

# 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	枚数				
						地点名	掛斐川(1)			01	01			
21	022	01	AA - 生物Aイ	2022	0		岡島橋	(分析担当機関名)						
採取月日			04.13	05.11	06.01	07.13	08.01	09.15	10.05	11.09	12.07	01.04	02.01	03.01
採取時刻			11:10	12:30	10:40	11:10	11:15	10:40	12:00	10:10	10:50	09:40	09:40	09:40
天候			晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	快晴	晴れ	雨	曇り	晴れ
気温 (°C)			26.1	21.8	26.4	31.2	34.5	30.2	22.4	14.7	12.2	5.3	2.4	10.3
水温 (°C)			12.2	15.7	16.2	21.6	24.6	22.3	19.4	12.7	10.1	6.2	4.2	6.7
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)														
透明度 (m)														
pH			7.7	7.8	8.2	7.8	8.2	7.9	8.0	7.5	7.6	7.6	7.6	7.5
DO (mg/l)			11	11	10	9.2	9.4	9.4	9.9	11	11	12	13	13
BOD (mg/l)			0.9	0.5	0.8	0.8	0.9	0.7	0.5	0.8	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5
COD (mg/l)			1.1	1.5	1.6	1.5	1.6	1.6	1.3	1.6	1.2	1.5	0.9	1.1
SS (mg/l)			2	1	1	2	2	3	1	2	1	1	1	2
大腸菌数 (CFU/100ml)			7.0	11	17	25	16	30	120	47	26	22	40	9.0
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)							ND							
全窒素 (mg/l)			0.37	0.30	0.28	0.45	0.34	0.34	0.41	0.33	0.53	0.39	0.33	0.39
全磷 (mg/l)			0.012	0.012	0.012	0.019	0.015	0.011	0.011	0.014	0.010	0.010	0.007	0.013
底層溶存酸素量 (mg/l)														
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)			0.28				0.23		0.32		0.36			
硝酸性窒素 (mg/l)			0.28				0.24		0.32		0.36			
亜硝酸性窒素 (mg/l)			0.002				0.002	< 0.002		0.004				
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				< 0.005			
全亜鉛 (mg/l)			0.011	0.0010	< 0.0010	0.0040	< 0.0010	0.0020	0.0050	0.0040	0.0040	0.013	0.0030	0.0030
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		< 0.0006			
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							
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)														
ジクロルボス (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)														
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)							< 0.01							
銅 (mg/l)							< 0.01					< 0.01		
鉄(溶解性) (mg/l)							0.01					< 0.01		
マンガン(溶解性) (mg/l)							< 0.01					< 0.01		
クロム (mg/l)							< 0.01							
アンモニア性窒素 (mg/l)			< 0.01				0.03		0.02		< 0.01			
全有機性窒素 (mg/l)														
オルトリン酸態リン (mg/l)			< 0.003				0.003		0.004		0.005			
TOC (mg/l)														
濁度 (度)			2.5	1.4	1.1	1.1	1.1	2.1	2	3.8	1.4	1.7	1.2	2.8
電気伝導率 (ms/m)														
Clイオン (mg/l)			3				2		2		2			
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	> 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)			-0.58	-0.92	-0.90	-0.93	-1.01	-0.91	-0.95	-1.10	-1.02	-1.05	-1.03	-0.83

# 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	枚数					
						地点名	掛斐川(2)			01	01				
21	023	01	AA - 生物Bイ	2022	0		鷺田橋	(分析担当機関名)							
採取月日			04. 13		05. 11	06. 01	07. 13	08. 01	09. 15	10. 05	11. 09	12. 07	01. 04	02. 01	03. 01
採取時刻			10:20		11:00	09:50	13:30	10:30	13:20	14:20	12:40	13:50	11:40	11:40	11:10
天候			晴れ		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	快晴	晴れ	晴れ	曇り	晴れ
気温 (°C)			26.2		20.5	24.1	33.8	33.1	31.1	22.1	17.0	12.8	7.1	5.3	14.3
水温 (°C)			14.2		16.0	17.6	23.4	24.8	22.1	19.7	14.4	11.1	7.2	5.1	8.5
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)															
透明度 (m)															
pH			7.7		7.6	7.7	7.9	7.8	8.1	8.0	7.6	7.7	7.7	7.6	7.6
DO (mg/l)			11		10	9.9	9.3	8.8	9.5	9.8	11	11	12	13	12
BOD (mg/l)			1.0		0.7	0.8	0.6	1.6	0.7	0.6	0.9	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD (mg/l)			1.9		1.7	1.4	2.0	1.7	1.5	0.9	1.5	0.6	0.9	0.6	1.0
SS (mg/l)			5		2	2	6	7	1	1	1	3	1	< 1	2
大腸菌数 (CFU/100ml)			9.0		31	22	25	66	29	39	19	13	6.0	5.0	5.0
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)								ND							
全窒素 (mg/l)			0.43		0.45	0.42	0.57	0.57	0.37	0.30	0.36	0.56	0.39	0.39	0.41
全磷 (mg/l)			0.018		0.030	0.026	0.032	0.028	0.013	0.012	0.014	0.017	0.013	0.013	0.016
底層溶存酸素量 (mg/l)															
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)			0.32					0.41		0.18		0.46			
硝酸性窒素 (mg/l)			0.32					0.41		0.19		0.46			
亜硝酸性窒素 (mg/l)			0.002					0.003		< 0.002		< 0.002			
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				< 0.005			
全亜鉛 (mg/l)			0.0040		0.0030	0.0020	0.0030	0.0040	< 0.0010	0.0030	0.0040	0.0020	0.0030	0.0030	0.0030
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		< 0.0006			
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							
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)															
ジクロルボス (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)															
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)								< 0.01							
銅 (mg/l)								< 0.01							
鉄(溶解性) (mg/l)												0.02			
マンガン(溶解性) (mg/l)								< 0.01				< 0.01			
クロム (mg/l)								< 0.01							
