

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

コ 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)	岐阜県 (飛騨保健所)	01
2	1	059	51	A	イ	2008	0	地 点 名				01			01
							05.14	07.23	09.24	11.25					
採取月日							09.16	09.17	10.00	09.55					
採取時刻							曇り	曇り	晴れ	晴れ					
天候							()	曇り	曇り	晴れ	晴れ				
気温							13.0	25.5	19.0	5.3					
水温							11.0	18.5	16.0	6.2					
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)								
一般項目															
生活環境項目 (河川)							pH	7.5	7.8	7.8	7.5				
							DO (mg / l)	10	9.0	9.2	11				
							BOD (mg / l)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5				
							COD (mg / l)	2.2	0.9	0.9	1.3				
							SS (mg / l)	4	< 1	< 1	< 1				
							大腸菌群数 (MPN / 100ml)	2.2E03	2.4E03	7.9E02	4.9E02				
							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)								
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)								
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)								
							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)	2	< 1	< 1	< 1				
							電気伝導率 (ms/m)	3.8	4.6	4.5	4.8				
							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				
							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
地 点 名							御 母 衣 ダ ム								
2	1	059	52	A	-	イ	2008	0							
一 般 項 目							採取月日	05.14	07.23	09.24	11.25				
採取時刻							09:40	09:50	10:30	10:20					
天候							曇り	曇り	晴れ	晴れ					
気温 ()							12.0	26.0	17.0	5.2					
水温 ()							12.0	24.1	19.0	11.0					
流量 (m3 / sec)							40.00	11.00	30.00	30.00					
採取位置							流心	流心	流心	流心					
採取水深 (m)															
全水深 (m)							53.3	48.2	38.0	37.0					
透明度 (m)															
生活環境項目 (河川)							pH	7.5	7.7	7.5	7.2				
DO (mg / l)							10.1	8.0	8.8	9.3					
BOD (mg / l)							< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5					
COD (mg / l)							1.2	1.1	1.1	1.1					
SS (mg / l)							1	< 1	< 1	< 1					
大腸菌群数 (MPN / 100ml)							2.3E01	1.6E04	1.3E02	2.4E02					
n - ヘキサン抽出物質 (mg / l)															
全窒素 (mg / l)							0.22	0.26	0.10	0.28					
全炭 (mg / l)							0.003	0.008	0.009	0.011					
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)															
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)															
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)															
1, 4 - ジオキサン (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)							3.9	3.7	4.7	5.3					
Clイオン (mg / l)															
クロロフィル a (µg/l)							1	< 1	2	1					
ふん便性大腸菌群数 (個 / 100ml)															
陰イオン界面活性剤 (mg / l)															
透視度 (cm)							> 30	> 30	> 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	庄川	調査担当 機関名	岐阜県	枚目 / 枚数	
											地点名	成出ダム
2	1	059	01	A	-	イ	2008	0				
一 般 項 目												
採取月日							05.14	06.11	07.23	08.13	09.24	11.26
採取時刻							10:40	10:40	11:00	10:00	11:35	11:20
天候							晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温 ()							18.0	26.0	32.0	30.0	19.5	5.2
水温 ()							12.0	18.0	20.8	24.0	17.5	9.8
流量 (m3 / sec)							112.00	124.00	127.30	60.40	2.50	4.30
採取位置							流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深 (m)												
全水深 (m)							8.6	8.0	7.6	6.3	8.3	8.7
透明度 (m)												
生活環境項目 (河川)												
pH							7.5	7.5	7.4	7.3	7.3	7.2
D O (mg / l)							11	10	9.1	9.2	9.8	10
B O D (mg / l)							< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
C O D (mg / l)							0.6	0.5	1.1	1.2	1.1	1.1
S S (mg / l)							< 1	< 1	1	2	< 1	< 1
大腸菌群数 (MPN / 100ml)							1.3E02	3.3E01	9.2E03	2.2E03	2.3E02	1.3E02
n - ヘキサン抽出物質 (mg / l)											0.20	0.32
全窒素 (mg / l)							0.22		0.26		0.007	0.008
全炭 (mg / l)							0.008		0.023		0.001	< 0.001
全亜鉛 (mg / l)							0.001		0.001		< 0.001	< 0.001
健 康 項 目												
カドミウム (mg / l)									< 0.001		< 0.001	< 0.001
全シアン (mg / l)									N D		N D	N D
鉛 (mg / l)							< 0.005		< 0.005		< 0.005	< 0.005
六価クロム (mg / l)									< 0.04		< 0.04	< 0.04
砒素 (mg / l)									< 0.005		< 0.005	< 0.005
総水銀 (mg / l)									< 0.0005		< 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	< 0.002
四塩化炭素 (mg / l)									< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002
1, 2 - ジクロロエタン (mg / l)									< 0.0004		< 0.0004	< 0.0004
1, 1 - ジクロロエチレン (mg / l)									< 0.002		< 0.002	< 0.002
シス - 1, 2 - ジクロロエチレン (mg / l)									< 0.004		< 0.004	< 0.004
1, 1, 1 - トリクロロエタン (mg / l)									< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005
1, 1, 2 - トリクロロエタン (mg / l)									< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン (mg / l)									< 0.002		< 0.002	< 0.002
テトラクロロエチレン (mg / l)									< 0.0005		< 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	< 0.001
セレン (mg / l)							< 0.002		< 0.002		< 0.002	< 0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg / l)									0.24		0.18	0.18
硝酸性窒素 (mg / l)									0.24		0.18	0.18
亜硝酸性窒素 (mg / l)									0.003		< 0.002	< 0.002
ふっ素 (mg / l)									< 0.1		0.1	0.1
ほう素 (mg / l)									< 0.02		< 0.02	< 0.02
水 生 生 物 要 監 視 項 目												
クロロホルム (mg / l)									< 0.006		< 0.006	< 0.006
フェノール (mg / l)									< 0.001		< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド (mg / l)									< 0.03		< 0.03	< 0.03
要 監 視 項 目												
クロロホルム (mg / l)									< 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 (μ g / l)												
1, 4 - ジオキサソ (mg / l)												
全マンガン (mg / l)									0.03		< 0.02	< 0.02
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	1	2	2	1	1
電気伝導率 (ms / m)							5.4	5.0	5.4	5.8	6.2	6.6
C I 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)							< 2	< 2	< 2	4	2	< 2
陰イオン界面活性剤 (mg / l)												
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							011	011	011	011	011	011
水位 (m)												
特記事項												