

# 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

都道府県	統一番号	地点	類型	調査年度	調査区分	水域名	逆川	調査担当機関名	岐阜県	枚数												
										01	01											
21	209	01	-	-	-	2022	0	本川合流前	(分析担当機関名)	(西濃保健所・外部委託機関)												
採取月日												05. 11	08. 03	11. 09	02. 01							
採取時刻												13:15	09:15	09:15	09:15							
一般項目	天候												晴れ	晴れ	晴れ	曇り						
	気温 (°C)												22.5	31.5	14.0	3.0						
	水温 (°C)												21.5	27.0	14.0	6.5						
	流量 (m <sup>3</sup> /sec)																					
	採取位置												流心	流心	流心	流心						
	採取水深 (m)												0.0	0.0	0.0	0.0						
	全水深 (m)																					
生活環境項目 (河川)	透明度 (m)																					
	pH												7.1	7.4	7.2	7.3						
	DO (mg/l)												8.8	8.2	7.9	9.7						
	BOD (mg/l)												4.3	1.9	2.6	4.9						
	COD (mg/l)												4.8	2.4	5.2	6.2						
	SS (mg/l)												11	6	4	3						
	大腸菌数 (CFU/100ml)																					
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)																					
	全窒素 (mg/l)																					
	全磷 (mg/l)																					
健康項目	底層溶存酸素量 (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)												< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005						
	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)																					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)												0.46	0.40	0.98	0.77						
	硝酸性窒素 (mg/l)													0.37	0.90	0.70						
	亜硝酸性窒素 (mg/l)													0.031	0.088	0.074						
	ふっ素 (mg/l)												0.09	0.10	0.10	0.10						
	ほう素 (mg/l)																					
	1, 4-ジオキサン (mg/l)																					
水生生物基準項目	全亜鉛 (mg/l)																					
	ノニルフェノール (mg/l)																					
	LAS (mg/l)																					
水生生物要監視項目	クロホルム (mg/l)																					
	フェノール (mg/l)																					
	ホルムアルデヒド (mg/l)																					
	4-tert-オクチルフェノール (mg/l)																					
	アニリン (mg/l)																					
要監視項目	2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)																					
	クロホルム (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 (MEP) (mg/l)																					
	イソプロチオラン (mg/l)																					
	オキシ銅 (有機銅) (mg/l)																					
	クロタロニル (TPN) (mg/l)																					
	プロピザミド (mg/l)																					
	EPN (mg/l)																					
	ジクロルボス (DDVP) (mg/l)																					
	フェノブカルブ (BPMC) (mg/l)																					
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)																					
	クロルニトロフェン (CNP) (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 (μg/l)																					
	全マンガン (mg/l)																					
	ウラン (mg/l)																					
	PFOS (ng/l)																					
	PFOS(直鎖体) (ng/l)																					
	PFOA (ng/l)																					
PFOA(直鎖体) (ng/l)																						
PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)																						
その他項目	フェノール類 (mg/l)																					
	銅 (mg/l)																					
	鉄 (溶解性) (mg/l)																					
	マンガン (溶解性) (mg/l)																					
	クロム (mg/l)																					
	アンモニア性窒素 (mg/l)																					
	全有機性窒素 (mg/l)																					
	オルトリン酸態リン (mg/l)																					
	TOC (mg/l)																					
	濁度 (度)																					
	電気伝導率 (ms/m)												23	13	29	31						
	Clイオン (mg/l)																					
	クロロフィルa (μg/l)																					
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)																					
	透視度 (cm)																					
外観(色相)												黄色淡	黄色淡	黄色淡	黄色淡							
臭気												無臭	無臭	無臭	無臭							
水位 (m)																						





# 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

都道府県	統一番号	地点	類型	調査年度	調査区分	水域名	調査担当機関名	岐阜県	枚数				
						地点名			(分析担当機関名)	01	01		
21	007	54	A - 生物Aイ	2022	0	長良川中流			(保健環境研究所・外部委託機関)				
採取月日						05. 11	08. 03	11. 09	02. 01				
採取時刻						11:15	09:00	09:25	12:15				
一般項目	天候						曇り	晴れ	晴れ	曇り			
	気温 (°C)						19.5	31.0	13.5	3.5			
	水温 (°C)						15.5	24.0	12.0	4.0			
	流量 (m <sup>3</sup> /sec)												
	採取位置						流心	流心	流心	流心			
	採取水深 (m)						0.0	0.0	0.0	0.0			
	全水深 (m)												
生活環境項目 (河川)	透明度 (m)												
	pH						7.7	8.1	7.7	7.5			
	DO (mg/l)						11	10	11	14			
	BOD (mg/l)						< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5			
	COD (mg/l)						1.0	0.7	0.7	0.8			
	SS (mg/l)						1	1	1	1			
	大腸菌数 (CFU/100ml)						29	35	17	12			
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)												
	全窒素 (mg/l)												
	全磷 (mg/l)												
健康項目	底層溶存酸素量 (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)												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)												
	硝酸性窒素 (mg/l)												
	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)												
水生生物基準項目	全亜鉛 (mg/l)												
	ノニルフェノール (mg/l)												
	LAS (mg/l)												
水生生物要監視項目	クロロホルム (mg/l)												
	フェノール (mg/l)												
	ホルムアルデヒド (mg/l)												
	4-tert-オクチルフェノール (mg/l)												
	アニリン (mg/l)												
要監視項目	2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)												
	クロロホルム (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 (MEP) (mg/l)												
	イソプロチオラン (mg/l)												
	オキシ銅 (有機銅) (mg/l)												
	クロタロニル (TPN) (mg/l)												
	プロピザミド (mg/l)												
	EPN (mg/l)												
	ジクロルボス (DDVP) (mg/l)												
	フェノブカルブ (BPMC) (mg/l)												
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)												
	クロルニトロフェン (CNP) (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 (μg/l)												
	全マンガン (mg/l)												
	ウラン (mg/l)												
	PFOS (ng/l)												
	PFOS(直鎖体) (ng/l)												
	PFOA (ng/l)												
	PFOA(直鎖体) (ng/l)												
	PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)												
	その他項目	フェノール類 (mg/l)											
		銅 (mg/l)											
		鉄 (溶解性) (mg/l)											
マンガン (溶解性) (mg/l)													
クロム (mg/l)													
アンモニア性窒素 (mg/l)													
全有機性窒素 (mg/l)													
オルトリン酸態リン (mg/l)													
TOC (mg/l)													
濁度 (度)													
電気伝導率 (ms/m)						6.5	6.4	7.5	8.1				
Clイオン (mg/l)													
クロロフィルa (μg/l)													
陰イオン界面活性剤 (mg/l)													
透視度 (cm)													
外観(色相)						無色	無色	無色	無色				
臭気						無臭	無臭	無臭	無臭				
水位 (m)													



