

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

都道府県	統一番号	地点	類型	調査年度	調査区分	水域名		調査担当機関名	岐阜県	枚目													
						地点名	大川橋			(東濃保健所・外部委託機関)													
21	033	01	AA - 生物Aイ	2021	0			(分析担当機関名)															
										枚数													
										01 01													
一般項目	採取月日	04.23																					
	採取時刻	08:50 08:30 08:50 09:20 08:20 07:50 09:00 09:00 08:55 09:20 09:30 09:10																					
	天候	晴れ 曇り 曇り 雨 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 曇り																					
	気温 (°C)	17.0 20.0 22.0 23.0 24.5 23.5 20.5 12.5 2.5 1.5 3.5 4.0																					
	水温 (°C)	14.0 16.5 15.5 17.5 19.5 18.5 16.5 11.5 5.0 2.0 2.0 3.5																					
	流量 (m³/sec)																						
	採取位置	流心 流心 流心 流心 流心 流心 流心 流心 流心 流心 流心 流心																					
	採取水深 (m)	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0																					
	全水深 (m)																						
	透明度 (m)																						
生活環境項目 (河川)	pH	7.3 7.5 7.3 7.2 7.4 7.4 7.5 7.3 7.2 7.4																					
	DO (mg/l)	10 10 10 10 10 10 11 11 13 13 13 13																					
	BOD (mg/l)	0.6 0.7 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.6 < 0.5 < 0.5																					
	COD (mg/l)	1.3 1.9 1.4 1.5 1.1 1.3 1.3 1.7 0.8 1.9																					
	SS (mg/l)	< 1 < 1 2 4 3 1 2 < 1 1 1																					
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	240 130 490 7900 24000 4900 3300 4900 3500 2400																					
	大腸菌数 (CFU/100ml)																						
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/l)																						
	全窒素 (mg/l)	0.22 0.23 0.26																					
	全磷 (mg/l)	0.036 0.020 0.018																					
健康項目	底層溶存酸素量 (mg/l)																						
	カドミウム (mg/l)	< 0.0003																					
	全シアン (mg/l)	ND																					
	鉛 (mg/l)	< 0.005 < 0.005 < 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																					
要監視項目	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																					
	ジス-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																					
水生生物基準項目	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)	0.083 0.08																					
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.08																					
	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																					
水生生物要監視項目	全亜鉛 (mg/l)	0.0010 0.0010 < 0.0010 0.011 < 0.0010 0.0010 0.0010 0.0020 0.0020 < 0.0010 0.0010																					
	ノニルフェノール (mg/l)	< 0.00006																					
	LAS (mg/l)	< 0.0006																					
	クロホルム (mg/l)	< 0.006																					
	フェノール (mg/l)	< 0.001																					
	ホルムアルデヒド (mg/l)	< 0.03																					
	4-tert-オクチルフェノール (mg/l)	< 0.00007																					
	アエリリン (mg/l)	< 0.002																					
	2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)	< 0.0003																					
	その他項目	クロホルム (mg/l)	< 0.006																				
トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)		< 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																					
イソキサチオン (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																					
イソプロチオン (mg/l)		< 0.004																					
オキシ銅 (有機銅) (mg/l)		< 0.004																					
クロロタロニル (TPN) (mg/l)		< 0.004																					
その他項目	プロピザミド (mg/l)	< 0.0008																					
	EPN (mg/l)	< 0.0006																					
	ジクロロボス (DDVP) (mg/l)	< 0.001																					
	フェノバルブ (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																					
その他項目	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																					
	PFOS (ng/l)																						
	PFOS(直鎖体) (ng/l)																						
	PF0A (ng/l)																						
	PF0A(直鎖体) (ng/l)																						
PFOS及びPF0A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)	1 < 1 < 1 2 1 1 < 1 1 < 1 < 1																					
電気伝導率 (ms/m)	3.9 3.8 4.1 3.5 3.7 4.0 4.4 4.4 4.2 5.0 5.0 5.9																						
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)	190																						
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

