

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ロ 生物Ｂイ	2024	2	44	天竜川					釜口水門（岡谷市）					長野県	01／02
一 般 項 目	採取月日			4/16	4/16	5/8	5/8	6/5	6/5	7/3	7/3	8/7	8/7	9/4	9/4	
	採取時刻			9:02	13:07	9:15	13:03	9:04	13:05	9:00	13:05	9:01	14:52	8:50	12:40	
	採取位置			流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	(m)		0.05	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	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	
	流況			通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気			無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相			緑褐色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	
	気温	(℃)		16.3	20.3	15.1	15.6	18.4	23.5	28.5	32.0	31.3	32.3	23.8	32.8	
	水温	(℃)		14.9	15.4	17.8	18.5	18.2	18.9	22.2	24.5	27.9	30.8	23.7	25.7	
生 活 環 境 項 目	流量	(m ³ /sec)		23	20	12	10	24	24	48	48	33	31	23	22	
	全水深	(m)														
	透明度	(m)														
	pH			7.1	7.6	7.2	7.3	7.2	7.8	8.8	9.2	9.0	9.4	7.5	8.5	
	DO	(mg/L)		9.8	10	8.7	8.2	9.0	9.2	10	11	8.5	9.4	6.8	8.5	
	BOD	(mg/L)		2.3	1.9	1.5	1.5	1.5	0.8	3.4	3.2	1.7	1.8	2.3	2.8	
	COD	(mg/L)		4.2	4.0	4.1	4.7	3.8	3.7	5.8	6.2	4.0	3.9	4.2	4.3	
	SS	(mg/L)		10	11	8	10	5	5	9	8	4	3	5	3	
	大腸菌数	(CFU/100ml)		1	< 1	2	3	3	11	24	9	11	4	13	3	
	全窒素	(mg/L)		2.2	2.8			1.9		1.0		0.44		1.0		
健 康 項 目	全磷	(mg/L)		0.058		0.078		0.078		0.050		0.039		0.064		
	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)														
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)														
	クロタロニル（TPN）	(mg/L)														
※ 2	プロピザミド	(mg/L)														
	EPN	(mg/L)														
	ジクロルボス（DDVP）	(mg/L)														
	フェノプロカルブ（BPMC）	(mg/L)														
	イプロベンボス（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)														
	エビクロヒドリリン	(mg/L)														
	全マンガ	(mg/L)														
	ウラン	(mg/L)														
	PFOS及びPFOA	(mg/L)														
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)														
	フェノール類	(mg/L)														
	銅	(mg/L)														
備 考	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)						0.005				0.002				
	ノニルフェノール	(mg/L)						< 0.00006				< 0.00006				
	LAS	(mg/L)						< 0.0006				< 0.0006				
	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)														
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)		21		24		17		32		28		29		
	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)		37		41		47		37		47		65		68
	ふん便性大腸菌群数	(個/100ml)														
	ブレチラクロール	(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
20-004-01	Bロ 生物Bイ	2024	2	44	天竜川					釜口水門（岡谷市）					長野県	02 02
一般項目	採取月日			10/2	10/2	11/6	11/6	12/4	12/4	1/23	1/23	2/5	2/5	3/5	3/5	
	採取時刻			11:00	14:54	11:01	14:39	11:17	14:38	11:08	14:55	11:10	14:50	11:25	14:56	
	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	0.05	
	天候			晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	雪	霧雨	雨	
	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			下水臭(微)	下水臭(微)	下水臭(微)	下水臭(微)	下水臭(微)	下水臭(微)	無臭	無臭	下水臭(微)	下水臭(微)	無臭	無臭	
	色相			黄褐色・淡(明)	黄褐色・中	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	
	気温	(℃)		28.9	27.4	11.7	11.5	12.1	10.1	3.5	9.6	-0.5	-2.4	2.4	3.9	
	水温	(℃)		23.1	23.6	15.0	14.5	10.2	10.9	7.1	7.6	5.1	1.9	4.9	3.7	
生活環境項目	流量	(m ³ /sec)		14	14	26	23	11	11	8.4	8.4	8.5	8.7	13	14	
	全水深	(m)														
	透明度	(m)														
	pH			7.4	7.4	7.4	7.3	7.2	7.3	7.3	7.4	7.3	8.3	7.3	7.9	
	DO	(mg/L)		6.2	7.0	7.9	9.4	8.4	8.1	10	10	12	12	11	11	
	BOD	(mg/L)		2.4	2.8	1.6	1.6	1.3	1.2	1.0	1.2	2.2	2.6	3.8	3.4	
	COD	(mg/L)		5.0	5.8	4.0	4.1	3.2	3.6	3.8	4.0	4.7	4.5	4.9	4.6	
	SS	(mg/L)		6	9	11	12	3	3	4	3	5	6	11	9	
	大腸菌数	(CFU/100ml)		32	15	20	29	2	< 1	< 1	< 1	2	< 1	7	7	
	全窒素	(mg/L)		2.8		1.3		1.9		1.4		2.0		1.4		
健康項目	全燐	(mg/L)		0.14		0.069		0.081		0.068		0.095		0.064		
	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)														
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)														
要監視項目	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)														
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)														
要監視項目	プロピザミド	(mg/L)														
	EPN	(mg/L)														
	ジクロルボス（DDVP）	(mg/L)														
	フェノブカルブ（BPMC）	(mg/L)														
	イプロベンホス（IBP）	(mg/L)														
	クロロニトロフェン（CNP）	(mg/L)														
	トルエン	(mg/L)														
	キシレン	(mg/L)														
	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)														
	ニッケル	(mg/L)														
特殊項目	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)														
	エビクロヒドリリン	(mg/L)														
	全マンガ	(mg/L)														
	ウラン	(mg/L)														
	PFOS及びPFOA	(mg/L)														
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)														
	フェノール類	(mg/L)														
	銅	(mg/L)														
その他項目	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						0.005				
	※1 ノニルフェノール	(mg/L)				< 0.00006						< 0.00006				
	※1 LAS	(mg/L)				< 0.00006						< 0.00006				
	※2 クロロホルム【再掲】	(mg/L)														
	※2 フェノール	(mg/L)														
	※2 ホルムアルデヒド	(mg/L)														
	※2 4-tert-オクチルフェノール	(mg/L)														
その他項目	※2 アニリン	(mg/L)														
	※2 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)		21		30		8.5		16		24		31		
	溶解性COD	(mg/L)														
	溶解性窒素	(mg/L)														
	りん酸懸りん	(mg/L)														
その他項目	透視度	(cm)		58		50		49		36		69		94		56
	ふん便性大腸菌群数	(個/100ml)														
	ブレチラクロール	(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
20-004-02	Bロ 生物Bイ	2024	2	45	天竜川					天白橋（岡谷市）					長野県	01 02
一 般 項 目	採取月日			4/17	4/17	5/8	5/8	6/5	6/5	7/10	7/10	8/21	8/21	9/4	9/4	
	採取時刻			8:00	13:22	8:00	13:25	7:59	13:25	8:00	13:29	7:59	13:26	7:58	13:26	
	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	曇り	曇り	快晴	晴れ	曇り	曇り	薄曇り	晴れ	薄曇り	晴れ	
	流況			通常(大・中流、急勾配の河川)	通常(大・中流、急勾配の河川)	通常(大・中流、急勾配の河川)	通常(大・中流、急勾配の河川)	通常(大・中流、急勾配の河川)	通常(大・中流、急勾配の河川)	通常(大・中流、急勾配の河川)	通常(大・中流、急勾配の河川)	通常(大・中流、急勾配の河川)	通常(大・中流、急勾配の河川)	通常(大・中流、急勾配の河川)	通常(大・中流、急勾配の河川)	
	臭気			無臭	無臭	無臭	無臭	川藻臭(微)	川藻臭(微)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相			黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・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)	黄色・淡(明)	
	気温	(℃)		8.0	18.0	10.5	15.0	16.4	26.1	22.8	28.3	25.1	30.3	20.0	27.0	
	水温	(℃)		13.5	15.5	16.9	17.6	17.3	19.3	21.4	22.5	25.4	27.2	23.8	25.3	
生 活 環 境 項 目	流量	(m ³ /sec)		45	44	15	15	37	40	34	28	19	14	31	27	
	全水深	(m)		1.0	1.0	0.60	0.60	0.90	0.90	0.74	0.64	0.54	0.54	0.78	0.68	
	透明度	(m)														
	pH			7.7	8.6	8.1	9.0	7.7	7.7	7.6	8.1	7.3	8.4	7.4	7.9	
	DO	(mg/L)		9.8	9.7	9.0	9.2	9.1	9.0	8.1	8.4	7.3	7.8	7.8	7.9	
	BOD	(mg/L)		2.5	2.8	1.9	2.5	1.3	2.1	1.5	1.4	1.9	2.9	1.5	2.2	
	COD	(mg/L)		3.9	4.1	3.8	3.8	3.6	3.7	4.1	4.7	4.1	5.0	3.4	3.7	
	SS	(mg/L)		14	13	12	12	7	6	7	8	7	8	5	4	
	大腸菌数	(CFU/100ml)		30	22	170	240	220	180	350	310	470	520	230	110	
	全窒素	(mg/L)				1.1						1.1				
健 康 項 目	全磷	(mg/L)				0.053						0.050				
	カドミウム	(mg/L)				< 0.0003						< 0.0003				
	金シアン	(mg/L)				< 0.1						< 0.1				
	鉛	(mg/L)				< 0.005						< 0.005				
	六価クロム	(mg/L)				< 0.01						< 0.01				
	砒素	(mg/L)				< 0.005						0.005				
	総水銀	(mg/L)				< 0.0005						< 0.0005				
	アルギル水銀	(mg/L)														
	PCB	(mg/L)														
	ジクロロメタン	(mg/L)				< 0.002						< 0.002				
要 監 視 項 目	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)				< 0.001						< 0.001				
	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				
特 殊 項 目	シマジン	(mg/L)				< 0.0003						< 0.0003				
	デオベンカルブ	(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)				0.80						0.74				
	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)				0.82						0.76				
	ふっ素	(mg/L)				0.11						0.10				
	ほう素	(mg/L)				0.16						0.11				
	1,4-ジオキサン	(mg/L)				< 0.005						< 0.005				
※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)														
	オキシシン（有機銅）	(mg/L)														
	クロタロニル（TPN）	(mg/L)														
※2	プロピザミド	(mg/L)														
	EPN	(mg/L)														
	ジクロルボス（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)														
	エビクロヒドリリン	(mg/L)														
	全マンガ	(mg/L)														
	ウラン	(mg/L)														
	PFOS及びPFOA	(mg/L)														
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)														
	フェノール類	(mg/L)														
	銅	(mg/L)														
備 考	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)					0.003					0.004				
	ブニルフェノール	(mg/L)					< 0.00006					< 0.00006				
	LAS	(mg/L)					< 0.00006					< 0.00006				
	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)				15						12				
	濁度	(度)														
	クロロフィルa	(μg/L)			37		35		18		37		35		14	
	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)			33	40	41	48	65	74	56	54	60	54	77	85
	ふん便性大腸菌群数	(個/100ml)														
	ブレチラクロール	(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
20-004-02	Bロ 生物バイ	2024	2	45	天竜川					天白橋（岡谷市）					長野県	02 02
一 般 項 目	採取月日			10/2	10/2	11/6	11/6	12/4	12/4	1/15	1/15	2/5	2/5	3/5	3/5	
	採取時刻			8:00	13:26	8:00	13:30	8:00	13:20	8:00	13:24	8:00	13:27	8:00	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			晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	快晴	曇り	曇り	曇り	曇り	雨	雨	
	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			黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	黄緑色・淡(明)	無色	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	
	気温	(℃)		18.0	27.0	11.8	11.3	8.0	10.5	-3.0	0.5	-2.0	-0.7	4.0	5.0	
	水温	(℃)		21.4	23.1	14.0	15.0	8.7	9.2	4.1	3.8	3.5	3.3	4.3	4.8	
生 活 環 境 項 目	流量	(m ³ /sec)		21	25	30	20	12	12	5.0	6.4	8.2	6.6	13	15	
	全水深	(m)		0.75	0.75	0.67	0.50	0.48	0.48	0.33	0.33	0.35	0.35	0.50	0.50	
	透明度	(m)														
	pH			7.4	7.7	7.4	7.6	7.7	7.5	7.4	7.7	7.0	7.8	7.2	7.5	
	DO	(mg/L)		7.9	8.1	9.5	9.5	10	10	11	11	11	12	11	11	
	BOD	(mg/L)		2.0	2.7	1.2	2.1	1.1	1.1	1.5	1.9	2.1	2.5	3.0	2.7	
	COD	(mg/L)		4.0	4.7	3.7	4.1	2.9	3.0	3.1	3.3	3.4	3.9	4.3	4.2	
	SS	(mg/L)		8	8	13	12	4	4	3	4	5	6	14	10	
	大腸菌数	(CFU/100ml)		200	170	45	110	12	63	3	4	< 1	1	26	25	
	全窒素	(mg/L)				0.87						1.3				
健 康 項 目	全磷	(mg/L)				0.030						0.044				
	カドミウム	(mg/L)				< 0.0003						< 0.0003				
	金シアン	(mg/L)				< 0.1						< 0.1				
	鉛	(mg/L)				< 0.005						< 0.005				
	六価クロム	(mg/L)				< 0.01						< 0.01				
	砒素	(mg/L)				< 0.005						< 0.005				
	総水銀	(mg/L)				< 0.0005						< 0.0005				
	アルギル水銀	(mg/L)														
	PCB	(mg/L)														
	ジクロロメタン	(mg/L)				< 0.002						< 0.002				
要 監 視 項 目	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)				< 0.001						< 0.001				
	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				
特 殊 項 目	シマジン	(mg/L)				< 0.0003						< 0.0003				
	デオベンカルブ	(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)				0.53						1.0				
	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)				0.55						1.0				
	ふっ素	(mg/L)				0.08						0.12				
	ほう素	(mg/L)				0.09						0.19				
	1,4-ジオキサン	(mg/L)				< 0.005						< 0.005				
※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)														
	オキシシラン (有機銅)	(mg/L)														
	クロタロニル (TPN)	(mg/L)														
※2	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)														
	イプロベンボス (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)														
	エビクロヒドリル	(mg/L)														
	全マンガ	(mg/L)														
	ウラン	(mg/L)														
	PFOS及びPFOA	(mg/L)														
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)														
	フェノール類	(mg/L)														
	銅	(mg/L)														
※1	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)					0.004					0.006				
	ノニフェノール	(mg/L)					< 0.00006					< 0.00006				
	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)														
※2	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)				7.9						19				
	濁度	(度)														
	クロロフィルa	(μg/L)		17		26		8.8		13		21		23		
	溶解性COD	(mg/L)														
	溶解性窒素	(mg/L)														
	りん酸態りん	(mg/L)														
そ の 他 項 目	透視度	(cm)		61	55	30	32	> 100	> 100	79	85	57	60	37	40	
	ふん便性大腸菌群数	(個/100ml)														
	ブレチラクロール	(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
20-005-01	Bロ 生物Aイ	2024	2	46	天竜川（１）					新樋橋（辰野町）					中部地方整備局	01 ／ 03
一 般 項 目	採取月日			4/10	4/10	5/8	5/8	6/5	6/5	6/5	6/5	6/5	6/5	6/5	6/5	6/5
	採取時刻			9:05	13:25	9:00	13:35	9:07	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			晴れ	晴れ	曇り	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	通常の状況
	臭気			無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相			緑褐色・濃(暗)	緑褐色・濃(暗)	褐色・淡(明)	褐色・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	(℃)		9.3	16.3	14.8	15.2	18.4	20.8	22.4	23.6	23.3	20.8	18.1	16.8	
	水温	(℃)		10.1	12.1	16.4	17.1	17.6	18.1	19.3	19.7	19.3	18.2	17.5	16.8	
生 活 環 境 項 目	流量	(m ³ /sec)														
	全水深	(m)		0.58	0.56	0.12	0.09	0.13	0.13	0.14	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12	
	透明度	(m)														
	pH			7.7	7.7	7.9	8.2	7.7	7.7	7.6	7.7	7.8	7.5	7.5	7.5	
	DO	(mg/L)		11	11	9.7	9.6	9.1	9	8.6	8.6	8.7	8.8	8.8	8.8	
	BOD	(mg/L)		1.9	2.1	1.6	1.7	1.3	1.4	1.5	1.7	2	1.2	1.2	1.1	
	COD	(mg/L)														
	SS	(mg/L)		18	20	10	9	5	6	5	5	5	5	5	5	
	大腸菌数	(CFU/100ml)		25		110		100								
	全窒素	(mg/L)														
健 康 項 目	全燐	(mg/L)														
	カドミウム	(mg/L)														
	金シアン	(mg/L)														
	鉛	(mg/L)				< 0.005										
	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)				0.74										
	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)				0.76										
	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)														
	クロタロニル（TPN）	(mg/L)														
※ 2	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)														
	イプロベンボス（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)														
	エビクロヒドリン	(mg/L)														
	全マンガ	(mg/L)														
	ウラン	(mg/L)														
	PFOS及びPFOA	(mg/L)														
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)														
	フェノール類	(mg/L)														
	銅	(mg/L)														
備 考	鉄（溶解性）	(mg/L)														
	マンガ	(mg/L)														
	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										
	LAS	(mg/L)				< 0.00006										
	クロホルム【再掲】	(mg/L)														
	フェノール	(mg/L)														
	ホルムアルデヒド	(mg/L)														
	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)		13	12	4	6	1	1	1	1	1	1	1	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)														
備 考	透視度	(cm)		21	21	38	46	81	82	82	85	88	90	90	91	
	ふん便性大腸菌群数	(個/100ml)														
	ブレチラクロール	(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
20-005-01	Bロ 生物Aイ	2024	2	46	天竜川（１）					新樋橋（辰野町）				中部地方整備局	02 03
一 般 項 目	採取月日			6/5	6/5	6/5	6/5	6/5	7/3	7/3	8/7	8/7	9/4	9/4	10/2
	採取時刻			1:00	3:00	5:00	7:00	9:00	9:05	13:45	9:05	13:50	9:05	13:20	9:06
	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			緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	黄緑色・濃(暗)	黄緑色・濃(暗)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)
	気温	(℃)		15.7	15.1	14.3	16.1	22.9	25.9	29.8	28.5	32.2	23.9	28.7	21.9
	水温	(℃)		16.6	16.4	16.4	16.6	17.4	20.3	22.4	27.3	28.6	23.6	25.5	21.2
生 活 環 境 項 目	流量	(m ³ /sec)													
	全水深	(m)		0.12	0.12	0.11	0.12	0.09	0.55	0.47	0.23	0.18	0.09	0.04	0.11
	透明度	(m)													
	pH			7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.8	8.4	8.5	8.8	7.8	8.1	7.9
	DO	(mg/L)		8.9	8.9	8.9	9.1	9.3	8.6	8.4	7.5	7.3	8.3	7.8	8.6
	BOD	(mg/L)		1.2	1.2	1.4	1.6	1.7	1.8	2.5	1.8	1.9	1.5	1.4	1.3
	COD	(mg/L)													
	SS	(mg/L)		5	5	5	5	5	12	10	5	4	4	3	5
	大腸菌数	(CFU/100ml)							200		130		74		71
	全窒素	(mg/L)									0.42				
健 康 項 目	全磷	(mg/L)													
	カドミウム	(mg/L)									< 0.0003				
	金シアン	(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)									< 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)									< 0.001				
	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				
	テウラム	(mg/L)									< 0.0006				
	シマジン	(mg/L)									< 0.0003				
	デオベンカルブ	(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)									0.22				
	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)									0.24				
	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	クロホルム	(mg/L)													
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)													
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)													
	p-ジクロロベンゼン	(mg/L)													
	イソキサチオン	(mg/L)													
	ダイアジノン	(mg/L)													
	フェントロチオン（MEP）	(mg/L)													
	イソプロチオラン	(mg/L)													
	オキシシン（有機銅）	(mg/L)													
	クロタロニル（TPN）	(mg/L)													
	プロピザミド	(mg/L)													
	EPN	(mg/L)													
	ジクロロボス（DDVP）	(mg/L)													
	フェノプロカルブ（BPMC）	(mg/L)													
	イプロベンボス（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)													
特 殊 項 目	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)													
	エビクロヒドリン	(mg/L)													
	全マンガ	(mg/L)													
	ウラン	(mg/L)													
	PFOS及びPFOA	(mg/L)													
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)									< 0.5				
※ 1	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				
	クロム	(mg/L)									< 0.02				
	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				
	LAS	(mg/L)									< 0.0006				
	クロホルム【再掲】	(mg/L)													
	フェノール	(mg/L)													
※ 2	ホルムアルデヒド	(mg/L)													
	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
	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)									8				
	濁度	(度)		1	1	1	1	1	7	7	3	3	2	3	3
	クロロフィルa	(μg/L)													
	溶解性COD	(mg/L)													
そ の 他 項 目	溶解性窒素	(mg/L)													
	りん酸懸りん	(mg/L)													
	透視度	(cm)		91	95	91	93	96	40	40	70	77	85	91	79
	ふん便性大腸菌群数	(個/100ml)									230				
プレチラクロール		(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
20-005-01	Bロ 生物Aイ	2024	2	46	天竜川（１）				新樋橋（辰野町）				中部地方整備局	03 ／03
一 般 項 目	採取月日			10/2	11/6	11/6	12/4	12/4	1/15	1/15	2/5	2/5	3/5	3/5
	採取時刻			13:20	8:55	13:20	9:00	13:15	9:04	13:20	9:15	13:20	9:55	13:35
	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
	採取水深	(m)		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
	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			緑色・淡(明)	緑褐色・濃(暗)	緑褐色・濃(暗)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑褐色・濃(暗)	緑褐色・濃(暗)	緑褐色・濃(暗)	緑褐色・濃(暗)	緑褐色・濃(暗)	緑褐色・濃(暗)
	気温	(℃)		29.2	10.6	12.6	6.3	12.9	2.2	4.9	-1.8	-1.7	4.1	4.1
	水温	(℃)		22.9	13.7	13.9	8.3	10.3	3.8	4.4	2.7	3.2	4.5	5.0
生 活 環 境 項 目	流量	(m ³ /sec)												
	全水深	(m)		0.12	0.25	0.13	0.12	0.08	0.19	0.21	0.20	0.20	0.13	0.13
	透明度	(m)												
	pH			8.3	7.7	7.7	7.9	8.7	7.2	8.1	7.8	8.2	7.6	7.7
	DO	(mg/L)		8.5	10	9.5	11	11	12	12	12	12	12	12
	BOD	(mg/L)		1.3	1.9	1.8	1.5	1.5	1.5	1.3	1.9	1.9	2.6	2.2
	COD	(mg/L)												
	SS	(mg/L)		5	10	9	2	2	2	3	4	5	13	10
	大腸菌数	(CFU/100ml)			120		41		68		33		81	
	全窒素	(mg/L)												
健 康 項 目	全磷	(mg/L)												
	カドミウム	(mg/L)												
	金シアン	(mg/L)												
	鉛	(mg/L)			< 0.005						< 0.005			
	六価クロム	(mg/L)												
	砒素	(mg/L)									< 0.005			
	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)			0.60						0.91			
	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)			0.60						0.93			
	ふっ素	(mg/L)									0.10			
	ほう素	(mg/L)									0.14			
	1,4-ジオキサン	(mg/L)									< 0.005			
要 監 視 項 目	クロホルム	(mg/L)												
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)												
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)												
	p-ジクロロベンゼン	(mg/L)												
	イソキサチオン	(mg/L)												
	ダイアジノン	(mg/L)												
	フェントロチオン（MEP）	(mg/L)												
	イソプロチオラン	(mg/L)												
	オキシシン（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)												
	ジクロルボス（DDVP）	(mg/L)												
	フェノブカルブ（BPMC）	(mg/L)												
	イプロベンホス（IBP）	(mg/L)												
	クロロニトロフェン（CNP）	(mg/L)												
	トルエン	(mg/L)												
	キシレン	(mg/L)												
	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)												
特 殊 項 目	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)												
	エビクロヒドリン	(mg/L)												
	全マンガ	(mg/L)												
	ウラン	(mg/L)												
	PFOS及びPFOA	(mg/L)												
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)												
	フェノール類	(mg/L)												
※ 1	銅	(mg/L)									< 0.01			
	鉄（溶解性）	(mg/L)									0.02			
	マンガ	(mg/L)									< 0.01			
	クロム	(mg/L)												
	全亜鉛	(mg/L)			< 0.001		0.001		0.002		0.002		0.005	
	ノニフェノール	(mg/L)			< 0.00006						< 0.00006			
	LAS	(mg/L)			< 0.0006						< 0.0006			
	クロホルム【再掲】	(mg/L)												
	フェノール	(mg/L)												
	ホルムアルデヒド	(mg/L)												
※ 2	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)		4	7	6	2	2	2	2	5	5	8	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)		75	41	50	> 100	> 100	> 100	> 100	62	63	31	38
	ふん便性大腸菌群数	(個/100ml)			180						41			
	ブレチラクロール	(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ロ 生物Aイ	2024	2	47	天竜川（１）					中央橋（伊那市）				中部地方整備局		01／02
	採取月日			4/10	4/10	5/8	5/8	6/5	6/5	7/3	7/3	8/7	8/7	9/4	9/4	
	採取時刻			10:05	14:05	9:55	14:20	10:01	14:08	9:55	14:30	10:00	14:40	9:55	14:00	
	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
一般項目	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			灰緑色・濃(暗)	灰緑色・濃(暗)	褐色・淡(明)	灰緑色・濃(暗)	灰緑色・濃(暗)	灰緑色・濃(暗)	灰緑色・濃(暗)	灰緑色・濃(暗)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	
	気温	(℃)		10.4	16.2	17.1	18.8	21.9	26.8	25.3	28.1	29.6	34.3	27.2	32.9	
	水温	(℃)		9.6	13.0	16.1	17.0	16.0	19.5	19.1	21.2	26.1	27.8	22.4	25.6	
	流量	(m³／sec)														
	全水深	(m)		0.50	0.50	0.20	0.19	0.34	0.33	0.57	0.47	0.49	0.35	0.31	0.02	
	透明度	(m)														
	pH			7.5	7.6	8.4	8.4	7.6	7.6	7.8	7.6	7.8	7.8	7.7	7.8	
生活環境項目	DO	(mg／L)		11	10	10	10	10	8.8	8.6	8.4	7.6	7.7	8.2	8.0	
	BOD	(mg／L)		1.4	1.5	1.3	1.8	0.8	0.8	1.3	1.4	1.7	1.4	1.1	1.2	
	COD	(mg／L)				2.7						2.8				
	SS	(mg／L)		73	65	12	10	5	6	58	47	14	9	4	4	
	大腸菌数	(CFU／100ml)		36		190		120		110		180		180		
	全窒素	(mg／L)				1.5						0.79				
	全燐	(mg／L)				0.060						0.051				
	カドミウム	(mg／L)														
	全シアン	(mg／L)														
	鉛	(mg／L)										< 0.005				
健康項目	六価クロム	(mg／L)														
	砒素	(mg／L)										< 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)														
オキシシン銅（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)														
ジクロルボス（DDVP）		(mg／L)														
フェノフカルブ（BPMC）		(mg／L)														
イプロベンボス（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)														
特殊項目		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)														
	エビクロヒドリリン	(mg／L)														
	全マンガ	(mg／L)														
	ウラン	(mg／L)														
	PFOS及びPFOA	(ng／L)														
	n-ヘキサン抽出物質	(mg／L)														
	フェノール類	(mg／L)														
※1	銅	(mg／L)														
	鉄（溶解性）	(mg／L)														
	マンガ	(mg／L)														
	クロム	(mg／L)														
	全亜鉛	(mg／L)				0.001						< 0.001				
	ノニルフェノール	(mg／L)														
	LAS	(mg／L)														
	クロホルム【再掲】	(mg／L)														
	フェノール	(mg／L)														
	ホルムアルデヒド	(mg／L)														
※2	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)														
その他項目	アンモニア性窒素	(mg／L)				< 0.02						< 0.02				
	塩化物イオン	(mg／L)				11						8				
	濁度	(度)		33	31	5	5	0.9	1	27	22	4	4	2	2	
	クロロフィルa	(μg／L)				< 1						< 1				
	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)		10	10	49	48	76	72	15	17	38	50	88	92	
	ふん便性大腸菌群数	(個／100ml)				210						490				
	ブレチラクロール	(μg／L)														
備考																

