

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	02		木曾川中流	犬山(犬山橋)	A	基準地点	中部地方整備局		21-002-02	07月10日	08月07日	09月11日	10月02日	11月06日	12月04日	01月08日	02月05日	03月19日
一般項目	項目	単位	04月16日	05月08日	06月12日	07月10日	08月07日	09月11日	10月02日	11月06日	12月04日	01月08日	02月05日	03月19日					
	採取時刻		09時30分	08時50分	09時20分	09時35分	09時05分	09時20分	08時50分	09時00分	08時50分	09時05分	09時10分	09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)	流心(中央)	流心(中央)					
	採取水深	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
	天候コード		雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雪					
	流況コード																		
	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	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	20.2	20.3	26.6	31.0	33.4	31.2	25.0	19.1	13.7	5.8	0.1	8.1					
	水温	°C	13.3	17.6	18.3	22.0	27.8	26.3	22.4	15.9	11.5	5.3	4.2	8.7					
流量	m ³ /S																		
全水深	m	6.30	6.30	6.25	6.20	6.27	6.20	6.28	6.50	6.10	6.19	6.20	6.29						
透明度	m																		
生活環境項目	pH		7.3	7.2	7.2	7.2	7.7	7.5	7.3	7.2	7.3	7.3	7.3						
	DO	mg/l	10.9	9.8	9.6	9.1	8.2	8.4	8.6	10.5	10.9	12.3	12.5	12.0					
	BOD	mg/l	0.8	1.9	1.3	0.5	1.0	0.8	0.5	0.5	0.8	0.9	1.0	1.2					
	COD	mg/l	1.7	2.4	2.5	1.9	2.7	2.7	2.1	2.0	2.6	3.3	2.2	2.2					
	SS	mg/l	4	3	4	3	1	1	1	5	2	2	1	3					
	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	28	22	10	21	30	12	18	53	20	16	4	25					
	全窒素	mg/l	0.38	0.51	0.29	0.28	0.29	0.32	0.28	0.34	0.32	0.35	0.32	0.40					
全燐	mg/l	0.016	0.018	0.017	0.017	0.011	0.015	0.016	0.014	0.017	0.013	0.011	0.012						
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																	
	PCB	mg/l				< 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					
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l				< 0.002								< 0.002					
	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		0.15		0.18			0.16			0.19							
	亜硝酸性窒素	mg/l		0.003		< 0.002			0.002			0.003							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.15		0.18			0.15			0.18							
	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(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																	
	オキシ銅	mg/l																	
	クロタロニル	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																	
	イプロベンホス	mg/l																	
	クロルニトロフェン	mg/l				< 0.0001													
	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)(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	0.019	0.026	0.024	0.021	0.027	0.023	0.025	0.022	0.024	0.022	0.020	0.018					
	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																	
特殊項目	フェノール類	mg/l				< 0.01													
	銅	mg/l				< 0.01													
	亜鉛	mg/l																	
	鉄 溶解性	mg/l				0.03						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	0.003	0.007	0.007	0.002	0.002	0.002	0.001	0.003	0.004	0.008	0.003	0.005					
	1904: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							
	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l																	
水生生物保全項目(要監視)	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													
	1972:2,4-ジクロロフェノール	mg/l				< 0.0003													
その他項目	水位		2.03	1.95	1.85	2.02	1.89	1.80	1.83	2.24	1.79	1.74	1.77	1.86					
	TOC		0.7	1.0	0.8	0.8	1.0	0.9	1.0	0.8	1.1	1.1	1.2	0.8					
	電気伝導率																		
	透視度	>	100	> 100	90	95	> 100	> 100	> 100	89	> 100								

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		加茂川	本川合流前	B	基準地点	岐阜県		21-046-01	04月10日	05月15日	06月12日	07月25日	08月21日	09月25日	10月16日	11月13日	12月11日	01月22日	02月12日	03月12日		
一般項目	項目	単位																						
	採取時刻		09時25分	09時30分	09時20分	09時15分	09時30分	09時30分	09時35分	09時30分	08時50分	09時20分	09時20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)	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											
	天候コード		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り										
	流況コード		通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常										
	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		黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)										
	気温	°C	15.0	23.5	27.5	29.0	31.0	24.0	23.5	20.5	6.5	6.0	3.0	13.5										
	水温	°C	13.5	19.0	23.0	26.5	28.0	23.0	22.0	17.0	9.5	6.5	4.5	11.5										
	流量	m ³ /S																						
	全水深	m																						
	透明度	m																						
生活環境項目	pH		7.4	7.9	8.1	7.9	7.8	7.9	7.7	7.7	7.2	7.3	7.4	7.8										
	DO	mg/l	11	10	11	10	9.2	8.9	10	10	11	13	13	12										
	BOD	mg/l	0.5	0.6	1	0.5	0.7	0.8	0.7	< 0.5	1	1.4	0.8	0.9										
	COD	mg/l	3.1	3.2	4.2	2.8	3.3	2.7	2.4	1.7	2.3	5.4	3.5	3.1										
	SS	mg/l	2	7	4	< 1	3	2	2	4	4	3	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	150	74	69	290	450	75	170	120	260	180	170	100										
全窒素全燐	全窒素	mg/l		1.4																				
	全燐	mg/l		0.066					0.067			0.045										0.033		
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-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																						
	チウラム	mg/l								< 0.0002														
	シマジン	mg/l								< 0.0006														
	チオベンカルブ	mg/l								< 0.0003														
	ベンゼン	mg/l		< 0.001						< 0.002														
	セレン	mg/l		< 0.002																				
	硝酸性窒素	mg/l		1.1					0.80		2.1												1.7	
	亜硝酸性窒素	mg/l		0.008					0.008		0.028												0.018	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.1					0.81		2.2												1.7	
	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(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																						
	ジクロロボス	mg/l																						
	フェノカルブ	mg/l																						
	イプロベンホス	mg/l																						
	クロロニトロフェン	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		< 0.02							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																							