アンモニア性窒素 (mg/l)			0.01					0.05		0.01		< 0.01			
全有機性窒素 (mg/l)															
オルトリン酸態リン (mg/l)			0.003					0.008		0.006		0.012			
TOC (mg/l)															
濁度 (度)			2.1		3.7	1.2	1.4	2.7	1.2	1.1	1.7	3.4	1.3	1.3	2.4
電気伝導率 (ms/m)															
Clイオン (mg/l)			3					2		2		2			
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	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	98	> 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)			-0.61		-0.97	-1.00	-0.67	-0.95	-0.82	-0.85	-1.14		-0.95	-1.03	-0.83

# 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	枚数									
						地点名			(分析担当機関名)	01	01							
21	024	01	A - 生物Bイ	2022	0	揖斐川(3)												
採取月日						04.06	05.11	06.01	07.13	08.01	09.15	10.05	11.09	12.07	01.12	02.01	03.02	
採取時刻						11:40	13:00	10:04	08:35	10:15	12:00	11:00	10:50	09:25	12:40	12:35	11:40	
天候						晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	
気温(°C)						21.0	24.2	24.2	29.7	33.2	29.5	27.1	15.6	9.5	11.8	5.4	9.3	
水温(°C)						11.9	17.8	21.3	22.4	28.6	26.2	21.7	15.5	10.7	8.4	5.7	9.9	
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)						0.4	0.3	0.9	0.6	0.5	1.1	0.3	0.5	0.6	0.4	0.4	0.2	
全水深(m)																		
透明度(m)																		
pH						7.4	7.6	7.5	7.5	7.9	7.7	7.6	7.8	7.8	7.8	7.7	7.6	
DO(mg/l)						11	9.3	8.8	8.8	9.1	7.7	8.4	9.4	9.9	11	12	11	
BOD(mg/l)						< 0.5	0.7	0.7	0.8	0.7	< 0.5	0.6	0.5	0.7	0.8	0.7	1.5	
COD(mg/l)						1.0	1.5	2.7	2.5	3.4	1.8	1.2	1.8	1.4	1.4	1.4	1.4	
SS(mg/l)						5	4	11	11	17	6	4	7	5	2	1	4	
大腸菌数(CFU/100ml)						4.0	27	53	250	120	40	86	60	24	9.0	14	8.0	
n-ヘキサン抽出物質(mg/l)										ND								
全窒素(mg/l)						0.39	0.72	0.81	0.81	0.87	0.68	0.73	0.94	0.94	0.75	0.82	0.76	
全磷(mg/l)						0.018	0.047	0.067	0.047	0.061	0.051	0.062	0.078	0.11	0.055	0.056	0.043	
底層溶存酸素量(mg/l)																		
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)																		
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)						0.33				0.57		0.62		0.69				
硝酸性窒素(mg/l)						0.33				0.53		0.59		0.66				
亜硝酸性窒素(mg/l)						0.003				0.041		0.036		0.029				
ふっ素(mg/l)										0.08								
ほう素(mg/l)																		
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)	0.0050	0.0070	0.0090	0.011	0.013	0.0040	0.0090	0.019	0.0040	0.0080	0.0080	0.0010
						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		0.0006				
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							
						2, 4-ジクロロフェノール(mg/l)					< 0.0003							
要監視項目						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)												
						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)					< 0.01							
						銅(mg/l)					< 0.01			< 0.01				
						鉄(溶解性)(mg/l)					0.03			0.08				
						マンガン(溶解性)(mg/l)					< 0.01			< 0.01				
						クロム(mg/l)					< 0.01							
						アンモニア性窒素(mg/l)	0.03				0.04		0.08		0.11			
						全有機性窒素(mg/l)												
						オルトリン酸塩リン(mg/l)	0.013				0.053		0.030		0.11			
						TOC(mg/l)												
						濁度(度)	1.7	2.7	3.7	4.3	5.1	1.6	1.6	2.4	5	1.3	1.1	2
						電気伝導率(ms/m)	7.2	13	12	9.9	16	15	13	17	16	13	15	14
						Clイオン(mg/l)	3	6	5	3	4	5	5	8	6	6	8	5
						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	92	54	62	42	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
						外観(色相)	無色	白色淡	白色淡	灰色中	白色淡	無色	無色	灰緑淡	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)	1.00	1.60	1.00	1.20	1.30	1.30	0.22	1.10	1.60	0.90	0.70	0.52



# 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	経永橋			(分析担当機関名)	(西濃保健所・外部委託機関)	01	01			
21	026	01	AA - 生物Aイ	2022	0											
採取月日			04. 13	05. 18	06. 08				08. 17	09. 21	10. 19	11. 16	12. 14	01. 18	02. 08	03. 08
採取時刻			09:35	08:45	09:00				09:45	09:00	08:50	08:00	09:40	09:00	11:05	09:05
天候			曇り	晴れ	晴れ				曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
気温 (°C)			23.0	18.0	21.0				26.5	22.0	16.5	11.0	7.5	7.0	11.0	11.0
水温 (°C)			17.0	17.0	17.5				21.0	17.0	13.5	10.0	8.0	5.5	8.0	7.5
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
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			7.9	7.6	7.7				7.7	7.6	7.7	7.6	8.0	7.7	8.0	7.7
DO (mg/l)			9.0	11	11				9.0	10	10	10	12	13	12	12
BOD (mg/l)			0.7	1.0	2.5				< 0.5	0.9	1.5	0.8	< 0.5	0.9	< 0.5	1.1
COD (mg/l)			1.4	1.0	1.0				1.3	1.4	0.9	0.9	1.0	0.6	0.7	0.5
SS (mg/l)			2	1	1				5	5	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1
大腸菌数 (CFU/100ml)			34	43	46				330	300	75	270	150	41	12	28
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)																
全窒素 (mg/l)				0.57					0.75			0.50			0.39	
全磷 (mg/l)				0.006					0.023			0.015			0.018	
底層溶存酸素量 (mg/l)																
カドミウム (mg/l)			< 0.0003													
全シアン (mg/l)			ND													
