

令和元年度 公共用水域水質測定結果河川個表

目 次

長良川水系

	ページ		ページ
長良川上流 向山橋	2	伊自良川下流 竹橋	24
長良川上流 和合橋	3		25
長良川中流 下渡橋	4	鳥羽川 寺内橋	26
長良川中流 鮎之瀬橋	5	鳥羽川 伊自良川合流前	27
長良川中流 藍川橋	6	天神川 鳥羽川合流前	28
長良川中流 長良橋	7	正木川 伊自良川合流前	29
長良川中流 鏡島大橋	8	早田川 伊自良川合流前	30
長良川下流 穂積大橋	9	板屋川 伊自良川合流前	31
長良川下流 長良大橋	10	両満川 本川合流前	32
長良川下流 南濃大橋	11	境川上流 高田橋	33
長良川下流 東海大橋	12	境川上流 東辰新橋	34
	13	境川下流 境川橋	35
吉田川 小野橋	14	荒田川 出村	36
亀尾島川 本川合流前	15	論田川 日東村	37
板取川 長瀬橋	16	大江川 日置江高桑大橋	38
武儀川 南武芸橋	17	新荒田川 第一祈年橋	39
津保川 桜橋	18	新荒田川 市場橋	40
川浦川 津保川合流前	19	清水川 清水橋	41
福富川 童子橋	20	糸貴川 苗田橋	42
山田川 本川合流前	21	逆川 本川合流前	43
伊自良川上流 本郷橋	22	犀川 本川合流前	44
伊自良川上流 繰船橋	23	桑原川 本川合流前	45

岐阜県環境生活部
環境管理課



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	枚数					
						長良川上流					岐阜県					
コード						地点名				(分析担当機関名)						
21	006	51	AA - 生物A	イ	2019	0	向山橋				(保健環境研究所・外部委託機関)					
							05.08	08.14	11.06	02.05						
一般項目	採取月日						05.08	08.14	11.06	02.05						
	採取時刻						07:45	08:05	08:00	08:15						
	天候						快晴	晴れ	晴れ	雪						
	気温 (°C)						7.5	31.5	5.0	0.0						
	水温 (°C)						11.0	24.0	9.0	4.5						
	流量 (m ³ /sec)						0.00	0.00	0.00	0.00						
	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)						0.0	0.0	0.0	0.0							
透明度 (m)						0.0	0.0	0.0	0.0							
生活環境項目 (河川)	pH						7.6	7.6	7.4	7.4						
	DO (mg/l)						11	9.6	12	13						
	BOD (mg/l)						< 0.5	0.7	0.7	0.9						
	COD (mg/l)						1.5	1.0	1.1	< 0.5						
	SS (mg/l)						< 1	< 1	< 1	3						
	大腸菌群数 (MPN/100ml)						1.1E02	3.3E03	1.1E03	1.7E02						
	ノニヘキサン抽出物質 (mg/l)															
	全窒素 (mg/l)															
	全磷 (mg/l)															
	全ケイ素 (mg/l)															
健康項目	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)						< 0.02									
	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)						< 0.002									
	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)							0.17								
	硝酸性窒素 (mg/l)							0.17								
亜硝酸性窒素 (mg/l)							< 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									
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)															
	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)															
	イソプロチオラン (mg/l)															
	オキシシン銅 (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)															
	イプロボス (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)																
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)															
	オルトリン酸塩リン (mg/l)															
	TOC (mg/l)															
	濁度 (度)															
	電気伝導率 (ms/m)							6.0	6.7	5.7	7.2					
	Clイオン (mg/l)															
	クロロフィル a (μg/l)															
	ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)															
	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)																
特記事項																

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	
						地名	和合橋		(分析担当機関名)										01	01
21	006	01	AA - 生物A	イ	2019	0	和合橋		(保健環境研究所・外部委託機関)											
一般項目		採取月日	04. 17	05. 08	06. 05	07. 03	08. 14	09. 04	10. 02	11. 06	12. 04	01. 15	02. 05	03. 04						
		採取時刻	08:25	08:55	08:35	08:53	08:50	09:10	09:10	08:30	08:30	08:25	09:10	08:45						
		天候	晴れ	快晴	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	雨	曇り	曇り	曇り						
		気温 (°C)	13.5	13.0	23.0	22.5	33.5	24.5	23.5	9.0	4.0	3.0	2.0	8.5						
		水温 (°C)	10.0	12.5	19.0	18.0	26.5	20.5	21.0	11.5	8.5	6.5	6.0	8.0						
		流量 (m3/sec)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	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)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
		透明度 (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						
		pH	7.4	7.7	8.0	7.3	8.1	7.5	8.0	7.7	7.5	7.4	7.5	7.4						
		DO (mg/l)	12	11	10	9.5	9.5	9.2	9.8	12	12	12	13	12						
		BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1.0	0.8	0.5	0.5	0.5	0.9	0.5	< 0.5	< 0.5						
		COD (mg/l)	1.6	1.8	1.2	1.3	1.3	1.0	1.2	1.0	1.9	0.9	0.9	1.0						
		SS (mg/l)	1	1	< 1	1	1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1						
		大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.9E02	3.3E02	3.3E03	2.4E03	7.9E03	7.9E03	1.7E04	2.4E03	3.3E02	2.4E02	4.6E02	2.4E02						
		ノニヘキサン抽出物質 (mg/l)																		
		全窒素 (mg/l)		0.29			0.45				0.17					0.35				
		全磷 (mg/l)		0.006			0.015				0.009					0.012				
		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)		< 0.08			< 0.08			< 0.08			< 0.08							
		ほう素 (mg/l)																		
		1, 4-ジオキサン (mg/l)																		
		全亜鉛 (mg/l)	0.0030	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0020	0.0010	< 0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	< 0.0010						
		ノニルフェノール (mg/l)		0.00012			< 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						< 0.006										
		フェノール (mg/l)		< 0.001						< 0.001										
		ホルムアルデヒド (mg/l)		< 0.03						< 0.03										
		4-t-オクチルフェノール (mg/l)		< 0.00007						< 0.00007										
		アニリン (mg/l)		< 0.002						< 0.002										
		2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)		< 0.0003						< 0.0003										
		クロロホルム (mg/l)		< 0.006						< 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)																		
		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)																		
		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 < 1 < 1 < 1																		
		電気伝導率 (ms/m) 6.1 6.7 7.6 5.9 7.6 5.6 7.3 6.4 7.3 7.3 7.8 7.0																		
		C1イオン (mg/l)																		
		クロロフィル a (μg/l)																		
		ふん便性大腸菌群数 (個/100ml) 4																		
		陰イオン界面活性剤 (mg/l)																		
		透明度 (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 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 無臭 無臭 無臭																		
		水位 (m)																		
		特記事項																		

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																
						長良川中流					岐阜県																
コード	21	007	54	A	-	生物A	イ	2019	0	地点名				下渡橋				(分析担当機関名)				(保健環境研究所・外部委託機関)				01	01
一般項目	採取月日					05.08	08.14	11.06	02.05																		
	採取時刻					10:00	10:40	09:20	11:00																		
	天候					快晴	晴れ	晴れ	曇り																		
	気温 (°C)					17.0	34.0	13.5	6.5																		
	水温 (°C)					14.5	27.5	12.5	8.0																		
	流量 (m ³ /sec)					0.00	0.00	0.00	0.00																		
	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)					0.0	0.0	0.0	0.0																		
	透明度 (m)					0.0	0.0	0.0	0.0																		
生活環境項目 (河川)	pH					7.7	8.1	7.7	7.6																		
	DO (mg/l)					10	9.3	11	13																		
	BOD (mg/l)					< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5																		
	COD (mg/l)					1.6	1.1	1.1	0.9																		
	SS (mg/l)					< 1	1	< 1	< 1																		
	大腸菌群数 (MPN/100ml)					2.3E02	1.4E03	3.3E02	1.3E02																		
	ノニヘキササン抽出物質 (mg/l)																										
	全窒素 (mg/l)																										
	全磷 (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)																											
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)																										
	オキシシン銅 (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)																										
	イプロボソス (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)																										
	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)																											
オルトリン酸塩リン (mg/l)																											
TOC (mg/l)																											
濁度 (度)																											
電気伝導率 (ms/m)						6.3	7.3	6.7	7.3																		
Clイオン (mg/l)																											
クロロフィル a (μg/l)																											
ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)																											
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)																											
特記事項																											

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	
						地名	船之瀬橋		(分析担当機関名)							01	01
21	007	01	A - 生物A	イ	2019	0			(保健環境研究所・外部委託機関)								
採取月日			04. 17		05. 08	06. 05	07. 03	08. 14	09. 04	10. 02	11. 06	12. 04	01. 15	02. 05	03. 04		
採取時刻			10:52		08:45	11:00	10:40	09:20	12:05	11:15	10:20	10:55	10:45	09:15	11:30		
天候			曇り		快晴	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雨	曇り	晴れ	雨		
気温 (°C)			18.0		14.0	25.5	25.0	32.0	31.5	27.5	15.0	8.5	6.5	5.0	10.0		
水温 (°C)			12.0		14.0	21.5	19.0	27.0	23.0	23.0	13.5	9.5	7.5	7.0	9.5		
流量 (m3/sec)			0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	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)			0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
透明度 (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		
pH			7.4		7.6	7.9	7.3	7.7	7.5	7.7	7.6	7.5	7.5	7.5	7.7		
DO (mg/l)			11		10	11	9.3	9.9	8.9	9.7	12	12	12	13	12		
BOD (mg/l)			< 0.5		< 0.5	< 0.5	0.7	0.6	< 0.5	0.9	0.5	1.3	1.0	< 0.5	< 0.5		
COD (mg/l)			1.3		2.0	1.1	1.1	1.2	0.8	1.2	0.9	2.0	1.6	1.0	0.9		
SS (mg/l)			< 1		< 1	< 1	4	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1		
大腸菌群数 (MPN/100ml)			2.4E02		7.9E02	3.3E03	3.3E03	7.9E03	1.1E03	4.9E03	1.3E02	4.9E02	4.9E02	2.4E02	2.4E02		
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)								0.44			0.33				0.40		
全窒素 (mg/l)					0.010			0.008			0.008				0.009		
全磷 (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)			< 0.02														
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)			< 0.002														
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														
硝酸性窒素 (mg/l)			0.31														
亜硝酸性窒素 (mg/l)			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														
全亜鉛 (mg/l)			0.0020		0.0010	0.0020	0.0020	0.0010	0.0010	0.0030	0.0010	0.0010	0.0020	0.0020	0.0010		
ノニルフェノール (mg/l)			0.0001		0.0001			< 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								< 0.006						
フェノール (mg/l)			< 0.001								< 0.001						
ホルムアルデヒド (mg/l)			< 0.03								< 0.03						
4-tert-オクチルフェノール (mg/l)			< 0.00007								< 0.00007						
アニリン (mg/l)			< 0.002								< 0.002						
2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)			< 0.0003								< 0.0003						
クロロホルム (mg/l)			< 0.006								< 0.006						
トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)			< 0.004														
1, 2-ジクロロプロパン (mg/l)			< 0.006														
p-ジクロロベンゼン (mg/l)			< 0.03														
イフキサチオン (mg/l)								< 0.0008									
ダイアジノン (mg/l)								< 0.0005									
フェニトロチオン (MEP) (mg/l)								< 0.0003									
イソプロチオラン (mg/l)								< 0.004									
オキシシン銅 (有機銅) (mg/l)								< 0.004									
クロロタロニル (TPN) (mg/l)								< 0.004									
プロピザミド (mg/l)								< 0.0008									
EPN (mg/l)								< 0.0006									
ジクロロホス (DDVP) (mg/l)								< 0.001									
フェノプロカルブ (BPMC) (mg/l)								< 0.002									
イプロベンホス (IBP) (mg/l)								< 0.0008									
クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)								< 0.0005									
トルエン (mg/l)			< 0.06														
キシレン (mg/l)			< 0.04														
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)			< 0.006														
ニッケル (mg/l)			< 0.001														
モリブデン (mg/l)			< 0.007														
アンチモン (mg/l)			< 0.0002														
塩化ビニルモノマー (mg/l)			< 0.0002														
エピクロヒドリン (μg/l)			< 0.04														
全マンガン (mg/l)			< 0.02														
ウラン (mg/l)			< 0.0002														
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	< 1		
電気伝導率 (ms/m)			6.3		6.6	7.5	5.7	7.5	5.9	7.6	6.7	7.2	7.0	7.8	7.0		
C1イオン (mg/l)																	
クロロフィル a (μg/l)																	
ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)					20						26						
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	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)																	
特記事項																	

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		岐阜市						枚数		
						水名	河川名	機関名	市名	01	01							
21	007	52	A	2019	0	長良川中流	長良橋	(分析担当機関名)	(岐阜市)									
						04.17	05.20	06.05	07.03	08.14	09.04	10.02	11.06	12.04	01.15	02.05	03.04	
採取月日						09.30	09.45	09.35	09.35	09.40	09.35	09.40	09.30	09.30	09.30	09.25	09.30	
採取時刻						曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	
天候						(°C)	17.5	21.5	28.0	26.0	33.0	28.0	25.0	14.0	11.0	8.0	6.0	10.5
気温						(°C)	12.0	20.0	22.0	20.0	28.5	22.5	23.5	14.0	10.5	8.5	7.5	10.0
水温						(m ³ /sec)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
流量						流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取位置						(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
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)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
透明度						(m)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
pH							7.4	7.4	7.0	7.0	7.7	6.8	7.1	7.4	7.5	7.4	7.3	7.4
DO						(mg/l)	11	9.1	8.5	9.0	8.7	8.6	8.5	10	11	11	11	11
BOD						(mg/l)	0.6	0.7	1.3	1.0	0.9	0.9	2.1	< 0.5	0.7	< 0.5	0.5	0.7
COD						(mg/l)	1.3	2.1	1.8	1.7	1.8	1.5	2.9	1.2	1.8	1.4	1.8	1.4
SS						(mg/l)	1	2	1	4	1	2	< 1	< 1	1	< 1	1	1
大腸菌群数						(MPN/100ml)	1.3E03	3.3E03	2.4E03	1.3E04	2.2E04	2.3E03	4.9E03	1.3E03	1.7E03	2.3E02	4.9E02	1.1E03
n-ヘキサン抽出物質						(mg/l)												
全窒素						(mg/l)												
全磷						(mg/l)												
カドミウム						(mg/l)												
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							< 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)	< 0.002							< 0.002				
四塩化炭素						(mg/l)	< 0.0002							< 0.0002				
1, 2-ジクロロエタン						(mg/l)	< 0.0004							< 0.0004				
1, 1-ジクロロエチレン						(mg/l)	< 0.002							< 0.002				
シス-1, 2-ジクロロエチレン						(mg/l)	< 0.004							< 0.004				
1, 1, 1-トリクロロエタン						(mg/l)	< 0.0005							< 0.0005				
1, 1, 2-トリクロロエタン						(mg/l)	< 0.0006							< 0.0006				
トリクロロエチレン						(mg/l)	< 0.002							< 0.002				
テトラクロロエチレン						(mg/l)	< 0.0005							< 0.0005				
1, 3-ジクロロプロペン						(mg/l)	< 0.0002			< 0.0002								
チウラム						(mg/l)	< 0.0006			< 0.0006								
シマジン						(mg/l)	< 0.0003			< 0.0003								
チオベンカルブ						(mg/l)	< 0.002			< 0.002								
ベンゼン						(mg/l)	< 0.001						< 0.001					
セレン						(mg/l)	< 0.002						< 0.002					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素						(mg/l)	0.44							0.48				
硝酸性窒素						(mg/l)	0.43							0.45				
亜硝酸性窒素						(mg/l)	0.007							0.026				
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				
全亜鉛						(mg/l)												
ノニルフェノール						(mg/l)												
LAS						(mg/l)												
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-t-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)												
ジクロロホス (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)												
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	2	1	2	1	< 1	< 1	< 1	1	1	< 1	1
電気伝導率						(ms/m)	6.5	8.3	8.8	6.0	8.2	6.9	8.8	8.0	9.0	7.8	8.8	8.3
C1イオン						(mg/l)												
クロロフィル a						(μg/l)												
ふん便性大腸菌群数						(個/100ml)												
陰イオン界面活性剤						(mg/l)												
透視度						(cm)	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30
外観 (色相)						無色	灰黄淡	黄緑淡	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
臭気						無臭	川藻臭	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)												
特記事項																		

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	
						地点名						鏡島大橋	(分析担当機関名)
21	007	51	A	-	生物A	イ	2019	0					
一般項目	採取月日		05.08	07.17	09.01	01.07							
	採取時刻		12:45	12:25	11:40	12:00							
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ							
	気温 (°C)		23.1	30.4	30.4	32.8							
	水温 (°C)		16.8	22.6	23.1	26.3							
	流量 (m ³ /sec)		0.00	0.00	0.00	0.00							
	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)		2.3	2.4	1.8	2.2							
	透明度 (m)		0.0	0.0	0.0	0.0							
生活環境項目 (河川)	pH		7.8	7.7	8.0	7.4							
	DO (mg/l)		10.8	10.6	9.9	10.1							
	BOD (mg/l)	<	0.1	<	0.1	0.6	<	0.1					
	COD (mg/l)		0.9	1.1	1.7	1.2							
	SS (mg/l)		1	<	1	<	1						
	大腸菌群数 (MPN/100ml)		3.3E02	3.3E03	7.9E03	7.9E03							
	ノニヘキサン抽出物質 (mg/l)												
	全窒素 (mg/l)		0.52	0.41	0.57	0.48							
	全磷 (mg/l)		0.069	0.023	0.070	0.039							
	健康項目	カドミウム (mg/l)		<	0.0003		<	0.0003					
全シアン (mg/l)													
鉛 (mg/l)		<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001				
六価クロム (mg/l)													
砒素 (mg/l)			<	0.001		<	0.001						
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)		0.0020	0.0010	0.0020	0.0020							
	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)												
	フェニトロチオン (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)												
	イプロボス (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)													
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)		0.01	<	0.01	0.01	<	0.01					
	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)		2.1	0.5	1.2	0.6							
	電気伝導率 (ms/m)												
	Clイオン (mg/l)		4	3	4	3							
	クロロフィル a (μg/l)												
	ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)		6	140	12	80							
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)												
透視度 (cm)	>	100	>	100	>	100	>	100					
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)													
特記事項													

