



公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

統一地点番号	類型	調査年度	調査区分	整理番号	水域名					地点名					調査担当機関名	枚目/枚数
20-026-53	AAI 生物AI	2022	0	70	木曾川上流					小川橋（上松町）					長野県	01 / 01
一般項目	採取月日				4/20	5/18	6/8	7/20	8/17	9/22	10/19	11/16	12/14	1/18	2/8	3/8
	採取時刻				9:33	9:11	9:13	9:33	9:33	9:52	9:34	10:35	9:55	9:29	9:31	9:53
	採取位置				右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸
	採取水深				(m) 0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
	天候				晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	雨	快晴	晴れ	曇り	晴れ	快晴	快晴
	流況				通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	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	緑褐色・中	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温				(°C) 14.0	15.4	17.0	21.7	21.8	17.4	10.8	10.8	3.6	4.4	4.9	7.6
	水温				(°C) 10.3	10.6	15.3	16.8	20.3	14.8	12.5	9.8	5.0	3.4	3.9	6.0
流量				(m <sup>3</sup> /sec) 9.1	12	15	100	18	38	12	14	8.7	13	6.9	7.4	
全水深				(m) 0.91	1.04	1.07	1.66	1.12	1.40	1.06	1.01	0.90	1.09	1.06	0.98	
透明度				(m)												
生活環境項目	pH				6.9	7.0	7.9	7.1	7.4	7.3	7.2	7.7	7.0	7.4	7.1	7.2
	DO				(mg/L) 11	10	10	9.5	9.7	10	10	11	11	13	13	12
	BOD				(mg/L) < 0.5	< 0.5	0.5	0.6	0.5	0.7	0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6
	COD				(mg/L) 1.1	1.6	1.3	2.3	1.3	1.2	0.8	1.1	0.8	0.8	0.8	1.0
	SS				(mg/L) 1	1	< 1	14	1	1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1
	大腸菌数				(CFU/100ml) 21	13	4	78	78	84	64	40	15	30	11	12
	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)											
フェントチオン (MEP)					(mg/L)											
イソプロチオラン					(mg/L)											
オキシ銅 (有機銅)					(mg/L)											
クロタロニル (TPN)					(mg/L)											
プロピザミド					(mg/L)											
EPN					(mg/L)											
ジクロロボス (DDVP)					(mg/L)											
フェノバルブ (BPMC)					(mg/L)											
イプロベンホス (IBP)					(mg/L)											
クロルニトロフェン (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)												
PFOS及びPFOA				(ng/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)											
	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)												
透明度				(cm)	> 100	> 100	> 100	63	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100		
ふん便性大腸菌群数				(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	
20-046-02	AAI 生物特AⅠ	2022	0	73	王滝川				松原橋(王滝村)				長野県	01/01	
一般項目	採取月日				5/18	8/17	11/16	2/8							
	採取時刻				10:55	11:03	12:03	11:46							
	採取位置				流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)							
	採取水深	(m)			0.20	0.20	0.20	0.20							
	天候				晴れ	時々雨	晴れ	晴れ							
	流速				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	灰黄緑色	無色	無色							
	気温	(°C)			22.3	22.3	8.8	7.5							
	水温	(°C)			12.3	17.2	9.4	5.7							
流量	(m <sup>3</sup> /sec)			5.2	24	8.0	4.8								
全水深	(m)			0.75	0.84	0.74	0.59								
透明度	(m)														
生活環境項目	pH				6.7	6.9	7.0	7.2							
	DO	(mg/L)													
	BOD	(mg/L)													
	COD	(mg/L)													
	SS	(mg/L)													
	大腸菌数	(CFU/100ml)													
	全窒素	(mg/L)													
健康項目	全銅	(mg/L)													
	カドミウム	(mg/L)													
	全シアン	(mg/L)													
	鉛	(mg/L)													
	六価クロム	(mg/L)													
	砒素	(mg/L)													
	総水銀	(mg/L)													
	アルキル水銀	(mg/L)													
	PCB	(mg/L)													
	ジクロロメタン	(mg/L)													
	四塩化炭素	(mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)													
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)													
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)													
