

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	宮川下流	調査担当 機関名	岐阜県	枚目 / 枚数												
											(分析担当 機関名)										01	01	
2	1	019	01	A	-	イ	2007	0	宮城橋	(飛騨保健所・外部委託機関)	04.11	05.09	06.06	07.04	08.01	09.05	10.10	11.07	12.05	01.16	02.13	03.05	
一 般 項 目											採取月日	04.11	05.09	06.06	07.04	08.01	09.05	10.10	11.07	12.05	01.16	02.13	03.05
一 般 項 目											採取時刻	10:20	09:25	10:20	09:10	09:10	09:35	09:45	09:30	09:35	10:15	10:40	10:10
一 般 項 目											天候	薄曇り	晴れ	時々雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	雪	晴れ	曇り
一 般 項 目											気温 ()	13.0	19.0	21.5	23.0	27.0	26.5	13.1	10.0	4.0	1.0	-3.2	1.0
一 般 項 目											水温 ()	8.0	14.0	16.5	15.0	19.0	21.0	12.9	11.5	6.0	3.0	2.0	4.5
一 般 項 目											流量 (m3 / sec)												
一 般 項 目											採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
一 般 項 目											採取水深 (m)												
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	7.8	7.6	8.4	7.6	8.0	8.0	7.6	7.8	7.7	7.4	8.0	8.2
生活環境項目 (河川)											DO (mg / l)	11	11	10	9.5	9.5	9.1	10	11	12	13	14	13.8
生活環境項目 (河川)											BOD (mg / l)	0.5	0.8	0.6	< 0.5	0.6	0.7	0.5	0.5	0.7	< 0.5	0.7	0.9
生活環境項目 (河川)											COD (mg / l)	1.1	1.8	2.0	1.2	1.8	1.6	1.3	1.6	1.2	1.0	1.6	2.1
生活環境項目 (河川)											SS (mg / l)	2	3	2	5	< 1	2	3	1	2	2	1	2
生活環境項目 (河川)											大腸菌群数 (MPN / 100ml)	2.3E03	2.3E03	1.3E03	2.3E04	7.9E03	9.2E03	7.9E03	3.3E03	1.3E03	4.9E02	2.3E03	7.9E02
生活環境項目 (河川)											n-ヘキサン抽出物質 (mg / l)		0.74		0.79		0.94		0.77				
生活環境項目 (河川)											全窒素 (mg / l)		0.044		0.044		0.038		0.040				
生活環境項目 (河川)											全全鉛 (mg / l)		0.003			0.003			0.002		0.007		
健 康 項 目											カドミウム (mg / l)				< 0.001				< 0.001				
健 康 項 目											全シアン (mg / l)				ND				ND				
健 康 項 目											鉛 (mg / l)		< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005		
健 康 項 目											六価クロム (mg / l)				< 0.04				< 0.04				
健 康 項 目											砒素 (mg / l)				< 0.005				< 0.005				
健 康 項 目											総水銀 (mg / l)				< 0.0005				< 0.0005				
健 康 項 目											アルキル水銀 (mg / l)												
健 康 項 目											P C B (mg / l)												
健 康 項 目											ジクロロメタン (mg / l)				< 0.002				< 0.002				
健 康 項 目											四塩化炭素 (mg / l)				< 0.0002				< 0.0002				
健 康 項 目											1, 2-ジクロロエタン (mg / l)				< 0.0004				< 0.0004				
健 康 項 目											1, 1-ジクロロエチレン (mg / l)				< 0.002				< 0.002				
健 康 項 目											シス-1, 2-ジクロロエチレン (mg / l)				< 0.004				< 0.004				
健 康 項 目											1, 1, 1-トリクロロエタン (mg / l)				< 0.0005				< 0.0005				
健 康 項 目											1, 1, 2-トリクロロエタン (mg / l)				< 0.0006				< 0.0006				
健 康 項 目											トリクロロエチレン (mg / l)				< 0.002				< 0.002				
健 康 項 目											テトラクロロエチレン (mg / l)				< 0.0005				< 0.0005				
健 康 項 目											1, 3-ジクロロプロペン (mg / l)		< 0.0002			< 0.0002							
健 康 項 目											チウラム (mg / l)		< 0.0006			< 0.0006							
健 康 項 目											シマジン (mg / l)		< 0.0003			< 0.0003							
健 康 項 目											チオベンカルブ (mg / l)		< 0.002			< 0.002							
健 康 項 目											ベンゼン (mg / l)				< 0.001				< 0.001				
健 康 項 目											セレン (mg / l)				< 0.002				< 0.002				
健 康 項 目											硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg / l)				0.48				0.42				
健 康 項 目											硝酸性窒素 (mg / l)				0.48				0.40				
健 康 項 目											亜硝酸性窒素 (mg / l)				0.008				0.022				
健 康 項 目											ふっ素 (mg / l)				< 0.1				< 0.1				
健 康 項 目											ぼう素 (mg / l)				< 0.02				< 0.02				
水 生 物 要 監 視 項 目											クロロホルム (mg / l)												
水 生 物 要 監 視 項 目											フェノール (mg / l)												
水 生 物 要 監 視 項 目											ホルムアルデヒド (mg / l)												
