

年度 2024	調査区分 年間調査	地点コード 01	水系名	水域名 神通川上流	測定地点名 一宮橋	類型 AA	基準点 基準地点	調査機関名 岐阜県	分析機関名	地点統一番号 21-018-01				
項目		単位	04月18日	05月08日	06月05日	07月22日	08月14日	09月04日	10月02日	11月06日	12月04日	01月15日	02月26日	03月13日
一般項目	採取時刻		09時20分	09時01分	09時18分	09時19分	08時40分	09時25分	08時55分	08時10分	09時20分	10時05分	10時05分	10時16分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	天候コード		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	雪	曇り	晴れ
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		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	℃	12.5	15.0	19.0	28.5	24.0	22.0	21.0	11.0	6.5	1.0	2.0	7.5
	水温	℃	10.5	12.5	14.0	20.0	19.5	18.5	18.0	12.0	7.5	5.0	4.0	6.0
	流量	m3/S												
	全水深	m												
	透明度	m												
生活環境項目	pH		7.2	7.2	7.2	7.3	7.1	7.1	7.2	7.2	7.4	7.2	7.2	7
	DO	mg/l	9.8	10	10	9.7	8.4	9.5	9.9	10	11	13	13	14
	BOD	mg/l	< 0.5	0.5	0.6	0.7	0.8	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5
	COD	mg/l	0.9	1.7	0.5	< 0.5	< 0.5	1.3	< 0.5	0.7	0.7	0.8	0.7	1.2
	SS	mg/l	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100ml												
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l												
	底層DO	mg/l												
全窒素全燐	大腸菌数	CFU/100ml	2	19	15	72	58	42	35	50	10	11	10	4
	全窒素	mg/l		0.14			0.21			0.55			0.18	
	全燐	mg/l		0.007			0.008			0.004			0.005	
健康項目	カドミウム	mg/l		< 0.0003										
	全シアン	mg/l		< 0.1										
	鉛	mg/l		< 0.005										
	六価クロム	mg/l		< 0.01										
	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		< 0.002										
	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		0.06										
	亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.002										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.071											
ふっ素	mg/l		< 0.08											
ほう素	mg/l		< 0.02											
要監視項目	1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005										
	クロロホルム(要監視)	mg/l		< 0.006										
	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	mg/l												
	イソプロチオラン	mg/l												
	オキシ銅	mg/l												
	クロロタロニル	mg/l												
	プロピザミド	mg/l												
	EPN	mg/l												
	ジクロルボス	mg/l												
	フェノバルブ	mg/l												
	イプロベンホス	mg/l												
	クロルニトロフェン	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												
	エビクロヒドリリン	mg/l												
全マンガン	mg/l													
ウラン	mg/l													
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l													
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	mg/l													
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l													
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/l													
PFOS及びPFOAの合算値	mg/l													
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l												
	クロロホルム生成能	mg/l												
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l												
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l												
	ブロモホルム生成能	mg/l												
特殊項目	フェノール類	mg/l												
	銅	mg/l												
	亜鉛	mg/l												
	鉄 溶解性	mg/l												
	マンガン 溶解性	mg/l												
水生生物保全項目 (環境基準)	クロム	mg/l												
	全亜鉛	mg/l	< 0.001	0.002	< 0.001	0.001	0.001	0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	1904:ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006	
	1940:LAS	mg/l		< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006	
水生生物保全項目 (要監視)	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l		< 0.006										
	フェノール	mg/l		< 0.001										
	ホルムアルデヒド	mg/l		< 0.03										
	1970:4-セオクチルフェノール	mg/l		< 0.00007										
	1971:アニリン	mg/l		< 0.002										
1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l		< 0.0003											
その他項目	水位													
	TOC													
	電気伝導率		3.8	3.4	3.5	3.5	4.4	3.4	4.5	3.5	3.7	4.1	4.3	2.9
	透視度													
	濁度		< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	Clイオン													
	クロロフィルa													
	ふん便性大腸菌群数													
	アンモニア性窒素													
備考	オルトリン酸態リン	mg/L												
	全有機態窒素	mg/L												

[illegible]

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2024	年間調査	01		大八賀川	宮川合流前		類型指定無	岐阜県		21-228-01
項目		単位	05月08日	08月22日	11月06日	02月26日				
一般項目	採取時刻		09時39分	09時13分	08時43分	10時50分				
