

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	木曾川上流	調査担当機関名	岐阜県	枚目 / 枚数													
										(分析担当機関名)								01	01				
21	001	01	AA	-	イ	2006	0	落合ダム								(東濃保健所・外部委託機関)							
一 般 項 目										採取月日	04.19	05.24	06.21	07.26	08.23	09.20	10.18	11.15	12.13	01.24	02.21	03.14	
										採取時刻	11:13	10:37	11:40	10:45	10:25	11:26	11:28	10:35	12:05	11:30	10:15	10:45	
										天候	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	
										気温 ()	16.5	20.9	28.0	30.5	30.3	26.0	23.5	13.0	6.0	4.3	7.8	7.5	
										水温 ()	9.5	14.1	17.2	17.7	21.3	19.1	15.4	9.0	6.3	4.6	3.8	4.8	
										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	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.6	7.5	7.4	7.4	7.4	7.2	
										DO (mg / l)	11	11	14	9.8	9.3	10	9.8	11	12	13	12	13	
										BOD (mg / l)	0.7	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	< 0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	< 0.5	
										COD (mg / l)	1.3	1.4	0.9	1.4	1.9	1.4	1.1	0.9	1.2	0.7	0.9	1.1	
										SS (mg / l)	1	2	1	14	3	2	< 1	< 1	< 1	1	3	7	
										大腸菌群数 (MPN / 100ml)	3.3E02	7.9E03	1.1E03	4.6E03	3.5E04	3.3E03	2.2E03	4.9E02	3.3E02	3.3E02	4.9E02	3.3E02	
										n - ヘキサン抽出物質 (mg / l)		0.39		0.60	0.41			0.37		0.37	0.52		
										全窒素 (mg / l)		0.013		0.028	0.011			0.008		0.006	0.018		
										全炭素 (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)				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)		< 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)				0.30				0.21					
										硝酸性窒素 (mg / l)				0.29				0.21					
										亜硝酸性窒素 (mg / l)				0.004				< 0.002					
										ふっ素 (mg / l)				< 0.1				< 0.1					
										ほう素 (mg / l)				< 0.02				0.03					
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)				0.004				0.001					
										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)				< 0.01				< 0.01					
										銅 (mg / l)				< 0.01				< 0.01					
										鉄 (溶解性) (mg / l)													
										マンガン (溶解性) (mg / l)				< 0.02				0.08					
										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)													
										TOC (mg / l)													
										濁度 (度)	< 1	1	1	18	4	1	< 1	< 1	< 1	1	4	9	
										電気伝導率 (ms/m)	4.2	3.8	4.6	4.1	5.4	5.4	6.7	6.3	5.4	5.9	5.2	5.1	
										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)		60		95	200			30		28	10		
										陰イオン界面活性剤 (mg / l)				< 0.02				< 0.02					
										透視度 (cm)													
										外観 (色相)	無色	無色	無色	無色	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	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	木曾川中流	調査担当機関名	岐阜県	枚目 / 枚数											
										枚目 / 枚数											
21	002	51A	-	2006	0	地点名	美恵橋	(分析担当機関名)	(東濃保健所)	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
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)																					
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 (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)																					
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 (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)																					
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

都道府県	統一番号	地点	種類	調査年度	調査区分	水域名	木曾川中流	調査担当機関名	岐阜県	枚目 / 枚数												
										(分析担当機関名)								01	01			
21	002	01	A	-	0	2006	0	兼山ダム	(中濃保健所・外部委託機関)													
一般項目										04.19	05.24	06.21	07.26	08.23	09.20	10.18	11.15	12.13	01.24	02.21	03.14	
採取時刻										09:50	10:15	10:00	09:40	10:05	10:15	10:00	10:15	09:50	10:47	10:15	09:55	
天候										曇り	快晴	快晴	晴れ	快晴	快晴	快晴	晴れ	曇り	薄曇り	晴れ	晴れ	
気温 ()										14.0	19.0	23.0	23.0	27.0	20.0	17.0	9.0	1.0	2.0	3.0	4.0	
水温 ()										11.8	15.0	20.9	19.8	23.3	21.0	18.4	13.0	8.2	5.6	7.1	6.9	
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	7.5	7.3	7.0	7.1	7.5	7.4	8.3	8.0	8.0	7.6	7.1	7.2
										DO (mg / l)	12	12	10	11	9.6	9.6	12	12	14	13	14	15
										BOD (mg / l)	1.6	< 0.5	1.9	0.6	1.1	1.6	1.3	1.1	0.5	< 0.5	0.6	< 0.5
										COD (mg / l)	2.0	1.4	1.9	1.2	< 0.5	2.4	1.8	1.5	1.0	0.7	1.2	0.7
										SS (mg / l)	3	3	2	12	1	1	2	1	1	1	3	4
										大腸菌群数 (MPN / 100ml)	3.3E02	2.4E03	4.9E03	7.9E02	4.9E03	2.2E03	3.3E02	2.2E02	7.9E01	3.3E01	7.0E02	3.3E02
										n-ヘキサン抽出物質 (mg / l)		0.59		13	0.43			0.70		0.66	0.66	
										全窒素 (mg / l)		0.017		0.037	0.011			0.018		0.024	0.023	
										全炭素 (mg / l)				0.009				< 0.005				
										全亜鉛 (mg / l)				< 0.001				< 0.001				
健康項目										カドミウム (mg / l)				ND				ND				
										全シアン (mg / l)				< 0.005				< 0.005				
										鉛 (mg / l)				< 0.04				< 0.04				
										六価クロム (mg / l)				< 0.005				< 0.005				
										砒素 (mg / l)				< 0.0005				< 0.0005				
										総水銀 (mg / l)				ND				ND				
										アルキル水銀 (mg / l)				ND				ND				
										P C B (mg / l)				< 0.002				< 0.002				
										ジクロロメタン (mg / l)				< 0.0002				< 0.0002				
										四塩化炭素 (mg / l)				< 0.0004				< 0.0004				
										1, 2 - ジクロロエタン (mg / l)				< 0.002				< 0.002				
										1, 1 - ジクロロエチレン (mg / l)				< 0.004				< 0.004				
										シス - 1, 2 - ジクロロエチレン (mg / l)				< 0.0005				< 0.0005				
										1, 1, 1 - トリクロロエタン (mg / l)				< 0.0006				< 0.0006				
										1, 1, 2 - トリクロロエタン (mg / l)				< 0.002				< 0.002				
										トリクロロエチレン (mg / l)				< 0.0005				< 0.0005				
										テトラクロロエチレン (mg / l)				< 0.0002				< 0.0002				
										1, 3 - ジクロロプロペン (mg / l)				< 0.0006				< 0.0006				
										チウラム (mg / l)				< 0.0003				< 0.0003				
										シマジン (mg / l)				< 0.002				< 0.002				
										チオベンカルブ (mg / l)				< 0.001				< 0.001				
										ベンゼン (mg / l)				< 0.002				< 0.002				
										セレン (mg / l)				0.36				0.37				
										硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg / l)				0.36				0.37				
										硝酸性窒素 (mg / l)				0.004				0.004				
										亜硝酸性窒素 (mg / l)				< 0.1				< 0.1				
										ほう素 (mg / l)				< 0.02				0.03				
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)				0.004				0.002				
										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)				0.03								
										ウラン (mg / l)				< 0.0002								
その他項目										フェノール類 (mg / l)				< 0.01				< 0.01				
										銅 (mg / l)				< 0.01				< 0.01				
										鉄 (溶解性) (mg / l)												
										マンガン (溶解性) (mg / l)				< 0.02				0.04				
										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)												
										TOC (mg / l)												
										濁度 (度)	1	3	3	2	1	3	2	1	1	1	5	8
										電気伝導率 (ms / m)	4.7	4.3	4.8	3.5	6.2	5.3	5.4	7.1	6.6	7.2	6.1	6.3
										Cl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)				86	2100			6		2	280	
										陰イオン界面活性剤 (mg / l)				< 0.02				0.02				
										透視度 (cm)												
										外観 (色相)	無色	無色	無色	白色淡	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	白色淡
										臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
										水位 (m)	4.00	4.90	3.50	3.40	3.30	3.60	4.00	4.00	4.70	4.38	4.10	4.20
										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	地域名	木曾川中流	調査担当機関名	中部地方整備局	枚目 / 枚数				
										01	01			
21	002	02	A	2006	0	犬山橋		(分析担当機関名)						
一 般 項 目														
採取月日			04.19	05.24	06.21	07.31	08.23	09.20	10.18	11.15	12.13	01.24	02.21	03.14
採取時刻			09:30	08:45	08:45	08:40	09:00	08:50	09:10	09:10	09:30	09:20	09:00	09:10
天候			曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ
気温 ()			16.0	22.3	25.8	25.6	28.6	24.6	21.3	13.4	7.2	2.9	8.5	7.2
水温 ()			10.2	15.0	19.6	19.5	24.0	20.1	17.2	12.3	8.4	5.2	6.4	6.7
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)			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
全水深 (m)			7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1
透明度 (m)														
生活環境項目 (河川)														
pH			7.3	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.4	7.5	7.3	7.3	7.3	7.2
