

# 令和2年度 公共用水域水質測定結果河川個表

## 目 次

### 揖斐川水系

	ページ		ページ
揖斐川(1) 岡島橋	2		
揖斐川(2) 鷺田橋	3		
揖斐川(2) 福岡大橋	4		
揖斐川(3) 海津橋	5		
粕川 脛永橋	6		
根尾川 山口	7		
根尾川 本川合流前	8	杭瀬川 高湊橋	17
三水川 三水川橋	9		18
中須川 本川合流前	10	相川 綾里	19
花田川 根尾川合流前	11	水門川 八兵衛橋	20
牧田川 一之瀬橋	12	水門川 二水橋	21
牧田川 横曽根橋	13		22
牧田川 池辺	14	大江川 万寿橋	23
	15	津屋川 福岡大橋	24
杭瀬川 野口橋	16		



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	種類	調査年度	調査区分	水域名		調査担当機関名	岐阜県	枚数			
						掛斐川(3)	地点名			01	01		
21	024	51	A	生物目	2020	0	海津橋	(分析担当機関名)	(西濃保健所・外部委託機関)				
採取月日						05.20	08.19	11.11	02.17				
採取時刻						10:10	08:40	08:10	07:50				
一般項目	天気						晴れ	晴れ	晴れ	曇り			
	気温 (°C)						22.5	30.5	10.0	4.5			
	水温 (°C)						19.0	29.0	13.0	7.5			
	流量 (m <sup>3</sup> /sec)												
	採取位置						流心	流心	流心	流心			
	採取水深 (m)						0.0	0.0	0.0	0.0			
	全水深 (m)												
生活環境項目 (河川)	透明度 (m)												
	pH						7.5	7.4	7.6	7.7			
	DO (mg/l)						7.8	6.9	9.8	11			
	BOD (mg/l)						1.2	0.8	0.7	0.9			
	COD (mg/l)						3.7	2.3	4.3	2.5			
	SS (mg/l)						9	6	2	15			
	大腸菌群数 (MPN/100ml)						4.9E04	2.2E03	3.3E03	1.1E04			
	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)												
	アルギル水銀 (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)												
	ア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)												
	シベンジン (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)											
		フニルフェノール (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)												
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)												
	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)												
	イソプロチオラン (mg/l)												
	オキシシン (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)												
	クロロニトロフェン (CNP) (mg/l)												
	トルエン (mg/l)												
	キシレン (mg/l)												
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)												
	ニッケル (mg/l)												
	モリブデン (mg/l)												
	アンチモン (mg/l)												
	塩化ビニルモノマー (mg/l)												
	エヒクロロヒドリン (μg/l)												
	全マンガン (mg/l)												
	ウラン (mg/l)												
	PFOS (ng/l)												
	PFOS(直鎖体) (ng/l)												
PFDA (ng/l)													
PFDA(直鎖体) (ng/l)													
PFOS及びPFDAの合算値 (ng/l)													
その他項目	フェノール類 (mg/l)												
	銅 (mg/l)												
	鉄(溶解性) (mg/l)												
	マンガン(溶解性) (mg/l)												
	クロム (mg/l)												
	アンモニア性窒素 (mg/l)												
	全有機性窒素 (mg/l)												
	オルトリン酸態リン (mg/l)												
	TOC (mg/l)												
	濁度 (度)												
	電気伝導率 (ms/m)						11	17	15	12			
	C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	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	統一番号	地点	種類	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	科目							
						地点名	根尾川			枚数							
21	025	01	AA - 生物A	2020	0		山口	(分析担当機関名)		01	01						
採取時刻						04.16	05.14	06.04	07.21	08.06	09.14	10.28	11.05	12.10	01.06	02.04	03.04
採取時刻						11:50	12:50	13:20	11:30	13:10	10:20	12:30	12:00	11:30	13:20	11:20	11:40
一般項目	天候	晴れ		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	
	気温 (°C)	19.2	26.3	28.3	29.7	31.4	26.5	15.0	16.3	11.2	8.8	2.8	10.2				
	水温 (°C)	13.6	16.7	19.8	20.3	22.2	19.9	14.2	12.9	9.5	7.8	5.8	7.2				
	流量 (m³/sec)																
	採取位置	流心		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	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	0.0	
	全水深 (m)																
	透明度 (m)																