# 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

都道府県	統一番号	地点	種類	調査年度	調査区分	水域名	長良川中流	調査担当機関名	中部地方整備局	枚目														
										01	01													
21	007	02	A - 生物Aイ	2022	0	地点名	藍川橋	(分析担当機関名)																
採取月日											04. 13	05. 11	06. 01	07. 13	08. 01	09. 13	10. 05	11. 09	12. 07	01. 04	02. 01	03. 01		
採取時刻											08:40	07:50	08:10	08:40	08:10	08:30	08:20	08:20	08:10	07:40	07:40	07:40		
一般項目	天候											晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	気温 (°C)											21.8	18.9	22.7	27.3	32.0	27.5	22.0	11.9	8.6	2.7	-2.1	5.2	
	水温 (°C)											16.7	16.6	17.4	20.3	23.5	21.5	19.6	12.4	9.2	5.3	3.3	7.1	
	流量 (m3/sec)																							
	採取位置											流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
	採取水深 (m)											0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	全水深 (m)																							
生活環境項目 (河川)	透明度 (m)																							
	pH											7.5	7.7	7.6	7.5	7.6	7.6	7.5	7.4	7.5	7.4	7.4	7.3	
	DO (mg/l)											10	10	9.7	9.0	8.8	9.1	9.2	10	11	12	12	12	
	BOD (mg/l)											0.9	< 0.5	0.5	0.6	0.8	< 0.5	0.6	< 0.5	0.5	0.7	< 0.5	0.6	
	COD (mg/l)											1.4	1.2	1.6	2.5	1.3	0.9	1.0	0.9	0.8	1.3	0.6	1.3	
	SS (mg/l)											1	< 1	< 1	5	1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	1	1	
	大腸菌数 (CFU/100ml)											8.0	17	15	76	30	29	60	5.0	12	17	17	21	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)														ND									
	全窒素 (mg/l)											0.36	0.34	0.42	0.47	0.47	0.33	0.32	0.20	0.52	0.37	0.32	0.47	
	全磷 (mg/l)											0.019	0.020	0.023	0.029	0.017	0.013	0.014	0.011	0.015	0.011	0.014	0.023	
	底層溶存酸素量 (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					< 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)														ND										
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										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)												0.31		0.36		0.23			0.29					
硝酸性窒素 (mg/l)												0.32		0.37		0.24			0.30					
亜硝酸性窒素 (mg/l)												0.004		0.002		0.002			0.002					
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					
水生生物基準項目		全亜鉛 (mg/l)											0.0020	0.0010	0.0030	0.0040	0.0020	0.0030	0.012	0.0020	0.0030	0.0020	0.0040	0.0040
		ノニルフェノール (mg/l)												< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006			< 0.00006			
		LAS (mg/l)												< 0.0006		< 0.0006		0.0008			0.0008			
水生生物要監視項目		クロロホルム (mg/l)																						
	フェノール (mg/l)																							
	ホルムアルデヒド (mg/l)																							
	4-tert-オクチルフェノール (mg/l)														< 0.00003									
	アニリン (mg/l)														< 0.002									
要監視項目	2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)														< 0.0003									
	クロロホルム (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 (MEP) (mg/l)																							
	イソプロチオラン (mg/l)																							
	オキシ銅 (有機銅) (mg/l)																							
	クロタロニル (TPN) (mg/l)																							
	プロピザミド (mg/l)																							
	EPN (mg/l)																							
	ジクロロボス (DDVP) (mg/l)																							
	フェノプロカルブ (BPMC) (mg/l)																							
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)																							
	クロルニトロフェン (CNP) (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 (μg/l)																							
	全マンガン (mg/l)																							
	ウラン (mg/l)																							
	PFOS (ng/l)																							
	PFOS(直鎖体) (ng/l)																							
	PFOA (ng/l)																							
	PFOA(直鎖体) (ng/l)																							
	PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)																							
フェノール類 (mg/l)														< 0.01										
銅 (mg/l)														< 0.01						< 0.01				
鉄 (溶解性) (mg/l)														0.03						< 0.01				
マンガン (溶解性) (mg/l)														< 0.01										
クロム (mg/l)														< 0.01										
アンモニア性窒素 (mg/l)											0.03	< 0.01	0.02	< 0.01	0.05	0.01	0.01	0.01	< 0.01	0.03	0.03	0.02		
全有機性窒素 (mg/l)																								
オルトリン酸態リン (mg/l)												0.011		0.014		0.007				0.003				
TOC (mg/l)											< 0.5	< 0.5	0.5	1.1	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5		
濁度 (度)											0.8	0.6	1	4.1	0.8	0.5	0.8	0.6	0.4	0.6	0.8	1.5		
電気伝導率 (ms/m)																								
Clイオン (mg/l)												3		2		2				6				
クロロフィルa (μg/l)																								
陰イオン界面活性剤 (mg/l)																								
透視度 (cm)											> 100	> 100	> 100	75	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100		
外観(色相)											無色	無色	無色	黄色淡	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色		
臭気											無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
水位 (m)											-0.34	-0.41	-0.34	0.24	-0.21	-0.15	-0.30	-0.60	-0.35	-0.43	-0.56	-0.48		