	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	0	0	0				
	天候コード		曇り	晴れ	曇り	曇り				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		無色	無色	黄色・淡(明)	赤色・濃(暗)				
	気温	℃	13.0	29.5	12.5	4.0				
	水温	℃	13.5	22.0	12.5	3.5				
	流量	m3/S								
	全水深	m								
	透明度	m								
生活環境項目	pH		9.1	7.9	7.7	7.7				
	DO	mg/l	11	9.6	10	13				
	BOD	mg/l	0.7	0.6	< 0.5	0.5				
	COD	mg/l	1.5	0.9	1.3	1.5				
	SS	mg/l	3	1	8	13				
	大腸菌群数	MPN/100ml								
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l								
	底層DO	mg/l								
全窒素全燐	大腸菌数	CFU/100ml	61	70	470	12				
	全窒素	mg/l								
	全燐	mg/l								
健康項目	カドミウム	mg/l								
	全シアン	mg/l								
	鉛	mg/l								
	六価クロム	mg/l								
	砒素	mg/l								
	総水銀	mg/l								
	アルキル水銀	mg/l								
	PCB	mg/l								
	ジクロロメタン	mg/l								
	四塩化炭素	mg/l								
	1,2-ジクロロエタン	mg/l								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								
	トリクロロエチレン	mg/l								
	テトラクロロエチレン	mg/l								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l								
	チウラム	mg/l								
	シマジン	mg/l								
	チオベンカルブ	mg/l								
	ベンゼン	mg/l								
	セレン	mg/l								
	硝酸性窒素	mg/l								
	亜硝酸性窒素	mg/l								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l								
	ふっ素	mg/l								
	ほう素	mg/l								
	1,4-ジオキサン	mg/l								
要監視項目	クロロホルム(要監視)	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	mg/l								
	イソプロチオラン	mg/l								
	オキシシ銅	mg/l								
	クロロタロニル	mg/l								
	プロピザミド	mg/l								
	EPN	mg/l								
	ジクロルボス	mg/l								
	フェノフカルブ	mg/l								
	イプロベンホス	mg/l								
	クロルニトロフェン	mg/l								
	トルエン	mg/l								
	キシレン	mg/l								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l								
	ニッケル	mg/l								
	モリブデン	mg/l								
	アンチモン	mg/l								
	塩化ビニルモノマー	mg/l								
	エピクロロヒドリン	mg/l								
	全マンガン	mg/l								
	ウラン	mg/l								
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l								
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	mg/l								
	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l								
	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/l								
	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l								
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l								
	クロロホルム生成能	mg/l								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l								
	ブロモホルム生成能	mg/l								
特殊項目	フェノール類	mg/l								
	銅	mg/l								
	亜鉛	mg/l								
	鉄_溶解性	mg/l								
	マンガン_溶解性	mg/l								
水生生物保全項目 (環境基準)	クロム	mg/l								
	全亜鉛	mg/l								
	1904:ノニルフェノール	mg/l								
水生生物保全項目 (要監視)	1940:LAS	mg/l								
	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l								
	フェノール	mg/l								
	ホルムアルデヒド	mg/l								
	1970:4-tert-オクチルフェノール	mg/l								
その他項目	1971:アニリン	mg/l								
	1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l								
	水位									
	TOC									
	電気伝導率		9.1	10	7.3	10				
	透視度									
	濁度									
	Clイオン									
	クロロフィルa									
	ふん便性大腸菌群数									
	アンモニア性窒素									
備考	オルトリン酸態リン	mg/L								
	全有機態窒素	mg/L								

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2024	年間調査	01		川上川	宮川合流前	A	基準地点	岐阜県		21-055-01
項目		単位	05月08日	06月05日	07月22日	08月14日	10月02日	11月06日		
一般項目	採取時刻		09時58分	09時47分	09時58分	09時28分	09時24分	09時08分		
	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)		
	採取水深	m	0	0	0	0	0	0		
	天候コード		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り		
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色		
	気温	℃	13.0	19.0	31.0	27.0	23.5	13.5		
	水温	℃	13.5	15.5	20.5	22.0	19.5	12.0		
	流量	m3/S								
	全水深	m								
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.9	7.5	7.6	7.6	8	7.5		
	DO	mg/l	10	10	10	9.4	11	10		
	BOD	mg/l	0.8	0.8	1.3	0.6	0.5	< 0.5		
	COD	mg/l	2.3	0.9	1.4	2	1	0.8		
	SS	mg/l	1	< 1	< 1	1	1	< 1		
	大腸菌群数	MPN/100ml								
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l								
	底層DO	mg/l								
全窒素全燐	大腸菌数	CFU/100ml	36	27	33	180	180	100		
	全窒素	mg/l	0.47		0.71	0.75		0.82		
	全燐	mg/l	0.013		0.012	0.025		0.009		
健康項目	カドミウム	mg/l								
	全シアン	mg/l								
	鉛	mg/l								
	六価クロム	mg/l								
	砒素	mg/l								
	総水銀	mg/l								
	アルキル水銀	mg/l								
	PCB	mg/l	1							