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		岐阜市						枚数			
						水名	長良川下流	機関名	岐阜市							01	01		
コード	21	008	53	A	-	生物B	イ	2019	0	地点名		穂積大橋		(分析担当機関名)		(岐阜市)		01	01
一般項目	採取月日			04. 17	05. 20	06. 05	07. 03	08. 14	09. 04	10. 02	11. 06	12. 04	01. 15	02. 05	03. 04				
	採取時刻			10:05	10:20	10:10	10:15	10:15	10:05	10:15	10:10	10:00	10:05	09:55	10:00				
	天候			曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り				
	気温 (°C)			17.0	23.0	27.0	25.0	34.0	29.0	27.0	16.0	9.5	11.0	5.0	12.0				
	水温 (°C)			12.5	19.5	22.5	19.5	28.5	24.0	24.0	14.5	11.0	9.5	8.5	10.5				
	流量 (m3/sec)			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	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)			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
	透明度 (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				
生活環境項目 (河川)	pH			7.4	7.3	7.1	7.0	7.8	7.0	7.1	7.3	7.4	7.3	7.2	7.3				
	DO (mg/l)			11	8.8	8.5	8.9	9.4	8.4	8.3	9.6	10	10	10	10				
	BOD (mg/l)			0.6	1.1	0.9	0.5	1.3	2.2	2.9	< 0.5	1.1	< 0.5	< 0.5	0.7				
	COD (mg/l)			2.0	2.3	2.3	1.6	1.9	2.4	2.9	1.3	1.8	1.2	1.4	1.4				
	SS (mg/l)			2	4	1	4	2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	1				
	大腸菌群数 (MPN/100ml)			2.2E03	7.9E03	3.3E03	2.4E04	2.4E04	1.3E04	7.9E03	7.9E02	1.3E03	3.3E02	4.9E02	7.9E02				
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)																		
	全窒素 (mg/l)																		
	全磷 (mg/l)																		
	健康項目	カドミウム (mg/l)																	
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							< 0.005									
健康項目	総水銀 (mg/l)																		
アルキル水銀 (mg/l)																			
P C B (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)																			
L A S (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-t-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 (ME P) (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 (T P N) (mg/l)																			
プロピザミド (mg/l)																			
E P N (mg/l)																			
ジクロロホス (D D V P) (mg/l)																			
フェノフカルブ (B P M C) (mg/l)																			
イプロベンホス (I B P) (mg/l)																			
クロルニトロフェン (C N P) (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)																			
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)																			
オルトリン酸塩リン (mg/l)																			
T O C (mg/l)																			
濁度 (度)			1	3	2	2	1	2	< 1	< 1	1	1	< 1	1					
電気伝導率 (ms/m)			6.9	10	9.6	6.5	9.7	7.1	10	8.8	9.8	8.6	10	9.0					
C 1 イオン (mg/l)																			
クロロフィル a (μg/l)																			
ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)																			
陰イオン界面活性剤 (mg/l)																			
透明度 (cm)			> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30					
外観 (色相)			無色	灰色淡	黄緑淡	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色					
臭気			無臭	土臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭					
水位 (m)																			
特記事項																			

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	長良川下流										01	01
21	008	01	A-生物Bイ	2019	0	長良大橋	長良川下流	(分析担当機関名)									01	01
一般項目			採取月日	04.11	05.08	06.06	07.17	08.07	09.10	10.02	11.06	12.04	01.16	02.05	03.04			
一般項目			採取時刻	12:50	09:40	12:30	13:00	09:00	08:40	09:00	08:30	09:00	09:20	08:50	08:30			
一般項目			天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り			
一般項目			気温 (°C)	14.9	17.4	29.1	29.2	30.8	29.9	26.4	14.9	8.9	7.5	4.9	9.4			
一般項目			水温 (°C)	11.5	16.3	24.1	23.0	25.7	24.2	23.5	13.8	10.3	8.8	8.9	10.3			
一般項目			流量 (m3/sec)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
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				
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				
一般項目			全水深 (m)	3.2	3.2	3.2	3.4	3.2	3.3	3.4	2.9	2.9	3.1	2.9				
一般項目			透明度 (m)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
生活環境項目 (河川)			pH	7.6	7.5	7.8	7.4	7.2	7.4	7.2	7.3	7.8	7.6	7.4				
生活環境項目 (河川)			DO (mg/l)	11.3	10.1	10	10.1	8.4	8.1	7.7	9.4	10	10.6	10.3				
生活環境項目 (河川)			BOD (mg/l)	1.0	0.6	0.7	0.1	< 0.1	< 0.1	0.5	< 0.1	< 0.1	0.6	0.8				
生活環境項目 (河川)			COD (mg/l)	2.2	1.1	2.2	1.2	1.4	1.3	1.6	0.8	1.5	1.1	0.8				
生活環境項目 (河川)			SS (mg/l)	5	1	1	< 1	1	1	1	< 1	1	1	1				
生活環境項目 (河川)			大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.7E03	4.9E03	2.3E04	3.3E03	1.3E04	2.3E04	3.3E03	3.3E03	1.1E03	1.3E03	1.1E03				
生活環境項目 (河川)			ノニヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND				
生活環境項目 (河川)			全窒素 (mg/l)	0.72	0.70	0.75	0.53	0.63	0.61	0.74	0.71	0.71	0.80	0.98				
生活環境項目 (河川)			全磷 (mg/l)	0.060	0.049	0.089	0.029	0.028	0.027	0.045	0.034	0.056	0.053	0.089				
健康項目			カドミウム (mg/l)				< 0.0003						< 0.0003					
健康項目			全シアン (mg/l)				< 0.01						< 0.01					
健康項目			鉛 (mg/l)	< 0.001			< 0.001		< 0.001				< 0.001					
健康項目			六価クロム (mg/l)				< 0.01						< 0.01					
健康項目			砒素 (mg/l)				< 0.001						< 0.001					
健康項目			総水銀 (mg/l)				< 0.0005						< 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)				< 0.0005											
健康項目			トリクロロエチレン (mg/l)				< 0.002											
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)		0.59		0.45		0.54				0.72					
健康項目			硝酸性窒素 (mg/l)		0.58		0.44		0.54				0.72					
健康項目			亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.014		0.005		0.005				0.009					
健康項目			ふっ素 (mg/l)				< 0.05						< 0.05					
健康項目			ほう素 (mg/l)				< 0.02						< 0.02					
健康項目			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)	0.0060	0.0020	0.0020	0.0020	0.0020	0.0030	0.0030	0.0010	0.0040	0.0070	0.0040				
水生生物基準項目			ノニルフェノール (mg/l)		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006				< 0.00006					
水生生物基準項目			LAS (mg/l)		< 0.0006		< 0.0006		0.0007				< 0.0006					
水生生物要監視項目			クロロホルム (mg/l)				< 0.006											
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-t-オクチルフェノール (mg/l)				< 0.00007											
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)				0.0006											
要監視項目			トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)				0.004											
要監視項目			1, 2-ジクロロプロパン (mg/l)				< 0.006											
要監視項目			p-ジクロロベンゼン (mg/l)				< 0.03											
要監視項目			イソキサチオン (mg/l)				< 0.0008											
要監視項目			ダイアジノン (mg/l)				< 0.0005											
要監視項目			フェントロチオン (MEP) (mg/l)				< 0.0003											
要監視項目			イソプロチオラン (mg/l)				< 0.004											
要監視項目			オキシ銅 (有機銅) (mg/l)				< 0.004											
要監視項目			クロタロニル (TPN) (mg/l)				< 0.004											
要監視項目			プロピザミド (mg/l)				< 0.0008											
要監視項目			EPN (mg/l)				< 0.0006											
要監視項目			ジクロロホス (DDVP) (mg/l)				< 0.001											
要監視項目			フェノフルカブ (BPMC) (mg/l)				< 0.002											
要監視項目			イプロベンホス (IBP) (mg/l)				< 0.0008											
要監視項目			クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)				< 0.0001											
要監視項目			トルエン (mg/l)				< 0.06											
要監視項目			キシレン (mg/l)				< 0.04											
要監視項目			フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)				< 0.005											
要監視項目			ニッケル (mg/l)				0.001						0.002					
要監視項目			モリブデン (mg/l)				< 0.007											
要監視項目			アンチモン (mg/l)				< 0.0002						< 0.0002					
要監視項目			塩化ビニルモノマー (mg/l)				< 0.0002						< 0.0002					
要監視項目			エピクロヒドリン (μg/l)				< 0.04						0.00005					
要監視項目			全マンガン (mg/l)				< 0.02						< 0.02					
要監視項目			ウラン (mg/l)				< 0.0002						< 0.0002					
その他項目			フェノール類 (mg/l)				< 0.005						< 0.005					
その他項目			銅 (mg/l)				< 0.01						< 0.01					
その他項目			鉄 (溶解性) (mg/l)				0.03						0.02					
その他項目			マンガン (溶解性) (mg/l)				< 0.01						< 0.01					
その他項目			クロム (mg/l)				< 0.01						< 0.01					
その他項目			アンモニア性窒素 (mg/l)		0.02		0.02		< 0.01				0.05					
その他項目			全有機性窒素 (mg/l)															
その他項目			オルトリン酸塩リン (mg/l)		0.033		0.019		0.019				0.041					
その他項目			TOC (mg/l)															
その他項目			濁度 (度)	2.4	2.6	1.2	0.7	0.7	0.7	0.5	0.3	0.7	0.7	0.5				
その他項目			電気伝導率 (ms/m)															
その他項目			C1イオン (mg/l)	5	4	5	3	4	3	5	4	4	5	6				
その他項目			クロロフィルa (μg/l)	4	< 1	2	< 1	1	< 1	1	< 1	2	< 1	1				
その他項目			ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)		56		61		310				160					
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)	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100				
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	黄色淡	黄色淡	黄色淡				
その他項目			臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭				
その他項目			水位 (m)															
その他項目			特記事項															

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															01	01			
21	008	51	A	-	生物B	イ	2019	0	南濃大橋	(分析担当機関名)														01	01
一般項目										採取月日	04.17	05.08	06.05	07.10	08.07	09.04	10.02	11.06	12.09	01.14	02.05	03.05			
一般項目										採取時刻	14:05	10:00	09:00	11:00	12:40	11:35	10:20	10:20	13:00	11:20	11:30	11:20			
一般項目										天候	雨	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	雨		
一般項目										気温 (°C)	14.1	20.4	25.0	25.7	33.4	33.1	28.2	18.6	13.2	11.3	11.2	6.8			
一般項目										水温 (°C)	13.8	19.1	22.7	18.5	31.9	24.7	25.4	17.1	11.2	8.9	10.4	11.2			
一般項目										流量 (m3/sec)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
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				
一般項目										採取水深 (m)	0.8	0.9	0.9	0.9	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8				
一般項目										全水深 (m)	4.2	4.3	4.5	4.6	5.1	4.6	4.4	4.4	4.4	4.5	3.9	4.2			
一般項目										透明度 (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			
生活環境項目 (河川)										pH	7.2	7.4	7.4	7.3	7.6	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.4			
生活環境項目 (河川)										DO (mg/l)	9.9	9.2	8.2	8.2	9.1	8.2	7.6	9.8	11.5	11	10.8	9.9			
生活環境項目 (河川)										BOD (mg/l)	0.8	1.3	0.8	1.0	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.7				
生活環境項目 (河川)										COD (mg/l)	1.6	1.9	2.0	1.2	1.6	1.3	1.5	0.8	1.4	1.0	1.6	2.0			
生活環境項目 (河川)										SS (mg/l)	2	3	3	1	1	2	1	1	1	2	3				
生活環境項目 (河川)										大腸菌群数 (MPN/100ml)		1.7E02		4.9E03		4.9E03			4.9E02						
生活環境項目 (河川)										ノニヘキサン抽出物質 (mg/l)															
生活環境項目 (河川)										全窒素 (mg/l)	0.54	0.69	0.94	0.69	0.87	0.68	0.98	0.86	1.2	0.99	1.2	1.1			
生活環境項目 (河川)										全磷 (mg/l)	0.054	0.045	0.077	0.047	0.066	0.049	0.087	0.047	0.078	0.041	0.084	0.095			
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)															
健康項目										六価クロム (mg/l)															
健康項目										砒素 (mg/l)			< 0.001							< 0.001					
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										P C B (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)															
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)															
健康項目										硝酸性窒素 (mg/l)															
健康項目										亜硝酸性窒素 (mg/l)															
健康項目										ふっ素 (mg/l)															
健康項目										ほう素 (mg/l)															
健康項目										1, 4-ジオキサン (mg/l)															
水生生物基準項目										全亜鉛 (mg/l)		0.015		0.028		0.010				0.0090					
水生生物基準項目										ノニルフェノール (mg/l)															
水生生物基準項目										L A S (mg/l)															
水生生物要監視項目										クロホルム (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-t-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										E P N (mg/l)															
要監視項目										ジクロロホス (DDVP) (mg/l)															
要監視項目										フェノフルカルブ (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)															
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)		< 0.01		0.01		0.02				0.03					
その他項目										全有機性窒素 (mg/l)															
その他項目										オルトリン酸エステル (mg/l)															
その他項目										T O C (mg/l)	0.9	0.9	0.9	0.8	1.0	1.0	1.0	0.9	1.0	0.9	1.2				
その他項目										濁度 (度)	1.8	2.8	3	1.6	0.6	1.6	1.3	0.7	1.1	1.4	2.8				
その他項目										電気伝導率 (ms/m)															
その他項目										C l イオン (mg/l)	4	4	6	3	5	3	7	4	7	3	6				
その他項目										クロロフィル a (μg/l)	1	1	3	1	4	< 1	3	< 1	< 1	< 1	1				
その他項目										ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)		50		380		250				11					
その他項目										陰イオン界面活性剤 (mg/l)															
その他項目										透明度 (cm)															
その他項目										外観 (色相)	黄色淡	無色	黄色淡	無色	黄色淡	黄色淡	黄色淡	黄色淡	黄色淡	黄色淡	黄色淡				
その他項目										臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭				
その他項目										水位 (m)															
その他項目										特記事項															

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		
						水名	河川名		01	02									
21	008	52	A	2019	0	長良川下流	東海大橋	(分析担当機関名)											
一般項目		採取月日	04.17	04.17	05.08	05.08	06.05	06.05	07.10	07.10	08.07	08.07	09.04	09.04					
		採取時刻	11:45	16:00	08:30	13:50	07:30	13:10	06:20	12:30	11:40	16:15	10:05	14:50					
		天候	曇り	雨	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り					
		気温 (°C)	16.5	13.9	16.2	19.7	23.1	26.0	22.0	22.0	32.1	32.4	34.9	29.8					
		水温 (°C)	14.3	13.8	17.3	18.7	22.3	23.9	21.5	19.5	29.0	29.7	24.4	26.8					
		流量 (m3/sec)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	流心	流心	流心	流心	流心	流心					
		採取水深 (m)	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9					
		全水深 (m)	3.9	4.0	4.0	3.9	4.1	4.1	4.0	3.9	4.2	3.8	4.6	4.5					
		透明度 (m)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
		pH	7.5	7.4	7.2	7.5	7.3	7.4	7.3	7.3	7.5	7.7	7.5	7.5					
		DO (mg/l)	10.7	10.2	8.5	8.8	8.1	9.0	7.9	8.4	8.9	9.5	9.2	8.0					
		BOD (mg/l)	0.7	0.7	1.1	1.3	0.9	0.9	1.2	1.2	0.5	0.8	0.9	0.8					
		COD (mg/l)	1.5		2.1		2.3		1.4		1.8		1.5						
		SS (mg/l)	2	1	2	2	3	3	2	2	1	1	2	2					
		大腸菌群数 (MPN/100ml)			1.3E02				2.1E03				3.3E03						
		ノニヘキサン抽出物質 (mg/l)																	
		全窒素 (mg/l)	0.59		0.93			0.91		0.64		0.82		0.82					
		全磷 (mg/l)	0.052		0.061		0.071		0.038		0.047		0.051						
		カドミウム (mg/l)																	
		全シアン (mg/l)																	
		鉛 (mg/l)			< 0.001				< 0.001				< 0.001						
		六価クロム (mg/l)																	
		砒素 (mg/l)			< 0.001				< 0.001				< 0.001						
		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)			0.0080				0.014				0.0040						
		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)																	
		オキシシン銅 (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)																	
		ジクロロホス (DDVP) (mg/l)																	
		フェノフカルブ (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)																	
		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)	0.04		0.01		< 0.01		0.08		0.08		0.03						
		全有機性窒素 (mg/l)																	
		オルトリン酸塩リン (mg/l)	0.048		0.050		0.050		0.027		0.035		0.032						
		TOC (mg/l)																	
		濁度 (度)	3.3	2.3	2.7	3.3	2	3.4	1.4	3.1	1.8	1.3	1.3	1.5					
		電気伝導率 (ms/m)																	
		C1イオン (mg/l)	4		4		5		3		5		4						
		クロロフィル a (μg/l)	< 1		< 1		11		< 1		18		< 1						
		ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)			12				610				60						
		陰イオン界面活性剤 (mg/l)																	
		透明度 (cm)																	
		外観(色相)	黄色淡	黄色淡	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)																	
		特記事項																	

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)	02	02			
21	008	52	A	-	生物B	イ	2019	0	長良川下流	東海大橋	(分析担当機関名)									02	02
一般項目									採取月日	10.02	10.02	11.06	11.06	12.09	12.09	01.14	01.14	02.05	02.05	03.05	03.05
採取時刻									09:15	13:50	08:30	14:15	11:00	15:50	09:55	14:25	09:45	14:15	09:50	13:35	
天候									曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	雨		
気温 (°C)									27.8	26.5	13.2	22.8	12.9	14.1	7.7	10.1	7.6	9.0	7.3	5.3	
水温 (°C)									25.8	25.8	16.7	15.9	10.4	10.6	9.6	9.6	9.5	10.2	11.2	11.6	
流量 (m3/sec)									0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	流心	流心	流心	流心	流心		
採取水深 (m)									1.0	1.0	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.7	0.8	
全水深 (m)									4.8	4.8	4.3	4.3	4.4	4.5	4.7	4.6	4.3	4.3	3.7	4.0	
透明度 (m)									0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
pH									7.6	7.7	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.6	7.6	7.4	7.4		
D O (mg/l)									8.6	9.7	9.4	9.3	10.8	11	10.9	11	10.8	11.1	10.2	10.2	
B O D (mg/l)									0.9	0.9	0.9	0.8	0.7	0.7	0.9	0.9	1.0	1.4	0.1	0.7	
C O D (mg/l)									1.8	1.0	1.0	1.5	1.5	1.2	1.2	1.6	1.6	1.8	1.8		
S S (mg/l)									2	1	1	1	2	1	1	2	2	2	2		
大腸菌群数 (MPN/100ml)															1.1E03						
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)																					
全窒素 (mg/l)									0.90		0.91		1.2		0.93		1.1		1.1		
全磷 (mg/l)									0.069		0.048		0.079		0.040		0.10		0.086		
健康項目									カドミウム (mg/l)												
									全シアン (mg/l)												
									鉛 (mg/l)							< 0.001					
									六価クロム (mg/l)												
									砒素 (mg/l)												
									総水銀 (mg/l)												
									アルキル水銀 (mg/l)												
									P C B (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)							0.0060					
									ノニルフェノール (mg/l)												
									L A S (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-t-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 (ME P) (mg/l)												
									イソプロチオラン (mg/l)												
									オキシシン銅 (有機銅) (mg/l)												
									クロタロニル (T P N) (mg/l)												
									プロピザミド (mg/l)												
									E P N (mg/l)												
									ジクロロホス (D D V P) (mg/l)												
									フェノフカルブ (B P M C) (mg/l)												
									イプロベンホス (I B P) (mg/l)												
									クロルニトロフェン (C N P) (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)												
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)	0.08		0.06		0.09		0.01		0.14		0.08	
									全有機性窒素 (mg/l)												
									オルトリン酸塩リン (mg/l)	0.049		0.035		0.032		0.025		0.048		0.028	
									T O C (mg/l)												
									濁度 (度)	1.8	1.9	1.1	1.1	1.1	1.3	< 0.1	1.2	2.3	2.4	2.2	1.8
									電気伝導率 (ms/m)												
									C l イオン (mg/l)	7		5		8		4		7		6	
									クロロフィル a (μg/l)	22	<	1		1	<	1	<	1		1	
									ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)							10					
									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		
									臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
									水位 (m)												
									特記事項												

