

# 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	006	51	AA	イ	2006	0	長良川上流	岐阜県											
							向山橋	(中濃保健所・外部委託機関)											
一般項目							04.05	05.10	06.07	07.05	08.02	09.06	10.11	11.08	12.06	01.10	02.14	03.07	
採取月日							04.05	05.10	06.07	07.05	08.02	09.06	10.11	11.08	12.06	01.10	02.14	03.07	
採取時刻							10:30	10:35	10:35	10:10	10:35	10:35	10:40	11:00	11:05	13:23	11:10	10:35	
天候							時々雨	曇り	晴れ	時々雨	快晴	時々雨	時々雨	快晴	晴れ	晴れ	雨	雪	
気温 ( )							6.0	16.0	24.0	18.0	27.0	20.0	14.0	10.0	9.0	0.0	3.0	-5.0	
水温 ( )							8.0	13.1	19.7	17.8	21.1	19.4	15.7	12.8	8.7	7.1	6.0	5.7	
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)																			
全水深 (m)																			
透明度 (m)																			
生活環境項目 (河川)																			
pH							7.6	7.5	8.0	7.7	7.5	8.3	8.2	8.5	8.2	8.3	7.4	7.3	
D O D (mg / l)							13	12	10	9.3	10	10	11	13	14	13	12	15	
B O D (mg / l)							1.2	0.6	0.6	< 0.5	0.7	0.6	< 0.5	0.8	< 0.5	< 0.5	0.7	0.7	
C O D (mg / l)							0.7	1.7	0.8	2.3	< 0.5	< 0.5	0.9	1.4	< 0.5	0.5	1.6	1.2	
S S (mg / l)							14	< 1	< 1	4	1	< 1	< 1	< 1	< 1	3	1		
大腸菌群数 (MPN / 100ml)							1.7E02	4.9E02	3.3E02	1.3E04	1.3E03	1.3E03	4.9E02	4.9E02	1.7E02	4.9E02	1.3E03	2.2E02	
n - ヘキサン抽出物質 (mg / l)																			
全窒素 (mg / l)								0.38			0.40			0.33			0.64		
全炭 (mg / l)								0.008			0.012			0.004			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)											< 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)																			
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)								0.6			< 0.5			0.6		0.8			
濁度 (度)							13	2	< 1	2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	3	1		
電気伝導率 (ms / m)							3.5	3.0	5.4	5.1	4.6	5.8	5.9	5.5	5.0	5.6	5.8		
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)							白色淡	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	長良川上流	調査担当機関名	岐阜県	枚目 / 枚数													
										(分析担当機関名)								01	01				
21	006	01	AA	-	イ	2006	0	和合橋								(中濃保健所・外部委託機関)							
一般項目										04.05	05.10	06.07	07.05	08.02	09.06	10.11	11.08	12.06	01.10	02.14	03.07		
採取月日										04.05	05.10	06.07	07.05	08.02	09.06	10.11	11.08	12.06	01.10	02.14	03.07		
採取時刻										10:58	11:10	11:10	10:30	11:10	11:15	11:15	11:35	11:35	12:55	10:40	11:10		
天候										時々雨	薄曇り	晴れ	時々雨	快晴	曇り	一時雨	快晴	晴れ	晴れ	雨	晴れ		
気温 ( )										9.0	22.0	29.0	20.0	29.0	21.0	18.0	16.0	10.0	3.0	2.0	2.0		
水温 ( )										8.9	14.7	20.6	19.3	22.0	20.5	16.8	13.6	9.6	7.9	6.8	7.2		
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										7.6	7.8	8.5	7.7	7.8	8.4	8.3	8.4	8.5	8.3	7.4	7.4		
DO (mg / l)										12	11	10	9.0	9.7	9.7	11	12	13	13	13	13		
BOD (mg / l)										1.1	0.5	0.7	0.5	0.5	0.6	< 0.5	1.1	< 0.5	0.5	0.8	0.8		
COD (mg / l)										1.9	1.7	1.3	1.5	0.5	< 0.5	0.9	1.0	< 0.5	1.1	1.6	0.9		
SS (mg / l)										2	2	< 1	2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	7	< 1		
大腸菌群数 (MPN / 100ml)										1.3E03	2.4E03	1.3E03	4.9E03	2.4E03	7.9E03	4.9E03	4.6E02	2.3E02	7.0E02	4.9E03	4.9E02		
n-ヘキサン抽出物質 (mg / l)											0.37		0.60	0.35			0.37		0.42	0.60			
全窒素 (mg / l)											0.012		0.028	0.011			0.009		0.012	0.027			
全燐 (mg / l)													0.008				0.005						
全亜鉛 (mg / l)													< 0.001				< 0.001						
健康項目													ND				ND						
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)																							
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				< 0.0002						
チウラム (mg / l)										< 0.0006			< 0.0006				< 0.0006						
シマジン (mg / l)										< 0.0003			< 0.0003				< 0.0003						
チオベンカルブ (mg / l)										< 0.002			< 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				0.2						
ほう素 (mg / l)													< 0.02				< 0.02						
要監視項目																							
クロロホルム (mg / l)																							
トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg / l)																							
1, 2-ジクロロプロパン (mg / l)																							
p-ジクロロベンゼン (mg / l)																							
イソキサチオン (mg / l)																							
ダイアジノン (mg / l)																							
フェニトロチオン (MEP) (mg / l)																							
イソプロチオラン (mg / l)																							
オキシ銅 (有機銅) (mg / l)																							
クロタロニル (TPN) (mg / l)																							
プロピザミド (mg / l)																							
EPN (mg / l)																							
ジクロルボス (DDVP) (mg / l)																							
フェノプロカルブ (BPMC) (mg / l)																							
イプロベンホス (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)													< 0.0002				< 0.0002						
エピクロロヒドリン (μg / l)													< 0.04				< 0.04						
1, 4-ジオキサソ (mg / l)													< 0.005				< 0.005						
全マンガン (mg / l)													< 0.02				< 0.02						
ウラン (mg / l)													< 0.0002				< 0.0002						
その他項目																							
フェノール類 (mg / l)																							
銅 (mg / l)													< 0.01				< 0.01						
鉄 (溶解性) (mg / l)																							
マンガン (溶解性) (mg / l)													< 0.02				< 0.02						
クロム (mg / l)																							
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)											0.6		< 0.5				1.1		1.0				
濁度 (度)										2	2	< 1	2	< 1	< 1	< 1	< 1	1	7				
電気伝導率 (ms / m)										4.3	4.1	6.8	6.5	5.8	6.5	6.6	6.4	5.6	7.5	6.9			
Clイオン (mg / l)																							
クロロフィル a (μg / l)											1		< 1				< 1		2				
ふん便性大腸菌群数 (個 / 100ml)											64		110	54			14	< 2	310				
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			
臭気										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	長良川中流	調査担当機関名	岐阜県	枚目 / 枚数								
										(分析担当機関名)								01
21	007	54A	-	2006	0	地点名	下渡橋	(中濃保健所・外部委託機関)										
一 般 項 目																		
採取月日							04.05	05.10	06.07	07.05	08.02	09.06	10.11	11.08	12.06	01.10	02.14	03.07
採取時刻							11:08	11:00	10:48	10:50	11:10	11:09	10:55	11:55	11:10	11:55	11:15	11:35
天候							時々雨	曇り	快晴	雨	快晴	曇り	雨	快晴	晴れ	晴れ	雨	曇り
気温 ( )							10.0	17.0	26.0	20.0	27.0	20.0	17.0	10.0	9.0	7.0	7.0	8.0
水温 ( )							9.6	15.2	21.6	20.2	21.3	22.2	17.6	14.2	10.4	6.8	7.7	8.5
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
採取水深 (m)																		
全水深 (m)																		
透明度 (m)																		
生活環境項目 (河川)																		
pH							7.7	7.8	8.4	7.6	7.7	8.1	8.3	8.4	8.3	8.3	7.4	7.3
D O D (mg / l)							11	10	10	8.3	10	7.8	9.1	10	13	14	11	12
B O D (mg / l)							1.1	0.7	0.8	< 0.5	0.8	0.6	< 0.5	0.8	0.7	0.5	0.7	0.8
C O D (mg / l)							0.7	1.4	0.7	0.5	0.6	1.6	0.8	0.9	< 0.5	1.1	1.0	0.8
S S (mg / l)							2	1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	1	
大腸菌群数 (MPN / 100ml)							4.9E02	4.9E02	4.6E02	3.3E03	1.3E03	7.0E02	3.1E02	9.5E02	9.5E02	3.3E02	1.1E03	3.3E02
n - ヘキサン抽出物質 (mg / l)																		
全窒素 (mg / l)																		
全炭 (mg / l)																		
全亜鉛 (mg / l)																		
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)								0.5			< 0.5			0.6			0.5	
濁度 (度)							2	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	1
電気伝導率 (ms / m)							4.8	5.0	6.9	6.7	6.2	6.7	7.0	6.1	6.5	7.0	7.4	4.5
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	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	長良川中流	調査担当機関名	岐阜県	枚目 / 枚数							
										(分析担当機関名)							
21	007	01	A	-	イ	2006	0	岐中濃保健所・外部委託機関									
地点名							鮎之瀬橋										
一 般 項 目	採取月日	04.05		05.10	06.07	07.05	08.02	09.06	10.11	11.08	12.06	01.10	02.14	03.07			
	採取時刻	10:20		10:20	10:00	09:50	10:25	09:58	10:20	10:46	10:25	11:10	10:05	10:05			
	天候	時々雨		曇り	快晴	雨	快晴	時々雨	雨	快晴	晴れ	晴れ	雨	曇り			
	気温 ( )	10.0		19.0	26.0	21.0	28.0	20.0	17.0	13.0	7.5	5.0	7.0	5.0			
	水温 ( )	9.9		16.2	21.0	20.5	22.0	22.6	18.2	14.2	9.5	6.6	8.4	8.3			
	流量 (m3 / sec)																
	採取位置	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		7.7	8.0	7.5	7.6	7.7	8.0	8.3	8.3	8.2	7.4	7.3			
	DO (mg / l)	12		10	10	8.3	10	8.3	9.1	11	13	14	12	12			
	BOD (mg / l)	1.3		< 0.5	0.8	0.5	0.6	0.6	< 0.5	0.8	0.6	0.5	0.8	0.7			
	COD (mg / l)	0.7		1.2	0.8	0.7	0.9	1.4	0.5	1.5	< 0.5	1.1	0.8	1.0			
	SS (mg / l)	1		< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	1	2			
	大腸菌群数 (MPN / 100ml)	4.9E02		4.9E02	7.9E02	7.9E03	1.1E03	2.4E03	2.4E03	1.3E03	7.0E02	3.3E02	3.3E03	7.9E02			
	n-ヘキサン抽出物質 (mg / l)																
	全窒素 (mg / l)	0.56			0.83	0.57			0.68			0.64	0.67				
	全炭 (mg / l)	0.009			0.021	0.016			0.008			0.013	0.018				
	全亜鉛 (mg / l)	< 0.005															
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															
	総水銀 (mg / l)	< 0.0005															
	アルキル水銀 (mg / l)	ND															
	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				< 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															
	セレン (mg / l)	< 0.002															
