

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	枚目 / 枚数	
						庄川	牧戸			(分析担当機関名)	(飛騨保健所)
21	059	51A	-	2006	0						
一般項目						採取月日	05.17	07.05	09.06	11.18	
採取時刻						09:55	10:05	09:45	09:50		
天候						曇り	大雨	曇り	晴れ		
気温 ()						18.0	18.0	25.0	6.0		
水温 ()						11.0	16.0	18.0	8.0		
流量 (m3 / sec)											
採取位置						流心	流心	流心	流心		
採取水深 (m)											
全水深 (m)											
透明度 (m)											
生活環境項目 (河川)						pH	7.5	7.5	7.8	8.0	
D O						(mg / l)	10	8.9	8.9	11	
B O D						(mg / l)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
C O D						(mg / l)	1.1	1.3	1.0	1.1	
S S						(mg / l)	1	1	< 1	< 1	
大腸菌群数 (MPN / 100ml)						2.3E02	1.7E04	7.9E03	2.3E02		
n - ヘキサン抽出物質 (mg / l)											
全窒素 (mg / l)											
全炭 (mg / l)											
全亜鉛 (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)											
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 (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)											
フェノバルブ (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)											
エピクロロヒドリン (μg / l)											
1, 4 - ジオキサソ (mg / 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)											
オルトリン酸態リン (mg / l)											
T O C (mg / l)											
濁度 (度)						< 1	3	< 1	< 1		
電気伝導率 (ms/m)						3.4	4.5	5.2	4.6		
C l 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		
外観 (色相)						無色	無色	無色	無色		
臭気						011	011	011	011		
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 / 枚 数				
							庄 川						(分 析 担 当 機 関 名)	(飛 騨 保 健 所)	01	01	
地 点 名							御 母 衣 ダ ム								01	01	
2	1	059	52	A	-	イ	2006	0	06.07	07.05	09.06	11.08					
一 般 項 目									採取月日	06.07	07.05	09.06	11.08				
									採取時刻	09:30	10:40	10:10	10:25				
									天候	晴れ	大雨	雨	晴れ				
									気温 ()	21.0	18.0	22.0	8.5				
									水温 ()	16.0	17.0	19.0	14.0				
									流量 (m3 / sec)	89.00	86.00	20.00	15.00				
									採取位置	上層	上層	上層	上層				
									採取水深 (m)								
									全水深 (m)	53.6	43.7	44.0	41.5				
									透明度 (m)								
生 活 環 境 項 目 (河 川)									pH	7.8	7.4	7.5	7.5				
									DO (mg / l)	10	9.2	8.1	9.0				
									BOD (mg / l)	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5				
									COD (mg / l)	1.4	0.8	1.1	1.3				
									SS (mg / l)	< 1	< 1	< 1	< 1				
									大腸菌群数 (MPN / 100ml)	4.9E03	3.3E03	1.6E05	7.9E02				
									n-ヘキサン抽出物質 (mg / l)								
									全窒素 (mg / l)	0.31	0.20	0.17	0.20				
									全炭 (mg / l)	0.006	0.009	0.009	0.004				
									全亜鉛 (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)								
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)								
									オキシ銅 (有機銅) (mg / l)								
									クロタロニル (TPN) (mg / l)								
									プロピザミド (mg / l)								
									EPN (mg / l)								
									ジクロルボス (DDVP) (mg / l)								
									フェノプロカルブ (BPMC) (mg / l)								
									イプロベンボス (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)								
									エピクロロヒドリン (μg / l)								
									1, 4-ジオキサソ (mg / 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)								
									オルトリン酸態リン (mg / l)								
									TOC (mg / l)								
									濁度 (度)								
									電気伝導率 (ms/m)	3.1	4.0	4.1	4.4				
									Clイオン (mg / l)								
									クロロフィルa (μg/l)	3	< 1	< 1	1				
									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				
									外観 (色相)	黄褐淡	無色	無色	無色				
									臭気	011	011	011	011				
									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 / 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)
2	1	059	01	A	イ	2006	0					
一 般 項 目												
採取月日							05.17	06.07	07.05	08.02	09.06	11.08
採取時刻							11:20	10:20	11:50	10:50	10:55	11:40
天候							曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ
気温 ()							21.0	22.0	22.0	29.0	22.0	12.0
水温 ()							11.0	14.0	16.0	18.0	18.0	13.0
流量 (m3 / sec)							193.00	126.10	109.30	110.00	111.40	117.90
採取位置							上層	上層	上層	上層	上層	上層
採取水深 (m)												
全水深 (m)							8.7	9.6	7.3	7.5	8.7	8.9
透明度 (m)												
生 活 環 境 項 目 (河 川)												
pH							7.4	7.6	7.3	7.2	7.3	7.4
D O (mg / l)							11	10	10	9.7	9.3	10
B O D (mg / l)							1.5	< 0.5	< 0.5	0.7	0.5	< 0.5
C O D (mg / l)							3.3	1.1	0.8	1.8	1.0	1.0
S S (mg / l)							5	1	1	8	2	3
大腸菌群数 (MPN / 100ml)							1.3E04	1.3E02	4.9E03	7.9E02	3.3E04	2.3E02
n - ヘキサン抽出物質 (mg / l)												
全窒素 (mg / l)							0.62		0.25		0.29	0.28
全炭 (mg / l)							0.031		0.005		0.011	0.007
全亜鉛 (mg / l)									0.010			< 0.005
健 康 項 目												
カドミウム (mg / l)									< 0.001			< 0.001
全シアン (mg / l)									N D			N D
鉛 (mg / l)									< 0.005			< 0.005
六価クロム (mg / l)									< 0.04			< 0.04
砒素 (mg / l)									< 0.005			< 0.005
総水銀 (mg / l)									< 0.0005			< 0.0005
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
セレン (mg / l)									< 0.002			< 0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg / l)									0.16			0.17
硝酸性窒素 (mg / l)									0.16			0.17
亜硝酸性窒素 (mg / l)									< 0.002			< 0.002
ふっ素 (mg / l)									< 0.1			0.1
ほう素 (mg / l)									< 0.02			< 0.02
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 (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)												
イプロベンボス (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)									< 0.0002			
エピクロロヒドリン (μ g / l)									< 0.04			
1, 4 - ジオキサン (mg / l)									< 0.005			
全マンガン (mg / l)									0.03			
ウラン (mg / l)									< 0.0002			
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)							6	3	6	10	3	3
電気伝導率 (ms / m)							4.3	4.4	5.0	4.7	5.0	5.5
C l イオン (mg / l)												
クロロフィル a (μ g / l)							1		< 1		< 1	< 1
ふん便性大腸菌群数 (個 / 100ml)							8	2	4	10	< 2	4
陰イオン界面活性剤 (mg / l)												
透視度 (cm)											> 30	> 30
外観 (色相)							灰色淡	無色	灰色淡	白色淡	無色	無色
臭気							011	011	011	011	011	011
水位 (m)												
特記事項												