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	調査担当機関名														枚数	
						吉田川	岐阜県														01	01
						地点名	(分析担当機関名)															
						小野橋	(保健環境研究所・外部委託機関)															
採取月日						04. 17	05. 08	06. 05	07. 03	08. 14	09. 04	10. 02	11. 06	12. 04	01. 15	02. 05	03. 04					
採取時刻						08:55	09:50	09:10	09:15	09:35	09:45	09:50	09:30	09:05	09:00	09:50	09:20					
天候						晴れ	快晴	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	雨	曇り	曇り						
気温 (°C)						13.5	13.0	23.5	23.5	29.5	26.5	23.5	10.5	4.0	3.5	3.0	9.0					
水温 (°C)						10.0	13.0	18.5	16.5	23.5	20.0	20.0	10.5	8.0	6.5	5.5	8.0					
流量 (m ³ /sec)						0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	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)						0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
透明度 (m)						0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
pH						7.5	7.7	7.9	7.4	8.0	7.6	8.2	7.8	7.6	7.6	7.6	7.7					
DO (mg/l)						12	11	10	9.8	9.7	9.8	10	12	12	12	13	12					
BOD (mg/l)						< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.9	0.9	< 0.5	0.8	0.7	0.8	1.5	< 0.5	< 0.5					
COD (mg/l)						1.1	1.6	0.7	1.1	1.1	1.3	1.1	0.7	1.3	1.2	0.8	0.7					
SS (mg/l)						< 1	< 1	< 1	1	2	< 1	1	1	< 1	< 1	< 1						
大腸菌群数 (MPN/100ml)						1.3E02	7.9E01	2.4E03	2.2E03	1.1E04	7.0E03	1.7E03	4.6E02	2.4E02	2.4E02	1.3E02	3.3E02					
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)										0.49			0.34			0.39						
全窒素 (mg/l)							0.007			0.014			0.009			0.015						
全磷 (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)						< 0.02																
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)						< 0.002																
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																
硝酸性窒素 (mg/l)						0.29																
亜硝酸性窒素 (mg/l)						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																
全亜鉛 (mg/l)						0.0030	0.0010	0.0010	0.0020	0.0010	0.0030	0.0020	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						
クロロホルム (mg/l)						< 0.006							< 0.006									
フェノール (mg/l)						< 0.001							< 0.001									
ホルムアルデヒド (mg/l)						< 0.03							< 0.03									
4-t-オクチルフェノール (mg/l)						< 0.00007							< 0.00007									
アニリン (mg/l)						< 0.002							< 0.002									
2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)						< 0.0003							< 0.0003									
クロロホルム (mg/l)						< 0.006							< 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)																						
クロロタロニル (TPN) (mg/l)																						
プロピザミド (mg/l)																						
EPN (mg/l)																						
ジクロロホス (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)																						
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) < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1																						
電気伝導率 (ms/m) 5.7 6.2 6.8 5.7 6.9 5.3 6.8 6.3 6.5 6.2 6.7 6.3																						
C1イオン (mg/l)																						
クロロフィル a (µg/l)																						
ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)																						
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 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 無臭 無臭																						
水位 (m)																						
特記事項																						

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			
						地名	(分析担当機関名)				枚数			
21	226	01	-	-	2019	0	亀尾島川	岐阜県				01	01	
						本川合流前	(保健環境研究所・外部委託機関)							
一般項目	採取月日	05.08	08.14	11.06	02.05									
	採取時刻	10:35	10:15	10:15	10:25									
	天候	快晴	晴れ	晴れ	曇り									
	気温 (°C)	22.0	32.5	13.5	3.5									
	水温 (°C)	12.5	24.0	11.0	5.0									
	流量 (m ³ /sec)	0.00	0.00	0.00	0.00									
	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)	0.0	0.0	0.0	0.0									
	透明度 (m)	0.0	0.0	0.0	0.0									
生活環境項目 (河川)	pH	7.7	8.0	7.7	7.6									
	DO (mg/l)	11	9.9	12	13									
	BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5									
	COD (mg/l)	1.8	0.6	0.9	1.0									
	SS (mg/l)	< 1	1	< 1	< 1									
	大腸菌群数 (MPN/100ml)													
	ノニヘキサン抽出物質 (mg/l)													
	全窒素 (mg/l)													
	全磷 (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)														
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		全重鉛 (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)													
	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)													
	イソプロチオラン (mg/l)													
	オキシシン銅 (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)													
	イプロボス (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)													
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)													
	オルトリン酸塩リン (mg/l)													
	TOC (mg/l)													
	濁度 (度)													
	電気伝導率 (ms/m)	6.5	6.8	6.3	6.9									
	Clイオン (mg/l)													
	クロロフィル a (μg/l)													
	ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)													
	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)														
特記事項														

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	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	009	01	AA - 生物A	イ	2019	0	板取川 長瀬橋	(保健環境研究所・外部委託機関)															
採取月日						04. 17	05. 08	06. 05	07. 03	08. 14	09. 04	10. 02	11. 06	12. 04	01. 15	02. 05	03. 04						
採取時刻						10:05	10:25	10:10	10:10	11:20	11:00	10:40	11:25	10:20	10:10	11:30	10:25						
天候						薄曇り	快晴	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	雨	晴れ	雨	曇り						
気温 (°C)						17.5	17.5	24.5	23.5	35.0	31.0	24.0	17.0	7.5	7.0	7.0	10.0						
水温 (°C)						11.5	14.5	19.0	18.0	26.0	21.0	21.5	14.5	10.0	8.5	8.0	9.5						
流量 (m3/sec)						0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	流心	左岸	左岸	左岸	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)						0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
透明度 (m)						0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
pH						7.5	7.7	8.0	7.3	8.0	7.6	7.9	7.8	7.6	7.5	7.6	7.6						
DO (mg/l)						11	10	11	9.6	10	9.1	10	11	12	12	13	12						
BOD (mg/l)						< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.7	< 0.5	< 0.8	< 0.5	< 0.6	< 0.9	< 0.5	< 0.5						
COD (mg/l)						1.3	1.1	0.7	0.9	0.5	1.0	0.9	0.8	1.5	1.3	0.7	0.5						
SS (mg/l)						1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1						
大腸菌群数 (MPN/100ml)						1.3E02	7.9E01	7.9E02	3.3E03	3.1E03	1.3E03	2.4E03	1.3E02	3.3E02	3.3E02	4.9E01	7.9E01						
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)										0.31			0.26			0.23							
全窒素 (mg/l)							0.23						0.003			0.006							
全磷 (mg/l)							0.004																
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)																							
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)						0.0020	0.0030	0.0010	0.0020	0.0020	0.0010	0.0030	< 0.0010	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	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006							
LAS (mg/l)						< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006							
クロロホルム (mg/l)						< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006							
フェノール (mg/l)						< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001							
ホルムアルデヒド (mg/l)						< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03							
4-t-オクチルフェノール (mg/l)						< 0.00007	< 0.00007	< 0.00007	< 0.00007	< 0.00007	< 0.00007	< 0.00007	< 0.00007	< 0.00007	< 0.00007	< 0.00007							
アニリン (mg/l)						< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002							
2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)						< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003							
要監視項目																							
クロロホルム (mg/l)						< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 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)																							
ジクロロホス (DDVP) (mg/l)																							
フェノフカルブ (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)																							
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)																							
オルトリン酸塩リン (mg/l)																							
TOC (mg/l)																							
濁度 (度) < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1																							
電気伝導率 (ms/m) 5.1 5.7 6.0 5.2 6.3 5.1 6.5 5.9 6.3 5.8 6.5 6.0																							
C1イオン (mg/l)																							
クロロフィル a (μg/l)																							
ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)																							
陰イオン界面活性剤 (mg/l)																							
透明度 (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 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 無臭 無臭																							
水位 (m)																							
特記事項																							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

コード	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			(分析担当機関名)					01	01
21	011	01	A	-	生物A	イ	2019	0	南武芸橋	(保健環境研究所・外部委託機関)					01	01
一般項目	採取月日	04. 17	05. 08	06. 05	07. 03	08. 14	09. 04	10. 02	11. 06	12. 04	01. 15	02. 05	03. 04			
	採取時刻	10:30	09:35	10:35	08:05	10:00	11:40	11:35	10:50	11:20	11:10	10:10	11:00			
	天候	曇り	快晴	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	雨	晴れ	曇り	雨		
	気温 (°C)	18.0	15.5	25.0	24.5	34.0	31.0	28.0	18.0	9.0	8.0	6.0	11.0			
	水温 (°C)	12.0	14.0	19.5	18.5	27.0	23.0	23.5	15.0	10.5	9.5	10.0	10.5			
	流量 (m3/sec)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	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)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
	透明度 (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			
生活環境項目 (河川)	pH	8.1	8.0	8.3	7.8	8.1	8.1	8.1	8.1	7.8	7.9	7.8	8.1			
	DO (mg/l)	11	10	11	9.6	10	9.3	9.6	12	10	12	12	12			
	BOD (mg/l)	0.8	< 0.5	< 0.5	0.5	0.6	0.7	0.6	0.7	0.9	0.9	0.6	< 0.5			
	COD (mg/l)	2.3	2.0	1.2	1.3	1.1	1.2	1.3	1.1	1.4	1.8	0.7	1.3			
	SS (mg/l)	1	1	1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	1			
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.3E02	3.3E02	2.2E03	1.3E03	7.9E03	2.2E03	4.9E03	4.9E02	2.4E02	1.7E02	7.9E01	3.3E02			
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)															
	全窒素 (mg/l)		0.66			0.49				0.59			0.52			
	全磷 (mg/l)		0.008			0.006			0.006				0.008			
	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)																
P C B (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)	0.0030	0.0020	0.0020	0.0010	< 0.0010	0.0070	0.0040	0.0010	0.0030	0.0020	0.0040	0.0020			
	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						< 0.006							
水生生物要監視項目	フェノール (mg/l)		< 0.001						< 0.001							
	ホルムアルデヒド (mg/l)		< 0.03						< 0.03							
	4-t-オクチルフェノール (mg/l)		< 0.00007						< 0.00007							
	アニリン (mg/l)		< 0.002						< 0.002							
要監視項目	2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)		< 0.0003						< 0.0003							
	クロホルム (mg/l)		< 0.006						< 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)															
	ジクロロホス (DDVP) (mg/l)															
	フェノフルカルブ (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)		0.007							0.009						
	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)																
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)															
	オルトリン酸塩リン (mg/l)															
	TOC (mg/l)															
	濁度 (度) < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1															
	電気伝導率 (ms/m)	12	13	14	12	15	13	16	15	15	15	16	15			
	C1イオン (mg/l)															
	クロロフィル a (μg/l)															
	ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)															
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)															
透明度 (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	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)																
特記事項																

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

コード	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	
							津保川	地点名		(分析担当機関名)											01	01
21	010	01	A	-	イ	2019	0	桜橋	(保健環境研究所・外部委託機関)													
一般項目	採取月日	04.17	05.08	06.05	07.03	08.14	09.04	10.02	11.06	12.04	01.15	02.05	03.04									
	採取時刻	11:15	07:55	11:55	11:00	08:35	12:35	12:00	11:30	11:55	11:45	08:30	12:00									
	天候	曇り	快晴	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雨								
	気温 (°C)	18.0	10.5	27.0	25.5	31.0	31.5	28.0	19.0	9.0	8.5	5.0	10.0									
	水温 (°C)	14.0	13.5	23.5	21.0	28.0	25.0	22.0	15.5	10.5	9.5	7.5	11.0									
	流量 (m ³ /sec)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	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)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0									
	透明度 (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									
生活環境項目 (河川)	pH	7.4	7.4	7.5	7.2	7.3	7.5	7.6	7.5	7.7	7.4	7.0	7.5									
	DO (mg/l)	11	10	10	9.0	9.3	9.1	11	12	13	11	12	11									
	BOD (mg/l)	1.9	0.6	1.8	1.0	1.2	0.7	2.3	< 0.5	1.0	1.3	1.2	0.9									
	COD (mg/l)	2.8	3.4	3.3	2.3	3.0	1.8	2.4	1.4	2.6	2.6	2.5	2.5									
	SS (mg/l)	5	5	8	2	2	2	2	< 1	5	1	1	6									
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.1E03	3.3E03	7.9E04	3.3E04	1.7E04	1.7E04	7.9E03	4.9E02	1.1E03	7.9E02	1.3E03	1.7E02									
	ノニヘキサン抽出物質 (mg/l)																					
	全窒素 (mg/l)		1.1			1.3			1.5				2.7									
	全磷 (mg/l)		0.23			0.18			0.33				1.0									
	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)		0.83		0.89			1.3				1.9											
硝酸性窒素 (mg/l)		0.82		0.83			1.2				1.8											
亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.012		0.057			0.039				0.065											
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)	0.014	0.0090	0.0090	0.0050	0.0040	0.0060	0.0090	0.0080	0.012	0.010	0.015	0.012									
	ノニルフェノール (mg/l)		0.00007			< 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)		< 0.006						< 0.006													
	フェノール (mg/l)		< 0.001						< 0.001													
	ホルムアルデヒド (mg/l)		< 0.03						< 0.03													
	4-tert-オクチルフェノール (mg/l)		< 0.00007						0.00058													
	アニリン (mg/l)		< 0.002						< 0.002													
要監視項目	2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)		< 0.0003						< 0.0003													
	クロロホルム (mg/l)		< 0.006						< 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)																					
	ジクロロホス (DDVP) (mg/l)																					
	フェノフカルブ (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)		0.006							0.010													
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)																						
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)																					
	オルトリン酸塩リン (mg/l)																					
	TOC (mg/l)																					
	濁度 (度)	2	5	8	1	1	< 1	1	< 1	1	2	< 1	2									
	電気伝導率 (ms/m)	10	9.8	12	8.7	10		9.0	13	13	14	13	19	15								
	C1イオン (mg/l)																					
	クロロフィル a (μg/l)																					
	ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)																					
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)																					
透明度 (cm)																						
外観 (色相)	無色	黄色淡	黄色中	無色	無色	黄色淡	黄色淡	黄色淡	黄色淡	黄色淡	無色	無色	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)																						
特記事項																						

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				
						川浦川	岐阜県				枚数				
21	227	01	-	-	-	2019	0	津浦川合流前				(分析担当機関名) (保健環境研究所・外部委託機関)			
										01	01				
一般項目	採取月日					05.08	08.14	11.06	02.05						
	採取時刻					11:10	12:20	08:40	12:15						
	天候					快晴	曇り	晴れ	曇り						
	気温 (°C)					19.0	33.0	12.0	9.0						
	水温 (°C)					17.5	29.0	11.5	7.5						
	流量 (m ³ /sec)					0.00	0.00	0.00	0.00						
	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)					0.0	0.0	0.0	0.0						
	透明度 (m)					0.0	0.0	0.0	0.0						
生活環境項目 (河川)	pH					8.0	8.4	7.6	7.6						
	DO (mg/l)					10	10	12	14						
	BOD (mg/l)					0.5	1.1	< 0.5	< 0.5						
	COD (mg/l)					3.6	3.0	1.5	1.9						
	SS (mg/l)					3	2	< 1	< 1						
	大腸菌群数 (MPN/100ml)														
	ノロヘキサゲン抽出物質 (mg/l)														
	全窒素 (mg/l)														
	全磷 (mg/l)														
	健康項目	カドミウム (mg/l)					< 0.0003								
全シアン (mg/l)						ND									
鉛 (mg/l)						< 0.005									
六価クロム (mg/l)						< 0.02									
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)						< 0.002									
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)						0.79									
硝酸性窒素 (mg/l)						0.78									
亜硝酸性窒素 (mg/l)						0.005									
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									
水生生物基準項目		全重鉛 (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)														
	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)														
	イソプロチオラン (mg/l)														
	オキシシン銅 (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)														
	フェノフカルブ (BPMC) (mg/l)														
	イプロボス (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)														
	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)															
オルトリン酸塩リン (mg/l)															
TOC (mg/l)															
濁度 (度)															
電気伝導率 (ms/m)						8.6	8.9	7.3	8.3						
Clイオン (mg/l)															
クロロフィル a (μg/l)															
ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)															
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	無色							
臭気					無臭	無臭	無臭	無臭							
水位 (m)															
特記事項															

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										枚数	
						地点名	(分析担当機関名)										01	01
21	201	01	-	2019	0	福富川	岐阜市											
						童子橋	(岐阜市)											
一般項目	採取月日	04. 17 05. 20 06. 05 07. 03 08. 14 09. 04 10. 02 11. 06 12. 04 01. 15 02. 05 03. 04																
	採取時刻	11:40 12:27 11:48 11:30 12:40 12:15 11:58 13:53 11:43 12:45 11:35																
	天候	雨 曇り 曇り 曇り 晴れ 晴れ 曇り 曇り 晴れ 晴れ 晴れ 雨 雨																
	気温 (°C)	15.8	23.0	26.3	26.5	31.5	31.4	28.7	20.2	9.7	8.0	6.5	9.0					
	水温 (°C)	15.0	18.8	23.8	23.5	27.5	24.8	24.0	14.8	11.1	11.0	8.0	11.1					
	流量 (m3/sec)	0.36	3.20	2.80	2.80	2.20	2.37	0.53	0.29	0.13	0.29	0.12	0.14					
	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 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 0.0																
	全水深 (m)	0.2 0.4 0.3 0.3 0.3 0.4 0.3 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2																
	透明度 (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 0.0																
生活環境項目 (河川)	pH	7.7 7.8 7.9 7.5 8.3 8.1 8.9 7.8 7.6 8.2 8.1 7.5																
	DO (mg/l)	12 9.9 10 9.3 10 10 12 11 13 13 16 11																
	BOD (mg/l)	0.5 1.1 0.9 0.5 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 2.1 < 0.5 < 0.5 0.9																
	COD (mg/l)	2.9 3.6 4.4 2.2 1.9 2.1 2.3 1.8 1.9 1.7 2.2 3.3																
	SS (mg/l)	< 1 23 7 5 < 1 3 1 5 < 1 < 1 < 1																
	大腸菌群数 (MPN/100ml)																	
	ロヘキサン抽出物質 (mg/l)																	
	全窒素 (mg/l)																	
	全磷 (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)																		
P C B (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)																	
	L A S (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-t-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)																	
	オキシシン銅 (有機銅) (mg/l)																	
	クロタロニル (TPN) (mg/l)																	
	プロピザミド (mg/l)																	
	E P N (mg/l)																	
	ジクロロホス (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)																	
	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)																		
オルトリン酸塩リン (mg/l)																		
T O C (mg/l)																		
濁度 (度)																		
電気伝導率 (ms/m)		15	11	13	10	13	11	17	16	19	17	20	17					
C I イオン (mg/l)																		
クロロフィル a (μg/l)																		
ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)																		
陰イオン界面活性剤 (mg/l)																		
透視度 (cm)	> 30	> 15	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30						
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						
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)																		
特記事項																		