※ 1 水生生物保全項目（環境基準）

※ 2 水生生物保全項目（要監視）

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

統一地点番号		類型	調査年度	調査区分	整理番号	水域名					地点名				調査担当機関名		枚目／枚数
20-005-51		Bロ 生物Aイ	2024	2	47	天竜川（１）					中央橋（伊那市）				中部地方整備局		02／02
	採取月日				10/2	10/2	11/6	11/6	12/4	12/4	1/15	1/15	2/5	2/5	3/5	3/5	
	採取時刻				9:54	14:05	9:42	14:00	9:45	13:50	9:45	14:00	10:00	14:05	10:40	14:15	
	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
一般項目	天候				晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	曇り	雨	雨	
	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)	緑褐色・濃(暗)	緑褐色・濃(暗)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	灰緑色・淡(明)	灰緑色・淡(明)	灰緑色・濃(暗)	灰緑色・濃(暗)	灰緑色・濃(暗)	灰緑色・濃(暗)	
	気温			(℃)	23.4	30.5	16.2	17.9	7.8	14.1	3.5	5.1	0.8	0.5	5.4	6.4	
	水温			(℃)	20.6	23.1	14.2	14.4	9.0	11.1	4.3	5.3	2.9	3.6	4.5	5.9	
	流量			(m³／sec)													
	全水深			(m)	0.18	0.18	0.53	0.39	0.17	0.16	0.05	0.04	0.04	0.02	0.02	0.05	
	透明度			(m)													
	生活環境項目	pH				8.1	8.4	7.6	7.6	7.8	8.2	7.5	8.5	7.9	8.2	7.6	7.7
DO			(mg／L)	9.4	9.2	10	9.5	11	10	12	12	13	12	12	12		
BOD			(mg／L)	1.2	1.2	1.7	1.7	1.3	1.4	1.7	1.6	1.3	1.9	2.1	1.8		
COD			(mg／L)			2.2						2.8					
SS			(mg／L)	4	3	11	9	1	1	3	4	10	11	22	22		
大腸菌数			(CFU／100ml)	190		100		83		110		49		290			
全窒素			(mg／L)			1.0						1.5					
全燐			(mg／L)			0.047						0.064					
健康項目		カドミウム			(mg／L)												
		金シアン			(mg／L)												
	鉛			(mg／L)									< 0.005				
	六価クロム			(mg／L)													
	砒素			(mg／L)									< 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-ジクロロプロベン			(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)														
ジクロルボス（DDVP）			(mg／L)														
フェノフカルブ（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)														
特殊項目		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)													
	エビクロヒドリリン			(mg／L)													
	全マンガ			(mg／L)													
	ウラン			(mg／L)													
	PFOS及びPFOA			(ng／L)													
	n-ヘキサン抽出物質			(mg／L)													
	フェノール類			(mg／L)													
※1	銅			(mg／L)													
	鉄（溶解性）			(mg／L)													
	マンガ			(mg／L)													
	クロム			(mg／L)													
	全亜鉛			(mg／L)			< 0.001						0.002				
	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)														
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)			0.02					0.02					
	塩化物イオン			(mg／L)			8					18					
	濁度			(度)	2	2	6	5	1	1	2	2	8	9	13	14	
	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)	87	98	44	47	> 100	> 100	> 100	> 100	44	37	24	24	
	ふん便性大腸菌群数			(個／100ml)			180					120					
	プレチラクロール			(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
20-006-01	Aロ 生物Aイ	2024	2	48	天竜川（２）					吉瀬ダム上（駒ヶ根市）					中部地方整備局	01 02
一 般 項 目	採取月日			4/10	4/10	5/8	5/8	6/5	6/5	7/3	7/3	8/7	8/7	9/4	9/4	
	採取時刻			11:12	14:50	11:35	15:00	11:32	14:56	11:00	15:20	11:40	15:25	11:00	14:50	
	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			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			茶色・濃(暗)	茶色・濃(暗)	黄緑色・濃(暗)	黄緑色・濃(暗)	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・淡(明)	
	気温	(℃)		13.6	16.7	18.9	19.8	23.4	26.2	26.7	27.9	30.2	31.6	27.1	28.9	
	水温	(℃)		9.2	11.4	15.9	16.8	16.8	18.7	18.3	19.7	25.1	26.6	22.1	24.5	
生 活 環 境 項 目	流量	(m ³ /sec)														
	全水深	(m)														
	透明度	(m)														
	pH			7.7	7.7	8.1	8.4	7.6	7.7	7.8	7.8	7.9	7.9	7.9	7.9	
	DO	(mg/L)		11	10	10	10	9.3	9.8	9.0	8.6	7.7	7.4	8.5	8.2	
健 康 項 目	BOD	(mg/L)		0.8	0.8	1.1	1.1	0.6	0.8	0.7	0.8	1.9	1.8	1.0	1.1	
	COD	(mg/L)				1.2										
	SS	(mg/L)		143	121	13	7	6	7	119	92	23	15	3	3	
	大腸菌数	(CFU/100ml)		58		54		41		140		140		69		
	全窒素	(mg/L)										0.90				
	全磷	(mg/L)														
	カドミウム	(mg/L)										< 0.0003				
	金シアン	(mg/L)										< 0.1				
	鉛	(mg/L)				< 0.005						< 0.005				
	六価クロム	(mg/L)										< 0.01				
要 監 視 項 目	砒素	(mg/L)										< 0.005				
	総水銀	(mg/L)										< 0.0005				
	アルギル水銀	(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)										< 0.001				
	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				
	チウラム	(mg/L)										< 0.0006				
	シマジン	(mg/L)										< 0.0003				
	デオベンカルブ	(mg/L)										< 0.002				
	ベンゼン	(mg/L)										< 0.001				
	セレン	(mg/L)										< 0.002				
特 殊 項 目	硝酸性窒素	(mg/L)				1.0						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)				1.0						0.75				
	ふっ素	(mg/L)										< 0.08				
	ほう素	(mg/L)										0.07				
	1,4-ジオキサン	(mg/L)										< 0.005				
	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)														
※ 1	イソキサチオン	(mg/L)														
	ダイアジノン	(mg/L)														
	フェントロチオン（MEP）	(mg/L)														
	イソプロチオラン	(mg/L)														
	オキシシン（有機銅）	(mg/L)														
	クロタロニル（TPN）	(mg/L)														
	プロピザミド	(mg/L)														
	EPN	(mg/L)														
	ジクロロボス（DDVP）	(mg/L)														
	フェノバルブ（BPMC）	(mg/L)														
※ 2	イプロベンボス（IBP）	(mg/L)														
	クロロニトロフェン（CNP）	(mg/L)														
	トルエン	(mg/L)														
	キシレン	(mg/L)														
	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)														
	ニッケル	(mg/L)														
	モリブデン	(mg/L)														
	アンチモン	(mg/L)														
	塩化ビニルモノマー	(mg/L)														
	エビクロヒドリン	(mg/L)														
そ の 他 項 目	全マンガ	(mg/L)														
	ウラン	(mg/L)														
	PFOS及びPFOA	(mg/L)														
	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				
	クロム	(mg/L)										< 0.01				
	全亜鉛	(mg/L)			0.001		< 0.001		0.001		0.003	< 0.001		0.001		
備 考	ニルフェノール	(mg/L)					< 0.00006					< 0.00006				
	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-セ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)														
そ の 他 項 目	塩化物イオン	(mg/L)										6				
	濁度	(度)			82		66		3		4	51		7		2
	クロロフィルa	(μg/L)														
	溶解性COD	(mg/L)														
	溶解性窒素	(mg/L)														
	りん酸りん	(mg/L)														
	透視度	(cm)			4		6		73		51	59		58		8
	ふん便性大腸菌群数	(個/100ml)														
	ブレチラクロール	(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
20-006-01		A 口 生物 A イ	2024	2	48	天竜川（２）					吉瀬ダム上（駒ヶ根市）				中部地方整備局		02／02
	採取月日				10/2	10/2	11/6	11/6	12/4	12/4	1/15	1/15	2/5	2/5	3/5	3/5	
	採取時刻				11:00	14:50	10:56	14:46	10:50	14:35	10:50	14:45	10:10	15:00	11:45	15:08	
	採取位置				左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	流心(中央)	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	0
一般項目	天候				晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	雪	雨	雨	
	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)	茶褐色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	黄緑色・濃(暗)	黄緑色・濃(暗)	黄緑色・濃(暗)	黄緑色・濃(暗)	黄緑色・濃(暗)	黄緑色・濃(暗)	
	気温			(℃)	25.2	27.9	17.3	15.2	10.6	13.7	4.1	5.6	0.7	0.1	4.1	4.8	
	水温			(℃)	20.5	22.2	14.2	14.9	9.4	11.0	4.5	4.8	2.9	3.5	4.2	5.1	
	流量			(m³／sec)													
	全水深			(m)													
	透明度			(m)													
	生活環境項目	pH				8.0	8.2	7.7	7.8	7.8	7.9	7.8	8.5	7.9	8.0	7.6	7.6
DO			(mg／L)	9.0	8.6	9.9	9.3	11	11	13	12	13	12	12	11		
BOD			(mg／L)	1.1	1.0	1.7	1.6	0.9	1.2	1.5	1.6	1.3	1.2	1.7	1.9		
COD			(mg／L)														
SS			(mg／L)	4	4	30	25	1	6	5	7	13	25	50	32		
大腸菌数			(CFU／100ml)	58		100		24		79		29		97			
全窒素			(mg／L)														
全燐			(mg／L)														
健康項目		カドミウム			(mg／L)												
		金シアン			(mg／L)												
	鉛			(mg／L)			< 0.005						< 0.005				
	六価クロム			(mg／L)													
	砒素			(mg／L)									< 0.005				
	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)			0.81						1.2				
	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)			0.83						1.2				
	ふっ素			(mg／L)									0.08				
	ほう素			(mg／L)									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)														
オキシシン銅（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)														
ジクロルボス（DDVP）			(mg／L)														
フェノブカルブ（BPMC）			(mg／L)														
イプロベンホス（IBP）			(mg／L)														
クロルニトロフェン（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)														
特殊項目		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)													
	エビクロヒドリリン			(mg／L)													
	全マンガ			(mg／L)													
	ウラン			(mg／L)													
	PFOS及びPF0A			(mg／L)													
	n-ヘキサン抽出物質			(mg／L)													
	フェノール類			(mg／L)													
※1	銅			(mg／L)									< 0.01				
	鉄（溶解性）			(mg／L)									< 0.01				
	マンガ			(mg／L)													
	クロム			(mg／L)													
	全亜鉛			(mg／L)	< 0.001		< 0.001		0.001				0.04				
	ノニルフェノール			(mg／L)			< 0.00006						< 0.00006				
	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)													
※2	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)	2	2	13	10	1	1	3	3	6	16	35	24	
	クロロフィルa			(μg／L)													
	溶解性COD			(mg／L)													
	溶解性窒素			(mg／L)													
	りん酸態りん			(mg／L)													
	透視度			(cm)	98	> 100	24	23	> 100	> 100	72	71	32	18	10	17	
	ふん便性大腸菌群数			(個／100ml)			160						56				
ブレチラクロール			(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
20-007-51	Ａイ 生物Ａイ	2024	0	49	天竜川（３）					宮ヶ瀬橋（松川町）				中部地方整備局	01 ／ 01
一 般 項 目	採取月日			4/10	5/8	6/5	7/3	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/15	2/5	3/5
	採取時刻			10:50	11:30	11:45	11:00	11:10	11:00	11:05	10:50	11:45	10:55	11:05	11:05
	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			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			褐色・淡(明)	灰緑色・淡(明)	灰緑色・淡(明)	灰茶色・淡(明)	茶褐色・濃(暗)	灰緑色・淡(明)	灰緑色・淡(明)	灰緑色・淡(明)	灰緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	灰緑色・淡(明)	灰緑色・淡(明)
	気温	(℃)		19.2	19.5	24.5	29.3	32.1	34.9	26.5	19.6	15.5	5.2	2.3	6.2
	水温	(℃)		9.7	16.6	17.2	18.3	25.1	22.1	21.5	14.4	10.2	4.6	3.9	4.5
生 活 環 境 項 目	流量	(m ³ /sec)													
	全水深	(m)		0.20	0.40	0.30	0.30	0.30	0.40	0.50	0.50	0.40	0.30	0.35	0.30
	透明度	(m)													
	pH			7.6	8.1	7.7	8.1	7.9	7.8	8.3	7.8	7.9	7.7	8.1	7.5
	D O	(mg/L)		11	10	9.5	9.0	8.6	8.6	9.3	9.6	11	12	13	12
	B O D	(mg/L)		0.8	0.8	< 0.5	0.6	1.5	0.7	1.4	1.3	0.8	1.9	1.9	1.4
	C O D	(mg/L)			1.8										
	S S	(mg/L)		164	5	13	292	53	5	11	18	4	10	22	21
	大腸菌数	(CFU/100ml)		95	43	70	190	260	120	63	70	19	75	17	100
	全窒素	(mg/L)						0.78							
健 康 項 目	全燐	(mg/L)													
	カドミウム	(mg/L)													
	金シアン	(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)													
	アルギル水銀	(mg/L)													
	P O B	(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)													
	オキシシン（有機銅）	(mg/L)													
	クロタロニル（TPN）	(mg/L)													
※ 2	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)													
	イプロベンボス（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)													
	エビクロヒドリン	(mg/L)													
	全マンガ	(mg/L)													
	ウラン	(mg/L)													
	PFOS及びPFOA	(mg/L)													
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)													
	フェノール類	(mg/L)													
	銅	(mg/L)													
備 考	鉄（溶解性）	(mg/L)													
	マンガ	(mg/L)													
	クロム	(mg/L)													
	全亜鉛	(mg/L)													
	ノニルフェノール	(mg/L)													
	LAS	(mg/L)													
	クロホルム【再掲】	(mg/L)													
	フェノール	(mg/L)													
	ホルムアルデヒド	(mg/L)													
	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)						6							
	濁度	(度)		81	3	2	170	16	2	3	8	1	3	6	14
	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)													
そ の 他 項 目	透視度	(cm)		5	88	50	6	30	> 100	90	26	> 100	> 100	41	25
	ふん便性大腸菌群数	(個/100ml)			51			460			90			37	
	ブレチラクロール	(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
20-007-53		Aイ 生物Aイ	2024	0	50	天竜川（３）					天竜橋（飯田市）				中部地方整備局		01 ／ 01
一般項目	採取月日				4/10	5/8	6/5	7/3	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/15	2/5	3/5	
	採取時刻				10:00	10:30	10:00	10:10	10:15	10:15	10:25	10:10	11:05	10:10	10:20	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	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	曇り	晴れ	曇り	
	流況				通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	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				褐色・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・濃(暗)	灰緑色・濃(暗)	灰緑色・濃(暗)	灰緑色・中	灰緑色・濃(暗)	灰緑色・濃(暗)	
	気温	(℃)			17.1	22.4	23.9	26.3	34.3	30.2	31.8	19.1	12.4	6.8	3.6	5.1	
	水温	(℃)			9.4	16.3	16.7	18.0	25.1	22.5	21.3	14.3	9.8	5.1	3.9	4.5	
生活環境項目	流量	(m／sec)															
	全水深	(cm)			0.45	0.50	0.50	0.40	0.40	0.60	0.70	0.40	0.60	0.30	0.40	0.60	
	透明度	(m)															
	pH				7.7	8.3	7.8	8.1	7.9	7.8	8.1	7.8	7.9	7.7	8.1	7.5	
	DO	(mg／L)			11	10	9.7	9.2	8.0	8.6	8.8	9.8	11	12	13	12	
	BOD	(mg／L)			0.9	0.9	0.6	0.6	1.9	0.7	1.1	1.3	0.8	1.9	1.2	1.4	
	COD	(mg／L)				1.0			3.8			1.9			2.7		
	SS	(mg／L)			263	6	37	305	73	13	11	30	3	6	12	19	
	大腸菌数	(CFU／100ml)			70	48	85	240	180	190	69	90	42	49	20	140	
	全窒素	(mg／L)				1.0			0.82			0.93			1.4		
健康項目	全燐	(mg／L)				0.044			0.062			0.074			0.056		
	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)															
	クロタロニル（TPN）	(mg／L)															
※2	プロピザミド	(mg／L)															
	EPN	(mg／L)															
	ジクロルボス（DDVP）	(mg／L)															
	フェノカルブ（BPMC）	(mg／L)															
	イプロベンホス（IBP）	(mg／L)															
	クロルニトロフェン（CNP）	(mg／L)															
	トルエン	(mg／L)															
	キシレン	(mg／L)															
	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg／L)															
	ニッケル	(mg／L)															
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PFOA	(ng／L)															
	n-ヘキサン抽出物質	(mg／L)															
	フェノール類	(mg／L)															
	銅	(mg／L)															
備考	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)															
	ノニルフェノール	(mg／L)															
	LAS	(mg／L)															
	クロホルム【再掲】	(mg／L)															
	フェノール	(mg／L)															
	ホルムアルデヒド	(mg／L)															
	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)			0.09			0.09			0.07			0.27			
	塩化物イオン	(mg／L)			6			6			4			11			
	濁度	(度)	130	3	14	120	20	7	5	19	2	2	6	8			
	クロロフィルa	(μg／L)		< 1			< 1										
	溶解性COD	(mg／L)															
	溶解性窒素	(mg／L)															
	りん酸塩りん	(mg／L)															
備考	透明度	(cm)	3	88	15	5	13	39	70	17	> 100	> 100	45	26			
	ふん便性大腸菌群数	(個／100ml)		78			400			150			36				
	プレチラクロール	(μg／L)															
	備考																

