

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	宮川上流	調査担当機関名	岐阜県								枚目 / 枚数			
									(分析担当機関名)								(飛騨保健所・外部委託機関)		01	01
21	018	01	AA	イ	2006	0	一宮橋	04.12	05.10	06.14	07.26	08.09	09.27	10.11	11.29	12.06	01.10	02.14	03.07	
一般項目								採取月日	09.14	09.25	09.20	09.05	09.00	09.25	09.30	09.10	09.40	09.25	09.00	09.05
一般項目								採取時刻	09:14	09:25	09:20	09:05	09:00	09:25	09:30	09:10	09:40	09:25	09:00	09:05
一般項目								天候	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	薄曇り	雨	曇り	曇り	晴れ	雨	曇り
一般項目								気温 ()	12.0	20.0	22.0	24.0	28.0	19.0	16.0	9.0	2.0	-3.0	9.0	0.0
一般項目								水温 ()	7.0	13.5	15.0	17.0	17.5	16.0	12.0	9.0	7.0	1.0	8.0	4.0
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	7.0	7.4	7.6	7.2	6.9	7.3	7.3	7.4	7.2	7.3	7.2	7.1
生活環境項目 (河川)								DO (mg / l)	10	9.9	9.5	8.9	7.5	8.7	9.5	11	11	13	11	12
生活環境項目 (河川)								BOD (mg / l)	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1.7	< 0.5
生活環境項目 (河川)								COD (mg / l)	1.4	1.8	1.4	1.4	0.6	0.9	0.7	1.5	< 0.5	0.5	2.2	1.4
生活環境項目 (河川)								SS (mg / l)	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	9	1
生活環境項目 (河川)								大腸菌群数 (MPN / 100ml)	1.7E03	1.3E03	2.3E03	4.9E03	4.9E03	2.3E03	3.3E03	4.9E02	3.3E03	3.3E02	2.4E03	4.9E02
生活環境項目 (河川)								n-ヘキサン抽出物質 (mg / l)												
生活環境項目 (河川)								全窒素 (mg / l)												
生活環境項目 (河川)								全炭素 (mg / l)												
生活環境項目 (河川)								全亜鉛 (mg / l)				< 0.005					< 0.005			
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)				N D					N D			
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)												
健康項目								ジクロロメタン (mg / l)												
健康項目								四塩化炭素 (mg / l)												
健康項目								1, 2 - ジクロロエタン (mg / l)												
健康項目								1, 1 - ジクロロエチレン (mg / l)												
健康項目								シス - 1, 2 - ジクロロエチレン (mg / l)												
健康項目								1, 1, 1 - トリクロロエタン (mg / l)												
健康項目								1, 1, 2 - トリクロロエタン (mg / l)												
健康項目								トリクロロエチレン (mg / l)												
健康項目								テトラクロロエチレン (mg / l)												
健康項目								1, 3 - ジクロロプロペン (mg / l)												
健康項目								チウラム (mg / l)												
健康項目								シマジン (mg / l)												
健康項目								チオベンカルブ (mg / l)												
健康項目								ベンゼン (mg / l)												
健康項目								セレン (mg / l)												
健康項目								硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg / l)												
健康項目								硝酸性窒素 (mg / l)												
健康項目								亜硝酸性窒素 (mg / l)												
健康項目								ふっ素 (mg / l)				< 0.1					< 0.1			
健康項目								ほう素 (mg / l)				< 0.02					< 0.02			
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 (M E P) (mg / l)												
要監視項目								イソプロチオラン (mg / l)												
要監視項目								オキシシン銅 (有機銅) (mg / l)												
要監視項目								クロタロニル (T P N) (mg / l)												
要監視項目								プロピザミド (mg / l)												
要監視項目								E P N (mg / l)												
要監視項目								ジクロロボス (D D V P) (mg / l)												
要監視項目								フェノプロカルブ (B P M C) (mg / l)												
要監視項目								イプロベンボス (I B P) (mg / l)												
要監視項目								クロルニトロフェン (C N P) (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)				< 0.0002								
要監視項目								エピクロロヒドリン (μ g / l)				< 0.04								
要監視項目								1, 4 - ジオキサン (mg / l)				< 0.005								
要監視項目								全マンガン (mg / l)				< 0.02								