	pH	7.6	7.4	8.1	7.8	8.1	7.9	8.0	8.0	8.0	8.0	7.9	7.6	7.7			
	DO (mg/l)	11.2	10.5	9.7	9.4	9.5	9.3	10.8	11.3	11.6	12.5	12.6	12.5				
BOD (mg/l)	< 0.1	0.8	< 0.1	< 0.1	0.6	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1		
COD (mg/l)	0.5	1.0	1.1	0.6	0.7	0.6	0.7	0.5	0.8	0.6	0.7	0.5					
SS (mg/l)	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1		
大腸菌群数 (MPN/100ml)																	
n-ヘキサリン抽出物質 (mg/l)																	
全窒素 (mg/l)	0.33	0.31	0.35	0.35	0.33	0.44	0.50	0.41	0.31	0.42	0.49	0.42					
全磷 (mg/l)	0.011	0.011	0.014	0.018	0.011	0.016	0.011	0.013	0.007	0.009	0.012	0.014					
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)																	
アルギル水銀 (mg/l)																	
PCB (mg/l)	ND																
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)																	
アトラクロロエチレン (mg/l)																	
1, 3-ジクロロプロパン (mg/l)																	
チウラム (mg/l)																	
シベンジ (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)	0.21				0.27		0.45				0.38						
硝酸性窒素 (mg/l)	0.21				0.27		0.45				0.38						
亜硝酸性窒素 (mg/l)	< 0.002				0.002		< 0.002				< 0.002						
ふっ素 (mg/l)																	
ほう素 (mg/l)																	
1, 4-ジオキサン (mg/l)																	
全亜鉛 (mg/l)	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	0.0010	0.0020	< 0.0010	< 0.0010	< 0.0010	0.0010	0.0020	0.0020	< 0.0010					
フェノール (mg/l)	< 0.00006				< 0.00006		< 0.00006				< 0.00006						
LAS (mg/l)	< 0.0006				< 0.0006		< 0.0006				< 0.0006						
クロロホルム (mg/l)																	
フェノール (mg/l)																	
ホルムアルデヒド (mg/l)																	
4-tert-ブチルフェノール (mg/l)																	
アニリン (mg/l)																	
2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)																	
クロロホルム (mg/l)																	
トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)																	
1, 2-ジクロロプロパン (mg/l)																	
p-ジクロロベンゼン (mg/l)																	
イソキサチオン (mg/l)																	
ダイアジノン (mg/l)																	
フェニトロチオン (MEP) (mg/l)																	
イソプロチオン (mg/l)																	
オキシメチル (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)																	
フェノキシカルブ (BPMC) (mg/l)																	
イプロボス (IBP) (mg/l)																	
クロロニトロフェン (CNP) (mg/l)																	
トルエン (mg/l)																	
キシレン (mg/l)																	
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)																	
ニッケル (mg/l)																	
モリブデン (mg/l)																	
アンチモン (mg/l)																	
塩化ビニルモノマー (mg/l)																	
エヒクロロヒドリン (μg/l)																	
全マンガン (mg/l)																	
ウラン (mg/l)																	
PFOS (ng/l)																	
PFOS(直鎖体) (ng/l)																	
PFDA (ng/l)																	
PFDA(直鎖体) (ng/l)																	
PFOS及びPFDAの合算値 (ng/l)																	
フェノール類 (mg/l)																	
銅 (mg/l)																	
鉄(溶解性) (mg/l)																	
マンガン(溶解性) (mg/l)																	
クロム (mg/l)																	
アンモニウム性窒素 (mg/l)	< 0.01				0.03		< 0.01										
全有機性窒素 (mg/l)																	
オルトリン酸酸リン (mg/l)																	
TOC (mg/l)																	
濁度 (度)	0.5	0.6	0.9	1.8	0.8	1.4	0.8	0.6	0.9	0.9	1.6	1.8					
電気伝導率 (ms/cm)																	
CTイオン (mg/l)	1				1		1										
クロロフィル a (μg/l)																	
ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)	4				36		18										
陰イオン界面活性剤 (mg/l)																	