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	2024	2	51	天竜川（３）				つつじ橋（飯田市）				中部地方整備局	01／03
一般項目	採取月日			4/10	4/10	5/8	5/8	6/5	6/5	6/5	6/5	6/5	6/5	6/5
	採取時刻			8:35	13:05	8:20	13:10	8:30	11:00	13:00	15:00	17:00	19:00	21:00
	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
	採取水深	(m)		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
	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			褐色・淡（明）	褐色・淡（明）	灰緑色・濃（暗）	灰緑色・濃（暗）	灰緑色・濃（暗）	灰緑色・淡（明）	灰緑色・濃（暗）	灰緑色・濃（暗）	灰緑色・濃（暗）	灰緑色・濃（暗）	灰緑色・濃（暗）
	気温	(℃)		12.2	18.4	19.6	24.3	20.5	27.1	26.7	26.0	24.8	21.4	19.7
	水温	(℃)		8.9	10.9	15.5	17.9	15.6	16.6	18.2	18.6	18.5	18.3	17.7
生活環境項目	流量	(m ³ /sec)												
	全水深	(m)		0.40	0.30	0.30	0.40	1.00	0.95	0.92	0.93	0.80	0.81	0.84
	透明度	(m)												
	pH			7.6	7.7	7.9	8.4	7.8	7.9	7.8	7.9	7.7	7.7	7.7
	DO	(mg/L)		11	10	10	10	9.8	10	9.3	9.5	9.0	9.3	9.1
	BOD	(mg/L)		1.0	0.9	0.9	0.9	< 0.5	0.6	0.6	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5
	COD	(mg/L)												
	SS	(mg/L)		230	237	8	2	76	39	40	33	33	38	35
	大腸菌数	(CFU/100ml)		100		190		210						
	全窒素	(mg/L)												
健康項目	全燐	(mg/L)												
	カドミウム	(mg/L)												
	全シアン	(mg/L)												
	鉛	(mg/L)				< 0.005								
	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)				0.86								
	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)				0.87								
	ふっ素	(mg/L)												
	ほう素	(mg/L)												
	1,4-ジオキサン	(mg/L)												
要監視項目	クロホルム	(mg/L)												
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)												
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)												
	p-ジクロロベンゼン	(mg/L)												
	イソキサチオン	(mg/L)												
	ダイアジノン	(mg/L)												
	フェニトロチオン（MEP）	(mg/L)												
	イソプロチオラン	(mg/L)												
	オキシメチル（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	(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		< 0.001		0.003						
	ノニルフェノール	(mg/L)				< 0.00006								
	LAS	(mg/L)				< 0.0006								
	クロホルム【再掲】	(mg/L)												
※2	フェノール	(mg/L)												< 0.001
	ホルムアルデヒド	(mg/L)												
	4-tert-ブチルフェノール	(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)		130	120	3	2	14	16	15	15	13	15	16
	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)		3	5	81	88	16	15	15	15	17	18	19
	ふん便性大腸菌群数	(個/100ml)				230								
備考	プレチラクロール	(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
20-007-01	Aイ 生物Aイ	2024	2	51	天竜川（３）					つつじ橋（飯田市）				中部地方整備局	02／03
一般項目	採取月日			6/6	6/6	6/6	6/6	6/6	7/3	7/3	8/7	8/7	9/4	9/4	10/2
	採取時刻			1:00	3:00	5:00	7:00	9:00	8:30	13:00	8:30	13:05	8:34	13:00	8:42
	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	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・濃(暗)	灰緑色・濃(暗)	灰緑色・濃(暗)	灰緑色・濃(暗)	灰緑色・濃(暗)	灰茶色・淡(明)	灰茶色・淡(明)	茶褐色・濃(暗)	茶褐色・濃(暗)	灰緑色・濃(暗)	灰緑色・濃(暗)	灰緑色・淡(明)
	気温	(℃)		17.0	15.6	15.3	17.2	22.2	28.8	31.7	31.8	32.7	27.4	31.9	23.3
	水温	(℃)		17.2	16.4	15.8	16.3	17.7	17.5	18.8	24.5	27.5	21.9	24.5	20.5
生活環境項目	流量	(m ³ /sec)													
	全水深	(m)		0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.30	0.20	0.60	0.30	0.70	0.30	0.30
	透明度	(m)													
	pH			7.7	7.7	7.7	7.8	7.8	8.1	8.1	7.8	8.0	7.8	7.9	7.9
	DO	(mg/L)		9.1	9.2	9.5	9.4	9.5	9.2	9.0	8.1	7.6	8.4	8.2	8.7
	BOD	(mg/L)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.9	1.3	1.6	1.4	0.9	0.8	1.2
	COD	(mg/L)													
	SS	(mg/L)	34	33	34	28	35	390	281	77	69	15	12	15	15
	大腸菌数	(CFU/100ml)						280			240		540		240
	全窒素	(mg/L)													
健康項目	全燐	(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)									< 0.01				
	砒素	(mg/L)									< 0.005				
	総水銀	(mg/L)									< 0.0005				
	アルキル水銀	(mg/L)													
	PCB	(mg/L)									< 0.0005				
	ジクロロメタン	(mg/L)									< 0.002				
要監視項目	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				
	チウラム	(mg/L)									< 0.0006				
特殊項目	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)									0.65				
	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)									0.67				
	ふっ素	(mg/L)									< 0.08				
	ほう素	(mg/L)									0.05				
	1,4-ジオキサン	(mg/L)									< 0.005				
※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)													
	オキシシン (有機銅)	(mg/L)													
	クロタロニル (TPN)	(mg/L)													
※2	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)													
	イプロベンボス (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)													
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)													
	PFOS及びPFDA	(ng/L)													
	h-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				
※1	鉄 (溶解性)	(mg/L)									< 0.01				
	マンガニン (溶解性)	(mg/L)									< 0.01				
	クロム	(mg/L)									< 0.02				
	全亜鉛	(mg/L)							0.003		< 0.001		0.003		< 0.001
	ノニルフェノール	(mg/L)									< 0.00006				
	LAS	(mg/L)									< 0.0006				
	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-ブチルフェノール	(mg/L)													
※2	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)	16	15	13	15	16	134	124	21	15	7	7	4	
	クロロフィルa	(μg/L)													
	溶解性COD	(mg/L)													
	溶解性窒素	(mg/L)													
	りん酸塩りん	(mg/L)													
※1	透明度	(cm)	20	15	15	15	19	5	6	13	26	35	45	60	
	ふん便性大腸菌群数	(個/100ml)									480				
	プレチクロロール	(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	
20-007-01	Ａイ 生物Ａイ	2024	2	51	天竜川（３）					つつじ橋（飯田市）				中部地方整備局	03／03	
一般項目	採取月日			10/2	11/6	11/6	12/4	12/4	1/15	1/15	2/5	2/5	3/5	3/5		
	採取時刻			13:05	8:30	13:00	8:35	13:00	8:30	13:00	8:35	13:05	8:45	13:05		
	採取位置			右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸		
	採取水深			(m)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	天候			晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	雪	雨	雨		
	状況			通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	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	
一般項目	色相			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)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	灰緑色・濃(暗)	灰緑色・濃(暗)	灰緑色・濃(暗)	灰緑色・濃(暗)		
	気温			(℃)	29.6	16.2	19.1	7.6	14.2	6.1	6.5	2.6	4.1	5.9	6.2	
	水温			(℃)	23.1	13.3	15.1	8.8	10.7	4.9	5.8	3.2	4.8	4.3	5.5	
	流量			(m³・sec)												
	全水深			(m)	0.30	0.45	0.45	0.30	0.25	0.20	0.20	0.30	0.25	0.30	0.40	
	透明度			(m)												
	生活環境項目	pH			8.3	7.8	7.8	7.8	8.0	7.6	8.4	7.8	8.5	7.6	7.6	
D O			(mg／L)	8.5	9.9	9.8	11	11	12	12	13	14	12	12		
B O D			(mg／L)	1.3	1.2	1.3	0.9	0.8	1.5	1.8	1.3	1.8	1.1	1.5		
C O D			(mg／L)													
S S			(mg／L)	11	34	34	8	14	5	5	12	9	23	11		
大腸菌数			(CFU／100ml)		200		53		72		49		130			
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)												
	鉛			(mg／L)	< 0.005						< 0.005					
	六価クロム			(mg／L)												
	砒素			(mg／L)							< 0.005					
	総水銀			(mg／L)												
	アルキル水銀			(mg／L)												
	P C B			(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)												
	要監視項目	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)	0.83						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)	0.83						1.1						
ふっ素			(mg／L)							< 0.08						
ほう素			(mg／L)							0.06						
1,4-ジオキサン			(mg／L)							< 0.005						
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)													
要監視項目		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（M E P）			(mg／L)												
	イソプロチオラン			(mg／L)												
	オキシシン酸（有機銅）			(mg／L)												
	クロロタロニル（T P N）			(mg／L)												
	プロピザミド			(mg／L)												
	E P N			(mg／L)												
	ジクロルボス（D D V P）			(mg／L)												
	フェノブカルブ（B P M C）			(mg／L)												
	イプロベンホス（I B P）			(mg／L)												
	クロルニトロフェン（C N P）			(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)												
	特殊項目	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PFOA			(ng／L)													
n-ヘキサン抽出物質			(mg／L)													
フェノール類			(mg／L)													
銅			(mg／L)							< 0.01						
鉄（溶解性）			(mg／L)							0.03						
マンガン（溶解性）			(mg／L)							< 0.01						
クロム			(mg／L)													
※1		全亜鉛			(mg／L)	< 0.001		0.001		0.001		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)												
	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)	4	18	16	2	3	1	2	5	5	10	8	
	クロロフィルa			(μg／L)												
	溶解性COD			(mg／L)												
	溶解性窒素			(mg／L)												
	りん酸塩りん			(mg／L)												
	透視度			(cm)	70	14	18	> 100	> 100	> 100	> 100	52	49	25	25	
ふん便性大腸菌群数			(個／100ml)		250					87						
ブレチラクトール			(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
20-007-54	Ａイ 生物Ａイ	2024	0	52	天竜川（３）					南宮橋（阿南町）				中部地方整備局	01／01
一 般 項 目	採取月日			4/10	5/8	6/5	7/3	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/15	2/5	3/5
	採取時刻			9:20	9:25	9:20	9:30	9:20	9:25	9:30	9:20	10:20	9:25	9:30	9:30
	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	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			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			褐色・淡（明）	灰緑色・淡（明）	灰緑色・淡（明）	灰茶色・濃（暗）	茶褐色・濃（暗）	灰緑色・濃（暗）	灰緑色・濃（暗）	灰緑色・濃（暗）	灰緑色・濃（暗）	緑色・淡（明）	灰緑色・濃（暗）	灰緑色・濃（暗）
	気温	(℃)		12.8	21.1	19.7	25.5	31.2	29.2	27.6	13.5	12.8	5.0	0.5	5.1
	水温	(℃)		8.5	16.5	15.6	17.6	24.9	22.6	21.0	13.6	9.4	5.1	5.2	4.7
生 活 環 境 項 目	流量	(m ³ /sec)													
	全水深	(m)													
	透明度	(m)													
	pH			7.6	7.8	7.8	8.0	7.7	7.7	7.8	7.8	7.8	8.2	8.3	7.6
	DO	(mg/L)		11	10	10	9.0	8.3	8.7	8.8	10	12	13	13	12
	BOD	(mg/L)		1.1	0.7	< 0.5	1.3	1.5	0.9	1.0	1.3	1.0	1.4	1.5	1.0
	COD	(mg/L)			1.6			3.7			1.6			2.5	
	SS	(mg/L)		303	3	45	331	59	21	6	30	5	2	3	20
	大腸菌数	(CFU/100ml)		95	87	80	290	270	660	300	130	48	37	6	65
	全窒素	(mg/L)			0.86			0.79			0.88			1.1	
健 康 項 目	全燐	(mg/L)			0.042			0.039			0.072			0.033	
	カドミウム	(mg/L)													
	金シアン	(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)													
	クロタロニル（TPN）	(mg/L)													
※ 2	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)													
	イプロベンボス（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)													
	エビクロヒドリル	(mg/L)													
	全マンガ	(mg/L)													
	ウラン	(mg/L)													
	PFOS及びPFOA	(mg/L)													
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)													
	フェノール類	(mg/L)													
	銅	(mg/L)													
備 考	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)													
	ノニルフェノール	(mg/L)													
	LAS	(mg/L)													
	クロホルム【再掲】	(mg/L)													
	フェノール	(mg/L)													
	ホルムアルデヒド	(mg/L)													
	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)		0.05			0.06			0.03			0.10		
	塩化物イオン	(mg/L)			5			5			3		11		
	濁度	(度)		140	1	14	140	22	12	4	20	2	1	3	12
	クロロフィルa	(μg/L)			< 1			< 1							
	溶解性COD	(mg/L)													
	溶解性窒素	(mg/L)													
	りん酸懸りん	(mg/L)													
そ の 他 項 目	透視度	(cm)		3	89	17	5	14	35	83	16	> 100	> 100	65	25
	ふん便性大腸菌群数	(個/100ml)			130			570			180		14		
	ブレチラクロール	(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
20-042-01		A Aハ 生物特 A イ	2024	0	53	横川川					中央橋（辰野町）				長野県		01／01
一般項目	採取月日				4/15	5/8	6/5	7/4	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/15	2/5	3/5	
	採取時刻				8:45	8:35	8:51	9:17	9:11	8:35	8:45	8:38	8:45	9:01	8:33	9:08	
	採取位置				流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	(m)			0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	
	天候				薄曇り	曇り	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	雪	曇り	時々雨	
	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・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
	気温	(℃)			20.9	15.0	22.2	29.3	33.7	24.8	23.8	13.2	8.9	2.6	-2.1	2.2	
	水温	(℃)			12.1	13.3	13.5	19.2	21.4	19.5	17.8	12.1	8.1	4.4	1.5	3.4	
	流量	(m ³ ／sec)			8.1	3.7	6.5	11	2.7	2.9	2.0	7.7	3.4	2.3	2.0	2.9	
	全水深	(m)			0.63	0.48	0.67	0.69	0.40	0.39	0.35	0.63	0.64	0.65	0.50	0.57	
	透明度	(m)															
	生活環境項目	p H				6.7	7.2	7.0	7.3	7.0	7.4	7.1	7.3	7.1	7.0	7.5	7.4
		D O	(mg／L)			10	10	9.6	9.4	8.4	8.5	9.1	10	11	12	13	12
		B O D	(mg／L)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
C O D		(mg／L)	< 0.5	0.6	0.6	0.8	0.9	0.8	0.7	1.0	< 0.5	0.8	1.0	0.8	0.8	0.8	
S S		(mg／L)	1	< 1	1	8	1	< 1	< 1	3	< 1	< 1	< 1	1	2	2	
大腸菌数		(CFU／100ml)	6	38	12	45	76	58	25	70	12	13	13	13	81	81	
全窒素		(mg／L)		0.55			0.49			0.60				0.38			
全燐		(mg／L)		0.028			0.044			0.022				0.030			
健康項目		カドミウム	(mg／L)	< 0.0003		< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		
		金シアン	(mg／L)	< 0.1		< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1		
	鉛	(mg／L)	< 0.005		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			
	六価クロム	(mg／L)	< 0.01		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			
	砒素	(mg／L)	< 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			
	アルキル水銀	(mg／L)															
	P C B	(mg／L)															
	ジクロロメタン	(mg／L)	< 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			
	1,2-ジクロロエタン	(mg／L)	< 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			
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg／L)	< 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			
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg／L)	< 0.0006		< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006			
	トリクロロエチレン	(mg／L)	< 0.001		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			