要監視項目								ウラン (mg / l)				< 0.0002								
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								T O C (mg / l)												
その他項目								濁度 (度)	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	17	2
その他項目								電気伝導率 (ms / m)	2.6	3.2	3.7	3.4	4.2	4.0	3.6	3.2	3.7	3.5	4.3	2.4
その他項目								C l イオン (mg / l)												
その他項目								クロロフィル a (μ g / l)												
その他項目								ふん便性大腸菌群数 (個 / 100ml)		100		40	8	10		120	36			
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	29	> 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	無色	無色	茶色淡	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

都道府県	統一番号	地点	種類	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
21	019	01	A	イ	2006	0	宮城橋	(飛騨保健所・外部委託機関)											
一般項目		採取月日	04.12	05.10	06.14	07.26	08.09	09.27	10.11	11.29	12.06	01.10	02.14	03.07					
		採取時刻	10:32	09:45	10:20	09:40	10:10	09:30	10:20	10:15	09:17	10:30	10:00	10:15					
		天候	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	曇り	曇り	晴れ	雨	雪					
		気温 ()	16.0	25.0	27.0	29.5	32.0	16.0	15.0	10.0	3.0	1.0	9.0	1.0					
		水温 ()	8.0	14.5	17.0	16.5	23.0	14.0	11.0	9.0	6.0	2.5	6.0	4.0					
		流量 (m ³ /sec)																	
		採取位置	流心	流心	左岸	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	7.4	7.9	8.0	7.6	7.9	7.9	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5					
		DO (mg/l)	11	10	11	9.3	9.0	9.8	10	11	12	13	12	12					
		BOD (mg/l)	0.5	1.0	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	1.4	0.8					
		COD (mg/l)	2.2	2.0	2.1	1.4	1.5	0.9	1.1	1.7	0.6	1.4	1.4	1.1					
		SS (mg/l)	15	3	1	7	1	4	4	3	1	14	10	7					
		大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.9E03	3.3E04	7.9E03	9.2E04	4.9E04	4.9E04	3.3E04	7.9E03	3.3E03	7.9E02	3.5E03	1.7E03					
		n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)		0.55		0.78		0.14		0.59									
		全窒素 (mg/l)		0.038		0.039		0.037		0.021									
		全燐 (mg/l)				0.11				0.006									
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)				0.51				0.46									
		硝酸性窒素 (mg/l)				0.51				0.46									
		亜硝酸性窒素 (mg/l)				0.005				0.007									
		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 (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)				< 0.0002													
		エピクロロヒドリン (μg/l)				< 0.04													
		1, 4-ジオキサン (mg/l)				< 0.005													
		全マンガン (mg/l)				< 0.02													
		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)	10	2	1	26	1	4	3	3	< 1	14	9	6					
		電気伝導率 (ms/m)	4.0	5.9	8.8	6.2	9.0	8.4	7.3	6.5	8.0	8.3	8.2	5.4					
		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)				0.03				< 0.02									
		透視度 (cm)				28	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	29	> 30	> 30					
		外観 (色相)	灰色淡	無色	黄褐淡	茶褐淡	無色	無色	無色	無色	無色	灰茶淡	茶色淡	茶褐淡					
		臭気	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

都道府県	統一番号	地点	種類	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)								(飛騨保健所・外部委託機関)		01	01	
21	019	02	A	-	イ	2006	0	新国境橋	04.12	05.10	06.14	07.26	08.09	09.27	10.11	11.29	12.06	01.10	02.14	03.07	
一般項目									採取月日	04.12	05.10	06.14	07.26	08.09	09.27	10.11	11.29	12.06	01.10	02.14	03.07
採取時刻									10:35	11:30	10:25	11:00	11:25	11:00	10:30	11:20	11:05	10:30	10:15	10:55	
天候									晴れ	晴れ	晴れ	薄曇り	晴れ	曇り	雨	雨	晴れ	雪	雨	時々雪	