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)			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)			0.33													
硝酸性窒素 (mg/l)																
亜硝酸性窒素 (mg/l)																
ふっ素 (mg/l)			< 0.08													
ほう素 (mg/l)			< 0.02													
1, 4-ジオキサソ (mg/l)			< 0.005													
全亜鉛 (mg/l)			0.0010	0.0010	0.0010				0.0010	0.0020	0.0020	< 0.0010	0.0020	0.0040	< 0.0010	< 0.0010
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			< 0.0006	
クロロホルム (mg/l)			< 0.006													
フェノール (mg/l)			< 0.001													
ホルムアルデヒド (mg/l)			< 0.03													
4-tert-ブチルフェノール (mg/l)			< 0.00007													
アニリン (mg/l)			< 0.002													
2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)			< 0.0003													
クロロホルム (mg/l)			< 0.006													
トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)																
1, 2-ジクロロプロパン (mg/l)																
p-ジクロロベンゼン (mg/l)																
イソキサチオン (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)																
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)			< 0.001													
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)																
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)																
オルトリン酸ヒドリン (mg/l)																
TOC (mg/l)																
濁度 (度)			< 1	1	< 1				2	7	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
電気伝導率 (ms/m)			6.9	7.3	6.7				6.8	6.6	7.4	7.9	7.4	7.4	7.8	7.8
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	黄色淡	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
水位 (m)																

欠測

# 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	枚数					
						地点名			(分析担当機関名)	01	01			
21	025	01	AA - 生物Aイ	2022	0	根尾川	山口							
採取月日			04. 13	05. 11	06. 01	07. 13	08. 01	09. 15	10. 05	11. 09	12. 07	01. 04	02. 01	03. 01
採取時刻			13:00	14:20	12:00	12:00	14:00	12:30	13:00	11:50	13:00	11:00	10:40	10:35
天候			晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	快晴	晴れ	晴れ	曇り	晴れ
気温 (°C)			27.1	22.6	25.6	31.7	33.8	31.3	22.6	16.9	12.0	7.2	2.5	12.5
水温 (°C)			16.1	15.8	18.1	20.1	23.2	21.7	19.1	13.6	10.3	7.2	4.2	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	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)														
透明度 (m)														
pH			7.9	8.2	8.1	7.9	8.1	8.3	8.5	7.9	7.9	7.9	7.8	7.7
DO (mg/l)			10	10	10	9.5	9.0	9.5	9.9	11	11	12	13	12
BOD (mg/l)			< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD (mg/l)			1.1	0.7	0.7	1.0	1.1	0.8	1.0	1.1	0.6	1.5	0.5	0.5
SS (mg/l)			1	< 1	< 1	1	4	1	< 1	2	5	4	< 1	< 1
大腸菌数 (CFU/100ml)			16	8.0	9.0	35	27	58	59	33	26	180	48	5.0
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)														
全窒素 (mg/l)			0.31	0.39	0.29	0.54	0.41	0.42	0.21	0.27	0.58	0.36	0.28	0.39
全磷 (mg/l)			0.014	0.013	0.016	0.021	0.023	0.013	0.009	0.015	0.020	0.013	0.009	0.013
底層溶存酸素量 (mg/l)														
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)			0.29				0.38		0.15		0.42			
硝酸性窒素 (mg/l)			0.30				0.39		0.15		0.42			
亜硝酸性窒素 (mg/l)			< 0.002				< 0.002		< 0.002		< 0.002			
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				< 0.005			
全亜鉛 (mg/l)			< 0.0010	0.0010	< 0.0010	0.0010	< 0.0010	0.0010	< 0.0010	0.0020	< 0.0010	0.0010	0.0010	< 0.0010
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		0.0032			
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							
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)														
ジクロルボス (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)														
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)														
アンモニウム性窒素 (mg/l)			< 0.01				< 0.01		< 0.01		< 0.01			
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)			0.9	0.7	0.3	1.1	2.7	1.1	0.4	3.7	6.8	5.6	1.2	0.6
電気伝導率 (ms/m)														
Clイオン (mg/l)			2				1		1		1			
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	> 100	98	> 100	> 100	> 100	60	77	> 100	> 100
外観(色相)			無色	無色	無色	無色	灰色淡	無色	無色	無色	灰緑淡	黄緑淡	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)			-0.44	-0.49	-0.51	-0.20	-0.39	-0.38	-0.44	-0.48	-0.21	-0.22	-0.41	-0.32







# 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	一之瀬橋			(分析担当機関名)	(西濃保健所・外部委託機関)	01	01	
21	030	01	AA - 生物Aイ	2022	0									
			採取月日	04. 13	05. 18	06. 08	08. 17	09. 21	10. 19	11. 16	12. 14	01. 18	02. 08	03. 08
			採取時刻	11:10	10:35	10:10	10:35	10:15	10:35	10:15	11:15	10:20	10:30	10:15
			天候	曇り	晴れ	晴れ	雨	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ
			気温 (°C)	23.5	24.5	22.0	25.5	22.5	19.5	13.0	5.5	8.0	9.5	13.0
			水温 (°C)	17.5	18.0	17.5	24.0	20.0	17.0	14.0	10.0	7.0	8.0	9.5
			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
