

# 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	庄川	調査担当機関名	岐阜県 (飛騨保健所・外部委託機関)		枚数	
						地点名		牧戸			(分析担当機関名)	01
21	059	51	A	-	生物特イ	2021	0					
一般項目			採取月日	05. 19	07. 14	08. 25	11. 17					
			採取時刻	08:55	09:41	08:43	08:50					
			天候	雨	晴れ	雨	晴れ					
			気温 (°C)	16.0	26.0	21.0	3.5					
			水温 (°C)	12.0	16.5	15.5	6.5					
			流量 (m <sup>3</sup> /sec)									
			採取位置	流心	流心	流心	流心					
			採取水深 (m)	0.0	0.0	0.0	0.0					
			全水深 (m)									
			透明度 (m)									
生活環境項目 (河川)			pH	7.6	7.6	7.4	7.6					
			DO (mg/l)	11	11	10	13					
			BOD (mg/l)	1.0	0.6	0.7	0.8					
			COD (mg/l)	0.9	1.1	0.9	0.9					
			SS (mg/l)	1	< 1	< 1	< 1					
			大腸菌数 (MPN/100ml)	790	4300	4900	490					
			大腸菌数 (CFU/100ml)									
			n-ヘキササン抽出物質 (mg/l)									
			全窒素 (mg/l)	0.18	0.13	0.20	0.08					
			全磷 (mg/l)	0.008	0.004	0.004	0.006					
			底層溶存酸素量 (mg/l)									
健康項目			カドミウム (mg/l)									
			全シアン (mg/l)									
			鉛 (mg/l)									
			六価クロム (mg/l)									
			砒素 (mg/l)									
			総水銀 (mg/l)									
			アルキル水銀 (mg/l)									
			PCB (mg/l)									
			ジクロロメタン (mg/l)									
			四塩化炭素 (mg/l)									
			1, 2-ジクロロエタン (mg/l)									
			1, 1-ジクロロエチレン (mg/l)									
			シス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)									
			1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/l)									
			1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/l)									
			トリクロロエチレン (mg/l)									
			テトラクロロエチレン (mg/l)									
			1, 3-ジクロロプロペン (mg/l)									
			チウラム (mg/l)									
			シマジン (mg/l)									
			チオベンカルブ (mg/l)									
			ベンゼン (mg/l)									
			セレン (mg/l)									
			硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)									
			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	0.0020					
			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					
水生生物要監視項目			クロロホルム (mg/l)	< 0.006								
			フェノール (mg/l)	< 0.001								
			ホルムアルデヒド (mg/l)	< 0.03								
			4-tert-オクチルフェノール (mg/l)	< 0.00007								
			アエリシン (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)	< 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)									
			フェノバルブ (BPMC) (mg/l)									
			イプロベンホス (IBP) (mg/l)									
			クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)									
			トルエン (mg/l)									
			キシレン (mg/l)									
			フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)									
			ニッケル (mg/l)									
			モリブデン (mg/l)									
			アンチモン (mg/l)									
			塩化ビニルモノマー (mg/l)									
			エピクロヒドリン (μg/l)									
			全マンガン (mg/l)									
			ウラン (mg/l)									
			PFOS (ng/l)									
			PFOS(直鎖体) (ng/l)									
			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)									
			TOC (mg/l)									
			濁度 (度) < 1 < 1 < 1 < 1									
			電気伝導率 (ms/m) 3.7 4.1 3.7 5.5									
			C1イオン (mg/l)									
			クロロフィル a (μg/l)									
			ふん便性大腸菌数 (個/100ml)									
			陰イオン界面活性剤 (mg/l)									
			透明度 (cm) > 30 > 30									
			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	庄川	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	059	52	A	-	生物特イ	2021	0	御母衣ダム	(飛騨保健所・外部委託機関)		
一般項目						05.19	07.14	08.25	11.17		
採取時刻						09:39	10:27	09:39	09:27		
天候						雨	晴れ	雨	晴れ		
気温 (°C)						17.5	25.5	22.0	5.0		
水温 (°C)						14.0	21.0	19.5	12.0		
流量 (m <sup>3</sup> /sec)						68.50	86.80	104.00	15.30		
採取位置						流心	流心	流心	流心		
採取水深 (m)						0.0	0.0	0.0	0.0		
全水深 (m)											
透明度 (m)											
生活環境項目 (河川)											
pH						7.8	7.5	7.6	7.2		
D O (mg/l)						11	10	9.7	9.8		
B O D (mg/l)						0.9	0.9	1.1	0.8		
C O D (mg/l)						1.1	1.7	2.1	1.3		
S S (mg/l)						1	1	1	1		
大腸菌群数 (MPN/100ml)						49	790	1300	1100		
大腸菌数 (CFU/100ml)											
n-ヘキササン抽出物質 (mg/l)											
全窒素 (mg/l)						0.17	0.24	0.24	0.19		
全磷 (mg/l)						0.005	0.003	0.007	0.005		
底層溶存酸素量 (mg/l)											
健康項目											
カドミウム (mg/l)						< 0.0003					
全シアン (mg/l)						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)											
P C B (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					
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				
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)						0.049					
硝酸性窒素 (mg/l)						0.04					
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)											
L A S (mg/l)											
水生生物要監視項目											
クロホルム (mg/l)											
フェノール (mg/l)											
ホルムアルデヒド (mg/l)											
4-tert-オクチルフェノール (mg/l)											
アニリン (mg/l)											
2, 4-ジクロロフェノール (mg/l)											
要監視項目											
クロホルム (mg/l)											
トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)											
1, 2-ジクロロプロパン (mg/l)											
p-ジクロロベンゼン (mg/l)											
イソキサチオン (mg/l)											
ダイアジノン (mg/l)											
フェニトロチオン (M E P) (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 (T P N) (mg/l)											
プロピザミド (mg/l)											
E P N (mg/l)											
ジクロロボス (D D V P) (mg/l)											
フェノカルブ (B P M C) (mg/l)											
イプロベンホス (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)											
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)											
電気伝導率 (ms/m)						3.4	3.2	2.7	4.5		
C 1 イオン (mg/l)											
クロロフィル a (μg/l)						2			< 1		
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		
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)									41.60		

