 0.0006											
	シマジン		(mg/L)	< 0.0003											
	チオベンカルブ		(mg/L)	< 0.002											
	ベンゼン		(mg/L)	< 0.001											
	セレン		(mg/L)	< 0.002											
	硝酸性窒素		(mg/L)	0.15											
	亜硝酸性窒素		(mg/L)	< 0.02											
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		(mg/L)	0.17											
	ふっ素		(mg/L)	< 0.08											
	ほう素		(mg/L)	< 0.02											
1,4-ジオキサン		(mg/L)	< 0.005												
要監視項目	クロロホルム		(mg/L)												
	トランス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/L)												
	1,2-ジクロロプロパン		(mg/L)												
	p-ジクロロベンゼン		(mg/L)												
	イソキサチオン		(mg/L)												
	ダイアジノン		(mg/L)												
	フェントロチオン (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)	< 0.001											
	ノニルフェノール		(mg/L)	< 0.00006											
LAS		(mg/L)	< 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-tert-オクチルフェノール		(mg/L)												
アニリン		(mg/L)													
2,4-ジクロロフェノール		(mg/L)													
その他項目	陰イオン界面活性剤		(mg/L)												
	アンモニア性窒素		(mg/L)												
	塩化物イオン		(mg/L)	2.1											
	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)												
	りん酸懸りん		(mg/L)												
透視度		(cm)	> 100	> 100											
ふん便性大腸菌群数		(個/100ml)	3												
大腸菌数		(個/100ml)	20												
フレチラロール		(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	
20-045-01	AAI 生物AI	2014	0	63	遠山川					折立橋					長野県	01/01	
一般項目	採取月日				04/09	05/07	06/04	07/02	08/06	09/03	10/01	11/05	12/03	01/14	02/04	03/04	
	採取時刻				10:30	10:30	10:25	10:20	10:35	10:10	10:45	10:45	10:25	10:32	10:20	10:26	
	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				晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	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				灰緑色・淡(明)	灰緑色・淡(明)	灰青色・淡(明)	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	灰緑色・中	緑青色・淡(明)	青緑色・淡(明)	灰青色・淡(明)	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	無臭	無臭
	気温 (°C)				15.9	17.6	24.4	27.6	31.1	21.8	24.8	10.8	4.8	1.2	3.0	9.1	
	水温 (°C)				8.3	10.2	14.7	17.1	21.6	17.5	16.2	10.2	6.5	2.7	2.8	5.9	
流量 (m³/sec)				14.2	12.0	9.0	9.4	7.4	14.0	9.1	13.0	24.0	8.1	8.5	14.0		
全水深 (m)				0.45	0.45	0.40	0.50	0.45	0.55	0.40	0.45	0.60	0.40	0.40	0.45		
透明度 (m)				6.9	6.8	7.5	7.8	8.0	6.8	7.5	7.5	7.1	7.1	7.4	7.2		
生活環境項目	pH				6.9	6.8	7.5	7.8	8.0	6.8	7.5	7.5	7.1	7.1	7.4	7.2	
	DO (mg/L)				11	11	10	9.7	8.9	9.2	10	11	12	13	13	12	
	BOD (mg/L)				< 0.5	< 0.5	0.5	0.9	0.6	0.7	0.5	0.6	0.6	< 0.5	0.7	1.1	
	COD (mg/L)				< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	1.3	< 0.5	0.6	0.6	< 0.5	0.7	1.0	
	SS (mg/L)				7	2	1	< 1	< 1	46	1	2	14	< 1	< 1	3	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)				130	49	33	170	330	330	170	49	49	33	4	49	
	全窒素 (mg/L)					0.15			0.22			0.18			0.20		
	全磷 (mg/L)				< 0.003				0.003			0.004			0.005		
	カドミウム (mg/L)				< 0.0003				< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		
	全シアン (mg/L)				< 0.1				< 0.1			< 0.1			< 0.1		
健康項目	鉛 (mg/L)				< 0.005				< 0.005			< 0.005			< 0.005		
	六価クロム (mg/L)				< 0.02				< 0.02			< 0.02			< 0.02		
	砒素 (mg/L)				< 0.005				< 0.005			< 0.005			< 0.005		
	総水銀 (mg/L)				< 0.0005				< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005		
	アルキル水銀 (mg/L)																
	PCB (mg/L)																
	ジクロロメタン (mg/L)				< 0.002				< 0.002			< 0.002			< 0.002		
	四塩化炭素 (mg/L)				< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)				< 0.0004				< 0.0004			< 0.0004			< 0.0004		
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)				< 0.01				< 0.01			< 0.01			< 0.01		
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)				< 0.004				< 0.004			< 0.004			< 0.004		
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)				< 0.0005				< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005		
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)				< 0.0006				< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006		