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										枚数		
						山田川	岐阜市										01	01	
21	202	01	-	-	-	2019	0	(分析担当機関名)										(岐阜市)	
						地点名	本川合流前												
							採取月日	04.17	05.20	06.05	07.03	08.14	09.04	10.02	11.06	12.04	01.15	02.05	03.04
一般項目	採取時刻							11:55	12:50	12:15	12:15	13:12	12:38	12:40	14:25	12:22	12:14	13:50	12:24
	天候							雨	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	雨	雨
	気温 (°C)							14.7	23.5	26.5	26.8	32.5	31.2	27.3	18.5	8.3	8.0	6.0	8.7
	水温 (°C)							14.8	19.8	25.8	21.5	28.2	25.3	24.0	18.5	11.3	10.1	9.2	10.5
	流量 (m3/sec)							0.15	0.32	0.33	0.76	0.27	0.63	0.12	0.19	0.12	0.13	0.11	0.10
	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)							0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.2	0.0
	透明度 (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
	生活環境項目 (河川)	pH							8.2	7.9	8.0	7.3	7.8	7.5	8.2	7.7	8.0	7.9	7.8
DO (mg/l)							11	9.8	9.5	8.7	9.1	8.6	9.5	10	12	12	12		
BOD (mg/l)							0.5	1.4	1.0	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.8		
COD (mg/l)							2.1	2.7	3.6	2.0	2.3	2.1	2.8	2.4	2.3	1.6	2.2		
SS (mg/l)							4	3	4	3	1	3	1	1	1	7	1		
大腸菌群数 (MPN/100ml)																			
ロヘキサン抽出物質 (mg/l)																			
全窒素 (mg/l)																			
全磷 (mg/l)																			
健康項目		カドミウム (mg/l)																	
	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						< 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)																		
	全亜鉛 (mg/l)																		
ノニルフェノール (mg/l)																			
LAS (mg/l)																			
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-t-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)																			
ジクロロホス (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)																			
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)																			
電気伝導率 (ms/m)							8.8	8.1	8.6	7.8	8.8	7.6	11	9.6	11	10	10		
Clイオン (mg/l)																			
クロロフィル a (μg/l)																			
ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)																			
陰イオン界面活性剤 (mg/l)																			
透視度 (cm)							> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30		
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			
臭気							無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭			
水位 (m)																			
特記事項																			

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	岐阜市							枚数						
						水名	河川名		(岐阜市)							01	01					
21	012	51	A	-	生物B	イ	2019	0	伊自良川上流	本郷橋	(分析担当機関名)								01	01		
一般項目										採取月日	04.17	05.20	06.05	07.03	08.14	09.04	10.02	11.06	12.04	01.15	02.05	03.04
一般項目										採取時刻	11:08	11:30	11:05	11:05	11:20	11:00	11:15	11:00	11:00	10:55	11:00	11:00
一般項目										天候	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	雨
一般項目										気温 (°C)	19.0	22.0	27.0	25.0	31.0	31.0	28.0	19.0	9.0	12.5	11.5	12.0
一般項目										水温 (°C)	16.0	18.0	20.0	19.5	23.0	24.0	21.0	18.5	13.5	13.0	11.5	12.5
一般項目										流量 (m3/sec)	7.34	23.40	1.21	17.90	4.69	10.50	3.85	10.20	4.89	2.59	7.18	4.78
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	
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	
一般項目										全水深 (m)	0.0	1.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.7	1.0	
一般項目										透明度 (m)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
生活環境項目 (河川)										pH	7.3	7.2	7.0	7.1	7.7	7.0	7.1	7.1	7.3	7.1	7.2	
生活環境項目 (河川)										DO (mg/l)	11	9.8	9.9	9.3	9.4	8.7	9.5	10	10	10	11	
生活環境項目 (河川)										BOD (mg/l)	0.7	1.1	0.6	0.7	0.8	2.1	1.8	< 0.5	0.8	< 0.5	< 0.5	
生活環境項目 (河川)										COD (mg/l)	1.6	2.6	1.9	1.7	1.4	4.3	2.1	1.2	1.7	1.7	1.5	
生活環境項目 (河川)										SS (mg/l)	1	5	1	2	1	2	< 1	1	< 1	1	1	
生活環境項目 (河川)										大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.2E03	7.9E03	3.3E03	4.9E03	1.4E04	4.9E04	7.0E03	4.9E03	2.4E03	2.2E03	1.3E03	
生活環境項目 (河川)										ノヘキサン抽出物質 (mg/l)												
生活環境項目 (河川)										全窒素 (mg/l)												
生活環境項目 (河川)										全磷 (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				< 0.005					< 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)												
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)												
健康項目										硝酸性窒素 (mg/l)												
健康項目										亜硝酸性窒素 (mg/l)												
健康項目										ふっ素 (mg/l)												
健康項目										ほう素 (mg/l)												
健康項目										1, 4-ジオキサン (mg/l)												
水生生物基準項目										全亜鉛 (mg/l)												
水生生物基準項目										ノニルフェノール (mg/l)												
水生生物基準項目										LAS (mg/l)												
水生生物要監視項目										クロホルム (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-t-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										オキシシン銅 (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										ジクロロホス (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)												
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										オルトリン酸塩リン (mg/l)												
その他項目										TOC (mg/l)												
その他項目										濁度 (度)	1	3	1	1	< 1	3	< 1	< 1	< 1	< 1	1	
その他項目										電気伝導率 (ms/m)	5.7	6.5	6.1	5.6	6.0	6.0	5.8	5.9	6.4	6.1	6.0	
その他項目										C1イオン (mg/l)												
その他項目										クロロフィル a (μg/l)												
その他項目										ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)												
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)	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	
その他項目										外観 (色相)	無色	灰黄淡	黄緑淡	黄緑淡	緑色淡	黄緑淡	無色	無色	無色	無色	無色	
その他項目										臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	川藻臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
その他項目										水位 (m)												
その他項目										特記事項												

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

都道府県	統一地点番号	地点	類型	調査年度	調査区分	水域名	伊自良川上流	調査担当機関名	中部地方整備局								枚数									
						地点名		繰船橋									(分析担当機関名)	01	01							
21	012	01	A	-	生物B	イ	2019	0																		
一般項目													採取月日	04. 11	05. 08	06. 06	07. 17	08. 07	09. 10	10. 02	11. 06	12. 04	01. 16	02. 05	03. 04	
													採取時刻	11:10	10:40	09:40	09:50	10:20	10:20	10:30	10:15	10:20	10:40	10:30	09:40	
生活環境項目(河川)													天気	晴れ												
													気温 (°C)	15.1	18.5	28.4	26.1	29.9	30.0	25.6	15.7	7.2	8.2	6.9	10.5	
健康項目													水温 (°C)	11.2	14.2	23.3	20.2	25.1	22.2	24.8	14.6	11.0	9.2	9.2	12.6	
													流量 (m3/sec)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
水生生物基準項目													採取位置	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	
水生生物要監視項目													全水深 (m)	0.3	0.3	0.3	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.5	0.2	0.2	
													透明度 (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	
要監視項目													pH	7.0	7.4	7.1	6.8	7.2	7.1	6.9	7.1	7.5	7.5	7.4	7.3	
													DO (mg/l)	9.0	10.9	6.3	8.1	7.0	8.1	6.9	8.5	10.1	9.9	11.8	9.2	
その他項目													BOD (mg/l)	2.0	< 0.1	1.3	< 0.1	< 0.1	0.5	0.5	< 0.1	< 0.1	0.6	1.0	0.7	
													COD (mg/l)	5.8	1.8	5.1	2.2	2.3	2.1	1.9	1.1	2.3	2.0	1.8	2.3	
													SS (mg/l)	9	8	15	9	7	7	2	5	11	5	5	12	
													大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.3E04	1.1E04	4.9E04	1.7E04	4.9E04	3.3E04	1.7E04	3.3E03	7.9E03	7.0E03	4.9E03	1.1E04	
													ニヘキサン抽出物質 (mg/l)													
													全窒素 (mg/l)	1.6	1.4	1.3	1.2	1.1	1.1	1.0	1.1	1.2	1.2	1.5	1.1	
													全磷 (mg/l)	0.11	0.089	0.15	0.085	0.073	0.078	0.067	0.049	0.079	0.079	0.11	0.099	
													カドミウム (mg/l)	< 0.0003												
													全シアン (mg/l)	< 0.01												
													鉛 (mg/l)	< 0.001												
													六価クロム (mg/l)	< 0.01												
													砒素 (mg/l)	< 0.001												
													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)	< 0.0005												
													トリクロロエチレン (mg/l)	< 0.002												
													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												
													シマジリン (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)	1.1		0.99			0.95			1.0				
													硝酸性窒素 (mg/l)		1.1		0.98			0.95			1.0			
													亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.009		0.006		0.006				0.014			
													ふっ素 (mg/l)	< 0.05												
													ほう素 (mg/l)	< 0.02												
													1, 4-ジオキサン (mg/l)	< 0.005												
													全亜鉛 (mg/l)	0.0050	0.0040	0.0050	0.0030	0.0020	0.0020	0.0010	0.0010	0.0030	0.0020	0.0020	0.0030	
													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)		0.0008		0.0006		0.0006				0.0006			
													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-t-オクタチルフェノール (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)													
													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)													
													ジクロロホス (DDVP) (mg/l)													
													フェノフカルブ (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)													
													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)		0.07		0.05		0.03					0.06		
													全有機性窒素 (mg/l)													
													オルトリン酸エステル (mg/l)													
													DOC (mg/l)													
													濁度 (度)	7.8	8.6	10.5	4.6	4.3	2.2	2.5	4	14.6	5.7	3.3	5.3	
													電気伝導率 (ms/m)													
													C1イオン (mg/l)		3		3		3				4			
													クロロフィルa (μg/l)													
													ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)	120												
													陰イオン界面活性剤 (mg/l)	550												
													透視度 (cm)	51	43	27	80	74	85	> 100	94	37	69	83	54	
													外観(色相)	黄色淡	黄色淡	灰黄淡	黄色淡	黄色淡	黄色淡	黄色淡	黄色淡	灰黄淡	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	
													水位 (m)													
													特記事項													

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

都道府県 コード	統一 地点 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	
						伊自良川下流											枚数	
						地点名											01	02
21	013	01	C	2019	0	竹橋		(分析担当 機関名)									01	02
一般項目			採取月日	04. 11	04. 11	05. 08	05. 08	06. 06	06. 06	07. 17	07. 17	08. 07	08. 07	09. 10	09. 10			
採取時刻			10:30	15:40	08:30	15:40	09:00	15:00	08:45	15:30	09:50	15:50	09:30	15:30				
天候			晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ				
気温 (°C)			13.5	14.7	14.2	16.2	25.1	30.2	24.7	30.2	30.5	33.8	29.5	32.6				
水温 (°C)			13.0	15.4	15.3	23.4	22.6	26.1	21.5	24.6	26.0	27.5	23.6	25.5				
流量 (m ³ /sec)			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	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)			0.7	0.7	0.8	0.8	0.7	0.7	1.0	1.0	0.4	0.4	0.8					
透明度 (m)			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
pH			7.0	7.1	7.1	7.4	7.2	7.4	7.0	7.1	7.3	7.2	7.1					
DO (mg/l)			9.5	10.2	9.6	10.5	8.3	9.5	8.7	10	9.1	10.3	8.8					
BOD (mg/l)			4.3	4.3	2.0	2.2	1.9	2.0	1.2	1.2	1.2	0.6	0.7					
COD (mg/l)			5.9		2.3		3.6		2.0		2.4		2.0					
SS (mg/l)			7	9	8	6	4	4	5	5	2	2	3					
大腸菌群数 (MPN/100ml)																		
ノニヘキサン抽出物質 (mg/l)					ND				ND				ND					
全窒素 (mg/l)			2.3		1.5				1.3		1.5		1.4					
全磷 (mg/l)			0.19		0.12			0.15		0.088		0.077	0.071					
健康項目			カドミウム (mg/l)						< 0.0003									
			全シアン (mg/l)						< 0.01									
			鉛 (mg/l)		< 0.001				< 0.001			< 0.001						
			六価クロム (mg/l)						< 0.01									
			砒素 (mg/l)						< 0.001									
			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)						< 0.0005									
			トリクロロエチレン (mg/l)						< 0.002									
			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)		1.1				1.1				1.2					
			硝酸性窒素 (mg/l)		1.1				1.2				1.3					
			亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.075				0.015				0.008					
			ふっ素 (mg/l)						< 0.05									
			ほう素 (mg/l)						< 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)	0.011		0.0060		0.0040		0.0040		0.0040		0.0030				
			ノニルフェノール (mg/l)		< 0.00006				< 0.00006				< 0.00006					
			LAS (mg/l)		0.0012				< 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)						< 0.00007									
			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)															
			オキシシン銅 (有機銅) (mg/l)															
			クロロタロニル (TPN) (mg/l)															
			プロピザミド (mg/l)															
			EPN (mg/l)															
			ジクロロホス (DDVP) (mg/l)															
			フェノフカルブ (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)															
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)						0.10									
			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)		0.10				0.02				0.01					
			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)	6	5.4	5.3	3.5	2.4	2.6	1.7	1.6	1.1	1	1.2	1.3			
			電気伝導率 (ms/m)															
			Clイオン (mg/l)			6				5			6					
			クロロフィルa (μg/l)															
			ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)			220				1000			950					
			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				
			臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	下水臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭				
			水位 (m)															
			特記事項															

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

都道府県	市町村番号	地点	類型	調査年度	調査区分	水域名	調査担当機関名							枚数			
						伊自良川下流	中部地方整備局							02	02		
21	013	01	C	-	生物B	イ	2019	0	地点名							竹橋	
						(分析担当機関名)											
一般項目	採取月日	10.02	10.02	11.06	11.06	12.04	12.04	01.16	01.16	02.05	02.05	03.04	03.04				
	採取時刻	09:40	15:30	09:30	15:30	09:50	16:20	10:00	16:00	09:30	15:30	09:10	15:10				
	天候	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	雨				
	気温 (°C)	24.7	26.6	14.6	18.6	7.4	6.7	6.4	8.9	6.0	8.4	9.8	8.8				
	水温 (°C)	23.6	24.1	15.1	17.4	11.5	12.5	9.9	11.3	9.8	12.4	12.2	12.8				
	流量 (m3/sec)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	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)	0.6	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.4				
生活環境項目 (河川)	透明度 (m)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
	pH	7.0	7.1	7.0	7.2	7.6	7.7	7.6	7.6	7.1	7.2	7.3	7.3				
	DO (mg/l)	9.2	9.2	9.3	10.7	10.1	10.7	10.3	11.1	10.1	11.7	9.6	10.2				
	BOD (mg/l)	0.8	1.0	1.6	1.9	1.8	1.7	1.4	1.5	2.1	1.7	1.7	1.9				
	COD (mg/l)	2.2		2.0		2.9		2.0		2.3		2.3					
	SS (mg/l)	1	<	1	1	1	2	2	4	2	2	4	4				
	大腸菌群数 (MPN/100ml)																
	ロヘキサン抽出物質 (mg/l)								ND								
	全窒素 (mg/l)	1.5		1.8		2.0		1.9		2.4		1.8					
	全磷 (mg/l)	0.069		0.086		0.14		0.14		0.11		0.16					
	健康項目	カドミウム (mg/l)															
		全シアン (mg/l)							< 0.01								
		鉛 (mg/l)							< 0.001								
		六価クロム (mg/l)															
砒素 (mg/l)								< 0.001									
総水銀 (mg/l)																	
アルキル水銀 (mg/l)																	
P C B (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)									1.6								
硝酸性窒素 (mg/l)									1.6								
亜硝酸性窒素 (mg/l)									0.020								
ふっ素 (mg/l)									< 0.05								
ほう素 (mg/l)									< 0.02								
1, 4-ジオキサン (mg/l)								< 0.005									
水生生物基準項目	全重鉛 (mg/l)	0.0040		0.0030		0.0060		0.0060		0.0090		0.0070					
	ノニルフェノール (mg/l)							< 0.00006									
	L A S (mg/l)							0.0014									
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)																
	フェニトロチオン (ME P) (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 (T P N) (mg/l)																
	プロピザミド (mg/l)																
	E P N (mg/l)																
	ジクロルボス (D D V P) (mg/l)																
	フェノフカルフ (B P M C) (mg/l)																
	イプロベンホス (I B P) (mg/l)																
	クロルニトロフェン (C N P) (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 (μ g/l)																	
全マンガン (mg/l)																	
その他項目	ウラン (mg/l)																
	フェノール類 (mg/l)							< 0.005									
	銅 (mg/l)							< 0.01									
	鉄 (溶解性) (mg/l)							0.09									
	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)							0.09									
	全有機性窒素 (mg/l)																
	オルトリン酸塩リン (mg/l)																
	T O C (mg/l)																
	濁度 (度)	0.8	0.7	1.1	1.2	1.3	1.4	1.2	4.4	1.4	1.8	1.5	1				
	電気伝導率 (ms/m)																
	C I イオン (mg/l)								9								
	クロロフィル a (μ g/l)																
	ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)								320								
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)																
	透明度 (cm)																
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	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					
	水位 (m)																
特記事項																	