# 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

都道府県	統一番号	地点	類型	調査年度	調査区分	水域名	調査担当機関名	中部地方整備局														枚目			
								(分析担当機関名)														01	01		
コード	21	007	51	A	-	生物Aイ	2022	0	長良川中流						鏡島大橋										
									04.13	05.11	06.01	07.13	08.01	09.13	10.05	11.09	12.07	01.04	02.01	03.01					
									09:40	10:00	09:15	10:30	10:40	09:30	09:00	09:40	09:20	08:50	09:30	08:40					
一般項目	採取月日									04.13	05.11	06.01	07.13	08.01	09.13	10.05	11.09	12.07	01.04	02.01	03.01				
	採取時刻									09:40	10:00	09:15	10:30	10:40	09:30	09:00	09:40	09:20	08:50	09:30	08:40				
	天候									晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ				
	気温 (°C)									25.8	20.2	23.8	31.6	33.6	30.7	22.0	15.8	8.8	2.9	1.3	6.7				
	水温 (°C)									18.1	16.6	18.6	21.5	25.6	22.4	20.6	13.7	9.5	5.8	3.4	7.8				
	流量 (m3/sec)																								
	採取位置									流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心					
生活環境項目 (河川)	採取水深 (m)									0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
	全水深 (m)																								
	透明度 (m)																								
	pH									7.7	7.7	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.4					
	DO (mg/l)									10	10	9.5	9.3	8.9	9.0	9.1	10	11	12	12	11				
	BOD (mg/l)									0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.9	0.5	0.5	0.5	0.6	0.9				
	COD (mg/l)										1.5	1.6	2.3	1.2											
	SS (mg/l)									1	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1				
	大腸菌数 (CFU/100ml)										20		44		31				10						
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)																								
	全窒素 (mg/l)										0.52		0.47		0.40				0.49						
	全磷 (mg/l)										0.035		0.035		0.018				0.020						
	底層溶存酸素量 (mg/l)																								
	健康項目	カドミウム (mg/l)												< 0.0003											
		全シアン (mg/l)																							
鉛 (mg/l)												< 0.005						< 0.005							
六価クロム (mg/l)																									
砒素 (mg/l)												< 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)																									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)																									
硝酸性窒素 (mg/l)																									
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)																									
水生生物基準項目		全亜鉛 (mg/l)																							
	ノニルフェノール (mg/l)										0.0030		0.0030		0.0020				0.0010						
	LAS (mg/l)																								
水生生物要監視項目	クロロホルム (mg/l)																								
	フェノール (mg/l)																								
	ホルムアルデヒド (mg/l)																								
	4-tert-オクチルフェノール (mg/l)																								
	アニリン (mg/l)																								
要監視項目	2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)																								
	クロロホルム (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 (MEP) (mg/l)																								
	イソプロチオラン (mg/l)																								
	オキシ銅 (有機銅) (mg/l)																								
	クロタロニル (TPN) (mg/l)																								
	プロピザミド (mg/l)																								
	EPN (mg/l)																								
	ジクロロボス (DDVP) (mg/l)																								
	フェノブカルブ (BPMC) (mg/l)																								
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)																								
	クロルニトロフェン (CNP) (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 (μg/l)																								
	全マンガン (mg/l)																								
	ウラン (mg/l)																								
	PFOS (ng/l)																								
	PFOS(直鎖体) (ng/l)																								
	PFOA (ng/l)																								
PFOA(直鎖体) (ng/l)																									
PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)																									
その他項目	フェノール類 (mg/l)																								
	銅 (mg/l)																								
	鉄(溶解性) (mg/l)																								
	マンガン(溶解性) (mg/l)																								
	クロム (mg/l)																								
	アンモニア性窒素 (mg/l)										0.02		< 0.01		0.01				0.05						
	全有機性窒素 (mg/l)																								
	オルトリン酸態リン (mg/l)																								
	TOC (mg/l)																								
	濁度 (度)									0.8	1.1	1.4	3.2	0.9	0.7	0.8	0.8	0.5	0.5	1	1.2				
	電気伝導率 (ms/m)																								
	Clイオン (mg/l)										4		2		2				6						
	クロロフィルa (μg/l)																								
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)																								
	透視度 (cm)									> 100	> 100	> 100	83	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100				
外観(色相)									無色	無色	無色	黄色淡	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色					
臭気									無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭					
水位 (m)									-3.14	-3.24	-3.07	-2.12	-2.71	-2.55	-2.63	-3.07	-2.72	-2.85	-3.03	-2.92					



# 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

都道府県	統一番号	地点	調査年度	調査区分	水域名	調査担当機関名	中部地方整備局	枚目																	
								01	01																
21	008	01	A	-	生物Bイ	2022	0	長良川下流	長良大橋	(分析担当機関名)	04.13	05.11	06.01	07.13	08.01	09.13	10.05	11.09	12.07	01.04	02.01	03.01			
採取時刻											11:10	14:10	11:15	14:30	14:20	11:40	11:00	12:40	12:20	10:40	11:30	11:20			
一般項目	天候											晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	晴れ	曇り	曇り	晴れ		
	気温 (°C)											26.4	23.1	25.9	32.2	34.2	30.5	23.1	20.1	11.9	7.4	4.8	14.7		
	水温 (°C)											19.2	18.8	19.9	23.8	27.1	23.4	21.1	16.4	11.6	7.4	5.9	11.6		
	流量 (m3/sec)																								
	採取位置											流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心			
	採取水深 (m)											0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
	全水深 (m)																								
生活環境項目 (河川)	透明度 (m)																								
	pH											7.6	7.6	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	7.4	7.3	7.4	7.3	7.3		
	DO (mg/l)											10	10	9.1	9.1	8.8	8.9	9.1	10	10	11	12	11		
	BOD (mg/l)											0.7	0.6	0.7	0.5	0.8	0.7	< 0.5	0.6	< 0.5	0.5	1.4	1.1		
	COD (mg/l)											1.9	1.8	1.8	2.4	1.5	1.0	1.4	1.4	1.0	1.3	1.0	1.7		
	SS (mg/l)											1	1	2	5	2	1	< 1	1	1	1	1	1		
	大腸菌数 (CFU/100ml)											11	11	31	55	10	7.0	59	10	22	15	3.0	23		
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)														ND										
	全窒素 (mg/l)											0.61	0.60	0.69	0.62	0.57	0.53	0.58	0.66	0.77	0.64	0.80	0.79		
	全磷 (mg/l)											0.043	0.044	0.049	0.043	0.031	0.026	0.029	0.038	0.037	0.023	0.041	0.045		
	底層溶存酸素量 (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					< 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)														ND											
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											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)												0.58		0.49		0.45				0.59					
硝酸性窒素 (mg/l)												0.58		0.49		0.45				0.58					
亜硝酸性窒素 (mg/l)												0.008		0.004		0.005				0.013					
ふっ素 (mg/l)														< 0.08											
ほう素 (mg/l)														< 0.02						< 0.02					
1, 4-ジオキサン (mg/l)														< 0.005											
水生生物基準項目		全亜鉛 (mg/l)											0.0040	0.0040	0.0060	0.011	0.0060	0.0060	0.0090	0.0040	0.0070	0.0080	0.027	0.011	
		ノニルフェノール (mg/l)												< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006				< 0.00006			
		LAS (mg/l)												< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006				0.0008			
水生生物要監視項目		クロロホルム (mg/l)														< 0.0006									
		フェノール (mg/l)																							
		ホルムアルデヒド (mg/l)																							
		4-tert-オクチルフェノール (mg/l)														< 0.00003									
	アニリン (mg/l)														< 0.002										
要監視項目	2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)														< 0.0003										
	クロロホルム (mg/l)														< 0.0006										
	トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)														< 0.004										
	1, 2-ジクロロプロペン (mg/l)														< 0.006										
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)														< 0.02										
	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 (MEP) (mg/l)														< 0.0003										
	イソプロチオラン (mg/l)														< 0.004										
	オキシ銅 (有機銅) (mg/l)														< 0.004										
	クロタロニル (TPN) (mg/l)														< 0.004										
	プロピザミド (mg/l)														< 0.0008										
	EPN (mg/l)														< 0.0006										
	ジクロロボス (DDVP) (mg/l)														< 0.0008										
	フェノブカルブ (BPMC) (mg/l)														< 0.003										
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)														< 0.0008										
	クロロニトロフェン (CNP) (mg/l)														< 0.0001										
	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										
	ニッケル (mg/l)														< 0.001						< 0.001				
	モリブデン (mg/l)														< 0.007										
	アンチモン (mg/l)														< 0.002										
	塩化ビニルモノマー (mg/l)														< 0.0002										
	エピクロヒドリン (µg/l)														< 0.04						< 0.04				
	全マンガン (mg/l)														< 0.02										
	ウラン (mg/l)														< 0.0002										
	PFOS (ng/l)																								
	PFOS(直鎖体) (ng/l)																								
	PFOA (ng/l)																								
	PFOA(直鎖体) (ng/l)																								
	PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)																								
	フェノール類 (mg/l)														< 0.01										
	銅 (mg/l)														< 0.01										
鉄 (溶解性) (mg/l)														0.05						0.01					
マンガン (溶解性) (mg/l)														< 0.01											
クロム (mg/l)														< 0.01											
アンモニア性窒素 (mg/l)												0.02		0.01		0.01				0.03					
全有機性窒素 (mg/l)																									
オルトリン酸態リン (mg/l)												0.025		0.023		0.014				0.017					
その他項目	TOC (mg/l)											0.6	0.6	1.0	1.2	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.7	0.6		
	濁度 (度)											0.9	1.7	1.4	3.4	1.3	1	0.8	0.8	0.6	0.8	1.2	1.3		
	電気伝導率 (ms/m)																								
	Clイオン (mg/l)											4	5	5	2	3	3	5	5	3	7	7	10		
	クロロフィルa (µg/l)											1	1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	2	< 1	< 1	< 1	1		
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)																								
	透視度 (cm)											> 100	> 100	> 100	85	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100		
	外観(色相)											無色	無色	無色	黄色淡	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色		
	臭気											無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	水位 (m)											-3.02	-3.07	-2.82	-2.14	-2.81	-2.55	-2.87	-2.83	-2.90	-3.10	-3.18	-3.12		