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		
						水域名	地点名			(分析担当機関名)	(東濃保健所・外部委託機関)	01
21	071	51	A - 生物Eイ	2021	0	矢作川上流	笹戸ダム					
一般項目						採取月日	05. 12	08. 11	11. 10	02. 02		
一般項目						採取時刻	10:15	09:50	10:30	10:50		
一般項目						天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ		
一般項目						気温 (°C)	22.0	25.5	12.0	5.0		
一般項目						水温 (°C)	14.0	20.0	13.5	3.5		
一般項目						流量 (m³/sec)						
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)						
一般項目						透明度 (m)						
生活環境項目 (河川)						pH	7.2	7.1	7.2			
生活環境項目 (河川)						DO (mg/l)	11	9.5	10	12		
生活環境項目 (河川)						BOD (mg/l)	0.8	< 0.5	1.2			
生活環境項目 (河川)						COD (mg/l)	1.9	1.3	1.9			
生活環境項目 (河川)						SS (mg/l)	2	1	6			
生活環境項目 (河川)						大腸菌群数 (MPN/100ml)	330	7900	9200			
生活環境項目 (河川)						大腸菌数 (CFU/100ml)						
生活環境項目 (河川)						n-ヘキササン抽出物質 (mg/l)						
生活環境項目 (河川)						全窒素 (mg/l)	0.26	0.30	0.45			
生活環境項目 (河川)						全磷 (mg/l)	0.034	0.017	0.022			
生活環境項目 (河川)						底層溶存酸素量 (mg/l)						
健康項目						カドミウム (mg/l)	< 0.0003					
健康項目						全シアン (mg/l)	ND					
健康項目						鉛 (mg/l)	< 0.005					
健康項目						六価クロム (mg/l)	< 0.02					
健康項目						砒素 (mg/l)	< 0.005					
健康項目						総水銀 (mg/l)	< 0.0005					
健康項目						アルキル水銀 (mg/l)						
健康項目						PCB (mg/l)	ND					
健康項目						ジクロロメタン (mg/l)	< 0.002					
健康項目						四塩化炭素 (mg/l)	< 0.0002					
健康項目						1, 2-ジクロロエタン (mg/l)	< 0.0004					
健康項目						1, 1-ジクロロエチレン (mg/l)	< 0.002					
健康項目						シス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)	< 0.004					
健康項目						1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/l)	< 0.0005					
健康項目						1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/l)	< 0.0006					
健康項目						トリクロロエチレン (mg/l)	< 0.002					
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)	0.15					
健康項目						硝酸性窒素 (mg/l)	0.15					
健康項目						亜硝酸性窒素 (mg/l)	< 0.002					
健康項目						ふっ素 (mg/l)	< 0.08					
健康項目						ほう素 (mg/l)	< 0.02					
健康項目						1, 4-ジオキサン (mg/l)	< 0.005					
水生生物基準項目						全亜鉛 (mg/l)						
水生生物基準項目						ノニルフェノール (mg/l)						
水生生物要監視項目						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						アクリン (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						フェニトロチオン (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						フェノバルブ (BPMC) (mg/l)						
要監視項目						イプロベンホス (IBP) (mg/l)						
要監視項目						クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)						
要監視項目						トルエン (mg/l)						
要監視項目						キシレン (mg/l)						
要監視項目						フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)						
要監視項目						ニッケル (mg/l)						
要監視項目						モリブデン (mg/l)						
要監視項目						アンチモン (mg/l)						
要監視項目						塩化ビニルモノマー (mg/l)						
要監視項目						エピクロヒドリン (μg/l)						
要監視項目						全マンガン (mg/l)						
要監視項目						ウラン (mg/l)						
要監視項目						PFOS (ng/l)						
要監視項目						PFOS(直鎖体) (ng/l)						
要監視項目						PF0A (ng/l)						
要監視項目						PF0A(直鎖体) (ng/l)						
要監視項目						PFOS及びPF0Aの合算値 (ng/l)						
その他項目						フェノール類 (mg/l)						
その他項目						銅 (mg/l)						
その他項目						鉄 (溶解性) (mg/l)						
その他項目						マンガン (溶解性) (mg/l)						
その他項目						クロム (mg/l)						
その他項目						アンモニア性窒素 (mg/l)						
その他項目						全有機性窒素 (mg/l)						
その他項目						オルトリン酸態リン (mg/l)						
その他項目						TOC (mg/l)						
その他項目						濁度 (度)						
その他項目						電気伝導率 (ms/m)	4.1	4.2	5.1	5.1		
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)	1		1			
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						透明度 (cm)						
その他項目						外観(色相)	無色	無色	無色	無色		
その他項目						臭気	無臭	無臭	無臭	無臭		
その他項目						水位 (m)						