			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	7.8	7.2	7.3	7.7	7.4	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	7.5
			DO (mg/l)	10	11	10	8.8	9.5	10	10	11	12	12	12
			BOD (mg/l)	0.5	1.3	1.0	< 0.5	1.0	0.8	0.8	< 0.5	0.5	< 0.5	0.6
			COD (mg/l)	1.3	1.2	1.2	2.3	1.4	1.0	1.1	0.5	0.5	0.5	1.5
			SS (mg/l)	2	< 1	< 1	2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1
			大腸菌数 (CFU/100ml)	13	110	63	310	94	49	79	87	8.0	5.0	3.0
			n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)											
			全窒素 (mg/l)		0.57		0.67		0.56				0.58	
			全磷 (mg/l)		0.019		0.032		0.020				0.019	
			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)		0.45		0.44		0.41				0.54	
			硝酸性窒素 (mg/l)				0.44		0.41				0.54	
			亜硝酸性窒素 (mg/l)				< 0.002		< 0.002				< 0.002	
			ふっ素 (mg/l)											
			ほう素 (mg/l)		< 0.02		< 0.02		< 0.02				< 0.02	
			1, 4-ジオキサン (mg/l)											
			全亜鉛 (mg/l)	0.0010	< 0.0010	< 0.0010	0.0010	< 0.0010	< 0.0010	0.0010	0.0010	0.0020	0.0010	0.0010
			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				< 0.0006	
			クロホルム (mg/l)		< 0.006									
			フェノール (mg/l)		< 0.001									
			ホルムアルデヒド (mg/l)		< 0.03									
			4-tert-ブチルフェノール (mg/l)		< 0.00007									
			アニリン (mg/l)		< 0.002									
			2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)		< 0.0003									
			クロホルム (mg/l)		< 0.006									
			トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)											
			1, 2-ジクロロプロパン (mg/l)											
			p-ジクロロベンゼン (mg/l)											
			イソキサチオン (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)											
			フェノバルブ (BPMC) (mg/l)											
			イプロベンホス (IBP) (mg/l)											
			クロロニトロフェン (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)											
			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)											
			オルトリン酸塩リン (mg/l)											
			TOC (mg/l)											
			濁度 (度) < 1 < 1 < 1				1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1
			電気伝導率 (ms/m) 7.9				8.4	7.4	8.1	8.5	8.6	8.3	8.5	8.6
			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	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
			水位 (m)											

欠測







# 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	枚目		
						地点名	杭瀬川			01	01	
21	029	51	A - 生物Bイ	2022	0	野口橋	杭瀬川	(分析担当機関名)	(西濃保健所・外部委託機関)			
採取月日			05. 18		08. 17	11. 16	02. 08					
採取時刻			11:20		11:15	11:25	11:55					
一般項目	天候		晴れ		雨	曇り	晴れ					
	気温 (°C)		25.0		25.0	14.0	11.5					
	水温 (°C)		18.5		22.5	15.5	12.0					
	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		7.3		7.4	7.7	7.6					
	DO (mg/l)		11		8.6	11	11					
	BOD (mg/l)		2.1 <		0.1	1.2 <	0.1					
	COD (mg/l)		1.7		2.0	1.7	1.4					
	SS (mg/l)		5		7 <	1	3					
	大腸菌数 (CFU/100ml)		41		350	52	13					
	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)											
要監視項目	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)											
	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)											
	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)		11		12	15	15					
	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	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	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	枚数				
						地点名	杭瀬川			01	02			
21	029	01	A - 生物Bイ	2022	0		高瀬橋	(分析担当機関名)						
採取月日			04. 13	04. 13	05. 11	05. 11	06. 01	06. 01	07. 13	07. 13	08. 01	08. 01	09. 15	09. 15
採取時刻			08:50	15:00	08:50	17:10	08:30	14:30	09:20	15:20	08:10	16:50	08:50	14:50
天候			曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温 (°C)			23.8	27.2	18.2	20.1	21.7	24.8	28.8	31.2	30.5	33.3	28.5	30.4
水温 (°C)			17.8	21.7	16.8	22.3	18.3	22.1	22.6	26.0	25.3	30.2	25.0	26.6
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)														
透明度 (m)														
pH			7.4	7.8	7.4	7.7	7.4	7.5	7.3	7.6	7.3	8.2	7.4	7.7
DO (mg/l)			7.7	10	8.4	10	8.2	9.4	7.9	9.3	6.5	10	6.9	9.5
BOD (mg/l)			1.8	1.7	1.6	1.2	1.9	1.3	0.8	0.9	1.2	1.0	0.7	0.9
COD (mg/l)			4.2		3.9		4.8		2.8		2.7		2.0	
SS (mg/l)			13	12	22	16	33	28	10	14	6	5	5	6
大腸菌数 (CFU/100ml)			44		100		110		58		170		100	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)														
全窒素 (mg/l)			1.0		1.1		1.1		1.0		0.89		0.91	
全磷 (mg/l)			0.10		0.12		0.16		0.10		0.082		0.060	
底層溶存酸素量 (mg/l)														
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)											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)			0.80								0.70			
硝酸性窒素 (mg/l)			0.79								0.68			
亜硝酸性窒素 (mg/l)			0.016								0.017			
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			
全亜鉛 (mg/l)			0.0070		0.012		0.016		0.0060		0.013		0.0060	
ノニルフェノール (mg/l)			< 0.00006								< 0.00006			
LAS (mg/l)			0.0017								0.0008			
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			