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)													
	トリクロロエチレン	(mg/L)													
	テトラクロロエチレン	(mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)													
	チウラム	(mg/L)													
	シマジン	(mg/L)													
	チオベンカルブ	(mg/L)													
	ベンゼン	(mg/L)													
	セレン	(mg/L)													
	硝酸性窒素	(mg/L)													
	亜硝酸性窒素	(mg/L)													
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)													
	ふっ素	(mg/L)													
	ほう素	(mg/L)													
	1,4-ジオキサン	(mg/L)													
	要監視項目	クロロホルム	(mg/L)												
		トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)												
		1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)												
		p-ジクロロベンゼン	(mg/L)												
		イソキサチオン	(mg/L)												
ダイアジノン		(mg/L)													
フェニトロチオン(MEP)		(mg/L)													
イソプロチオラン		(mg/L)													
オキシ銅(有機銅)		(mg/L)													
クロタロニル(TPN)		(mg/L)													
プロピザミド		(mg/L)													
EPN		(mg/L)													
ジクロロボス(DDVP)		(mg/L)													
フェノバルブ(BPMC)		(mg/L)													
イプロベンホス(IBP)		(mg/L)													
クロルニトロフェン(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)														
エピクロヒドリン	(mg/L)														
全マンガン	(mg/L)														
ウラン	(mg/L)														
PFOS及びPFOA	(ng/L)														
特殊項目	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)													
	フェノール類	(mg/L)													
	銅	(mg/L)													
	鉄(溶解性)	(mg/L)													
	マンガン(溶解性)	(mg/L)													
※1	クロム	(mg/L)													
	全亜鉛	(mg/L)			0.010	0.015	0.003	0.006							
	ニルフェノール	(mg/L)			< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006							
	LAS	(mg/L)			0.0009	< 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)			9.1	7.3	7.7	7.1							
	濁度	(度)													
	クロロフィルa	(μg/L)													
	溶解性COD	(mg/L)													
	溶解性窒素	(mg/L)													
	りん酸態りん	(mg/L)													
	透視度	(cm)			> 100	72	> 100	> 100							
	ふん便性大腸菌群数	(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	
20-046-03	AAI 生物AI	2022	0	74	西野川				本社橋 (木曾町)				長野県	01 / 01	
一般項目	採取月日				5/18	8/17	11/16	2/8							
	採取時刻				9:58	10:23	11:25	11:05							
	採取位置				流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)							
	採取水深	(m)			0.20	0.20	0.20	0.20							
	天候				晴れ	時々雨	晴れ	晴れ							
	流速				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)			14.8	21.1	10.9	7.9							
	水温	(°C)			11.3	17.6	9.1	5.3							
流量	(m <sup>3</sup> /sec)			5.1	2.5	1.8	1.0								
全水深	(m)			0.90	0.90	0.68	0.73								
透明度	(m)														
生活環境項目	pH				7.0	7.3	7.2	7.0							
	DO	(mg/L)													
	BOD	(mg/L)													
	COD	(mg/L)													
	SS	(mg/L)													
	大腸菌数	(CFU/100ml)													
	全窒素	(mg/L)													
健康項目	全銅	(mg/L)													
	カドミウム	(mg/L)													
	全シアン	(mg/L)													
	鉛	(mg/L)													
	六価クロム	(mg/L)													
	砒素	(mg/L)													
	総水銀	(mg/L)													
	アルキル水銀	(mg/L)													
	PCB	(mg/L)													
	ジクロロメタン	(mg/L)													
	四塩化炭素	(mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)													
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)													
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)													
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)													
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)													
	トリクロロエチレン	(mg/L)													
	テトラクロロエチレン	(mg/L)													
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)													