	テトラクロロエチレン	(mg／L)	< 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			
	チウラム	(mg／L)	< 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			
	チオベンカルブ	(mg／L)	< 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			
	セレン	(mg／L)	< 0.002		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			
	硝酸性窒素	(mg／L)	0.43		0.41			0.54			0.31			0.31			
	亜硝酸性窒素	(mg／L)	< 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)	0.45		0.43			0.56			0.33			0.33			
	ふっ素	(mg／L)	< 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			
	1,4-ジオキサン	(mg／L)	< 0.005		< 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)															
	フェントロチオン（MEP）	(mg／L)															
	イソプロチオラン	(mg／L)															
	オキシシン銅（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)															
	ジクロルボス（DDVP）	(mg／L)															
	フェノフルカルブ（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)															
	エビクロヒドリ	(mg／L)															
全マンガ	(mg／L)																
ウラン	(mg／L)																
PFOS及びPFOA	(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)															
※1	マンガ	(mg／L)															
	クロム	(mg／L)															
	全亜鉛	(mg／L)		0.002				0.007			0.001			0.006			
	ノニルフェノール	(mg／L)	< 0.00006		< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006			
※2	LAS	(mg／L)	< 0.0006		< 0.0006			< 0.0006			< 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)															
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)															
その他項目	アンモニア性窒素	(mg／L)															
	塩化物イオン	(mg／L)		1.7			1.5			1.3			1.9				
	濁度	(度)															
	クロロフィル a	(μg／L)															
その他項目	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)															
その他項目	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
20-034-01	A イ	2024	0	54	三峰川					竜東橋（伊那市）				中部地方整備局	01 / 01
一 般 項 目	採取月日			4/10	5/8	6/5	7/3	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/15	2/5	3/5
	採取時刻			10:25	10:40	10:38	10:18	10:45	10:20	10:18	10:13	10:10	10:10	10:25	11:04
	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	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	雨	晴れ	雨
	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			茶色・淡(明)	緑色・淡(明)	灰緑色・濃(暗)	灰色・淡(明)	灰緑色・濃(暗)	灰緑色・濃(暗)	無色	無色	無色	褐色・淡(明)	灰色・淡(明)	灰緑色・濃(暗)
	気温	(℃)		12.6	17.8	21.9	26.8	31.9	27.4	26.8	14.9	10.5	3.4	0.2	5.6
	水温	(℃)		7.8	15.7	14.4	15.9	22.9	22.6	21.1	14.1	8.5	2.6	1.5	4.1
生 活 環 境 項 目	流量	(m ³ /sec)													
	全水深	(m)		0.51	0.40	0.52	0.51	0.52	0.45	0.40	0.58	0.37	0.24	0.26	0.25
	透明度	(m)													
	pH			8.0	8.4	8.0	8.1	8.1	8.2	8.6	8.0	8.5	8.3	8.1	8.0
	DO	(mg/L)		11	9.9	9.5	9.3	8.1	8.3	8.8	9.6	11	12	13	12
	BOD	(mg/L)	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	0.7	0.8	< 0.5	1.5	0.7	1.4	0.8	1.1	
	COD	(mg/L)		1.1			2.5			1.5			2.1		
	SS	(mg/L)		172	2	9	117	31	3	1	36	7	14	25	54
	大腸菌数	(CFU/100ml)		29	5	10	91	190	36	6	60	7	3	2	22
	全窒素	(mg/L)			0.36			0.43			0.40			0.47	
健 康 項 目	全磷	(mg/L)			0.041			0.023			0.061			0.016	
	カドミウム	(mg/L)						< 0.0003							
	金シアン	(mg/L)						< 0.1							
	鉛	(mg/L)	< 0.005					< 0.005			< 0.005			< 0.005	
	六価クロム	(mg/L)						< 0.01							
	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							
要 監 視 項 目	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							
	チウラム	(mg/L)						< 0.0006							
特 殊 項 目	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)			0.28			0.39			0.33			0.36	
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	< 0.02					< 0.02			< 0.002			< 0.02	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)			0.30			0.41			0.32			0.38	
	ふっ素	(mg/L)						< 0.08						< 0.08	
	ほう素	(mg/L)						0.05						< 0.02	
	1,4-ジオキサン	(mg/L)						< 0.005						< 0.005	
※ 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)													
	オキシシン (有機銅)	(mg/L)													
	クロタロニル (TPN)	(mg/L)													
※ 2	プロピザミド	(mg/L)													
	EPN	(mg/L)													
	ジクロルボス (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)													
	エビクロヒドリン	(mg/L)													
	全マンガ	(mg/L)													
	ウラン	(mg/L)													
	PFOS及びPFOA	(mg/L)													
	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						< 0.01	
備 考	鉄 (溶解性)	(mg/L)						0.04							0.09
	マンガン (溶解性)	(mg/L)						< 0.01							0.07
	クロム	(mg/L)						< 0.02							
	全亜鉛	(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.002	0.006
	ノニフェノール	(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)													
	フェノール	(mg/L)													
	ホルムアルデヒド	(mg/L)													
	4-セ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)		< 0.02				< 0.02			< 0.02			0.04	
	塩化物イオン	(mg/L)		1				< 1			< 1			3	
	濁度	(度)	140	1	2	84	20	2	1	22	5	10	18	64	
	クロロフィル a	(μg/L)		< 1			< 1								
	溶解性COD	(mg/L)													
	溶解性窒素	(mg/L)													
	りん酸懸りん	(mg/L)													
そ の 他 項 目	透視度	(cm)	3	> 100	32	6	15	80	> 100	17	48	30	18	8	
	ふん便性大腸菌群数	(個/100ml)		8			250			93			6		
	ブレチラクロール	(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
20-034-51	Ａイ 生物特Ａイ	2024	0	55	三峰川				杉島橋（伊那市）				長野県	01 / 01
一般項目	採取月日			5/8	8/7	11/8	2/5							
	採取時刻			10:30	10:59	9:08	9:59							
	採取位置			流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)							
	採取水深	(m)		0.20	0.20	0.20	0.20							
	天候			曇り	晴れ	晴れ	曇り							
	流況			通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況							
	臭気			無臭	無臭	無臭	無臭							
	色相			無色	白色・乳白色・淡(明)	灰青色・淡(明)	無色							
	気温	(℃)		17.5	30.6	6.1	-2.0							
	水温	(℃)		12.9	23.4	8.2	2.4							
生活環境項目	流量	(m ³ /sec)		4.0	5.9	11	4.9							
	全水深	(m)		0.37	0.65	0.50	0.38							
	透明度	(m)												
	pH			7.0	7.4	7.0	7.4							
	D.O	(mg/L)												
	B.O.D	(mg/L)												
	C.O.D	(mg/L)												
	S.S	(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)												
	P.C.B	(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)												
特殊項目	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	(mg/L)												
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)												
	フェノール類	(mg/L)												
※1	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)		0.004	0.006	< 0.001	0.003							
	ノニフェノール	(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)												
	フェノール	(mg/L)												
	ホルムアルデヒド	(mg/L)												
※2	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	0.02							
	塩化物イオン	(mg/L)		1.8	2.0	1.1	3.6							
	濁度	(度)												
	クロロフィルa	(μg/L)												
	溶解性COD	(mg/L)												
	溶解性窒素	(mg/L)												
その他項目	りん酸態りん	(mg/L)												
	透明度	(cm)		> 100	45	84	> 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
20-018-51		AAイ 生物AAイ	2024	0	56	小渋川					鹿塩川合流点上（大鹿村）				長野県		01／01
一般項目	採取月日				4/15	5/8	6/10	7/19	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/15	2/5	3/5	
	採取時刻				10:46	10:51	9:50	9:40	10:50	11:00	10:40	10:50	10:35	11:00	11:00	10:30	
	採取位置				右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	
	採取水深			(m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
	天候				晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	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	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・中	灰色・中	灰色・淡(明)	灰色・濃(暗)	灰色・中	灰色・中	灰色・淡(明)	灰色・中	灰色・中	無色	無色	灰色・淡(明)	
	気温		(℃)		22.9	24.4	23.1	26.4	28.7	25.7	25.2	17.9	15.6	4.4	0.3	4.5	
	水温		(℃)		12.0	13.9	14.9	16.3	20.3	21.2	17.3	13.1	8.6	4.2	3.2	4.5	
生活環境項目	流量		(m³／sec)		13	9.8	10	8.1	7.1	6.3	5.8	12	6.1	2.7	3.2	6.8	
	全水深		(m)		0.35	0.29	0.25	0.55	0.32	0.30	0.40	0.58	0.55	0.28	0.25	0.52	
	透明度		(m)														
	pH				8.0	7.8	7.9	7.8	7.9	8.1	8.1	7.6	7.9	7.6	7.4	7.9	
	DO		(mg／L)		10	10	9.3	9.1	8.6	8.2	9.0	9.4	10	12	13	12	
	BOD		(mg／L)		< 0.5	< 0.5	0.5	0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	0.5	
	COD		(mg／L)		< 0.5	< 0.5	< 0.5	2.7	2.6	4.8	0.9	0.9	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.8	
	SS		(mg／L)		13	22	7	170	350	140	16	58	15	1	1	22	
	大腸菌数		(CFU／100ml)		3	19	10	20	69	64	27	98	11	8	17	4	
	全窒素		(mg／L)														
健康項目	全燐		(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)														
	オキシニル（有機銅）		(mg／L)														
	クロタロニル（TPN）		(mg／L)														
※2	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)														
	イプロベンボス（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)														
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		(ng／L)														
	n-ヘキサン抽出物質		(mg／L)														
	フェノール類		(mg／L)														
	銅		(mg／L)														
備考	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)														
	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)														
	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)														
	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)		54	27	71	7	8	5	71	11	40	> 100	> 100	40	
	ふん便性大腸菌群数		(個／100ml)														
	プレチラクロール		(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							
20-018-01		AAイ 生物Aイ	2024	0	57	小洪川					小洪ダム（中川村）				中部地方整備局	01／01							
						4/30	5/9	6/6	7/4	8/8	9/5	10/3	11/7	12/5	1/15	2/5	3/5						
						採取時刻	10:30	9:35	10:30	10:00	10:30	10:10	11:30	10:20	9:45	10:10	10:00	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)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5					
一般項目	天候						雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雨	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						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・淡(明)	無色	灰色・淡(明)	灰色・濃(暗)	灰黄色・淡(明)	灰色・濃(暗)	灰色・濃(暗)	灰色・中	灰色・淡(明)	無色	無色	無色					
	気温 (℃)						14.7	12.1	19.0	31.0	25.3	26.2	22.3	13.5	5.7	4.4	2.3	5.6					
	水温 (℃)						16.9	16.2	21.0	21.9	28.7	25.7	23.5	14.5	9.4	2.8	3.3	3.6					
	流量 (m³・sec)						10.74	10.23	24.83	39.64	8.78	11.99	3.27	8.37	1.8	2.55	2.70	3.16					
	全水深 (m)																						
	透明度 (m)						2.4	2.9	0.8	0.2	0.3	0.2	0.6	0.5	0.4	1.3	1.3	1.15					
	pH						8.8	8.5	8.2	8.6	8.5	8.5	8.3	7.9	7.7	7.8	7.8	7.7					
生活環境項目	DO (mg/L)						11	10	9.4	9.5	8.2	8.3	8.4	9.1	9.4	11	12	11					
	BOD (mg/L)						1.4	0.5	0.7	2.7	0.5	1.7	1.3	0.7	0.6	< 0.5	< 0.5	0.5					
	COD (mg/L)						1.4	1.1	1.9	2.6	2.0	2.9	2.2	3.5	1.7	0.9	0.5	0.9					
	SS (mg/L)						2	1	5	37	12	32	21	153	14	2	2	1					
	大腸菌数 (CFU/100ml)						2	2	4	15	13	8	10	65	1	11	1	1					
	全窒素 (mg/L)						0.22	0.22	0.25	0.34	0.21	0.40	0.28	0.46	0.20	0.20	0.17	0.16					
	全燐 (mg/L)						0.017	0.012	0.013	0.014	0.010	0.091	0.028	0.055	0.009	0.011	0.005	0.003					
	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	< 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	< 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	< 0.005						
健康項目	六価クロム (mg/L)						< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01						
	砒素 (mg/L)						< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005						
	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	< 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)							< 0.001							< 0.001								
	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								
	テトラム (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)						0.12	0.13	0.11	0.10	0.14	0.19	0.13	0.30	0.19	0.12	0.12	0.13					
	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)						0.12	0.12	0.11	0.10	0.13	0.19	0.13	0.30	0.19	0.12	0.12	0.12					
	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)																							
クロラタニル (TPN) (mg/L)																							
プロピザミド (mg/L)																							
EPN (mg/L)																							
ジクロルボス (DDVP) (mg/L)																							
フェノバルブ (BPMC) (mg/L)																							
イプロベンホス (IBP) (mg/L)																							
クロロニトロフェン (CNP) (mg/L)																							
トルエン (mg/L)																							
キシレン (mg/L)																							
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)																							
ニッケル (mg/L)																							
モリブデン (mg/L)																							
アンチモン (mg/L)																							
塩化ビニルモノマー (mg/L)																							
エビクロヒドリン (mg/L)																							
金マンガン (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)									< 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)						< 0.001	< 0.001			0.004		0.002		< 0.001				0.001				
	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-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)						< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 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	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
	塩化物イオン (mg/L)						1	1	1	< 1	2	2	2	< 1	1	2	2	2	3	3	3	3	
	濁度 (度)						2	1	5	39	15	43	26	140	21	3	3	3	3	3	3	3	
	クロロフィルa (μg/L)						3	2	1	29	3	4	4	< 1	< 1		< 1	< 1					
	溶解性COD (mg/L)																						
	溶解性窒素 (mg/L)																						
	リン酸懸りん (mg/L)						0.005	0.006	< 0.003	< 0.003	0.008	0.016	0.011	0.029	0.006	0.004	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	
	透明度 (cm)						> 100	99	57	15	25	11	19	3	26	98	> 100	94					
	ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)							2		21		60				< 2							
ブレチラクロール (μg/L)																							
備考																							