気温 ()									20.0	27.0	26.0	28.0	31.0	19.0	15.0	10.0	6.5	2.0	10.0	4.5	
水温 ()									8.5	16.0	16.0	18.0	21.0	16.0	13.5	9.0	6.0	4.0	6.5	6.0	
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	
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	7.9	7.8	7.8	7.7	7.8	7.8	7.6	7.5	7.5	7.6
D O D									(mg / l)	12	10	10	9.7	9.0	9.3	10	11	12	12	12	
B O D									(mg / l)	< 0.5	2.4	0.5	0.5	1.0	< 0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	< 0.5	
C O D									(mg / l)	2.9	3.1	1.8	2.0	2.1	0.9	1.1	2.1	< 0.5	1.3	1.3	1.1
S S									(mg / l)	37	21	2	21	10	3	3	5	< 1	1	2	7
大腸菌群数 (MPN / 100ml)									5.4E03	7.9E03	4.9E03	5.4E04	7.9E03	2.4E04	1.2E04	1.3E04	3.3E03	7.0E02	3.3E02	1.3E03	
n - ヘキサン抽出物質 (mg / l)																					
全窒素 (mg / l)										0.83		0.87		0.40		0.67					
全炭 (mg / l)										0.053		0.10		0.020		0.042					
全亜鉛 (mg / l)									< 0.005				0.013			0.007		0.006			
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)												N D									
P C B (mg / l)												N D									
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)												0.43				0.45					
硝酸性窒素 (mg / l)												0.42				0.45					
亜硝酸性窒素 (mg / l)												0.006				0.009					
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)																					
フェノプロカルブ (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 (μg / l)												< 0.04									
1, 4 - ジオキサン (mg / l)												< 0.005									
全マンガン (mg / l)												< 0.02									
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)												< 0.02				< 0.02					
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)									23	18	2	16	12	3	2	6	< 1	2	3	8	
電気伝導率 (ms / m)									5.8	6.2	7.2	7.0	8.2	7.5	8.2	8.1	10	7.6	8.4	6.1	
C l イオン (mg / l)																					
クロロフィル a (μg / l)									1			< 1				1					
ふん便性大腸菌群数 (個 / 100ml)										20		80	100	100		100	100				
陰イオン界面活性剤 (mg / l)																					
透視度 (cm)												27	30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	
外観 (色相)									灰茶中	灰茶中	無色	灰茶淡	灰色淡	無色	無色	無色	無色	無色	無色	茶色淡	
臭気									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

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										01	01	
21	020	01	AA	イ	2006	0	浅井田堰堤	04.12	05.10	06.14	07.26	08.09	09.27	10.11	11.29	12.06	01.10	02.14	03.07
							(分析担当機関名)										岐阜県 (飛騨保健所・外部委託機関)		
一般項目							採取月日	04.12	05.10	06.14	07.26	08.09	09.27	10.11	11.29	12.06	01.10	02.14	03.07
							採取時刻	11:20	12:55	11:10	11:50	12:10	11:55	11:20	13:11	12:00	11:00	10:55	10:05
							天候	薄曇り	曇り	晴れ	晴れ	薄曇り	晴れ	雨	晴れ	晴れ	曇り	雨	薄曇り
							気温 ()	20.0	23.0	26.0	29.5	32.0	21.5	15.0	11.0	7.0	3.0	7.0	3.5
							水温 ()	7.0	11.0	12.0	15.5	18.0	14.0	12.0	9.0	6.0	4.0	5.5	3.0
							流量 (m3 / sec)	89.00	141.00	39.00	124.00	34.00	23.00	39.00	35.00	23.00	20.00	18.00	31.00
							採取位置	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	
							採取水深 (m)												
							全水深 (m)	9.0	8.9	8.7	8.7	8.6	9.1	8.8	8.8	8.4	7.9	7.4	8.3
							透明度 (m)												
生活環境項目 (河川)							pH	7.5	7.5	7.9	7.5	7.7	7.9	7.7	7.7	7.7	7.6	7.7	7.6
							DO (mg / l)	11	11	10	10	9.5	10	10	11	12	12	11	12
							BOD (mg / l)	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	0.5
							COD (mg / l)	2.5	2.0	1.3	1.4	1.7	0.7	1.6	1.2	< 0.5	1.3	0.9	0.9