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	岐阜市							枚数										
						鳥羽川	寺内橋		(岐阜市)							01	01									
コード	21	063	51	B	-	生物B	イ	2019	0								01	01								
一般項目	採取月日	04. 17														05. 20	06. 05	07. 03	08. 14	09. 04	10. 02	11. 06	12. 04	01. 15	02. 05	03. 04
	採取時刻	11:26														11:50	11:20	11:25	11:40	11:20	11:35	12:00	11:20	11:15	11:20	11:25
	天候	曇り														曇り	曇り	曇り	雨	晴れ	曇り	晴れ	曇り	雨		
	気温 (°C)	20.0														21.0	29.0	27.0	30.0	33.0	26.0	20.0	8.5	14.0	11.0	10.0
	水温 (°C)	15.0														19.5	24.0	21.0	28.0	25.5	24.5	17.0	10.0	10.5	8.0	11.0
	流量 (m3/sec)	1.92														4.20	3.44	1.57	1.58	2.02	2.27	1.38	0.62	1.23	2.71	2.52
	採取位置	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)	0.8														0.7	0.0	0.7	0.0	0.8	0.6	0.8	0.4	0.0	0.4	0.0
	透明度 (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
生活環境項目 (河川)	pH	7.3														7.8	7.5	7.2	7.7	7.1	7.4	7.8	7.7	7.8	7.8	
	DO (mg/l)	11														9.6	8.8	9.1	8.3	8.9	10	12	12	11	12	
	BOD (mg/l)	1.5														1.6	1.1	0.8	0.9	2.1	1.9	0.5	0.6	0.5	1.0	1.2
	COD (mg/l)	3.8														4.1	4.9	2.4	2.9	4.9	3.4	2.6	2.7	2.0	3.1	2.9
	SS (mg/l)	4														7	4	6	1	5	1	1	1	2	4	2
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.3E03														2.3E04	7.9E03	2.3E04	3.3E04	1.1E05	7.0E03	3.3E03	1.7E03	2.2E03	1.1E03	1.4E03
	ノニヘキサン抽出物質 (mg/l)																									
	全窒素 (mg/l)																									
	全磷 (mg/l)																									
	カドミウム (mg/l)																									
健康項目	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)																									
	P C B (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)																									
	L A S (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-t-オクチルフェノール (mg/l)																									
要監視項目	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)																									
	オキシシン銅 (有機銅) (mg/l)																									
	クロタロニル (TPN) (mg/l)																									
	プロピザミド (mg/l)																									
	E P N (mg/l)																									
	ジクロロホス (DDVP) (mg/l)																									
	フェノフカルブ (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)																										
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)																									
	オルトリン酸塩リン (mg/l)																									
	T O C (mg/l)																									
	濁度 (度)																									
	電気伝導率 (ms/m)	10														11	13	8.4	12	8.9	13	11	15	13	15	12
	C 1 イオン (mg/l)																									
	クロロフィル a (μg/l)																									
	ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)																									
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)																0.02									
透視度 (cm)	> 30														> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30		
外観 (色相)	黄緑淡														灰茶中	灰黄中	黄緑淡	黄緑淡	黄緑淡	黄緑淡	黄緑淡	黄緑淡	黄緑淡	黄緑淡	黄緑淡	黄緑淡
臭気	無臭														土臭	土臭	土臭	土臭	土臭	土臭	土臭	土臭	土臭	土臭	土臭	土臭
水位 (m)																										
特記事項																										

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		岐阜市		枚数				
						水名	鳥羽川			(分析担当機関名)	(岐阜市)	01	01			
21	063	B	生物B	イ	2019	0	地点名		伊自良川合流前							
			採取月日	04.17	05.20	06.05	07.03	08.14	09.04	10.02	11.06	12.04	01.15	02.05	03.04	
			採取時刻	10:40	11:00	10:40	10:45	10:55	10:40	10:50	11:20	10:35	10:35	10:30	10:40	
一般項目			天候	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	一時雨	晴れ	晴れ	一時雨	
			気温 (°C)	19.0	23.0	27.0	26.0	36.0	31.0	29.0	20.0	10.0	10.0	9.0	13.0	
			水温 (°C)	15.0	20.5	23.0	21.5	28.5	24.5	25.5	16.5	11.0	10.5	9.5	12.5	
			流量 (m ³ /sec)	1.78	6.57	1.62	7.38	11.40	5.85	10.20	6.28	6.94	3.15	9.47	0.00	
			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	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	0.0	
			全水深 (m)	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0	1.0	0.0	1.4	0.0	
			透明度 (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	
			pH	7.2	7.4	7.2	7.1	7.6	7.1	7.1	7.2	7.4	7.2	7.2	7.1	
			DO (mg/l)	9.9	8.8	7.8	9.3	7.2	8.5	6.2	10	9.2	9.5	9.2	8.4	
			BOD (mg/l)	0.7	1.5	0.9	0.5	0.7	8.4	2.2	0.5	0.5	0.5	0.5	0.9	
			COD (mg/l)	3.9	3.5	4.3	2.1	2.3	6.3	3.2	1.7	2.8	2.4	2.5	2.5	
			SS (mg/l)	13	7	10	4	1	5	1	1	1	4	4	7	
			大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.8E03	9.4E03	9.4E03	1.3E04	1.4E04	1.3E05	2.8E03	1.1E03	2.2E03	2.2E03	3.3E02	1.1E03	
			ノヘキサン抽出物質 (mg/l)		1.0			0.95				1.2			1.3	
健康項目			全窒素 (mg/l)		0.097			0.059			0.045			0.059		
			全磷 (mg/l)													
			カドミウム (mg/l)													
			全シアン (mg/l)			ND							ND			
			鉛 (mg/l)		< 0.005							< 0.005				
			六価クロム (mg/l)		< 0.02							< 0.02				
			砒素 (mg/l)		< 0.005							< 0.005				
			総水銀 (mg/l)													
			アルキル水銀 (mg/l)													
			P C B (mg/l)													
			ジクロロメタン (mg/l)		< 0.002							< 0.002				
			四塩化炭素 (mg/l)		< 0.0002							< 0.0002				
			1, 2-ジクロロエタン (mg/l)		< 0.0004							< 0.0004				
			1, 1-ジクロロエチレン (mg/l)		< 0.002							< 0.002				
			シス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)		< 0.004							< 0.004				
			1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/l)		< 0.0005							< 0.0005				
			1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/l)		< 0.0006							< 0.0006				
			トリクロロエチレン (mg/l)		< 0.002							< 0.002				
			テトラクロロエチレン (mg/l)		< 0.0005							< 0.0005				
			1, 3-ジクロロプロペン (mg/l)		< 0.0002				< 0.0002							
			チウラム (mg/l)		< 0.0006				< 0.0006							
			シマジン (mg/l)		< 0.0003				< 0.0003							
			チオベンカルブ (mg/l)		< 0.002				< 0.002							
			ベンゼン (mg/l)		< 0.001				< 0.001			< 0.001				
			セレン (mg/l)		< 0.002				< 0.002			< 0.002				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.78				1.0			1.0							
硝酸性窒素 (mg/l)		0.74				1.0			1.0							
亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.016				0.027			0.027							
ふっ素 (mg/l)		< 0.08				< 0.08			< 0.08							
ほう素 (mg/l)		< 0.02				< 0.02			< 0.02							
1, 4-ジオキサソ (mg/l)		< 0.005				< 0.005			< 0.005							
水生生物基準項目			全亜鉛 (mg/l)	0.0080	0.0060	0.0050	0.0040	0.0020	0.0050	0.0040	0.0030	0.0040	0.0040	0.0060	0.0070	
			ノニルフェノール (mg/l)		< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006				< 0.00006	
			LAS (mg/l)		0.0013			< 0.0006			0.0007				0.0015	
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)													
			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)													
			要監視項目			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)																
ジクロロホス (DDVP) (mg/l)																
フェノフルカルブ (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)																
その他項目			ウラン (mg/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)													
			電気伝導率 (ms/cm)	11	12	13	8.9	13	9.9	13	12	14	13	14	13	
			C1イオン (mg/l)													
			クロロフィル a (µg/l)													
			ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)													
			陰イオン界面活性剤 (mg/l)		< 0.02							< 0.02				
透明度 (cm)	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30				
外観 (色相)	灰黄緑濁	灰黄中	灰黄中	黄緑濁	黄緑濁	灰黄緑濁	灰黄緑濁	緑色濁	灰色濁	無色	灰黄濁	灰黄中				
臭気	川藻臭	土臭	無臭	無臭	川藻臭	川藻臭	土臭	土臭	川藻臭	土臭	川藻臭	土臭				
水位 (m)																
特記事項																

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

コード	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	岐阜市		枚目 / 枚数				
							天神川						(分析担当機関名)	(岐阜市)		01	01		
							地点名					鳥羽川合流前							
	21	217	01	-	-	2019	0	05.20	07.03	08.14	11.06	01.15	02.05						
一般項目	採取月日							05.20	07.03	08.14	11.06	01.15	02.05						
	採取時刻							13:22	12:55	13:52	14:43	12:57	14:40						
	天候							曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ						
	気温 (°C)							24.2	26.6	33.0	20.4	10.4	7.3						
	水温 (°C)							19.5	19.3	25.0	18.2	16.0	16.0						
	流量 (m ³ /sec)							0.69	1.60	1.06	0.83	0.71	0.51						
	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						
生活環境項目 (河川)	全水深 (m)							0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
	透明度 (m)							0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
	pH							6.9	6.8	7.4	7.1	6.9	6.8						
	D O (mg/l)							9.2	8.7	10	7.8	9.5	11						
	B O D (mg/l)							< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5						
	C O D (mg/l)							0.9	0.9	1.2	0.5	0.5	0.7						
	S S (mg/l)							< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1						
	大腸菌群数 (MPN/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	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)																			
P C B (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)																	
		L A S (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-t-オクタチルフェノール (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 (ME P) (mg/l)																		
	イソプロチオラン (mg/l)																		
	オキシシン銅 (有機銅) (mg/l)																		
	クロタロニル (T P N) (mg/l)																		
	プロピザミド (mg/l)																		
	E P N (mg/l)																		
	ジクロロホス (D D V P) (mg/l)																		
	フェノフカルブ (B P M C) (mg/l)																		
	イプロホス (I B P) (mg/l)																		
	クロルニトロフェン (C N P) (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)																		
	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)																	
オルトリン酸塩リン (mg/l)																			
T O C (mg/l)																			
濁度 (度)																			
電気伝導率 (ms/m)							11	11	11	12	12	13							
C 1 イオン (mg/l)																			
クロロフィル a (μg/l)																			
ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)																			
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)																			
特記事項																			

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	
						地点名	(分析担当機関名)						01	01
21	218	01	-	2019	0	正木川	岐阜市							
						伊自良川合流前	(岐阜市)							
一般項目	採取月日	05.20	07.03	08.14	11.06	01.15	02.05							
	採取時刻	13:40	13:10	14:15	15:05	13:17	15:02							
	天候	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ							
	気温 (°C)	23.7	26.6	34.3	19.8	10.8	8.0							
	水温 (°C)	19.5	24.5	29.0	17.0	13.0	10.2							
	流量 (m3/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							
生活環境項目 (河川)	全水深 (m)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
	透明度 (m)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
	pH	7.5	7.3	7.8	7.7	7.4	7.4							
	DO (mg/l)	6.8	3.2	9.2	5.6	8.9	10							
	BOD (mg/l)	5.0	0.6	2.4	< 0.5	< 0.5	< 0.5							
	COD (mg/l)	4.1	2.8	2.6	1.6	1.1	1.0							
	SS (mg/l)	6	2	6	3	5	4							
	大腸菌群数 (MPN/100ml)													
	ノロヘキサゲン抽出物質 (mg/l)													
	健康項目	全窒素 (mg/l)												
全磷 (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-t-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)													
	オキシシン銅 (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)													
	イプロボス (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)														
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)													
	オルトリン酸塩リン (mg/l)													
	TOC (mg/l)													
	濁度 (度)													
	電気伝導率 (ms/m)	12	11	23	22	18	18							
	Clイオン (mg/l)													
	クロロフィルa (μg/l)													
	ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)													
	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)	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								
水位 (m)														
特記事項														

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						枚数		
						早田川	岐阜市						01	01	
コード						地点名	(分析担当機関名)								
21	219	01	-	-	-	伊自良川合流前	岐阜市								
一般項目	採取月日		05.20	07.03	08.14	11.06	01.15	02.05							
	採取時刻		14:35	13:48	15:23	16:20	14:10	15:55							
	天候		曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ							
	気温 (°C)		21.5	27.0	33.2	18.0	11.0	7.9							
	水温 (°C)		18.8	20.1	25.6	16.9	11.8	12.0							
	流量 (m3/sec)		0.00	0.02	0.04	0.03	0.03	0.02							
	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							
生活環境項目 (河川)	全水深 (m)		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
	透明度 (m)		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
	pH		7.7	7.5	7.7	7.7	7.9	8.1							
	DO (mg/l)		9.6	8.6	8.0	10	11	11							
	BOD (mg/l)		0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5							
	COD (mg/l)		0.6	1.1	1.7	0.8	0.7	1.0							
	SS (mg/l)		< 1	2	4	< 1	1	1							
	大腸菌群数 (MPN/100ml)														
	ノニヘキサン抽出物質 (mg/l)														
	全窒素 (mg/l)														
	全磷 (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)															
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-t-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)														
	オキシシン銅 (有機銅) (mg/l)														
	クロロタロニル (TPN) (mg/l)														
	プロピザミド (mg/l)														
	EPN (mg/l)														
	ジクロロホス (DDVP) (mg/l)														
	フェノプロカルブ (BPMC) (mg/l)														
	イプロホス (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)															
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)														
	オルトリン酸塩リン (mg/l)														
	TOC (mg/l)														
	濁度 (度)														
	電気伝導率 (ms/m)		8.5	9.2	12	8.8	8.8	8.7							
	Clイオン (mg/l)														
	クロロフィル a (μg/l)														
	ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)														
	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)															
特記事項															

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	調査担当機関名							枚目		
						板屋川	岐阜市							01	01	
						地点名	(分析担当機関名)									
						伊自良川合流前	(岐阜市)									
一般項目	採取月日		05.20	07.03	08.14	11.06	01.15	02.05								
	採取時刻		14:08	13:26	15:00	15:37	13:42	15:30								
	天候		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ								
	気温 (°C)		21.8	26.9	34.0	19.7	11.2	7.6								
	水温 (°C)		18.2	20.8	26.5	17.4	11.5	10.0								
	流量 (m ³ /sec)		3.10	4.70	2.66	1.85	1.14	1.46								
	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								
生活環境項目 (河川)	全水深 (m)		0.0	0.0	0.8	0.0	0.6	0.0								
	透明度 (m)		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								
	pH		7.5	7.3	7.6	7.6	7.1	7.6								
	DO (mg/l)		9.9	9.0	10	12	12	13								
	BOD (mg/l)		0.9	0.6	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5								
	COD (mg/l)		2.1	2.4	1.1	1.4	1.6	1.1								
	SS (mg/l)		10	8	6	< 1	3	2								
	大腸菌群数 (MPN/100ml)															
	ノニヘキサン抽出物質 (mg/l)															
	全窒素 (mg/l)															
	全磷 (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)		< 0.02			< 0.02									
		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)			< 0.001			< 0.001										
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-ジオキサソ (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-t-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)															
	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)														
オルトリン酸塩リン (mg/l)																
TOC (mg/l)																
濁度 (度)																
電気伝導率 (ms/m)			9.3	9.4	10	11	11	11								
Clイオン (mg/l)																
クロロフィル a (μg/l)																
ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)																
陰イオン界面活性剤 (mg/l)			0.02			< 0.02										
透明度 (cm)			> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30								
外観 (色相)			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									
水位 (m)																
特記事項																

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

コード	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	岐阜市										枚目	
							水名	河川名		岐阜市										01	01
										(分析担当機関名)										(岐阜市)	
21	221	01	-	-	2019	0	地点名														
							本川合流前														
一般項目	採取月日	04. 17		05. 20	06. 05	07. 03	08. 14	09. 04	10. 02	11. 06	12. 04	01. 15	02. 05	03. 04							
	採取時刻	10:33		09:50	11:08	10:05	10:10	10:40	10:35	10:00	10:40	10:02	09:47	10:23							
	天候	曇り		曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り							
	気温 (°C)	16.7		23.5	25.1	25.4	33.2	30.2	27.5	13.7	7.8	7.5	5.8	11.0							
	水温 (°C)	15.5		17.5	18.8	18.8	20.3	22.0	19.5	17.0	13.9	13.2	13.0	15.6							
	流量 (m3/sec)	0.26		0.20	0.22	0.45	0.14	0.44	0.16	0.20	0.10	0.13	0.06	0.07							
	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)	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1							
	透明度 (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							
生活環境項目 (河川)	pH	6.8		7.0	7.0	6.9	7.4	6.9	7.0	7.4	6.9	7.5	6.9	6.9							
	DO (mg/l)	9.8		9.7	12	6.3	10	6.7	10	9.0	9.2	8.8	9.1	8.4							
	BOD (mg/l)	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5				
	COD (mg/l)	<	0.6	<	0.5	0.8	0.8	0.5	2.5	0.6	<	0.5	0.6	1.0	1.2						
	SS (mg/l)	<	1	<	1	1	1	15	1	1	1	1	1	1							
	大腸菌群数 (MPN/100ml)																				
	ロヘキサン抽出物質 (mg/l)																				
	全窒素 (mg/l)																				
	全磷 (mg/l)																				
	健康項目	カドミウム (mg/l)																			
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							<	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)																				
	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)																				
	ジクロロホス (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)																					
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)																				
	オルトリン酸塩リン (mg/l)																				
	TOC (mg/l)																				
	濁度 (度)																				
	電気伝導率 (ms/m)	14		14	13	14	15	8.9	15	15	14	14	14	14							
	C1イオン (mg/l)																				
	クロロフィル a (μg/l)																				
	ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)																				
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)				0.02						<	0.02									
透視度 (cm)	>		30	>	30	>	30	>	30	>	16	>	30	>	30	>	30	>	30		
外観 (色相)	無色		無色	無色	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	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	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭			
水位 (m)																					
特記事項																					

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	岐阜市										枚数		
						地点名	境川上流		(分析担当機関名)										01	01	
21	075	51	C	-	イ	2019	0	高田橋	境川上流	04.17	05.20	06.05	07.03	08.14	09.04	10.02	11.06	12.04	01.15	02.05	03.04
一般項目																					
採取月日		採取時刻		天候		気温 (°C)		水温 (°C)		流量 (m3/sec)		採取位置		採取水深 (m)		全水深 (m)		透明度 (m)		pH	
生活環境項目 (河川)																					
D O (mg/l)		B O D (mg/l)		C O D (mg/l)		S S (mg/l)		大腸菌群数 (MPN/100ml)		n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)		全窒素 (mg/l)		全磷 (mg/l)		カドミウム (mg/l)		全シアン (mg/l)		鉛 (mg/l)	
健康項目																					
六価クロム (mg/l)		砒素 (mg/l)		総水銀 (mg/l)		アルキル水銀 (mg/l)		P C B (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)	
水生生物基準項目																					
全重鉛 (mg/l)		ノニルフェノール (mg/l)		L A S (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-t-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)	
要監視項目																					
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 (ME P) (mg/l)		イソプロチオラン (mg/l)		オキシシン銅 (有機銅) (mg/l)		クロタロニル (T P N) (mg/l)		プロピザミド (mg/l)		E P N (mg/l)		ジクロロホス (D D V P) (mg/l)		フェノフカルブ (B P M C) (mg/l)	
その他項目																					
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)		T O C (mg/l)		濁度 (度)		電気伝導率 (ms/m)		C 1 イオン (mg/l)		クロロフィル a (μg/l)		ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)	
陰イオン界面活性剤 (mg/l)		透視度 (cm)		外観 (色相)		臭気		水位 (m)													
特記事項																					