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)														
ジクロルボス (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)														
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)			0.02								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)			5.5	5.3	9.2	8.3	20	17	3.5	3.6	3.1	2.1	2.5	2.9
電気伝導率 (ms/m)														
Clイオン (mg/l)			6								5			
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	40	43	21	23	73	65	> 100	> 100	> 100	> 100
外観(色相)			無色	無色	黄色淡	黄色淡	茶色淡	茶色淡	黄色淡	黄色淡	黄色淡	黄色淡	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)			1.40	1.40	1.50	1.50	1.60	1.50	2.00	1.90	1.60	1.50	1.60	1.60

# 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						枚数	
						地点名	杭瀬川								02	02
21	029	01	A - 生物Bイ	2022	0		高瀬橋	(分析担当機関名)								
採取月日			10. 05		10. 05	11. 09	11. 09	12. 07	12. 07	01. 04	01. 04	02. 01	02. 01	03. 01	03. 01	
採取時刻			09:45		16:10	08:40	15:00	09:00	15:30	08:30	14:30	08:25	14:30	08:25	14:35	
天気			曇り		曇り	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	
気温 (°C)			22.0		21.1	12.6	20.7	11.2	12.6	3.8	7.3	0.0	6.2	5.5	18.3	
水温 (°C)			20.5		20.2	14.1	16.2	11.6	12.8	8.0	10.3	6.3	7.7	10.7	14.8	
流量 (m <sup>3</sup> /sec)																
採取位置			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)																
透明度 (m)																
pH			7.4		7.8	7.5	7.7	7.4	7.7	7.5	7.8	7.3	7.5	7.3	7.4	
DO (mg/l)			8.0		10	8.4	11	9.0	11	10	12	9.6	11	8.7	10	
BOD (mg/l)			0.7		0.7	0.8	1.1	0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	0.9	0.8	1.6	2.0	
COD (mg/l)			2.2		1.9	1.9	1.7	1.7	1.6	1.6	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	
SS (mg/l)			3		6	2	2	3	2	3	3	4	3	17	14	
大腸菌数 (CFU/100ml)			130		130	130	50	50	65	65	68	68	140	140	140	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)																
全窒素 (mg/l)			1.0		1.0	1.0	1.4	1.4	1.3	1.3	1.2	1.2	1.5	1.5	1.5	
全磷 (mg/l)			0.063		0.067	0.067	0.079	0.079	0.056	0.056	0.078	0.078	0.12	0.12	0.12	
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)								< 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)								< 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)			0.50		0.50	0.50	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	
硝酸性窒素 (mg/l)			0.50		0.50	0.50	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	
亜硝酸性窒素 (mg/l)			0.009		0.009	0.009	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	
ふっ素 (mg/l)																
ほう素 (mg/l)								0.02								
1, 4-ジオキサン (mg/l)								< 0.005								
全亜鉛 (mg/l)			0.015		0.013	0.013	0.013	0.013	0.012	0.011	0.011	0.011	0.017	0.017	0.017	
ノニルフェノール (mg/l)			< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	
LAS (mg/l)			0.0006		0.0006	0.0006	0.0016	0.0016	0.0016	0.0016	0.0016	0.0016	0.0016	0.0016	0.0016	
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-ブチルフェノール (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)																
ジクロルボス (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)																
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)																
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)			0.05		0.05	0.05	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	
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		2.7	1.8	1.7	1.8	1.3	1.9	1.6	2.8	2	5.6	4.3	
電気伝導率 (ms/m)																
Clイオン (mg/l)			5		5	5	7	7	7	7	7	7	7	7	7	
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	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	69	77	
外観(色相)			無色		無色	黄色淡	黄色淡									
臭気			無臭		無臭											
水位 (m)			1.50		1.60	1.50	1.30	1.40	1.40	1.40	1.40	1.30	1.30	1.30	1.30	



# 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	枚目
						水門川	八兵衛橋		
21	027	51	C	イ	2022	0			01
									01
一般項目		採取月日	05. 18	08. 17	11. 16	02. 08			
		採取時刻	11:40	11:00	11:50	12:20			
		天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ			
		気温 (°C)	25.0	26.5	14.5	12.0			
		水温 (°C)	20.5	23.5	17.5	15.5			
		流量 (m3/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)							
		透明度 (m)							
生活環境項目 (河川)		pH	7.1	7.3	7.2	7.3			
		DO (mg/l)	9.6	7.1	9.1	9.6			
		BOD (mg/l)	1.6	2.0	3.2	2.0			
		COD (mg/l)	3.7	3.0	5.4	4.4			
		SS (mg/l)	2	5	3	8			
		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)							
		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)							
		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)	2.0	1.2	2.0	2.3			
		硝酸性窒素 (mg/l)		1.1	1.9	2.2			
		亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.11	0.13	0.15			
		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)							
		2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)							
要監視項目		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)							