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg / l)	0.42															
	硝酸性窒素 (mg / l)	0.42															
	亜硝酸性窒素 (mg / l)	0.004															
	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)		< 0.0002															
エピクロロヒドリン (μg / l)		< 0.04															
1, 4-ジオキサン (mg / l)		< 0.005															
全マンガン (mg / l)		< 0.02															
ウラン (mg / l)		< 0.0002															
そ の 他 項 目		フェノール類 (mg / l)															
		銅 (mg / l)	< 0.01														
		鉄 (溶解性) (mg / l)															
	マンガン (溶解性) (mg / l)	< 0.02															
	クロム (mg / l)																
	アンモニア性窒素 (mg / l)																
	全有機性窒素 (mg / l)																
	オルトリン酸態リン (mg / l)																
	TOC (mg / l)	0.5				< 0.5			0.5				0.8				
	濁度 (度)	2		1	< 1	< 1	5	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	2			
	電気伝導率 (ms / m)	4.9		5.2	7.3	6.8	6.4	7.4	7.1	6.4	6.7	7.1	7.8	4.5			
	Clイオン (mg / l)																
	クロロフィル a (μg / l)	< 1															
	ふん便性大腸菌群数 (個 / 100ml)	48			70	52			62		18	140					
	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	長良川中流	調査担当機関名	中部地方整備局	枚目 / 枚数	
										01	01
21	007	02	A	イ	2006	0	藍川橋	(分析担当機関名)			
一般項目											
採取月日		04.18		05.10		06.07		07.10		08.02	
採取時刻		08:50		10:00		08:50		08:40		08:50	
天候		晴れ		曇り		晴れ		曇り		晴れ	
気温 ( )		13.7		22.3		23.8		27.3		22.1	
水温 ( )		10.2		15.6		20.3		21.2		21.0	
流量 (m3 / sec)		10.2		15.6		20.3		21.2		21.0	
採取位置		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	
全水深 (m)		3.3		3.4		2.9		3.3		3.2	
透明度 (m)		3.3		3.4		2.9		3.3		3.2	
生活環境項目 (河川)											
pH		7.4		7.6		7.9		7.5		7.5	
DO (mg / l)		11		10		9.9		8.9		9.0	
BOD (mg / l)		< 0.5		< 0.5		0.9		< 0.5		< 0.5	
COD (mg / l)		1.1		1.6		1.9		1.7		1.8	
SS (mg / l)		2		2		1		2		1	
大腸菌群数 (MPN / 100ml)		2.3E03		7.9E03		3.3E03		3.3E04		7.9E03	
n-ヘキサン抽出物質 (mg / l)		ND		ND		ND		ND		ND	
全窒素 (mg / l)		0.48		0.51		0.53		0.61		0.61	
全炭 (mg / l)		0.013		0.013		0.014		0.020		0.021	
全亜鉛 (mg / l)		0.004		0.004		0.004		0.005		0.005	
健康項目											
カドミウム (mg / l)		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001	
全シアン (mg / l)		ND		ND		ND		ND		ND	
鉛 (mg / l)		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005	
六価クロム (mg / l)		< 0.04		< 0.04		< 0.04		< 0.04		< 0.04	
砒素 (mg / l)		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005	
総水銀 (mg / l)		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	
アルキル水銀 (mg / l)		ND		ND		ND		ND		ND	
PCB (mg / l)		ND		ND		ND		ND		ND	
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)		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001	
セレン (mg / l)		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg / l)		0.44		0.44		0.53		0.64		0.64	
硝酸性窒素 (mg / l)		0.44		0.44		0.53		0.64		0.64	
亜硝酸性窒素 (mg / l)		0.004		0.004		0.002		0.004		0.004	
ふっ素 (mg / l)		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1	
ほう素 (mg / l)		< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02	
要監視項目											
クロロホルム (mg / l)		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01	
トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg / l)		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01	
1, 2-ジクロロプロパン (mg / l)		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01	
p-ジクロロベンゼン (mg / l)		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01	
イソキサチオン (mg / l)		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01	
ダイアジノン (mg / l)		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01	
フェニトロチオン (MEP) (mg / l)		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01	
イソプロチオラン (mg / l)		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01	
オキシ銅 (有機銅) (mg / l)		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01	
クロロタロニル (TPN) (mg / l)		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01	
プロピザミド (mg / l)		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01	
EPN (mg / l)		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01	
ジクロロボス (DDVP) (mg / l)		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01	
フェノプロカルブ (BPMC) (mg / l)		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01	
イプロベンボス (IBP) (mg / l)		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01	
クロルニトロフェン (CNP) (mg / l)		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	
トルエン (mg / l)		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01	
キシレン (mg / l)		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01	
フタル酸ジエチルヘキシル (mg / l)		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01	
ニッケル (mg / l)		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01	
モリブデン (mg / l)		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01	
アンチモン (mg / l)		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01	
塩化ビニルモノマー (mg / l)		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01	
エピクロロヒドリン (µg / l)		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01	
1, 4-ジオキサン (mg / l)		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01	
全マンガン (mg / l)		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01	
ウラン (mg / l)		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01	
その他項目											
フェノール類 (mg / l)		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01	
銅 (mg / l)		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01	
鉄 (溶解性) (mg / l)		0.02		0.02		0.02		0.02		0.02	
マンガン (溶解性) (mg / l)		< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02	
クロム (mg / l)		< 0.02		< 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	
全有機性窒素 (mg / l)		< 0.05		< 0.05		< 0.05		< 0.05		< 0.05	
オルトリン酸態リン (mg / l)		0.010		0.010		0.012		0.014		0.006	
TOC (mg / l)		< 0.5		0.5		0.7		0.7		0.7	
濁度 (度)		2		2		1		3		1	
電気伝導率 (ms / m)		2		2		1		3		1	
Clイオン (mg / l)		2		2		2		3		4	
クロロフィル a (µg / l)		2		2		2		3		4	
ふん便性大腸菌群数 (個 / 100ml)		100		150		140		180		900	
陰イオン界面活性剤 (mg / l)		100		150		140		180		900	
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)		-0.05		0.00		-0.46		-0.06		-0.17	
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	
							岐阜市										01	01
21	007	52A	-	イ	2006	0	長良川中流											
							地点名											
							長良橋											
							(分析担当機関名)											
							岐阜市											
							(岐阜市)											
一 般 項 目	採取月日		04.19	05.17	06.07	07.13	08.02	09.20	10.18	11.08	12.06	01.10	02.21	03.07				
	採取時刻		09:32	09:30	09:24	09:20	09:30	09:25	09:20	09:35	09:12	09:15	09:20	09:35				
	天候		曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ				
	気温 ( )		16.0	21.5	28.0	29.5	31.0	28.0	22.0	11.5	9.0	6.5	8.8	9.5				
	水温 ( )		12.4	14.0	21.2	20.9	22.0	19.8	18.1	13.7	8.8	6.5	7.4	8.1				
	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	8.2	7.3	7.9	7.7	7.9	7.8	7.6	7.6	7.5	7.4				
	DO (mg / l)		10	9.3	11	8.2	8.9	9.1	8.9	9.8	11	12	11	11				
	BOD (mg / l)		< 0.5	< 0.5	0.5	1.0	< 0.5	< 0.5	1.5	1.3	0.8	0.6	1.7	0.5				
	COD (mg / l)		2.1	1.1	2.0	1.4	2.0	0.8	1.6	1.6	1.1	0.8	0.9	1.9				
	SS (mg / l)		2	3	2	3	1	< 1	2	2	1	2	3	4				
	大腸菌群数 (MPN / 100ml)		1.3E03	7.9E02	3.5E03	3.3E02	1.1E03	3.3E02	7.9E02	1.3E03	3.3E02	3.3E02	1.3E03	3.3E02				
	n-ヘキサン抽出物質 (mg / l)																	
	全窒素 (mg / l)																	
	全炭素 (mg / l)																	
	全亜鉛 (mg / l)																	
健 康 項 目	カドミウム (mg / l)																	
	全シアン (mg / l)																	
	鉛 (mg / l)				< 0.005					< 0.005								
	六価クロム (mg / l)																	
	砒素 (mg / l)				< 0.005					< 0.005								
	総水銀 (mg / l)																	
	アルキル水銀 (mg / l)																	
	P C B (mg / l)																	
	ジクロロメタン (mg / l)				< 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			< 0.0002								
	チウラム (mg / l)			< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006								
	シマジン (mg / l)			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003								
	チオベンカルブ (mg / l)			< 0.002			< 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)					0.63				0.60								
	硝酸性窒素 (mg / l)					0.63				0.60								
	亜硝酸性窒素 (mg / l)					< 0.002				< 0.002								
	ふっ素 (mg / l)					< 0.1				< 0.1								
	ほう素 (mg / l)					< 0.02				< 0.02								
	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	2				
	電気伝導率 (ms / m)		6.3	6.8	8.9	6.8	7.9	7.0	9.2	9.0	8.4	8.3	6.8	6.1				
	Clイオン (mg / l)																	
	クロロフィル a (μg / l)																	
	ふん便性大腸菌群数 (個 / 100ml)																	
	陰イオン界面活性剤 (mg / l)																	
透視度 (cm)		> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30					
外観 (色相)		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色					
臭気		011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011					
水位 (m)																		
特記事項																		