要 監 視 項 目											クロロホルム (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											ジクロルボス (DDVP) (mg / l)												
要 監 視 項 目											フェノカルブ (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											1, 4-ジオキサソ (mg / l)												
要 監 視 項 目											全マンガン (mg / l)												
要 監 視 項 目											ウラン (mg / 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)	1	2	1	3	1	2	2	1	2	1	2	2
そ の 他 項 目											電気伝導率 (ms/m)	7.6	8.1	9.2	7.1	8.9	9.2	7.6	8.7	8.8	7.5	10.2	10
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)												
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)				< 0.02				< 0.02				
そ の 他 項 目											透視度 (cm)	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30
そ の 他 項 目											外観 (色相)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	灰色淡	無色	無色	灰茶淡
そ の 他 項 目											臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
そ の 他 項 目											水位 (m)												
そ の 他 項 目											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	宮川下流	調 査 担 当 機 関 名	岐阜県	調査項目						枚目 / 枚数						
											(分析担当機関名)						01	01					
2	1	019	02	A	-	イ	2007	0	新国境橋	(飛騨保健所・外部委託機関)	04.11	05.09	06.06	07.04	08.01	09.05	10.10	11.07	12.05	01.16	02.13	03.05	
一 般 項 目											採取月日	04.11	05.09	06.06	07.04	08.01	09.05	10.10	11.07	12.05	01.16	02.13	03.05
一 般 項 目											採取時刻	10:40	10:45	10:30	10:40	10:30	10:55	09:55	11:10	11:00	10:25	10:30	10:25
一 般 項 目											天候	晴れ	晴れ	曇り	時々雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	雪	雪	曇り
一 般 項 目											気温 ()	13.0	28.0	21.5	24.0	30.0	32.0	18.0	14.0	4.5	1.5	-2.0	4.0
一 般 項 目											水温 ()	10.0	15.0	13.2	17.0	20.4	20.0	16.0	14.0	8.5	3.0	3.0	5.5
一 般 項 目											流量 (m3 / sec)												
一 般 項 目											採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
一 般 項 目											採取水深 (m)												
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	7.8	7.8	7.7	7.7	7.8	7.7	7.7	7.6	7.6	7.5	7.5	7.8
生活環境項目 (河川)											DO (mg / l)	11	10	11	9.3	9.5	9.1	10	10	11	13	13	12.7
生活環境項目 (河川)											BOD (mg / l)	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	0.5	0.5	< 0.5	0.8	0.8
生活環境項目 (河川)											COD (mg / l)	0.9	2.0	0.9	1.6	1.1	0.7	2.2	1.4	1.3	0.7	1.4	1.7
生活環境項目 (河川)											SS (mg / l)	2	6	1	7	1	4	3	2	1	< 1	2	3
生活環境項目 (河川)											大腸菌群数 (MPN / 100ml)	3.3E03	4.9E02	1.3E03	1.3E03	4.9E03	5.4E03	1.7E04	3.3E03	4.9E02	2.4E03	1.3E03	2.3E03
生活環境項目 (河川)											n-ヘキサン抽出物質 (mg / l)		0.63		0.71		0.52		0.60				
生活環境項目 (河川)											全窒素 (mg / l)		0.047		0.044		0.026		0.020				
生活環境項目 (河川)											全燐 (mg / l)		0.011			0.001		0.002			0.004		
健康項目											カドミウム (mg / l)				< 0.001				< 0.001				
健康項目											全シアン (mg / l)				ND				ND				
健康項目											鉛 (mg / l)				< 0.005				< 0.005				
健康項目											六価クロム (mg / l)				< 0.04				< 0.04				
健康項目											砒素 (mg / l)				< 0.005				< 0.005				
健康項目											総水銀 (mg / l)				< 0.0005				< 0.0005				
健康項目											アルキル水銀 (mg / l)												
健康項目											P C B (mg / l)				ND								
健康項目											ジクロロメタン (mg / l)				< 0.002				< 0.002				
健康項目											四塩化炭素 (mg / l)				< 0.0002				< 0.0002				
健康項目											1, 2-ジクロロエタン (mg / l)				< 0.0004				< 0.0004				
健康項目											1, 1-ジクロロエチレン (mg / l)				< 0.002				< 0.002				
健康項目											シス-1, 2-ジクロロエチレン (mg / l)				< 0.004				< 0.004				
健康項目											1, 1, 1-トリクロロエタン (mg / l)				< 0.0005				< 0.0005				
健康項目											1, 1, 2-トリクロロエタン (mg / l)				< 0.0006				< 0.0006				
健康項目											トリクロロエチレン (mg / l)				< 0.002				< 0.002				
健康項目											テトラクロロエチレン (mg / l)				< 0.0005				< 0.0005				