		フェノバルブ (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)	0.0002		0.0002				
		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)	0.05		0.04				
		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)							
		アンモニウム性窒素 (mg/l)							
		全有機性窒素 (mg/l)							
		オルトリン酸塩リン (mg/l)							
		TOC (mg/l)							
		濁度 (度)							
		電気伝導率 (ms/m)	75	48	80	97			
		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	中部地方整備局	枚数					
						地点名	水門川			01	02				
21	027	01	C	2022	0		水門川								
一般項目			採取月日	04. 13	04. 13	05. 11	05. 11	06. 01	06. 01	07. 13	07. 13	08. 01	08. 01	09. 15	09. 15
一般項目			採取時刻	09:20	15:30	09:20	17:00	09:00	15:00	09:50	15:50	09:20	17:30	09:30	15:40
一般項目			天候	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
一般項目			気温 (°C)	25.2	27.1	18.2	22.2	23.5	26.3	31.3	32.1	33.2	33.2	29.9	30.6
一般項目			水温 (°C)	19.8	24.0	18.3	21.3	19.3	21.8	25.2	27.5	26.3	28.8	26.2	26.2
一般項目			流量 (m <sup>3</sup> /sec)												
一般項目			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
一般項目			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
一般項目			全水深 (m)												
一般項目			透明度 (m)												
生活環境項目 (河川)			pH	7.4	7.6	7.4	7.5	7.4	7.5	7.4	7.6	7.3	7.6	7.4	7.5
生活環境項目 (河川)			DO (mg/l)	6.8	9.9	7.2	9.0	7.2	8.9	6.3	8.0	6.1	9.0	5.8	8.2
生活環境項目 (河川)			BOD (mg/l)	3.1	3.4	3.8	3.1	2.6	2.5	3.5	3.2	2.2	2.5	2.6	2.1
生活環境項目 (河川)			COD (mg/l)	4.8		5.0		4.3		4.6		3.4		3.3	
生活環境項目 (河川)			SS (mg/l)	8	12	15	14	11	19	15	20	8	15	6	10
生活環境項目 (河川)			大腸菌数 (CFU/100ml)												
生活環境項目 (河川)			n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)												
生活環境項目 (河川)			全窒素 (mg/l)	2.9		3.1		2.4		1.9		2.0		2.2	
生活環境項目 (河川)			全磷 (mg/l)	0.27		0.44		0.21		0.26		0.21		0.16	
生活環境項目 (河川)			底層溶存酸素量 (mg/l)												
健康項目			カドミウム (mg/l)									< 0.0003			
健康項目			全シアン (mg/l)									< 0.1			
健康項目			鉛 (mg/l)									< 0.005			
健康項目			六価クロム (mg/l)									< 0.01			
健康項目			砒素 (mg/l)									< 0.005			
健康項目			総水銀 (mg/l)									< 0.0005			
健康項目			アルキル水銀 (mg/l)												
健康項目			PCB (mg/l)									ND			
健康項目			ジクロロメタン (mg/l)									< 0.002			
健康項目			四塩化炭素 (mg/l)									< 0.0002			
健康項目			1, 2-ジクロロエタン (mg/l)									< 0.0004			
健康項目			1, 1-ジクロロエチレン (mg/l)									< 0.002			
健康項目			シス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)									< 0.004			
健康項目			1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/l)									< 0.0005			
健康項目			1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/l)									< 0.0006			
健康項目			トリクロロエチレン (mg/l)									< 0.001			
健康項目			テトラクロロエチレン (mg/l)									< 0.0005			
健康項目			1, 3-ジクロロプロペン (mg/l)									< 0.0002			
健康項目			チウラム (mg/l)									< 0.0006			
健康項目			シマジン (mg/l)									< 0.0003			
健康項目			チオベンカルブ (mg/l)									< 0.002			
健康項目			ベンゼン (mg/l)									< 0.001			
健康項目			セレン (mg/l)									< 0.002			
健康項目			硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	1.6								1.3			
健康項目			硝酸性窒素 (mg/l)	1.5								1.1			
健康項目			亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.10								0.19			
健康項目			ふっ素 (mg/l)									< 0.08			
健康項目			ほう素 (mg/l)									< 0.02			
健康項目			1, 4-ジオキサン (mg/l)									< 0.005			
水生生物基準項目			全亜鉛 (mg/l)	0.021		0.019		0.014		0.016		0.010		0.012	
水生生物基準項目			ノニルフェノール (mg/l)	< 0.00006								< 0.00006			
水生生物基準項目			LAS (mg/l)	0.0013								0.0006			
水生生物要監視項目			クロロホルム (mg/l)												
水生生物要監視項目			フェノール (mg/l)												
水生生物要監視項目			ホルムアルデヒド (mg/l)												
水生生物要監視項目			4-tert-オクチルフェノール (mg/l)									< 0.00003			
水生生物要監視項目			アニリン (mg/l)									< 0.002			
水生生物要監視項目			2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)									< 0.0003			
要監視項目			クロロホルム (mg/l)												
要監視項目			トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)												
要監視項目			1, 2-ジクロロプロパン (mg/l)												
要監視項目			p-ジクロロベンゼン (mg/l)												
要監視項目			イソキサチオン (mg/l)												
要監視項目			ダイアジノン (mg/l)												
要監視項目			フェントロチオン (MEP) (mg/l)												
要監視項目			イソプロチオラン (mg/l)												
要監視項目			オキシ銅 (有機銅) (mg/l)												
要監視項目			クロタロニル (TPN) (mg/l)												
要監視項目			プロピザミド (mg/l)												
要監視項目			EPN (mg/l)												
要監視項目			ジクロロボス (DDVP) (mg/l)												
要監視項目			フェノプロカルブ (BPMC) (mg/l)												
要監視項目			イプロベンホス (IBP) (mg/l)												
要監視項目			クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)												
要監視項目			トルエン (mg/l)												
要監視項目			キシレン (mg/l)												
要監視項目			フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)												
要監視項目			ニッケル (mg/l)												
要監視項目			モリブデン (mg/l)												
要監視項目			アンチモン (mg/l)												
要監視項目			塩化ビニルモノマー (mg/l)												
要監視項目			エピクロヒドリン (μg/l)												
要監視項目			全マンガン (mg/l)												
要監視項目			ウラン (mg/l)												