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		岐阜市		枚数	
						水域名	境川上流	(分析担当機関名)	岐阜市	枚数	枚数		
21	075	01	C	-	イ	2019	0	東辰新橋	(岐阜市)	01	01	01	01
一般項目	採取月日	04.17	05.20	06.05	07.03	08.14	09.04	10.02	11.06	12.04	01.15	02.05	03.04
	採取時刻	10:40	12:00	10:50	10:35	11:00	10:55	10:40	10:45	10:48	10:45	10:55	10:43
	天候	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り
	気温 (°C)	17.0	25.5	29.0	29.0	33.0	31.5	29.0	20.0	15.0	11.0	10.5	13.0
	水温 (°C)	18.0	21.0	24.5	24.0	30.0	26.5	26.0	17.5	13.5	12.5	12.5	13.0
	流量 (m3/sec)	1.04	3.53	7.87	5.84	3.49	5.50	4.25	2.93	3.42	4.10	9.13	2.56
	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)	0.0	0.0	0.6	0.4	0.0	0.0	0.6	0.0	0.4	0.0	0.6	0.0
	透明度 (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
生活環境項目 (河川)	pH	7.3	7.5	7.3	7.1	7.5	7.3	7.2	7.3	7.6	7.2	7.4	
	DO (mg/l)	11	9.5	8.7	8.3	8.7	8.6	8.1	9.1	10	8.8	9.3	
	BOD (mg/l)	1.9	2.1	1.2	1.3	1.4	0.8	0.6	0.5	0.8	0.8	1.2	
	COD (mg/l)	6.2	4.8	4.9	4.6	3.8	3.2	4.2	3.8	4.9	5.0	6.2	
	SS (mg/l)	2	11	8	11	6	4	2	1	1	5	6	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)												
	ロヘキサン抽出物質 (mg/l)												
	全窒素 (mg/l)		2.0			1.7				3.7			5.7
	全磷 (mg/l)		0.20			0.24				0.34			0.53
	健康項目	カドミウム (mg/l)											
全シアン (mg/l)													
鉛 (mg/l)		< 0.005								< 0.005			
六価クロム (mg/l)		< 0.02								< 0.02			
砒素 (mg/l)		< 0.005								< 0.005			
総水銀 (mg/l)													
アルキル水銀 (mg/l)													
PCB (mg/l)													
ジクロロメタン (mg/l)		< 0.002								< 0.002			
四塩化炭素 (mg/l)		< 0.0002								< 0.0002			
1, 2-ジクロロエタン (mg/l)		< 0.0004								< 0.0004			
1, 1-ジクロロエチレン (mg/l)		< 0.002								< 0.002			
シス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)		< 0.004								< 0.004			
1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/l)		< 0.0005								< 0.0005			
1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/l)		< 0.0006								< 0.0006			
トリクロロエチレン (mg/l)		< 0.002								< 0.002			
テトラクロロエチレン (mg/l)		< 0.0005								< 0.0005			
1, 3-ジクロロプロペン (mg/l)													
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)	0.031	0.020	0.014	0.021	0.012	0.016	0.024	0.032	0.038	0.058	0.057	
	ノニルフェノール (mg/l)	< 0.00006				< 0.00006			< 0.00006			0.00006	
	LAS (mg/l)		0.0017			0.0014			0.0017			0.0040	
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-t-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)												
要監視項目	トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)												
	1, 2-ジクロロプロパン (mg/l)												
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)												
	イソキサチオン (mg/l)												
	ダイアジノン (mg/l)												
	フェニトロチオン (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)												
	ジクロロホス (DDVP) (mg/l)												
	フェノフカルブ (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)													
その他項目	ウラン (mg/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)												
	電気伝導率 (ms/m)	30	15	17	13	14	13	22	24	26	30	33	
	Clイオン (mg/l)												
	クロロフィル a (μg/l)												
	ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)												
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	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30		
外観 (色相)	黄緑淡	灰黄中	灰黄中	灰黄中	灰黄緑淡	緑色淡	灰黄淡	灰黄淡	黄緑淡	灰黄中	灰黄中	灰黄中	
臭気	青草臭	土臭	川藻臭	土臭	川藻臭	青草臭	川藻臭	土臭	土臭	土臭	土臭	土臭	
水位 (m)													
特記事項													

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

コード	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	岐阜市	枚数								
							地名	境川橋			01	01							
21	076	01	C	-	イ	2019	0	境川下流	境川橋	(分析担当機関名)	岐阜市								
採取月日							04. 17	05. 20	06. 05	07. 03	08. 14	09. 04	10. 02	11. 06	12. 04	01. 15	02. 05	03. 04	
採取時刻							09:50	10:10	09:55	09:50	10:00	10:00	10:00	09:55	10:00	09:55	09:55	09:55	09:58
一般項目	天候							曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	
	気温 (°C)							17.0	24.5	29.0	26.0	35.0	32.0	28.0	19.0	10.0	12.5	10.0	11.5
	水温 (°C)							17.5	21.0	24.2	24.0	29.5	25.0	25.5	17.0	12.5	12.0	10.5	13.5
	流量 (m3/sec)							19.10	8.12	15.00	21.10	17.30	29.40	15.50	14.80	14.60	12.60	20.00	10.80
	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)							0.8	0.5	0.6	0.8	0.5	1.2	0.7	0.5	0.8	0.6	0.9	0.4
	透明度 (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
生活環境項目 (河川)	pH							7.2	7.3	7.2	7.0	7.4	7.2	7.2	7.5	7.2	7.2	7.2	
	DO (mg/l)							7.8	7.8	7.2	6.5	6.0	6.2	5.8	7.4	8.1	7.6	8.1	7.9
	BOD (mg/l)							2.7	3.4	1.5	1.8	1.8	0.9	1.8	1.5	3.8	3.9	3.6	4.6
	COD (mg/l)							7.6	5.8	5.1	5.1	4.2	3.6	5.0	6.0	6.0	6.8	7.6	6.9
	SS (mg/l)							8	10	10	12	8	6	4	3	3	8	9	10
	大腸菌群数 (MPN/100ml)																		
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)																		
	全窒素 (mg/l)								2.5		1.9	2.2			3.5			10	5.4
	全磷 (mg/l)								0.14		0.24	0.15			0.17			0.37	0.33
	カドミウム (mg/l)																		
	全シアン (mg/l)								ND						ND				
	健康項目	鉛 (mg/l)							< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	
六価クロム (mg/l)							< 0.02							< 0.02					
砒素 (mg/l)							< 0.005							< 0.005					
総水銀 (mg/l)																			
アルキル水銀 (mg/l)																			
PCB (mg/l)																			
ジクロロメタン (mg/l)							< 0.002							< 0.002					
四塩化炭素 (mg/l)							< 0.0002							< 0.0002					
1, 2-ジクロロエタン (mg/l)							< 0.0004							< 0.0004					
1, 1-ジクロロエチレン (mg/l)							< 0.002							< 0.002					
シス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)							< 0.004							< 0.004					
1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/l)							< 0.0005							< 0.0005					
1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/l)							< 0.0006							< 0.0006					
トリクロロエチレン (mg/l)							< 0.002							< 0.002					
テトラクロロエチレン (mg/l)							< 0.0005							< 0.0005					
1, 3-ジクロロプロペン (mg/l)							< 0.0002				< 0.0002								
チウラム (mg/l)							< 0.0006				< 0.0006								
シマジン (mg/l)							< 0.0003				< 0.0003								
チオベンカルブ (mg/l)							< 0.002				< 0.002								
ベンゼン (mg/l)							< 0.001							< 0.001					
セレン (mg/l)							< 0.002							< 0.002					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)								1.9						2.9					
硝酸性窒素 (mg/l)								1.5						2.5					
亜硝酸性窒素 (mg/l)								0.39						0.34					
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)							0.025	0.017	0.013	0.020	0.010	0.014	0.016	0.024	0.022	0.036	0.033
	ノニルフェノール (mg/l)							< 0.00006				0.00006			0.00006			< 0.00006	
	LAS (mg/l)								0.0010			< 0.0006			0.0015			0.0029	
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)																		
	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)																		
要監視項目	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)																		
	オキシシン銅 (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)																		
	ジクロロホス (DDVP) (mg/l)																		
	フェノフカルブ (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)																		
	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)																			
オルトリン酸塩リン (mg/l)																			
TOC (mg/l)																			
濁度 (度)																			
電気伝導率 (ms/m)							28	18	18	15	16	14	22	23	26	31	32	26	
C1イオン (mg/l)																			
クロロフィル a (μg/l)								7			9			1			4		
ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)																			
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	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30		
外観 (色相)							黄緑淡	灰黄中	灰黄中	黄緑中	黄緑淡	黄緑淡	黄緑中	灰黄中	黄色淡	灰黄中	灰黄淡	灰茶中	
臭気							青草臭	土臭	土臭	土臭	土臭	土臭	土臭	土臭	土臭	土臭	土臭		
水位 (m)																			
特記事項																			

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

コード	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	岐阜市	枚数																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
							地点名			出村	(分析担当機関名)	(岐阜市)	01	01																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
21	014	01	B	-	生物B	イ	2019	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>採取月日</td> <td>04.17</td> <td>05.20</td> <td>06.05</td> <td>07.03</td> <td>08.14</td> <td>09.04</td> <td>10.02</td> <td>11.06</td> <td>12.04</td> <td>01.15</td> <td>02.05</td> <td>03.04</td> </tr> <tr> <td>採取時刻</td> <td>10:20</td> <td>10:50</td> <td>10:20</td> <td>10:15</td> <td>10:26</td> <td>10:25</td> <td>10:20</td> <td>10:20</td> <td>10:15</td> <td>10:20</td> <td>10:25</td> <td>10:18</td> </tr> <tr> <td>天候</td> <td>曇り</td> <td>曇り</td> <td>曇り</td> <td>曇り</td> <td>薄曇り</td> <td>晴れ</td> <td>曇り</td> <td>晴れ</td> <td>曇り</td> <td>晴れ</td> <td>晴れ</td> <td>曇り</td> </tr> <tr> <td>気温 (°C)</td> <td>16.5</td> <td>24.0</td> <td>29.0</td> <td>27.0</td> <td>32.5</td> <td>31.0</td> <td>30.0</td> <td>18.5</td> <td>14.0</td> <td>11.0</td> <td>9.0</td> <td>13.0</td> </tr> <tr> <td>水温 (°C)</td> <td>20.0</td> <td>24.0</td> <td>23.5</td> <td>27.0</td> <td>29.0</td> <td>28.0</td> <td>26.0</td> <td>16.0</td> <td>15.0</td> <td>15.5</td> <td>9.5</td> <td>17.0</td> </tr> <tr> <td>流量 (m³/sec)</td> <td>3.30</td> <td>2.67</td> <td>3.74</td> <td>8.69</td> <td>2.03</td> <td>3.12</td> <td>12.00</td> <td>5.83</td> <td>2.77</td> <td>1.28</td> <td>3.13</td> <td>2.99</td> </tr> <tr> <td>採取位置</td> <td>流心</td> <td>流心</td> <td>流心</td> <td>流心</td> <td>流心</td> <td>流心</td> <td>流心</td> <td>流心</td> <td>流心</td> <td>流心</td> <td>流心</td> <td>流心</td> </tr> <tr> <td>採取水深 (m)</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> </tr> <tr> <td>全水深 (m)</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.6</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.4</td> <td>0.0</td> </tr> <tr> <td>透明度 (m)</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> </tr> <tr> <td>pH</td> <td>7.2</td> <td>8.2</td> <td>7.5</td> <td>7.2</td> <td>7.6</td> <td>7.0</td> <td>7.1</td> <td>7.2</td> <td>7.3</td> <td>7.4</td> <td>7.4</td> <td>7.5</td> </tr> <tr> <td>DO (mg/l)</td> <td>9.7</td> <td>10</td> <td>9.9</td> <td>8.4</td> <td>7.9</td> <td>7.7</td> <td>6.9</td> <td>7.8</td> <td>7.9</td> <td>8.0</td> <td>8.0</td> <td>8.2</td> </tr> <tr> <td>BOD (mg/l)</td> <td>0.8</td> <td>1.1</td> <td>0.7</td> <td>0.9</td> <td>0.8</td> <td>0.8</td> <td>1.7</td> <td>1.3</td> <td>1.5</td> <td>0.8</td> <td>2.0</td> <td>1.8</td> </tr> <tr> <td>COD (mg/l)</td> <td>3.4</td> <td>2.5</td> <td>2.3</td> <td>2.8</td> <td>2.3</td> <td>1.9</td> <td>4.3</td> <td>2.7</td> <td>3.7</td> <td>2.9</td> <td>3.5</td> <td>2.7</td> </tr> <tr> <td>SS (mg/l)</td> <td>11</td> <td>12</td> <td>10</td> <td>15</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>34</td> <td>6</td> <td>17</td> <td>20</td> <td>14</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>大腸菌群数 (MPN/100ml)</td> <td>1.7E06</td> <td>3.3E04</td> <td>4.9E04</td> <td>4.9E04</td> <td>1.3E04</td> <td>1.3E05</td> <td>1.3E06</td> <td>1.3E05</td> <td>7.9E03</td> <td>4.9E03</td> <td>7.0E03</td> <td>5.4E04</td> </tr> <tr> <td>ノニヘキサン抽出物質 (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1.3</td> <td></td> <td></td> <td>2.4</td> <td>1.2</td> </tr> <tr> <td>全窒素 (mg/l)</td> <td></td> <td>0.73</td> <td></td> <td>0.92</td> <td>0.81</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>全磷 (mg/l)</td> <td></td> <td>0.056</td> <td></td> <td>0.063</td> <td>0.055</td> <td></td> <td></td> <td>0.068</td> <td></td> <td>0.083</td> <td>0.088</td> <td></td> </tr> <tr> <td>カドミウム (mg/l)</td> <td></td> <td>< 0.0003</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>< 0.0003</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>全シアン (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉛 (mg/l)</td> <td></td> <td>< 0.005</td> <td></td> <td></td> <td>< 0.005</td> <td></td> <td></td> <td>< 0.005</td> <td></td> <td></td> <td>< 0.005</td> <td></td> </tr> <tr> <td>六価クロム (mg/l)</td> <td></td> <td>< 0.02</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>< 0.02</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>砒素 (mg/l)</td> <td></td> <td>< 0.005</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>< 0.005</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>総水銀 (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>アルキル水銀 (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>PCB (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ジクロロメタン (mg/l)</td> <td></td> <td>< 0.002</td> <td></td> <td></td> <td>< 0.002</td> <td></td> <td></td> <td>< 0.002</td> <td></td> <td></td> <td>< 0.002</td> <td></td> </tr> <tr> <td>四塩化炭素 (mg/l)</td> <td></td> <td>< 0.0002</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>< 0.0002</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1, 2-ジクロロエタン (mg/l)</td> <td></td> <td>< 0.0004</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>< 0.0004</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1, 1-ジクロロエチレン (mg/l)</td> <td></td> <td>< 0.002</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>< 0.002</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>シス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)</td> <td></td> <td>< 0.004</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>< 0.004</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/l)</td> <td></td> <td>< 0.0005</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>< 0.0005</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/l)</td> <td></td> <td>< 0.0006</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>< 0.0006</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>トリクロロエチレン (mg/l)</td> <td></td> <td>< 0.002</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>< 0.002</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>テトラクロロエチレン (mg/l)</td> <td></td> <td>< 0.0005</td> <td></td> <td></td> <td>< 0.0005</td> <td></td> <td></td> <td>0.0008</td> <td></td> <td></td> <td>< 0.0005</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1, 3-ジクロロプロペン (mg/l)</td> <td></td> <td>< 0.0002</td> <td></td> <td></td> <td>< 0.0002</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>チウラム (mg/l)</td> <td></td> <td>< 0.0006</td> <td></td> <td></td> <td>< 0.0006</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>シマジン (mg/l)</td> <td></td> <td>< 0.0003</td> <td></td> <td></td> <td>< 0.0003</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>チオベンカルブ (mg/l)</td> <td></td> <td>< 0.002</td> <td></td> <td></td> <td>< 0.002</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ベンゼン (mg/l)</td> <td></td> <td>< 0.001</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>< 0.001</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>セレン (mg/l)</td> <td></td> <td>< 0.002</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>< 0.002</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)</td> <td></td> <td>0.60</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.97</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>硝酸性窒素 (mg/l)</td> <td></td> <td>0.59</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.93</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>亜硝酸性窒素 (mg/l)</td> <td></td> <td>0.010</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.035</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ふっ素 (mg/l)</td> <td></td> <td>< 0.08</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>< 0.08</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ほう素 (mg/l)</td> <td></td> <td>< 0.02</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>< 0.02</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1, 4-ジオキサン (mg/l)</td> <td></td> <td>< 0.005</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>< 0.005</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>全亜鉛 (mg/l)</td> <td></td> <td>0.016</td> <td>0.012</td> <td>0.011</td> <td>0.011</td> <td>0.0050</td> <td>0.011</td> <td>0.024</td> <td>0.013</td> <td>0.011</td> <td>0.037</td> <td>0.038</td> </tr> <tr> <td>ノニルフェノール (mg/l)</td> <td></td> <td>< 0.00006</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.00007</td> <td></td> <td></td> <td>0.00006</td> <td></td> <td>< 0.00006</td> <td></td> </tr> <tr> <td>LAS (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td>0.0021</td> <td></td> <td></td> <td>< 0.0006</td> <td></td> <td></td> <td>0.0061</td> <td></td> <td></td> <td>0.0045</td> </tr> <tr> <td>クロロホルム (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>フェノール (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ホルムアルデヒド (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4-t-オクチルフェノール (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>アニリン (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>クロロホルム (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1, 2-ジクロロプロパン (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>p-ジクロロベンゼン (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>イソキサチオン (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ダイアジノン (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>フェニトロチオン (MEP) (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>イソプロチオラン (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>オキシ銅 (有機銅) (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>クロロタロニル (TPN) (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>プロピザミド (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>EPN (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ジクロロホス (DDVP) (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>フェノフカルブ (BPMC) (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>イプロベンホス (IBP) (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>トルエン (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>キシレン (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ニッケル (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>モリブデン (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>アンチモン (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>塩化ビニルモノマー (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>エピクロヒドリン (µg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>全マンガン (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ウラン (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>フェノール類 (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>銅 (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉄 (溶解性) (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>マンガン (溶解性) (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>クロム (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>アンモニア性窒素 (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>全有機性窒素 (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>オルトリン酸塩リン (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>TOC (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>濁度 (度)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>電気伝導率 (ms/m)</td> <td>12</td> <td>12</td> <td>12</td> <td>12</td> <td>12</td> <td>12</td> <td>12</td> <td>13</td> <td>15</td> <td>13</td> <td>13</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>Clイオン (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>クロロフィルa (µg/l)</td> <td></td> <td>9</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td>14</td> </tr> <tr> <td>ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>陰イオン界面活性剤 (mg/l)</td> <td></td> <td>< 0.02</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>< 0.02</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>透明度 (cm)</td> <td>> 30</td> <td>> 30</td> <td>> 30</td> <td>> 30</td> <td>> 30</td> <td>> 30</td> <td>> 30</td> <td>> 30</td> <td>> 30</td> <td>> 30</td> <td>> 30</td> <td>> 30</td> </tr> <tr> <td>外観(色相)</td> <td>緑色淡</td> <td>灰色淡</td> <td>灰色淡</td> <td>黄緑淡</td> <td>緑色淡</td> <td>灰色淡</td> <td>灰色中</td> <td>灰色淡</td> <td>灰色淡</td> <td>灰色中</td> <td>灰色中</td> <td>灰色中</td> </tr> <tr> <td>臭気</td> <td>土臭</td> <td>土臭</td> <td>土臭</td> <td>土臭</td> <td>土臭</td> <td>土臭</td> <td>土臭</td> <td>土臭</td> <td>土臭</td> <td>土臭</td> <td>土臭</td> <td>土臭</td> </tr> <tr> <td>水位 (m)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>特記事項</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>													採取月日	04.17	05.20	06.05	07.03	08.14	09.04	10.02	11.06	12.04	01.15	02.05	03.04	採取時刻	10:20	10:50	10:20	10:15	10:26	10:25	10:20	10:20	10:15	10:20	10:25	10:18	天候	曇り	曇り	曇り	曇り	薄曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	気温 (°C)	16.5	24.0	29.0	27.0	32.5	31.0	30.0	18.5	14.0	11.0	9.0	13.0	水温 (°C)	20.0	24.0	23.5	27.0	29.0	28.0	26.0	16.0	15.0	15.5	9.5	17.0	流量 (m ³ /sec)	3.30	2.67	3.74	8.69	2.03	3.12	12.00	5.83	2.77	1.28	3.13	2.99	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)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	透明度 (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	pH	7.2	8.2	7.5	7.2	7.6	7.0	7.1	7.2	7.3	7.4	7.4	7.5	DO (mg/l)	9.7	10	9.9	8.4	7.9	7.7	6.9	7.8	7.9	8.0	8.0	8.2	BOD (mg/l)	0.8	1.1	0.7	0.9	0.8	0.8	1.7	1.3	1.5	0.8	2.0	1.8	COD (mg/l)	3.4	2.5	2.3	2.8	2.3	1.9	4.3	2.7	3.7	2.9	3.5	2.7	SS (mg/l)	11	12	10	15	4	3	34	6	17	20	14	8	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.7E06	3.3E04	4.9E04	4.9E04	1.3E04	1.3E05	1.3E06	1.3E05	7.9E03	4.9E03	7.0E03	5.4E04	ノニヘキサン抽出物質 (mg/l)								1.3			2.4	1.2	全窒素 (mg/l)		0.73		0.92	0.81								全磷 (mg/l)		0.056		0.063	0.055			0.068		0.083	0.088		カドミウム (mg/l)		< 0.0003						< 0.0003					全シアン (mg/l)													鉛 (mg/l)		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		六価クロム (mg/l)		< 0.02						< 0.02					砒素 (mg/l)		< 0.005						< 0.005					総水銀 (mg/l)													アルキル水銀 (mg/l)													PCB (mg/l)													ジクロロメタン (mg/l)		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		四塩化炭素 (mg/l)		< 0.0002						< 0.0002					1, 2-ジクロロエタン (mg/l)		< 0.0004						< 0.0004					1, 1-ジクロロエチレン (mg/l)		< 0.002						< 0.002					シス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)		< 0.004						< 0.004					1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/l)		< 0.0005						< 0.0005					1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/l)		< 0.0006						< 0.0006					トリクロロエチレン (mg/l)		< 0.002						< 0.002					テトラクロロエチレン (mg/l)		< 0.0005			< 0.0005			0.0008			< 0.0005		1, 3-ジクロロプロペン (mg/l)		< 0.0002			< 0.0002								チウラム (mg/l)		< 0.0006			< 0.0006								シマジン (mg/l)		< 0.0003			< 0.0003								チオベンカルブ (mg/l)		< 0.002			< 0.002								ベンゼン (mg/l)		< 0.001						< 0.001					セレン (mg/l)		< 0.002						< 0.002					硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.60						0.97					硝酸性窒素 (mg/l)		0.59						0.93					亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.010						0.035					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					全亜鉛 (mg/l)		0.016	0.012	0.011	0.011	0.0050	0.011	0.024	0.013	0.011	0.037	0.038	ノニルフェノール (mg/l)		< 0.00006				0.00007			0.00006		< 0.00006		LAS (mg/l)			0.0021			< 0.0006			0.0061			0.0045	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-t-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)													フェニトロチオン (MEP) (mg/l)													イソプロチオラン (mg/l)													オキシ銅 (有機銅) (mg/l)													クロロタロニル (TPN) (mg/l)													プロピザミド (mg/l)													EPN (mg/l)													ジクロロホス (DDVP) (mg/l)													フェノフカルブ (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)													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)													電気伝導率 (ms/m)	12	12	12	12	12	12	12	13	15	13	13	12	Clイオン (mg/l)													クロロフィルa (µg/l)		9				5			3			14	ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)													陰イオン界面活性剤 (mg/l)		< 0.02						< 0.02					透明度 (cm)	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	外観(色相)	緑色淡	灰色淡	灰色淡	黄緑淡	緑色淡	灰色淡	灰色中	灰色淡	灰色淡	灰色中	灰色中	灰色中	臭気	土臭	土臭	土臭	土臭	土臭	土臭	土臭	土臭	土臭	土臭	土臭	土臭	水位 (m)													特記事項												
採取月日	04.17	05.20	06.05	07.03	08.14	09.04	10.02	11.06	12.04	01.15	02.05	03.04																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
採取時刻	10:20	10:50	10:20	10:15	10:26	10:25	10:20	10:20	10:15	10:20	10:25	10:18																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
天候	曇り	曇り	曇り	曇り	薄曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
気温 (°C)	16.5	24.0	29.0	27.0	32.5	31.0	30.0	18.5	14.0	11.0	9.0	13.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
水温 (°C)	20.0	24.0	23.5	27.0	29.0	28.0	26.0	16.0	15.0	15.5	9.5	17.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
流量 (m ³ /sec)	3.30	2.67	3.74	8.69	2.03	3.12	12.00	5.83	2.77	1.28	3.13	2.99																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
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)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
透明度 (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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
pH	7.2	8.2	7.5	7.2	7.6	7.0	7.1	7.2	7.3	7.4	7.4	7.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
DO (mg/l)	9.7	10	9.9	8.4	7.9	7.7	6.9	7.8	7.9	8.0	8.0	8.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
BOD (mg/l)	0.8	1.1	0.7	0.9	0.8	0.8	1.7	1.3	1.5	0.8	2.0	1.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
COD (mg/l)	3.4	2.5	2.3	2.8	2.3	1.9	4.3	2.7	3.7	2.9	3.5	2.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
SS (mg/l)	11	12	10	15	4	3	34	6	17	20	14	8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.7E06	3.3E04	4.9E04	4.9E04	1.3E04	1.3E05	1.3E06	1.3E05	7.9E03	4.9E03	7.0E03	5.4E04																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
ノニヘキサン抽出物質 (mg/l)								1.3			2.4	1.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
全窒素 (mg/l)		0.73		0.92	0.81																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
全磷 (mg/l)		0.056		0.063	0.055			0.068		0.083	0.088																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
カドミウム (mg/l)		< 0.0003						< 0.0003																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
全シアン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
鉛 (mg/l)		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
六価クロム (mg/l)		< 0.02						< 0.02																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
砒素 (mg/l)		< 0.005						< 0.005																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
総水銀 (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
アルキル水銀 (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
PCB (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
ジクロロメタン (mg/l)		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
四塩化炭素 (mg/l)		< 0.0002						< 0.0002																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
1, 2-ジクロロエタン (mg/l)		< 0.0004						< 0.0004																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
1, 1-ジクロロエチレン (mg/l)		< 0.002						< 0.002																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
シス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)		< 0.004						< 0.004																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/l)		< 0.0005						< 0.0005																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/l)		< 0.0006						< 0.0006																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
トリクロロエチレン (mg/l)		< 0.002						< 0.002																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
テトラクロロエチレン (mg/l)		< 0.0005			< 0.0005			0.0008			< 0.0005																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
1, 3-ジクロロプロペン (mg/l)		< 0.0002			< 0.0002																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
チウラム (mg/l)		< 0.0006			< 0.0006																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
シマジン (mg/l)		< 0.0003			< 0.0003																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
チオベンカルブ (mg/l)		< 0.002			< 0.002																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
ベンゼン (mg/l)		< 0.001						< 0.001																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
セレン (mg/l)		< 0.002						< 0.002																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.60						0.97																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
硝酸性窒素 (mg/l)		0.59						0.93																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.010						0.035																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
全亜鉛 (mg/l)		0.016	0.012	0.011	0.011	0.0050	0.011	0.024	0.013	0.011	0.037	0.038																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
ノニルフェノール (mg/l)		< 0.00006				0.00007			0.00006		< 0.00006																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
LAS (mg/l)			0.0021			< 0.0006			0.0061			0.0045																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
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-t-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)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
フェニトロチオン (MEP) (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
イソプロチオラン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
オキシ銅 (有機銅) (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
クロロタロニル (TPN) (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
プロピザミド (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
EPN (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
ジクロロホス (DDVP) (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
フェノフカルブ (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)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
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)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
電気伝導率 (ms/m)	12	12	12	12	12	12	12	13	15	13	13	12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Clイオン (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
クロロフィルa (µg/l)		9				5			3			14																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
陰イオン界面活性剤 (mg/l)		< 0.02						< 0.02																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
透明度 (cm)	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
外観(色相)	緑色淡	灰色淡	灰色淡	黄緑淡	緑色淡	灰色淡	灰色中	灰色淡	灰色淡	灰色中	灰色中	灰色中																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
臭気	土臭	土臭	土臭	土臭	土臭	土臭	土臭	土臭	土臭	土臭	土臭	土臭																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
水位 (m)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
特記事項																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							