	トリクロロエチレン (mg/L)				< 0.002				< 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				0.22			0.18			0.20		
	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				0.24			0.20			0.22		
	ふっ素 (mg/L)				< 0.08				< 0.08			< 0.08			< 0.08		
ほう素 (mg/L)				0.04				0.05			< 0.02			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)																
	フェントロチオン (MEP) (mg/L)																
	イソプロチオラン (mg/L)																
	オキシ銅 (有機銅) (mg/L)																
	クロラトニル (TPN) (mg/L)																
	プロピザミド (mg/L)																
	EPN (mg/L)								< 0.0006								
	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)																	
エピクロロヒドリン (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)																
	ノニルフェノール (mg/L)								< 0.001			< 0.001			< 0.001		
	LAS (mg/L)								< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006		
	※2								< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006		
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-tert-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)					1.0			1.6			1.1			2.5		
	濁度 (度)																
クロロフィルa (μg/L)																	
溶解性COD (mg/L)																	
溶解性窒素 (mg/L)																	
りん酸態りん (mg/L)																	
透視度 (cm)				> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	35	> 100	> 100	45	> 100	> 100	> 100		
ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)																	
大腸菌数 (個/100ml)					2			30			22			2			
プレチラロール (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
20-025-51	Aハ 生物Aイ	2014	0	64	宮川					西茅野大橋					長野県	01/01
一般項目	採取月日	04/09			05/07	06/04	07/02	08/06	09/03	10/01	11/05	12/03	01/14	02/04	03/04	
	採取時刻	09:52			10:10	09:58	10:09	10:16	09:50	09:37	10:37	09:45	09:37	10:08	09:45	
	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)			0.30	0.20	0.20	0.20	0.15	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	
	天候	快晴			快晴	曇り	晴れ	晴れ	薄曇り	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	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)			12.5	15.0	23.2	25.3	29.2	22.8	17.8	11.6	2.5	-2.9	-2.6	5.5
	水温	(°C)			7.5	12.4	18.6	20.3	23.5	18.6	15.7	9.0	4.9	0.6	0.9	4.8
生活環境項目	流量	(m³/sec)			4.7	1.0	0.7	0.6	0.5	3.6	0.9	2.7	4.0	1.7	1.9	3.2
	全水深	(m)			0.40	0.21	0.25	0.27	0.18	0.43	0.24	0.30	0.43	0.23	0.30	0.30
	透明度	(m)			7.5	8.5	8.4	8.4	8.5	8.0	8.2	7.9	7.8	8.0	8.1	8.0
	pH				12	10	9.4	9.2	9.0	8.6	9.8	10	12	15	14	12
	DO	(mg/L)			0.5	0.8	1.0	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	0.6	< 0.5	0.7	0.8
	BOD	(mg/L)			1.6	1.9	2.2	4.2	2.5	1.9	1.4	1.4	1.1	0.9	1.7	2.3
	COD	(mg/L)			2	1	4	4	5	5	1	1	1	< 1	7	10
	SS	(mg/L)			790	79	1300	7900	13000	3300	3300	3300	1700	1700	1300	240
	大腸菌群数	(MPN/100ml)			3.0	1.9	1.7	1.6	1.8	3.1	1.5	2.4	3.2	2.3	2.5	3.6
	全窒素	(mg/L)			0.022	0.041	0.032	0.058	0.051	0.042	0.033	0.046	0.032	0.024	0.036	0.051
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)														
要監視項目	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)														
特殊項目	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)														
※1	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)														
	オキシ銅 (有機銅)	(mg/L)														
	クロラタニル (TPN)	(mg/L)														
※2	フロピザミド	(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)														
その他項目	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)														
	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)															
クロム	(mg/L)															
全亜鉛	(mg/L)															
※1	ノニルフェノール	(mg/L)														
LAS	(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)															
4-tert-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)															
りん酸懸りん	(mg/L)															
透視度	(cm)			> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	81	94	
ふん便性大腸菌群数	(個/100ml)															
