

年度 2024	調査区分 年間調査	地点コード 02	水系名	水域名 庄内川中流(1)	測定地点名 天ヶ橋	類型 B	基準点 基準地点	調査機関名 中部地方整備局	分析機関名	地点統一番号 21-017-02					
項目		単位	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	12月04日	01月15日	02月05日	03月07日	
一般項目	採取時刻		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	10時50分	10時07分	10時07分	10時09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	曇り	快晴	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴	曇り	晴れ	晴れ	
	潮流コード														
	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	黄緑色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	灰黄色・淡(明)
	気温	℃	23.2	20.7	22.1	29.4	34.8	31.8	27.8	19.3	14.0	8.9	1.3	7.3	
	水温	℃	15.8	18.3	20.0	25.6	31.1	27.3	24.9	17.7	11.9	6.5	5.1	7.2	
	流量	m3/S													
全水深	m	1.43	1.87	1.48	1.39	1.23	1.88	1.29	1.72	1.02	0.90	1.12	1.20		
透明度	m														
生活環境項目	pH		7.5	7.3	7.4	7.5	8.6	7.6	7.5	7.4	7.5	7.4	7.2		
	DO	mg/l	10.1	9.1	9.3	8.5	8.6	8.2	8.5	9.4	11.1	12.6	12.5	12.2	
	BOD	mg/l	0.8	1.0	0.8	0.8	0.9	1.5	1.1	0.8	0.8	1.3	1.7	1.8	
	COD	mg/l	3.2	3.7	3.5	3.0	3.5	4.4	3.6	2.8	2.9	3.4	3.7	3.8	
	SS	mg/l	2	11	5	1	2	12	3	3	< 1	1	2	5	
	大腸菌群数	MPN/100ml													
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l					< 0.5								
全窒素全磷	底層DO	mg/l													
	大腸菌数	CFU/100ml	75	520	210	490	360	590	1100	810	680	230	350	160	
健康項目	全窒素	mg/l	0.86	1.04	0.89	0.74	0.57	0.80	1.02	0.94	1.14	1.40	1.55	1.36	
	全磷	mg/l	0.063	0.080	0.077	0.088	0.076	0.055	0.111	0.074	0.120	0.159	0.183	0.108	
	カドミウム	mg/l					< 0.0003								
	全シアン	mg/l					< 0.1								
	鉛	mg/l					< 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													
	PGB	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	0.64				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			
	ふっ素	mg/l					0.11					0.11			
	ほう素	mg/l					0.03					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(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													
	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)(重塩体)	mg/l													
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l													
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(重塩体)	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					< 0.01								
	銅	mg/l					< 0.01				< 0.01				
	亜鉛	mg/l													
	鉄 溶解性	mg/l					0.04				0.03				
	マンガン 溶解性	mg/l					< 0.01				< 0.01				
水生生物保全項目 (環境基準)	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	0.008	0.007	0.011	0.014	0.016	
	1904: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		0.0022				
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-tertオクチルフェノール	mg/l					< 0.00003								
	1971:アニリン	mg/l					< 0.002								
その他項目	1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l					< 0.0003								
	水位														
	TOC														
	電気伝導率														
	透視度		> 100	50	65	> 100	> 100	71	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	88	
	濁度		2.3	7.1	5.1	1.1	1.2	5.0	2.2	2.6	1.0	1.6	2.0	3.3	
	Clイオン		6				9		9		10				
	クロロフィルa														
	ふん便性大腸菌群数		110				600		1800		1400				
	アンモニア性窒素		0.05				0.09		0.05		0.03				
	オルトリン酸態リン	mg/L	0.040				0.060		0.089		0.098				
	全有機態窒素	mg/L													
	備考														

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
項目		単位	05月08日	08月14日	11月06日	02月05日				
一般項目	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	℃	19.0	30.5	12.5	2.0				
	水温	℃	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				
全窒素全磷	全窒素	mg/l								
	全磷	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	0.27							
	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							
	ふっ素	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								
	エピクロロヒドリン	mg/l								
	全マンガン	mg/l	0.05		< 0.02					
	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		6.5	7.1	6.9	9.0				
	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								

[illegible]

年度 2024	調査区分 年間調査	地点コード 01	水系名	水域名 笠原川	測定地点名 桜橋	類型 A	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 21-070-01					
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	
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	12時00分	10時45分	10時40分	11時45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)	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	晴れ	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	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	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		黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	黄色・淡(明)
	気温	℃	22.5	23.5	26.0	25.0	34.0	31.0	28.5	23.0	14.0	7.0	4.5	9.0	
	水温	℃	18.5	21.5	22.0	23.5	31.5	25.5	25.0	20.0	12.0	7.5	5.5	9.0	
	流量	m3/S													
	全水深	m													
透明度	m														
生活環境項目	pH		7.5	7.7	7.6	7.5	8.7	7.5	7.8	7.5	7.5	7.6	7.6	7.5	
	DO	mg/l	9.7	9.3	8.9	8.8	9.9	8.5	9.0	9.8	11	13	13	12	
	BOD	mg/l	0.9	0.7	< 0.5	0.9	0.9	0.6	0.6	0.5	0.6	0.9	1.1	1.8	
	COD	mg/l	2.2	3.1	2	2.7	2.2	2	1.7	1.7	1.3	2.1	1.7	2.5	
	SS	mg/l	22	9	3	5	1	2	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													
全窒素全燐	底層DO	mg/l													
	大腸菌数	CFU/100ml	110	100	49	600	63	66	83	83	63	47	18	370	
	全窒素	mg/l		1.4			1			1.2			1.8		
健康項目	全燐	mg/l		0.042			0.03			0.018			0.042		
	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		0.98			0.85				1.1			1.5	
	亜硝酸性窒素	mg/l		0.022			0.013				0.014			0.021	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.0			0.87				1.1			1.5	
	要監視項目	ふっ素	mg/l		0.14										
		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		< 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								
ダイアジノン		mg/l					< 0.0005								
フェントロチオン		mg/l					< 0.0003								
イソプロチオラン		mg/l					< 0.004								
オキシン銅		mg/l					< 0.004								
クロロタロニル		mg/l					< 0.004								
プロピザミド		mg/l					< 0.0008								
EPN		mg/l					< 0.0006								
ジクロルボス		mg/l					< 0.001								
フェノプカルブ		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													
キシレン		mg/l		< 0.04											
フタル酸ジエチルヘキシル		mg/l		< 0.006											
ニッケル		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											
全マンガン		mg/l		0.02											
ウラン		mg/l		< 0.0002											
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		0.0000015										
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(置換体)	mg/l		0.0000007											
	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l		0.0000002											
	ペルフルオロオクタン酸(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													
特殊項目	プ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													
	プロモホルム生成能	mg/l													
	フェノール類	mg/l													
	銅	mg/l													
水生生物保全項目 (環境基準)	亜鉛	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	0.012	0.009	0.006	0.017	0.003	0.006	0.006	0.006	0.007	0.012	0.010	0.023	
水生生物保全項目 (要監視)	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			0.0012		
	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													
その他項目	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		9.6	11	10	10	11	10	12	11	11	13	14	12	
	透視度														
	濁度		18	12	1	2	< 1	2	< 1	1	< 1	< 1	< 1	4	
備考	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													