特記事項

公共用水域水質測定結果個表

都道府県 市区町村	都道府県 統一番号	地点	類型	調査年度	調査区分	水域名	明習川	調査担当機関名	岐阜県 (東濃保健所・外部委託機関)	枚目						
						地点名		(分析担当機関名)		枚数						
						本川合流前				01 01						
一般項目	採取年月日		04.23		05.12	06.02	07.07	08.11	09.22	10.06	11.10	12.22	01.12	02.02	03.02	
	採取時刻		09:30	09:40	09:25	10:00	09:15	08:30	09:30	09:30	09:30	08:15	10:00	10:10	09:40	
	天候		晴れ	曇り	曇り	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	気温 (℃)		18.0	21.0	21.5	23.0	25.5	23.0	23.5	23.5	11.5	0.0	4.0	7.0	7.0	
	水温 (℃)		11.0	14.0	17.0	19.0	20.0	19.0	18.0	12.5	6.5	4.0	4.0	4.5	5.0	
	流量 (m³/sec)			流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
一般項目	採取位置															
	採取水深 (m)		0.0													
一般項目	全水深 (m)															
	透明度 (m)															
生活環境項目 (河川)	pH		7.4	7.4	7.4	7.3	7.5	7.4	7.5	7.2	7.2	7.3				
	D O (mg/l)		11	11	10	9.9	10	10	10	11	13	13	12	13		
	B O D (mg/l)		0.5	0.7	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	0.5	0.9			
	C O D (mg/l)		1.2	1.7	1.3	3.5	1.3	1.5	1.3	1.7	0.7	1.9				
	S S (mg/l)		4	1	2	18	1	< 1	< 1	< 1	< 1	1				
	大腸菌群数 (MPN/100ml)		330	1300	1300	54000	24000	11000	13000	3300	1700	790				
	大腸菌数 (CFU/100ml)															
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/l)									0.46						
	全窒素 (mg/l)			0.47				0.34			0.46					
	全磷 (mg/l)			0.055				0.041			0.028					
底層溶存酸素量 (mg/l)																
健康項目	カドミウム (mg/l)															
	全シアン (mg/l)															
	鉛 (mg/l)															
	六価クロム (mg/l)															
	砒素 (mg/l)															
	総水銀 (mg/l)															
	アルキル水銀 (mg/l)															
	PCB (mg/l)															
	ジクロロメタン (mg/l)															
	四塩化炭素 (mg/l)															
	1, 2-ジクロロエタン (mg/l)															
	1, 1-ジクロロエチレン (mg/l)															
	ジス-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)		0.0020	0.0010	0.0010	0.0020	0.0030	0.0010	0.0010	0.0020	0.0010	0.0020	0.0020	0.0030			
ノニルフェノール (mg/l)		< 0.00006				< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006				
LAS (mg/l)		< 0.0006				< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006				
クロホルム (mg/l)		< 0.006							< 0.0006			< 0.0006				
フェノール (mg/l)		< 0.001														
ホルムアルデヒド (mg/l)		< 0.03														
4-tert-オクタチルフェノール (mg/l)		< 0.00007														
アエリオン (mg/l)		< 0.002														
2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)		< 0.0003														
クロホルム (mg/l)		< 0.006														
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)															
	イソプロチオン (mg/l)															
	オキシ銅 (有機銅) (mg/l)															
	クロロホルム (T P N) (mg/l)															
	プロピザミド (mg/l)															
	EPN (mg/l)															
	ジクロロボス (DDVP) (mg/l)															
	フェノバルブ (B P M C) (mg/l)															
	イプロベンボス (I B P) (mg/l)															
	クロロニトロフェン (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)															
	PFOS (ng/l)															
	PFOS (直鎖体) (ng/l)															
	PF0A (ng/l)															
	PF0A (直鎖体) (ng/l)															
	PFOS及びPF0A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)																
T O C (mg/l)																
濁度 (度)		2	< 1	8	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	6.3	6.6			
電気伝導率 (ms/m)		5.9	5.5	5.3	4.9	5.4	5.2	5.5	5.7	5.7	6.0	6.3	6.6			
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)																
濁度 (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	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