大腸菌群数	(個/100ml)															
フレチラロール	(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		
20-025-01	Aハ 生物Aイ	2014	2	65	宮川				宮川橋				長野県	01 / 02		
	採取月日			04/09	04/09	05/07	05/07	06/04	06/04	07/02	07/02	08/06	08/06	09/03	09/03	
	採取時刻			09:20	13:00	09:32	13:01	09:15	13:01	09:24	13:01	09:32	13:00	09:13	13:01	
	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)		0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	
一般項目	天候			快晴	快晴	快晴	快晴	曇り	薄曇り	憩流	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	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	憩流	憩流	憩流	憩流	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	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	無色	無色
	気温	(℃)		10.5	19.0	11.5	19.5	23.8	27.6	24.4	28.1	27.6	32.7	23.0	24.0	
	水温	(℃)		7.0	7.8	12.4	14.7	21.5	23.5	20.2	24.7	25.3	27.2	18.5	20.2	
	流量	(m ³ /sec)		1.9	2.0			0.9	0.8					4.3	4.3	
	全水深	(m)		0.94	0.94	0.98	0.98	0.93	0.93	0.82	0.82	0.88	0.88	0.91	0.91	
	透明度	(m)		7.3	7.7	7.6	7.9	8.0	8.4	7.6	8.1	7.6	8.5	7.8	8.1	
	生活環境項目	pH			12	12	10	9.6	8.9	10	7.8	9.2	7.7	9.2	8.7	8.9
BOD		(mg/L)		< 0.5	< 0.5	0.5	0.6	1.8	2.2	0.6	0.7	1.9	3.9	< 0.5	0.5	
COD		(mg/L)		1.5	1.2	2.1	2.4	3.3	3.8	2.4	2.1	4.2	5.8	2.9	2.7	
SS		(mg/L)		1	1	1	1	4	6	5	4	11	10	10	12	
大腸菌群数		(MPN/100ml)		490	1300	490	490	490	490	4900	3300	1300	2300	13000	2300	
全窒素		(mg/L)		2.6		1.8		1.6		1.6		1.2		3.0		
全磷		(mg/L)		0.033		0.015		0.046		0.049		0.075		0.056		
カドミウム		(mg/L)				< 0.0003						< 0.0003				
全シアン		(mg/L)				< 0.1						< 0.1				
健康項目		鉛	(mg/L)				< 0.005					< 0.005				
	六価クロム	(mg/L)				< 0.02					< 0.02					
	砒素	(mg/L)				< 0.005					< 0.005					
	総水銀	(mg/L)				< 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					
	四塩化炭素	(mg/L)				< 0.0002					< 0.0002					
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)				< 0.0004					< 0.0004					
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)				< 0.01					< 0.01					
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)				< 0.004					< 0.004					
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)				< 0.0005					< 0.0005					
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)				< 0.0006					< 0.0006					
	トリクロロエチレン	(mg/L)				< 0.002					< 0.002					
	テトラクロロエチレン	(mg/L)				< 0.0005					< 0.0005					
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)				< 0.0002					< 0.0002					
	チウラム	(mg/L)				< 0.0006					< 0.0006					
	シマジン	(mg/L)				< 0.0003					< 0.0003					
	チオベンカルブ	(mg/L)				< 0.002					< 0.002					
	ベンゼン	(mg/L)				< 0.001					< 0.001					
	セレン	(mg/L)				< 0.002					< 0.002					
	硝酸性窒素	(mg/L)				1.5					0.7					
	亜硝酸性窒素	(mg/L)				< 0.02					< 0.02					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)				1.5					0.72					
	ふっ素	(mg/L)				< 0.08					0.08					
	ほう素	(mg/L)				0.02					0.03					
	1,4-ジオキサン	(mg/L)				< 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)														
フェントロチオン (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)										< 0.0006				
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)															
エピクロロヒドリン	(mg/L)															
全マンガン	(mg/L)										0.04					
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					0.004				
	ノニルフェノール	(mg/L)					< 0.00006					< 0.00006				
	LAS	(mg/L)					< 0.0006					< 0.0006				
	※2	クロロホルム【再掲】	(mg/L)										< 0.003			
その他項目	フェノール	(mg/L)														
	ホルムアルデヒド	(mg/L)														
	4-tert-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						9.7				
	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)															
りん酸懸りん	(mg/L)															
透視度	(cm)			> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	60	63	> 100	> 100	
ふん便性大腸菌群数	(個/100ml)															
大腸菌数	(個/100ml)					6						24				
プレチラロール	(μg/L)							< 0.01								
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