※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	AAイ 生物AI	2024	0	58	松川（１）				妙琴橋（飯田市）				長野県		01／01	
一般項目	採取月日			4/15	5/8	6/5	7/3	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/15	2/5	3/5	
	採取時刻			8:50	8:47	8:50	8:55	8:45	9:05	8:45	8:50	8:45	9:20	9:00	8:45	
	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)		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
	天候			晴れ	晴れ	快晴	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雪	雨	
	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			緑青色・中	無色	無色	灰緑色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
	気温	(℃)		17.1	18.7	18.4	20.5	27.6	26.1	20.6	16.5	8.4	2.1	-0.7	2.3	
	水温	(℃)		9.1	11.3	12.8	15.5	19.1	20.1	15.6	12.5	6.3	1.9	0.3	2.6	
流量	(m³／sec)		10	11	10	17	7.4	9.4	9.3	11	10	8.6	7.1	7.8		
全水深	(m)		0.50	0.52	0.46	0.70	0.56	0.55	0.51	0.63	0.50	0.42	0.34	0.51		
透明度	(m)															
生活環境項目	pH			7.2	7.0	7.1	7.0	7.0	7.4	7.2	7.2	7.3	7.2	6.9	7.5	
	DO	(mg／L)		10	10	9.9	9.6	8.6	8.6	9.6	10	11	13	13	12	
	BOD	(mg／L)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	
	COD	(mg／L)	1.2	1.0	0.6	1.1	1.3	1.0	1.0	1.6	0.6	< 0.5	0.6	1.0		
	SS	(mg／L)	7	2	5	20	3	3	3	2	2	1	< 1	1	2	
	大腸菌数	(CFU／100ml)	7	15	14	52	47	21	29	25	3	1	2	6		
	全窒素	(mg／L)														
	全燐	(mg／L)														
	健康項目	カドミウム	(mg／L)													
		金シアン	(mg／L)													
鉛		(mg／L)														
六価クロム		(mg／L)														
砒素		(mg／L)														
総水銀		(mg／L)														
アルキル水銀		(mg／L)														
PCB		(mg／L)														
ジクロロメタン		(mg／L)														
四塩化炭素		(mg／L)														
1,2-ジクロロエタン		(mg／L)														
1,1-ジクロロエチレン		(mg／L)														
シス-1,2-ジクロロエチレン		(mg／L)														
1,1,1-トリクロロエタン		(mg／L)														
1,1,2-トリクロロエタン		(mg／L)														
トリクロロエチレン		(mg／L)														
テトラクロロエチレン		(mg／L)														
1,3-ジクロロプロペン		(mg／L)														
チウラム		(mg／L)														
シマジン		(mg／L)														
チオベンカルブ		(mg／L)														
ベンゼン		(mg／L)														
セレン		(mg／L)														
硝酸性窒素		(mg／L)														
亜硝酸性窒素		(mg／L)														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		(mg／L)														
ふっ素		(mg／L)														
ほう素		(mg／L)														
1,4-ジオキサン		(mg／L)														
要監視項目		クロロホルム	(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)														
	フェノフカルブ（BPMC）	(mg／L)														
	イプロベンボス（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)														
	特殊項目	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)														
エビクロヒドリリン		(mg／L)														
全マンガ		(mg／L)														
ウラン		(mg／L)														
PFOS及びPFOA		(ng／L)														
n-ヘキサン抽出物質		(mg／L)														
フェノール類		(mg／L)														
※1	銅	(mg／L)														
	鉄（溶解性）	(mg／L)														
	マンガ	(mg／L)														
	クロム	(mg／L)														
	全亜鉛	(mg／L)			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		
※2	ノニルフェノール	(mg／L)			< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006		
	LAS	(mg／L)			< 0.0006			< 0.0006			< 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)														
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			< 0.02		
	塩化物イオン	(mg／L)			0.6			0.8			0.7			1.4		
	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)														
備考	りん酸懸りん	(mg／L)														
	透視度	(cm)			58	> 100	> 100	94	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	
	ふん便性大腸菌群数	(個／100ml)														
	ブレチラクロール	(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
20-020-01		Aハ 生物Aイ	2024	0	59	松川（２）					永代橋（飯田市）				長野県		01／01
	採取月日				4/15	5/8	6/5	7/3	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/15	2/5	3/5	
	採取時刻				9:32	9:30	9:32	9:45	9:30	9:45	9:25	9:35	9:25	10:00	9:45	9:20	
	採取位置				右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	
	採取水深			(m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
一般項目	天候				晴れ	晴れ	快晴	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雨	
	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				緑青色・淡(明)	無色	無色	灰緑色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
	気温			(℃)	20.3	24.2	22.0	25.8	28.9	25.0	22.1	17.9	9.2	6.7	2.9	3.8	
	水温			(℃)	11.2	14.3	14.5	16.9	21.8	21.2	17.9	13.0	7.4	4.0	2.1	3.4	
	流量			(m³／sec)	6.4	5.1	6.7	14	6.5	4.9	4.6	6.2	5.4	3.8	4.2	4.7	
	全水深			(m)	0.57	0.46	0.47	0.56	0.74	0.60	0.56	0.67	0.68	0.59	0.58	0.62	
	透明度			(m)													
	生活環境項目	pH				7.5	7.1	7.3	6.8	7.1	7.4	7.5	7.2	7.4	7.2	7.2	7.5
DO			(mg／L)	10	10	9.8	9.5	8.6	8.6	9.3	10	11	12	13	12		
BOD			(mg／L)	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	0.5	0.6	0.7	0.5	0.6	0.5	0.5	0.9		
COD			(mg／L)	1.0	1.3	0.6	1.4	1.4	1.4	0.9	1.3	0.7	0.8	1.8	1.4		
SS			(mg／L)	3	2	2	15	1	1	< 1	2	< 1	< 1	11	2		
大腸菌数			(CFU／100ml)	240	330	520	650	990	330	840	220	290	130	95	680		
全窒素			(mg／L)		0.33			0.45			0.36			0.68			
全燐			(mg／L)		0.015			0.006			0.012			0.010			
カドミウム			(mg／L)	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003				
金シアン			(mg／L)	< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1				
健康項目	鉛			(mg／L)	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			
	六価クロム			(mg／L)	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			
	砒素			(mg／L)	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			
	総水銀			(mg／L)	< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			
	アルキル水銀			(mg／L)													
	PCB			(mg／L)													
	ジクロロメタン			(mg／L)	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			
	四塩化炭素			(mg／L)	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			
	1,2-ジクロロエタン			(mg／L)	< 0.0004			< 0.0004			< 0.0004			< 0.0004			
	1,1-ジクロロエチレン			(mg／L)	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			
	シス-1,2-ジクロロエチレン			(mg／L)	< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004			
	1,1,1-トリクロロエタン			(mg／L)	< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			
	1,1,2-トリクロロエタン			(mg／L)	< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006			
	トリクロロエチレン			(mg／L)	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			
	テトラクロロエチレン			(mg／L)	< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			
	1,3-ジクロロプロペン			(mg／L)	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			
	チウラム			(mg／L)	< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006			
	シマジン			(mg／L)	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			
	チオベンカルブ			(mg／L)	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			
	ベンゼン			(mg／L)	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			
	セレン			(mg／L)	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			
	硝酸性窒素			(mg／L)	0.28			0.43			0.32			0.62			
	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)	0.30			0.45			0.34			0.64			
	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)														
フェントロチオン（MEP）			(mg／L)														
イソプロチオラン			(mg／L)														
オキシシン銅（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)														
ジクロルボス（DDVP）			(mg／L)														
フェノフカルブ（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)														
特殊項目		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			(mg／L)													
	ウラン			(mg／L)													
	PFOS及びPFOA			(ng／L)													
	n-ヘキサン抽出物質			(mg／L)													
※1	フェノール類			(mg／L)													
	銅			(mg／L)													
	鉄（溶解性）			(mg／L)													
	マンガ			(mg／L)													
	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)													
	フェノール			(mg／L)													
※2	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)		1.0			1.5			0.8			4.0		
	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)													
	りん酸懸りん			(mg／L)													
	透視度			(cm)	95	> 100	> 100	76	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	72	> 100	
	ふん便性大腸菌群数			(個／100ml)													
ブレチラクロー			(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	
20-039-01	AAイ 生物AAイ	2024	0	60	阿智川（黒川を含む）					万才大橋下（飯田市）				長野県	01／01	
一般項目	採取月日			4/15	5/8	6/5	7/3	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/15	2/5	3/5	
	採取時刻			8:38	8:34	8:35	8:36	8:30	8:30	8:30	8:38	8:37	8:42	9:04	8:35	
	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)		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
	天候			晴れ	晴れ	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	雨	
	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	灰緑色・淡（明）	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
	気温	(℃)		16.2	15.6	19.4	23.7	29.6	21.7	19.3	12.3	5.6	5.1	0.8	3.4	
	水温	(℃)		11.2	12.5	13.4	16.7	20.3	18.4	16.6	12.0	7.1	3.1	1.5	3.2	
流量	(m／sec)		9.1	18	13	26	13	16	12	15	13	10	8.2	11		
全水深	(m)		0.40	0.60	0.48	0.60	0.55	0.48	0.46	0.52	0.58	0.41	0.33	0.41		
透明度	(m)															
生活環境項目	pH			7.5	7.5	7.1	7.4	7.4	7.1	7.3	7.3	7.1	7.7	7.8	7.4	
	DO	(mg／L)		10	10	10	9.5	9.2	8.9	9.3	10	11	12	13	12	
	BOD	(mg／L)		0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	
	COD	(mg／L)	<	0.5	0.9	< 0.5	1.2	1.4	1.6	0.8	0.9	1.0	0.8	< 0.5	1.3	
	SS	(mg／L)		1	1	2	11	1	3	1	2	< 1	< 1	< 1	1	
	大腸菌数	(CFU／100ml)		27	50	16	110	100	110	85	76	59	96	80	110	
	全窒素	(mg／L)			0.37			0.24			0.34			0.30		
	全燐	(mg／L)			0.018			0.015			0.016			0.013		
	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)	<	0.01				< 0.01			< 0.01			< 0.01		
	砒素	(mg／L)	<	0.005				< 0.005			< 0.005			< 0.005		
	総水銀	(mg／L)	<	0.0005				< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005		
	アルキル水銀	(mg／L)														
	PCB	(mg／L)														
	ジクロロメタン	(mg／L)	<	0.002				< 0.002			< 0.002			< 0.002		
	四塩化炭素	(mg／L)	<	0.0002				< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		
	1,2-ジクロロエタン	(mg／L)	<	0.0004				< 0.0004			< 0.0004			< 0.0004		
	1,1-ジクロロエチレン	(mg／L)	<	0.01				< 0.01			< 0.01			< 0.01		
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg／L)	<	0.004				< 0.004			< 0.004			< 0.004		
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg／L)	<	0.0005				< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005		
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg／L)	<	0.0006				< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006		
	トリクロロエチレン	(mg／L)	<	0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		
	テトラクロロエチレン	(mg／L)	<	0.0005				< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005		
	1,3-ジクロロプロペン	(mg／L)	<	0.0002				< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		
	チウラム	(mg／L)	<	0.0006				< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006		
	シマジン	(mg／L)	<	0.0003				< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		
	チオベンカルブ	(mg／L)	<	0.002				< 0.002			< 0.002			< 0.002		
	ベンゼン	(mg／L)	<	0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		
	セレン	(mg／L)	<	0.002				< 0.002			< 0.002			< 0.002		
	硝酸性窒素	(mg／L)		0.24				0.22			0.31			0.29		
	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)		0.26				0.24			0.33			0.31		
	ふっ素	(mg／L)		0.08				0.08			0.08			0.11		
	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)														
特殊項目		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PFOA	(ng／L)														
	n-ヘキサン抽出物質	(mg／L)														
	フェノール類	(mg／L)														
銅	(mg／L)															
その他項目	鉄（溶解性）	(mg／L)														
	マンガン（溶解性）	(mg／L)														
	クロム	(mg／L)														
	全亜鉛	(mg／L)	<	0.001				< 0.001			< 0.001			0.002		
	ノニルフェノール	(mg／L)	<	0.00006				< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006		
	LAS	(mg／L)	<	0.0006				< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006		
	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)			1.9			1.7			1.3			10			
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	85	> 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																