DO (mg / l)			11	10	9.0	9.1	7.8	8.7	9.5	10	11	12	12	12
BOD (mg / l)			< 0.5	< 0.5	0.8	< 0.5	0.7	< 0.5	0.7	0.9	0.9	0.6	< 0.5	0.5
COD (mg / l)			2.2	2.1	2.9	2.1	3.0	2.1	1.3	2.4	2.7	2.4	2.4	2.3
SS (mg / l)			2	6	4	11	5	2	2	2	1	1	3	4
大腸菌群数 (MPN / 100ml)			7.9E03	1.7E04	3.3E03	1.4E04	2.3E04	7.0E03	3.3E04	4.9E03	3.3E04	4.9E04	7.9E03	4.9E04
n-ヘキササン抽出物質 (mg / l)			ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
全窒素 (mg / l)			0.47	0.50	0.62	0.60	0.58	0.57	0.52	0.57	0.52	0.53	0.72	0.43
全炭 (mg / l)			0.014	0.024	0.022	0.023	0.026	0.018	0.014	0.017	0.011	0.018	0.016	0.016
全亜鉛 (mg / l)				0.012		0.006		0.006		0.010				
健 康 項 目														
カドミウム (mg / l)			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
全シアン (mg / l)			ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
鉛 (mg / l)			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
六価クロム (mg / l)			< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	
砒素 (mg / l)			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
総水銀 (mg / l)			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
アルキル水銀 (mg / l)														
PCB (mg / l)						ND								
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)				0.39		0.38		0.42				0.41		
硝酸性窒素 (mg / l)				0.40		0.38		0.42				0.41		
亜硝酸性窒素 (mg / l)				0.004		0.003		0.002				0.004		
ふっ素 (mg / l)				< 0.1		< 0.1		< 0.1				< 0.1		
ほう素 (mg / l)				< 0.02		< 0.02		< 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)														
オキシシン銅 (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)						< 0.0005						< 0.0005		
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)				< 0.01		< 0.01		< 0.01				< 0.01		
銅 (mg / l)				< 0.01		< 0.01		< 0.01				< 0.01		
鉄 (溶解性) (mg / l)				0.05		0.08		0.03				0.02		
マンガン (溶解性) (mg / l)				< 0.02		< 0.02		< 0.02				< 0.02		
クロム (mg / l)				< 0.02		< 0.02		< 0.02				< 0.02		
アンモニア性窒素 (mg / l)			< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
全有機性窒素 (mg / l)														
オルトリン酸態リン (mg / l)				0.010		0.003		0.005				0.005		
TOC (mg / l)			0.9	0.8	1.3	0.9	1.4	1.0	1.1	1.1	1.3	1.1	1.0	1.0
濁度 (度)			2	5	4	11	4	2	1	2	1	2	3	7
電気伝導率 (ms / m)														
Clイオン (mg / l)				2		3		4				8		
クロロフィル a (μg / l)														
ふん便性大腸菌群数 (個 / 100ml)			380	310	580	390	1200	32	3500	1800	110	440	1800	2300
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	灰色淡	無色	灰色淡	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	黄褐中
臭気			011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
水位 (m)			2.12	2.49	1.91	2.12	1.89	1.91	0.61	1.78	1.86	1.78	1.93	1.88
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	
							中部地方整備局						
地点名						(分析担当機関名)					01	01	
21	003	51	A	イ	2006	0	木曾川下流 笠松(木曾川橋)						
一般項目							05.24	07.31	09.20	11.15	01.24		
採取月日							10:20	10:30	10:30	10:45	10:50		
採取時刻							晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り		
天気							()	24.3	25.1	26.5	12.1	7.9	
気温							()	16.0	19.6	20.7	12.2	5.5	
水温							(m3/sec)						
流量							流心	流心	流心	流心	流心		
採取位置							(m)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
採取水深							(m)	6.6	6.2	5.9	5.7	5.7	
全水深							(m)						
透明度													
生活環境項目(河川)							7.3	7.3	7.2	7.4			
pH							(mg/l)	10	8.7	8.4	10		
DO							(mg/l)	0.5	< 0.5	< 0.5	0.5		
BOD							(mg/l)	2.3	2.2	2.3	2.6		
COD							(mg/l)	10	11	5	1		
SS							(MPN/100ml)	2.2E03	4.6E03	4.9E03	3.3E03		
大腸菌群数							(mg/l)	0.51	0.54	0.62	0.59		
n-ヘキサン抽出物質							(mg/l)	0.034	0.025	0.023	0.023		
全窒素							(mg/l)	0.007	0.005	0.004	0.006		
全燐							(mg/l)						
全亜鉛							(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005		
健康項目							(mg/l)						
カドミウム							(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005		
全シアン							(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005		
鉛							(mg/l)						
六価クロム							(mg/l)						
砒素							(mg/l)						
総水銀							(mg/l)						
アルキル水銀							(mg/l)						
PCB							(mg/l)						
ジクロロメタン							(mg/l)						
四塩化炭素							(mg/l)						
1,2-ジクロロエタン							(mg/l)						
1,1-ジクロロエチレン							(mg/l)						
シス-1,2-ジクロロエチレン							(mg/l)						
1,1,1-トリクロロエタン							(mg/l)						
1,1,2-トリクロロエタン							(mg/l)						
トリクロロエチレン							(mg/l)						
テトラクロロエチレン							(mg/l)						
1,3-ジクロロプロペン							(mg/l)						
チウラム							(mg/l)						
シマジン							(mg/l)						
チオベンカルブ							(mg/l)						
ベンゼン							(mg/l)						
セレン							(mg/l)						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素							(mg/l)						
硝酸性窒素							(mg/l)						
亜硝酸性窒素							(mg/l)						
ふっ素							(mg/l)						
ぼう素							(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							(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)	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05		
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)	7	10	5	1		
電気伝導率							(ms/m)						
Clイオン							(mg/l)	2	3	4	8		
クロロフィルa							(µg/l)						
ふん便性大腸菌群数							(個/100ml)	200	360	54	52		
陰イオン界面活性剤							(mg/l)						
透視度							(cm)	> 30	> 30	> 30	> 30		
外観(色相)								灰色淡	灰色淡	無色	無色	無色	
臭気								011	011	011	011		
水位							(m)	4.66	4.19	3.88	3.78		
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	木曾川下流	調査担当機関名	中部地方整備局	枚目 / 枚数									
										01	01								
21	003	01	A	イ	2006	0	起(濃尾大橋)	(分析担当機関名)											
一 般 項 目																			
採取月日							04.19	05.24	06.21	07.31	08.23	09.20	10.18	11.15	12.13	01.24	02.21	03.14	
採取時刻							11:30	11:40	10:40	11:35	11:30	11:20	11:25	11:30	11:30	11:50	11:00	11:30	
天候							曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	
気温 ()							19.9	24.5	31.2	26.6	34.6	27.4	24.7	12.2	9.2	9.2	12.6	8.6	
水温 ()							11.9	16.9	20.5	20.3	25.3	20.5	18.4	12.8	8.4	6.0	6.7	6.9	
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)							0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
全水深 (m)							2.1	2.3	2.0	2.1	2.0	2.0	2.0	2.0	3.2	2.0	2.0	2.0	
透明度 (m)																			
生活環境項目(河川)																			
pH							7.2	7.3	7.2	7.3	7.3	7.3	7.4	7.5	7.3	7.5	7.2	7.2	
DO (mg / l)							11	10	8.3	8.5	7.3	8.3	8.8	9.9	11	12	11	11	
BOD (mg / l)							0.5	0.5	0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	< 0.5	0.5	
COD (mg / l)							2.0	2.8	2.7	2.2	3.1	2.3	2.5	2.5	2.3	2.5	2.4	2.3	
SS (mg / l)							3	15	5	10	5	4	1	1	1	2	6	3	
大腸菌群数 (MPN / 100ml)							3.3E03	4.6E03	4.9E03	1.1E04	7.9E03	3.3E03	7.9E03	7.9E03	4.6E03	3.3E03	1.7E03	7.9E04	
n-ヘキサン抽出物質 (mg / l)								ND		ND		ND				ND			
全窒素 (mg / l)							0.51	0.52	0.69	0.55	0.60	0.59	0.51	0.50	0.51	0.58	0.69	0.52	
全炭 (mg / l)							0.015	0.025	0.024	0.026	0.028	0.022	0.015	0.015	0.014	0.022	0.020	0.023	
全亜鉛 (mg / l)								0.006		0.005		0.004		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)								ND		ND		ND				ND			
鉛 (mg / l)							< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
六価クロム (mg / l)								< 0.04		< 0.04		< 0.04				< 0.04			
砒素 (mg / l)							< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 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)																			
PCB (mg / l)										ND									
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)								0.41		0.43		0.48				0.48			
硝酸性窒素 (mg / l)								0.41		0.43		0.48				0.48			
亜硝酸性窒素 (mg / l)								0.006		0.003		0.003				0.006			
ふっ素 (mg / l)								< 0.1		< 0.1		< 0.1				< 0.1			
ほう素 (mg / l)								< 0.02		< 0.02		< 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)																			
イプロベンホス(IBP) (mg / l)																			
クロルニトロフェン(CNP) (mg / l)										<0.0005						<0.0005			
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)								< 0.01		< 0.01		< 0.01				< 0.01			
銅 (mg / l)								< 0.01		< 0.01		< 0.01				< 0.01			
鉄(溶解性) (mg / l)								0.10		0.08		0.04				0.03			
マンガン(溶解性) (mg / l)								< 0.02		< 0.02		< 0.02				< 0.02			
クロム (mg / l)								< 0.02		< 0.02		< 0.02				< 0.02			
