

年度 2024	調査区分 年間調査	地点コード U1	水系名 庄内川中流(1)	測定地点名 三共橋	類型 B	基準点 岐阜県	調査機関名 21-017-01	分析機関名	地点統一番号
項目									
一般項目	採取時刻		09時25分	10時50分	09時40分	09時15分	10時15分	09時45分	09時35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)
	採取水深	m 0	0	0	0	0	0	0	0
	天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	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	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
	色相コード	無色	黄色・淡(明)	無色	黄色・淡(明)	無色	無色	無色	無色
	気温	°C 20.0	22.0	22.5	24.5	33.0	29.5	27.5	21.0
	水温	°C 16.5	18.5	19.5	23.5	29.0	24.5	23.0	18.0
	流量	m3/S							
生活環境項目	全水深	m							
	透明度	m							
	pH		7.5	8	7.5	7.6	8.4	7.4	7.8
	DO	mg/l	10	10	10	9.2	10	8.7	9.4
	BOD	mg/l	1.2	1.3	0.6	1.1	1.2	0.7	0.9
	COD	mg/l	2.9	3.9	2.8	3.1	3	3.2	3.1
	SS	mg/l	3	7	5	3	3	2	2
	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	260	220	120	700	250	190	170
	全窒素	mg/l							
健康項目	全燃	mg/l		0.067				0.042	
	カドミウム	mg/l							
	全シアン	mg/l							
	鉛	mg/l							
	六価クロム	mg/l							
	硫酸	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							
要監視項目	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ൺ	mg/l							
	ダイアジン	mg/l							
	フェニトロチオൺ	mg/l							
	イソブロチオൺ	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							
	ジクロロボス	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							
	塩化ビニルモノマー	mg/l							
	エピクロロヒドリン	mg/l							
トリハロメタン生成能	全マンガン	mg/l							
	ウラン	mg/l							
	ペルフルオロクタシルホルム酸(PFOS)	mg/l							
	ペルフルオロクタシルホルム酸(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							
	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							
特殊項目	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l							
	プロモホルム生成能	mg/l							
	フェノール類	mg/l							
	銅	mg/l							
	亜鉛	mg/l							
水生生物保全項目 (環境基準)	鉄_溶解性	mg/l							
	マンガン_溶解性	mg/l							
	クロム	mg/l							
	全垂鉛	mg/l	0.004	0.004	0.005	0.007	0.004	0.004	0.009
	1904:ノルフレノール	mg/l		< 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		0.0008
	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							
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		7.5	8.1	7.9	7.6	10	7.3	9.2
備考	透視度		3	5	4	2	1	2	2
	濁度								
	Clイオン								
	クロロフィルa								
	ふん便性大腸菌群数								

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	庄内川中流(1)	多治見橋	B	補助地点	中部地方整備局			21-017-51
一般項目	項目	単位	04月15日	08月07日	10月02日	12月04日				
	採取時刻		10時00分	10時00分	10時00分	10時00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		晴れ	晴れ	晴れ	快晴				
	流況コード									
	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)	黄色・淡(明)				
	気温	°C	21.3	33.5	27.4	12.2				
	水温	°C	14.9	29.7	24.0	11.0				
	流量	m3/S								
	全水深	m	0.85	0.57	0.56	0.65				
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.5	7.8	7.6	7.4				
	DO	mg/l	10.4	8.8	8.6	11.7				
	BOD	mg/l	1.0	0.9	1.1	0.7				
	COD	mg/l	3.3	3.0	3.8	2.5				
	SS	mg/l	3	1	4	<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	86	240	1400	1000				
全窒素全燐	全窒素	mg/l	0.71	0.44	0.80	0.90				
	全燐	mg/l	0.044	0.041	0.079	0.077				
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		<0.005		<0.005				
	総水銀	mg/l								
	アルキル水銀	mg/l								
	PCB	mg/l								
	ジクロロメタン	mg/l								
	四塩化炭素	mg/l								