							SS (mg / l)	10	7	1	28	< 1	< 1	37	1	< 1	17	4	< 1
							大腸菌群数 (MPN / 100ml)	5.4E03	7.9E03	2.3E03	9.2E03	3.3E03	3.3E03	2.3E03	2.3E02	2.3E02	7.0E02	7.9E02	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)	< 0.005				0.008			0.006		0.012		
健康項目							カドミウム (mg / l)				< 0.001				< 0.001				
							全シアン (mg / l)				ND				ND				
							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)												
							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)				0.02				0.07				
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)												
							ジクロロボス (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)	4	7	1	12	< 1	< 1	9	< 1	< 1	7	5	< 1
							電気伝導率 (ms/m)	5.6	3.8	6.9	5.3	8.8	9.8	8.3	7.9	9.9	10	12	8.1
							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)				21	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	
							外観 (色相)	灰色淡	灰茶淡	無色	灰茶淡	無色	無色	灰茶淡	無色	無色	灰色淡	無色	無色
							臭気	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

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										01	01	
21	021	01	AA	イ	2006	0	高原川下流	(分析担当機関名)										岐阜県 (飛騨保健所・外部委託機関)	
							地点名	新猪谷											
一般項目							採取月日	04.12	05.10	06.14	07.26	08.09	09.27	10.11	11.29	12.06	01.10	02.14	03.07
採取時刻							10:20	11:00	10:10	10:45	11:10	10:40	10:15	11:02	10:50	10:20	10:05	10:35	
天候							晴れ	晴れ	晴れ	薄曇り	薄曇り	曇り	雨	曇り	晴れ	曇り	雨	時々曇	
気温 ()							20.0	25.0	26.0	29.5	30.0	19.0	14.0	9.0	8.0	2.0	9.5	5.0	
水温 ()							7.5	13.0	14.0	15.5	18.0	14.0	12.0	9.0	7.0	4.0	6.0	4.0	
流量 (m3 / sec)							161.00	192.00	53.00	175.00	50.00	40.00	56.00	49.00	36.00	33.00	26.00	52.00	
採取位置							上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	
採取水深 (m)																			
全水深 (m)							6.5	7.8	8.8	8.4	8.5	8.4	8.9	8.9	8.2	9.0	8.8	8.4	
透明度 (m)																			
生活環境項目 (河川)							pH	7.5	7.5	7.7	7.6	7.7	7.8	7.6	7.6	7.6	7.7	7.5	
D O D (mg / l)							12	11	10	10	9.8	10	10	11	12	13	12		
B O D (mg / l)							0.6	< 0.5	0.7	< 0.5	0.8	< 0.5	< 0.5	0.6	0.5	< 0.5	0.5		
C O D (mg / l)							3.1	2.2	1.4	1.6	1.5	0.9	0.7	1.9	0.6	1.1	1.1		
S S (mg / l)							12	15	< 1	19	1	1	< 1	1	< 1	1	2		
大腸菌群数 (MPN / 100ml)							3.5E03	4.9E03	1.3E04	9.2E03	4.9E04	7.9E03	7.9E03	7.9E02	7.9E02	3.3E02	7.9E02	2.3E02	
n - ヘキサン抽出物質 (mg / l)								0.45		0.69		0.48		0.40					
全窒素 (mg / l)								0.033		0.065		0.004		0.007					
全炭 (mg / l)								0.013			0.012		0.008		0.022				
全亜鉛 (mg / l)																			
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)										0.23				0.27					
硝酸性窒素 (mg / l)										0.23				0.27					
亜硝酸性窒素 (mg / l)										0.003				0.006					
ふっ素 (mg / l)										< 0.1				< 0.1					
ほう素 (mg / l)										< 0.02				0.05					
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)																			
フェノプロカルブ (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)										0.004				< 0.001					
モリブデン (mg / l)																			
アンチモン (mg / l)										< 0.0002				< 0.0002					
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)										< 0.01				< 0.01					
鉄 (溶解性) (mg / l)																			
マンガン (溶解性) (mg / l)										< 0.02				< 0.02					
クロム (mg / l)										< 0.02				< 0.02					
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	11	1	27	1	< 1	< 1	1	< 1	3	3	1
