

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)	(飛騨保健所)	01	01
2	1	059	51	A	-	-	イ	2007	0	牧戸						
一 般 項 目	採取月日					05.16	07.25	09.12	11.28							
	採取時刻					09:40	09:30	09:20	09:45							
	天候					晴れ	曇り	晴れ	晴れ							
	気温 ()					16.8	25.0	21.0	7.0							
	水温 ()					12.0	17.0	17.0	7.0							
	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					7.9	7.5	7.3	7.8							
	DO (mg / l)					10	9.1	9.2	11							
	BOD (mg / l)					< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5							
	COD (mg / l)					1.0	0.7	3.3	0.9							
	SS (mg / l)					< 1	< 1	6	< 1							
	大腸菌群数 (MPN / 100ml)					3.3E02	1.3E03	3.5E04	7.9E01							
	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 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)						< 1	< 1	3	< 1							
電気伝導率 (ms/m)						4.5	4.2	3.4	4.6							
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	褐色淡	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									
2	1	059	52	A	-	イ	2007	0								
一 般 項 目							採取月日	05.16	07.25	09.12	11.28					
採取時刻							10:20	09:50	09:50	10:10						
天候							晴れ	曇り	晴れ	晴れ						
気温 ()							16.0	24.0	22.0	5.3						
水温 ()							12.2	19.0	21.0	11.2						
流量 (m3 / sec)							44.00	58.31	76.00	36.20						
採取位置							流心	流心	流心	流心						
採取水深 (m)																
全水深 (m)							36.8	34.0	46.8	47.3						
透明度 (m)																
生活環境項目 (河川)							pH	7.5	7.5	7.5	7.3					
D O							(mg / l)	10	9.0	8.4	9.2					
B O D							(mg / l)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5					
C O D							(mg / l)	1.0	1.4	1.8	1.1					
S S							(mg / l)	1	1	< 1	< 1					
大腸菌群数 (MPN / 100ml)							1.7E02	7.9E03	3.5E03	3.3E02						
n - ヘキサン抽出物質 (mg / l)																
全窒素 (mg / l)							0.26	0.19	0.28	0.16						
全炭 (mg / l)							0.006	0.013	0.009	0.006						
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 (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 - ジオキサン (mg / l)																
全マンガン (mg / l)																
ウラン (mg / 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)							4.6	3.3	4.5	4.8						
C I イオン (mg / l)																
クロロフィル a (μ g / l)							1	1	< 1	2						
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 (飛騨保健所・外部委託機関)	枚目 / 枚数		
											01	01	
2	1	059	01	A	イ	2007	0	成出ダム	(分析担当 機関名)				
一 般 項 目													
採取月日								05.16	06.06	07.25	08.22	09.12	11.28
採取時刻								11:10	10:38	10:50	10:30	10:50	11:10
天候								晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ
気温 ()								20.0	27.0	30.0	24.5	23.0	7.9
水温 ()								13.0	18.0	21.0	21.0	20.0	9.2
流量 (m3 / sec)								5.70	109.50	94.40	99.20	68.20	7.20
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)								7.2	7.9	8.5	7.7	8.1	9.1
透明度 (m)													
生活環境項目 (河川)													
pH								7.5	7.6	7.3	7.4	7.2	7.3
D O (mg / l)								11	10	9.8	9.0	9.9	10
B O D (mg / l)								< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
C O D (mg / l)								1.0	0.9	1.3	1.3	1.1	0.9
S S (mg / l)								1	1	1	< 1	< 1	1
大腸菌群数 (MPN / 100ml)								2.3E01	1.3E01	4.9E02	1.1E03	2.3E02	3.3E01
n - ヘキサン抽出物質 (mg / l)													
全窒素 (mg / l)								0.33		0.23		0.24	0.20
全炭 (mg / l)								0.007		0.006		0.005	< 0.003
全亜鉛 (mg / l)								0.002		0.002		0.001	< 0.001
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		< 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		< 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)										0.13			0.19
硝酸性窒素 (mg / l)										0.13			0.19
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
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 (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)													
クワロニトロフェン (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 (μ g / l)													
1, 4 - ジオキサソ (mg / l)													
全マンガン (mg / l)										< 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)								2	< 1	2	1	1	1
電気伝導率 (ms/m)								5.7	5.7	5.0	5.5	5.6	6.7
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	< 2	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													