20-025-01	Aハ 生物Aイ	2014	2	65	宮川						宮川橋			長野県	02 / 02
	採取月日			10/01	10/01	11/05	11/05	12/03	12/03	01/14	01/14	02/04	02/04	03/04	03/04
	採取時刻			09:06	13:00	09:25	13:00	09:12	13:01	09:05	13:00	09:28	13:02	09:09	13:00
	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)		0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
一般項目	天候			曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ
	流況			憩流	憩流	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	凍結	凍結	凍結	流水あり	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)		18.0	23.0	6.5	14.8	1.2	4.0	-4.5	5.5	-4.3	4.5	5.6	10.3
	水温	(°C)		15.7	18.6	8.1	10.6	4.4	6.1	0.0	1.5	0.0	2.4	4.0	7.7
	流量	(m³/sec)				2.5	3.4	3.6	3.8				2.0	3.1	3.4
	全水深	(m)		0.91	0.91	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	0.99	0.99
	透明度	(m)													
	生活環境項目	pH			7.7	8.4	7.7	8.1	7.6	8.2	7.4	8.7	7.2	8.5	7.7
DO		(mg/L)		9.1	10	10	11	12	13	13	14	13	14	12	13
BOD		(mg/L)		< 0.5	0.8	1.1	1.3	0.6	0.5	< 0.5	< 0.5	0.9	1.1	0.7	0.8
COD		(mg/L)		1.7	1.5	1.3	1.5	1.4	1.6	0.9	0.8	1.6	1.4	2.0	2.5
SS		(mg/L)		1	2	1	1	1	2	1	1	3	2	3	6
大腸菌群数		(MPN/100ml)		490	790	490	790	1300	490	3300	79	1300	23	490	240
全窒素		(mg/L)		1.4		2.1		2.9		2.0		2.0		3.0	
全磷		(mg/L)		0.030		0.031		0.027		0.017		0.020		0.019	
健康項目		カドミウム	(mg/L)				< 0.0003						< 0.0003		
		全シアン	(mg/L)				< 0.1						< 0.1		
	鉛	(mg/L)				< 0.005						< 0.005			
	六価クロム	(mg/L)				< 0.02						< 0.02			
	砒素	(mg/L)				< 0.005						< 0.005			
	総水銀	(mg/L)				< 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			
	四塩化炭素	(mg/L)				< 0.0002						< 0.0002			
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)				< 0.0004						< 0.0004			
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)				< 0.01						< 0.01			
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)				< 0.004						< 0.004			
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)				< 0.0005						< 0.0005			
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)				< 0.0006						< 0.0006			
	トリクロロエチレン	(mg/L)				< 0.002						< 0.002			
	テトラクロロエチレン	(mg/L)				< 0.0005						< 0.0005			
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)				< 0.0002						< 0.0002			
	チウラム	(mg/L)				< 0.0006						< 0.0006			
	シマジン	(mg/L)				< 0.0003						< 0.0003			
	チオベンカルブ	(mg/L)				< 0.002						< 0.002			
	ベンゼン	(mg/L)				< 0.001						< 0.001			
	セレン	(mg/L)				< 0.002						< 0.002			
	硝酸性窒素	(mg/L)				2.1						1.9			
	亜硝酸性窒素	(mg/L)				< 0.02						< 0.02			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)				2.1						1.9				
ふっ素	(mg/L)				< 0.08						< 0.08				
ほう素	(mg/L)				< 0.02						0.03				
1,4-ジオキサン	(mg/L)				< 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)													
	フェントロチオン (MEP)	(mg/L)													
	イソプロチオラン	(mg/L)													
	オキシ銅 (有機銅)	(mg/L)													
	クロロタロニル (TPN)	(mg/L)													
	プロピザミド	(mg/L)													
	EPN	(mg/L)													
	ジクロロボス (DDVP)	(mg/L)													
	フェノプロカルブ (BPMC)	(mg/L)													
	イプロベンホス (IBP)	(mg/L)													
	クロロニトロフェン (CNP)	(mg/L)													
	トルエン	(mg/L)													
	キシレン	(mg/L)													
	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)													
	ニッケル	(mg/L)													
モリブデン	(mg/L)														
アンチモン	(mg/L)														
塩化ビニルモノマー	(mg/L)														
エピクロロヒドリン	(mg/L)														
全マンガン	(mg/L)														
ウラン	(mg/L)														
特殊項目	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)													
	フェノール類	(mg/L)													
	銅	(mg/L)													
	鉄 (溶解性)	(mg/L)													
	マンガン (溶解性)	(mg/L)													
※1	クロム	(mg/L)													
	全亜鉛	(mg/L)				0.004					0.007				
	ノニルフェノール	(mg/L)				< 0.00006					< 0.00006				
※2	LAS	(mg/L)				< 0.0006					0.0006				
	クロロホルム【再掲】	(mg/L)													
	フェノール	(mg/L)													
	ホルムアルデヒド	(mg/L)													