アンモニア性窒素 (mg / l)							< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05		
全有機性窒素 (mg / l)																			
オルトリン酸態リン (mg / l)								0.014		0.009		0.011				0.008			
TOC (mg / l)							0.9	0.8	1.3	0.8	1.3	1.0	1.1	1.2	1.2	1.2	1.1	0.9	
濁度 (度)							1	9	4	12	5	3	1	1	1	2	4	4	
電気伝導率 (ms / m)																			
Clイオン (mg / l)								2		3		4				8			
クロロフィルa (μg / l)																			
ふん便性大腸菌群数 (個 / 100ml)							90	170	38	70	460	34	500	70	25	16	320	180	
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	灰色淡	無色	灰色淡	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)							-1.49	-1.37	-1.59	-1.51	-1.59	-1.57	-1.58	-1.58	-1.60	-1.60	-1.56	-1.58	
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	飛騨川上流	調査担当機関名	岐阜県	枚目 / 枚数										
										(分析担当機関名)								01	01	
21	004	02	AA	-	イ	2006	0	東上田	(飛騨保健所・外部委託機関)											
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)																				
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)																				
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

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	005	51A	-	2006	0	飛騨川下流	岐阜県													
						飛泉橋	(中濃保健所・外部委託機関)													
一般項目							採取月日	04.19	05.24	06.21	07.26	08.23	09.20	10.18	11.15	12.13	01.24	02.21	03.14	
一般項目							採取時刻	10:30	10:50	10:18	10:25	10:40	10:45	10:40	10:40	10:40	10:45	10:50	10:50	10:40
一般項目							天候	晴れ	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ		
一般項目							気温 ()	14.0	17.0	29.3	30.0	31.0	24.0	19.0	18.0	7.0	6.0	8.0	7.0	
一般項目							水温 ()	10.5	16.6	20.4	19.6	23.9	20.6	18.0	12.4	8.3	6.6	7.7	6.5	
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		
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	7.6	7.6	7.5	7.2	7.8	7.8	7.9	8.0	7.9	7.7	7.2	7.3	
生活環境項目 (河川)							DO (mg / l)	12	11	10	10	9.6	10	11	11	13	13	15	14	
生活環境項目 (河川)							BOD (mg / l)	0.9	< 0.5	0.9	0.5	1.0	0.6	0.8	0.6	0.5	0.8	0.6	< 0.5	
生活環境項目 (河川)							COD (mg / l)	0.9	0.6	2.0	0.6	< 0.5	0.5	0.5	0.8	0.7	1.6	< 0.5	0.5	
生活環境項目 (河川)							SS (mg / l)	< 1	1	1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	
生活環境項目 (河川)							大腸菌群数 (MPN / 100ml)	4.9E02	7.0E02	7.9E02	7.0E02	3.3E03	1.1E03	1.3E03	4.9E02	2.4E02	1.1E02	1.7E02	2.2E02	
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 (mg / l)													
生活環境項目 (河川)							全亜鉛 (mg / l)													
健康項目							カドミウム (mg / l)													
健康項目							全シアン (mg / l)													
健康項目							鉛 (mg / l)													
健康項目							六価クロム (mg / l)													
健康項目							砒素 (mg / l)													
健康項目							総水銀 (mg / l)													
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)				<0.0005				<0.0005					
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)	<0.0002				<0.0002								
健康項目							シマジン (mg / l)	<0.0006				<0.0006								
健康項目							チオベンカルブ (mg / l)	<0.0003				<0.0003								
健康項目							ベンゼン (mg / l)	< 0.002				< 0.002								
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)													
健康項目							ほう素 (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							ジクロロボス (DDVP) (mg / l)													
要監視項目							フェノプロカルブ (BPMC) (mg / l)													
要監視項目							イプロベンボス (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							エピクロロヒドリン (μg / l)													
要監視項目							1, 4 - ジオキサン (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							T O C (mg / l)													
その他項目							濁度 (度)	1	1	< 1	3	1	< 1	< 1	1	1	1	2	< 1	
その他項目							電気伝導率 (ms/m)	4.0	3.6	4.3	3.3	4.1	3.5	4.3	5.4	4.9	5.5	4.4	3.9	
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)													
その他項目							透視度 (cm)													
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	黄色淡	無色	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	飛騨川下流	調査担当機関名	岐阜県	枚目 / 枚数									
										(分析担当機関名)									
地点名								岐中濃保健所・外部委託機関											
川辺ダム																			
								01	01										
一 般 項 目	採取月日							04.19	05.24	06.21	07.26	08.23	09.20	10.18	11.15	12.13	01.24	02.21	03.14
	採取時刻							11:20	11:45	10:51	11:20	11:45	11:33	11:20	12:00	11:30	12:25	11:55	11:40
	天候							晴れ	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
	気温 ()							16.0	23.0	30.3	29.0	33.0	26.0	22.0	14.0	7.0	7.0	10.0	6.0
	水温 ()							10.5	16.7	21.5	19.6	26.2	21.4	18.6	13.5	9.0	6.8	8.1	7.8
	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	7.5	7.3	7.2	7.6	7.5	7.9	8.0	8.0	7.7	7.2	7.3
	D O D (mg / l)							13	11	10	11	9.6	10	11	11	13	13	14	14
	B O D (mg / l)							1.1	0.9	1.2	0.5	1.1	0.7	0.8	0.7	0.5	0.7	0.6	0.7
	C O D (mg / l)							1.4	1.2	2.7	< 0.5	1.0	< 0.5	0.5	0.9	1.0	1.9	< 0.5	1.0
	S S (mg / l)							1	1	1	8	2	< 1	< 1	2	2	1	1	1
	大腸菌群数 (MPN / 100ml)							1.3E02	4.6E03	1.3E03	4.9E03	1.3E04	3.3E03	4.9E02	3.3E02	7.9E02	2.3E02	1.3E02	1.1E02
	n - ヘキサン抽出物質 (mg / l)								0.44			0.40			0.51			0.59	
	全窒素 (mg / l)								0.021			0.015			0.005			0.012	
	全亜鉛 (mg / l)										0.027				< 0.005				
	健 康 項 目	カドミウム (mg / l)										< 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)										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								
チウラム (mg / l)											< 0.0006								
シマジン (mg / l)											< 0.0003								
チオベンカルブ (mg / l)											< 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)										0.38				0.48					
硝酸性窒素 (mg / l)										0.38				0.48					
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)										< 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)										0.004				0.001				
	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)										< 0.01			< 0.01				
		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	16	3	3	1	1	3	2	1	2	
電気伝導率 (ms / m)							4.1	3.8	4.6	3.4	4.7	3.8	4.3	5.5	4.3	5.3	4.1	4.4	
C l イオン (mg / l)																			
クロロフィル a (μg / l)								< 1				2		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)																			
外観 (色相)							無色	無色	無色	白色淡	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		岐阜県	枚目 / 枚数		
						川上川	川下川	(分析担当機関名)	(東濃保健所・外部委託機関)		01	01	
21	037	01	A	2006	0	川上川	本川合流前			(東濃保健所・外部委託機関)	01	01	
一 般 項 目													
採取月日						05.24	07.26	08.23	11.15	01.24	02.21		
採取時刻						11:08	11:18	10:50	11:15	11:05	10:41		
天候						晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ		
気温 ()						24.0	33.0	32.0	13.0	6.7	11.0		
水温 ()						17.3	20.6	24.7	12.0	4.9	6.8		
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						7.5	7.4	7.9	7.6	7.5	7.4		
D O D (mg / l)						10	9.2	8.0	9.8	13	12		
B O D (mg / l)						0.5	0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	0.6		
C O D (mg / l)						1.4	1.2	1.7	0.7	0.6	0.9		
S S (mg / l)						1	< 1	1	< 1	< 1	< 1		
大腸菌群数 (MPN / 100ml)						3.3E03	4.6E03	1.3E04	2.4E03	1.3E03	3.3E02		
n - ヘキサン抽出物質 (mg / l)													
全窒素 (mg / l)						0.62		0.52	0.59		0.74		
全炭素 (mg / l)						0.012		0.015	0.014		0.008		
全亜鉛 (mg / l)							0.006						
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 (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)													
1, 4 - ジオキサソ (mg / l)													
全マンガン (mg / l)													
ウラン (mg / l)													
そ の 他 項 目													
フェノール類 (mg / l)													
銅 (mg / l)													
鉄 (溶解性) (mg / l)													
マンガン (溶解性) (mg / l)													
クロム (mg / l)													
アンモニア性窒素 (mg / l)													
全有機性窒素 (mg / l)													
オルトリン酸態リン (mg / l)													
T O C (mg / l)													
濁度 (度)						< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1		
電気伝導率 (ms/m)						3.1	3.3	5.0	3.9	3.6	3.3		
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)						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	落合川	調査担当機関名	岐阜県	枚目 / 枚数	
										地点名	本川合流前
21	038	01	A	イ	2006	0					
一般項目											
採取月日		05.24		07.26		08.23		11.15		01.24	
採取時刻		10:50		11:00		10:17		10:55		10:39	
天候		晴れ		晴れ		晴れ		晴れ		曇り	
気温 ()		22.0		31.5		30.3		14.0		3.0	
水温 ()		16.7		21.0		23.6		11.5		4.4	