電気伝導率 (ms / m)							5.7	4.1	8.0	5.6	9.3	10	7.9	7.9	10	11	12	7.3	
C l イオン (mg / l)																			
クロロフィル a (μg / l)								< 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)										10	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	
外観 (色相)							灰茶淡	灰茶淡	無色	灰茶淡	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	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			
							(分析担当機関名)							01	01		
21	228	01	-	2006	0	大八賀川	岐阜県 (飛騨保健所・外部委託機関)							01	01		
一般項目							05.10	07.26	08.09	09.27	11.29	12.06					
採取月日							09:50	09:30	09:30	09:55	09:00	10:15					
採取時刻							曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	曇り					
天気							()	23.0	27.0	28.0	16.0	7.0	4.0				
気温							()	16.0	17.0	19.0	23.0	8.5	6.0				
水温							(m3/sec)										
流量							流心	流心	流心	流心	流心	流心					
採取位置							(m)										
採取水深							(m)										
全水深							(m)										
透明度							(m)										
生活環境項目(河川)							8.4	7.7	7.9	8.0	7.7	7.7					
pH							(mg/l)	10	9.2	8.8	9.4	11	12				
DO							(mg/l)	1.6	< 0.5	1.1	0.6	1.8	0.5				
BOD							(mg/l)	2.3	5.0	1.9	1.3	1.5	1.2				
COD							(mg/l)	2	95	1	1	< 1	2				
SS							(MPN/100ml)										
大腸菌群数							(mg/l)										
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							(mg/l)										
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)										
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							(mg/l)										
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-ジオキサソ							(mg/l)										
全マンガン							(mg/l)										
ウラン							(mg/l)										
その他項目							(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)										
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)	8	> 30	> 30	> 30	> 30					
外観(色相)							無色	黄褐中	無色	無色	灰茶淡	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

都道府県	統一番号	地点	種類	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	
							(分析担当機関名)									岐阜県	(飛騨保健所・外部委託機関)
21	055	01	A	イ	2006	0	宮川合流前										
一 般 項 目	採取月日	05.10	07.26	08.09	09.27	11.29	12.06										
	採取時刻	10:15	13:00	09:44	10:15	09:40	10:30										
	天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り										
	気温 ()	25.0	29.0	30.0	20.0	8.0	4.0										
	水温 ()	18.0	21.5	22.0	18.0	8.5	6.5										
	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	8.1	7.2	8.4	8.3	7.4	7.5										
	DO (mg / l)	10	7.6	9.2	10	11	12										
	BOD (mg / l)	2.5	< 0.5	0.6	0.5	0.7	< 0.5										
	COD (mg / l)	1.8	1.3	2.1	1.1	1.5	1.0										
	SS (mg / l)	2	2	1	< 1	2	1										
	大腸菌群数 (MPN / 100ml)	3.3E03	1.3E04	1.3E04	7.9E04	2.3E03	2.3E03										
	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)	< 0.005				< 0.005											
	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)																	
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)																
	フェノプロカルブ (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)																
	エピクロロヒドリン (μ g / l) (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)		1	2	1	< 1	1	1										
電気伝導率 (ms/m)		4.2	4.8	6.9	5.7	4.0	5.1										
C l イオン (mg / l)																	
クロロフィル a (μ g / l) (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

都道府県	統一番号	地点	種類	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			