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										枚数	
						地点名	(分析担当機関名)										01	01
21	205	01	-	2019	0	日東橋	岐阜市											
一般項目	採取月日	04.17	05.20	06.05	07.03	08.14	09.04	10.02	11.06	12.04	01.15	02.05	03.04					
	採取時刻	09:42	09:25	09:50	09:32	09:40	09:40	09:57	09:15	10:05	09:22	09:20	09:37					
	天候	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り					
	気温 (°C)	16.2	21.8	24.9	26.7	32.0	29.7	28.0	13.0	8.5	5.5	5.2	10.8					
	水温 (°C)	16.5	18.2	20.7	21.5	26.8	25.0	21.8	14.0	13.8	14.0	12.0	14.9					
	流量 (m ³ /sec)	0.17	0.17	0.18	0.31	0.04	0.50	0.37	0.15	0.11	0.13	0.13	0.13					
	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)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0					
	透明度 (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					
生活環境項目 (河川)	pH	7.5	7.6	7.5	7.5	8.0	7.4	8.2	7.8	7.6	7.6	7.5	7.5					
	DO (mg/l)	9.5	9.0	9.0	7.8	10	6.7	10	10	10	9.4	9.2	8.7					
	BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.7	1.5	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5					
	COD (mg/l)	1.2	0.8	1.2	1.5	1.8	3.8	1.9	1.0	0.9	0.7	1.0	1.2					
	SS (mg/l)	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	9	8	3	1	1	1	1					
	大腸菌群数 (MPN/100ml)																	
	ノニヘキサン抽出物質 (mg/l)																	
	全窒素 (mg/l)		0.83			0.55			0.79				0.85					
	全磷 (mg/l)		0.041			0.10			0.036				0.033					
	健康項目	カドミウム (mg/l)																
全シアン (mg/l)																		
鉛 (mg/l)		< 0.005							< 0.005									
六価クロム (mg/l)		< 0.02							< 0.02									
砒素 (mg/l)		< 0.005							< 0.005									
総水銀 (mg/l)																		
アルキル水銀 (mg/l)																		
PCB (mg/l)																		
ジクロロメタン (mg/l)		< 0.002							< 0.002									
四塩化炭素 (mg/l)		< 0.0002							< 0.0002									
1, 2-ジクロロエタン (mg/l)		< 0.0004							< 0.0004									
1, 1-ジクロロエチレン (mg/l)		< 0.002							< 0.002									
シス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)		< 0.004							< 0.004									
1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/l)		< 0.0005							< 0.0005									
1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/l)		< 0.0006							< 0.0006									
トリクロロエチレン (mg/l)		< 0.002							< 0.002									
テトラクロロエチレン (mg/l)		< 0.0005							< 0.0005									
1, 3-ジクロロプロペン (mg/l)																		
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)		0.0060						0.0050								
	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)																	
	オキシシン銅 (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)																	
	ジクロロホス (DDVP) (mg/l)																	
	フェノフカルブ (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								< 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)																	
	エピクロヒドリン (μg/l)																	
	全マンガン (mg/l)																	
	ウラン (mg/l)																	
	その他項目	フェノール類 (mg/l)																
		銅 (mg/l)	< 0.01							< 0.01								
		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)																		
電気伝導率 (ms/m)		13	13	13	13	13	7.2	12	12	15	14	14	16					
C1イオン (mg/l)																		
クロロフィル a (μg/l)																		
ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)																		
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	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30						
外観 (色相)	無色	無色	無色	無色	無色	黄色淡	黄色淡	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)																		
特記事項																		

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		岐阜市						枚数	
						地点名	日麗江高桑大橋	(分析担当機関名)	(岐阜市)	01	01	01	01	01	01	01	01
21	206	01	-	-	-	2019	0										
一般項目	採取月日		04.17	05.20	06.05	07.03	08.14	09.04	10.02	11.06	12.04	01.15	02.05	03.04			
	採取時刻		09:05	08:50	09:07	08:55	09:05	09:05	09:20	08:45	09:08	08:42	08:38	09:00			
	天候		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り			
	気温 (°C)		15.8	21.8	25.1	26.0	32.0	29.0	28.3	13.5	9.5	6.0	3.8	9.0			
	水温 (°C)		14.5	18.5	21.0	24.0	25.8	26.0	24.5	11.5	8.5	8.5	5.8	9.0			
	流量 (m ³ /sec)		0.20	0.15	0.34	0.46	0.42	0.35	0.16	0.08	0.11	0.09	0.06	0.11			
	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)		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1			
	透明度 (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			
生活環境項目 (河川)	pH		7.5	7.6	7.5	7.4	7.9	7.6	7.7	7.8	7.5	7.6	7.5	7.6			
	DO (mg/l)		8.5	7.2	6.5	5.3	6.7	6.1	7.3	7.3	8.1	7.8	8.3	7.5			
	BOD (mg/l)		1.4	1.5	2.2	2.1	1.0	1.3	1.8	1.4	2.9	1.6	1.9	1.8			
	COD (mg/l)		4.7	3.2	5.5	7.3	3.3	3.7	4.4	3.4	4.9	3.5	3.5	3.6			
	SS (mg/l)		13	11	40	18	7	7	11	10	4	5	11	5			
	大腸菌群数 (MPN/100ml)																
	ロヘキサン抽出物質 (mg/l)																
	全窒素 (mg/l)			0.85				0.89			1.3			1.4			
	全磷 (mg/l)			0.13				0.10			0.13			0.16			
	健康項目	カドミウム (mg/l)															
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							< 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)			< 0.002							< 0.002							
四塩化炭素 (mg/l)			< 0.0002							< 0.0002							
1, 2-ジクロロエタン (mg/l)			< 0.0004							< 0.0004							
1, 1-ジクロロエチレン (mg/l)			< 0.002							< 0.002							
シス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)			< 0.004							< 0.004							
1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/l)			< 0.0005							< 0.0005							
1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/l)			< 0.0006							< 0.0006							
トリクロロエチレン (mg/l)			< 0.002							< 0.002							
テトラクロロエチレン (mg/l)			< 0.0005							< 0.0005							
1, 3-ジクロロプロペン (mg/l)																	
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-t-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)																
	クロロタロニル (TPN) (mg/l)																
	プロピザミド (mg/l)																
	EPN (mg/l)																
	ジクロロホス (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)																	
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)																
	オルトリン酸塩リン (mg/l)																
	TOC (mg/l)																
	濁度 (度)																
	電気伝導率 (ms/m)		21	16	17	16	22	18	18	22	19	23	19	21			
	Clイオン (mg/l)																
	クロロフィル a (μg/l)																
	ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)																
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)			0.02						0.04							
透視度 (cm)		> 30	> 30	> 20	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30				
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				
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)																	
特記事項																	

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

コード	都道府県	統一地点番号	地点	類型	調査年度	調査区分	水域名		調査担当機関名	岐阜市							枚数	
							新荒田川	第一折年橋		(分析担当機関名)							01	01
21	207	01	-	-	-	2019	0	第一折年橋		(岐阜市)							01	01
一般項目	採取月日	04. 17		05. 20	06. 05	07. 03	08. 14	09. 04	10. 02	11. 06	12. 04	01. 15	02. 05	03. 04				
	採取時刻	11:10		12:50	11:30	11:05	11:45	11:30	11:15	11:25	11:25	11:20	11:35	11:10				
	天候	曇り		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	一時雨	晴れ	曇り				
	気温 (°C)	17.0	25.5	31.0	30.0	32.5	30.5	28.0	22.0	16.0	15.0	11.0	13.0					
	水温 (°C)	19.5	21.5	25.5	25.0	29.5	27.0	24.5	19.5	16.0	15.0	16.0	15.5					
	流量 (m3/sec)	0.80	0.84	0.62	1.15	1.57	1.45	0.40	0.81	1.06	0.00	0.52	0.39					
	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)	0.0		0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.7	0.0	0.0	0.8	0.0					
	透明度 (m)	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
生活環境項目 (河川)	pH	7.3		7.4	7.1	7.0	7.4	7.1	7.2	7.4	7.7	7.4	7.3					
	DO (mg/l)	9.9		7.7	7.7	7.5	6.9	7.3	9.3	9.1	8.9	8.9	10					
	BOD (mg/l)	1.6		1.9	1.4	1.2	1.4	1.0	2.7	0.5	1.5	0.7	3.4					
	COD (mg/l)	3.1		3.1	4.4	3.6	3.6	2.5	4.6	2.4	3.1	2.2	5.6					
	SS (mg/l)	7		9	13	9	4	2	6	6	2	5	6					
	大腸菌群数 (MPN/100ml)																	
	ノロヘキサン抽出物質 (mg/l)																	
	全窒素 (mg/l)																	
	全磷 (mg/l)																	
	健康項目	カドミウム (mg/l)																
全シアン (mg/l)																		
鉛 (mg/l)		< 0.005								< 0.005								
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)			0.0080						0.011							
	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-t-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)																	
	オキシシン銅 (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)																	
	ジクロロホス (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						< 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)																	
	エピクロヒドリン (µg/l)																	
全マンガン (mg/l)																		
ウラン (mg/l)																		
その他項目	フェノール類 (mg/l)																	
	銅 (mg/l)	< 0.01								< 0.01								
	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)																	
	電気伝導率 (ms/m)	17	12	16	16	12	13	18	15	20	16	26	23					
	C1イオン (mg/l)																	
	クロロフィル a (µg/l)																	
	ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)																	
	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	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30						
外観 (色相)	灰色淡	灰色中	灰黄中	灰色淡	灰黄緑淡	緑色淡	灰色中	灰色中	無色	灰黄淡	灰色淡	灰黄中						
臭気	土臭	土臭	下水臭	下水臭	土臭	土臭	土臭	土臭	川藻臭	無臭	無臭	無臭						
水位 (m)																		
特記事項																		