透視度 (cm)	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100		
外観(色相)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	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)	-0.52	-0.56	-0.61	-0.21	-0.39	-0.31	-0.54	-0.65	-0.64	-0.60	-0.24	-0.24					
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	本川合流前			01	01	
21	212	01	-	2020	0	中須川	本川合流前	(分析担当機関名)				
採取月日						05. 20	08. 19	11. 11	02. 17			
採取時刻						11:10	10:40	10:35	10:30			
一般項目	天気						晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
	気温 (°C)						21.5	33.0	14.0	7.0		
	水温 (°C)						17.5	26.5	13.5	10.0		
	流量 (m <sup>3</sup> /sec)											
	採取位置						流心	流心	流心	流心		
	採取水深 (m)						0.0	0.0	0.0	0.0		
	全水深 (m)											
生活環境項目 (河川)	透明度 (m)											
	pH						7.3	7.2	7.4	7.3		
	DO (mg/l)						8.6	7.9	8.9	9.2		
	BOD (mg/l)						3.6	1.3	9.4	1.7		
	COD (mg/l)						3.4	3.6	4.6	3.7		
	SS (mg/l)						9	7	2	6		
	大腸菌群数 (MPN/100ml)											
	n-ヘキサリン抽出物質 (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											
	アルギル水銀 (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											
	ア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)											
	テトラム (mg/l) < 0.0006											
	シベンジン (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) 0.89 0.70 0.75 0.80											
	硝酸性窒素 (mg/l) 0.67 0.68 0.73 0.76											
	亜硝酸性窒素 (mg/l) 0.039											
	ふっ素 (mg/l) < 0.08 0.10 < 0.08 < 0.08											
	ほう素 (mg/l) < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02											
	1, 4-ジオキサン (mg/l) < 0.005											
	水生生物基準項目	全亜鉛 (mg/l)										
ニルフェノール (mg/l)												
LAS (mg/l)												
水生生物要監視項目	クロロホルム (mg/l)											
	フェノール (mg/l)											
	ホルムアルデヒド (mg/l)											
	4-tert-オクチルフェノール (mg/l)											
	アニリン (mg/l)											
要監視項目	2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)											
	クロロホルム (mg/l)											
	トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)											
	1, 2-ジクロロプロパン (mg/l)											
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)											
	イソキサチオン (mg/l)											
	ダイアジノン (mg/l)											
	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)											
	イソプロチオラン (mg/l)											
	オキシシン (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)											
	クロロニトロフェン (CNP) (mg/l)											
	トルエン (mg/l)											
	キシレン (mg/l)											
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)											
	ニッケル (mg/l)											
	モリブデン (mg/l)											
	アンチモン (mg/l)											
	塩化ビニルモノマー (mg/l)											
	エヒタロヒドリン (μg/l)											
	全マンガン (mg/l)											
	ウラン (mg/l)											
	PFOS (ng/l)											
	PFOS(直鎖体) (ng/l)											
	PFDA (ng/l)											
PFDA(直鎖体) (ng/l)												
PFOS及びPFDAの合算値 (ng/l)												
その他項目	フェノール類 (mg/l)											
	銅 (mg/l)											
	鉄 (溶解性) (mg/l)											
	マンガン (溶解性) (mg/l)											
	クロム (mg/l)											
	アンモニア性窒素 (mg/l)											
	全有機性窒素 (mg/l)											
	オルトリン酸塩リン (mg/l)											
	TOC (mg/l)											
	濁度 (度)											
	電気伝導率 (ms/m) 16 16 19 18											
	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 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			
						花田川	根尾川合流前			01	01		
21	229	01	-	2020	0		根尾川合流前	(分析担当機関名)					
採取月日						05. 20	08. 19	11. 11	02. 17				
採取時刻						08:30	08:30	08:30	08:30				
一般項目	天気						晴れ	晴れ	晴れ	曇り			
	気温 (°C)						20.0	30.0	11.5	5.0			