※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	2024	0	61	和知野川					和知野川キャンプ場（天龍村）				長野県		01／02
	採取月日				4/15	5/8	5/8	6/5	7/3	8/7	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/15	
	採取時刻				9:38	9:28	13:35	9:55	9:33	9:20	13:20	9:15	9:25	9:30	9:25	9:59	
	採取位置				右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	
	採取水深			(m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
一般項目	天候				晴れ	晴れ	晴れ	快晴	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	
	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			(℃)	17.3	18.2	22.8	24.3	24.3	30.3	29.6	23.2	20.2	13.2	5.7	4.2	
	水温			(℃)	11.9	12.9	15.4	14.1	16.3	21.0	21.2	18.7	17.2	12.4	6.7	3.0	
	流量			(m ³ ／sec)	23	14	13	13	20	12	13	18	10	13	6.9	8.8	
	全水深			(m)	0.45	0.40	0.40	0.46	0.35	0.28	0.28	0.35	0.31	0.30	0.19	0.25	
	透明度			(m)		全透	全透			全透	全透						
	pH				7.3	7.3	7.6	7.2	7.4	7.5	7.4	7.2	7.4	7.4	7.1	7.7	
生活環境項目	DO			(mg／L)	10	10		10	9.6	9.2		8.7	9.6	10	11	13	
	BOD			(mg／L)	< 0.5	< 0.5		< 0.5	< 0.5	< 0.5		< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	
	COD			(mg／L)	0.5	1.0	0.9	0.5	1.3	1.7	1.4	1.5	0.5	1.0	1.0	0.6	
	SS			(mg／L)	< 1	1		1	4	2		1	< 1	< 1	< 1	< 1	
	大腸菌数			(CFU／100ml)	41	62	23	28	33	70	67	74	100	36	29	18	
	全窒素			(mg／L)		0.15				0.12				0.19			
	全磷			(mg／L)		0.008				0.005				0.006			
	カドミウム			(mg／L)		< 0.0003				< 0.0003				< 0.0003			
	金シアン			(mg／L)		< 0.1				< 0.1				< 0.1			
	鉛			(mg／L)		< 0.005				< 0.005				< 0.005			
健康項目	六価クロム			(mg／L)		< 0.01				< 0.01				< 0.01			
	砒素			(mg／L)		< 0.005				< 0.005				< 0.005			
	総水銀			(mg／L)		< 0.0005				< 0.0005				< 0.0005			
	アルキル水銀			(mg／L)													
	PCB			(mg／L)													
	ジクロロメタン			(mg／L)		< 0.002				< 0.002				< 0.002			
	四塩化炭素			(mg／L)		< 0.0002				< 0.0002				< 0.0002			
	1,2-ジクロロエタン			(mg／L)		< 0.0004				< 0.0004				< 0.0004			
	1,1-ジクロロエチレン			(mg／L)		< 0.01				< 0.01				< 0.01			
	シス-1,2-ジクロロエチレン			(mg／L)		< 0.004				< 0.004				< 0.004			
	1,1,1-トリクロロエタン			(mg／L)		< 0.0005				< 0.0005				< 0.0005			
	1,1,2-トリクロロエタン			(mg／L)		< 0.0006				< 0.0006				< 0.0006			
	トリクロロエチレン			(mg／L)		< 0.001				< 0.001				< 0.001			
	テトラクロロエチレン			(mg／L)		< 0.0005				< 0.0005				< 0.0005			
	1,3-ジクロロプロペン			(mg／L)		< 0.0002				< 0.0002				< 0.0002			
	チウラム			(mg／L)		< 0.0006				< 0.0006				< 0.0006			
	シマジン			(mg／L)		< 0.0003				< 0.0003				< 0.0003			
	チオベンカルブ			(mg／L)		< 0.002				< 0.002				< 0.002			
	ベンゼン			(mg／L)		< 0.001				< 0.001				< 0.001			
	セレン			(mg／L)		< 0.002				< 0.002				< 0.002			
	硝酸性窒素			(mg／L)		0.12				0.09				0.16			
	亜硝酸性窒素			(mg／L)		< 0.02				< 0.02				< 0.02			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			(mg／L)		0.14				0.11				0.18			
	ふっ素			(mg／L)		< 0.08				< 0.08				< 0.08			
	ほう素			(mg／L)		< 0.02				< 0.02				< 0.02			
	1,4-ジオキサン			(mg／L)		< 0.005				< 0.005				< 0.005			
	要監視項目	クロホルム			(mg／L)												
		トランス-1,2-ジクロロエチレン			(mg／L)												
		1,2-ジクロロプロパン			(mg／L)												
p-ジクロロベンゼン			(mg／L)														
イソキサチオン			(mg／L)														
ダイアジノン			(mg／L)														
フェントロチオン（MEP）			(mg／L)														
イソプロチオラン			(mg／L)														
オキシ銅（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)														
ジクロルボス（DDVP）			(mg／L)														
フェノフカルブ（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)														
特殊項目		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)													
	エビクロヒドリリン			(mg／L)													
	全マンガ			(mg／L)													
※1	ウラン			(mg／L)													
	PFOS及びPFOA			(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			(mg／L)													
	クロム			(mg／L)													
	全亜鉛			(mg／L)		< 0.001				< 0.001				< 0.001			
	ノニルフェノール			(mg／L)		< 0.00006				< 0.00006				< 0.00006			
※2	LAS			(mg／L)		< 0.0006				< 0.0006				< 0.0006			
	クロホルム【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)		1.2				1.1				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)													
	りん酸塩りん			(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)		69	30			100	81			42			
	ブレチラクロール			(μg／L)													
	備考																