# 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

都道府県	統一番号	地点	類型	調査年度	調査区分	水域名	調査担当機関名	中部地方整備局														枚目	
								(分析担当機関名)														01	02
21	008	52	A - 生物Bイ	2022	0	長良川下流																	
							東海大橋																
採取月日							04. 06	04. 06	05. 11	05. 11	06. 01	06. 01	07. 13	07. 13	08. 01	08. 01	09. 15	09. 15					
採取時刻							09:20	14:30	10:25	14:20	07:40	12:50	06:10	11:20	07:30	14:00	09:00	14:10					
一般項目	天候							晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ				
	気温 (°C)							17.1	20.7	21.4	22.7	22.1	26.1	23.6	31.2	28.8	33.4	26.7	28.1				
	水温 (°C)							14.6	17.1	17.6	18.5	21.0	22.3	22.3	23.8	26.9	29.4	26.1	26.2				
	流量 (m3/sec)																						
	採取位置							流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心				
	採取水深 (m)							0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	0.9	1.0	0.7	0.7				
	全水深 (m)																						
生活環境項目 (河川)	透明度 (m)																						
	pH							7.3	7.3	7.5	7.5	7.4	7.5	7.4	7.3	7.6	7.6	7.6	7.5				
	DO (mg/l)							10	10	9.4	9.3	8.5	8.3	9.8	9.4	8.4	9.4	8.7	8.1				
	BOD (mg/l)							0.7	1.0	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	0.6				
	COD (mg/l)								1.3	1.4		2.1		3.4		1.8		1.4					
	SS (mg/l)							2	1	3	4	2		13	11	5	2	1	2				
	大腸菌数 (CFU/100ml)									17					550				32				
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)																						
	全窒素 (mg/l)								0.86	0.92			0.93		0.75		0.83		0.70				
	全磷 (mg/l)								0.038	0.043			0.057		0.062		0.034		0.036				
	底層溶存酸素量 (mg/l)																						
	健康項目	カドミウム (mg/l)																					
全シアン (mg/l)																							
鉛 (mg/l)													< 0.005										
六価クロム (mg/l)																							
砒素 (mg/l)														< 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)																							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)																							
硝酸性窒素 (mg/l)								0.61	0.62		0.65		0.53		0.48	0.47							
亜硝酸性窒素 (mg/l)								0.008	0.041		0.032		0.011		0.022	0.012							
ふっ素 (mg/l)																							
ほう素 (mg/l)																							
1, 4-ジオキサン (mg/l)																							
水生生物基準項目	全亜鉛 (mg/l)									0.0080					0.022			0.0040					
	ノニルフェノール (mg/l)																						
	LAS (mg/l)																						
水生生物要監視項目	クロロホルム (mg/l)																						
	フェノール (mg/l)																						
	ホルムアルデヒド (mg/l)																						
	4-tert-オクチルフェノール (mg/l)																						
	アニリン (mg/l)																						
要監視項目	2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)																						
	クロロホルム (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 (MEP) (mg/l)																						
	イソプロチオラン (mg/l)																						
	オキシ銅 (有機銅) (mg/l)																						
	クロタロニル (TPN) (mg/l)																						
	プロピザミド (mg/l)																						
	EPN (mg/l)																						
	ジクロロボス (DDVP) (mg/l)																						
	フェノブカルブ (BPMC) (mg/l)																						
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)																						
	クロルニトロフェン (CNP) (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 (μg/l)																						
	全マンガン (mg/l)																						
	ウラン (mg/l)																						
	PFOS (ng/l)																						
	PFOS(直鎖体) (ng/l)																						
	PFOA (ng/l)																						
	PFOA(直鎖体) (ng/l)																						
	PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)																						
フェノール類 (mg/l)																							
その他項目	銅 (mg/l)																						
	鉄 (溶解性) (mg/l)																						
	マンガン (溶解性) (mg/l)																						
	クロム (mg/l)																						
	アンモニア性窒素 (mg/l)								0.08	0.09		0.10		0.03		0.06	0.05						
	全有機性窒素 (mg/l)																						
	オルトリン酸態リン (mg/l)								0.037	0.039				0.053		0.033	0.036						
	TOC (mg/l)								0.8	0.6		0.8		1.2		0.6	0.6						
	濁度 (度)							1.5	1.3	1.5	1.5	1.3	1.6	2.3	3.7	1.3	1.5	0.7	1				
	電気伝導率 (ms/m)																						
	Clイオン (mg/l)								5	5		4		2		3	4						
	クロロフィルa (μg/l)								1	1		2		2		2	2						
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)																						
	透視度 (cm)							> 100	> 100	83	> 100	85	> 100	60	53	> 100	> 100	> 100	> 100				
外観(色相)							無色	無色	灰色淡	灰色淡	無色	無色	灰黄中	白色中	無色	無色	無色	無色					
臭気							無臭	無臭	川藻臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
水位 (m)							1.50	1.60	1.60	1.60	2.10	2.00	2.10	2.00	1.90	1.90	2.10	2.10					