健康項目											1, 3-ジクロロプロペン (mg / l)		< 0.0002			< 0.0002							
健康項目											チウラム (mg / l)		< 0.0006			< 0.0006							
健康項目											シマジン (mg / l)		< 0.0003			< 0.0003							
健康項目											チオベンカルブ (mg / l)		< 0.002			< 0.002							
健康項目											ベンゼン (mg / l)				< 0.001				< 0.001				
健康項目											セレン (mg / l)				< 0.002				< 0.002				
健康項目											硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg / l)				0.45				0.36				
健康項目											硝酸性窒素 (mg / l)				0.45				0.35				
健康項目											亜硝酸性窒素 (mg / l)				0.008				0.011				
健康項目											ふっ素 (mg / l)				< 0.1				< 0.1				
健康項目											ぼう素 (mg / l)				< 0.02				< 0.02				
水生生物要監視項目											クロロホルム (mg / l)												
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)												
要監視項目											クロロホルム (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											ジクロルボス (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											1, 4-ジオキサソ (mg / l)												
要監視項目											全マンガン (mg / l)				0.02				< 0.02				
要監視項目											ウラン (mg / 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)	2	4	2	6	1	3	5	4	2	3	3	4
その他項目											電気伝導率 (ms/m)	8.1	8.8	8.7	7.7	8.2	8.1	7.8	7.5	8.2	8.4	7.2	10.2
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			< 1		< 1			
その他項目											ふん便性大腸菌群数 (個 / 100ml)	40			6	20	72		60	60			
その他項目											陰イオン界面活性剤 (mg / l)												
その他項目											透視度 (cm)	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30
その他項目											外観 (色相)	無色	灰色淡	無色	無色	無色	無色	灰色淡	灰色淡	無色	無色	灰色淡	無色
その他項目											臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
その他項目											水位 (m)												
その他項目											特記事項												

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										枚目 / 枚数			
								(分析担当 機関名)										01	01		
2	1	020	01	AA	-	イ	2007	0	高原川上流	岐阜県											
									浅井田堰堤	(飛騨保健所・外部委託機関)											
一 般 項 目								04.11	05.09	06.06	07.04	08.01	09.05	10.10	11.07	12.05	01.16	02.13	03.05		
採取月日								04.11	05.09	06.06	07.04	08.01	09.05	10.10	11.07	12.05	01.16	02.13	03.05		
採取時刻								11:40	11:30	11:05	11:50	11:00	11:40	10:40	12:55	12:05	11:05	11:20	11:00		
天候								曇り	晴れ	曇り	雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り			
気温 ()								16.0	28.0	24.0	23.0	29.5	28.0	17.0	16.5	6.0	1.9	0.0	4.0		
水温 ()								8.0	12.0	11.0	13.0	16.8	17.0	12.0	11.0	6.5	3.1	2.5	5.0		
流量 (m3 / sec)								25.00	42.00	34.00	58.00	31.00	30.00	57.00	22.00	8.40	22.00	14.00	13.00		
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			
採取水深 (m)																					
全水深 (m)								9.0	8.8	9.1	9.3	9.1	8.4	9.7	9.0	18.0	5.7	7.1	9.0		
透明度 (m)																					
生活環境項目 (河川)																					
pH								7.8	7.6	7.7	7.5	7.8	7.7	7.6	7.8	7.7	7.5	7.7	7.8		
D O D (mg / l)								11	11	10	9.9	10	9.3	10	11	11	12	13	12.2		
B O D (mg / l)								< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6			
C O D (mg / l)								< 0.5	0.7	0.9	0.5	0.5	0.9	1.1	1.1	0.8	0.5	0.9	0.6		
S S (mg / l)								1	1	< 1	2	< 1	1	1	< 1	1	< 1	7	1		
大腸菌群数 (MPN / 100ml)								2.3E02	4.9E02	2.3E02	3.3E03	2.3E02	4.9E02	7.9E02	7.9E02	3.3E02	4.9E01	7.9E02	1.3E02		
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)								0.003				0.004			0.003		0.004				
健康項目																					
カドミウム (mg / l)								< 0.001				< 0.001			< 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			< 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)																					
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)											0.03				0.08						