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

都道府県	統一番号	地点	種類	調査年度	調査区分	水域名				調査担当機関名	中部地方整備局	枚目 / 枚数		
						長良川中流						(分析担当機関名)	01	01
21	007	51A	-	イ	2006	0	鏡島大橋							
一 般 項 目	採取月日	05.10	07.10	09.06	01.10									
	採取時刻	10:45	09:35	09:25	09:40									
	天候	曇り	曇り	曇り	晴れ									
	気温 ( )	23.2	28.9	23.4	8.4									
	水温 ( )	16.2	21.3	23.7	6.3									
	流量 (m3 / sec)													
	採取位置	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)	2.9	2.9	1.9	2.4									
	透明度 (m)													
生活環境項目 (河川)	pH	7.5	7.4	7.6	7.5									
	DO (mg / l)	9.8	8.6	8.0	12									
	BOD (mg / l)	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5									
	COD (mg / l)	1.8	1.9	1.8	1.5									
	SS (mg / l)	4	4	2	1									
	大腸菌群数 (MPN / 100ml)	1.3E04	2.3E04	1.1E04	3.3E02									
	n-ヘキサン抽出物質 (mg / l)													
	全窒素 (mg / l)	0.71	0.79	1.0	0.81									
	全炭 (mg / l)	0.023	0.035	0.026	0.028									
	全亜鉛 (mg / l)	0.004	0.004	0.004	0.005									
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)													
	鉛 (mg / l)	< 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									
	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)	< 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)													
	T O C (mg / l)													
	濁度 (度)	2	4	1	1									
	電気伝導率 (ms/m)													
	Clイオン (mg / l)	2	2	4	5									
	クロロフィル a (μg/l)													
	ふん便性大腸菌群数 (個 / 100ml)	350	600	28	64									
	陰イオン界面活性剤 (mg / l)													
	透視度 (cm)	> 30	> 30	> 30	> 30									
	外観 (色相)	無色	無色	無色	無色									
	臭気	011	011	011	011									
	水位 (m)	-2.58	-2.66	-3.58	-3.01									
	特記事項													