	水温 (°C)						15.0	23.5	10.5	7.0			
	流量 (m <sup>3</sup> /sec)												
	採取位置						流心	流心	流心	流心			
	採取水深 (m)						0.0	0.0	0.0	0.0			
	全水深 (m)												
生活環境項目 (河川)	透明度 (m)												
	pH						7.6	8.2	7.6	7.2			
	DO (mg/l)						11	10	11	11			
	BOD (mg/l)						2.9	0.5	1.0	0.8			
	COD (mg/l)						2.7	2.4	1.8	2.3			
	SS (mg/l)						10	3	1	6			
	大腸菌群数 (MPN/100ml)												
	n-ヘキサリン抽出物質 (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)												
	アルギル水銀 (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)												
	アトラククロロエチレン (mg/l)												
	1, 3-ジクロロプロペン (mg/l)												
	チウラム (mg/l)												
	シベンジン (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)											
		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)												
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)												
	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)												
	イソプロチオラン (mg/l)												
	オキシシン (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)												
	クロロニトロフェン (CNP) (mg/l)												
	トルエン (mg/l)												
	キシレン (mg/l)												
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)												
	ニッケル (mg/l)												
	モリブデン (mg/l)												
	アンチモン (mg/l)												
	塩化ビニルモノマー (mg/l)												
	エヒタロヒドリン (μg/l)												
	全マンガン (mg/l)												
	ウラン (mg/l)												
	PFOS (ng/l)												
	PFOS(直鎖体) (ng/l)												
PFDA (ng/l)													
PFDA(直鎖体) (ng/l)													
PFOS及びPFDAの合算値 (ng/l)													
その他項目	フェノール類 (mg/l)												
	銅 (mg/l)												
	鉄(溶解性) (mg/l)												
	マンガン(溶解性) (mg/l)												
	クロム (mg/l)												
	アンモニア性窒素 (mg/l)												
	全有機性窒素 (mg/l)												
	オルトリン酸態リン (mg/l)												
	TOC (mg/l)												
	濁度 (度)												
	電気伝導率 (ms/cm)						10	7.3	7.9	8.4			
	C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	無色	無色	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	種類	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)	枚数		
						地点名	野口橋			01	01	
21	029	51	A	生物	0							
採取月日						05. 20	08. 19	11. 11	02. 17			
採取時刻						08:50	11:10	10:55	10:25			
一般項目	天気						晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
	気温 (°C)						21.0	33.0	14.5	5.5		
	水温 (°C)						16.5	27.0	15.0	10.0		
	流量 (m <sup>3</sup> /sec)											
	採取位置						流心	流心	流心	流心		
	採取水深 (m)						0.0	0.0	0.0	0.0		
	全水深 (m)											
生活環境項目 (河川)	透明度 (m)											
	pH						7.4	7.9	7.7	7.3		
	DO (mg/l)						8.5	10	10	12		
	BOD (mg/l)						0.5	0.1	1.1	0.6		
	COD (mg/l)						2.4	2.2	1.4	2.0		
	SS (mg/l)						10	2	1	6		
	大腸菌群数 (MPN/100ml)						7.9E03	2.4E04	3.3E03	4.9E03		
	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)											
	アルギル水銀 (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)											
	トリアクロロエチレン (mg/l)											
	アトラクロロエチレン (mg/l)											
	1, 3-ジクロロプロペン (mg/l)											
	チオラム (mg/l)											
	シベンジン (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)										
フニルフェノール (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-ブチルフェノール (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)											
	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)											
	イソプロチオラン (mg/l)											
	オキシメチル (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)											
	クロロニトロフェン (CNP) (mg/l)											