	4-tert-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)			7.6						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)													
	りん酸懸りん	(mg/L)													
透視度	(cm)			> 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)					4					14				
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
20-001-51	Aイ 生物Aイ	2014	0	66	上川					矢ヶ崎橋					長野県	01 / 01
	採取月日			04/09	05/07	06/04	07/02	08/06	09/03	10/01	11/05	12/03	01/14	02/04	03/04	
	採取時刻			09:48	10:44	10:10	09:40	09:29	10:00	10:00	10:35	09:25	09:48	09:45	10:05	
	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)		0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	
一般項目	天候			快晴	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	
	流況			通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	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			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)		15.0	14.0	22.0	22.0	27.0	23.0	20.2	15.0	-3.5	-2.5	2.5	8.5	
	水温	(°C)		7.6	12.7	18.2	18.7	20.3	17.8	14.9	9.2	4.5	1.7	1.8	5.5	
	流量	(m³/sec)		13.0	8.5	7.5	7.8	8.0	13.0	11.0	11.0	10.0	7.3	6.5	10.0	
	全水深	(m)		0.65	0.54	0.46	0.55	0.73	0.72	0.67	0.73	0.68	0.57	0.54	0.54	
	透明度	(m)		7.7	7.8	7.8	7.9	7.7	7.7	7.6	7.5	7.4	7.3	7.6	7.3	
	生活環境項目	pH			12	10	8.7	8.4	9.2	9.5	10	12	12	12	13	10
DO		(mg/L)		< 0.5	0.8	0.9	< 0.5	0.7	< 0.5	0.6	0.9	0.7	< 0.5	0.7	0.8	
BOD		(mg/L)		1.3	2.6	2.9	2.1	2.1	1.9	1.5	1.3	1.2	0.7	0.9	1.9	
COD		(mg/L)		3	5	5	4	4	4	3	1	1	1	2	8	
SS		(mg/L)		1300	1700	490	3300	7900	3300	3300	490	490	230	230	490	
大腸菌群数		(MPN/100ml)		0.85	1.0	0.89	0.88	0.74	0.86	0.68	0.67	0.72	0.74	0.82	0.96	
全窒素		(mg/L)		0.029	0.055	0.045	0.058	0.046	0.044	0.048	0.033	0.027	0.038	0.035	0.049	
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)														
フェントロチオン (MEP)		(mg/L)														
イソプロチオラン		(mg/L)														
オキシ銅 (有機銅)		(mg/L)														
クロラタニル (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)														
	ノニルフェノール	(mg/L)														
	LAS	(mg/L)														
	※2															
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-tert-オクチルフェノール	(mg/L)														
	アニリン	(mg/L)														
	2,4-ジクロロフェノール	(mg/L)														
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)														
	アンモニア性窒素	(mg/L)														
	塩化物イオン	(mg/L)														
	濁度	(度)														
クロロフィルa	(μg/L)															
溶解性COD	(mg/L)															
溶解性窒素	(mg/L)															
りん酸態りん	(mg/L)															
透視度	(cm)			> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100		
ふん便性大腸菌群数	(個/100ml)															
大腸菌数	(個/100ml)															
フレチラロール	(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
20-001-01	Aイ 生物Aイ	2014	2	67	上川					洪崎橋				長野県	01 / 02
一般項目	採取月日			04/09	04/09	05/07	05/07	06/04	06/04	07/02	07/02	08/06	08/06	09/03	09/03
	採取時刻			09:00	13:18	09:00	13:20	08:47	13:24	08:54	13:20	09:03	13:25	08:50	13:20
	採取位置			流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	(m)		0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
	天候			快晴	快晴	快晴	快晴	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	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	逆流	逆流	逆流	逆流	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	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	無色
	気温	(°C)		8.5	18.0	10.5	19.0	23.0	26.0	22.0	28.0	25.0	32.0	21.2	22.5
	水温	(°C)		6.9	9.4	13.7	15.3	20.2	21.2	21.6	23.8	22.2	23.6	17.5	19.2
流量	(m³/sec)		8.6	4.7			12.0	20.0					23.0	23.0	
全水深	(m)		1.8	1.8	1.8	1.8	1.9	1.9	1.9	1.9	1.8	1.8	1.8	1.8	
透明度	(m)		7.3	7.5	7.3	7.6	7.5	7.6	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.8	
生活環境項目	pH			12	12	9.4	9.6	7.8	8.2	7.0	7.3	7.3	8.1	8.6	
	DO	(mg/L)		< 0.5	0.5	1.1	0.8	1.2	2.0	0.6	0.9	0.5	< 0.5	< 0.5	
	BOD	(mg/L)		1.4	1.2	2.5	2.3	3.2	3.9	2.5	1.9	2.1	2.5	1.7	
	COD	(mg/L)		2	2	3	3	7	8	6	4	2	1	3	
	SS	(mg/L)		330	230	790	490	2400	13000	1100	2300	7900	4900	3300	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)		1.2		1.0		1.0		1.0		0.83		1.3	