	チウラム	(mg/L)													
	シマジン	(mg/L)													
	チオベンカルブ	(mg/L)													
	ベンゼン	(mg/L)													
	セレン	(mg/L)													
	硝酸性窒素	(mg/L)													
	亜硝酸性窒素	(mg/L)													
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)													
	ふっ素	(mg/L)													
	ほう素	(mg/L)													
	1,4-ジオキサン	(mg/L)													
	要監視項目	クロロホルム	(mg/L)												
		トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)												
		1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)												
		p-ジクロロベンゼン	(mg/L)												
		イソキサチオン	(mg/L)												
ダイアジノン		(mg/L)													
フェニトロチオン (MEP)		(mg/L)													
イソプロチオラン		(mg/L)													
オキシ銅 (有機銅)		(mg/L)													
クロタロニル (TPN)		(mg/L)													
プロピザミド		(mg/L)													
EPN		(mg/L)													
ジクロロボス (DDVP)		(mg/L)													
フェノバルブ (BPMC)		(mg/L)													
イプロベンホス (IBP)		(mg/L)													
クロロニトロフェン (CNP)		(mg/L)													
トルエン		(mg/L)													
キシレン		(mg/L)													
フタル酸ジエチルヘキシル		(mg/L)													
ニッケル		(mg/L)													
モリブデン	(mg/L)														
アンチモン	(mg/L)														
塩化ビニルモノマー	(mg/L)														
エピクロロヒドリン	(mg/L)														
全マンガン	(mg/L)														
ウラン	(mg/L)														
PFOS及びPFOA	(ng/L)														
特殊項目	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)													
	フェノール類	(mg/L)													
	銅	(mg/L)													
	鉄 (溶解性)	(mg/L)													
	マンガン (溶解性)	(mg/L)													
※1	クロム	(mg/L)													
	全亜鉛	(mg/L)			0.002	0.002	0.002	0.004							
	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)													
	塩化物イオン	(mg/L)													
	濁度	(度)													
	クロロフィルa	(μg/L)													
	溶解性COD	(mg/L)													
	溶解性窒素	(mg/L)													
	りん酸態りん	(mg/L)													
	透視度	(cm)			> 100	> 100	> 100	> 100							
	ふん便性大腸菌群数	(個/100ml)													
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															
20-027-51		AAI 生物AI	2022	0	75	富士川(1)				武智川合流点上(富士見町)				長野県	01/01															
						4/13	5/11	6/1	7/6	8/3	9/7	10/12	11/9	12/7	1/11	2/1	3/1													
						10:11	10:45	10:26	10:08	10:22	10:03	10:01	10:14	10:58	10:21	10:26	10:04													
採取時刻						流心(中央)																								
採取位置						流心(中央)																								
採取水深						0.10																								
						(m)																								
一般項目	天候						薄曇り		曇り		薄曇り		曇り		晴れ		雨		曇り		快晴		曇り		快晴					
	流況						通常の状況																							
	臭気						無臭																							
	色相						無色																							
	気温(℃)						22.0		22.0		23.0		27.5		29.5		23.5		18.4		16.4		8.0		0.5		-3.0		14.0	
	水温(℃)						11.3		11.4		13.8		17.8		20.4		17.5		12.4		9.7		8.1		3.5		3.2		6.9	
	流量(m³/sec)						2.9		3.4		3.0		3.0		4.4		3.6		6.3		4.4		7.7		2.1		1.4		0.88	
	全水深(m)						0.19		0.18		0.16		0.17		0.18		0.20		0.18		0.18		0.23		0.18		0.19		0.18	
	透明度(m)																													
	生活環境項目	pH						8.1		8.0		8.2		8.2		8.1		7.9		7.5		7.8		7.9		8.0		8.4		
DO(mg/L)						9.6		9.9		9.5		8.7		8.3		9.0		9.5		10		10		11		11		10		
BOD(mg/L)						0.5		0.5		0.5		0.5		0.6		0.5		0.5		0.5		0.5		0.5		0.5		0.5		
COD(mg/L)						1.2		0.5		0.5		0.7		0.8		1.2		0.7		0.5		0.5		0.7		0.5		0.5		
SS(mg/L)						5		2		1		3		1		9		6		1		1		4		1		1		
大腸菌数(CFU/100ml)						4		21		26		68		33		160		38		10		8		11		1		5		
全窒素(mg/L)						0.48						0.42						0.32						0.40						
健康項目	全磷(mg/L)						0.008																							
	全銅(mg/L)						0.012																							