	トルエン (mg/l)											
	キシレン (mg/l)											
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)											
	ニッケル (mg/l)											
	モリブデン (mg/l)											
	アンチモン (mg/l)											
	塩化ビニルモノマー (mg/l)											
	エヒクロロヒドリン (μg/l)											
	全マンガン (mg/l)											
	ウラン (mg/l)											
	PFOS (ng/l)											
	PFOS(直鎖体) (ng/l)											
	PFDA (ng/l)											
PFDA(直鎖体) (ng/l)												
PFOS及びPFDAの合算値 (ng/l)												
その他項目	フェノール類 (mg/l)											
	銅 (mg/l)											
	鉄 (溶解性) (mg/l)											
	マンガン (溶解性) (mg/l)											
	クロム (mg/l)											
	アンモニア性窒素 (mg/l)											
	全有機性窒素 (mg/l)											
	オルトリン酸塩リン (mg/l)											
	TOC (mg/l)											
	濁度 (度)											
	電気伝導率 (ms/m)						12					
	C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	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	相川	調査担当機関名	岐阜県 (西濃保健所・外部委託機関)	枚目							
										枚数							
										01	01						
21	028	01	B	生物	2020	0	地点名	綾里	(分析担当機関名)	(西濃保健所・外部委託機関)	01	01					
採取時刻						04.15	05.20	06.10	07.29	08.19	09.09	10.14	11.11	12.09	01.20	02.17	03.10
採取時刻						09.45	12.30	10.05	10.10	10.45	09.50	10.00	10.20	09.50	09.55	10.00	09.50
一般項目	天候	晴れ															
	気温 (°C)	15.0	23.0	25.5	27.0	33.0	28.0	24.0	13.5	11.0	3.0	4.0	14.0				
	水温 (°C)	15.5	18.5	23.5	22.5	28.0	24.0	19.5	14.0	12.0	8.0	9.0	13.5				
	流量 (m³/sec)	流心															
	採取位置	流心															
	採取水深 (m)	0.0															
	全水深 (m)																
	透明度 (m)																
	pH	7.4	7.3	7.3	7.5	7.9	7.4	7.5	7.6	7.5	7.5	7.4	7.3				
	DO (mg/l)	11	10	8.4	9.1	10	8.9	9.6	10	9.8	10	12	9.9				
BOD (mg/l)	0.8	0.8	1.6	0.8	0.7	0.7	0.7	1.1	2.8	2.6	0.9	2.5					
COD (mg/l)	1.2	2.6	5.2	1.3	2.3	0.5	2.3	1.6	4.4	3.3	3.0	3.1					
SS (mg/l)	1	10	8	2	5	4	1	1	2	7	3						
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.9E03	4.3E03	5.4E04	3.3E04	1.1E04	3.3E04	7.9E03	9.4E03	1.1E04	4.9E03	4.9E03	4.9E03					
n-ヘキサリン抽出物質 (mg/l)																	
全窒素 (mg/l)	1.2																
全磷 (mg/l)	0.058																
カドミウム (mg/l)	0.067																
シアン (mg/l)	0.090																
鉛 (mg/l)	0.078																
六価クロム (mg/l)																	
砒素 (mg/l)																	
総水銀 (mg/l)																	
アルギル水銀 (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, 1-トリクロロエチレン (mg/l)																	
アトラクロロエチレン (mg/l)	0.0005																
1, 3-ジクロロプロパン (mg/l)	0.0005																
チオラム (mg/l)																	
シベンジン (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)	0.91																
硝酸性窒素 (mg/l)	0.90																
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)	0.0040	0.0040		0.0030	0.0020	0.0050	0.0040	0.0070	0.010	0.0070	0.010	0.0070					
フェノール (mg/l)	0.0006																
LAS (mg/l)	0.0006																
クロロホルム (mg/l)	0.001																
フェノール (mg/l)	0.03																
ホルムアルデヒド (mg/l)	0.00007																
4-tert-ブチルフェノール (mg/l)	0.002																
アニリン (mg/l)	0.0003																
2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)	0.006																
クロロホルム (mg/l)	0.006																
トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)																	
1, 2-ジクロロプロパン (mg/l)																	
p-ジクロロベンゼン (mg/l)																	
イソキサチオン (mg/l)																	
ダイアジノン (mg/l)																	
フェニトロチオン (MEP) (mg/l)																	
イソプロチオン (mg/l)																	