# 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

コ ー ド	都 道 府 県	統 一 番 号	地 点	類 型	調 査 年 度	調 査 区 分	水 域 名	長良川下流	調 査 担 当 機 関 名	岐阜市	枚目 / 枚数									
											枚目 / 枚数									
							地 点 名	穂積大橋	(分析担当 機関名)	岐阜市										
													01	01						
一 般 項 目	採取月日							04.19	05.17	06.07	07.13	08.02	09.20	10.18	11.08	12.06	01.10	02.21	03.07	
	採取時刻							11:25	11:30	11:20	10:50	11:00	11:15	10:50	11:42	10:55	10:50	10:40	11:25	
	天候							晴れ	曇り	快晴	曇り	晴れ	晴れ	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	気温 ( )							22.0	23.0	30.0	32.0	31.5	26.0	14.6	14.0	10.0	15.0	13.5		
	水温 ( )							13.2	14.8	22.5	21.4	22.9	20.8	19.0	14.8	11.0	8.0	8.8	6.8	
	流量 (m <sup>3</sup> /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	7.5	8.3	7.4	7.8	7.7	7.8	7.6	7.5	7.6	7.4	7.4	
	D O D (mg/l)							10	9.8	11	10	9.2	10	10	10	11	11	11	11	
	B O D (mg/l)							< 0.5	< 0.5	0.5	1.1	0.6	0.5	1.0	1.4	1.7	1.2	1.3	0.8	
	C O D (mg/l)							1.2	1.1	2.9	1.5	1.1	0.8	1.7	2.0	2.3	1.7	1.8	1.6	
	S S (mg/l)							1	4	4	4	2	< 1	2	2	2	4	5	5	
	大腸菌群数 (MPN / 100ml)							7.0E02	7.9E02	7.9E02	7.9E02	1.3E03	1.3E03	1.7E03	7.0E02	3.3E02	3.3E02	2.3E02	3.1E02	
	n - ヘキサン抽出物質 (mg/l)																			
	全窒素 (mg/l)																			
	全炭素 (mg/l)																			
	全亜鉛 (mg/l)																			
健 康 項 目	カドミウム (mg/l)																			
	全シアン (mg/l)																			
	鉛 (mg/l)										< 0.005				< 0.005					
	六価クロム (mg/l)																			
	砒素 (mg/l)										< 0.005				< 0.005					
	総水銀 (mg/l)																			
	アルキル水銀 (mg/l)																			
	P C B (mg/l)																			
	ジクロロメタン (mg/l)										< 0.002				< 0.002					
	四塩化炭素 (mg/l)										< 0.0002				< 0.0002					
	1, 2 - ジクロロエタン (mg/l)										< 0.0004				< 0.0004					
	1, 1 - ジクロロエチレン (mg/l)										< 0.002				< 0.002					
	シス - 1, 2 - ジクロロエチレン (mg/l)										< 0.004				< 0.004					
	1, 1, 1 - トリクロロエタン (mg/l)										< 0.0005				< 0.0005					
	1, 1, 2 - トリクロロエタン (mg/l)										< 0.0006				< 0.0006					
	トリクロロエチレン (mg/l)										< 0.002				< 0.002					
	テトラクロロエチレン (mg/l)										< 0.0005				< 0.0005					
	1, 3 - ジクロロプロペン (mg/l)																			
	チウラム (mg/l)																			
	シマジン (mg/l)																			
	チオベンカルブ (mg/l)																			
	ベンゼン (mg/l)																			
	セレン (mg/l)																			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)																			
	硝酸性窒素 (mg/l)																			
	亜硝酸性窒素 (mg/l)																			
	ふっ素 (mg/l)																			
	ほう素 (mg/l)																			
	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)																			
	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	2	1	1	2	< 1	< 1	1	2	2		
	電気伝導率 (ms/m)							6.9	7.7	11	7.1	9.1	7.7	10	11	11	8.8	8.3	6.5	
	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)								67		180	64			120		20	20		
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)																			
	透視度 (cm)							> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30		
	外観(色相)							無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	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	長良川下流	調査担当機関名	中部地方整備局	枚目 / 枚数			
										01	01		
21	008	01	A	イ	2006	0	長良大橋	(分析担当機関名)					
一般項目	採取月日	04.18	05.10	06.07	07.10	08.02	09.06	10.04	11.08	12.06	01.10	02.07	03.07
	採取時刻	11:00	11:30	11:05	12:05	10:50	11:15	11:00	11:00	11:00	11:40	11:00	10:50
	天候	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温 ( )	16.5	22.6	27.1	32.4	31.2	23.4	26.0	14.9	11.2	9.6	11.2	8.8
	水温 ( )	11.6	16.8	22.7	23.2	22.8	22.9	20.2	14.4	9.8	7.0	9.5	9.8
	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)	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5
	全水深 (m)	2.4	2.5	2.0	2.4	2.2	2.3	2.2	2.1	2.0	2.1	2.0	2.3
	透明度 (m)												
生活環境項目 (河川)	pH	7.3	7.4	7.9	7.4	7.3	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.3
	DO (mg / l)	10	9.2	10	8.4	8.2	7.1	8.4	9.9	10	11	11	10
	BOD (mg / l)	< 0.5	0.6	1.3	0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	0.8	0.7
	COD (mg / l)	1.2	2.1	2.7	2.4	1.4	2.3	2.1	2.0	1.9	1.6	2.2	2.3
	SS (mg / l)	2	6	3	7	1	3	2	2	1	2	2	5
	大腸菌群数 (MPN / 100ml)	3.3E03	4.9E04	3.5E03	2.2E04	1.7E04	1.3E04	7.9E03	7.9E03	1.3E04	4.9E02	1.1E03	1.7E03
	n-ヘキサン抽出物質 (mg / l)		ND		ND		ND				ND		
	全窒素 (mg / l)	0.79	0.93	1.0	1.0	0.89	1.3	0.92	1.0	0.97	1.0	1.1	0.75
	全炭 (mg / l)	0.021	0.035	0.040	0.052	0.021	0.052	0.029	0.040	0.034	0.036	0.036	0.032
	全亜鉛 (mg / l)		0.007		0.012		0.008		0.007				
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				< 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		
	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						< 0.002		
	四塩化炭素 (mg / l)				< 0.0002						< 0.0002		
要監視項目	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)		0.70		0.83		1.0			0.85			
	硝酸性窒素 (mg / l)		0.69		0.82		0.97			0.84			
	亜硝酸性窒素 (mg / l)		0.019		0.018		0.039			0.020			
	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			
	クロロホルム (mg / l)				< 0.006					< 0.006			
	トランス - 1, 2 - ジクロロエチレン (mg / l)				< 0.004					< 0.004			
1, 2 - ジクロロプロパン (mg / l)				< 0.006					< 0.006				
p - ジクロロベンゼン (mg / l)				< 0.03					< 0.03				
イソキサチオン (mg / l)				< 0.0008					< 0.0008				
ダイアジノン (mg / l)				< 0.0005					< 0.0005				
フェニトロチオン (MEP) (mg / l)				< 0.0003					< 0.0003				
イソプロチオラン (mg / l)				< 0.004					< 0.004				
オキシ銅 (有機銅) (mg / l)				< 0.004					< 0.004				
クロロタロニル (TPN) (mg / l)				< 0.004					< 0.004				
プロピザミド (mg / l)				< 0.0008					< 0.0008				
EPN (mg / l)				< 0.0006					< 0.0006				
ジクロルボス (DDVP) (mg / l)				< 0.001					< 0.001				
フェノプロカルブ (BPMC) (mg / l)				< 0.002					< 0.002				
イプロベンホス (IBP) (mg / l)				< 0.0008					< 0.0008				
クロルニトロフェン (CNP) (mg / l)				< 0.0005					< 0.0005				
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)				< 0.006					< 0.006				
ニッケル (mg / l)				0.002					0.002				
モリブデン (mg / l)				< 0.007					< 0.007				
アンチモン (mg / l)				0.0002					< 0.0002				
塩化ビニルモノマー (mg / l)													
エピクロロヒドリン (μg / l)													
1, 4 - ジオキサン (mg / l)													
全マンガン (mg / l)													
ウラン (mg / l)													
その他項目	フェノール類 (mg / l)		< 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)		0.06		0.07		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)		0.12		0.08		0.06			< 0.05			
	全有機性窒素 (mg / l)												
	オルトリン酸態リン (mg / l)		0.026		0.035		0.040			0.024			
	T O C (mg / l)		0.5	0.7	1.0	0.9	< 0.5	1.0	0.8	0.8	0.7	0.8	0.9
	濁度 (度)		2	3	2	5	1	2	1	1	1	1	3
電気伝導率 (ms / m)													
C l イオン (mg / l)		3	3	5	3	4	6	3	5	4	5	6	
クロロフィル a (μg / l)		< 1	2	5	1	< 1	5	1	2	1	1	4	
ふん便性大腸菌群数 (個 / 100ml)			520		540		290				23		
陰イオン界面活性剤 (mg / l)													
透視度 (cm)		> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	
外観 (色相)		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
臭気		011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
水位 (m)		-2.61	-2.48	-3.00	-2.56	-2.76	-2.73	-2.78	-2.92	-2.96	-2.91	-3.10	
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	中部地方整備局	枚目 / 枚数	
						地点名			(分析担当機関名)	01
21	008	01A	-	2006	2	長良川下流				
						長良大橋				
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				
						DO (mg / l)				
						BOD (mg / l)				
						COD (mg / l)				
						SS (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)				
						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)				
						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	中部地方整備局	枚目 / 枚数	
						地点名			(分析担当機関名)	02
21	008	01A	-	2006	2	長良川下流				
						長良大橋				
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										
DO (mg / l)										
BOD (mg / l)										
COD (mg / l)										
SS (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)										
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)										
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	長良川下流	調査担当機関名	中部地方整備局	枚目 / 枚数			
										01	02		
21	008	52A	-	2006	0	地点名	東海大橋	(分析担当機関名)					
一 般 項 目	採取月日	04.18	04.18	05.10	05.10	06.07	06.07	07.10	07.10	08.02	08.02	09.06	09.06
	採取時刻	09:55	14:45	11:35	14:30	10:15	14:10	11:25	14:15	11:20	16:15	11:50	14:45
	天候	晴れ	晴れ	曇り	雨	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	雨	曇り