	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)						0.01																							
	砒素(mg/L)						0.005																							
	総水銀(mg/L)						0.0005																							
	アルキル水銀(mg/L)																													
	PCB(mg/L)																													
	ジクロロメタン(mg/L)						0.002																							
	四塩化炭素(mg/L)						0.0002																							
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)						0.0004																							
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)						0.01																							
	シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)						0.004																							
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)						0.0005																							
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)						0.0006																							
	トリクロロエチレン(mg/L)						0.001																							
	テトラクロロエチレン(mg/L)						0.0005																							
	1,3-ジクロロプロペン(mg/L)						0.0002																							
	チオウラム(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)						0.47				0.39				0.32				0.37											
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)						0.49				0.41				0.34				0.39												
ふっ素(mg/L)						0.08				0.08				0.08				0.08												
ほう素(mg/L)						0.02				0.02				0.02				0.02												
1,4-ジオキサン(mg/L)						0.005				0.005				0.005				0.005												
要監視項目	クロロホルム(mg/L)																													
	トランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)																													
	1,2-ジクロロプロパン(mg/L)																													
	p-ジクロロベンゼン(mg/L)																													
	イソキサチオン(mg/L)																													
	ダイアジノン(mg/L)																													
	フェニトロチオン(MEP)(mg/L)																													
	イソプロチオラン(mg/L)																													
	オキシシロ(有機銅)(mg/L)																													
	クロタロニル(TPN)(mg/L)																													
	プロピザミド(mg/L)																													
	EPN(mg/L)																													
	ジクロルボス(DDVP)(mg/L)																													
	フェノフルカルブ(BPMC)(mg/L)																													
	イプロベンホス(IPBP)(mg/L)																													
	クロルニトロフェン(CNPF)(mg/L)																													
	トルエン(mg/L)																													
	キシレン(mg/L)																													
	フタル酸ジエチルヘキシル(mg/L)																													
	ニッケル(mg/L)																													
	モリブデン(mg/L)																													
	アンチモン(mg/L)																													
	塩化ビニルモノマー(mg/L)																													
	エビクロロヒドリン(mg/L)																													
	全マンガン(mg/L)																													
	ウラン(mg/L)																													
	PFOS及びPFDA(mg/L)																													
特殊項目	n-ヘキサン抽出物質(mg/L)																													
	フェノール類(mg/L)																													
	銅(mg/L)																													
	鉄(溶解性)(mg/L)																													
	マンガン(溶解性)(mg/L)																													
※1	クロム(mg/L)																													
	全亜鉛(mg/L)						0.001				0.001				0.001				0.003											
	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											
	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-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)						1.1				0.6				0.9				1.6											
	濁度(度)																													
	クロロフィルa(µg/L)																													
	溶解性COD(mg/L)																													
	溶解性窒素(mg/L)																													
	りん酸態りん(mg/L)																													
	透明度(cm)						100		100		100		100		64		100		100		100		98		100		100			