流量 (m3 / sec)											
採取位置		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		7.7		7.6		7.8		7.9		7.7	
D O D (mg / l)		10		8.8		8.2		9.9		14	
B O D (mg / l)		0.5		< 0.5		< 0.5		0.6		0.7	
C O D (mg / l)		1.3		0.8		1.3		0.7		0.7	
S S (mg / l)		4		1		2		< 1		1	
大腸菌群数 (MPN / 100ml)		4.6E03		3.3E03		1.7E04		7.9E02		4.9E02	
n - ヘキサン抽出物質 (mg / l)		0.77		0.68		0.80		0.80		0.91	
全窒素 (mg / l)		0.021		0.014		0.027		0.027		0.027	
全亜鉛 (mg / l)		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 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		< 0.005		< 0.005		< 0.005	
六価クロム (mg / l)											
砒素 (mg / l)		< 0.005		< 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)		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002	
四塩化炭素 (mg / l)		< 0.0002		< 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		< 0.0004	
1, 1 - ジクロロエチレン (mg / l)		< 0.002		< 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		< 0.004	
1, 1, 1 - トリクロロエタン (mg / l)		< 0.0005		< 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		< 0.0006	
トリクロロエチレン (mg / l)		< 0.002		< 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		< 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	
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)											
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	
電気伝導率 (ms / m)		5.5		5.6		7.8		6.6		6.1	
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)											
外観 (色相)		無色		無色		無色		無色		無色	
臭気		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	中津川上流							調査担当機関名	岐阜県	枚目 / 枚数	
							中川橋									(分析担当機関名)	(東濃保健所・外部委託機関)
21	039	01	A	-	イ	2006	0	05.24	07.26	08.23	11.15	01.24	02.21				
一般項目								採取月日	05.24	07.26	08.23	11.15	01.24	02.21			
採取時刻								12:50	11:48	11:20	11:50	11:35	11:10				
天候								晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ				
気温 ()								20.0	31.0	28.0	12.0	5.0	8.5				
水温 ()								17.4	21.2	25.0	13.8	7.0	6.8				
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	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.4			
D O D								(mg / l)	10	8.9	7.6	9.1	13	12			
B O D								(mg / l)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	0.5	0.5			
C O D								(mg / l)	0.8	0.5	1.1	0.5	< 0.5	0.9			
S S								(mg / l)	3	1	2	< 1	< 1	< 1			
大腸菌群数 (MPN / 100ml)								4.6E02	1.3E03	3.3E03	4.9E02	3.3E02	1.1E02				
n - ヘキサン抽出物質 (mg / l)																	
全窒素 (mg / l)								0.36		0.51	0.58		0.43				
全炭 (mg / l)								0.007		0.004	0.005		< 0.003				
全亜鉛 (mg / l)									< 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)																	
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)									< 0.0005		< 0.0005						
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)									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 - ジオキサソ (mg / l)																	
全マンガン (mg / l)																	
ウラン (mg / l)																	
その他項目								フェノール類 (mg / l)									
銅 (mg / l)																	
鉄 (溶解性) (mg / l)																	
マンガン (溶解性) (mg / l)																	
クロム (mg / l)																	
アンモニア性窒素 (mg / l)																	
全有機性窒素 (mg / l)																	
オルトリン酸態リン (mg / l)																	
T O C (mg / l)																	
濁度 (度)								1	1	2	< 1	< 1	< 1				
電気伝導率 (ms / m)								3.6	3.9	5.9	5.0	5.4	3.8				
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)								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	調査担当機関名										枚目 / 枚数		
							岐阜県										01	01	
21	040	01	D	イ	2006	0	中津川下流	(分析担当機関名)										岐阜県 (東濃保健所・外部委託機関)	
							地点名										本川合流前		
一般項目							04.19	05.24	06.21	07.26	08.23	09.20	10.18	11.15	12.13	01.24	02.21	03.14	
採取月日							04.19	05.24	06.21	07.26	08.23	09.20	10.18	11.15	12.13	01.24	02.21	03.14	
採取時刻							10:54	10:13	11:20	10:15	09:57	12:30	11:45	10:20	10:56	10:10	09:56	10:33	
天候							曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ		
気温 ()							15.8	20.5	28.0	28.5	27.8	29.0	23.0	10.0	5.5	3.5	5.0	7.0	
水温 ()							11.4	16.9	21.1	21.3	25.0	23.2	19.6	14.2	9.5	7.3	8.2	7.7	
流量 (m3 / sec)																			
採取位置							右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	
採取水深 (m)																			
全水深 (m)																			
透明度 (m)																			
生活環境項目 (河川)																			
pH							7.4	7.5	7.5	7.4	7.6	7.8	7.7	7.5	7.4	7.6	7.4	7.5	
D O (mg / l)							10	10	12	8.7	8.2	8.7	9.0	10	11	12	12	12	
B O D (mg / l)							1.8	1.4	2.4	0.8	1.2	1.0	1.5	3.5	2.8	2.8	2.3	2.3	
C O D (mg / l)							3.9	2.9	3.9	1.6	3.6	3.1	3.1	5.7	6.5	5.2	5.1	5.6	
S S (mg / l)							5	7	10	2	6	3	1	3	5	4	2	2	
大腸菌群数 (MPN / 100ml)																			
n - ヘキサン抽出物質 (mg / l)																			
全窒素 (mg / l)							0.93				1.3			2.1			1.4		
全炭 (mg / l)							0.034				0.076			0.088		0.057			
全亜鉛 (mg / l)										0.005				0.012					
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)										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			< 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)										< 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)										0.60				1.3					
硝酸性窒素 (mg / l)										0.55				1.3					
亜硝酸性窒素 (mg / l)										0.055				0.015					
ふっ素 (mg / l)										0.1				0.1					
ほう素 (mg / l)										< 0.02				0.09					
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)										0.002				0.003					
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)										< 0.01				< 0.01					
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)																			
電気伝導率 (ms / m)							8.4	6.4	9.5	5.8	13	11	12	15	12	13	10	9.3	
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)										0.02				0.09					
透視度 (cm)																			
外観 (色相)							無色	無色	無色	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	付知川	調査担当機関名	岐阜県	枚目 / 枚数			
										01	01		
21	041	01	A	イ	2006	0	本川合流前	(分析担当機関名)	(東濃保健所・外部委託機関)				
一般項目													
採取月日								05.24	07.26	08.23	11.15	01.24	02.21
採取時刻								11:15	10:55	10:25	10:30	11:07	10:50
天候								晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ
気温 ()								21.5	28.0	27.5	11.5	5.5	9.5
水温 ()								16.2	19.4	23.5	11.3	5.1	6.7
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								7.7	7.4	7.9	7.8	7.6	7.5
D O (mg / l)								11	9.6	9.1	12	13	13
B O D (mg / l)								0.6	< 0.5	0.5	0.8	0.8	0.8
C O D (mg / l)								1.4	1.0	1.9	1.3	0.9	0.7
S S (mg / l)								2	1	1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数 (MPN / 100ml)								3.3E03	2.4E03	1.3E04	2.4E03	1.3E03	2.7E02
n - ヘキサン抽出物質 (mg / l)													
全窒素 (mg / l)								0.62		0.52	0.71		0.62
全炭 (mg / l)								0.021		0.017	0.025		0.012
全亜鉛 (mg / l)									0.006		< 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)													
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)													
硝酸性窒素 (mg / l)													
亜硝酸性窒素 (mg / l)													
ふっ素 (mg / l)									0.1		0.1		
ほう素 (mg / l)									< 0.02		< 0.02		
要監視項目													
クロロホルム (mg / l)													
トランス - 1, 2 - ジクロロエチレン (mg / l)													
1, 2 - ジクロロプロパン (mg / l)													
p - ジクロロベンゼン (mg / l)													
イソキサチオン (mg / l)													
ダイアジノン (mg / l)													
フェニトロチオン (M E P) (mg / l)													
イソプロチオラン (mg / l)													
オキシ銅 (有機銅) (mg / l)													
クロロタロニル (T P N) (mg / l)													
プロピザミド (mg / l)													
E P N (mg / l)													
ジクロロボス (D D V P) (mg / l)													
フェノプロカルブ (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)													
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	< 1	< 1	< 1
電気伝導率 (ms / m)								3.2	3.4	4.5	4.5	3.5	3.3
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)								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 市町村	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				
						地点名		(分析担当機関名)									01	01			
21	042	01	A	2006	0	阿木川上流 恵那大橋	(東濃保健所・外部委託機関)														