	1,2-ジクロロエタン	mg/l								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								
	トリクロロエチレン	mg/l								
	テトラクロロエチレン	mg/l								
	1,3-ジクロロプロパン	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ン酸(PFOA)	mg/l								
	ベ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	0.007	0.005	0.007	0.007				
	1904:ノニルフェノール	mg/l								
	1940:LAS	mg/l								
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		0.86	0.73	0.71	0.70				
	TOC									
	電気伝導率									
	透視度		>100	>100	>100	>100				
	濁度		2.2	1.2	2.8	1.1				
	CIイオン		4	7	7	7				
	クロロフィルa									
	ふん便性大腸菌群数		110	260	2000	2300				
	アンモニア性窒素		0.05	0.05	0.04	0.03				
	オルトリノ酸態リン	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 02	水系名 庄内川中流(1)	水域名 天ヶ橋	測定地点名 B	類型 基準地点	調査機関名 中部地方整備局	分析機関名 21-017-02	地点統一番号
項目									
一般項目	採取時刻	04月15日	05月16日	06月05日	07月09日	08月07日	09月13日	10月02日	11月06日
	採取位置	11時20分	09時45分	09時30分	09時25分	11時45分	09時30分	10時37分	10時00分
	採取水深	m 0	0	0	0	0	0	0	0
	天候コード	晴れ	曇り	快晴	曇り	晴れ	晴れ	快晴	曇り
	流況コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード	無色	黄緑色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色
	気温	°C 23.2	20.7	22.1	29.4	34.8	31.8	27.8	19.3
	水温	°C 15.8	18.3	20.0	25.6	31.1	27.3	24.9	17.7
	流量	m3/S							
	全水深	m 1.43	1.87	1.48	1.39	1.23	1.88	1.29	1.72
生活環境項目	透明度	m						1.02	0.90
	pH		7.5	7.3	7.4	7.5	8.6	7.6	7.5
	DO	mg/l 10.1	9.1	9.3	8.5	8.6	8.2	8.5	9.4
	BOD	mg/l 0.8	1.0	0.8	0.8	0.9	1.5	1.1	0.8
	COD	mg/l 3.2	3.7	3.5	3.0	3.5	4.4	3.6	2.8
	SS	mg/l 2	11	5	1	2	12	3	< 1
	大腸菌群数	MPN/100ml							
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l				< 0.5			
	底層DO	mg/l							
	大腸菌数	CFU/100ml	75	520	210	490	360	590	1100
全窒素全焼	全窒素	mg/l 0.86	1.04	0.89	0.74	0.57	0.80	1.02	0.94
	全焼	mg/l 0.063	0.080	0.077	0.088	0.076	0.055	0.111	0.074
	カドマウム	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			
	緑水銀	mg/l				< 0.0005			
	アルキル水銀	mg/l							
	PCB	mg/l				< 0.0005			
健康項目	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			
要監視項目	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 0.64				0.32	0.76	0.94	
	亜硝酸性窒素	mg/l 0.009				0.007	0.009	0.013	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l 0.64				0.32	0.76	0.95	
	ふつ素	mg/l				0.11		0.11	
	ほう素	mg/l				0.03		0.03	
トリハロメタン生成能	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							
	ダイアジン	mg/l							
	フェニトロチオン	mg/l							
	イソブロチオン	mg/l							
	オキシング銅	mg/l							
特殊項目	クロロタロール	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							
水生生物保全項目 (環境基準)	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ヌルホルム酸(PFOS)	mg/l							
	ヘピフルオロオクタヌルホルム酸(PFOSX直鎖体)	mg/l							
	ペルフルオロオクターン酸(POFA)	mg/l							
水生生物保全項目 (要監視)	ペルフルオロオクターン酸(POFA)(直鎖体)	mg/l							
	PFOS及びPOFAの合算値	mg/l							
	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							
	ジクロロクロロタタン生成能	mg/l							
	プロモホルム生成能	mg/l							
	フェノール類	mg/l				< 0.01			
	銅	mg/l				< 0.01			
	亜鉛	mg/l						< 0.01	
その他項目	鉄,溶解性	mg/l				0.04			
	マンガン,溶解性	mg/l				< 0.01			
	クロム	mg/l				< 0.01			
	全亜鉛	mg/l 0.006	0.014	0.008	0.006	0.009	0.006	0.008	0.007
	1904:ニルルフェノール	mg/l < 0.00006				< 0.00006		< 0.00006	
	1940:LAS	mg/l < 0.006				< 0.006		< 0.006	0.0022