※ 1 水生生物保全項目（環境基準）

※ 2 水生生物保全項目（要監視）

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

統一地点番号	類型	調査年度	調査区分	整理番号	水域名	地点名	調査担当機関名	枚目／枚数
20-035-01	ＡＡイ 生物Ａイ	2024	0	61	和知野川	和知野川キャンプ場（天龍村）	長野県	02 / 02
一 般 項 目	採取月日			2/5	3/5			
	採取時刻			10:02	9:23			
	採取位置			右岸	右岸			
	採取水深	(m)		0.1	0.1			
	天候			雪	曇り			
	流況			通常の状況	通常の状況			
	臭気			無臭	無臭			
	色相			無色	無色			
	気温	(℃)		0.7	5.2			
	水温	(℃)		1.6	3.1			
生 活 環 境 項 目	流量	(m ³ /sec)		8.9	17			
	全水深	(m)		0.68	0.45			
	透明度	(m)						
	pH			7.6	7.4			
	D O	(mg/L)		14	13			
	B O D	(mg/L)	< 0.5	< 0.5				
	C O D	(mg/L)	0.5	1.4				
	S S	(mg/L)	< 1	< 1				
	大腸菌数	(CFU/100ml)	37	13				
	全窒素	(mg/L)	0.09					
健 康 項 目	全磷	(mg/L)	< 0.003					
	カドミウム	(mg/L)	< 0.0003					
	金シアン	(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)						
	P C B	(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)	0.07					
	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)	0.09					
	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)						
特 殊 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)						
	エビクロヒドリン	(mg/L)						
	全マンガ	(mg/L)						
	ウラン	(mg/L)						
	PFOS及びPFOA	(mg/L)						
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)						
	フェノール類	(mg/L)						
	銅	(mg/L)						
※ 1	鉄 (溶解性)	(mg/L)						
	マンガン (溶解性)	(mg/L)						
	クロム	(mg/L)						
	全亜鉛	(mg/L)	< 0.001					
	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)						
	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)	3.9					
	濁度	(度)						
そ の 他 項 目	クロロフィル a	(μg/L)						
	溶解性COD	(mg/L)						
	溶解性窒素	(mg/L)						
	りん酸態りん	(mg/L)						
	透視度	(cm)	> 100	> 100				
	ふん便性大腸菌群数	(個/100ml)	62					
	ブレチラクロール	(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	
20-045-01	AAイ 生物AAイ	2024	0	62	遠山川					折立橋（天龍村）				長野県	01／01	
一般項目	採取月日				4/15	5/8	6/10	7/19	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/15	2/5	3/5
	採取時刻				10:13	9:59	11:47	11:45	9:55	9:45	9:53	10:00	9:55	10:25	10:35	9:51
	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)			0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	天候				晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雪	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				灰色・中	無色	灰緑色・中	灰緑色・中	灰緑色・中	灰色・中	無色	灰色・中	無色	無色	無色	灰色・淡(明)
	気温	(℃)			19.8	21.3	26.7	30.8	31.8	26.8	22.6	14.5	7.0	4.9	1.7	5.4
	水温	(℃)			13.3	15.8	18.6	21.1	21.0	21.5	17.7	13.8	7.9	4.9	3.6	4.7
生活環境項目	流量	(m／sec)			9.7	7.9	8.9	15	19	14	10	17	7.6	8.2	4.4	18
	全水深	(m)			0.42	0.48	0.30	0.30	0.63	0.31	0.45	0.54	0.68	0.35	0.46	0.47
	透明度	(m)														
	pH				7.7	8.4	8.1	7.9	8.3	7.5	7.8	8.0	7.9	8.1	8.3	7.4
	DO	(mg／L)			10	10	9.3	8.3	8.5	8.7	8.9	9.8	11	12	13	12
	BOD	(mg／L)			< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	COD	(mg／L)			< 0.5	< 0.5	0.5	1.1	1.2	0.7	0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.7
	SS	(mg／L)			12	1	24	27	9	15	1	8	< 1	< 1	< 1	4
	大腸菌数	(CFU／100ml)			5	9	18	11	53	36	25	5	5	2	4	4
	全窒素	(mg／L)				0.15			0.20			0.21			0.14	
健康項目	全磷	(mg／L)				0.007			0.023			0.014			0.003	
	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)			< 0.01				< 0.01			< 0.01			< 0.01	
	砒素	(mg／L)			< 0.005				< 0.005			< 0.005			< 0.005	
	総水銀	(mg／L)			< 0.0005				< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005	
	アルキル水銀	(mg／L)														
	PCB	(mg／L)														
	ジクロロメタン	(mg／L)			< 0.002				< 0.002			< 0.002			< 0.002	
	四塩化炭素	(mg／L)			< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	
	1,2-ジクロロエタン	(mg／L)			< 0.0004				< 0.0004			< 0.0004			< 0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン	(mg／L)			< 0.01				< 0.01			< 0.01			< 0.01	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg／L)			< 0.004				< 0.004			< 0.004			< 0.004	
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg／L)			< 0.0005				< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005	
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg／L)			< 0.0006				< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006	
	トリクロロエチレン	(mg／L)			< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001	
	テトラクロロエチレン	(mg／L)			< 0.0005				< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005	
	1,3-ジクロロプロペン	(mg／L)			< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	
	チウラム	(mg／L)			< 0.0006				< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006	
	シマジン	(mg／L)			< 0.0003				< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	
	チオベンカルブ	(mg／L)			< 0.002				< 0.002			< 0.002			< 0.002	
	ベンゼン	(mg／L)			< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001	
	セレン	(mg／L)			< 0.002				< 0.002			< 0.002			< 0.002	
	硝酸性窒素	(mg／L)			0.14				0.20			0.21			0.12	
	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)			0.16				0.22			0.23			0.14	
	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)														
	オキシメチル（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)														
	特殊項目	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)														
その他項目	ウラン	(mg／L)														
	PFOS及びPFDA	(ng／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)			< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001	
	ノニルフェノール	(mg／L)			< 0.00006				< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006	
※1	LAS	(mg／L)			< 0.0006				< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006	
	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	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)				0.4			0.5			0.4			1.1	
	濁度	(度)														
	クロロフィルa	(μg／L)														
その他項目	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)			36	> 100	25	20	44	31	> 100	57	> 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															

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	2024	0	63	宮川					西茅野大橋（茅野市）				長野県	01／01
一般項目	採取月日			4/17	5/8	6/5	7/10	8/21	9/4	10/2	11/6	12/4	1/15	2/5	3/5
	採取時刻			9:34	9:53	9:41	9:39	9:41	9:29	9:40	9:58	9:23	9:30	9:43	9:26
	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)		0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	天候			曇り	曇り	快晴	曇り	晴れ	薄曇り	晴れ	曇り	晴れ	雪	薄曇り	曇り
	流況			※調査日(天候、雲の付く割合) 通常の状況 通常の状況 通常の状況 通常の状況 通常の状況 通常の状況 通常の状況 通常の状況 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			茶色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	(℃)		14.0	15.0	20.2	28.2	30.0	25.0	24.0	12.8	11.0	-2.5	-0.5	1.0
	水温	(℃)		12.3	13.9	15.4	18.7	22.5	20.1	18.9	13.1	7.6	2.7	1.1	2.0
生活環境項目	流量	(m ³ /sec)		11	3.2	5.7	5.4	1.5	4.5	2.0	5.9	1.4	1.3	1.3	1.3
	全水深	(m)		0.38	0.26	0.46	0.36	0.20	0.36	0.23	0.36	0.12	0.15	0.14	0.18
	透明度	(m)													
	pH			7.7	8.1	7.9	8.0	8.3	8.1	8.2	7.9	7.8	7.8	7.9	7.5
	D.O	(mg/L)		9.8	9.4	9.5	8.9	8.4	8.9	9.1	9.9	11	12	12	12
	B.O.D	(mg/L)		1.0	0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	< 0.5	0.5	< 0.5
	C.O.D	(mg/L)		4.2	1.9	1.9	1.5	1.7	1.8	1.4	2.3	1.2	1.2	1.2	1.8
	S.S	(mg/L)		16	3	3	3	3	3	1	4	< 1	1	< 1	2
	大腸菌数	(CFU/100ml)		290	31	190	140	670	550	130	200	95	160	29	190
	全窒素	(mg/L)		2.2	2.2	2.8	1.8	1.4	1.9	1.1	3.2	1.5	1.1	1.1	1.2
健康項目	全銅	(mg/L)		0.045	0.036	0.040	0.029	0.032	0.019	0.034	0.030	0.022	0.013	0.009	0.020
	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)													
	P.C.B	(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)													
	クロタロニル (TPN)	(mg/L)													
※2	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 (GNP)	(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	(mg/L)													
	ウラン	(mg/L)													
	PFOS及びPFOA	(mg/L)													
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)													
	フェノール類	(mg/L)													
	銅	(mg/L)													
備考	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)													
	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)													
	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)													
	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)		59	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	73	> 100	> 100	> 100	> 100
	ふん便性大腸菌群数	(個/100ml)													
	プレチラウロール	(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	2024	2	64	宮川					宮川橋（諏訪市）					長野県	01 / 02
一般項目	採取月日			4/17	4/17	5/8	5/8	6/5	6/5	7/10	7/10	8/21	8/21	9/4	9/4	
	採取時刻			9:10	12:38	9:17	12:44	9:16	12:40	9:15	12:46	9:06	12:44	9:04	12:42	
	採取位置			流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	(m)		0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	
	天候			曇り	晴れ	曇り	雨	快晴	快晴	曇り	曇り	晴れ	晴れ	薄曇り	晴れ	
	流況			通常の状況	通常の状況	憩流	憩流	憩流	憩流	憩流	憩流	憩流	憩流	通常の状況	憩流	
	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	(℃)		13.5	16.5	14.0	14.5	18.7	25.2	26.6	29.7	28.0	31.0	23.0	27.0	
	水温	(℃)		12.1	13.3	15.4	15.6	14.6	16.0	19.8	19.7	25.0	26.0	19.6	24.4	
生活環境項目	流量	(m ³ /sec)		2.9	2.9									2.2		
	全水深	(sec)		0.96	0.96	0.98	0.98	0.82	0.82	0.80	0.80	0.66	0.66	0.80	0.80	
	透明度	(m)														
	pH			7.5	7.6	8.1	8.1	7.6	8.0	7.7	7.9	8.0	8.0	7.8	8.3	
	DO	(mg/L)		9.5	9.5	9.4	9.3	9.5	9.6	8.9	9.0	8.0	8.4	8.9	9.1	
	BOD	(mg/L)		0.5	0.8	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	
	COD	(mg/L)		2.4	2.4	1.9	1.9	1.7	1.4	1.5	1.3	1.8	1.8	1.7	1.8	
	SS	(mg/L)		4	3	< 1	< 1	2	2	1	1	1	1	2	2	
	大腸菌数	(CFU/100ml)		740	87	40	35	78	44	79	63	21	42	270	61	
	全窒素	(mg/L)		2.0		1.7		2.2		1.6		1.2		1.6		
健康項目	全銅	(mg/L)		0.029		0.024		0.032		0.023		0.031		0.018		
	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)				< 0.01						< 0.01				
	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)				< 0.001						< 0.001				
	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)				1.7						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)				1.7						1.1				
	ふっ素	(mg/L)				< 0.08						< 0.08				
	ほう素	(mg/L)				0.02						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 (GNP)	(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)														
特殊項目	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PF0A	(mg/L)														
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)														
	フェノール類	(mg/L)														
※1	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						0.003				
	ノニルフェノール	(mg/L)				< 0.00006						< 0.00006				
	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)														
※2	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)				8.5						7.0				
	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)														
その他項目	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)														
	プレチラウロール	(μg/L)						0.03								
	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	2024	2	64	宮川					宮川橋（諏訪市）					長野県	02 / 02
一 般 項 目	採取月日			10/2	10/2	11/6	11/6	12/4	12/4	1/15	1/15	2/5	2/5	3/5	3/5	
	採取時刻			9:12	12:40	9:24	12:37	9:00	12:36	9:06	12:42	9:13	12:45	9:01	12:40	
	採取位置			流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深		(m)	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	
	天候			晴れ	快晴	曇り	晴れ	晴れ	快晴	雪	曇り	薄曇り	曇り	曇り	雨	
	流況			憩流	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	凍結	凍結	通常の状況	憩流	
	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		(℃)	22.0	28.0	10.3	14.4	9.0	10.0	-3.0	5.0	-0.5	-0.5	2.5	5.0	
	水温		(℃)	17.0	22.5	12.2	14.6	7.3	9.6	1.9	3.7	0.1	0.8	1.5	3.3	
生 活 環 境 項 目	流量		(m ³ /sec)		1.0	1.8	1.8	1.2						1.7		
	全水深		(m)	0.72	0.72	0.81	0.81	0.86	0.86	0.74	0.74	0.73	0.73	0.69	0.69	
	透明度		(m)													
	pH			7.7	8.8	7.8	8.0	7.6	8.5	7.5	8.5	7.4	9.0	7.3	7.6	
	D.O		(mg/L)	9.0	11	9.8	9.7	10	12	11	13	12	13	12	11	
	B.O.D		(mg/L)	< 0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	0.6	< 0.5	0.6	
	C.O.D		(mg/L)	1.4	1.6	2.4	2.2	1.4	1.2	1.0	0.9	1.3	1.3	1.6	2.1	
	S.S		(mg/L)	< 1	< 1	5	3	< 1	< 1	< 1	< 1	1	1	1	4	
	大腸菌数		(CFU/100ml)	76	12	350	210	53	4	58	36	27	< 1	73	70	
	全窒素		(mg/L)	0.89		2.6		1.3		0.91		0.89		1.0		
健 康 項 目	全銅		(mg/L)	0.017		0.030		0.013		0.007		0.007		0.016		
	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)			< 0.01						< 0.01				
	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)													
	P.C.B		(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)			< 0.001						< 0.001				
	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)			2.3						0.79				
	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)			2.3						0.81				
	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)													
特 殊 項 目	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		(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		(mg/L)													
	クロム		(mg/L)													
※ 1	全亜鉛		(mg/L)			0.004						0.005				
	ノニルフェノール		(mg/L)			< 0.00006						< 0.00006				
	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-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)													
※ 2	アンモニア性窒素		(mg/L)													
	塩化物イオン		(mg/L)			5.5						11				
	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)													
	リン酸ヒン		(mg/L)													
	透明度		(cm)	> 100	> 100	71	85	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	
	ふん便性大腸菌群数		(個/100ml)													
	プレチクロール		(μg/L)													
その他項目	憩流のため浮子流れず流量測定不可															