	ふん便性大腸菌群数(個/100ml)																													
プレチラクロール(µg/L)																														
備考																														

※全項目(環境基準)

※全項目(要監視)





公共用水域水質測定結果個表

統一地点番号	類型	調査年度	調査区分	整理番号	水域名					地点名				調査担当機関名	枚目/枚数
20-017-51	AI 生物AI	2022	0	77	姫川(1)					天神宮橋(白馬村)				長野県	01/01
一般項目	採取月日		4/20	5/18	6/8	7/20	8/24	9/22	10/19	11/16	12/14	1/18	2/8	3/8	
	採取時刻		11:05	10:04	10:46	12:15	10:51	10:36	9:15	10:16	9:14	10:39	10:00	11:30	
	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)	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
	天候		晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	雪	雪	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	灰色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	白色・乳白色・淡(明)	無色	黄緑色・淡(明)	無色	無色
	気温	(°C)	14.8	18.4	17.7	27.5	28.0	18.0	8.3	4.8	-0.3	1.6	4.5	13.0	
	水温	(°C)	11.1	11.6	11.5	17.1	17.5	14.0	9.9	7.3	2.7	3.7	5.2	7.4	
流量	(m <sup>3</sup> /sec)	16	21	15	21	18	15	7.1	10	5.8	7.6	6.0	5.0		
全水深	(m)	1.0	1.0	0.68	0.85	0.87	0.98	0.95	0.93	0.63	0.71	0.67	0.56		
透明度	(m)	7.6	7.5	7.5	7.7	7.7	7.8	7.8	7.5	7.6	7.6	7.8	7.7		
生活環境項目	pH		10	10	9.8	8.8	8.7	9.6	10	10	11	12	11	11	
	DO	(mg/L)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
	BOD	(mg/L)	1.4	1.0	1.6	2.0	1.5	1.1	1.3	2.2	1.7	1.6	1.7	1.5	
	COD	(mg/L)	2	3	9	7	4	1	1	2	2	2	2	1	
	SS	(mg/L)	60	97	26	74	96	170	150	280	290	660	600	260	
	大腸菌数	(CFU/100ml)													
	全窒素	(mg/L)													
	全磷	(mg/L)													
	健康項目	カドミウム	(mg/L)												
		全シアン	(mg/L)												
鉛		(mg/L)													
六価クロム		(mg/L)													
砒素		(mg/L)													
総水銀		(mg/L)													
アルキル水銀		(mg/L)													
PCB		(mg/L)													
ジクロロメタン		(mg/L)													
四塩化炭素		(mg/L)													
1,2-ジクロロエタン		(mg/L)													
1,1-ジクロロエチレン		(mg/L)													
シス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/L)													
1,1,1-トリクロロエタン		(mg/L)													
1,1,2-トリクロロエタン		(mg/L)													
トリクロロエチレン		(mg/L)													
テトラクロロエチレン		(mg/L)													
1,3-ジクロロプロペン		(mg/L)													
チウラム		(mg/L)													
シマジン		(mg/L)													
チオベンカルブ		(mg/L)													
ベンゼン		(mg/L)													
セレン		(mg/L)													
硝酸性窒素		(mg/L)													
亜硝酸性窒素		(mg/L)													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		(mg/L)													
ふっ素		(mg/L)													
ほう素		(mg/L)													
1,4-ジオキサン		(mg/L)													
要監視項目		クロロホルム	(mg/L)												
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)													
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)													
	p-ジクロロベンゼン	(mg/L)													
	イソキサチオン	(mg/L)													
	ダイアジノン	(mg/L)													
	フェニトロチオン(MEP)	(mg/L)													
	イソプロチオラン	(mg/L)													
	オキシ銅(有機銅)	(mg/L)													
	クロタロニル(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	(mg/L)														
ウラン	(mg/L)														
PFOS及びPFOA	(ng/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)													
	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)														
その他項目	陰イオン界面活性剤	(mg/L)													
	アンモニア性窒素	(mg/L)													
	塩化物イオン	(mg/L)													
	濁度	(度)													
	クロロフィルa	(μg/L)													
	溶解性COD	(mg/L)													
	溶解性窒素	(mg/L)													
	りん酸態りん	(mg/L)													
	透視度	(cm)	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	
	ふん便性大腸菌群数	(個/100ml)													
プレチラクロール	(μg/L)														
備考			やや濁り多	降雨等で濁り多											

※1 水生生物保全項目(環境基準)

