

年度 2024	調査区分 年間調査	地点コード 01	水系名 神通川下流	水域名 宮城橋	測定地点名 A	類型 基準点	基準点 岐阜県	調査機関名 分析機関名	地點統一番号 21-019-01								
一般項目	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			
	採取時刻		10時55分	09時58分	10時51分	09時28分	10時41分	11時00分	10時35分	09時00分	09時12分	09時20分	09時22分	09時19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	雪	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			
	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	°C	15.5	12.0	22.5	28.0	29.5	27.0	25.0	10.5	7.0	1.0	-1.0	5.5			
	水温	°C	11.5	13.5	15.5	18.5	23.0	20.0	19.5	12.0	7.5	3.0	3.0	6.0			
生活環境項目	流量	m3/S															
	全水深	m															
	透明度	m															
	pH		7.5	8	7.6	7.6	7.7	7.5	8.1	7.6	7.5	7.4	7.4	7.2			
	DO	mg/l	9.7	11	10	9.8	9.3	9.8	11	10	12	13	13	13			
	BOD	mg/l	< 0.5	1.1	0.9	0.9	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.7	1.1	0.7			
	COD	mg/l	0.9	2.3	0.7	0.7	1.6	1.4	1.2	1	1	1	1	1.9	2		
	SS	mg/l	1	1	2	1	2	1	< 1	3	< 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	30	940	42	1700	1400	48	410	470	390	800	3900	2700			
健康項目	全窒素	mg/l															
	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															
	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-ジクロロプロパン	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															
	ふつ素	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															
	フェニトロチオン	mg/l															
	イソプロチオラン	mg/l															
	オキシン銅	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</td															

年度 2024	調査区分 年間調査	地点コード 02	水系名 神通川下流	水域名 新国境橋	測定地点名 A	類型 基準点	調査機関名 岐阜県	分析機関名 21-019-02	地点統一番号				
項目													
一般項目	採取時刻	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
	採取位置	10時00分	11時01分	09時59分	10時28分	10時23分	10時10分	10時19分	10時20分	10時12分	10時20分	10時15分	10時17分
	採取水深	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)
	天候コード	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	流況コード	曇り	雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	雨	雪	晴れ	曇り
	臭気コード	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
	色相コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	気温	°C	17.0	11.0	19.5	26.0	29.0	26.0	25.0	10.5	8.5	1.0	4.0
	水温	°C	11.0	13.5	15.0	19.5	16.0	20.5	19.5	12.5	8.5	4.5	7.0
	流量	m ³ /S											
生活環境項目	全水深	m											
	透亮度	m											
	pH		7.5	7.9	7.7	7.7	7.6	7.6	7.8	7.6	7.6	7.7	7.4
	DO	mg/l	11	11	10	10	11	9.4	9.5	11	12	13	14
	BOD	mg/l	0.6	0.7	0.9	0.8	0.7	< 0.5	0.5	< 0.5	0.5	0.5	0.7
	COD	mg/l	1.1	1.9	1.1	1.2	0.9	2	1.2	1.2	1.2	0.9	1.7
	SS	mg/l	2	1	1	1	< 1	2	1	4	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											
全窒素全焼	大腸菌数	CFU/100ml	47	48	34	52	46	310	38	130	100	210	15
	全窒素	mg/l		0.55			0.38			0.7			0.56
	全燃	mg/l		0.03			0.02			0.027			0.014
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											
	チララム	mg/l											
	シマジン	mg/l											
要監視項目	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											
	ふつ素	mg/l											
	1,4-ジオキサン	mg/l											
	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											
トリハロメタン生成能	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	mg/l											
	ダイアジン	mg/l											
	フェニトロチオ	mg/l											
	イソブロチオラン	mg/l											
	オキシン銅	mg/l											
	クロロタロニル	mg/l											
	プロビザミド	mg/l											
	EPN	mg/l											
特殊項目	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											
	ニックル	mg/l											
	モリブデン	mg/l											
	アンチモン	mg/l											
水生生物保全項目 (環境基準)	塩化ビニルモノマー	mg/l											
	エピクロロヒドリン	mg/l											
	全マンガン	mg/l		< 0.02									
	ウラン	mg/l											
	ペルフルオロクサンスルホン酸(PFOS)	mg/l											
	ペルフルオロクサンスルホン酸(PFOSX(直鎖体))	mg/l											
	ペルフルオロクタノン酸(PFOA)	mg/l											
	ペルフルオロクタノン酸(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	mg/l											
その他項目	クロロホルム生成能	mg/l											
	クロロホルム生成能	mg/l				</td							