オキシメチル (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)																	
フェノカルブ (BPMC) (mg/l)																	
イプロボス (IBP) (mg/l)																	
クロニトロフェン (CNP) (mg/l)																	
トルエン (mg/l)																	
キシレン (mg/l)																	
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)																	
ニッケル (mg/l)	0.001																
モリブデン (mg/l)																	
アンチモン (mg/l)	0.0002																
塩化ビニルモノマー (mg/l)																	
エヒクロロヒドリン (μg/l)																	
鉛 (mg/l)	0.02																
ワラン (mg/l)																	
PFOS (ng/l)																	
PFOS(直鎖体) (ng/l)																	
PFDA (ng/l)																	
PFDA(直鎖体) (ng/l)																	
PFOS及びPFDAの合算値 (ng/l)																	
フェノール類 (mg/l)																	
銅 (mg/l)																	
鉄 (溶解性) (mg/l)																	
マンガン (溶解性) (mg/l)																	
クロム (mg/l)																	
アンモニア性窒素 (mg/l)																	
全有機性窒素 (mg/l)																	
オルトリン酸塩リン (mg/l)																	
TOC (mg/l)																	
濁度 (度)	1	5	8	2	1	5	1	1	2	1	3	2					
電気伝導率 (ms/cm)	13	10		9.9	11	10	12	17	28	24	16	27					
CTイオン (mg/l)																	
クロロフィル a (μg/l)																	
大腸菌群数 (個/100ml)																	
除イオン界面活性剤 (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	種類	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			
						水門川	八兵衛橋			01	01		
21	027	51	C	2020	0								
採取月日						05.20	08.19	11.11	02.17				
採取時刻						11:50	11:30	11:05	11:05				
一般項目	天気						晴れ	晴れ	晴れ	晴れ			
	気温 (°C)						22.5	34.0	15.0	6.0			
	水温 (°C)						18.5	27.0	16.5	12.5			
	流量 (m³/sec)												
	採取位置						流心	流心	流心	流心			
	採取水深 (m)						0.0	0.0	0.0	0.0			
	全水深 (m)												
生活環境項目 (河川)	透明度 (m)												
	pH						7.3	7.2	7.3	7.3			
	DO (mg/l)						8.7	7.8	9.8	8.7			
	BOD (mg/l)						1.4	1.1	1.2	3.1			
	COD (mg/l)						3.8	3.6	3.4	5.1			
	SS (mg/l)						14	4	7	2			
	大腸菌群数 (MPN/100ml)												
	n-ヘキサリン抽出物質 (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)												
	アルギル水銀 (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)												
	ア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)												
	シベンジン (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	1.5	2.7	1.9			
	硝酸性窒素 (mg/l)						1.6	1.5	2.7	1.8			
	亜硝酸性窒素 (mg/l)									0.14			
	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)											
		ニルフェノール (mg/l)											
LAS (mg/l)													
水生生物要監視項目	クロロホルム (mg/l)												
	フェノール (mg/l)												
	ホルムアルデヒド (mg/l)												
	4-tert-オクチルフェノール (mg/l)												
	アニリン (mg/l)												
要監視項目	2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)												
	クロロホルム (mg/l)												
	トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)												
	1, 2-ジクロロプロパン (mg/l)												
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)												
	イソキサチオン (mg/l)												
	ダイアジノン (mg/l)												
	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)												
	イソプロチオラン (mg/l)												
	オキシシン (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)												
	クロロニトロフェン (CNP) (mg/l)												
	トルエン (mg/l)												
	キシレン (mg/l)												
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)												
	ニッケル (mg/l)						0.001		0.001				
	モリブデン (mg/l)												
	アンチモン (mg/l)						0.0002		0.0002				
	塩化ビニルモノマー (mg/l)												