※ 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	2024	0	65	上川					矢ヶ崎橋（茅野市）				長野県	01／01
一 般 項 目	採取月日			4/17	5/8	6/5	7/10	8/21	9/4	10/2	11/6	12/4	1/15	2/5	3/5
	採取時刻			8:57	9:03	8:56	9:04	9:06	8:52	8:56	9:14	8:58	8:53	9:12	8:29
	採取位置			流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	(m)		0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
	天候			晴れ	晴れ	快晴	曇り	晴れ	晴れ	快晴	晴れ	曇り	雪	曇り	雨
	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	(℃)		16.5	17.7	16.3	26.0	30.4	23.2	22.2	13.5	7.4	3.6	-2.5	3.1
	水温	(℃)		12.3	14.2	14.2	17.8	20.0	18.5	16.0	11.9	7.5	4.3	3.0	4.2
生 活 環 境 項 目	流量	(m ³ /sec)		13	8.0	14	13	11	12	11	15	11	9.3	6.7	8.9
	全水深	(m)		0.41	0.31	0.42	0.42	0.33	0.34	0.35	0.45	0.34	0.31	0.27	0.33
	透明度	(m)													
	pH			7.8	8.0	7.7	7.7	7.8	7.8	8.0	7.8	7.8	7.9	8.0	7.9
	D.O	(mg/L)		10	9.5	9.7	9.0	8.8	9.0	9.4	10	11	11	11	11
	B.O.D	(mg/L)		0.6	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	0.6	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	C.O.D	(mg/L)		2.2	2.0	1.3	1.4	1.5	1.3	1.3	1.6	0.8	0.8	0.9	1.8
	S.S	(mg/L)		5	6	3	3	3	3	1	2	1	1	2	5
	大腸菌数	(CFU/100ml)		250	77	54	240	180	360	180	1200	94	21	11	42
	全窒素	(mg/L)		0.62	0.73	0.78	0.58	0.59	0.52	0.46	0.60	0.51	0.48	0.48	0.55
健 康 項 目	全磷	(mg/L)		0.024	0.038	0.029	0.030	0.029	0.023	0.029	0.021	0.025	0.025	0.026	0.034
	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)													
	P.C.B	(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)													
	オキシシン (有機銅)	(mg/L)													
	クロタロニル (TPN)	(mg/L)													
※ 2	プロピザミド	(mg/L)													
	EPN	(mg/L)													
	ジクロルボス (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)													
	エビクロヒドリリン	(mg/L)													
	全マンガ	(mg/L)													
	ウラン	(mg/L)													
	PFOS及びPFOA	(mg/L)													
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)													
	フェノール類	(mg/L)													
	銅	(mg/L)													
備 考	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)													
	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)													
	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)													
	溶解性COD	(mg/L)													
	溶解性窒素	(mg/L)													
	りん酸塩りん	(mg/L)													
そ の 他 項 目	透視度	(cm)													
	ふん便性大腸菌群数	(個/100ml)													
	ブレチラクロール	(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	
20-001-01		Ａイ 生物Ａイ	2024	2	66	上川					渋崎橋（諏訪市）				長野県		01／02	
					4/17	4/17	5/8	5/8	6/5	6/5	7/10	7/10	8/21	8/21	9/4	9/4		
					8:43	12:53	8:44	12:56	8:47	12:54	8:46	12:59	8:36	12:56	8:40	12:55		
					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)		
					(m)	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20		
一般項目	天候				曇り	晴れ	曇り	曇り	快晴	快晴	曇り	曇り	薄曇り	晴れ	薄曇り	晴れ		
	流況				通常の状況	憩流	憩流	憩流	憩流	憩流	憩流	通常の状況	通常の状況	憩流	通常の状況	憩流		
	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	(℃)	12.0	18.0	13.0	14.0	18.6	26.4	26.8	29.7	28.0	32.0	20.0	27.5				
	水温	(℃)	11.9	13.8	13.8	14.2	13.6	16.3	18.1	19.2	20.4	22.4	18.3	21.2				
	流量	(m³／sec)	18							8.3	4.6		15					
	全水深	(m)	1.8	1.8	1.9	1.9	1.8	1.8	1.7	1.7	1.4	1.4	1.8	1.8				
	透明度	(m)																
	pH		7.4	7.5	7.5	7.7	7.5	7.7	7.5	7.7	7.5	7.8	7.6	7.9				
生活環境項目	D O	(mg／L)	9.5	9.9	8.8	9.3	9.3	9.3	8.6	8.9	8.3	8.4	8.5	8.8				
	B O D	(mg／L)	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	0.7	< 0.5	< 0.5				
	C O D	(mg／L)	2.8	2.3	1.6	1.3	1.4	1.3	1.3	1.2	1.3	1.3	1.3	1.2				
	S S	(mg／L)	7	4	2	2	3	3	2	2	2	1	2	2				
	大腸菌数	(CFU／100ml)	260	52	72	29	61	12	73	29	140	35	210	37				
	全窒素	(mg／L)	0.96		1.0		1.0		0.83		0.74		0.81					
	全銅	(mg／L)	0.028		0.030		0.029		0.028		0.027		0.024					
	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							
健康項目	六価クロム	(mg／L)			< 0.01						< 0.01							
	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)																
	P C B	(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							
要監視項目	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)			< 0.001						< 0.001							
	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							
要監視項目	硝酸性窒素	(mg／L)			0.97						0.66							
	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						0.68							
	ふっ素	(mg／L)			0.09						0.10							
	ほう素	(mg／L)			0.24						0.19							
	1,4-ジオキサン	(mg／L)			< 0.005						< 0.005							
	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)																
要監視項目	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)																
要監視項目	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)																
その他項目	全マンガ	(mg／L)																
	ウラン	(mg／L)																
	PFOS及びPF0A	(ng／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)																
	※1	全亜鉛	(mg／L)			0.003					0.003							
※2	ノニルフェノール	(mg／L)			< 0.00006					< 0.00006								
	LAS	(mg／L)			< 0.0006					< 0.0006								
	クロロホルム【再掲】	(mg／L)																
	フェノール	(mg／L)																
※2	ホルムアルデヒド	(mg／L)																
	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)			12						11							
	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)	71	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100				
	ふん便性大腸菌群数	(個／100ml)			170						540							
プレチラクロール	(μg／L)																	
備 考					憩流のため浮子流れず流量測定不可										憩流のため浮子流れず流量測定不可		憩流のため浮子流れず流量測定不可	

※ 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	2024	2	66	上川					渋崎橋（諏訪市）				長野県	02／02
一 般 項 目	採取月日			10/2	10/2	11/6	11/6	12/4	12/4	1/15	1/15	2/5	2/5	3/5	3/5
	採取時刻			8:42	12:55	8:55	12:57	8:33	12:50	8:39	12:55	8:43	12:58	8:36	12:52
	採取位置			流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	(m)		0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
	天候			晴れ	快晴	曇り	晴れ	薄曇り	快晴	雪	曇り	晴れ	晴れ	曇り	雨
	流況			憩流	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	憩流	通常の状況	憩流
	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	(℃)		20.0	29.0	9.9	13.2	6.0	9.0	-3.0	2.0	-1.0	-0.6	3.0	4.0
	水温	(℃)		16.6	18.5	11.8	13.0	7.9	8.5	3.4	4.1	1.8	2.4	2.3	3.4
生 活 環 境 項 目	流量	(m ³ /sec)			13	13	12	8.3						13	
	全水深	(m)		1.9	1.9	1.4	1.4	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
	透明度	(m)													
	pH			7.5	7.9	7.6	7.7	7.5	7.9	7.4	8.1	7.3	8.1	7.3	7.5
	D.O	(mg/L)		8.6	9.5	9.8	9.7	10	10	11	11	11	12	11	11
	B.O.D	(mg/L)	< 0.5	< 0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	C.O.D	(mg/L)		1.1	1.0	1.9	1.5	0.8	0.7	0.8	0.7	0.8	0.9	1.1	1.8
	S.S	(mg/L)		1	1	5	2	< 1	< 1	< 1	1	1	1	2	5
	大腸菌数	(CFU/100ml)		300	34	290	240	68	5	71	15	43	8	40	32
	全窒素	(mg/L)		0.53		1.0		0.63		0.52		0.51		0.62	
	全磷	(mg/L)		0.023		0.025		0.019		0.020		0.024		0.028	
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)			< 0.01							< 0.01			
	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)													
	P.C.B	(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)			< 0.001							< 0.001			
	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)			0.98							0.44			
	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							0.46			
	ふっ素	(mg/L)			< 0.08							0.11			
	ほう素	(mg/L)			0.12							0.24			
	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)													
	オキシニル (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	(mg/L)													
	ウラン	(mg/L)													
	PFOS及びPF0A	(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	(mg/L)													
	クロム	(mg/L)													
	全亜鉛	(mg/L)				0.006						0.005			
	ノニルフェノール	(mg/L)			< 0.00006							< 0.00006			
	LAS	(mg/L)			< 0.0006							< 0.0006			
	クロロホルム【再掲】	(mg/L)													
※ 1	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)													
※ 2	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)				7.4						13			
	濁度	(度)													
	クロロフィルa	(μg/L)													
	溶解性C.O.D	(mg/L)													
	溶解性窒素	(mg/L)													
	りん酸態りん	(mg/L)													
	透視度	(cm)	> 100	> 100	65	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
	ふん便性大腸菌群数	(個/100ml)			390							86			
そ の 他 項 目	プレチラウロール	(μg/L)													
				憩流のため浮子流れず流量測定不可					憩流のため浮子流れず流量測定不可				憩流のため浮子流れず流量測定不可		

※ 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	2024	0	67	砥川					鷹の橋（下諏訪町）				長野県	01／01
一 般 項 目	採取月日			4/17	5/8	6/5	7/10	8/21	9/4	10/2	11/6	12/4	1/15	2/5	3/5
	採取時刻			9:39	9:48	9:40	9:46	9:54	9:34	9:40	10:12	9:38	9:32	9:55	9:14
	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)		0.10	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	快晴	曇り	晴れ	晴れ	快晴	晴れ	曇り	雪	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	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	(℃)		16.2	21.7	18.4	27.1	33.3	27.8	26.7	12.5	12.3	4.5	2.0	4.3
	水温	(℃)		12.3	14.1	13.3	19.4	20.5	18.5	16.3	11.1	7.2	3.3	1.8	2.8
生 活 環 境 項 目	流量	(m ³ /sec)		4.8	1.1	4.3	2.9	2.1	2.9	1.8	4.3	1.5	0.71	0.75	0.95
	全水深	(m)		0.26	0.24	0.33	0.27	0.28	0.30	0.19	0.21	0.22	0.20	0.23	0.23
	透明度	(m)													
	pH			7.7	7.9	7.5	7.6	7.6	7.6	8.0	7.6	7.8	7.9	7.8	7.7
	D.O	(mg/L)		10	9.7	10	9.2	8.8	9.2	9.4	10	11	12	12	12
	B.O.D	(mg/L)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	C.O.D	(mg/L)		2.1	1.0	0.9	1.1	1.1	1.3	0.8	1.3	0.8	0.8	0.8	1.5
	S.S	(mg/L)		6	1	2	2	2	3	2	6	1	1	3	5
	大腸菌数	(CFU/100ml)		34	35	41	62	85	200	81	30	18	35	1	62
	全窒素	(mg/L)		0.51	0.38	0.62	0.49	0.42	0.43	0.40	0.54	0.37	0.30	0.29	0.42
	全磷	(mg/L)		0.014	0.007	0.008	0.019	0.010	0.012	0.006	0.011	0.008	0.005	0.004	0.010
健 康 項 目	カドミウム	(mg/L)		< 0.0003				< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	
	全シアン	(mg/L)		< 0.1				< 0.1			< 0.1			< 0.1	
	鉛	(mg/L)		< 0.005				< 0.005			< 0.005			< 0.005	
	六価クロム	(mg/L)		< 0.01				< 0.01			< 0.01			< 0.01	
	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)													
	P.C.B	(mg/L)													
	ジクロロメタン	(mg/L)		< 0.002				< 0.002			< 0.002			< 0.002	
	四塩化炭素	(mg/L)		< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)		< 0.0004				< 0.0004			< 0.0004			< 0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)		< 0.01				< 0.01			< 0.01			< 0.01	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)		< 0.004				< 0.004			< 0.004			< 0.004	
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)		< 0.0005				< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005	
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)		< 0.0006				< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006	
	トリクロロエチレン	(mg/L)		< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001	
	テトラクロロエチレン	(mg/L)		< 0.0005				< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005	
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)		< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	
	チウラム	(mg/L)		< 0.0006				< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006	
	シマジン	(mg/L)		< 0.0003				< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	
	チオベンカルブ	(mg/L)		< 0.002				< 0.002			< 0.002			< 0.002	
	ベンゼン	(mg/L)		< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001	
	セレン	(mg/L)		< 0.002				< 0.002			< 0.002			< 0.002	
	硝酸性窒素	(mg/L)		0.33				0.37			0.49			0.24	
	亜硝酸性窒素	(mg/L)		< 0.02				< 0.02			< 0.02			< 0.02	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)		0.35				0.39			0.51			0.26	
	ふっ素	(mg/L)		< 0.08				< 0.08			< 0.08			< 0.08	
	ほう素	(mg/L)		< 0.02				< 0.02			< 0.02			< 0.02	
	1,4-ジオキサン	(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PF0A	(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	(mg/L)													
※ 1	クロム	(mg/L)													
	全亜鉛	(mg/L)			0.001			0.002			0.002			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)													
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)			2.9			2.3			2.0			2.8	
	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)		91	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
備 考	ふん便性大腸菌群数	(個/100ml)			32			210			60			6	
	プレチラウロール	(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	
20-003-01		Ａイ 生物Ａイ	2024	0	68	横河川					よこかわ川橋（岡谷市）				長野県		01／01	
						採取月日	4/17	5/8	6/5	7/10	8/21	9/4	10/2	11/6	12/4	1/15	2/5	3/5
						採取時刻	10:00	10:13	10:04	10:07	10:13	9:51	10:00	10:48	10:16	9:52	10:17	9:36
						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)	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
一般項目	天候	晴れ	曇り	快晴	曇り	晴れ	晴れ	快晴	晴れ	快晴	晴れ	晴れ	雪	曇り	雨			
	流況	普通流大（大流、急ぐけのめ）																
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭			
	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	無色	無色			
	気温	(℃)	20.3	16.5	20.6	26.3	35.2	31.0	29.0	10.5	13.0	1.8	3.3	4.8				
	水温	(℃)	12.8	13.6	14.0	17.4	21.3	19.1	16.6	11.5	8.1	3.6	2.5	3.4				
	流量	(m³／sec)	1.8	0.56	1.8	0.96	1.1	1.2	1.3	3.2	1.0	0.60	0.19	0.66				
	全水深	(m)	0.19	0.13	0.24	0.16	0.20	0.20	0.21	0.30	0.13	0.12	0.12	0.14				
	透明度	(m)																
	生活環境項目	pH		7.6	7.9	7.8	7.7	7.7	7.7	8.1	7.6	7.8	8.0	8.0	7.6			
DO		(mg／L)	9.8	9.5	9.7	9.1	8.4	8.9	9.1	10	10	12	12	12				
BOD		(mg／L)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	1.0	0.7	0.6				
COD		(mg／L)	1.3	1.0	0.8	1.0	0.8	1.0	0.8	1.3	0.8	1.8	1.3	2.0				
SS		(mg／L)	4	1	3	2	2	3	2	10	4	4	4	8				
大腸菌数		(CFU／100ml)	22	44	26	160	49	120	56	52	16	10	10	57				
全窒素		(mg／L)	0.54	0.46	0.65	0.52	0.56	0.52	0.47	0.66	0.41	0.32	0.31	0.45				
全燐		(mg／L)	0.011	0.014	0.016	0.014	0.017	0.013	0.014	0.014	0.016	0.009	0.008	0.017				
健康項目		カドミウム	(mg／L)		< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003			
		金シアン	(mg／L)		< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1		< 0.1			
	鉛	(mg／L)		< 0.005			< 0.005			0.010		< 0.005		< 0.005				
	六価クロム	(mg／L)		< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01		< 0.01				
	砒素	(mg／L)		< 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				
	アルキル水銀	(mg／L)																
	P C B	(mg／L)																
	ジクロロメタン	(mg／L)		< 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				
	1,2-ジクロロエタン	(mg／L)		< 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				
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg／L)		< 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				
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg／L)		< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006				
	トリクロロエチレン	(mg／L)		< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001		< 0.001				
	テトラクロロエチレン	(mg／L)		< 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				
	チウラム	(mg／L)		< 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				
	チオベンカルブ	(mg／L)		< 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				
	セレン	(mg／L)		< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002		< 0.002				
	硝酸性窒素	(mg／L)		0.35			0.52			0.56		0.25		0.25				
	亜硝酸性窒素	(mg／L)		< 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)		0.37			0.54			0.58		0.27		0.27				
	ふっ素	(mg／L)		< 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				
	1,4-ジオキサン	(mg／L)		< 0.005			< 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)																
フェントロチオン（MEP）		(mg／L)																
イソプロチオラン		(mg／L)																
オキシン銅（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)																
ジクロルボス（DDVP）		(mg／L)																
フェノバルブ（BPMC）		(mg／L)																
イプロベンホス（IBP）		(mg／L)																
クロルニトロフェン（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)																	
特殊項目	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	(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)																
※1	クロム	(mg／L)																
	全亜鉛	(mg／L)		< 0.001			0.001			0.003		< 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)															
	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)		0.8			0.7			0.6		0.6						
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)																
りん酸りん		(mg／L)																
その他項目	透視度	(cm)	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	74				
	ふん便性大腸菌群数	(個／100ml)																
	ブレチラクロール	(μg／L)																
	備考																	
備考						工事のため濁水。工事箇所より上流で採取												

※2 水生生物保全項目（要監視）

※2 水生生物保全項目（要監視）