	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				< 0.0003			
備考	1971:アニリン	mg/l				< 0.002			
	1972:2,4-ジクロロフェノール	mg/l	</td						

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	小里川	川折橋	B	補助地点	岐阜県			21-068-51
一般項目	項目	単位	05月08日	08月14日	11月06日	02月05日				
	採取時刻		09時35分	09時15分	08時30分	09時35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		晴れ	晴れ	晴れ	雪				
	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		黄色・淡(明)	無色	黄色・淡(明)	無色				
	気温	°C	19.0	30.5	12.5	2.0				
	水温	°C	17.0	28.0	17.5	5.0				
	流量	m3/S								
	全水深	m								
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.6	7.7	7.3	7.6				
	DO	mg/l	10	9.1	10	12				
	BOD	mg/l	0.9	0.7	0.6	0.8				
	COD	mg/l	4.1	2.8	3.5	1.8				
	SS	mg/l	7	1	4	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	79	14	120	1				
全窒素全燐	全窒素	mg/l								
	全燐	mg/l								
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	0.27							
	亜硝酸性窒素	mg/l	0.003							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.27							
	ふつ素	mg/l	0.09							
	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	0.05		< 0.02					
	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酸(PFOA)	mg/l								
	ベ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								
	1904:ノニルフェノール	mg/l								
	1940:LAS	mg/l								
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		6.5	7.1	6.9	9.0				
	透視度									
	濁度									
	CI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									
	オルトリノン酸態リン	mg/L				</td				

年度 2024	調査区分 年間調査	地点コード U1	水系名 妻木川	測定地点名 御幸橋	類型 B	基準点 岐阜県	調査機関名 21-069-01	分析機関名	地点統一番号					
一般項目	項目	単位	04月17日	05月08日	06月05日	07月11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05日	03月05日
	採取時刻		09時55分	11時25分	10時25分	09時50分	10時50分	10時15分	09時55分	11時25分	10時00分	10時05分	11時10分	09時50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		晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	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
	色相コード		無色	黄色・淡(明)	無色	黄色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	黄色・淡(明)
	気温	°C	20.5	23.5	25.0	25.0	34.0	30.0	28.5	23.0	13.5	5.5	3.5	8.0
	水温	°C	17.0	20.0	20.0	23.0	29.5	24.5	24.0	18.5	11.0	6.0	4.0	8.5
	流量	m ³ /S												
	全水深	m												
	透明度	m												
生活環境項目	pH		7.6	7.7	7.5	7.5	8.3	7.4	7.9	7.5	7.6	7.6	7.5	7.5
	DO	mg/l	10	10	10	9.2	10	8.7	9.5	10	12	13	13	13
	BOD	mg/l	0.8	0.9	< 0.5	1	0.7	< 0.5	0.6	0.5	< 0.5	0.5	1	1.1
	COD	mg/l	2.1	2.9	2	3.1	1.9	2.1	1.7	1.7	1.3	1.7	1.6	2.5
	SS	mg/l	3	3	2	3	< 1	3	1	1	< 1	< 1	1	2
	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	180	150	62	820	75	150	160	120	160	45	25	170
全窒素全焼	全窒素	mg/l		0.74			0.35			0.62			0.69	
	全燃	mg/l		0.045			0.024			0.024			0.015	
健康項目	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										
	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		0.45										
	亜硝酸性窒素	mg/l		0.004										
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.46										
	ふつ素	mg/l		0.10										
	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	mg/l												
	ダイアジン	mg/l												
	フェニトロチオ	mg/l												
	イソブロチオ	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												