要監視項目			PFOS (ng/l)												
要監視項目			PFOS (直鎖体) (ng/l)												
要監視項目			PFOA (ng/l)												
要監視項目			PFOA (直鎖体) (ng/l)												
要監視項目			PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)												
その他項目			フェノール類 (mg/l)												
その他項目			銅 (mg/l)												
その他項目			鉄 (溶解性) (mg/l)												
その他項目			マンガン (溶解性) (mg/l)												
その他項目			クロム (mg/l)												
その他項目			アンモニア性窒素 (mg/l)												
その他項目			全有機性窒素 (mg/l)												
その他項目			オルトリン酸態リン (mg/l)												
その他項目			TOC (mg/l)												
その他項目			濁度 (度)	5.5	7.8	6.4	7.2	6.9	6.5	8.7	7.7	3.6	5.4	4.1	6.3
その他項目			電気伝導率 (ms/m)												
その他項目			Clイオン (mg/l)												
その他項目			クロロフィルa (μg/l)												
その他項目			陰イオン界面活性剤 (mg/l)												
その他項目			透視度 (cm)	75	89	57	51	41	42	30	36	74	46	75	67
その他項目			外観(色相)	黄色淡	黄色淡	黄色淡	黄色淡	黄色淡	黄色淡	黄色淡	黄色淡	灰黄淡	灰黄淡	黄色淡	黄色淡
その他項目			臭気	無臭	無臭	無臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	無臭	無臭	下水臭	無臭	無臭
その他項目			水位 (m)	0.52	0.53	0.53	0.56	0.70	0.65	0.86	0.75	0.73	0.72	0.79	0.85

# 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						枚数	
						地点名	二水橋								02	02
21	027	01	C	イ	2022	0										
一般項目			採取月日	10. 05	10. 05	11. 09	11. 09	12. 07	12. 07	01. 04	01. 04	02. 01	02. 01	03. 01	03. 01	
一般項目			採取時刻	10:30	16:40	09:00	15:20	09:30	15:50	08:50	14:50	08:50	14:50	08:50	15:00	
一般項目			天候	曇り	曇り	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	
一般項目			気温 (°C)	22.4	20.6	13.1	19.8	12.0	12.1	5.0	7.7	1.7	5.7	8.3	18.0	
一般項目			水温 (°C)	21.7	20.4	14.9	18.2	12.2	13.2	8.6	10.8	8.4	10.1	12.1	17.8	
一般項目			流量 (m3/sec)													
一般項目			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	
一般項目			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	
一般項目			全水深 (m)													
一般項目			透明度 (m)													
生活環境項目 (河川)			pH	7.4	7.5	7.3	7.5	7.4	7.5	7.4	7.5	7.3	7.4	7.3	7.4	
生活環境項目 (河川)			DO (mg/l)	7.0	7.8	6.4	9.4	7.9	9.5	9.1	10	8.9	10	7.9	9.5	
生活環境項目 (河川)			BOD (mg/l)	4.9	3.9	5.7	3.8	3.2	3.1	3.8	2.5	4.8	2.9	5.5	3.3	
生活環境項目 (河川)			COD (mg/l)	4.4		3.8		3.5		3.9		3.6		3.7		
生活環境項目 (河川)			SS (mg/l)	13	10	8	9	6	9	8	9	8	9	20	15	
生活環境項目 (河川)			大腸菌数 (CFU/100ml)													
生活環境項目 (河川)			n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)													
生活環境項目 (河川)			全窒素 (mg/l)	3.7		3.2		3.6		3.2		3.4		4.5		
生活環境項目 (河川)			全磷 (mg/l)	0.26		0.27		0.42		0.53		0.40		0.28		
生活環境項目 (河川)			底層溶存酸素量 (mg/l)													
健康項目			カドミウム (mg/l)													
健康項目			全シアン (mg/l)													
健康項目			鉛 (mg/l)					< 0.005								
健康項目			六価クロム (mg/l)													
健康項目			砒素 (mg/l)					< 0.005								
健康項目			総水銀 (mg/l)													
健康項目			アルキル水銀 (mg/l)													
健康項目			PCB (mg/l)													
健康項目			ジクロロメタン (mg/l)													
健康項目			四塩化炭素 (mg/l)													
健康項目			1, 2-ジクロロエタン (mg/l)													
健康項目			1, 1-ジクロロエチレン (mg/l)													
健康項目			シス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)													
健康項目			1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/l)													
健康項目			1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/l)													
健康項目			トリクロロエチレン (mg/l)													
健康項目			テトラクロロエチレン (mg/l)					< 0.0005								
健康項目			1, 3-ジクロロプロペン (mg/l)													
健康項目			チウラム (mg/l)													
健康項目			シマジン (mg/l)													
健康項目			チオベンカルブ (mg/l)													
健康項目			ベンゼン (mg/l)													
健康項目			セレン (mg/l)													
健康項目			硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	2.1				1.9								
健康項目			硝酸性窒素 (mg/l)	1.9				1.8								
健康項目			亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.26				0.17								
健康項目			ふっ素 (mg/l)					< 0.08								
健康項目			ほう素 (mg/l)					0.02								
健康項目			1, 4-ジオキサン (mg/l)					< 0.005								
水生生物基準項目			全亜鉛 (mg/l)	0.015		0.015		0.012		0.013		0.016		0.016		
水生生物基準項目			ノニルフェノール (mg/l)	< 0.00006				< 0.00006								
水生生物基準項目			LAS (mg/l)	< 0.0006				0.0015								
水生生物要監視項目			クロロホルム (mg/l)													
水生生物要監視項目			フェノール (mg/l)													
水生生物要監視項目			ホルムアルデヒド (mg/l)													
水生生物要監視項目			4-tert-オクチルフェノール (mg/l)													
水生生物要監視項目			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)													
要監視項目			クロロホルム (mg/l)													
要監視項目			トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)													
要監視項目			1, 2-ジクロロプロパン (mg/l)													
要監視項目			p-ジクロロベンゼン (mg/l)													
要監視項目			イソキサチオン (mg/l)													
要監視項目			ダイアジノン (mg/l)													
要監視項目			フェントロチオン (MEP) (mg/l)													
要監視項目			イソプロチオラン (mg/l)													
要監視項目			オキシ銅 (有機銅) (mg/l)													
要監視項目			クロタロニル (TPN) (mg/l)													
要監視項目			プロピザミド (mg/l)													
要監視項目			EPN (mg/l)													
要監視項目			ジクロルボス (DDVP) (mg/l)													
要監視項目			フェノプロカルブ (BPMC) (mg/l)													