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)																					
エピクロヒドリン (μ g / l)																					
1, 4 - ジオキサソ (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)								< 1	1	1	3	< 1	1	1	< 1	< 1	< 1	3	< 1		
電気伝導率 (ms / m)								9.4	6.7	7.6	6.1	8.3	8.6	6.3	10	11	10	14	15.4		
C l イオン (mg / l)																					
クロロフィル a (μ g / 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	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30			
外観 (色相)								無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	灰色淡	無色			
臭気								011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011			
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	種類	調査年度	調査区分	水域名	調査担当機関名										枚目 / 枚数						
							岐阜県 (飛騨保健所・外部委託機関)										01	01					
21	021	01	AA	-	イ	2007	0	高原川下流															
							新猪谷																
							(分析担当機関名)																
一 般 項 目	採取月日	04.11										05.09	06.06	07.04	08.01	09.05	10.10	11.07	12.05	01.16	02.13	03.05	
	採取時刻	10:20										10:20	10:15	10:20	10:10	10:40	09:40	10:45	10:55	10:15	10:10	10:15	
	天候	晴れ										晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	気温 ()	14.0										25.0	22.0	24.0	30.0	27.0	14.0	16.0	4.8	0.8	-1.0	5.0	
	水温 ()	9.0										14.0	13.9	14.0	18.0	19.0	14.0	11.5	7.0	4.0	4.0	6.0	
	流量 (m3 / sec)	46.00										60.00	51.00	81.00	43.00	44.00	74.00	37.00	29.00	38.00	14.00	22.00	
	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)																						
	全水深 (m)	8.8										8.2	9.0	8.2	9.2	8.7	7.8	8.1	7.3	8.0	8.6	7.9	
	透明度 (m)																						
生活環境項目 (河川)	pH	7.7										7.6	7.6	7.5	7.7	7.7	7.5	7.6	7.6	7.5	7.6	7.8	
	DO (mg / l)	11										11	10	10	9.5	9.5	10	10	11	12	12	12	
	BOD (mg / l)	< 0.5										< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	0.6	0.3	
	COD (mg / l)	0.7										1.6	1.1	0.7	1.4	1.1	1.1	1.2	0.5	1.3	1.2	1.2	
	SS (mg / l)	< 1										2	2	2	< 1	2	1	1	1	6	1	< 1	
	大腸菌群数 (MPN / 100ml)	7.9E02										1.3E03	1.7E03	7.9E03	3.3E03	9.2E03	1.3E05	4.9E02	1.3E03	4.9E02	7.9E02	7.9E02	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg / l)											0.37		0.39		0.46							
	全窒素 (mg / l)											0.003		0.008		0.010		0.012					
	全亜鉛 (mg / l)											0.008			0.008		0.010			0.020			
	カドミウム (mg / l)	< 0.001													< 0.001		< 0.001		< 0.001				
健 康 項 目	全シアン (mg / l)													ND			ND						
	鉛 (mg / l)	< 0.005												< 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		< 0.005		< 0.005		< 0.005			
	総水銀 (mg / l)													< 0.0005		< 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		< 0.002			
	四塩化炭素 (mg / l)													< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002			
	1, 2 - ジクロロエタン (mg / l)													< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004			
水 生 物 要 監 視 項 目	1, 1 - ジクロロエチレン (mg / l)													< 0.002		< 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		< 0.004			
	1, 1, 1 - トリクロロエタン (mg / l)													< 0.0005		< 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		< 0.0006			
	トリクロロエチレン (mg / l)													< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002			
	テトラクロロエチレン (mg / l)													< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005			
	1, 3 - ジクロロプロペン (mg / l)	< 0.0002												< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002			
	チウラム (mg / l)	< 0.0006												< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006			
	シマジン (mg / l)	< 0.0003												< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003			
	チオベンカルブ (mg / l)	< 0.002												< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002			