一般項目																					
採取月日								04.19	05.24	06.21	07.26	08.23	09.20	10.18	11.15	12.13	01.24	02.21	03.14		
採取時刻								11:45	12:00	12:57	12:18	11:00	10:20	11:00	11:10	12:42	11:38	11:32	11:13		
天候								曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	曇り	晴れ	晴れ			
気温 ()								18.5	24.0	28.5	31.0	29.5	25.0	22.0	13.0	7.0	6.5	11.5	9.0		
水温 ()								12.8	17.0	21.6	22.1	26.0	22.3	19.1	14.6	10.4	7.5	8.8	9.0		
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			
採取水深 (m)																					
全水深 (m)																					
透明度 (m)																					
生活環境項目 (河川)																					
pH								7.9	7.6	7.5	7.4	7.6	7.8	8.0	7.8	7.6	7.8	7.6	7.7		
DO (mg / l)								11	10	11	9.4	8.3	8.6	10	10	10	13	12	12		
BOD (mg / l)								0.8	0.8	0.8	0.6	0.6	0.5	0.6	1.0	0.5	0.7	0.8	< 0.5		
COD (mg / l)								2.1	2.7	2.1	2.2	2.3	2.1	2.3	1.8	1.9	1.3	1.6	1.9		
SS (mg / l)								2	3	1	3	2	1	1	1	1	1	1	2		
大腸菌群数 (MPN / 100ml)								2.4E03	7.9E03	3.5E04	3.5E04	3.5E04	1.3E04	4.9E03	4.9E03	7.0E02	2.4E03	1.1E03	3.3E02		
n-ヘキサノ抽出物質 (mg / l)												0.58			0.66			0.76			
全窒素 (mg / l)									1.1			0.024			0.014			0.022			
全炭 (mg / l)									0.033												
全亜鉛 (mg / l)											< 0.005										
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)									< 0.0002			< 0.0002									
シマジン (mg / l)									< 0.0006			< 0.0006									
チオベンカルブ (mg / l)									< 0.0003			< 0.0003									
ベンゼン (mg / l)									< 0.002			< 0.002									
セレン (mg / l)																					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg / l)																					
硝酸性窒素 (mg / l)																					
亜硝酸性窒素 (mg / l)																					
ふっ素 (mg / l)																					
ほう素 (mg / l)																					
要監視項目																					
クロロホルム (mg / l)																					
トランス - 1, 2 - ジクロロエチレン (mg / l)																					
1, 2 - ジクロロプロパン (mg / l)																					
p - ジクロロベンゼン (mg / l)																					
イソキサチオン (mg / l)																					
ダイアジノン (mg / l)																					
フェニトロチオン (MEP) (mg / l)																					
イソプロチオラン (mg / l)																					
オキシ銅 (有機銅) (mg / l)																					
クロタロニル (TPN) (mg / l)																					
プロピザミド (mg / l)																					
EPN (mg / l)																					
ジクロルボス (DDVP) (mg / l)																					
フェノプカルブ (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)								1	2	< 1	3	1	< 1	1	1	1	1	1	1		
電気伝導率 (ms/m)								5.5	5.5	6.4	5.1	6.4	6.1	6.0	5.2	5.0	5.0	5.7	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)																					
外観 (色相)								無色	無色	無色	無色	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	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	阿木川下流	調査担当機関名	岐阜県	枚目 / 枚数											
										(分析担当機関名)		(東濃保健所・外部委託機関)									
21	066	01	C	-	イ	2006	0	本川合流前													
一般項目													01	01							
採取月日								04.19	05.24	06.21	07.26	08.23	09.20	10.18	11.15	12.13	01.24	02.21	03.14		
採取時刻								10:00	10:20	09:57	10:10	09:50	13:26	13:09	09:50	10:00	10:16	10:10	09:48		
天候								曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ			
気温 ()								14.0	23.0	27.5	29.5	28.3	30.0	25.0	11.8	5.0	4.5	8.5	6.3		
水温 ()								12.3	17.1	21.5	21.8	25.3	25.2	21.9	14.2	10.4	7.2	8.7	7.6		
流量 (m ³ /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)													01	01							
pH								7.5	7.6	7.4	7.5	7.5	7.7	8.1	7.4	7.2	7.4	7.4	7.5		
D O D (mg/l)								10	10	11	8.6	8.0	7.8	9.6	10	11	12	11	12		
B O D (mg/l)								3.2	1.4	2.1	1.2	2.2	1.7	2.0	3.6	4.5	4.9	5.5	4.8		
C O D (mg/l)								6.9	3.1	4.7	3.3	5.1	4.7	5.7	6.6	8.7	8.4	10	8.0		
S S (mg/l)								5	4	2	4	4	1	2	4	7	9	4	5		
大腸菌群数 (MPN / 100ml)																					
n - ヘキサン抽出物質 (mg/l)																					
全窒素 (mg/l)									0.89			0.72			0.89			1.1			
全炭 (mg/l)									0.046			0.049			0.054			0.052			
全亜鉛 (mg/l)											0.009				0.080						
健康項目													01	01							
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)											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)																					
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)											< 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)											0.62				0.33						
硝酸性窒素 (mg/l)											0.62				0.33						
亜硝酸性窒素 (mg/l)											0.004				0.009						
ふっ素 (mg/l)											< 0.1				< 0.1						
ほう素 (mg/l)											0.03				0.14						
要監視項目													01	01							
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)											0.003				0.003						
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													01	01							
フェノール類 (mg/l)											< 0.01				< 0.01						
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)																					
電気伝導率 (ms/m)								22	7.9	16	9.4	13	15	24	18	18	17	20	11		
C l イオン (mg/l)																					
クロロフィル a (μg/l)																					
ふん便性大腸菌群数 (個 / 100ml)									200		100	270			290		290	170			
陰イオン界面活性剤 (mg/l)											0.02				0.10						
透視度 (cm)																					
外観 (色相)								無色	無色	無色	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	中野方川	調査担当機関名	岐阜県	枚目 / 枚数	
										01	01
21	072	01	A	2006	0	地点名	巴橋	(分析担当機関名)	(東濃保健所・外部委託機関)		
一般項目											
採取月日		05.24		07.26		08.23		11.15		01.24	
採取時刻		10:08		09:48		09:27		09:25		09:50	
天候		晴れ		晴れ		晴れ		晴れ		曇り	
気温 ()		22.1		27.5		28.5		12.0		4.5	
水温 ()		17.1		21.1		24.1		12.0		5.5	
流量 (m3 / sec)											
採取位置		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		7.5		7.5		7.6		7.6		7.5	
D O D (mg / l)		11		8.8		9.0		12		13	
B O D (mg / l)		0.6		< 0.5		0.6		0.7		0.5	
C O D (mg / l)		1.9		1.1		2.3		1.1		0.7	
S S (mg / l)		2		1		2		< 1		< 1	
大腸菌群数 (MPN / 100ml)		7.0E03		1.3E04		1.3E04		3.3E02		6.8E01	
n - ヘキサン抽出物質 (mg / l)											
全窒素 (mg / l)		0.53				0.56		0.70		0.64	
全炭素 (mg / l)		0.022				0.020		0.013		0.014	
全亜鉛 (mg / l)				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)											
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)											
ぼう素 (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)		1		< 1		1		< 1		< 1	
電気伝導率 (ms / m)		3.8		3.8		4.7		4.6		3.8	
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)		無色		無色		無色		無色		無色	
臭気		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	可児川上流	調査担当機関名	岐阜県	枚目 / 枚数			
										01	01		
21	044	01	B	イ	2006	0	鳥屋場橋	(分析担当機関名)	(中濃保健所・外部委託機関)				
一般項目	採取月日	04.19	05.24	06.21	07.26	08.23	09.20	10.18	11.15	12.13	01.24	02.21	03.14
	採取時刻	10:45	11:15	11:02	10:50	11:05	11:25	11:50	11:20	11:40	10:15	11:20	10:55
	天候	曇り	快晴	快晴	晴れ	快晴	快晴	快晴	晴れ	一時雨	曇り	晴れ	晴れ
	気温 ()	18.0	22.0	28.0	30.0	30.0	24.0	22.0	8.0	3.0	3.0	10.0	8.0
	水温 ()	16.2	20.9	26.2	23.9	30.3	26.1	22.4	14.4	9.6	6.1	10.6	10.6
	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	8.5	8.2	8.3	7.5	8.1	8.2	8.5	8.5	8.2	8.5	8.3	
	DO (mg / l)	11	10	10	9.3	9.4	9.5	11	13	14	14	14	
	BOD (mg / l)	2.6	1.1	2.3	0.8	1.9	1.1	1.3	1.3	1.0	1.1	1.3	
	COD (mg / l)	4.0	4.6	6.4	1.9	3.2	3.8	2.2	0.5	1.4	3.9	1.4	
	SS (mg / l)	3	9	2	2	1	3	< 1	< 1	1	1	1	
	大腸菌群数 (MPN / 100ml)	1.3E04	4.9E03	1.3E04	1.1E04	7.9E03	2.4E04	7.9E03	5.4E03	1.7E03	4.9E02	4.9E03	2.4E03
	n-ヘキサン抽出物質 (mg / l)		1.7			0.68			1.3				1.2
	全窒素 (mg / l)		0.17			0.12			0.096				0.068
	全亜鉛 (mg / l)				0.007				0.005				
	健康項目	カドミウム (mg / l)											
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)													
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)					< 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)													
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)					0.1			0.1					
ほう素 (mg / l)					0.03			0.08					
要監視項目		クロロホルム (mg / l)											
		トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg / l)											
	1, 2-ジクロロプロパン (mg / l)												
	p-ジクロロベンゼン (mg / l)												
	イソキサチオン (mg / l)												
	ダイアジノン (mg / l)												