# 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

都道府県	統一番号	地点	種類	調査年度	調査区分	水域名	長良川下流	調査担当機関名	中部地方整備局		枚目					
											枚数					
21	008	52	A	-	生物Bイ	2022	0	(分析担当機関名)	02	02						
		採取月日			10. 05	10. 05	11. 09	11. 09	12. 07	12. 07	01. 12	01. 12	02. 01	02. 01	03. 02	03. 02
		採取時刻			08:50	15:20	07:40	12:10	07:00	11:15	10:20	14:40	10:50	14:35	10:50	14:35
一般項目	天候				曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り
	気温 (°C)				23.3	21.7	11.8	18.9	7.0	12.8	5.5	9.8	3.0	6.4	9.9	10.5
	水温 (°C)				22.0	22.1	15.1	17.0	10.3	11.8	8.2	9.0	6.0	6.8	10.5	10.8
	流量 (m3/sec)															
	採取位置				流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	採取水深 (m)				0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	0.8	0.9	0.9	1.0	1.0
	全水深 (m)															
	透明度 (m)															
生活環境項目 (河川)	pH				7.4	7.5	7.8	7.8	7.7	7.7	7.8	7.8	7.6	7.6	7.5	7.5
	DO (mg/l)				8.5	8.9	10	10	10	10	11	11	12	12	10	10
	BOD (mg/l)				0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.8	0.5	0.5	0.6	0.8	0.5
	COD (mg/l)				1.1			1.2		0.8		1.5	1.4		1.8	
	SS (mg/l)				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2
	大腸菌数 (CFU/100ml)												3.0			
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)															
	全窒素 (mg/l)				0.82			0.91		0.85		0.93	0.97		0.94	
	全磷 (mg/l)				0.056			0.056		0.047		0.049	0.056		0.068	
	底層溶存酸素量 (mg/l)															
健康項目	カドミウム (mg/l)															
	全シアン (mg/l)															
	鉛 (mg/l)										< 0.005					
	六価クロム (mg/l)															
	砒素 (mg/l)										< 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)															
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)															
硝酸性窒素 (mg/l)				0.65			0.71		0.71		0.78	0.76		0.71		
亜硝酸性窒素 (mg/l)				0.036			0.018		0.013		0.018	0.015		0.018		
ふっ素 (mg/l)																
ほう素 (mg/l)																
1, 4-ジオキサン (mg/l)																
水生生物基準項目	全亜鉛 (mg/l)											0.0080				
	ノニルフェノール (mg/l)															
	LAS (mg/l)															
水生生物要監視項目	クロホルム (mg/l)															
	フェノール (mg/l)															
	ホルムアルデヒド (mg/l)															
	4-tert-オクチルフェノール (mg/l)															
	アニリン (mg/l)															
要監視項目	2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)															
	クロホルム (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 (MEP) (mg/l)															
	イソプロチオラン (mg/l)															
	オキシ銅 (有機銅) (mg/l)															
	クロタロニル (TPN) (mg/l)															
	プロピザミド (mg/l)															
	EPN (mg/l)															
	ジクロロボス (DDVP) (mg/l)															
	フェノブカルブ (BPMC) (mg/l)															
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)															
	クロルニトロフェン (CNP) (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 (μg/l)															
	全マンガン (mg/l)															
	ウラン (mg/l)															
	PFOS (ng/l)															
	PFOS(直鎖体) (ng/l)															
	PFOA (ng/l)															
PFOA(直鎖体) (ng/l)																
PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)																
フェノール類 (mg/l)																
その他項目	銅 (mg/l)															
	鉄 (溶解性) (mg/l)															
	マンガン (溶解性) (mg/l)															
	クロム (mg/l)															
	アンモニア性窒素 (mg/l)				0.03			0.07		0.04		0.06	0.12		0.10	
	全有機性窒素 (mg/l)															
	オルトリン酸態リン (mg/l)				0.031			0.042		0.041		0.041	0.050		0.053	
	TOC (mg/l)				0.6			0.7		0.6		0.5	0.6		0.6	
	濁度 (度)				0.9	0.6	0.9	1.2	1.1	1.3	0.9	1	1	0.9	1.6	1.6
	電気伝導率 (ms/m)															
	Clイオン (mg/l)				5			6		4		6	7		6	
	クロロフィルa (μg/l)				< 1			1		< 1		< 1	1		1	
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)															
	透視度 (cm)				> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	
	外観(色相)				無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
臭気				無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
水位 (m)				2.10	2.10	2.20	2.10									



# 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

都道府県	統一番号	地点	類型	調査年度	調査区分	水域名	調査担当機関名	岐阜県	枚数			
									01	01		
21	226	01	-	-	-	2022	0	本川合流前	(分析担当機関名)	(保健環境研究所・外部委託機関)		
		採取月日		05. 11	08. 03	11. 09	02. 01					
		採取時刻		10:30	10:55	10:50	10:15					
一般項目	天候		曇り	晴れ	晴れ	曇り						
	気温 (°C)		18.5	34.0	14.5	-0.5						
	水温 (°C)		13.0	21.5	10.0	3.0						
	流量 (m <sup>3</sup> /sec)											
	採取位置		流心	流心	流心	流心						
	採取水深 (m)		0.0	0.0	0.0	0.0						
	全水深 (m)											
生活環境項目 (河川)	透明度 (m)											
	pH		7.6	7.7	7.7	7.4						
	DO (mg/l)		11	10	12	13						
	BOD (mg/l)		< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5						
	COD (mg/l)		1.1	0.7	1.0	0.7						
	SS (mg/l)		< 1	1	< 1	< 1						
	大腸菌数 (CFU/100ml)											
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)											
	全窒素 (mg/l)											
	全リン (mg/l)											
健康項目	底層溶存酸素量 (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)											
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)											
	硝酸性窒素 (mg/l)											
	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)											
水生生物基準項目	全亜鉛 (mg/l)											
	ノニルフェノール (mg/l)											
	LAS (mg/l)											
水生生物要監視項目	クロホルム (mg/l)											
	フェノール (mg/l)											
	ホルムアルデヒド (mg/l)											
	4-tert-オクチルフェノール (mg/l)											
	アニリン (mg/l)											
要監視項目	2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)											
	クロホルム (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 (MEP) (mg/l)											
	イソプロチオラン (mg/l)											
	オキシ銅 (有機銅) (mg/l)											
	クロタロニル (TPN) (mg/l)											
	プロピザミド (mg/l)											
	EPN (mg/l)											
	ジクロルボス (DDVP) (mg/l)											
	フェノブカルブ (BPMC) (mg/l)											
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)											
	クロルニトロフェン (CNP) (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 (μg/l)											
	全マンガン (mg/l)											
	ウラン (mg/l)											
	PFOS (ng/l)											
	PFOS(直鎖体) (ng/l)											
	PFOA (ng/l)											
PFOA(直鎖体) (ng/l)												
PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)												
その他項目	フェノール類 (mg/l)											
	銅 (mg/l)											
	鉄 (溶解性) (mg/l)											
	マンガン (溶解性) (mg/l)											
	クロム (mg/l)											
	アンモニア性窒素 (mg/l)											
	全有機性窒素 (mg/l)											
	オルトリン酸態リン (mg/l)											
	TOC (mg/l)											
	濁度 (度)											
	電気伝導率 (ms/m)		6.2	5.9	7.2	6.9						
	Clイオン (mg/l)											
	クロロフィルa (μg/l)											
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)											
	透視度 (cm)											
外観(色相)		無色	無色	無色	無色							
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭							
水位 (m)												

