	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(要監視)	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	mg/l								
	イソプロチオラン	mg/l								
	オキシシ銅	mg/l								
	クロロタロニル	mg/l								
	プロピザミド	mg/l								
	EPN	mg/l								
	ジクロルボス	mg/l								
	フェノブカルブ	mg/l								
	イプロベンホス	mg/l								
	クロルニトロフェン	mg/l								
	トルエン	mg/l								
	キシレン	mg/l								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l								
	ニッケル	mg/l								
	モリブデン	mg/l								
	アンチモン	mg/l								
	塩化ビニルモノマー	mg/l								
	エピクロヒドリン	mg/l								
	全マンガン	mg/l								
	ウラン	mg/l								
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l								
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	mg/l								
	ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	mg/l								
	ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/l								
	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l								
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l								
	クロロホルム生成能	mg/l								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l								
	ブロモホルム生成能	mg/l								
特殊項目	フェノール類	mg/l								
	銅	mg/l								
	亜鉛	mg/l								
	鉄_溶解性	mg/l								
	マンガン_溶解性	mg/l								
水生生物保全項目 (環境基準)	クロム	mg/l								
	全亜鉛	mg/l	0.008	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		
	1904:ニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006		
水生生物保全項目 (要監視)	1940:LAS	mg/l	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006		
	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l								
	フェノール	mg/l								
	ホルムアルデヒド	mg/l								
	1970:4-tert-オクチルフェノール	mg/l								
その他項目	1971:アニリン	mg/l								
	1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l								
	水位									
	TOC									
	電気伝導率		5.0	4.7	4.4	6.3	6.4	4.3		
	透視度									
	濁度		< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1		
	Clイオン									
	クロロフィルa									
	ふん便性大腸菌群数									
	アンモニア性窒素									
備考	オルトリン酸態リン	mg/L								
	全有機態窒素	mg/L								

年度 2024	調査区分 年間調査	地点コード 01	水系名	水域名 小八貫川	測定地点名 宮川合流前	類型 AA	基準点 基準地点	調査機関名 岐阜県	分析機関名	地点統一番号 21-056-01					
項目		単位	04月18日	05月08日	06月05日	07月22日	08月22日	09月04日	10月02日	11月06日	12月04日	01月15日	02月26日	03月13日	
一般項目	採取時刻		10時00分	08時40分	10時04分	08時50分	09時34分	10時12分	10時05分	09時27分	09時01分	08時25分	11時15分	08時32分	
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	天候コード		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雪	曇り	曇り	
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気コード		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
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	13.5	13.0	22.0	29.0	30.5	24.5	22.5	13.5	7.0	0.0	4.0	5.0	5.0
	水温	℃	9.0	11.0	13.0	15.0	17.0	16.0	15.0	10.5	7.0	3.0	3.5	5.5	5.5
	流量	m3/S													
	全水深	m													
	透明度	m													
生活環境項目	pH		7.6	7.8	7.9	7.7	7.9	7.7	7.9	7.8	7.8	7.7	7.8	7.6	
	DO	mg/l	10	11	11	10	10	9.6	12	11	12	12	13	12	
	BOD	mg/l	0.6	0.5	0.7	0.9	0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	0.6	
	COD	mg/l	0.9	1.3	0.5	1.1	0.6	0.9	< 0.5	1.3	< 0.5	< 0.5	0.9	1.3	
	SS	mg/l	3	2	3	3	1	1	1	9	< 1	< 1	1	3	
	大腸菌群数	MPN/100ml													
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l													
全窒素全燐	底層DO	mg/l													
	大腸菌数	CFU/100ml	18		23	220	74	51	40	96	39	36	21	31	
	全窒素	mg/l		0.38						0.58			0.53		
健康項目	全燐	mg/l		0.017						0.036			0.01		
	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											
	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		< 0.002											
	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		0.26											
	亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.002											
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.27											
	要監視項目	ふっ素	mg/l		< 0.08										
		ぼう素	mg/l		< 0.02										
		1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005										
クロロホルム(要監視)		mg/l		< 0.006											
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		mg/l													
イソプロチオラン		mg/l													
オキシシン銅		mg/l													
クロロタロニル		mg/l													
プロピザミド		mg/l													
EPN		mg/l													
ジクロルボス		mg/l													
フェノプカルブ		mg/l													
イプロベンホス		mg/l													