	全窒素	(mg/L)		0.017		0.034		0.051		0.067		0.041		0.027	
	全磷	(mg/L)													
	健康項目	カドミウム	(mg/L)				< 0.0003						< 0.0003		
		全シアン	(mg/L)				< 0.1						< 0.1		
鉛		(mg/L)				< 0.005						< 0.005			
六価クロム		(mg/L)				< 0.02						< 0.02			
砒素		(mg/L)				< 0.005						< 0.005			
総水銀		(mg/L)				< 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			
四塩化炭素		(mg/L)				< 0.0002						< 0.0002			
1,2-ジクロロエタン		(mg/L)				< 0.0004						< 0.0004			
1,1-ジクロロエチレン		(mg/L)				< 0.01						< 0.01			
シス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/L)				< 0.004						< 0.004			
1,1,1-トリクロロエタン		(mg/L)				< 0.0005						< 0.0005			
1,1,2-トリクロロエタン		(mg/L)				< 0.0006						< 0.0006			
トリクロロエチレン		(mg/L)				< 0.002						< 0.002			
テトラクロロエチレン		(mg/L)				< 0.0005						< 0.0005			
1,3-ジクロロプロペン		(mg/L)				< 0.0002						< 0.0002			
チウラム		(mg/L)				< 0.0006						< 0.0006			
シマジン		(mg/L)				< 0.0003						< 0.0003			
チオベンカルブ		(mg/L)				< 0.002						< 0.002			
ベンゼン		(mg/L)				< 0.001						< 0.001			
セレン		(mg/L)				< 0.002						< 0.002			
硝酸性窒素		(mg/L)				0.68						0.60			
亜硝酸性窒素		(mg/L)				< 0.02						< 0.02			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)				0.70						0.62				
ふっ素	(mg/L)				0.11						0.11				
ほう素	(mg/L)				0.22						0.26				
1,4-ジオキサン	(mg/L)				< 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)													
	フェントロチオン (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)										< 0.0006			
	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)														
エピクロヒドリン	(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			
	ノニルフェノール	(mg/L)				< 0.00006						< 0.00006			
※2	LAS	(mg/L)				0.0008						< 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)													
	4-tert-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)				16						15			
	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	96	94	98	53	79	95	> 100	> 100		
ふん便性大腸菌群数	(個/100ml)					34						270			
大腸菌数	(個/100ml)					12						52			
プレチラロール	(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
20-001-01	Aイ 生物Aイ	2014	2	67	上川					洪崎橋					長野県	02 / 02
一般項目	採取月日			10/01	10/01	11/05	11/05	12/03	12/03	01/14	01/14	02/04	02/04	03/04	03/04	
	採取時刻			08:41	13:19	08:49	13:28	08:49	13:18	08:39	13:21	08:52	13:27	08:43	13:23	
	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)		0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	
	天候			曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	薄曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	
	流況			憩流	ゴミ、浮遊物多し	通常の状況	通常の状況	通常の状況	憩流	憩流	凍結	通常の状況	凍結	逆流	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	褐色・淡(明)	
	気温	(°C)		17.0	23.2	4.8	15.1	1.4	4.5	-5.0	4.9	-4.5	2.9	4.0	12.0	
	水温	(°C)		15.2	16.7	7.8	9.4	3.9	5.3	1.0	1.8	0.7	2.2	4.1	6.4	
	流量	(m³/sec)				6.9	18.0	9.5				5.1			16.0	
	全水深	(m)			1.8	1.8	1.9	1.9	1.8	1.8	1.8	2.0	2.0	1.9	1.9	
	透明度	(m)														
生活環境項目	pH			7.4	7.7	7.5	7.6	7.5	7.6	7.3	7.6	7.3	7.4	7.2	7.7	
	DO	(mg/L)		8.8	10	10	10	12	12	12	14	13	14	11	12	
	BOD	(mg/L)		0.5	0.7	0.8	0.9	0.6	0.7	< 0.5	< 0.5	0.7	0.7	0.7	0.8	
	COD	(mg/L)		1.4	1.2	1.3	1.2	1.1	0.9	0.7	0.5	1.0	0.9	1.8	1.4	
	SS	(mg/L)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	5	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)		2400	490	3300	490	790	330	330	33	1100	79	790	33	
	全窒素	(mg/L)		0.77		0.90		1.1		0.87		0.90		1.3		
	全磷	(mg/L)		0.044		0.031		0.036		0.027		0.025		0.034		
	健康項目	カドミウム	(mg/L)				< 0.0003						< 0.0003			
		全シアン	(mg/L)				< 0.1						< 0.1			
鉛		(mg/L)				< 0.005						< 0.005				
六価クロム		(mg/L)				< 0.02						< 0.02				
砒素		(mg/L)				< 0.005						< 0.005				
総水銀		(mg/L)				< 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				
四塩化炭素		(mg/L)				< 0.0002						< 0.0002				
1,2-ジクロロエタン		(mg/L)				< 0.0004						< 0.0004				