# 公共用水域水質測定結果個表

都道府県 コード	統一番号 地点	類型	調査年度	調査区分	水域名	伊自良川下流	調査担当 機関名	中部地方整備局	枚目					
									枚数					
									01	01				
21	01301	C-生物Bイ	2022	0		竹橋	(分析担当機関名)							
採取月日		04.13	05.11	06.01	07.13	08.01	09.13	10.05	11.09	12.07	01.04	02.01	03.01	
採取時刻		10:40	12:20	10:40	12:44	12:50	10:50	10:10	10:30	10:40	10:00	10:50	10:40	
一般項目	天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	
	気温 (°C)	22.1	21.3	25.1	32.4	35.5	30.0	23.3	17.9	10.4	6.3	5.2	13.0	
	水温 (°C)	21.8	19.0	20.2	24.4	26.8	23.3	22.3	16.0	13.1	10.1	7.8	12.7	
	流量 (m <sup>3</sup> /sec)													
	採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
	採取水深 (m)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	全水深 (m)													
生活環境項目 (河川)	透明度 (m)													
	pH	7.0	7.1	7.0	7.0	7.1	7.2	7.0	7.1	7.0	6.9	7.0	7.2	
	DO (mg/l)	10	9.8	8.7	8.6	9.6	9.4	8.7	10	9.8	10	11	10	
	BOD (mg/l)	1.9	1.3	1.9	0.7	1.0	0.7	< 0.5	1.0	< 0.5	1.7	1.6	2.9	
	COD (mg/l)	3.8	3.5	3.6	3.2	2.7	1.9	2.1	2.9	2.4	2.8	3.1	3.5	
	SS (mg/l)	4	12	11	12	7	2	1	1	13	1	2	10	
	大腸菌数 (CFU/100ml)													
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)				ND									
	全窒素 (mg/l)	1.8	1.2	1.5	1.2	1.4	1.2	1.3	1.9	1.9	2.5	2.0	2.3	
	全リン (mg/l)	0.24	0.11	0.28	0.12	0.086	0.062	0.073	0.15	0.10	0.096	0.14	0.19	
	底層溶存酸素量 (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					< 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)					ND									
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									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)			1.0		1.1		1.1				1.9			
硝酸性窒素 (mg/l)			1.0		1.1		1.0				1.8			
亜硝酸性窒素 (mg/l)			0.043		0.034		0.040				0.12			
ふっ素 (mg/l)					0.11									
ほう素 (mg/l)					< 0.02						< 0.02			
1, 4-ジオキサン (mg/l)					< 0.005						< 0.005			
水生生物基準項目		全亜鉛 (mg/l)	0.0080	0.0080	0.0070	0.0080	0.0050	0.0040	0.0050	0.0090	0.0060	0.0060	0.0090	0.0090
		ノニルフェノール (mg/l)		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006
		LAS (mg/l)		0.0012		< 0.0006		< 0.0006				0.0008		
水生生物要監視項目		クロロホルム (mg/l)												
		フェノール (mg/l)												
	ホルムアルデヒド (mg/l)													
	4-tert-オクチルフェノール (mg/l)				< 0.00003									
	アニリン (mg/l)				< 0.002									
要監視項目	2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)				< 0.0003									
	クロロホルム (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 (MEP) (mg/l)													
	イソプロチオラン (mg/l)													
	オキシ銅 (有機銅) (mg/l)													
	クロタロニル (TPN) (mg/l)													
	プロピザミド (mg/l)													
	EPN (mg/l)													
	ジクロロボス (DDVP) (mg/l)													
	フェノブカルブ (BPMC) (mg/l)													
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)													
	クロルニトロフェン (CNP) (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 (μg/l)													
	全マンガン (mg/l)													
	ウラン (mg/l)													
	PFOS (ng/l)													
	PFOS(直鎖体) (ng/l)													
	PFOA (ng/l)													
PFOA(直鎖体) (ng/l)														
PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)														
その他項目	フェノール類 (mg/l)				< 0.005									
	銅 (mg/l)				< 0.01									
	鉄(溶解性) (mg/l)				0.17						0.07			
	マンガン(溶解性) (mg/l)				0.01						0.01			
	クロム (mg/l)				< 0.01									
	アンモニウム性窒素 (mg/l)		0.05		0.04		0.05				0.30			
	全有機性窒素 (mg/l)													
	オルトリン酸態リン (mg/l)													
	TOC (mg/l)													
	濁度 (度)	2.7	8.5	5.5	5.1	2.1	1.6	1.3	1.6	11	1.6	2.5	5.7	
	電気伝導率 (ms/m)													
	Clイオン (mg/l)		7		4		5				8			
	クロロフィルa (μg/l)													
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)													
	透視度 (cm)	> 100	38	66	57	90	> 100	> 100	> 100	39	> 100	> 100	60	
外観(色相)	無色	灰茶淡	黄色淡	黄色淡	無色	無色	無色	無色	灰黄淡	無色	無色	灰茶淡		
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
水位 (m)	-0.31	-0.26	-0.23	-0.01	-0.19	-0.01	-0.06	-0.21	-0.15	-0.28	-0.37	-0.36		