	エヒタロヒドリン (µg/l)												
	全マンガン (mg/l)						0.06		0.05				
	ウラン (mg/l)												
	PFOS (ng/l)												
	PFOS(直鎖体) (ng/l)												
	PFDA (ng/l)												
PFDA(直鎖体) (ng/l)													
PFOS及びPFDAの合算値 (ng/l)													
その他項目	フェノール類 (mg/l)												
	銅 (mg/l)												
	鉄 (溶解性) (mg/l)												
	マンガン (溶解性) (mg/l)												
	クロム (mg/l)												
	アンモニア性窒素 (mg/l)												
	全有機性窒素 (mg/l)												
	オルトリン酸態リン (mg/l)												
	TOC (mg/l)												
	濁度 (度)												
	電気伝導率 (ms/cm)						59	76	87	72			
	C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	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	万寿橋			01	01		
21	215	01	-	2020	0	大江川	万寿橋						
採取月日						05.20	08.19	11.11	02.17				
採取時刻						10:30	08:15	07:45	07:30				
一般項目	天気						晴れ	晴れ	晴れ	曇り			
	気温 (°C)						23.0	30.0	8.0	5.0			
	水温 (°C)						22.5	31.0	14.0	9.0			
	流量 (m <sup>3</sup> /sec)												
	採取位置						流心	流心	流心	流心			
	採取水深 (m)						0.0	0.0	0.0	0.0			
	全水深 (m)												
生活環境項目 (河川)	透明度 (m)												
	pH						7.9	8.0	7.7	9.2			
	DO (mg/l)						9.5	7.9	10	11			
	BOD (mg/l)						2.3	1.1	1.9	2.8			
	COD (mg/l)						6.1	5.1	4.5	7.3			
	SS (mg/l)						7	8	8	21			
	大腸菌群数 (MPN/100ml)												
	n-ヘキサリン抽出物質 (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)												
	アルギル水銀 (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)												
	ア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)												
	シベンシン (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)						0.88	0.25	0.85	< 0.01			
	硝酸性窒素 (mg/l)						0.65	0.24	0.84	< 0.01			
	亜硝酸性窒素 (mg/l)									0.003			
	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)											
		ニルフェノール (mg/l)											
LAS (mg/l)													
水生生物要監視項目	クロロホルム (mg/l)												
	フェノール (mg/l)												
	ホルムアルデヒド (mg/l)												
	4-tert-オクチルフェノール (mg/l)												
	アニリン (mg/l)												
要監視項目	2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)												
	クロロホルム (mg/l)												
	トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)												
	1, 2-ジクロロプロパン (mg/l)												
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)												
	イソキサチオン (mg/l)												
	ダイアジノン (mg/l)												
	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)												
	イソプロチオラン (mg/l)												
	オキシシン (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)												
	クロロニトロフェン (CNP) (mg/l)												
	トルエン (mg/l)												
	キシレン (mg/l)												
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)												
	ニッケル (mg/l)												
	モリブデン (mg/l)												
	アンチモン (mg/l)												
	塩化ビニルモノマー (mg/l)												
	エヒクロロヒドリン (μg/l)												
	全マンガン (mg/l)												
	ウラン (mg/l)												
	PFOS (ng/l)												
	PFOS(直鎖体) (ng/l)												
	PFDA (ng/l)												
PFDA(直鎖体) (ng/l)													
PFOS及びPFDAの合算値 (ng/l)													
その他項目	フェノール類 (mg/l)												
	銅 (mg/l)												
	鉄(溶解性) (mg/l)												
	マンガン(溶解性) (mg/l)												
	クロム (mg/l)												
	アンモニア性窒素 (mg/l)												
	全有機性窒素 (mg/l)												
	オルトリン酸塩リン (mg/l)												
	TOC (mg/l)												
	濁度 (度)												
	電気伝導率 (ms/m)						16	15	14	21			
	C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	黄色淡				
臭気						無臭	無臭	無臭	無臭				
水位 (m)													
特記事項													