	気温 ( )	17.8	22.8	21.5	21.0	29.0	29.5	30.0	30.1	31.0	29.9	22.4	22.8
	水温 ( )	13.0	13.0	17.5	17.5	23.0	25.0	23.2	23.2	24.2	24.1	24.9	24.7
	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)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
	全水深 (m)	4.3	4.3	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.5	4.3	4.3	4.7
	透明度 (m)												
生活環境項目 (河川)	pH	7.3	7.3	7.3	7.3	7.7	7.8	7.2	7.3	7.4	7.5	7.8	7.8
	DO (mg / l)	10	9.8	8.5	8.4	8.3	8.5	7.1	7.3	8.4	8.8	8.8	8.7
	BOD (mg / l)	< 0.5	< 0.5	0.8	0.7	1.3	1.5	0.7	0.6	1.0	1.4	1.3	1.2
	COD (mg / l)		1.5	2.4		3.2		3.5			1.6	3.0	
	SS (mg / l)	2	2	3	3	2	2	7	6	1	1	5	5
	大腸菌群数 (MPN / 100ml)			1.7E04				1.3E05				1.4E03	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg / l)												
	全窒素 (mg / l)		1.0	1.0		1.1		1.0			1.0	1.0	
	全炭 (mg / l)		0.031	0.043		0.060		0.096			0.038	0.061	
	全亜鉛 (mg / l)			0.004				0.007				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				< 0.005	
	六価クロム (mg / l)												
	砒素 (mg / l)			< 0.005				< 0.005				< 0.005	
	総水銀 (mg / l)												
	アルキル水銀 (mg / l)												
	P C B (mg / l)												
	ジクロロメタン (mg / l)												
	四塩化炭素 (mg / l)												
	1, 2 - ジクロロエタン (mg / l)												
	1, 1 - ジクロロエチレン (mg / l)												
	シス - 1, 2 - ジクロロエチレン (mg / l)												
	1, 1, 1 - トリクロロエタン (mg / l)												
	1, 1, 2 - トリクロロエタン (mg / l)												
	トリクロロエチレン (mg / l)												
	テトラクロロエチレン (mg / l)												
	1, 3 - ジクロロプロペン (mg / l)												
	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)		0.15	0.18		0.12		0.12			< 0.05	< 0.05	
	全有機性窒素 (mg / l)												
	オルトリン酸態リン (mg / l)		0.026	0.034		0.040		0.068			0.027	0.026	
	T O C (mg / l)		0.7	0.9		1.3		1.6			0.7	1.3	
	濁度 (度)	2	2	2	2	3	3	9	7	2	3	6	6
	電気伝導率 (ms / m)												
	Clイオン (mg / l)		4	4		7		3			4	6	
	クロロフィル a (μg / l)		< 1	1		6		2			3	32	
	ふん便性大腸菌群数 (個 / 100ml)			1500				1400				44	
	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	茶色淡	茶色淡	無色	無色	茶色淡	茶色淡	
臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
水位 (m)	1.70	1.70	1.80	1.80	1.75	1.76	1.80	1.84	1.75	1.66	2.12	2.15	
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	長良川下流	調査担当機関名	中部地方整備局	枚目 / 枚数			
										地点名	東海大橋	(分析担当機関名)	02
21	008	52A	-	2006	0								
一般項目													
採取月日		10.04	10.04	11.08	11.08	12.06	12.06	01.10	01.10	02.07	02.07	03.07	03.07
採取時刻		10:10	13:15	08:55	13:40	12:20	15:50	11:10	16:05	10:05	14:55	09:30	14:05
天候		曇り	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温 ( )		25.1	23.1	15.0	18.3	14.8	13.3	9.6	8.3	12.4	14.2	6.2	10.3
水温 ( )		20.2	20.5	15.8	16.2	10.2	10.5	7.1	6.9	8.2	9.1	10.1	10.1
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)		0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9
全水深 (m)		4.5	4.6	4.4	4.4	4.3	4.3	4.1	4.1	4.1	4.1	4.3	4.3
透明度 (m)													
生活環境項目 (河川)													
pH		7.4	7.5	7.6	7.6	7.4	7.4	7.3	7.4	7.5	7.5	7.3	7.3
DO (mg / l)		8.5	8.9	9.2	9.4	10	10	11	11	11	11	10	10
BOD (mg / l)		< 0.5	0.5	0.6	0.8	0.6	0.8	0.7	0.7	0.8	1.0	0.6	0.9
COD (mg / l)		2.5			2.5	2.1			2.0		2.4		2.8
SS (mg / l)		1	1	2	1	1	2	2	2	2	2	10	9
大腸菌群数 (MPN / 100ml)									1.1E04				
n-ヘキサン抽出物質 (mg / l)													
全窒素 (mg / l)		0.94			1.3	1.2			1.2		1.3		0.84
全炭 (mg / l)		0.040			0.048	0.043			0.050		0.047		0.050
全亜鉛 (mg / l)									0.008				
健康項目													
カドミウム (mg / l)													
全シアン (mg / l)													
鉛 (mg / l)									< 0.005				
六価クロム (mg / l)													
砒素 (mg / l)									< 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)													
クロタロニル (TPN) (mg / l)													
プロピザミド (mg / l)													
EPN (mg / l)													
ジクロロボス (DDVP) (mg / l)													
フェノプロカルブ (BPMC) (mg / l)													
イプロベンボス (IBP) (mg / l)													
クロルニトロフェン (CNP) (mg / l)													
トルエン (mg / l)													
キシレン (mg / l)													
フタル酸ジエチルヘキシル (mg / l)													
ニッケル (mg / l)													
モリブデン (mg / l)													
アンチモン (mg / l)													
塩化ビニルモノマー (mg / l)													
エピクロロヒドリン (μg / l)													
1, 4-ジオキサン (mg / l)													
全マンガン (mg / l)													
ウラン (mg / l)													
その他項目													
フェノール類 (mg / l)													
銅 (mg / l)													
鉄 (溶解性) (mg / l)													
マンガン (溶解性) (mg / l)													
クロム (mg / l)													
アンモニア性窒素 (mg / l)		0.06			0.09	0.12			0.13		0.16		0.10
全有機性窒素 (mg / l)													
オルトリン酸態リン (mg / l)		0.029			0.038	0.037			0.034		0.031		0.032
TOC (mg / l)		1.1			1.1	0.9			1.1		1.1		1.1
濁度 (度)		2	1	2	2	1	2	1	2	2	2	8	7
電気伝導率 (ms/m)													
Clイオン (mg / l)		3			7	6			6		7		3
クロロフィルa (μg/l)		1			3	< 1			1		1		2
ふん便性大腸菌群数 (個 / 100ml)									80				
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	茶色淡	茶色淡						
臭気		011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
水位 (m)		1.90	1.97	1.95	1.90	1.86	1.84	1.62	1.62	1.73	1.72	1.95	1.90
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	吉田川	調査担当機関名	岐阜県	枚目 / 枚数				
										地点名	小野橋	(分析担当機関名)	(中濃保健所・外部委託機関)	01
21	060	01	AA	イ	2006	0								
一 般 項 目														
採取月日		04.05		05.10	06.07	07.05	08.02	09.06	10.11	11.08	12.06	01.10	02.14	03.07
採取時刻		11:10		11:30	11:30	11:45	11:55	11:40	11:55	12:05	12:00	11:50	10:15	11:30
天候		時々雨		一時雨	晴れ	時々雨	快晴	雨	一時雨	快晴	晴れ	晴れ	雨	晴れ
気温 ( )		11.0		19.0	30.0	20.0	30.0	22.0	16.0	15.0	5.0	2.0	2.0	2.0
水温 ( )		9.6		14.2	19.5	18.0	20.6	19.4	16.0	12.7	9.0	7.3	7.2	6.5
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
採取水深 (m)														
全水深 (m)														
透明度 (m)														
生 活 環 境 項 目 ( 河 川 )														
pH		7.8		7.8	8.1	7.8	7.8	8.1	8.3	8.5	8.5	8.2	7.5	7.4
D O D (mg / l)		11		11	10	9.4	10	9.8	11	12	13	14	13	13
B O D (mg / l)		1.4		0.7	< 0.5	< 0.5	0.6	0.5	< 0.5	0.9	< 0.5	< 0.5	0.9	0.5
C O D (mg / l)		< 0.5		1.2	0.8	1.8	0.9	< 0.5	0.9	0.5	< 0.5	0.9	2.2	1.0
S S (mg / l)		< 1		< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	6	1
大腸菌群数 (MPN / 100ml)		4.6E03		7.9E02	7.9E02	7.9E03	3.3E02	3.3E03	2.2E03	7.9E02	2.2E02	1.3E02	7.9E03	3.3E02
n - ヘキサン抽出物質 (mg / l)														
全窒素 (mg / l)				0.46			0.49			0.53			0.85	
全炭 (mg / l)				0.013			0.023			0.018			0.039	
全亜鉛 (mg / l)						< 0.005				< 0.005				
健 康 項 目														
カドミウム (mg / l)														
全シアン (mg / l)														
鉛 (mg / l)						< 0.005				< 0.005				
六価クロム (mg / l)														
砒素 (mg / l)						< 0.005				< 0.005				
総水銀 (mg / l)														
アルキル水銀 (mg / l)														
P C B (mg / l)														
ジクロロメタン (mg / l)						< 0.002				< 0.002				
四塩化炭素 (mg / l)						< 0.0002				< 0.0002				
1, 2 - ジクロロエタン (mg / l)						< 0.0004				< 0.0004				
1, 1 - ジクロロエチレン (mg / l)						< 0.002				< 0.002				
シス - 1, 2 - ジクロロエチレン (mg / l)						< 0.004				< 0.004				
1, 1, 1 - トリクロロエタン (mg / l)						< 0.0005				< 0.0005				
1, 1, 2 - トリクロロエタン (mg / l)						< 0.0006				< 0.0006				
トリクロロエチレン (mg / l)						< 0.002				< 0.002				
テトラクロロエチレン (mg / l)						< 0.0005				< 0.0005				
1, 3 - ジクロロプロペン (mg / l)				< 0.0002			< 0.0002							
チウラム (mg / l)				< 0.0006			< 0.0006							
シマジン (mg / l)				< 0.0003			< 0.0003							
チオベンカルブ (mg / l)				< 0.002			< 0.002							
ベンゼン (mg / l)														
セレン (mg / l)														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg / l)														
硝酸性窒素 (mg / l)														
亜硝酸性窒素 (mg / l)														
ふっ素 (mg / l)														
ほう素 (mg / l)														
要 監 視 項 目														
クロロホルム (mg / l)														
トランス - 1, 2 - ジクロロエチレン (mg / l)														
1, 2 - ジクロロプロパン (mg / l)														
p - ジクロロベンゼン (mg / l)														
イソキサチオン (mg / l)														
ダイアジノン (mg / l)														
フェニトロチオン ( M E P ) (mg / l)														
イソプロチオラン (mg / l)														
オキシ銅 (有機銅) (mg / l)														
クロタロニル ( 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)				0.5			< 0.5			< 0.5			0.9	
濁度 (度)				1		1	5		1	1		1	8	1
電気伝導率 (ms / m)				4.7	4.8	6.1	5.9	5.8	6.1	6.4	6.2	5.7	6.2	4.2
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	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
臭気				011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
水位 (m)														
特記事項														