年度 2024	調査区分 年間調査	地点コード 01	水系名 高原川上流	水域名 浅井田堰堤	測定地点名 AA	類型 基準点	基準点 岐阜県	調査機関名 分析機関名	地點統一番号 21-020-01									
一般項目	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				
	採取時刻		11時20分	12時05分	10時55分	11時30分	09時51分	11時35分	11時27分	11時00分	11時15分	11時26分	11時31分	11時42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	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	雪	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	通常の状況	通常の状況	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	°C	17.0	12.0	20.0	31.5	29.0	29.5	26.0	12.0	10.0	1.0	4.0	9.0				
	水温	°C	9.5	10.0	12.5	17.0	19.0	18.5	16.0	11.0	7.5	4.0	4.5	6.0				
生活環境項目	流量	m ³ /S	49	36	36	45	17	24	17	50	22	14	10	32				
	全水深	m																
	透明度	m																
	pH		7.4	7.6	7.7	7.7	7.8	7.7	8	7.7	7.9	7.8	7.8	7.7				
	DO	mg/l	11	11	10	10	9.7	9.5	10	11	12	13	12	12				
	BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	0.5	0.8	< 0.5	0.8	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	0.6				
	COD	mg/l	0.5	1.1	0.5	0.6	0.7	0.9	< 0.5	0.8	0.7	0.5	< 0.5	1.1				
	SS	mg/l	1	< 1	< 1	1	1	1	< 1	6	1	2	< 1	1				
	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	6	11	8	14	46	15	19	53	26	30	18	6				
全窒素全燐	全窒素	mg/l																
	全燐	mg/l	0.011			0.012	0.008					0.012		< 0.003	0.003			
健康項目	カドミウム	mg/l	< 0.0003															
	全ジアン	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-ジクロロプロパン	mg/l							< 0.0002									
	チラム	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	0.12															
	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	0.12															
	ふつ素	mg/l	0.12															
	ほう素	mg/l	0.05															
	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																
	イソキサチオノン	mg/l																
	ダイアジノン	mg/l																
	フェニトロチオノン	mg/l																
	イソプロチオラン	mg/l																
	オキシン銅	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																

年度 2024	調査区分 年間調査	地点コード U1	水系名 高原川下流	水域名 新宿谷	測定地点名 AA	類型 AA	基準点 岐阜県	調査機関名 21-021-01	分析機関名	地点統一番号	12月04日	01月15日	02月26日	03月13日
一般項目	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
	採取時刻		10時30分	11時31分	10時10分	10時50分	10時36分	10時40分	10時44分	10時00分	10時37分	10時40分	10時42分	10時51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	曇り	晴れ	晴れ	曇り	雪	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	通常の状況	通常の状況	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	°C	16.0	10.5	20.0	29.5	29.0	28.0	26.5	10.0	9.0	0.0	4.5	9.0
	水温	°C	9.0	10.5	13.5	16.5	18.0	19.5	18.5	11.5	8.0	3.5	4.0	8.0
生活環境項目	流量	m ³ /S	76	49	54	68	88	29	19	65	27	20	19	63
	全水深	m												
	透明度	m												
	pH		7.4	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.8	7.7	7.6	7.6	7.7	7.5
	DO	mg/l	12	12	11	10	10	9.6	9.8	11	12	13	13	13
	BOD	mg/l	0.5	< 0.5	0.6	0.8	0.8	0.7	0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	0.5
	COD	mg/l	0.7	1.1	0.5	1	2	1.3	0.6	1.1	0.9	0.6	0.7	1.7
全窒素全焼	SS	mg/l	1	1	1	1	6	1	1	2	1	1	< 1	4
	大腸菌群数	MPN/100ml												
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l												
健康項目	底層DO	mg/l												
	大腸菌数	CFU/100ml	17	29	20	31	550	64	46	83	45	57	27	22
	全窒素	mg/l		0.26		0.39	0.3			0.36		0.42	0.36	
	全燃	mg/l		0.01		0.008	0.017			0.009		0.007	0.009	
	カドミウム	mg/l		< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	
	全シアン	mg/l												
	鉛	mg/l												
	六価クロム	mg/l												
	砒素	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	
	総水銀	mg/l												
要監視項目	アルキル水銀	mg/l												
	PCB	mg/l												
	ジクロロメタン	mg/l												
	四塩化炭素	mg/l												
	1,2-ジクロロエタン	mg/l												
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l												
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l												
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l												
	トリクロロエチレン	mg/l												
トリハロメタン生成能	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												
特殊項目	ふつ素	mg/l												
	ほう素	mg/l												
	1,4-ジオキサン	mg/l												
	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												
	ダイアジン	mg/l												
	フェニトロチオン	mg/l												
水生生物保全項目 (環境基準)	イソブロチオラン	mg/l												
	オキシン銅	mg/l												
	クロロタロニル	mg/l												
	プロビザミド	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												
その他項目	キシレン	mg/l												
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
	ニックル	mg/l												
	モリブデン	mg/l												
	アンチモン	mg/l		< 0.0002							0.0002			
	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												