									(分析担当機関名)								(飛騨保健所・外部委託機関)		01	01
21	056	01	AA	イ	2006	0	宮川合流前	04.12	05.10	06.14	07.26	08.09	09.27	10.11	11.29	12.06	01.10	02.14	03.07	
一般項目								採取月日	04.12	05.10	06.14	07.26	08.09	09.27	10.11	11.29	12.06	01.10	02.14	03.07
採取時刻								09:47	10:40	10:00	09:50	10:01	10:30	10:00	09:20	10:45	10:00	09:30	09:35	
天候								曇り	薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	曇り	晴れ	雨	晴れ	
気温 ()								13.0	24.0	26.0	27.0	30.0	20.0	15.0	7.5	4.0	-2.5	8.0	1.0	
水温 ()								8.0	12.0	15.0	15.0	19.0	13.0	11.0	7.5	6.0	1.0	5.0	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
採取水深 (m)																				
全水深 (m)																				
透明度 (m)																				
生活環境項目 (河川)								pH	7.8	7.8	8.1	7.8	7.8	8.0	7.9	7.7	7.7	7.6	7.7	7.7
D O D								(mg / l)	11	10	10	10	9.3	10	10	11	12	12	12	
B O D								(mg / l)	0.5	0.9	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	
C O D								(mg / l)	3.1	2.9	1.4	1.3	1.0	0.7	1.1	1.2	0.6	0.7	1.3	0.7
S S								(mg / l)	11	3	1	29	< 1	< 1	2	< 1	< 1	1	5	2
大腸菌群数 (MPN / 100ml)								3.3E02	3.3E02	4.9E03	1.3E04	7.9E04	4.9E03	7.9E03	1.3E03	7.9E02	7.0E02	3.5E03	3.3E02	
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)											< 0.005				< 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)																				
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)											0.38				0.37					
硝酸性窒素 (mg / l)											0.37				0.37					
亜硝酸性窒素 (mg / l)											0.003				0.002					
ふっ素 (mg / l)											< 0.1				< 0.1					
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)																				
フェノプロカルブ (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)																				
エピクロロヒドリン (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)											< 0.01				< 0.01					
鉄 (溶解性) (mg / l)																				
マンガン (溶解性) (mg / l)																				
クロム (mg / l)											< 0.02				< 0.02					
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	2	< 1	22	1	< 1	2	1	< 1	5	4	2	
電気伝導率 (ms / m)								7.2	6.0	7.4	7.4	8.3	8.2	8.5	8.1	8.3	8.5	8.9	8.1	
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)											28	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	
外観 (色相)								灰色淡	無色	灰色淡	黄色淡	無色	無色	無色	無色	無色	無色	茶色淡	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	荒城川	調査担当機関名	岐阜県								枚目 / 枚数	
																	01	01
21	057	01	A	イ	2006	0	宮川合流前	(分析担当機関名)	(飛騨保健所・外部委託機関)									
一般項目	採取月日	04.12	05.10	06.14	07.26	08.09	09.27	10.11	11.29	12.06	01.10	02.14	03.07					
	採取時刻	11:05	09:54	10:35	09:20	09:55	09:45	11:15	09:57	09:30	10:45	09:50	10:30					
	天候	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	曇り	曇り	晴れ	雨	曇り					
	気温 ()	18.5	21.0	28.0	26.0	29.0	17.0	15.0	9.0	2.5	3.0	9.0	2.0					
	水温 ()	9.0	11.0	20.0	16.5	22.0	15.0	11.0	9.0	6.5	3.0	6.0	4.5					
	流量 (m3 / sec)																	
	採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	左岸	左岸	流心	流心	流心	左岸	左岸					
	採取水深 (m)																	
	全水深 (m)																	
	透明度 (m)																	
生活環境項目 (河川)	pH	7.2	7.1	7.7	7.2	7.8	7.2	7.5	7.4	7.1	7.4	7.3	7.2					
	DO (mg / l)	11	10	9.1	9.3	9.3	9.6	10	11	11	13	11	12					
	BOD (mg / l)	< 0.5	1.8	1.1	0.5	< 0.5	0.5	0.7	0.5	0.5	0.7	1.1	0.5					
	COD (mg / l)	2.2	2.3	2.9	1.6	1.9	1.3	1.4	1.9	1.0	1.4	2.0	1.2					