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

都道府県	統一番号	地点	種類	調査年度	調査区分	水域名	調査担当機関名							枚目 / 枚数	
							(分析担当機関名)							01	01
21	226	01	-	2006	0	亀尾島川	岐阜県								
						本川合流前	(中濃保健所・外部委託機関)								
一般項目							05.10	07.05	08.02	11.08	01.10	02.14			
採取月日							12:40	09:40	13:00	13:35	11:23	12:15			
採取時刻							曇り	時々雨	快晴	快晴	晴れ	雨			
天候							( )	( )	( )	( )	( )	( )			
気温							19.0	20.0	28.0	11.0	1.0	1.0			
水温							14.6	18.4	21.6	12.2	7.5	6.4			
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)							7.9	7.8	7.7	8.4	8.3	7.5			
pH							(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)			
DO							< 0.5	0.8	< 0.5	0.7	< 0.5	1.1			
BOD							1.6	2.4	< 0.5	0.5	1.1	2.1			
COD							1	1	< 1	< 1	< 1	8			
SS							(MPN / 100ml)	(mg / l)							
大腸菌群数							(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)			
n-ヘキサン抽出物質							(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)			
全窒素							(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)			
全炭							(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)			
全亜鉛							(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)			
健康項目							(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)			
カドミウム							(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)			
全シアン							(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)			
鉛							< 0.005		< 0.005						
六価クロム							(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)			
砒素							< 0.005		< 0.005						
総水銀							(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)			
アルキル水銀							(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)			
PCB							(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)			
ジクロロメタン							(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)			
四塩化炭素							(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)			
1, 2-ジクロロエタン							(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)			
1, 1-ジクロロエチレン							(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)			
シス-1, 2-ジクロロエチレン							(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)			
1, 1, 1-トリクロロエタン							(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)			
1, 1, 2-トリクロロエタン							(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)			
トリクロロエチレン							(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)			
テトラクロロエチレン							(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)			
1, 3-ジクロロプロペン							(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)			
チウラム							(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)			
シマジン							(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)			
チオベンカルブ							(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)			
ベンゼン							(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)			
セレン							(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素							(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)			
硝酸性窒素							(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)			
亜硝酸性窒素							(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)			
ふっ素							(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)			
ほう素							(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)			
要監視項目							(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)			
クロロホルム							(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)			
トランス-1, 2-ジクロロエチレン							(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)			
1, 2-ジクロロプロパン							(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)			
p-ジクロロベンゼン							(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)			
イソキサチオン							(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)			
ダイアジノン							(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)			
フェニトロチオン (MEP)							(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)			
イソプロチオラン							(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)			
オキシ銅 (有機銅)							(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)			
クロタロニル (TPN)							(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)			
プロピザミド							(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)			
EPN							(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)			
ジクロルボス (DDVP)							(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)			
フェノバルブ (BPMC)							(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)			
イプロベンホス (IBP)							(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)			
クロルニトロフェン (CNP)							(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)			
トルエン							(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)			
キシレン							(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)			
フタル酸ジエチルヘキシル							(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)			
ニッケル							(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)			
モリブデン							(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)			
アンチモン							(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)			
塩化ビニルモノマー							(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)			
エピクロヒドリン							(μg / l)	(μg / l)	(μg / l)	(μg / l)	(μg / l)	(μg / l)			
1, 4-ジオキサソ							(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)			
全マンガン							(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)			
ウラン							(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)			
その他項目							(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)			
フェノール類							(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)			
銅							(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)			
鉄 (溶解性)							(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)			
マンガン (溶解性)							(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)			
クロム							(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)			
アンモニア性窒素							(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)			
全有機性窒素							(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)			
オルトリン酸態リン							(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)			
TOC							0.6	< 0.5	< 0.5			0.9			
濁度 (度)							(ms/m)	(ms/m)	(ms/m)	(ms/m)	(ms/m)	(ms/m)			
電気伝導率							(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)			
Clイオン							(μg / l)	(μg / l)	(μg / l)	(μg / l)	(μg / l)	(μg / l)			
クロロフィル a							(個 / 100ml)	(個 / 100ml)	(個 / 100ml)	(個 / 100ml)	(個 / 100ml)	(個 / 100ml)			
ふん便性大腸菌群数							(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)			
陰イオン界面活性剤							(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)			
透視度							(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)	(mg / l)			
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	板取川	調査担当機関名	岐阜県	枚目 / 枚数									
										(分析担当機関名)								01	01
21	009	01	AA	イ	2006	0	長瀬橋	(中濃保健所・外部委託機関)											
一般項目		採取月日	04.05	05.10	06.07	07.05	08.02	09.06	10.11	11.08	12.06	01.10	02.14	03.07					
		採取時刻	10:55	11:15	10:35	10:35	11:25	11:00	11:10	11:38	11:20	12:05	11:00	10:45					
		天候	時々雨	曇り	快晴	雨	快晴	曇り	雨	快晴	晴れ	晴れ	雨	曇り					
		気温 ( )	10.0	17.0	20.0	20.0	27.0	20.0	17.0	7.0	10.5	5.0	6.0	3.0					
		水温 ( )	9.6	15.9	20.1	18.7	22.3	20.7	18.2	14.9	9.7	7.8	8.5	8.1					
		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	7.7	7.8	8.0	7.6	7.6	7.9	8.1	8.3	8.3	8.2	7.4	7.4					
		DO (mg / l)	12	10	10	8.5	9.8	8.3	9.4	11	13	13	11	12					
		BOD (mg / l)	1.2	< 0.5	0.5	< 0.5	0.6	0.5	< 0.5	0.6	0.7	< 0.5	0.9	0.6					
		COD (mg / l)	2.1	1.0	1.1	0.8	0.8	1.1	1.3	0.9	< 0.5	1.3	1.0	0.6					
		SS (mg / l)	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1					
		大腸菌群数 (MPN / 100ml)	2.4E02	1.1E03	4.9E02	2.4E04	4.9E02	1.7E03	1.7E03	2.3E02	3.3E02	7.9E02	3.3E03	7.8E01					
		n-ヘキサン抽出物質 (mg / l)		0.42			0.42			0.45			0.59						
		全窒素 (mg / l)		0.004			0.023			< 0.003			0.007						
		全燐 (mg / l)								< 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)				< 0.005				< 0.005									
		総水銀 (mg / l)																	
		アルキル水銀 (mg / l)																	
		P C B (mg / l)				ND													
		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)																	
		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)																	
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)		0.5			< 0.5			< 0.5			0.5						
		濁度 (度)	1	1	< 1	< 1	4	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1					
		電気伝導率 (ms/m)	4.7	4.7	6.4	6.0	6.0	6.7	6.6	6.3	6.1	6.0	6.8	4.2					
		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	武儀川	調査担当機関名	岐阜県	枚目 / 枚数									
										(分析担当機関名)								01	01
21	011	01	A	イ	2006	0	南武芸橋	(中濃保健所・外部委託機関)											
一 般 項 目	採取月日	04.05	05.10	06.07	07.05	08.02	09.06	10.11	11.08	12.06	01.10	02.14	03.07						
	採取時刻	10:35	10:33	10:15	10:10	10:50	10:12	10:30	11:10	10:45	11:25	10:20	10:20						
	天候	時々雨	曇り	快晴	雨	快晴	曇り	雨	快晴	晴れ	晴れ	雨	曇り						
	気温 ( )	9.0	18.0	21.0	21.0	30.0	20.0	17.0	12.0	9.5	7.0	7.0	7.0						
	水温 ( )	10.5	15.0	21.5	18.9	22.2	22.1	18.9	16.4	12.1	8.2	8.8	9.6						
	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	8.2	8.3	8.3	7.9	8.1	8.1	8.1	8.5	8.5	8.5	7.7	7.9						
	DO (mg / l)	11	10	10	8.5	10	6.8	8.3	9.4	11	13	10	11						
	BOD (mg / l)	1.2	0.8	0.7	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	0.6	0.5	0.5	0.9	2.0						
	COD (mg / l)	< 0.5	1.6	1.4	1.5	1.0	0.7	0.5	1.1	< 0.5	1.6	1.2	2.1						
	SS (mg / l)	< 1	1	< 1	2	< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	5	< 1						
	大腸菌群数 (MPN / 100ml)	3.1E03	2.4E03	4.2E02	1.7E04	7.9E02	2.2E03	7.0E03	2.3E02	1.3E02	2.4E02	7.9E03	3.3E02						
	n-ヘキサン抽出物質 (mg / l)		0.59			0.56			0.56			0.85							
	全窒素 (mg / l)		0.012			0.014			0.006			0.021							
	全亜鉛 (mg / l)				0.008				< 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)					< 0.005				< 0.005										
総水銀 (mg / l)																			
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				< 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)					0.52				0.53										
硝酸性窒素 (mg / l)					0.52				0.53										
亜硝酸性窒素 (mg / l)				< 0.002				< 0.002											
ふっ素 (mg / l)				< 0.1				< 0.1											
ほう素 (mg / l)				< 0.02				< 0.02											
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg / l)																		
	トランス - 1, 2 - ジクロロエチレン (mg / l)																		
	1, 2 - ジクロロプロパン (mg / l)																		
	p - ジクロロベンゼン (mg / l)																		
	イソキサチオン (mg / l)																		
	ダイアジノン (mg / l)																		
	フェニトロチオン (MEP) (mg / l)																		
	イソプロチオラン (mg / l)																		
	オキシ銅 (有機銅) (mg / l)																		
	クロロタロニル (TPN) (mg / l)																		
	プロピザミド (mg / l)																		
	EPN (mg / l)																		
	ジクロルボス (DDVP) (mg / l)																		
	フェノプロカルブ (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)					0.006			0.008										
	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)				< 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)		0.7		< 0.5			< 0.5				0.7							
	濁度 (度)	1	3	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	4	< 1						
	電気伝導率 (ms / m)	10	10	14	12	13	15	14	12	14	11	14	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)																		
	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	白色淡	無色							
臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011							
水位 (m)																			
特記事項																			