クロルニトロフェン		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													
トリハロメタン生成能		ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l												
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(置換体)	mg/l													
	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l													
	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/l													
	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l													
特殊項目	トリハロメタン生成能	mg/l													
	クロロホルム生成能	mg/l													
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l													
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l													
	ブロモホルム生成能	mg/l													
水生生物保全項目 (環境基準)	フェノール類	mg/l													
	銅	mg/l													
	亜鉛	mg/l													
	鉄 溶解性	mg/l													
	マンガン 溶解性	mg/l													
水生生物保全項目 (要監視)	クロム	mg/l													
	全亜鉛	mg/l	0.002		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	0.002	0.002	0.002	
	1904:ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006						< 0.00006			< 0.00006		
	1940:LAS	mg/l		< 0.0006						< 0.0006			< 0.0006		
	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l		< 0.006											
その他項目	フェノール	mg/l		< 0.001											
	ホルムアルデヒド	mg/l		< 0.03											
	1970:4-tert-オクチルフェノール	mg/l		< 0.00007											
	1971:アニリン	mg/l		< 0.002											
	1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l		< 0.0003											
備考	水位														
	TOC														
	電気伝導率		8.6	8.9	8.6	9.5	8.6	8.8	9.4	9.1	9.5	10	9.9	9.1	
	透視度														
	濁度		2	1	2	1	< 1	< 1	< 1	8	< 1	< 1	1	1	
	Clイオン														
	クロロフィルa														
	ふん便性大腸菌群数														
備考	アンモニア性窒素														
	オルトリン酸態リン	mg/L													
	全有機態窒素	mg/L													

年度 2024	調査区分 年間調査	地点コード 01	水系名 荒城川	水域名 宮川合流前	測定地点名 A	類型 基準点	基準点 岐阜県	調査機関名 岐阜県	分析機関名	地点統一番号 21-057-01					
項目		単位	04月18日	05月08日	06月05日	07月18日	08月22日	09月04日	10月02日	11月06日	12月04日	01月15日	02月26日	03月13日	
一般項目	採取時刻		10時30分	09時28分	10時38分	09時18分	10時25分	10時45分	10時55分	08時45分	08時36分	09時02分	09時05分	09時08分	
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	天候コード		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雪	曇り	曇り	
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気コード		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
	色相コード		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	℃	15.0	11.0	22.5	28.0	29.5	26.5	27.0	10.5	7.0	1.0	-1.0	5.5	5.5
	水温	℃	11.5	14.0	15.0	18.5	24.5	21.5	21.0	12.0	7.5	3.0	3.0	5.5	5.5
	流量	m3/S													
	全水深	m													
	透明度	m													
生活環境項目	pH		7.5	7.5	7.5	7.6	7.8	7.6	7.9	7.5	7.7	7.5	7.5	7.2	
	DO	mg/l	10	11	10	9.9	9.7	9.9	12	10	12	13	13	13	
	BOD	mg/l	0.7	< 0.5	0.8	1.2	1	0.7	0.6	< 0.5	< 0.5	0.7	1	0.7	
	COD	mg/l	1.1	0.7	1.5	2	2.1	2	1.8	1.6	1.3	1	1.9	2	
	SS	mg/l	1	1	1	1	1	2	2	1	< 1	1	1	7	
	大腸菌群数	MPN/100ml													
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l													
全窒素全燐	底層DO	mg/l													
	大腸菌数	CFU/100ml	33		21	110	310	97	300	110	59	230	65	40	
	全窒素	mg/l		0.97			0.48			0.48			0.82		
健康項目	全燐	mg/l		0.024			0.03			0.011			0.022		
	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											
	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		< 0.002											
	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-ジクロロプロベン	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		0.62											
	亜硝酸性窒素	mg/l		0.012											
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.64											
	ふっ素	mg/l		< 0.08											
	ぼう素	mg/l		< 0.02											
	要監視項目	1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005											
		クロロホルム(要監視)	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	mg/l												
		イソプロチオラン	mg/l												
		オキシシン銅	mg/l												
		クロロタロニル	mg/l												
		プロピザミド	mg/l												
		EPN	mg/l												
		ジクロルボス	mg/l												
		フェノプカルブ	mg/l												
		イプロベンホス	mg/l												
		クロルニトロフェン	mg/l												
		トルエン	mg/l												
キシレン		mg/l													
フタル酸ジエチルヘキシル		mg/l													
ニッケル		mg/l													
モリブデン		mg/l													
アンチモン		mg/l													
塩化ビニルモノマー		mg/l													