# 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

都道府県	統一番号	地点	種類	調査年度	調査区分	水域名	正木川	調査担当機関名	岐阜市	枚数		
										01	01	
コード	21	218	01	-	-	-	2022	0	伊自良川合流前	(分析担当機関名)	(岐阜市・岐阜市)	
採取月日						05. 11	07. 25	08. 03	11. 09	01. 11	02. 01	
採取時刻						14:42	13:50	14:20	14:33	14:00	14:23	
一般項目	天候						晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	
	気温 (°C)						25.3	36.5	38.0	19.8	11.5	7.5
	水温 (°C)						22.4	28.5	32.0	16.2	8.0	5.0
	流量 (m <sup>3</sup> /sec)						0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	採取位置						流心	流心	流心	流心	流心	流心
	採取水深 (m)						0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	全水深 (m)						0.6					
生活環境項目 (河川)	透明度 (m)											
	pH						7.8	7.5	8.8	7.6	8.1	7.8
	DO (mg/l)						8.4	6.3	20	11	14	12
	BOD (mg/l)						0.7	0.7	36	1.8	4.1	2.0
	COD (mg/l)						2.9	2.4	23	3.3	5.0	3.2
	SS (mg/l)						6	1	29	7	6	3
	大腸菌数 (CFU/100ml)											
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)											
	全窒素 (mg/l)											
	全磷 (mg/l)											
健康項目	底層溶存酸素量 (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)											
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)											
	硝酸性窒素 (mg/l)											
	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)											
水生生物基準項目	全亜鉛 (mg/l)											
	ノニルフェノール (mg/l)											
	LAS (mg/l)											
水生生物要監視項目	クロロホルム (mg/l)											
	フェノール (mg/l)											
	ホルムアルデヒド (mg/l)											
	4-tert-オクチルフェノール (mg/l)											
	アニリン (mg/l)											
要監視項目	2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)											
	クロロホルム (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 (MEP) (mg/l)											
	イソプロチオラン (mg/l)											
	オキシ銅 (有機銅) (mg/l)											
	クロタロニル (TPN) (mg/l)											
	プロピザミド (mg/l)											
	EPN (mg/l)											
	ジクロロボス (DDVP) (mg/l)											
	フェノブカルブ (BPMC) (mg/l)											
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)											
	クロルニトロフェン (CNP) (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 (μg/l)											
	全マンガン (mg/l)											
	ウラン (mg/l)											
	PFOS (ng/l)											
	PFOS(直鎖体) (ng/l)											
	PFOA (ng/l)											
PFOA(直鎖体) (ng/l)												
PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)												
その他項目	フェノール類 (mg/l)											
	銅 (mg/l)											
	鉄 (溶解性) (mg/l)											
	マンガン (溶解性) (mg/l)											
	クロム (mg/l)											
	アンモニア性窒素 (mg/l)											
	全有機性窒素 (mg/l)											
	オルトリン酸態リン (mg/l)											
	TOC (mg/l)											
	濁度 (度)											
	電気伝導率 (ms/m)						13	23	19	14	14	14
	Clイオン (mg/l)											
	クロロフィルa (μg/l)											
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)						0.03			0.04		
	透視度 (cm)						> 30	> 30	15	> 30	> 30	> 30
外観(色相)						黄色淡	黄色淡	黄緑淡	黄色淡	黄色淡	黄色淡	
臭気						無臭	無臭	川藻臭	無臭	無臭	無臭	
水位 (m)												

# 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

都道府県	統一番号	地点	種類	調査年度	調査区分	水域名	早田川	調査担当機関名	岐阜市	枚数				
										01	01			
21	219	01	-	-	-	2022	0	伊自良川合流前	(分析担当機関名)	(岐阜市・岐阜市)				
採取月日						05. 11	07. 25	08. 03	11. 09	01. 11	02. 01			
採取時刻						15:58	14:45	15:35	15:43	14:40	15:30			
一般項目	天候						曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り		
	気温 (°C)						24.6	36.5	36.3	20.1	12.6	6.5		
	水温 (°C)						20.5	27.0	26.8	16.1	7.0	6.5		
	流量 (m <sup>3</sup> /sec)						0.02	0.02	0.03	0.02	0.01	0.01		
	採取位置						流心	流心	流心	流心	流心	流心		
	採取水深 (m)						0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	全水深 (m)								0.2					
生活環境項目 (河川)	透明度 (m)													
	pH						7.8	7.7	7.7	7.6	8.0	7.9		
	DO (mg/l)						10	9.0	8.6	11	14	13		
	BOD (mg/l)						< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5		
	COD (mg/l)						1.3	1.3	1.4	1.0	1.9	1.7		
	SS (mg/l)						1	< 1	2	< 1	7	2		
	大腸菌数 (CFU/100ml)													
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)													
	全窒素 (mg/l)													
	全磷 (mg/l)													
健康項目	底層溶存酸素量 (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)													
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)													
	硝酸性窒素 (mg/l)													
	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)													
全亜鉛 (mg/l)														
ノニルフェノール (mg/l)														
LAS (mg/l)														
クロロホルム (mg/l)														
フェノール (mg/l)														
ホルムアルデヒド (mg/l)														
4-tert-オクチルフェノール (mg/l)														
アニリン (mg/l)														
2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)														
クロロホルム (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 (MEP) (mg/l)														
イソプロチオラン (mg/l)														
オキシ銅 (有機銅) (mg/l)														
クロタロニル (TPN) (mg/l)														
プロピザミド (mg/l)														
EPN (mg/l)														
ジクロロボス (DDVP) (mg/l)														
フェノブカルブ (BPMC) (mg/l)														
イプロベンホス (IBP) (mg/l)														
クロルニトロフェン (CNP) (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 (μg/l)														
全マンガン (mg/l)														
ウラン (mg/l)														
PFOS (ng/l)														
PFOS(直鎖体) (ng/l)														
PFOA (ng/l)														
PFOA(直鎖体) (ng/l)														
PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)														
フェノール類 (mg/l)														
銅 (mg/l)														
鉄 (溶解性) (mg/l)														
マンガン (溶解性) (mg/l)														
クロム (mg/l)														
アンモニア性窒素 (mg/l)														
全有機性窒素 (mg/l)														
オルトリン酸態リン (mg/l)														
TOC (mg/l)														
濁度 (度)														
電気伝導率 (ms/m)						8.6	8.9	9.1	8.5	9.1	8.5			
Clイオン (mg/l)														
クロロフィルa (μg/l)														
陰イオン界面活性剤 (mg/l)						< 0.02			< 0.02					
透視度 (cm)						> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30			
外観(色相)						無色	無色	無色	無色	無色	無色			
臭気						無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭			
水位 (m)														





