要 監 視 項 目	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)													0.23		0.35		0.35		0.35			
	硝酸性窒素 (mg / l)													0.23		0.34		0.34		0.34			
	亜硝酸性窒素 (mg / l)													0.004		0.013		0.013		0.013			
	ふっ素 (mg / l)													< 0.1		0.1		0.1		0.1			
	ほう素 (mg / l)													0.02		0.09		0.09		0.09			
	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)																						
そ の 他 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)													< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001				
モリブデン (mg / l)																							
アンチモン (mg / l)													0.0002		0.0003		0.0003		0.0003				
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)													< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02				
ウラン (mg / l)																							
フェノール類 (mg / l)																							
銅 (mg / l)													< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01				
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	2	1	2	1	1	< 1	4	4	1		
電気伝導率 (ms / m)	9.5										8.0	8.7	6.4	9.5	8.5	6.0	11	13	10	15	15		
Clイオン (mg / l)																							
クロロフィル a (μg / l)													< 1		< 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	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30		
外観 (色相)	無色										無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	灰色淡	灰色淡	無色	
臭気	011										011	011	011	011	011	011	011	011	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		
							水 域 名	大 八 賀 川	(分 析 担 当 機 関 名)		(飛 騨 保 健 所 ・ 外 部 委 託 機 関)		01	01	
							地 点 名	宮 川 合 流 前							
							採取月日	05.09	07.04	08.01	09.05	11.07	12.05		
							採取時刻	09:40	09:00	09:25	09:21	09:45	09:40		
							天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
							気温 ()	18.5	22.0	26.5	29.0	12.0	4.4		
							水温 ()	13.0	10.0	17.0	20.0	11.0	5.8		
							流量 (m3 / sec)								
							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)								
							透明度 (m)								
生活環境項目 (河川)							pH	8.4	7.6	7.9	7.9	7.8	7.7		
							DO (mg / l)	11	9.1	9.2	8.5	10	11		
							BOD (mg / l)	1.7	< 0.5	< 0.5	0.5	0.7	1.2		
							COD (mg / l)	2.4	1.2	1.3	1.8	1.8	2.3		
							SS (mg / l)	2	< 1	1	1	1	2		
							大腸菌群数 (MPN / 100ml)								
							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)	< 0.005			< 0.005				
							六価クロム (mg / l)								
							砒素 (mg / l)	< 0.005			< 0.005				
							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)								
							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)								
							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	> 30	> 30		
							外観 (色相)	無色	灰色淡	無色	無色	無色	無色		
							臭気	011	011	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 ド	都 道 府 県	統 一 番 号	地 点	類 型	調 査 年 度	調 査 区 分	水 域 名	川上川	調 査 担 当 機 関 名	岐 阜 県	枚目 / 枚数	
											地 点 名	宮川合流前
2	1	055	01	A	2007	0						
一 般 項 目												
採取月日							05.09	07.04	08.01	09.05	11.07	12.05
採取時刻							10:00	09:30	09:45	09:35	10:00	09:55
天候							晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温 ()							22.0	23.0	26.0	28.0	11.5	5.0
水温 ()							14.9	17.0	19.5	23.0	12.0	7.0
流量 (m3 / sec)												
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)												
透明度 (m)												
生 活 環 境 項 目 (河 川)												
pH							8.2	7.4	7.9	8.3	7.7	7.5
D O D (mg / l)							10	9.4	10	9.0	10	12
B O D (mg / l)							0.9	< 0.5	1.7	0.7	< 0.5	< 0.5
C O D (mg / l)							1.6	1.2	2.4	1.4	1.1	1.0
S S (mg / l)							2	1	< 1	< 1	< 1	1
大腸菌群数 (MPN / 100ml)							4.9E03	7.9E03	3.3E03	9.2E03	4.9E03	7.9E02