	フェニトロチオン (MEP) (mg / l)												
	イソプロチオラン (mg / l)												
	オキシ銅 (有機銅) (mg / l)												
	クロタロニル (TPN) (mg / l)												
	プロピザミド (mg / l)												
	EPN (mg / l)												
	ジクロルボス (DDVP) (mg / l)												
	フェノプロカルブ (BPMC) (mg / l)												
	イプロベンボス (IBP) (mg / l)												
	クロルニトロフェン (CNP) (mg / l)												
	トルエン (mg / l)												
	キシレン (mg / l)												
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg / l)												
	ニッケル (mg / l)												
	モリブデン (mg / l)												
	アンチモン (mg / l)												
	塩化ビニルモノマー (mg / l)												
	エピクロロヒドリン (μg / l)												
	1, 4-ジオキサン (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)													
外観 (色相)	黄色淡	白色淡	無色	無色	黄色淡	無色	無色	無色	黄褐淡	黄色淡	無色	無色	
臭気	011	011	011	011	161	011	011	011	011	161	161	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	新境川上流	調査担当機関名	岐阜県	枚目 / 枚数											
										(分析担当機関名)							01	01			
21	067	01	B	-	イ	2006	0	東泉橋	(岐阜保健所・外部委託機関)												
一般項目										04.19	05.24	06.21	07.26	08.23	09.20	10.18	11.15	12.13	01.24	02.21	03.14
採取月日										04.19	05.24	06.21	07.26	08.23	09.20	10.18	11.15	12.13	01.24	02.21	03.14
採取時刻										11:45	09:05	09:30	13:35	09:25	11:50	12:30	10:17	09:50	09:20	09:25	09:00
天候										晴れ	快晴	晴れ	快晴	晴れ	快晴	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
気温 ()										22.5	0.0	28.3	0.0	30.0	25.5	0.0	6.0	4.0	8.0	5.0	
水温 ()										16.7	0.0	24.1	0.0	0.0	24.7	24.3	0.0	9.5	7.2	9.0	7.6
流量 (m3 / sec)											0.00		0.00	0.00			0.00				
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)											0.0		0.0	0.0			0.0				
全水深 (m)											0.0		0.0	0.0			0.0				
透明度 (m)											0.0		0.0	0.0			0.0				
生活環境項目 (河川)										7.9	7.4	7.6	7.7	7.6	7.3	7.8	7.6	7.6	7.8	7.4	7.4
pH										7.9	7.4	7.6	7.7	7.6	7.3	7.8	7.6	7.6	7.8	7.4	7.4
DO (mg / l)										11	10	9.4	8.7	10	9.4	10	12	12	13	13	14
BOD (mg / l)										3.8	2.5	2.1	3.1	4.6	2.0	2.5	2.9	3.6	4.9	3.8	3.1
COD (mg / l)										5.8	3.7	5.9	2.8	6.3	2.7	4.5	3.8	5.8	5.7	4.3	4.2
SS (mg / l)										1	4	1	2	3	1	2	2	< 1	1	1	1
大腸菌群数 (MPN / 100ml)										1.3E05	3.5E05	2.3E05	1.3E05	1.3E05	4.9E04	4.6E03	3.3E04	4.9E04	4.9E04	4.9E04	3.3E04
n-ヘキサン抽出物質 (mg / l)											2.7			2.3			3.2			3.5	
全窒素 (mg / l)											0.10			0.73			0.17			0.20	
全燐 (mg / l)													0.016				0.008				
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)													< 0.04				< 0.04				
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)													< 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 (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)													< 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)																					
TOC (mg / l)																					
濁度 (度)										2	4	3	2	3	1	2	2	1	3	2	2
電気伝導率 (ms/m)										13	13	12	12	17	13	20	17	19	21	19	18
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	> 30
外観 (色相)										無色	黄色淡	黄色淡	無色	黄色淡	無色	無色	黄色淡	無色	黄色淡	無色	無色
臭気										011	011	161	161	161	011	161	161	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	新 境 川 下 流	調 査 担 当 機 関 名	中 部 地 方 整 備 局	枚 目 / 枚 数								
											地 点 名	米 野	(分 析 担 当 機 関 名)	01	02				
2	1	048	01	C	2006	0													
一 般 項 目																			
採取月日							04.19	04.19	05.24	05.24	06.21	06.21	07.31	07.31	08.23	08.23	09.20	09.20	
採取時刻							10:05	16:30	09:35	16:05	09:25	15:50	09:45	16:00	10:00	17:00	09:40	15:50	
天候							曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
気温 ()							20.9	19.6	24.2	24.6	27.6	28.6	25.4	27.4	30.9	30.9	25.8	27.6	
水温 ()							15.1	17.2	18.3	23.1	22.5	25.5	22.8	24.1	24.9	31.1	20.6	25.5	
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)							0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
全水深 (m)							1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	
透明度 (m)																			
生 活 環 境 項 目 (河 川)																			
pH							7.3	8.5	7.4	7.7	7.7	8.7	7.5	8.8	7.8	9.1	7.6	8.6	
D O D (mg / l)							10	11	9.5	9.2	9.7	10	8.5	10	8.3	9.1	9.0	9.9	
B O D (mg / l)							2.3	1.8	1.1	1.8	0.6	1.1	0.6	0.9	1.3	1.6	0.8	1.1	
C O D (mg / l)							4.2		3.6		2.8		2.3		3.9		2.9		
S S (mg / l)							4	5	10	7	3	3	4	5	8	7	5	6	
大腸菌群数 (MPN / 100ml)																			
n - ヘキサン抽出物質 (mg / l)									ND				ND				ND		
全窒素 (mg / l)							3.0		1.5		1.5		1.1		1.2		1.1		
全炭 (mg / l)							0.076		0.089		0.063		0.037		0.10		0.059		
全亜鉛 (mg / l)									0.018				0.007				0.010		
健 康 項 目																			
カドミウム (mg / l)													< 0.001						
全シアン (mg / l)													ND						
鉛 (mg / l)													< 0.005						
六価クロム (mg / l)													< 0.04						
砒素 (mg / l)									< 0.005				< 0.005			< 0.005			
総水銀 (mg / l)													< 0.0005						
アルキル水銀 (mg / l)																			
P C B (mg / l)													ND						
ジクロロメタン (mg / l)													< 0.002						
四塩化炭素 (mg / l)													< 0.0002						
1, 2 - ジクロロエタン (mg / l)													< 0.0004						
1, 1 - ジクロロエチレン (mg / l)													< 0.002						
シス - 1, 2 - ジクロロエチレン (mg / l)													< 0.004						
1, 1, 1 - トリクロロエタン (mg / l)													< 0.0005						
1, 1, 2 - トリクロロエタン (mg / l)													< 0.0006						
トリクロロエチレン (mg / l)													< 0.002						
テトラクロロエチレン (mg / l)													< 0.0005						
1, 3 - ジクロロプロペン (mg / l)													< 0.0002						
チウラム (mg / l)													< 0.0006						
シマジン (mg / l)													< 0.0003						
チオベンカルブ (mg / l)													< 0.002						
ベンゼン (mg / l)													< 0.001						
セレン (mg / l)													< 0.002						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg / l)									1.3				0.98				1.0		
硝酸性窒素 (mg / l)									1.3				0.98				1.0		
亜硝酸性窒素 (mg / l)									0.024				0.008				0.007		
ふっ素 (mg / l)									< 0.1				< 0.1			< 0.1			
ほう素 (mg / l)									< 0.02				< 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)																			
オキシシン銅 (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)									< 0.01				< 0.01			< 0.01			
銅 (mg / l)									< 0.01				< 0.01			< 0.01			
鉄 (溶解性) (mg / l)									0.12				0.03			0.04			
マンガン (溶解性) (mg / l)									0.03				< 0.02			< 0.02			
クロム (mg / l)									< 0.02				< 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)							3	3	7	5	2	3	3	3	5	4	3	3	
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)									4500				1800			3800			
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	灰色淡	灰色淡	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	011	
水位 (m)							0.30	0.28	0.35	0.34	0.26	0.26	0.34	0.34	0.36	0.38	0.30	0.30	
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	新境川下流	調査担当機関名	中部地方整備局								枚目 / 枚数			
									(分析担当機関名)								02	02		
21	048	01	C	イ	2006	0	米野	10.18	10.18	11.15	11.15	12.13	12.13	01.24	01.24	02.21	02.21	03.14	03.14	
一般項目								採取月日	10.18	10.18	11.15	11.15	12.13	12.13	01.24	01.24	02.21	02.21	03.14	03.14
採取時刻								10:00	16:10	10:00	16:00	10:20	16:30	10:00	16:10	09:50	16:00	10:00	16:00	
天候								晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
気温 ()								23.2	23.9	13.9	13.8	9.6	8.4	7.2	12.9	10.3	14.9	9.2	11.6	
水温 ()								18.9	22.6	13.6	14.6	8.2	9.2	5.7	8.9	9.1	11.5	7.0	12.4	
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)								0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
全水深 (m)								1.4	1.4	1.3	1.3	1.4	1.3	1.4	1.3	1.3	1.3	1.4		
透明度 (m)																				
生活環境項目 (河川)								pH	7.9	8.9	7.5	8.0	7.3	7.7	7.5	8.1	7.3	7.6	7.4	8.6
DO (mg / l)								9.9	10	9.3	11	10	11	10	13	10	11	11	13	
BOD (mg / l)								0.9	2.4	1.4	1.7	2.0	3.1	2.5	2.7	2.7	2.3	2.6	2.7	
COD (mg / l)								3.6		3.7		4.0		6.7		4.8		4.6		
SS (mg / l)								4	9	4	3	4	22	4	2	3	5	3	9	
大腸菌群数 (MPN / 100ml)																				
n-ヘキサン抽出物質 (mg / l)														ND						
全窒素 (mg / l)								1.9		2.6		3.6		4.5		4.2		4.0		
全炭素 (mg / l)								0.073		0.10		0.11		0.28		0.16		0.17		