# 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

都道府県	統一番号	地点	種類	調査年度	調査区分	水域名	調査担当機関名						枚数	
						地点名	(分析担当機関名)						01	01
21	222	01	-	2022	0	清水川	岐阜市							
						清水橋	(岐阜市・岐阜市)							
採取月日							05. 11	07. 25	08. 03	11. 09	01. 11	02. 01		
採取時刻							10:30	10:30	10:25	10:27	10:50	10:30		
一般項目	天候							曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	
	気温 (°C)							19.5	31.5	35.5	16.1	7.8	5.0	
	水温 (°C)							17.0	19.5	23.0	15.2	14.5	13.0	
	流量 (m <sup>3</sup> /sec)							0.06	0.11	0.06	0.25	0.30	0.15	
	採取位置							流心	流心	流心	流心	流心	流心	
	採取水深 (m)							0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	全水深 (m)													
生活環境項目 (河川)	透明度 (m)													
	pH							7.7	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	
	DO (mg/l)							8.9	8.3	8.3	9.6	10	9.8	
	BOD (mg/l)							< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
	COD (mg/l)							0.9	0.9	0.6	0.9	0.6	0.6	
	SS (mg/l)							< 1	1	< 1	< 1	1	1	
	大腸菌数 (CFU/100ml)													
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)													
	全窒素 (mg/l)													
	全磷 (mg/l)													
健康項目	底層溶存酸素量 (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)													
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)													
	硝酸性窒素 (mg/l)													
	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)													
全亜鉛 (mg/l)														
ノニルフェノール (mg/l)														
LAS (mg/l)														
水生生物基準項目	クロロホルム (mg/l)													
	フェノール (mg/l)													
	ホルムアルデヒド (mg/l)													
	4-tert-オクチルフェノール (mg/l)													
	アニリン (mg/l)													
水生生物要監視項目	2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)													
	クロロホルム (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 (MEP) (mg/l)													
	イソプロチオラン (mg/l)													
	オキシ銅 (有機銅) (mg/l)													
	クロタロニル (TPN) (mg/l)													
	プロピザミド (mg/l)													
	EPN (mg/l)													
	ジクロロボス (DDVP) (mg/l)													
	フェノブカルブ (BPMC) (mg/l)													
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)													
	クロルニトロフェン (CNP) (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 (μg/l)													
	全マンガン (mg/l)													
	ウラン (mg/l)													
	PFOS (ng/l)													
	PFOS(直鎖体) (ng/l)													
	PFOA (ng/l)													
	PFOA(直鎖体) (ng/l)													
	PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)													
	フェノール類 (mg/l)													
	要監視項目	銅 (mg/l)												
		鉄 (溶解性) (mg/l)												
マンガン (溶解性) (mg/l)														
クロム (mg/l)														
アンモニア性窒素 (mg/l)														
全有機性窒素 (mg/l)														
オルトリン酸態リン (mg/l)														
TOC (mg/l)														
濁度 (度)														
電気伝導率 (ms/m)							10	11	9.8	9.6	10	10		
Clイオン (mg/l)														
クロロフィルa (μg/l)														
陰イオン界面活性剤 (mg/l)							0.03			0.02				
透視度 (cm)							> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30		
外観(色相)							無色	無色	無色	無色	無色	無色		
臭気							無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
水位 (m)														



# 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

都道府県	統一番号	地点	種類	調査年度	調査区分	水域名		調査担当機関名	岐阜県	枚数	
						地名	本川合流前			(分析担当機関名)	(西濃保健所・外部委託機関)
21	210	01	-	-	-	2022	0				
採取月日			05. 11		08. 03		11. 09		02. 01		
採取時刻			12:25		10:40		10:20		10:30		
一般項目	天候		晴れ		晴れ		晴れ		曇り		
	気温 (°C)		21.5		34.5		16.0		4.0		
	水温 (°C)		20.0		27.5		15.0		7.0		
	流量 (m <sup>3</sup> /sec)										
	採取位置		流心		流心		流心		流心		
	採取水深 (m)		0.0		0.0		0.0		0.0		
	全水深 (m)										
生活環境項目 (河川)	透明度 (m)										
	pH		7.2		7.5		7.3		7.3		
	DO (mg/l)		8.7		8.4		9.2		10		
	BOD (mg/l)		2.1		1.1		2.3		3.3		
	COD (mg/l)		2.1		3.2		4.0		3.2		
	SS (mg/l)		5		9		3		5		
	大腸菌数 (CFU/100ml)										
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)										
	全窒素 (mg/l)										
	全磷 (mg/l)										
健康項目	底層溶存酸素量 (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)										
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.98		0.70		0.89		0.93		
硝酸性窒素 (mg/l)				0.67		0.85		0.90			
亜硝酸性窒素 (mg/l)				0.035		0.043		0.039			
ふっ素 (mg/l)											
ほう素 (mg/l)											
1, 4-ジオキサン (mg/l)											
水生生物基準項目	全亜鉛 (mg/l)										
	ノニルフェノール (mg/l)										
	LAS (mg/l)										
水生生物要監視項目	クロロホルム (mg/l)										
	フェノール (mg/l)										
	ホルムアルデヒド (mg/l)										
	4-tert-オクチルフェノール (mg/l)										
	アニリン (mg/l)										
要監視項目	2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)										
	クロロホルム (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 (MEP) (mg/l)										
	イソプロチオラン (mg/l)										
	オキシ銅 (有機銅) (mg/l)										
	クロタロニル (TPN) (mg/l)										
	プロピザミド (mg/l)										
	EPN (mg/l)										
	ジクロルボス (DDVP) (mg/l)										
	フェノブカルブ (BPMC) (mg/l)										
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)										
	クロルニトロフェン (CNP) (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 (μg/l)										
	全マンガン (mg/l)										
	ウラン (mg/l)										
	PFOS (ng/l)										
	PFOS(直鎖体) (ng/l)										
	PFOA (ng/l)										
PFOA(直鎖体) (ng/l)											
PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)											
その他項目	フェノール類 (mg/l)										
	銅 (mg/l)										
	鉄 (溶解性) (mg/l)										
	マンガン (溶解性) (mg/l)										
	クロム (mg/l)										
	アンモニア性窒素 (mg/l)										
	全有機性窒素 (mg/l)										
	オルトリン酸態リン (mg/l)										
	TOC (mg/l)										
	濁度 (度)										
	電気伝導率 (ms/m)		14		15		18		18		
	Clイオン (mg/l)										
	クロロフィルa (μg/l)										
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)										
	透視度 (cm)										
外観(色相)		黄色淡		無色		黄色淡		黄色淡			
臭気		無臭		無臭		無臭		無臭			
水位 (m)											