要監視項目			イプロベンホス (IBP) (mg/l)													
要監視項目			クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)													
要監視項目			トルエン (mg/l)													
要監視項目			キシレン (mg/l)													
要監視項目			フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)													
要監視項目			ニッケル (mg/l)													
要監視項目			モリブデン (mg/l)													
要監視項目			アンチモン (mg/l)													
要監視項目			塩化ビニルモノマー (mg/l)													
要監視項目			エピクロヒドリン (μg/l)													
要監視項目			全マンガン (mg/l)													
要監視項目			ウラン (mg/l)													
要監視項目			PFOS (ng/l)													
要監視項目			PFOS (直鎖体) (ng/l)													
要監視項目			PFOA (ng/l)													
要監視項目			PFOA (直鎖体) (ng/l)													
要監視項目			PFOS及びPFOAの合算値 (ng/l)													
その他項目			フェノール類 (mg/l)													
その他項目			銅 (mg/l)													
その他項目			鉄 (溶解性) (mg/l)													
その他項目			マンガン (溶解性) (mg/l)													
その他項目			クロム (mg/l)													
その他項目			アンモニア性窒素 (mg/l)													
その他項目			全有機性窒素 (mg/l)													
その他項目			オルトリン酸態リン (mg/l)													
その他項目			TOC (mg/l)													
その他項目			濁度 (度)	6.1	7.3	5	6	4.4	4.6	4.2	4.6	4.1	4.2	6.3	5.9	
その他項目			電気伝導率 (ms/m)													
その他項目			Clイオン (mg/l)													
その他項目			クロロフィルa (μg/l)													
その他項目			陰イオン界面活性剤 (mg/l)													
その他項目			透視度 (cm)	60	56	72	63	63	61	94	72	75	71	55	60	
その他項目			外観(色相)	黄色淡	黄色淡	黄色淡	黄色淡	灰緑淡	灰緑淡	灰緑淡	灰緑淡	無色	無色	黄色淡	黄色淡	
その他項目			臭気	無臭	無臭	無臭	下水臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
その他項目			水位 (m)	0.66	0.66	0.71	0.69	0.67	0.64	0.50	0.52	0.44	0.46	0.42	0.46	



# 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													
						地点名		(西濃保健所・外部委託機関)													
21	065	01	B	-	生物Bイ	2022	0	福岡大橋	(分析担当機関名)												
									枚目												
									枚数												
									01	01											
採取月日			04. 13			05. 18	06. 08	07. 20	08. 17	09. 21	10. 19	11. 16	12. 14	01. 18	02. 08	03. 08					
採取時刻			12:00			11:20	11:00	11:05	09:50	10:55	11:30	09:15	12:05	11:05	09:25	11:00					
天候			晴れ			晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ											
気温 (°C)			25.0			24.0	23.5	32.0	26.0	25.0	21.5	14.0	6.0	11.0	12.0	15.5					
水温 (°C)			23.0			23.5	24.0	25.0	29.0	24.0	20.0	14.0	10.0	8.5	10.0	14.0					
流量 (m <sup>3</sup> /sec)																					
採取位置			流心																		
採取水深 (m)			0.0																		
全水深 (m)																					
透明度 (m)																					
pH			8.0			7.1	7.1	7.0	7.3	7.1	7.4	7.3	7.6	8.2	8.0	7.6					
DO (mg/l)			10			7.4	7.4	7.2	6.9	7.0	9.2	9.2	10	13	11	12					
BOD (mg/l)			2.9			2.5	2.6	1.0	1.7	2.0	1.6	1.8	1.4	3.1	1.2	2.0					
COD (mg/l)			1.5			2.9	4.5	3.9	5.3	5.1	3.2	2.1	2.8	5.7	3.7	3.3					
SS (mg/l)			8			8	14	15	12	6	10	4	10	18	15	12					
大腸菌数 (CFU/100ml)			13			21	24	310	270	130	86	100	52	10	25	26					
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)																					
全窒素 (mg/l)						1.6			1.0			1.5			1.4						
全磷 (mg/l)						0.082			0.12			0.083			0.11						
底層溶存酸素量 (mg/l)																					
カドミウム (mg/l)			< 0.0003																		
全シアン (mg/l)			ND																		
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)			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)																					
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)			< 0.001																		
セレン (mg/l)			< 0.002																		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)			0.76					0.20			0.97				0.60						
硝酸性窒素 (mg/l)								0.19			0.95				0.59						
亜硝酸性窒素 (mg/l)								0.010			0.022				0.019						
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																		
全亜鉛 (mg/l)			0.0020	0.0020	0.0040	0.0050	0.0030	0.0020	0.0020	0.0060	0.0040	0.0030	0.0040	0.0040	0.0030						
ノニルフェノール (mg/l)			< 0.00006																		
LAS (mg/l)			< 0.0006																		
クロホルム (mg/l)			< 0.006																		
フェノール (mg/l)			< 0.001																		
ホルムアルデヒド (mg/l)			< 0.03																		
4-tert-ブチルフェノール (mg/l)			< 0.00007																		
アニリン (mg/l)			< 0.002																		
2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)			< 0.0003																		
クロホルム (mg/l)			< 0.006																		
トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)																					
1, 2-ジクロロプロパン (mg/l)																					
p-ジクロロベンゼン (mg/l)																					
イソキサチオン (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)																					
フェノバルブ (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)			7	10	13	13	10	6	7	4	8	14	12	12							
電気伝導率 (ms/m)			16	16	15	11	14	14	14	14	16	17	17	16							
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	黄色淡	黄色淡	黄色淡	黄色淡	黄色淡	黄色淡	黄色淡	黄色淡	黄色淡						
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	無臭						
水位 (m)																					