エピクロロヒドリン		mg/l													
全マンガン		mg/l													
ウラン		mg/l													
トリハロメタン生成能		ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l												
		ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(置換体)	mg/l												
		ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	mg/l												
		ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/l												
		PFOS及びPFOAの合算値	mg/l												
特殊項目	トリハロメタン生成能	mg/l													
	クロロホルム生成能	mg/l													
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l													
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l													
	ブロモホルム生成能	mg/l													
水生生物保全項目 (環境基準)	フェノール類	mg/l													
	銅	mg/l													
	亜鉛	mg/l													
	鉄 溶解性	mg/l													
	マンガン 溶解性	mg/l													
水生生物保全項目 (要監視)	クロム	mg/l	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.003	0.001	0.002	0.009	0.003	0.002	
	全亜鉛	mg/l													
	1904:ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006		
	1940:LAS	mg/l		< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006		
	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l													
その他項目	フェノール	mg/l													
	ホルムアルデヒド	mg/l													
	1970:4-tert-オクチルフェノール	mg/l													
	1971:アニリン	mg/l													
	1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l													
	水位														
	TOC														
	電気伝導率		5.0	7.5	5.3	5.1	7.3	6.4	8.1	4.4	5.6	7.5	8.6	4.2	
備考	透視度														
	濁度		1	1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	1	1	2	
	Clイオン														
	クロロフィルa														
	ふん便性大腸菌群数														
	アンモニア性窒素														
	オルトリン酸熊リン	mg/L													
	全有機態窒素	mg/L													

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2024	年間調査	01		小鳥川	宮川合流前	A	基準地点	岐阜県		21-058-01
項目		単位	05月08日	06月05日	07月22日	08月14日	10月02日	11月06日		
一般項目	採取時刻		10時44分	09時10分	10時51分	10時10分	09時36分	10時20分		
	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)		
	採取水深	m	0	0	0	0	0	0		
	天候コード		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り		
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色		
	気温	℃	12.5	18.5	31.5	30.0	23.0	12.5		
	水温	℃	11.5	13.5	18.0	17.5	15.0	11.5		
	流量	m3/S								
生活環境項目	全水深	m								
	透明度	m								
	pH		8.3	8	7.9	8.1	8.2	8.2		
	DO	mg/l	12	10	10	10	10	11		
	BOD	mg/l	0.5	0.6	0.9	0.9	< 0.5	< 0.5		
	COD	mg/l	0.9	0.7	1.2	1	0.6	0.7		
	SS	mg/l	1	< 1	1	1	< 1	< 1		
	大腸菌群数	MPN/100ml								
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l								
	底層DO	mg/l								
全窒素全燐	大腸菌数	CFU/100ml	10	85	31	88	59	37		
	全窒素	mg/l	0.24		0.54	0.23		0.43		
健康項目	全燐	mg/l	0.006		0.008	0.015		0.008		
	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							
	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	< 0.002							
	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	0.09							
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.002							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.10							
	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(要監視)	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	mg/l								
	イソプロチオラン	mg/l								
	オキシシ銅	mg/l								
	クロロタロニル	mg/l								
	プロピザミド	mg/l								
	EPN	mg/l								
	ジクロルボス	mg/l								
	フェノプカルブ	mg/l								
	イプロベンホス	mg/l								
	クロルニトロフェン	mg/l								
	トルエン	mg/l								
	キシレン	mg/l								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l								
	ニッケル	mg/l								
	モリブデン	mg/l								
	アンチモン	mg/l								
	塩化ビニルモノマー	mg/l								
	エピクロヒドリソ	mg/l								
	全マンガン	mg/l								
	ウラン	mg/l								
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l								
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	mg/l								
	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l								
	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/l								
	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l								
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l								
	クロロホルム生成能	mg/l								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l								
	ブロモホルム生成能	mg/l								
特殊項目	フェノール類	mg/l								
	銅	mg/l								
	亜鉛	mg/l								
	鉄_溶解性	mg/l								