1,1-ジクロロエチレン		(mg/L)				< 0.01						< 0.01				
シス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/L)				< 0.004						< 0.004				
1,1,1-トリクロロエタン		(mg/L)				< 0.0005						< 0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン		(mg/L)				< 0.0006						< 0.0006				
トリクロロエチレン		(mg/L)				< 0.002						< 0.002				
テトラクロロエチレン		(mg/L)				< 0.0005						< 0.0005				
1,3-ジクロロプロペン		(mg/L)				< 0.0002						< 0.0002				
チウラム		(mg/L)				< 0.0006						< 0.0006				
シマジン		(mg/L)				< 0.0003						< 0.0003				
チオベンカルブ		(mg/L)				< 0.002						< 0.002				
ベンゼン		(mg/L)				< 0.001						< 0.001				
セレン		(mg/L)				< 0.002						< 0.002				
硝酸性窒素		(mg/L)				0.86						0.73				
亜硝酸性窒素		(mg/L)				< 0.02						< 0.02				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		(mg/L)				0.88						0.75				
ふっ素		(mg/L)				0.09						0.11				
ほう素		(mg/L)				0.22						0.26				
1,4-ジオキサン	(mg/L)				< 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)														
	フェントロチオン (MEP)	(mg/L)														
	イソプロチオラン	(mg/L)														
	オキシ銅 (有機銅)	(mg/L)														
	クロロタロニル (TPN)	(mg/L)														
	プロピザミド	(mg/L)														
	EPN	(mg/L)														
	ジクロロボス (DDVP)	(mg/L)														
	フェノプロカルブ (BPMC)	(mg/L)														
	イプロベンホス (IBP)	(mg/L)														
	クロロニトロフェン (CNP)	(mg/L)														
	トルエン	(mg/L)														
	キシレン	(mg/L)														
	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)														
	ニッケル	(mg/L)														
モリブデン	(mg/L)															
アンチモン	(mg/L)															
塩化ビニルモノマー	(mg/L)															
エピクロロヒドリン	(mg/L)															
全マンガン	(mg/L)															
ウラン	(mg/L)															
特殊項目	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)														
	フェノール類	(mg/L)														
	銅	(mg/L)														
	鉄 (溶解性)	(mg/L)														
	マンガン (溶解性)	(mg/L)														
※1	クロム	(mg/L)														
	全亜鉛	(mg/L)				0.002					0.003					
	ノニルフェノール	(mg/L)				< 0.00006					< 0.00006					
※2	LAS	(mg/L)				< 0.0006					0.0009					
	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-tert-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)				14					15					
	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)														
	りん酸懸りん	(mg/L)														
透視度	(cm)			> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	83	> 100		
ふん便性大腸菌群数	(個/100ml)					24					48					
大腸菌数	(個/100ml)					7					16					
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
20-002-01	Aイ 生物Aイ	2014	0	68	砥川					鷹の橋					長野県	01 / 01
一般項目	採取月日	04/09			05/07	06/04	07/02	08/06	09/03	10/01	11/05	12/03	01/14	02/04	03/04	
	採取時刻	11:10			12:09	11:40	11:23	13:00	11:45	11:35	11:55	11:00	10:45	11:30	11:25	
	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	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	
	天候	快晴			快晴	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	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	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)			15.0	17.5	24.0	26.0	30.2	26.5	27.3	16.0	5.0	1.5	6.0	11.5
	水温	(°C)			8.2	13.0	18.2	19.1	20.5	17.8	15.4	8.8	3.9	1.2	1.0	4.4
生活環境項目	流量	(m³/sec)			4.1	1.7	1.5	1.4	1.3	1.8	1.3	1.6	2.5	2.3	1.3	1.7
	全水深	(m)			0.23	0.15	0.13	0.14	0.17	0.19	0.15	0.18	0.26	0.22	0.18	0.19
	透明度	(m)			7.4	7.6	7.9	7.8	7.6	7.6	7.7	7.4	6.9	7.4	7.3	7.5
	pH				13	9.6	9.7	9.4	9.4	10	11	13	13	13	13	12
	BOD	(mg/L)			< 0.5	0.6	0.9	0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	0.7	0.5	< 0.5	0.6	0.7
	COD	(mg/L)			0.9	1.3	1.7	1.2	2.2	2.0	1.1	1.2	1.1	< 0.5	0.7	1.3
	SS	(mg/L)			2	1	3	3	2	6	1	1	3	< 1	3	4
	大腸菌群数	(MPN/100ml)			49	130	490	490	330	1300	330	790	230	23	130	49
	全窒素	(mg/L)			0.57	0.34	0.39	0.43	0.41	0.56	0.37	0.38	0.59	0.37	0.39	0.46
	全磷	(mg/L)			0.024	0.013	0.015	0.032	0.019	0.035	0.028	0.011	0.016	0.015	0.008	0.016