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

都道府県	統一番号	地点	種類	調査年度	調査区分	水域名	津保川	調査担当機関名	岐阜県	枚目 / 枚数											
										(分析担当機関名)								01	01		
21	010	01	A	-	イ	2006	0	(中濃保健所・外部委託機関)													
一般項目										04.05	05.10	06.07	07.05	08.02	09.06	10.11	11.08	12.06	01.10	02.14	03.07
採取月日										04.05	05.10	06.07	07.05	08.02	09.06	10.11	11.08	12.06	01.10	02.14	03.07
採取時刻										10:00	10:00	09:45	09:33	10:00	09:47	10:05	10:30	10:10	10:25	09:50	09:50
天候										時々雨	曇り	快晴	雨	快晴	時々雨	雨	快晴	晴れ	晴れ	雨	曇り
気温 ( )										10.0	17.0	21.0	20.0	28.0	21.0	17.0	11.0	10.5	6.0	7.0	6.0
水温 ( )										11.9	18.1	24.0	21.4	24.6	23.3	20.2	16.1	11.2	7.9	10.0	10.9
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	
採取水深 (m)																					
全水深 (m)																					
透明度 (m)																					
生活環境項目 (河川)										7.5	7.4	7.8	7.3	7.6	7.5	7.7	8.1	8.2	8.1	7.1	7.3
pH										7.5	7.4	7.8	7.3	7.6	7.5	7.7	8.1	8.2	8.1	7.1	7.3
DO (mg / l)										11	9.8	11	7.6	11	8.7	8.6	11	13	15	10	12
BOD (mg / l)										1.7	0.9	1.5	0.7	1.0	1.1	2.1	1.1	0.8	< 0.5	1.8	2.8
COD (mg / l)										1.6	2.2	3.1	1.9	1.6	2.1	3.8	1.9	1.2	2.0	2.3	2.0
SS (mg / l)										1	2	< 1	2	1	< 1	1	< 1	< 1	1	3	1
大腸菌群数 (MPN / 100ml)										2.4E03	4.9E03	3.3E03	1.3E04	3.5E03	1.3E04	1.3E04	1.7E03	4.9E02	1.7E03	2.3E03	3.3E03
n-ヘキサン抽出物質 (mg / l)											1.4			1.5			1.7			2.8	
全窒素 (mg / l)											0.059			0.050			0.10			0.17	
全有機炭素 (mg / l)																					
全亜鉛 (mg / l)													0.025				0.011				
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)													< 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)													< 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)													1.0				1.5				
硝酸性窒素 (mg / l)													1.0				1.5				
亜硝酸性窒素 (mg / l)													0.015				0.020				
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)													< 0.006								
トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg / l)													< 0.004								
1, 2-ジクロロプロパン (mg / l)													< 0.006								
p-ジクロロベンゼン (mg / l)													< 0.03								
イソキサチオン (mg / l)														< 0.0008							
ダイアジノン (mg / l)														< 0.0005							
フェニトロチオン (MEP) (mg / l)														< 0.0003							
イソプロチオラン (mg / l)														< 0.004							
オキシ銅 (有機銅) (mg / l)														< 0.004							
クロタロニル (TPN) (mg / l)														< 0.004							
プロピザミド (mg / l)														< 0.0008							
EPN (mg / l)														< 0.0006							
ジクロロボス (DDVP) (mg / l)														< 0.001							
フェノプロカルブ (BPMC) (mg / l)														< 0.002							
イプロベンボス (IBP) (mg / l)														< 0.0008							
クロルニトロフェン (CNP) (mg / l)														< 0.0005							
トルエン (mg / l)													< 0.06								
キシレン (mg / l)													< 0.04								
フタル酸ジエチルヘキシル (mg / l)													< 0.006								
ニッケル (mg / l)													0.003				0.011				
モリブデン (mg / l)													< 0.007								
アンチモン (mg / l)													< 0.0002								
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)													< 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)																					
TOC (mg / l)											1.0			0.8			0.9			1.8	
濁度 (度)										3	9	2	3	< 1	< 1	1	< 1	< 1	1	4	
電気伝導率 (ms/m)										9.0	9.4	12	9.0	11	12	11	11	13	10	15	
Clイオン (mg / l)																					
クロロフィル a (μg / l)											1			1			1			4	
ふん便性大腸菌群数 (個 / 100ml)																					
陰イオン界面活性剤 (mg / l)													0.02				0.03				
透視度 (cm)																					
外観 (色相)										無色	無色	無色	黄色淡	無色	黄色淡	無色	無色	無色	無色	無色	
臭気										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	川浦川							調査担当機関名	岐阜県	枚目 / 枚数	
							(分析担当機関名)									(中濃保健所・外部委託機関)	01
21	227	01	-	2006	0	津保川合流前	05.10	07.05	08.02	11.08	01.10	02.14					
一般項目							採取月日	05.10	07.05	08.02	11.08	01.10	02.14				
採取時刻							09:20	09:03	09:30	10:10	13:25	09:15					
天候							曇り	雨	快晴	快晴	晴れ	雨					
気温 ( )							16.0	21.0	29.0	21.0	7.0	6.0					
水温 ( )							16.4	20.4	24.0	14.6	7.8	8.5					
流量 (m3 / sec)																	
採取位置							流心	流心	流心	流心	流心	流心					
採取水深 (m)																	
全水深 (m)																	
透明度 (m)																	
生活環境項目 (河川)							pH	7.6	7.6	8.0	8.3	8.2	7.5				
D O D (mg / l)							10	8.7	10	11	15	13					
B O D (mg / l)							1.4	0.5	1.2	1.0	< 0.5	1.0					
C O D (mg / l)							2.9	2.0	1.7	1.8	1.4	1.3					
S S (mg / l)							1	< 1	< 1	< 1	< 1	2					
大腸菌群数 (MPN / 100ml)																	
n - ヘキサン抽出物質 (mg / l)																	
全窒素 (mg / l)																	
全炭 (mg / l)																	
全亜鉛 (mg / l)																	
健康項目							カドミウム (mg / l)										
全シアン (mg / l)																	
鉛 (mg / l)							< 0.005			< 0.005							
六価クロム (mg / l)																	
砒素 (mg / l)							< 0.005			< 0.005							
総水銀 (mg / l)																	
アルキル水銀 (mg / l)																	
P C B (mg / l)																	
ジクロロメタン (mg / l)																	
四塩化炭素 (mg / l)																	
1, 2 - ジクロロエタン (mg / l)																	
1, 1 - ジクロロエチレン (mg / l)																	
シス - 1, 2 - ジクロロエチレン (mg / l)																	
1, 1, 1 - トリクロロエタン (mg / l)																	
1, 1, 2 - トリクロロエタン (mg / l)																	
トリクロロエチレン (mg / l)																	
テトラクロロエチレン (mg / l)																	
1, 3 - ジクロロプロペン (mg / l)																	
チウラム (mg / l)																	
シマジン (mg / l)																	
チオベンカルブ (mg / l)																	
ベンゼン (mg / l)																	
セレン (mg / l)																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg / l)																	
硝酸性窒素 (mg / l)																	
亜硝酸性窒素 (mg / l)																	
ふっ素 (mg / l)																	
ほう素 (mg / l)																	
要監視項目							クロロホルム (mg / l)										
トランス - 1, 2 - ジクロロエチレン (mg / l)																	
1, 2 - ジクロロプロパン (mg / l)																	
p - ジクロロベンゼン (mg / l)																	
イソキサチオン (mg / l)																	
ダイアジノン (mg / l)																	
フェニトロチオン (M E P) (mg / l)																	
イソプロチオラン (mg / l)																	
オキシ銅 (有機銅) (mg / l)																	
クロタロニル (T P N) (mg / l)																	
プロピザミド (mg / l)																	
E P N (mg / l)																	
ジクロロボス (D D V P) (mg / l)																	
フェノプロカルブ (B P M C) (mg / l)																	
イプロベンボス (I B P) (mg / l)																	
クロルニトロフェン (C N P) (mg / l)																	
トルエン (mg / l)																	
キシレン (mg / l)																	
フタル酸ジエチルヘキシル (mg / l)																	
ニッケル (mg / l)																	
モリブデン (mg / l)																	
アンチモン (mg / l)																	
塩化ビニルモノマー (mg / l)																	
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)																	
T O C (mg / l)							1.2		0.9	0.8		0.9					
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)							無色	白色淡	無色	無色	無色	無色					
臭気							011	011	011	011	011	011					
水位 (m)																	
特記事項																	

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

コ ー ド	都 道 府 県	統 一 番 号	地 点	類 型	調 査 年 度	調 査 区 分	水 域 名	福 富 川	調 査 担 当 機 関 名	岐 阜 市	枚目 / 枚数					
											(分析担当 機関名)	岐 阜 市				
2	1	201	01	-	-	-	2006	0	地 点 名	童 子 橋						
一 般 項 目	採取月日	04.19	05.17	06.07	07.13	08.02	09.20	10.18	11.08	12.06	01.10	02.21	03.07			
	採取時刻	12:45	13:00	12:19	13:46	12:05	08:00	08:15	12:30	11:50	15:10	08:45	09:12			
	天候	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	薄曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ			
	気温 ( )	19.0	23.0	31.0	31.5	32.5	23.0	18.0	18.5	11.5	8.5	6.5	7.5			
	水温 ( )	15.7	17.3	26.3	25.1	25.4	19.5	17.5	16.1	11.4	8.5	6.5	9.3			
	流量 (m3 / sec)	0.59	0.80	0.79	1.00	0.80	1.59	0.70	0.79	0.50	0.29	0.52	0.55			
	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	8.4	7.2	7.8	7.6	7.8	7.5	7.5	8.1	8.0	7.1	7.3	7.4			
	DO (mg / l)	10	9.2	9.0	9.1	9.8	9.4	9.0	12	13	9.2	10	9.3			
	BOD (mg / l)	1.6	2.0	1.7	0.6	0.7	< 0.5	< 0.5	0.5	1.5	1.1	1.2	1.9			
	COD (mg / l)	2.2	3.4	4.6	1.8	2.1	1.8	2.2	2.0	3.1	3.4	3.3	3.7			
	SS (mg / l)	7	19	8	4	2	3	3	3	3	3	2	5			
	大腸菌群数 (MPN / 100ml)															
	n-ヘキサン抽出物質 (mg / l)															
	全窒素 (mg / l)															
	全炭 (mg / l)															
	全亜鉛 (mg / l)															
健 康 項 目	カドミウム (mg / l)															
	全シアン (mg / l)															
	鉛 (mg / l)				< 0.005				< 0.005							
	六価クロム (mg / l)															
	砒素 (mg / l)				< 0.005				< 0.005							
	総水銀 (mg / l)															
	アルキル水銀 (mg / l)															
	P C B (mg / l)															
	ジクロロメタン (mg / l)															
	四塩化炭素 (mg / l)															
	1, 2 - ジクロロエタン (mg / l)															
	1, 1 - ジクロロエチレン (mg / l)															
	シス - 1, 2 - ジクロロエチレン (mg / l)															
	1, 1, 1 - トリクロロエタン (mg / l)															
	1, 1, 2 - トリクロロエタン (mg / l)															
	トリクロロエチレン (mg / l)															
	テトラクロロエチレン (mg / l)															
	1, 3 - ジクロロプロペン (mg / l)															
	チウラム (mg / l)															
	シマジン (mg / l)															
	チオベンカルブ (mg / l)															
	ベンゼン (mg / l)															
	セレン (mg / l)															
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg / l)															
	硝酸性窒素 (mg / l)															
	亜硝酸性窒素 (mg / l)															
	ふっ素 (mg / l)															
	ほう素 (mg / l)															
	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)	14	10	14	12	13	9.6	20	17	21	14	17				
	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	21	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	25	> 30	> 30				
外観(色相)	無色	黄色淡	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	灰黄淡	無色	無色				
臭気	011	011	381	011	011	011	011	011	011	011	011	011				
水位 (m)	0.11	0.15	0.24	0.24	0.14	0.15	0.12	0.12	0.11	0.06	0.10	0.90				
特記事項																

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

コ ー ド	都 道 府 県	統 一 番 号	地 点	類 型	調 査 年 度	調 査 区 分	水 域 名	山田川	調 査 担 当 機 関 名	岐阜市	枚目 / 枚数					
											地 点 名	本川合流前	(分析担当 機関名)	岐阜市		
2	1	202	01							01					01	
一 般 項 目	採取月日	04.19	05.17	06.07	07.13	08.02	09.20	10.18	11.08	12.06	01.10	02.21	03.07			
	採取時刻	12:30	12:40	12:01	14:04	11:50	08:40	08:45	12:50	11:25	11:24	09:05	09:39			
	天候	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ			
	気温 ( )	19.0	20.5	30.0	32.0	31.0	23.5	18.5	18.5	10.5	7.5	6.0	7.5			
	水温 ( )	17.4	18.1	27.5	26.7	24.9	20.0	17.5	17.2	10.7	9.0	6.0	8.0			
	流量 (m3 / sec)	0.26	0.36	0.36	0.35	0.55	0.45	0.20	0.11	0.11	0.30	0.13	0.06			
	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	8.6	7.4	8.4	7.3	8.1	7.8	8.5	7.8	7.5	8.0			
	DO (mg / l)	10	10	9.5	9.0	9.2	9.4	9.7	11	13	14	11	12			
	BOD (mg / l)	1.0	0.7	1.7	0.6	0.6	< 0.5	0.7	0.6	1.0	0.8	< 0.5	1.6			
	COD (mg / l)	1.7	2.0	4.0	2.8	1.7	1.7	2.0	1.8	2.2	2.2	1.9	2.0			
	SS (mg / l)	3	5	4	2	2	2	3	2	4	2	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)															
	全炭 (mg / l)															
	全亜鉛 (mg / l)															
健 康 項 目	カドミウム (mg / l)															
	全シアン (mg / l)															
	鉛 (mg / l)				< 0.005				< 0.005							
	六価クロム (mg / l)															
	砒素 (mg / l)				< 0.005				< 0.005							
	総水銀 (mg / l)															
	アルキル水銀 (mg / l)															
	P C B (mg / l)															
	ジクロロメタン (mg / l)															
	四塩化炭素 (mg / l)															
	1, 2 - ジクロロエタン (mg / l)															
	1, 1 - ジクロロエチレン (mg / l)															
	シス - 1, 2 - ジクロロエチレン (mg / l)															
	1, 1, 1 - トリクロロエタン (mg / l)															
	1, 1, 2 - トリクロロエタン (mg / l)															
	トリクロロエチレン (mg / l)															
	テトラクロロエチレン (mg / l)															
	1, 3 - ジクロロプロペン (mg / l)															
	チウラム (mg / l)															
	シマジン (mg / l)															
	チオベンカルブ (mg / l)															
	ベンゼン (mg / l)															
	セレン (mg / l)															
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg / l)															
	硝酸性窒素 (mg / l)															
	亜硝酸性窒素 (mg / l)															
	ふっ素 (mg / l)															
	ほう素 (mg / l)															
	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)	9.4	9.2	9.7	8.2	10	9.3	13	11	13	9.7	10	11			
	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	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)	0.12	0.18	0.14	0.17	0.18	0.14	0.12	0.11	0.14	0.13	0.12	0.12			
	特記事項															