全亜鉛 (mg / l)										0.018										
健康項目								カドミウム (mg / l)						< 0.001						
全シアン (mg / l)														ND						
鉛 (mg / l)														< 0.005						
六価クロム (mg / l)														< 0.04						
砒素 (mg / l)										< 0.005				< 0.005			< 0.005			
総水銀 (mg / l)														< 0.0005						
アルキル水銀 (mg / l)																				
PCB (mg / l)																				
ジクロロメタン (mg / l)														< 0.002						
四塩化炭素 (mg / l)														< 0.0002						
1, 2-ジクロロエタン (mg / l)														< 0.0004						
1, 1-ジクロロエチレン (mg / l)														< 0.002						
シス-1, 2-ジクロロエチレン (mg / l)														< 0.004						
1, 1, 1-トリクロロエタン (mg / l)														< 0.0005						
1, 1, 2-トリクロロエタン (mg / l)														< 0.0006						
トリクロロエチレン (mg / l)														< 0.002						
テトラクロロエチレン (mg / l)														< 0.0005						
1, 3-ジクロロプロペン (mg / l)														< 0.0002						
チウラム (mg / l)														< 0.0006						
シマジン (mg / l)														< 0.0003						
チオベンカルブ (mg / l)														< 0.002						
ベンゼン (mg / l)														< 0.001						
セレン (mg / l)														< 0.002						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg / l)														3.9						
硝酸性窒素 (mg / l)														3.7						
亜硝酸性窒素 (mg / l)														0.15						
ふっ素 (mg / l)														< 0.1						
ほう素 (mg / l)														< 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)																				
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)							< 0.01					
銅 (mg / l)															< 0.01					
鉄 (溶解性) (mg / l)															0.05					
マンガン (溶解性) (mg / l)															< 0.02					
クロム (mg / l)															< 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)																				
TOC (mg / l)																				
濁度 (度)								2	4	2	2	2	11	4	2	3	4	3	7	
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)														1000						
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	無色	無色	無色	無色	無色	緑褐中	
臭気								011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011		
水位 (m)								0.19	0.21	0.12	0.14	0.16	0.14	0.19	0.18	0.10	0.15	0.26	0.26	
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	小坂川	調査担当機関名	岐阜県	枚目 / 枚数		
										地点名	古子橋	(分析担当機関名)
21	073	01	AA	イ	2006	0						
一 般 項 目												
採取月日			05.24		07.28		08.23		11.15		01.24	
採取時刻			09:20		09:40		09:35		09:40		09:35	
天候			晴れ		晴れ		晴れ		曇り		曇り	
気温 ()			19.0		27.0		27.0		11.0		2.5	
水温 ()			12.0		15.0		18.0		8.0		3.0	
流量 (m3 / sec)												
採取位置			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		7.3		7.7		7.6		7.5	
D O D (mg / l)			10		9.7		9.2		11		12	
B O D (mg / l)			0.8		< 0.5		0.5		< 0.5		< 0.5	
C O D (mg / l)			1.4		0.7		1.8		0.7		0.8	
S S (mg / l)			1		< 1		< 1		< 1		< 1	
大腸菌群数 (MPN / 100ml)			4.9E03		2.3E03		1.3E04		7.9E02		2.3E02	
n - ヘキサン抽出物質 (mg / l)			0.31		0.56		0.21		0.33			
全窒素 (mg / l)			0.010		0.005		0.008		0.012			
全亜鉛 (mg / l)			0.007		< 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 (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 - ジオキサソ (mg / l)												
全マンガン (mg / l)												
ウラン (mg / l)												
そ の 他 項 目												
フェノール類 (mg / l)												
銅 (mg / l)												
鉄 (溶解性) (mg / l)												
マンガン (溶解性) (mg / l)												
クロム (mg / l)												
アンモニア性窒素 (mg / l)												
全有機性窒素 (mg / l)												
オルトリン酸態リン (mg / l)												
T O C (mg / l)												
濁度 (度)			< 1		< 1		< 1		< 1		< 1	
電気伝導率 (ms/m)			4.5		4.4		7.2		8.6		9.2	
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	
外観 (色相)			無色		無色		無色		無色		無色	
臭気			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	馬瀬川	調査担当機関名	岐阜県	枚目 / 枚数	
										地点名	岩屋ダム
21	049	51	AA	-	イ	2006	0				
一般項目		採取月日	06.21	08.23	11.15	02.21					
		採取時刻	11:15	12:05	12:06	11:10					
		天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ					
		気温 ()	32.0	33.0	11.0	10.0					
		水温 ()	22.0	27.0	14.0	9.0					
		流量 (m3 / sec)	14.52	25.98	8.92	29.73					
		採取位置	上層	上層	上層	上層					
		採取水深 (m)									
		全水深 (m)	99.0	100.1	107.2	108.5					
		透明度 (m)									
生活環境項目 (河川)		pH	7.5	7.7	7.3	7.6					
		DO (mg / l)	9.3	8.4	9.2	11					
		BOD (mg / l)	1.0	0.6	< 0.5	< 0.5					
		COD (mg / l)	1.8	1.2	1.1	1.4					
		SS (mg / l)	< 1	1	< 1	4					
		大腸菌群数 (MPN / 100ml)	7.9E03	7.9E03	1.1E02	2.3E02					
		n-ヘキサン抽出物質 (mg / l)									
		全窒素 (mg / l)	0.28	0.24	0.31	0.27					
		全炭 (mg / l)	0.012	0.010	0.009	0.004					
		全亜鉛 (mg / l)									
健康項目		カドミウム (mg / l)									
		全シアン (mg / l)									
		鉛 (mg / l)									
		六価クロム (mg / l)									
		砒素 (mg / l)									
		総水銀 (mg / l)									
		アルキル水銀 (mg / l)									
		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)									
		フェノバルブ (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)									
		T O C (mg / l)									
		濁度 (度)									
		電気伝導率 (ms/m)	3.8	3.4	4.1	4.7					
		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)									
		外観 (色相)	無色	無色	無色	無色					
		臭気	011	011	011	011					
		水位 (m)	404.85								
		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	馬瀬川	調査担当機関名	岐阜県	枚目 / 枚数					
										地点名	飛騨川合流前	(分析担当機関名)	(東濃保健所・外部委託機関)	01	01
21	049	01	AA	イ	2006	0									
一 般 項 目															
採取月日			04.19		05.24	06.21	07.28	08.23	09.20	10.18	11.15	12.13	01.24	02.21	03.14
採取時刻			10:40		10:45	10:30	11:10	10:55	11:05	11:00	10:51	10:15	10:50	10:30	10:30
天候			晴れ		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
気温 ()			16.0		22.0	27.0	26.5	27.0	28.0	21.5	12.0	5.0	6.5	9.0	8.0
水温 ()			11.0		15.0	19.0	20.0	24.0	20.0	18.0	10.0	9.0	7.0	7.0	5.0
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		7.6	7.8	7.4	7.8	8.0	8.1	7.7	7.6	7.6	7.4	7.5
DO (mg / l)			11		10	9.4	9.1	8.9	9.8	10	11	11	12	12	12
BOD (mg / l)			< 0.5		0.8	0.7	0.8	1.9	0.5	0.5	0.6	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD (mg / l)			1.1		1.4	1.4	1.4	2.0	1.1	0.9	1.3	1.1	1.0	0.7	1.0
SS (mg / l)			< 1		1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数 (MPN / 100ml)			7.0E02		4.9E03	4.9E03	1.7E03	3.3E04	1.2E04	1.7E03	2.4E03	4.9E02	3.3E02	7.9E02	4.9E01
n - ヘキサン抽出物質 (mg / l)								0.66			0.43			0.50	
全窒素 (mg / l)					0.50			0.012			0.007			0.008	
全炭 (mg / l)					0.015										
全亜鉛 (mg / l)							0.014				< 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)															
PCB (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 (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)							< 0.06				< 0.06				
キシレン (mg / l)							< 0.04				< 0.04				
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)			< 1		< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
電気伝導率 (ms/m)			4.7		3.7	4.8	4.3	5.0	4.5	4.7	5.2	5.1	4.6	4.1	4.4
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)															
透視度 (cm)							> 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	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	白川	調査担当機関名	岐阜県	枚目 / 枚数	
										地点名	飛騨川合流前
21	050	01	AA	イ	2006	0					
一般項目											
採取月日		05.24		07.26		08.23		11.15		01.24	
採取時刻		11:00		10:35		10:50		10:53		11:27	
天候		快晴		晴れ		晴れ		晴れ		薄曇り	
気温 ()		17.0		29.0		30.0		17.0		9.0	
水温 ()		17.2		20.0		24.0		12.3		5.6	
流量 (m3 / sec)											
採取位置		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		7.7		7.4		7.8		8.2		7.9	
D O D (mg / l)		10		9.4		9.3		11		13	
B O D (mg / l)		< 0.5		< 0.5		1.0		< 0.5		0.5	
C O D (mg / l)		2.0		0.5		1.3		0.6		1.0	
S S (mg / l)		< 1		< 1		1		1		2	
大腸菌群数 (MPN / 100ml)		2.3E02		1.3E03		4.9E03		3.3E02		1.7E02	
n - ヘキサン抽出物質 (mg / l)											
全窒素 (mg / l)		0.59				0.56		0.94		0.67	
全炭 (mg / l)		0.014				0.040		< 0.003		0.011	
全亜鉛 (mg / l)				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)											
ぼう素 (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)											
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		< 1		< 1		1		2	
電気伝導率 (ms / m)		3.7		4.1		4.5		5.6		5.2	