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)			< 0.002				< 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)			0.32				0.33			0.36			0.32		
亜硝酸性窒素	(mg/L)			< 0.02				< 0.02			< 0.02			< 0.02		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)			0.34				0.35			0.38			0.34		
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)							< 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)														
	フェントロチオン (MEP)	(mg/L)														
	イソプロチオラン	(mg/L)														
	オキシ銅 (有機銅)	(mg/L)														
	クロラタロニル (TPN)	(mg/L)														
	プロピザミド	(mg/L)														
	EPN	(mg/L)							< 0.0006							
	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)															
エピクロロヒドリン	(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			0.002		0.001			0.003		
	ノニルフェノール	(mg/L)			< 0.00006				< 0.00006		< 0.00006			< 0.00006		
	LAS	(mg/L)			< 0.0006				< 0.0006		< 0.0006			< 0.0006		
	※2	(mg/L)							< 0.003							
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-tert-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)				3.7			3.6		3.1			5.3		
	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)				26			120		28			2			
大腸菌数	(個/100ml)				6			34		14			1			
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
20-003-01	Aイ 生物Aイ	2014	0	69	横河川					よこかわ川橋					長野県	01/01
一般項目	採取月日				04/09	05/07	06/04	07/02	08/06	09/03	10/01	11/05	12/03	01/14	02/04	03/04
	採取時刻				12:02	13:00	12:22	12:05	13:34	12:15	12:15	12:25	11:30	11:22	13:15	13:15
	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)			0.30	0.30	0.10	0.10	0.10	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
	天候				快晴	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	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				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)			16.0	19.0	23.0	26.5	30.0	24.0	24.1	16.0	6.5	4.0	4.0	14.0
	水温	(°C)			9.5	15.4	21.3	21.9	24.5	16.7	17.4	10.5	4.7	2.3	4.0	6.8
	流量	(m ³ /sec)			1.2	0.4	0.0	0.1	0.1	1.0	0.3	0.5	0.8	0.5	0.4	0.7
	全水深	(m)			0.43	0.37	0.15	0.20	0.23	0.53	0.40	0.39	0.42	0.29	0.27	0.38
	透明度	(m)			7.5	7.8	8.1	7.8	7.9	7.5	7.8	7.7	7.0	7.7	7.8	7.5
生活環境項目	pH				7.5	7.8	8.1	7.8	7.9	7.5	7.8	7.7	7.0	7.7	7.8	7.5
	DO	(mg/L)			12	9.3	8.5	8.6	8.4	9.9	10	11	12	13	13	11
	BOD	(mg/L)			< 0.5	0.5	1.0	0.5	1.0	< 0.5	< 0.5	0.9	0.7	0.6	0.7	0.6
	COD	(mg/L)			0.8	1.5	2.4	1.3	2.0	1.4	1.1	1.1	0.8	0.9	0.9	1.8
	SS	(mg/L)			3	2	4	2	1	5	1	< 1	2	1	1	4
	大腸菌群数	(MPN/100ml)			230	490	7900	33000	2400000	2300	33000	490	230	490	790	170
	全窒素	(mg/L)			0.79	0.49	0.49	0.52	0.54	0.69	0.48	0.49	0.66	0.50	0.50	0.54
	全磷	(mg/L)			0.011	0.023	0.033	0.034	0.021	0.025	0.020	0.013	0.016	0.017	0.014	0.022
	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)			< 0.002				< 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)			0.45				0.44			0.50			0.42	
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)			0.47				0.46			0.52			0.44	
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)							< 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)														
	フェントロチオン (MEP)	(mg/L)														
	イソプロチオラン	(mg/L)														
	オキシ銅 (有機銅)	(mg/L)														
	クロラタニル (TPN)	(mg/L)														
	プロピザミド	(mg/L)														
	EPN	(mg/L)							< 0.0006							
	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)															
エピクロロヒドリン	(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	
	LAS	(mg/L)							< 0.0006			0.10			< 0.0006	
		(mg/L)									0.0007				< 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)														
	4-tert-ブチルフェノール	(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)				0.8			0.8			0.8			0.9	
	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)														
	りん酸懸りん	(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)														
大腸菌群数	(個/100ml)							1900			44			11		
プレチラロール	(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)