※2 水生生物保全項目(要監視)



公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

統一地点番号	類型	調査年度	調査区分	整理番号	水域名					地点名		調査担当機関名	枚目/枚数
20-028-51	AAI 生物AI	2022	0	79	中津川上流					切明(栄村)		長野県	01/01
一般項目	採取月日			5/18	6/8	7/20	8/17	9/21	10/19	11/16			
	採取時刻			12:21	12:00	11:52	12:05	12:09	12:07	12:12			
	採取位置			右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸			
	採取水深	(m)		0	0	0	0	0	0	0			
	天候			晴れ	雨	曇り	雨	曇り	晴れ	曇り			
	流況			通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態			
	臭気			無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭			
	色相			無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色			
	気温	(℃)		19.4	15.0	22.1	23.5	12.9	11.8	4.9			
	水温	(℃)		11.4	10.7	16.8	18.4	13.0	11.5	6.1			
流量	(m <sup>3</sup> /sec)		21	11	2.7	2.2	5.5	2.6	2.4				
全水深	(m)		1.2	1.2	0.80	0.80	0.90	0.70	0.65				
透明度	(m)												
生活環境項目	pH			7.5	7.5	7.4	7.4	7.3	7.5	7.7			
	DO	(mg/L)		10	10	9.2	8.9	9.7	10	11			
	BOD	(mg/L)	<	0.5	1.0	1.1	1.5	0.8	0.7	0.6			
	COD	(mg/L)		0.9	1.0	1.3	0.8	1.3	1.0	1.2			
	SS	(mg/L)		1	1	< 1	< 1	1	< 1	< 1			
	大腸菌数	(CFU/100ml)		2	8	30	19	12	32	6			
	全窒素	(mg/L)		0.17			0.14			0.18			
	全磷	(mg/L)		0.008			0.004			0.013			
健康項目	カドミウム	(mg/L)											
	金シアン	(mg/L)											
	鉛	(mg/L)											
	六価クロム	(mg/L)											
	砒素	(mg/L)											
	総水銀	(mg/L)											
	アルキル水銀	(mg/L)											
	PCB	(mg/L)											
	ジクロロメタン	(mg/L)											
	四塩化炭素	(mg/L)											
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)											
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)											
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)											
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)											
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)											
	トリクロロエチレン	(mg/L)											
	テトラクロロエチレン	(mg/L)											
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)											
	チウラム	(mg/L)											
	シマジン	(mg/L)											
	チオベンカルブ	(mg/L)											
	ベンゼン	(mg/L)											
	セレン	(mg/L)											
	硝酸性窒素	(mg/L)											
	亜硝酸性窒素	(mg/L)											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)												
ふっ素	(mg/L)												
ほう素	(mg/L)												
1,4-ジオキサン	(mg/L)												
要監視項目	クロロホルム	(mg/L)											
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)											
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)											
	p-ジクロロベンゼン	(mg/L)											
	イソキサチオン	(mg/L)											
	ダイアジノン	(mg/L)											
	フェニトロチオン (MEP)	(mg/L)											
	イソプロチオラン	(mg/L)											
	オキシシン (有機銅)	(mg/L)											
	クロタロニル (TPN)	(mg/L)											
	プロピザミド	(mg/L)											
	EPN	(mg/L)											
	ジクロロボス (DDVP)	(mg/L)											
	フェノカルブ (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)												
エピクロヒドリン	(mg/L)												
全マンガン	(mg/L)												
ウラン	(mg/L)												
PFOS及びPFOA	(ng/L)												
特殊項目	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)											
	フェノール類	(mg/L)											
	銅	(mg/L)											
	鉄 (溶解性)	(mg/L)											
	マンガン (溶解性)	(mg/L)											
※1	全亜鉛	(mg/L)		0.004			0.001		0.003				
	ニルフェノール	(mg/L)	<	0.00006			< 0.00006		< 0.00006				
	LAS	(mg/L)	<	0.0006			< 0.0006		< 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-ヒ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)											
	溶解性COD	(mg/L)											
	溶解性窒素	(mg/L)											
	りん酸懸りん	(mg/L)											
透明度	(cm)	>	100	>	100	>	100	>	100	>	100		
ふん便性大腸菌群数	(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)