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)		無色		無色		無色		無色		黄色淡	
臭気		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	074	01	AA	イ	2006	0	黒川	岐阜県								
							岩穴橋	(中濃保健所・外部委託機関)								
一般項目								05.24	07.26	08.23	11.15	01.24	02.21			
採取月日								05.24	07.26	08.23	11.15	01.24	02.21			
採取時刻								11:05	10:45	10:53	11:05	11:35	11:05			
天候								快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ			
気温 ()								16.0	25.0	29.0	11.0	7.0	9.0			
水温 ()								17.5	19.0	24.7	12.0	5.5	6.9			
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)								7.6	7.2	7.7	8.0	7.6	7.3			
pH								7.6	7.2	7.7	8.0	7.6	7.3			
DO (mg / l)								9.9	9.6	8.9	11	13	13			
BOD (mg / l)								< 0.5	< 0.5	0.9	< 0.5	< 0.5	0.6			
COD (mg / l)								2.2	0.8	2.0	0.7	1.5	< 0.5			
SS (mg / l)								< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1			
大腸菌群数 (MPN / 100ml)								7.0E02	1.7E03	3.3E03	2.3E02	2.4E03	1.7E02			
n-ヘキサン抽出物質 (mg / l)																
全窒素 (mg / l)								0.57		0.55	0.89		0.81			
全炭 (mg / l)								0.020		0.013	0.005		0.015			
全亜鉛 (mg / l)									0.007		< 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)									< 0.04		< 0.04					
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																
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)								1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1			
電気伝導率 (ms/m)								3.0	3.2	3.5	4.3	3.7	3.4			
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)																
透視度 (cm)																
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	飛騨川上流				調査担当機関名	岐阜県	枚目 / 枚数		
							飛騨川上流						(分析担当機関名)	(飛騨保健所)	01
21	901	01	AA	-	イ	2006	0	高根第一ダム							
一般項目	採取月日	05.24	07.28	09.20	11.15										
	採取時刻	10:15	10:20	09:50	10:20										
	天候	快晴	薄曇り	晴れ	曇り										
	気温 ()	17.0	24.0	19.0	4.0										
	水温 ()	11.0	21.0	17.0	10.5										
	流量 (m3 / sec)	17.61	12.50	5.80	3.50										
	採取位置	上層	上層	上層	上層										
	採取水深 (m)														
	全水深 (m)	38.9	32.9	33.2	34.7										
	透明度 (m)														
生活環境項目 (河川)	pH	7.3	7.6	7.6	7.2										
	DO (mg / l)	10	8.6	8.9	8.6										
	BOD (mg / l)	< 0.5	0.9	1.0	0.6										
	COD (mg / l)	1.6	2.4	1.8	1.4										
	SS (mg / l)	< 1	6	1	2										
	大腸菌群数 (MPN / 100ml)	7.9E01	1.7E02	7.9E03	2.3E01										
	n-ヘキサン抽出物質 (mg / l)														
	全窒素 (mg / l)	0.22	0.49	0.26	0.23										
	全炭 (mg / l)	0.016	0.034	0.010	0.015										
	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)														
	Clイオン (mg / l)														
	クロロフィル a (μg/l)	< 1	3	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)															
外観 (色相)	無色	黄褐中	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

都道府県	統一番号	地点	種類	調査年度	調査区分	水域名	飛騨川上流	調査担当機関名	岐阜県	枚目 / 枚数	
										地点名	高根第二ダム
21	901	02	AA	-	イ	2006	0				
一 般 項 目											
採取月日		05.24		07.28		09.20		11.15			
採取時刻		10:40		10:50		10:20		10:00			
天候		快晴		晴れ		晴れ		曇り			
気温 ()		20.0		26.0		20.0		5.5			
水温 ()		13.0		22.0		19.0		10.5			
流量 (m3 / sec)		4.27		4.70		0.20		0.10			
採取位置		上層		上層		上層		上層			
採取水深 (m)											
全水深 (m)		2.8		4.9		1.5		1.9			
透明度 (m)											
生 活 環 境 項 目 (河 川)											
pH		7.9		7.3		7.4		7.1			
D O (mg / l)		11		8.6		7.7		8.5			
B O D (mg / l)		< 0.5		0.9		1.1		< 0.5			
C O D (mg / l)		1.7		2.2		1.8		1.8			
S S (mg / l)		< 1		9		1		1			
大腸菌群数 (MPN / 100ml)		4.9E02		2.4E03		4.9E02		3.3E01			
n - ヘキサン抽出物質 (mg / l)											
全窒素 (mg / l)		0.25		0.38		0.22		0.22			
全炭 (mg / l)		0.009		0.027		0.013		0.007			
全亜鉛 (mg / l)											
健 康 項 目											
カドミウム (mg / l)											
全シアン (mg / l)											
鉛 (mg / l)											
六価クロム (mg / l)											
砒素 (mg / l)											
総水銀 (mg / l)											
アルキル水銀 (mg / l)											
P C B (mg / l)											
ジクロロメタン (mg / l)											
四塩化炭素 (mg / l)											
1, 2 - ジクロロエタン (mg / l)											
1, 1 - ジクロロエチレン (mg / l)											
シス - 1, 2 - ジクロロエチレン (mg / l)											
1, 1, 1 - トリクロロエタン (mg / l)											
1, 1, 2 - トリクロロエタン (mg / l)											
トリクロロエチレン (mg / l)											
テトラクロロエチレン (mg / l)											
1, 3 - ジクロロプロペン (mg / l)											
チウラム (mg / l)											
シマジン (mg / l)											
チオベンカルブ (mg / l)											
ベンゼン (mg / l)											
セレン (mg / l)											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg / l)											
硝酸性窒素 (mg / l)											
亜硝酸性窒素 (mg / l)											
ふっ素 (mg / l)											
ほう素 (mg / l)											
要 監 視 項 目											
クロロホルム (mg / l)											
トランス - 1, 2 - ジクロロエチレン (mg / l)											
1, 2 - ジクロロプロパン (mg / l)											
p - ジクロロベンゼン (mg / l)											
イソキサチオン (mg / l)											
ダイアジノン (mg / l)											
フェニトロチオン (M E P) (mg / l)											
イソプロチオラン (mg / l)											
オキシ銅 (有機銅) (mg / l)											
クロロタロニル (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)											
フェノバルブ (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)											
電気伝導率 (ms / m)											
C l イオン (mg / l)											
クロロフィル a (μ g / l)		4		< 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)											
外観 (色相)		無色		黄褐中		無色		黄褐淡			
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

都道府県	統一番号	地点	種類	調査年度	調査区分	水域名	飛騨川上流				調査担当機関名	岐阜県	枚目 / 枚数		
							飛騨川上流						(分析担当機関名)	(飛騨保健所)	01
21	901	03	AA	-	イ	2006	0	朝日ダム							
一 般 項 目															
採取月日							05.24	07.28	09.20	11.15					
採取時刻							11:15	11:25	10:50	11:40					
天候							快晴	薄曇り	晴れ	薄曇り					
気温 ()							17.0	27.0	20.0	7.0					
水温 ()							15.0	24.0	19.0	11.0					
流量 (m3 / sec)							32.30	31.73	5.50	6.30					
採取位置							上層	上層	上層	上層					
採取水深 (m)															
全水深 (m)							31.4	28.8	23.8	23.6					
透明度 (m)															
生 活 環 境 項 目 (河 川)															
pH							7.9	7.4	7.8	7.3					
D O (mg / l)							10	8.6	8.6	9.6					
B O D (mg / l)							< 0.5	0.8	1.0	0.8					
C O D (mg / l)							1.4	2.4	1.8	2.9					
S S (mg / l)							1	14	3	2					
大腸菌群数 (MPN / 100ml)							2.4E04	3.5E02	4.9E03	3.5E02					
n - ヘキサン抽出物質 (mg / l)															
全窒素 (mg / l)							0.23	0.57	0.35	0.25					
全炭 (mg / l)							0.007	0.047	0.018	0.012					
全亜鉛 (mg / l)															
健 康 項 目															
カドミウム (mg / l)															
全シアン (mg / l)															
鉛 (mg / l)															
六価クロム (mg / l)															
砒素 (mg / l)															
総水銀 (mg / l)															
アルキル水銀 (mg / l)															
P C B (mg / l)															
ジクロロメタン (mg / l)															
四塩化炭素 (mg / l)															
1, 2 - ジクロロエタン (mg / l)															
1, 1 - ジクロロエチレン (mg / l)															
シス - 1, 2 - ジクロロエチレン (mg / l)															
1, 1, 1 - トリクロロエタン (mg / l)															
1, 1, 2 - トリクロロエタン (mg / l)															
トリクロロエチレン (mg / l)															
テトラクロロエチレン (mg / l)															
1, 3 - ジクロロプロペン (mg / l)															
チウラム (mg / l)															
シマジン (mg / l)															
チオベンカルブ (mg / l)															
ベンゼン (mg / l)															
セレン (mg / l)															
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg / l)															
硝酸性窒素 (mg / l)															
亜硝酸性窒素 (mg / l)															
ふっ素 (mg / l)															
ほう素 (mg / l)															
要 監 視 項 目															
クロロホルム (mg / l)															
トランス - 1, 2 - ジクロロエチレン (mg / l)															
1, 2 - ジクロロプロパン (mg / l)															
p - ジクロロベンゼン (mg / l)															
イソキサチオン (mg / l)															
ダイアジノン (mg / l)															
フェニトロチオン (M E P) (mg / l)															
イソプロチオラン (mg / l)															
オキシ銅 (有機銅) (mg / l)															
クロロタロニル (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)															
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)															
電気伝導率 (ms / m)															
C l イオン (mg / l)															
クロロフィル a (μ g / l)							2	1	7	6					
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)							無色	黄褐中	無色	灰緑淡					
臭気							011	011	011	011					
水位 (m)															
特記事項															