	SS (mg / l)	15	1	2	3	1	1	1	1	< 1	6	13	2					
	大腸菌群数 (MPN / 100ml)	2.3E03	2.2E04	3.5E04	1.7E04	3.3E04	3.3E04	1.2E04	7.9E03	9.9E03	2.4E03	5.4E03	3.3E03					
	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)				< 0.005					< 0.005								
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)																	
要監視項目	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													
その他項目	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)																	
	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)																		
ジクロロボス (DDVP) (mg / l)																		
フェノカルブ (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)	6	1	2	3	1	< 1	1	< 1	< 1	6	12	2					
電気伝導率 (ms/m)	2.9	3.8	7.5	3.9	7.7	7.6	4.6	4.2	6.7	5.3	5.8	3.7						
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)	灰色淡	無色	黄褐中	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	茶色淡	無色						
臭気	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

都道府県	統一番号	地点	種類	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)
21	058	01	A	イ	2006	0							
一 般 項 目													
採取月日								05.10	07.26	08.09	09.27	11.29	12.06
採取時刻								11:25	10:35	10:50	11:05	10:20	11:20
天候								曇り	曇り	晴れ	薄曇り	曇り	曇り
気温 ()								24.0	31.0	30.0	21.0	8.0	6.0
水温 ()								9.5	17.0	18.5	17.0	8.5	12.0
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								7.6	8.0	8.1	7.2	8.0	7.4
DO (mg / l)								11	9.6	9.4	8.1	11	9.6
BOD (mg / l)								0.8	< 0.5	1.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD (mg / l)								1.4	0.9	1.7	0.9	0.8	1.0
SS (mg / l)								6	7	< 1	3	< 1	< 1
大腸菌群数 (MPN / 100ml)								2.3E02	1.3E04	1.3E04	1.2E03	4.9E02	1.7E03
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)								< 0.005				< 0.005	
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)								< 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)													
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)								6	3	3	5	1	1
電気伝導率 (ms/m)								4.8	10	12	4.5	10	5.0
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	黄色淡	無色	灰色淡	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

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	
						小鳥川	下小鳥ダム			(分析担当機関名)	(飛騨保健所)
21	905	09	A	イ	2006	0					
一般項目		採取月日	05.10	07.26	09.27	11.29					
		採取時刻	12:20	11:30	12:15	10:50					
		天候	雨	曇り	曇り	曇り					
		気温 ()	19.5	27.0	19.0	7.0					
		水温 ()	13.0	23.0	20.0	12.5					
		流量 (m3 / sec)									
		採取位置	上層	上層	上層	上層					
		採取水深 (m)									
		全水深 (m)									
		透明度 (m)									
生活環境項目 (河川)		pH	7.5	8.0	8.2	7.4					
		DO (mg / l)	10	8.8	8.8	9.0					
		BOD (mg / l)	2.1	< 0.5	0.5	< 0.5					
		COD (mg / l)	2.7	1.4	1.4	1.0					
		SS (mg / l)	1	2	< 1	< 1					
		大腸菌群数 (MPN / 100ml)	7.9E01	1.7E03	2.3E03	3.3E03					
		n - ヘキサン抽出物質 (mg / l)									
		全窒素 (mg / l)	0.34	0.27	0.13	0.11					
		全炭 (mg / l)	0.043	0.012	0.006	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)									
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)									
		ジクロロボス (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)	3.2	4.0	4.2	4.3					
		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						
		外観 (色相)	無色	黄色淡	無色	無色					
		臭気	011	011	011	011					
		水位 (m)									
		特記事項									