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)							0.001	0.001		0.001	< 0.001	
健 康 項 目												
カドミウム (mg / l)												
全シアン (mg / l)												
鉛 (mg / l)							< 0.005				< 0.005	
六価クロム (mg / l)												
砒素 (mg / l)							< 0.005				< 0.005	
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)							< 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)												
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)												
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	< 1	< 1	< 1	1
電気伝導率 (ms / m)							5.2	4.5	7.0	6.9	6.1	5.8
C I イオン (mg / l)												
クロロフィル a (μ g / 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	> 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												

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	小八賀川	調 査 担 当 機 関 名	岐 阜 県	枚目 / 枚数	
											地 点 名	宮川合流前
2	1	056	01	AA	2007	0						
一 般 項 目												
採取月日												
採取時刻												
天候												
気温 ()												
水温 ()												
流量 (m3 / sec)												
採取位置												
採取水深 (m)												
全水深 (m)												
透明度 (m)												
生活環境項目 (河川)												
pH												
D O D (mg / l)												
B O D (mg / l)												
C O D (mg / l)												
S S (mg / l)												
大腸菌群数 (MPN / 100ml)												
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 (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)												
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)												
電気伝導率 (ms/m)												
C l イオン (mg / l)												
クロロフィル a (μ g/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)												
外観 (色相)												
臭気												
水位 (m)												
特記事項												

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	荒城川		調 査 担 当 機 関 名	岐阜県		枚目 / 枚数									
								地 点 名			宮川合流前		(分析担当 機関名)		(飛騨保健所・外部委託機関)							
2	1	057	01	A	イ	2007	0	04.11	05.09	06.06	07.04	08.01	09.05	10.10	11.07	12.05	01.16	02.13	03.05			
一 般 項 目								採取月日	04.11	05.09	06.06	07.04	08.01	09.05	10.10	11.07	12.05	01.16	02.13	03.05		
採取時刻								10:35	09:11	10:30	09:25	09:00	09:45	10:05	09:50	09:50	09:59	10:50	10:00			
天候								薄曇り	晴れ	時々雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	雪	晴れ	晴れ				
気温 ()								13.0	18.0	19.0	24.0	26.0	27.0	13.4	12.0	5.0	2.0	0.0	2.0			
水温 ()								9.0	14.0	17.0	16.0	19.8	21.0	13.2	12.0	7.0	3.0	2.0	4.0			
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	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	7.3	7.5	7.1	7.2	7.5	7.3	7.2	7.2	7.4	7.3	7.6	7.7		
DO (mg / l)								11	10	9.2	9.3	8.8	8.7	10	10	12	14	13	13.3			
BOD (mg / l)								1.3	1.0	0.8	< 0.5	1.5	0.9	< 0.5	< 0.5	0.7	1.1	0.8	0.8			
COD (mg / l)								1.6	1.8	2.2	1.2	2.2	2.4	1.6	1.4	1.5	1.0	2.0	4.5			
SS (mg / l)								1	3	2	2	< 1	1	< 1	2	< 1	< 1	3	1.8			
大腸菌群数 (MPN / 100ml)								2.3E04	1.3E04	9.2E03	4.9E04	7.9E03	9.2E03	3.3E03	1.7E03	4.9E03	5.4E03	3.3E03	7.9E03			
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)								0.002				0.003			0.002			0.007				
健康項目								カドミウム (mg / l)														
全シアン (mg / l)																						
鉛 (mg / l)											< 0.005				< 0.005							
六価クロム (mg / l)																						
砒素 (mg / l)											< 0.005				< 0.005							
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)								<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)																						
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)																						
フェノバルブ (BPMC) (mg / l)																						
イプロベンホス (IBP) (mg / l)																						