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		
						地点名	成出ダム	(分析担当機関名)	(飛騨保健所・外部委託機関)	01	01			
21	059	01	A	2021	0									
一般項目						採取月日	05.19	06.09	07.14	08.25	10.13	11.17		
						採取時刻	11:25	12:15	11:45	11:02	11:07	10:57		
						天候	曇り	晴れ	晴れ	雨	雨	晴れ		
						気温 (°C)	18.0	25.0	28.5	22.6	20.0	11.0		
						水温 (°C)	11.5	15.0	19.0	16.5	15.5	12.0		
						流量 (m³/sec)	125.50		62.20	120.00	16.00	68.80		
						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)								
						透明度 (m)								
生活環境項目 (河川)						pH	7.7	7.3	7.4	7.3	7.5	7.2		
						D.O (mg/l)	12	11	11	10	10	10		
						B.O.D (mg/l)	1.0	0.7	1.0	0.9	0.6	0.8		
						C.O.D (mg/l)	1.1	1.3	1.5	1.7	1.3	1.1		
						S.S (mg/l)	2	4	1	5	1	1		
						大腸菌群数 (MPN/100ml)	490	170	790	13000	490	700		
						大腸菌数 (CFU/100ml)								
						n-ヘキササン抽出物質 (mg/l)				0.24	0.31	0.19		
						全窒素 (mg/l)	0.31			0.34	0.21	0.19		
						全磷 (mg/l)	0.008		0.018	0.008	0.004	< 0.003		
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							
						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)								
						P.C.B (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							
						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					
						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)	0.12							
硝酸性窒素 (mg/l)	0.12													
亜硝酸性窒素 (mg/l)	< 0.002													
ふっ素 (mg/l)	0.09													
ほう素 (mg/l)	< 0.02													
1, 4-ジオキササン (mg/l)	< 0.005													
水生生物基準項目						全亜鉛 (mg/l)	0.0020	0.0030	0.0050	0.0070	0.0020	0.0030		
						ノニルフェノール (mg/l)	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006		
水生生物要監視項目						L.A.S (mg/l)	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006		
						クロホルム (mg/l)	< 0.006							
						フェノール (mg/l)	< 0.001							
						ホルムアルデヒド (mg/l)	< 0.03							
						4-tert-オクチルフェノール (mg/l)	< 0.00007							
要監視項目						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							
						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					
						クロタロニル (TPN) (mg/l)			< 0.004					
						プロピザミド (mg/l)			< 0.0008					
						E.P.N (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							
						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					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)								
						オルトリン酸態リン (mg/l)								
						T.O.C (mg/l)								
						濁度 (度)	2	5	2	7	1	2		
						電気伝導率 (ms/m)	4.6	4.5	4.7	4.0	5.3	5.7		
						C.I.イオン (mg/l)								
						クロロフィル a (μg/l)	1					< 1		
						ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)	< 2					< 2		
						陰イオン界面活性剤 (mg/l)								
透明度 (cm)	> 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)					8.00	7.50								

特記事項