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

都道府県 コード	統一 地点 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	
						新荒田川	岐阜市										01	01
						地点名	(分析担当 機関名)											
						市場橋	(岐阜市)											
採取月日						04. 17	05. 20	06. 05	07. 03	08. 14	09. 04	10. 02	11. 06	12. 04	01. 15	02. 05	03. 04	
採取時刻						10:50	12:20	11:00	10:50	11:15	11:10	10:55	11:05	11:00	11:00	11:10	10:55	
一般項目	天候						曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	雨	晴れ	曇り	晴れ	曇り	
	気温 (°C)						18.0	24.5	28.5	28.0	33.0	33.0	29.0	20.5	13.0	10.0	10.5	13.0
	水温 (°C)						18.0	20.5	25.5	25.0	29.0	27.5	25.0	18.5	14.5	14.0	12.5	14.5
	流量 (m3/sec)						0.86	1.70	1.50	2.65	3.86	5.85	1.23	1.90	0.99	1.12	1.50	1.62
	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)						0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.0	0.0	0.3	0.0
	透明度 (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
	pH						7.3	7.7	7.2	7.1	7.4	7.1	7.2	7.2	7.6	7.2	7.2	7.3
	D O (mg/l)						10	10	9.2	9.0	7.8	8.7	8.4	9.0	8.4	8.7	8.8	8.2
生活環境項目 (河川)	B O D (mg/l)						1.8	2.2	1.1	0.9	1.1	0.8	1.0	0.5	1.2	1.2	2.1	1.8
	C O D (mg/l)						5.8	3.5	4.8	3.5	4.2	3.1	3.9	3.2	4.2	4.4	5.3	5.7
	S S (mg/l)						13	7	8	7	8	4	2	1	1	4	4	5
	大腸菌群数 (MPN/100ml)																	
	ノニヘキサン抽出物質 (mg/l)																	
	全窒素 (mg/l)							0.62			1.2			1.6			1.4	
	全磷 (mg/l)							0.073			0.11			0.077			0.24	
	カドミウム (mg/l)																	
	全シアン (mg/l)							ND						ND				
	健康項目	鉛 (mg/l)						< 0.005				< 0.005					< 0.005	
六価クロム (mg/l)						< 0.02												
砒素 (mg/l)						< 0.005												
総水銀 (mg/l)																		
アルキル水銀 (mg/l)																		
P C B (mg/l)																		
ジクロロメタン (mg/l)						< 0.002							< 0.002					
四塩化炭素 (mg/l)						< 0.0002							< 0.0002					
1, 2-ジクロロエタン (mg/l)						< 0.0004							< 0.0004					
1, 1-ジクロロエチレン (mg/l)						< 0.002							< 0.002					
シス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)						< 0.004							< 0.004					
1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/l)						< 0.0005							< 0.0005					
1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/l)						< 0.0006							< 0.0006					
トリクロロエチレン (mg/l)						< 0.002							< 0.002					
テトラクロロエチレン (mg/l)						< 0.0005							< 0.0005					
1, 3-ジクロロプロペン (mg/l)																		
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)							0.0060						0.013				
	ノニルフェノール (mg/l)																	
	L A S (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-t-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 (ME P) (mg/l)																	
	イソプロチオラン (mg/l)																	
	オキシシン銅 (有機銅) (mg/l)																	
	クロタロニル (T P N) (mg/l)																	
	プロピザミド (mg/l)																	
	E P N (mg/l)																	
	ジクロロホス (D D V P) (mg/l)																	
	フェノフカルブ (B P M C) (mg/l)																	
	イプロベンホス (I B P) (mg/l)																	
	クロルニトロフェン (C N P) (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							< 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)																	
	エピクロヒドリン (μg/l)																	
全マンガン (mg/l)																		
ウラン (mg/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)																	
	オルトリン酸塩リン (mg/l)																	
	T O C (mg/l)																	
	濁度 (度)																	
	電気伝導率 (ms/m)						24	14	20	16	16	15	20	20	28	29	32	26
	C I イオン (mg/l)																	
	クロロフィル a (μg/l)																	
	ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)																	
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)							0.02						< 0.02				
透明度 (cm)						> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30		
外観 (色相)						黄緑濁	灰緑濁	灰緑濁	灰黄緑濁	黄緑濁	黄緑濁	黄緑濁	黄緑濁	黄緑濁	黄緑濁	黄緑濁	黄緑濁	
臭気						土臭	土臭	青草臭	川藻臭	下水臭	土臭	下水臭	土臭	土臭	土臭	土臭	土臭	
水位 (m)																		
特記事項																		

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

コード	都道府県	統一地点番号	地点	類型	調査年度	調査区分	水域名	調査担当機関名							枚数			
							清水川	(分析担当機関名)							01	01		
21	222	01	-	-	-	2019	0	清水橋	岐阜市									
一般項目	採取月日	05.20	07.03	08.14	11.06	01.15	02.05											
	採取時刻	10:33	10:34	10:52	10:37	10:35	10:20											
	天候	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ											
	気温 (°C)	23.0	26.2	31.5	15.8	8.2	6.2											
	水温 (°C)	17.3	18.5	21.0	16.0	13.2	12.0											
	流量 (m3/sec)	0.08	0.29	0.11	0.07	0.09	0.07											
	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)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0												
透明度 (m)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0												
生活環境項目 (河川)	pH	7.5	7.5	7.6	7.7	7.6	7.5											
	DO (mg/l)	9.0	8.7	8.8	9.2	9.8	9.9											
	BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5											
	COD (mg/l)	< 0.5	< 0.8	< 0.5	< 0.6	< 0.7	< 0.6											
	SS (mg/l)	< 1	2	1	1	1	1											
	大腸菌群数 (MPN/100ml)																	
	ノロウイルス抽出物質 (mg/l)																	
	全窒素 (mg/l)																	
	全磷 (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-t-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)																	
	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)																	
	イソプロチオラン (mg/l)																	
	オキシシン銅 (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)																	
	イプロボス (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)																	
	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)																		
オルトリン酸塩リン (mg/l)																		
TOC (mg/l)																		
濁度 (度)																		
電気伝導率 (ms/m)		10	9.9	9.8	10	9.9	10											
C1イオン (mg/l)																		
クロロフィル a (μg/l)																		
ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)																		
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)																		
特記事項																		

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

都道府県 コード	統一 地点 番号	C	-	-	イ	2019	0	調査 区分	水域名	調査担当 機関名	岐阜県										枚目	
									水名		01	01										
								地点名	(分析担当 機関名)	(西濃保健所・外部委託機関)												
								苗田橋														
採取月日								04.17	05.08	06.05	07.03	08.14	09.04	10.02	11.06	12.04	01.15	02.05	03.04			
採取時刻								09:10	10:20	09:15	09:25	08:50	09:20	09:25	08:30	09:30	09:20	09:00	09:20			
天候								曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り			
気温 (°C)								16.0	19.0	25.0	26.5	32.0	28.5	26.0	14.0	7.0	5.5	5.0	10.5			
水温 (°C)								15.0	18.5	24.5	23.0	29.5	26.0	25.0	13.0	9.5	9.5	8.5	13.0			
流量 (m3/sec)								0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	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)								0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
透明度 (m)								0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
pH								7.4	7.4	7.3	7.6	7.7	7.5	7.2	7.0	7.6	7.3	7.3	7.3			
DO (mg/l)								9.6	10	7.1	8.8	8.4	6.8	3.0	7.5	10	9.9	10	7.9			
BOD (mg/l)								6.0	7.2	5.5	1.5	1.1	2.6	4.0	12	3.6	9.8	11	12			
COD (mg/l)								7.2	7.0	8.0	1.6	2.8	4.3	7.2	15	4.0	9.4	15	15			
SS (mg/l)								4	2	5	2	1	24	2	2	1	2	1	3			
大腸菌群数 (MPN/100ml)																						
ロヘキサン抽出物質 (mg/l)																						
全窒素 (mg/l)									1.4			1.5			0.89				1.6			
全磷 (mg/l)									0.066			0.10			0.021			0.030				
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)								< 0.02														
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)								< 0.002														
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)								0.70				0.91			0.41				0.94			
硝酸性窒素 (mg/l)								0.67				0.75			0.40				0.82			
亜硝酸性窒素 (mg/l)								0.037				0.16			0.015				0.11			
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)								0.0080	0.0030	0.0050	0.0050	0.0020	0.020	0.0040	0.0050	0.0060	0.0090	0.0080	0.0070			
ノニルフェノール (mg/l)								0.0008				< 0.00006			0.00007			0.00009	0.00009			
LAS (mg/l)								0.0013				< 0.0006			0.0008			0.0030				
クロロホルム (mg/l)								< 0.006							< 0.006							
フェノール (mg/l)								< 0.001							< 0.001							
ホルムアルデヒド (mg/l)								< 0.03							< 0.03							
4-tert-オクチルフェノール (mg/l)								< 0.00007							< 0.00007							
アニリン (mg/l)								< 0.002							< 0.002							
2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)								< 0.0003							< 0.0003							
クロロホルム (mg/l)								< 0.006							< 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)																						
ジクロロホス (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)																						
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)									1.4			1.3			4.3			3.9				
濁度 (度)								2	1	3	2	1	18	2	1	3	1	2				
電気伝導率 (ms/m)								24	25	32	13	17	8.1	40	44	16	29	41	49			
C1イオン (mg/l)																						
クロロフィル a (μg/l)																						
ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)																						
陰イオン界面活性剤 (mg/l)																						
透明度 (cm)																						
外観 (色相)								黄色淡	黄色淡	黄色淡	無色	黄色淡	黄色淡	無色	無色	無色	無色	黄色淡	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)																						
特記事項																						

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			
						逆川						(分析担当機関名)	(西濃保健所・外部委託機関)	01	01
コード						地点名									
21	209	01	-	-	-	2019	0	本川合流前				(分析担当機関名)	(西濃保健所・外部委託機関)	01	01
一般項目	採取月日		05.08	08.14	11.06	02.05									
	採取時刻		09:00	09:40	09:30	10:10									
	天候		晴れ	曇り	晴れ	晴れ									
	気温 (°C)		16.5	32.0	15.5	6.5									
	水温 (°C)		14.5	26.5	15.0	9.5									
	流量 (m ³ /sec)		0.00	0.00	0.00	0.00									
	採取位置		左岸	左岸	左岸	左岸									
	採取水深 (m)		0.0	0.0	0.0	0.0									
	全水深 (m)		0.0	0.0	0.0	0.0									
	透明度 (m)		0.0	0.0	0.0	0.0									
生活環境項目 (河川)	pH		7.2	7.1	7.1	7.1									
	DO (mg/l)		7.9	6.2	6.0	7.1									
	BOD (mg/l)		2.9	2.2	3.7	4.4									
	COD (mg/l)		4.5	2.7	5.3	7.2									
	SS (mg/l)		3	38	3	3									
	大腸菌群数 (MPN/100ml)														
	ノロウイルス抽出物質 (mg/l)														
	全窒素 (mg/l)														
	全磷 (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)	< 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)	0.44	0.42	1.0	2.7										
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.41	0.39	0.90	2.5										
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.034	0.027	0.15	0.19										
	ふっ素 (mg/l)														
	ほう素 (mg/l)														
	1, 4-ジオキサソル (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)														
	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)														
	イソプロチオラン (mg/l)														
	オキシシン銅 (有機銅) (mg/l)														
	クロロタロニル (TPN) (mg/l)														
	プロピザミド (mg/l)														
	EPN (mg/l)														
	ジクロロホス (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)														
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)														
	オルトリン酸塩リン (mg/l)														
	TOC (mg/l)														
	濁度 (度)														
	電気伝導率 (ms/m)	18	10	36	40										
	Clイオン (mg/l)														
	クロロフィル a (μg/l)														
	ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)														
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)														
透視度 (cm)															
外観 (色相)		黄色中	黄色淡	黄色淡	黄色淡										
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭										
水位 (m)															
特記事項															

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

都道府県 コード	統一 地点 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 (分析担当 機関名) (西濃保健所・外部委託機関)				枚数			
						地名									01	01		
21	210	01	-	-	-	2019	0	本川合流前				(分析担当 機関名)	(西濃保健所・外部委託機関)				01	01
一般項目						採取月日	05.08	08.14	11.06	02.05								
一般項目						採取時刻	09:30	10:55	11:05	09:35								
一般項目						天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ								
一般項目						気温 (°C)	17.5	32.0	17.0	6.0								
一般項目						水温 (°C)	16.0	28.0	15.5	9.0								
一般項目						流量 (m ³ /sec)	0.00	0.00	0.00	0.00								
一般項目						採取位置	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								
一般項目						全水深 (m)	0.0	0.0	0.0	0.0								
一般項目						透明度 (m)	0.0	0.0	0.0	0.0								
一般項目						pH	7.3	7.4	7.3	7.2								
生活環境項目 (河川)						DO (mg/l)	8.3	7.6	8.9	8.5								
生活環境項目 (河川)						BOD (mg/l)	2.6	1.1	1.7	2.4								
生活環境項目 (河川)						COD (mg/l)	4.2	2.2	2.8	3.3								
生活環境項目 (河川)						SS (mg/l)	6	13	1	4								
生活環境項目 (河川)						大腸菌群数 (MPN/100ml)												
生活環境項目 (河川)						ノニヘキサン抽出物質 (mg/l)												
生活環境項目 (河川)						全窒素 (mg/l)												
生活環境項目 (河川)						全磷 (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)												
健康項目						六価クロム (mg/l)												
健康項目						砒素 (mg/l)												
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)												
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)	0.78	0.59	0.93	0.76								
健康項目						硝酸性窒素 (mg/l)	0.72	0.56	0.89	0.72								
健康項目						亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.053	0.029	0.038	0.034								
健康項目						ふっ素 (mg/l)												
健康項目						ほう素 (mg/l)												
健康項目						1, 4-ジオキサン (mg/l)												
水生生物基準項目						全重鉛 (mg/l)												
水生生物基準項目						ノニルフェノール (mg/l)												
水生生物基準項目						LAS (mg/l)												
水生生物要監視項目						クロホルム (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						オキシシン銅 (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						フェノフカルブ (BPMC) (mg/l)												
要監視項目						イプロボス (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)												
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						オルトリン酸塩リン (mg/l)												
その他項目						TOC (mg/l)												
その他項目						濁度 (度)												
その他項目						電気伝導率 (ms/m)	15	13	17	19								
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						ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)												
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)												
その他項目						外観 (色相)	黄色中	黄色淡	黄色淡	黄色淡								
その他項目						臭気	無臭	無臭	無臭	無臭								
その他項目						水位 (m)												
その他項目						特記事項												

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 (西濃保健所・外部委託機関)										枚数		
						地点名												01	01	
21	062	01	C - 生物B	イ	2019	0	本川合流前	(分析担当機関名)											01	01
採取月日			04. 17		05. 08	06. 05	07. 03	08. 14	09. 04	10. 02	11. 06	12. 04	01. 15	02. 05	03. 04					
採取時刻			10: 15		08: 20	10: 10	10: 10	10: 25	10: 05	10: 25	10: 20	10: 15	10: 15	10: 50	10: 05					
天候			曇り		晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り					
気温 (°C)			16.0		14.0	25.0	28.0	32.0	30.5	26.0	16.5	10.5	9.0	8.5	10.5					
水温 (°C)			15.0		13.5	24.5	26.0	30.0	29.5	25.0	14.5	10.0	10.5	8.5	11.5					
流量 (m3/sec)			0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	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	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)			0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
透明度 (m)			0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
pH			7.1		7.1	7.2	6.9	7.1	7.0	7.5	7.1	7.2	7.1	7.0						
DO (mg/l)			5.2		6.0	6.3	3.5	6.7	3.5	8.8	7.3	7.2	6.3	7.1						
BOD (mg/l)			4.1		3.0	3.5	2.3	3.1	2.1	4.6	1.4	2.2	2.6	2.1						
COD (mg/l)			6.8		7.3	5.9	6.4	6.4	5.3	7.5	4.8	4.8	4.9	5.1						
SS (mg/l)			9		13	16	7	13	8	11	8	5	7	7						
大腸菌群数 (MPN/100ml)																				
ノニヘキサン抽出物質 (mg/l)																				
全窒素 (mg/l)			6.6					2.7						5.8						
全磷 (mg/l)			0.30					0.22			0.23			0.23						
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)			< 0.02																	
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)			< 0.002																	
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)			1.1				0.57			2.3				4.0						
硝酸性窒素 (mg/l)			0.97				0.51			2.2				3.9						
亜硝酸性窒素 (mg/l)			0.13				0.059			0.13				0.12						
ふっ素 (mg/l)			0.14																	
ほう素 (mg/l)			0.04																	
1, 4-ジオキサン (mg/l)			< 0.005																	
全亜鉛 (mg/l)			0.015		0.017	0.029	0.010	0.0070	0.011	0.0080	0.024	0.015	0.019	0.019	0.020					
ノニルフェノール (mg/l)			0.00028				< 0.00006			0.00008				0.00013						
LAS (mg/l)			0.019				< 0.0006			< 0.0006				0.0017						
クロロホルム (mg/l)			< 0.006							< 0.006										
フェノール (mg/l)			< 0.001							< 0.001										
ホルムアルデヒド (mg/l)			< 0.03							< 0.03										
4-t-オクチルフェノール (mg/l)			< 0.00007							< 0.00007										
アニリン (mg/l)			< 0.002							< 0.002										
2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)			< 0.0003							< 0.0003										
クロロホルム (mg/l)			< 0.006							< 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)																				
クロロタロニル (TPN) (mg/l)																				
プロピザミド (mg/l)																				
EPN (mg/l)																				
ジクロロホス (DDVP) (mg/l)																				
フェノフカルブ (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							< 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)																				
エピクロヒドリン (μg/l)																				
全マンガン (mg/l)			0.41							0.38										
ウラン (mg/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)			3.3				3.0			2.7			2.8							
濁度 (度)			6		7	7	6	10	10	12	6	4	6	6	5					
電気伝導率 (ms/m)			27		28	15	20	20	24	24	28	26	30	28	28					
C1イオン (mg/l)																				
クロロフィル a (μg/l)																				
ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)			60							120										
陰イオン界面活性剤 (mg/l)																				
透明度 (cm)																				
外観 (色相)			黄色中		黄色中	黄色中	黄色中	黄色淡	黄色中	緑色淡	黄色淡	黄色淡	黄色淡	黄色中	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					
水位 (m)																				
特記事項																				