クワルニトロフェン (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	2	2	1	< 1	2	< 1	< 1	1	< 1	2	2			
電気伝導率 (ms/m)								5.2	6.8	9.0	4.7	7.9	5.9	4.9	7.7	6.9	5.2	8.0	7.9			
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	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30				
外観 (色相)								無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	灰色淡	無色	無色	灰茶淡			
臭気								011	011	011	011	011	011	011	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 ド	都 道 府 県	統 一 番 号	地 点	類 型	調 査 年 度	調 査 区 分	水 域 名	小島川	調 査 担 当 機 関 名	岐阜県	枚目 / 枚数						
											地 点 名	宮川合流前	(分析担当 機関名)	(飛騨保健所・外部委託機関)	01	01	
2	1	058	01	A	イ	2007	0										
一 般 項 目																	
採取月日								05.09	07.04	08.01	09.05	11.07	12.05				
採取時刻								11:07	10:30	10:30	10:30	10:55	10:55				
天候								晴れ	時々雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り				
気温 ()								25.6	22.8	33.5	26.0	13.0	5.5				
水温 ()								13.0	14.2	12.5	19.0	12.0	11.0				
流量 (m3 / sec)																	
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)																	
透明度 (m)																	
生活環境項目 (河川)																	
pH								8.3	8.1	7.4	8.3	8.1	7.3				
D O D (mg / l)								10	9.9	9.2	9.5	10	9.4				
B O D (mg / l)								< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5				
C O D (mg / l)								1.1	0.9	< 0.5	1.3	0.9	1.2				
S S (mg / l)								3	< 1	< 1	1	< 1	< 1				
大腸菌群数 (MPN / 100ml)								3.3E03	1.7E03	4.9E03	9.2E03	7.9E02	7.9E02				
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)								< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001					
健 康 項 目																	
カドミウム (mg / l)																	
全シアン (mg / l)																	
鉛 (mg / l)									< 0.005			< 0.005					
六価クロム (mg / l)																	
砒素 (mg / l)								< 0.005	< 0.005		< 0.005	< 0.005					
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)								< 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)																	
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)																	
エビクロヒドリリン (μ g / 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)								2	3	< 1	< 1	< 1	1				
電気伝導率 (ms/m)								9.2	11	5.9	12	10	4.8				
C I イオン (mg / l)																	
クロロフィル a (μ g/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	> 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																	

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				
							小 鳥 川						(分 析 担 当 機 関 名)	(飛 騨 保 健 所)	01	01	
2	1	905	09	A	-	-	イ	2007	0	地 点 名					下 小 鳥 ダ ム		
一 般 項 目																	
採取月日							05.09	07.04	09.05	11.07							
採取時刻							11:45	11:00	11:00	11:30							
天候							晴れ	時々雨	晴れ	晴れ							
気温 ()							27.0	22.3	26.0	14.0							
水温 ()							13.9	22.0	25.0	17.0							
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							7.6	7.8	8.5	7.4							
D O (mg / l)							10	8.5	9.2	8.3							
B O D (mg / l)							< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5							
C O D (mg / l)							0.9	0.9	2.6	1.4							
S S (mg / l)							1	< 1	1	1							
大腸菌群数 (MPN / 100ml)							4.9E02	3.3E03	4.9E01	3.3E02							
n - ヘキサン抽出物質 (mg / l)																	
全窒素 (mg / l)							0.22	0.20	0.22	0.30							
全炭 (mg / l)							0.011	0.008	0.008	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)																	
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)																	
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)																	
電気伝導率 (ms/m)							4.0	4.0	4.3	4.3							
C l イオン (mg / l)																	
クロロフィル a (μ g/l)							< 1	< 1	5	< 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																	