	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		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		</										

年度 2024	調査区分 年間調査	地点コード U1	水系名 笠原川	水域名 桜橋	測定地点名 A	類型 基準地点	調査機関名 岐阜県	分析機関名 21-070-01	地点統一番号
項目									
一般項目	採取時刻		10時25分	12時15分	10時55分	10時15分	11時35分	10時50分	10時30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)
	採取水深	m	0	0	0	0	0	0	0
	天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	雨	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	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
	色相コード	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	黄色・淡(明)
	気温	°C	22.5	23.5	26.0	25.0	34.0	31.0	28.5
	水温	°C	18.5	21.5	22.0	23.5	31.5	25.5	23.0
	流量	m ³ /S							
生活環境項目	全水深	m							
	透亮度	m							
	pH		7.5	7.7	7.6	7.5	7.8	7.5	7.6
	DO	mg/l	9.7	9.3	8.9	8.8	9.9	9.0	9.8
	BOD	mg/l	0.9	0.7	< 0.5	0.9	0.9	0.6	0.5
	COD	mg/l	2.2	3.1	2	2.7	2.2	2	0.6
	SS	mg/l	22	9	3	5	1	2	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							
全窒素全燃	大腸菌数	CFU/100ml	110	100	49	600	63	66	83
	全窒素	mg/l					1		1.2
健康項目	全燃	mg/l				0.03			0.018
	カドミウム	mg/l							
	全シアン	mg/l							
	鉛	mg/l							
	六価クロム	mg/l							
	硫酸	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					< 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					0.98		0.85
	亜硝酸性窒素	mg/l					0.022		0.013
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l					1.0		0.87
	ふつ素	mg/l					0.14		
	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					< 0.006		
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.004		
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l					< 0.006		
	p-ジクロロベンゼン	mg/l					< 0.03		
	イソキサチオン	mg/l						< 0.0008	
	ダイアジン	mg/l						< 0.0005	
	フェニトロチオ	mg/l						< 0.0003	
	イソブロチオ	mg/l						< 0.004	
	オキシン銅	mg/l						< 0.004	
	クロロタロニル	mg/l						< 0.004	
	プロビザミド	mg/l						< 0.0008	
	EPN	mg/l						< 0.0006	
	ジクロロボス	mg/l						< 0.001	
	フェノブカルブ	mg/l						< 0.002	
	イプロベンホス	mg/l						< 0.0008	
	クロルニトロフェン	mg/l						< 0.0005	
	トルエン	mg/l					< 0.06		
	キシレン	mg/l					< 0.04		
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l					< 0.006		
	ニックル	mg/l					< 0.001		
	モリブデン	mg/l					< 0.007		
	アンチモン	mg/l					< 0.0002		
	塩化ビニルモノマー	mg/l					< 0.0002		
	エピクロロヒドリン	mg/l					< 0.00004		
トリハロメタン生成能	全マングン	mg/l					0.02		
	ウラン	mg/l					< 0.0002		
	ペルフルオロオクタシルホルム酸(PFOS)	mg/l					0.0000015		
	ペルフルオロオクタシルホルム酸(PFOSX(直鎖体))	mg/l					0.0000007		
	ペルフルオロオクタ酸(PFOA)	mg/l					0.0000002		
	ペルフルオロオクタ酸(PFOA)(直鎖体)	mg/l					0.0000019		
	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l					0.0000036		
	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							
特殊項目	ジブロモクロロメタン生成能	mg/l							
	プロモホルム生成能	mg/l							
	フェノール類	mg/l							
	銅	mg/l							
	亜鉛	mg/l							
水生生物保全項目 (環境基準)	鉄 溶解性	mg/l							
	マンガン 溶解性	mg/l							
	クロム	mg/l							
	全垂鉛	mg/l	0.012	0.009	0.006	0.017	0.003	0.006	0.006
	1904:ノンルフェノール	mg/l		< 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		0.0012
	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l		< 0.006					
	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							
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	</							