	マンガン_溶解性	mg/l								
水生生物保全項目 (環境基準)	クロム	mg/l								
	全亜鉛	mg/l	0.002	0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	0.001		
	1904:ニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006		
水生生物保全項目 (要監視)	1940:LAS	mg/l	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006		
	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l								
	フェノール	mg/l								
	ホルムアルデヒド	mg/l								
	1970:4-tert-オクチルフェノール	mg/l								
その他項目	1971:アニリン	mg/l								
	1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l								
	水位									
	TOC									
	電気伝導率		11	11	8.7	12	10	9.3		
	透視度									
	濁度		< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1		
	Clイオン									
	クロロフィルa									
	ふん便性大腸菌群数									
備考	アンモニア性窒素									
	オルトリン酸態リン	mg/L								
	全有機態窒素	mg/L								

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2024	年間調査	51		小鳥川	下小鳥ダム	A	補助地点	岐阜県		21-058-51
項目		単位	05月08日	07月22日	08月14日	11月06日				
一般項目	採取時刻		11時34分	11時44分	10時50分	10時58分				
	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	0	0	0				
	天候コード		曇り	曇り	晴れ	曇り				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		無色	無色	無色	無色				
	気温	℃	10.0	31.5	28.0	11.5				
	水温	℃	14.0	26.5	27.5	16.5				
	流量	m3/S								
生活環境項目	全水深	m								
	透明度	m								
	pH		7.8	7.9	7.7	7.5				
	DO	mg/l	11	9.7	7.9	8.9				
	BOD	mg/l	0.6	0.5	0.5	< 0.5				
	COD	mg/l	0.9	1.8	< 0.5	1				
	SS	mg/l	< 1	< 1	< 1	< 1				
	大腸菌群数	MPN/100ml								
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l								
	底層DO	mg/l								
全窒素全磷	大腸菌数	CFU/100ml	< 1	2	< 1	7				
	全窒素	mg/l	0.13	0.29	0.19	0.19				
健康項目	全磷	mg/l	0.004	0.004	0.006	0.008				
	カドミウム	mg/l								
	全シアン	mg/l								
	鉛	mg/l								
	六価クロム	mg/l								
	砒素	mg/l								
	総水銀	mg/l								
	アルキル水銀	mg/l								
	PCB	mg/l								
	ジクロロメタン	mg/l								
	四塩化炭素	mg/l								
	1,2-ジクロロエタン	mg/l								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								
	トリクロロエチレン	mg/l								
	テトラクロロエチレン	mg/l								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l								
	チウラム	mg/l								
	シマジン	mg/l								
	チオベンカルブ	mg/l								
	ベンゼン	mg/l								
	セレン	mg/l								
	硝酸性窒素	mg/l								
	亜硝酸性窒素	mg/l								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l								
	ふっ素	mg/l								
	ほう素	mg/l								
	1,4-ジオキサン	mg/l								
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/l	< 0.006							
	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	mg/l								
	イソプロチオラン	mg/l								
	オキシシ銅	mg/l								
	クロロタロニル	mg/l								
	プロピザミド	mg/l								
	EPN	mg/l								
	ジクロルボス	mg/l								
	フェノブカルブ	mg/l								
	イプロベンホス	mg/l								
	クロルニトロフェン	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								
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l								
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	mg/l								
	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l								
	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/l								
	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l								
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l								
	クロロホルム生成能	mg/l								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/l								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l								
	ブロモホルム生成能	mg/l								
特殊項目	フェノール類	mg/l								
	銅	mg/l								
	亜鉛	mg/l								
	鉄_溶解性	mg/l								
	マンガン_溶解性	mg/l								
水生生物保全項目 (環境基準)	クロム	mg/l								
	全亜鉛	mg/l	0.003	0.002	0.001	< 0.001				
	1904:ニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006				
水生生物保全項目 (要監視)	1940:LAS	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006				
	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l	< 0.006							
	フェノール	mg/l	< 0.001							
	ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.03							
	1970:4-tert-オクチルフェノール	mg/l	< 0.00007							
その他項目	1971:アニリン	mg/l	< 0.002							
	1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l	< 0.0003							
	水位									
	TOC									
	電気伝導率		4.1	3.7	4.5	4.9				
	透視度									
	濁度		1	1	< 1	< 1				
	Clイオン									
	クロロフィルa		1			1				
	ふん便性大腸菌群数									
備考	アンモニア性窒素									
	オルトリン酸態リン	mg/L								
	全有機態窒素	mg/L								