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
一般項目	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		
	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	°C	13.0	19.0	31.0	27.0	23.5	13.5		
	水温	°C	13.5	15.5	20.5	22.0	19.5	12.0		
	流量	m ³ /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								
	大腸菌数	CFU/100ml	36	27	33	180	180	100		
全窒素全燐	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								
	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-ジクロロプロパン	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								
	ふつ素	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								
	フェニトロチオン	mg/l								
	イソプロチオラン	mg/l								
	オキシン銅	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								
	フェノカルブ	mg/l								
	イブロベンホス	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								
	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ノン酸(PFOA)	mg/l								
	ベルフルオロオクタノン酸(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								
	プロモジクロロメタン生成能	mg/l								
	ジプロモクロロメタン生成能	mg/l								
	プロモホルム生成能	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								
	クロム	mg/l								
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/l	0.008	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	< 0.00006		
	1940:LAS	mg/l	< 0.0006		< 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								
	フェノール	mg/l								
	ホルムアルデヒド	mg/l								
	1970:4-ト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								
その他項目	水位									
	TOC									
	電気伝導率		5.0	4.7	4.4	6.3	6.4	4.3		
	透視度		< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1		
	濁度									
	CIイオン									
	クロロフィルa									
	ふん便性大腸菌群数									

年度 2024	調査区分 年間調査	地点コード U1	水系名 小八賀川	測定地点名 宮川合流前	類型 AA	基準点 岐阜県	調査機関名 21-056-01	分析機関名	地点統一番号	12月04日	01月15日	02月26日	03月13日
一般項目	項目	単位	04月18日	05月08日	06月05日	07月22日	08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
	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
	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)	08時32分
	採取水深	m	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
	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
	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
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	黄色・淡(明)	無色	無色	無色
	気温	°C	13.5	13.0	22.0	29.0	30.5	24.5	22.5	13.5	7.0	0.0	4.0
	水温	°C	9.0	11.0	13.0	15.0	17.0	16.0	15.0	10.5	7.0	3.0	3.5
生活環境項目	流量	m ³ /S											
	全水深	m											
	透明度	m											
	pH		7.6	7.8	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	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
	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
	SS	mg/l	3	2	3	3	1	1	1	9	< 1	< 1	1
全窒素全焼	大腸菌群数	MPN/100ml											
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l											
健康項目	底層DO	mg/l											
	大腸菌数	CFU/100ml	18	32	23	220	74	51	40	96	39	36	21
	全窒素	mg/l		0.38			0.34			0.58			0.53
	全燃	mg/l		0.017			0.025			0.036			0.01
	カドミウム	mg/l		< 0.0003									
	全ジンアン	mg/l		< 0.1									
	鉛	mg/l		< 0.005									
	六価クロム	mg/l		< 0.01									
	硫酸	mg/l		< 0.005									
	総水銀	mg/l		< 0.0005									
要監視項目	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		< 0.0002									
	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									
トリハロメタン生成能	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						
	チララム	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									
特殊項目	ふつ素	mg/l		< 0.08									
	ほう素	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	mg/l											
	ダイアジン	mg/l											
	フェニトロチオン	mg/l											
水生生物保全項目 (環境基準)	イソブロチオラン	mg/l											
	オキシジン銅	mg/l											
	クロロタロニル	mg/l											
	プロビザミド	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											
水生生物保全項目 (要監視)	キシレン	mg/l											
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l											
	ニックル	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											
	ペルフルオロクサンルホン酸(PFOS)	mg/l											
その他項目	ペルフルオロクサンルホン酸(PFOSX(直鎖体))	mg/l											
	ペルフルオロクタノン酸												

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
一般項目	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		
	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	°C	12.5	18.5	31.5	30.0	23.0	12.5		
	水温	°C	11.5	13.5	18.0	17.5	15.0	11.5		
	流量	m ³ /S								
	全水深	m								
	透明度	m								
生活環境項目	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								
	大腸菌数	CFU/100ml	10	85	31	88	59	37		
全窒素全燐	全窒素	mg/l	0.24		0.54	0.23		0.43		
	全燐	mg/l	0.006		0.008	0.015		0.008		
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-ジクロロプロパン	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							
	ふつ素	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								
	フェニトロチオン	mg/l								
	イソプロチオラン	mg/l								
	オキシン銅	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								
	フェノカルブ	mg/l								
	イブロベンホス	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								
	プロモジクロロメタン生成能	mg/l								
	ジプロモクロロメタン生成能	mg/l								
	プロモホルム生成能	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								
	クロム	mg/l								
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/l	0.002	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	< 0.00006		
	1940:LAS	mg/l	< 0.0006		< 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								
	フェノール	mg/l								
	ホルムアルデヒド	mg/l								
	1970:4-テ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								
その他項目	水位									
	TOC									
	電気伝導率		11	11	8.7	12	10	9.3		
	透視度		<							