# 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

コ ー ド	都 道 府 県	統 一 番 号	地 点	類 型	調 査 年 度	調 査 区 分	水 域 名		調 査 担 当 機 関 名	岐 阜 市	枚 目 / 枚 数								
							地 点 名	伊 自 良 川 上 流			( 分 析 担 当 機 関 名 )						01	01	
2	1	012	51	A	2006	0		本郷橋		(岐阜市)									
一 般 項 目																			
採取月日							04.19	05.17	06.07	07.13	08.02	09.20	10.18	11.08	12.06	01.10	02.21	03.07	
採取時刻							10:22	10:20	10:10	10:00	10:10	10:25	10:05	10:40	09:54	09:55	10:00	10:15	
天候							曇り	一時雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
気温 ( )							20.0	23.3	28.0	32.0	31.0	27.0	13.0	10.0	10.0	18.0	10.5		
水温 ( )							14.7	15.9	19.7	20.5	20.6	20.2	17.8	15.4	12.8	10.4	10.2	12.0	
流量 (m3 / sec)							7.26	6.40	7.28	6.09	5.83	7.42	5.02	2.10	2.98	3.16	6.76	6.05	
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)												64.0							
透明度 (m)																			
生 活 環 境 項 目 ( 河 川 )																			
pH							7.2	7.2	7.6	7.2	7.4	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	
D O D (mg / l)							10	10	10	9.6	9.5	9.5	11	10	10	11	11	11	
B O D (mg / l)							< 0.5	< 0.5	< 0.5	1.2	0.5	0.5	0.7	< 0.5	0.8	0.6	1.1	1.2	
C O D (mg / l)							0.9	1.5	1.9	1.4	1.3	< 0.5	1.1	1.2	0.9	1.0	1.6	1.7	
S S (mg / l)							2	3	2	1	1	2	2	1	1	1	5	3	
大腸菌群数 (MPN / 100ml)							1.3E03	1.3E03	2.4E03	1.1E03	1.1E03	1.1E03	3.5E03	1.1E03	3.3E02	2.3E02	2.4E03	3.3E02	
n - ヘキサン抽出物質 (mg / l)																			
全窒素 (mg / l)																			
全炭 (mg / l)																			
全亜鉛 (mg / l)																			
健 康 項 目																			
カドミウム (mg / l)																			
全シアン (mg / l)																			
鉛 (mg / l)										0.009				< 0.005					
六価クロム (mg / l)																			
砒素 (mg / l)										< 0.005				< 0.005					
総水銀 (mg / l)																			
アルキル水銀 (mg / l)																			
P C B (mg / l)																			
ジクロロメタン (mg / l)																			
四塩化炭素 (mg / l)																			
1, 2 - ジクロロエタン (mg / l)																			
1, 1 - ジクロロエチレン (mg / l)																			
シス - 1, 2 - ジクロロエチレン (mg / l)																			
1, 1, 1 - トリクロロエタン (mg / l)																			
1, 1, 2 - トリクロロエタン (mg / l)																			
トリクロロエチレン (mg / l)																			
テトラクロロエチレン (mg / l)																			
1, 3 - ジクロロプロペン (mg / l)																			
チウラム (mg / l)																			
シマジン (mg / l)																			
チオベンカルブ (mg / l)																			
ベンゼン (mg / l)																			
セレン (mg / l)																			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg / l)																			
硝酸性窒素 (mg / l)																			
亜硝酸性窒素 (mg / l)																			
ふっ素 (mg / l)																			
ほう素 (mg / l)																			
要 監 視 項 目																			
クロロホルム (mg / l)																			
トランス - 1, 2 - ジクロロエチレン (mg / l)																			
1, 2 - ジクロロプロパン (mg / l)																			
p - ジクロロベンゼン (mg / l)																			
イソキサチオン (mg / l)																			
ダイアジノン (mg / l)																			
フェニトロチオン ( M E P ) (mg / l)																			
イソプロチオラン (mg / l)																			
オキシ銅 (有機銅) (mg / l)																			
クロタロニル ( T P N ) (mg / l)																			
プロピザミド (mg / l)																			
E P N (mg / l)																			
ジクロルボス ( D D V P ) (mg / l)																			
フェノプロカルブ ( B P M C ) (mg / l)																			
イプロベンボス ( I B P ) (mg / l)																			
クロルニトロフェン ( C N P ) (mg / l)																			
トルエン (mg / l)																			
キシレン (mg / l)																			
フタル酸ジエチルヘキシル (mg / l)																			
ニッケル (mg / l)																			
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	2	1	1	1	1	< 1	< 1	1	1	2	1	
電気伝導率 (ms / m)							7.0	6.8	7.2	6.7	6.8	7.1	7.0	7.2	7.3	7.4	7.4		
C l イオン (mg / l)																			
クロロフィル a (μ g / l)																			
ふん便性大腸菌群数 (個 / 100ml)																			
陰イオン界面活性剤 (mg / l)																			
透視度 (cm)							> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30		
外観 (色相)							無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色		
臭気							011	011	011	011	011	011	011	011	011	011			
水位 (m)									0.64					0.47	0.45				
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	伊自良川上流	調査担当機関名	中部地方整備局	枚目 / 枚数			
										01	01		
21	012	01A	-	2006	0	地点名	線船橋	(分析担当機関名)					
一 般 項 目													
採取月日		04.18	05.10	06.07	07.10	08.02	09.06	10.04	11.08	12.06	01.10	02.07	03.07
採取時刻		10:10	09:20	10:20	11:15	10:05	10:30	10:15	10:10	10:20	10:45	10:05	10:05
天候		晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温 ( )		16.1	21.8	26.8	31.1	30.4	24.9	24.8	14.8	9.6	8.5	10.8	7.2
水温 ( )		12.4	16.7	22.5	22.0	22.6	24.2	22.3	14.7	9.7	7.3	10.0	10.8
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	右岸
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)		0.8	1.1	0.7	1.1	0.9	0.8	0.9	0.7	0.7	0.8	0.6	0.6
透明度 (m)													
生活環境項目 (河川)													
pH		7.0	6.9	6.9	6.8	6.8	7.2	7.0	7.1	7.2	7.0	7.2	7.1
D O D (mg / l)		9.7	8.1	5.9	7.3	6.6	5.8	6.6	8.7	11	9.7	11	9.4
B O D (mg / l)		0.7	0.8	1.2	0.6	0.7	0.7	< 0.5	0.6	< 0.5	0.6	0.7	1.1
C O D (mg / l)		2.0	3.8	4.2	3.8	2.9	3.0	2.9	3.2	2.1	2.5	2.4	3.4
S S (mg / l)		6	10	13	15	14	8	5	10	5	6	9	14
大腸菌群数 (MPN / 100ml)		4.6E03	7.9E04	1.3E04	4.6E04	3.3E04	1.1E04	1.3E04	1.3E04	1.3E03	3.3E03	1.7E03	7.9E03
n - ヘキサン抽出物質 (mg / l)													
全窒素 (mg / l)		2.3	2.1	1.5	1.7	1.7	1.3	1.8	1.9	1.7	2.1	1.9	1.9
全炭 (mg / l)		0.043	0.084	0.098	0.10	0.076	0.088	0.070	0.084	0.068	0.060	0.089	0.11
全亜鉛 (mg / l)			0.008		0.010		0.005		0.004				
健 康 項 目													
カドミウム (mg / l)					< 0.001						< 0.001		
全シアン (mg / l)					N D						N D		
鉛 (mg / l)			< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005
六価クロム (mg / l)					< 0.04						< 0.04		
砒素 (mg / l)			< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 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						< 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)			1.6		1.4		1.0				1.6		
硝酸性窒素 (mg / l)			1.6		1.4		1.0				1.6		
亜硝酸性窒素 (mg / l)			0.022		0.015		0.018				0.024		
ふっ素 (mg / l)			< 0.1		< 0.1		< 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)													
アンモニウム窒素 (mg / l)			0.21		0.15		0.10				0.15		
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)		4	8	11	11	11	8	4	9	4	4	9	12
電気伝導率 (ms / m)													
C l イオン (mg / l)			4		3		11				5		
クロロフィル a (μ g / l)													
ふん便性大腸菌群数 (個 / 100ml)			1600		4000		270				160		
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	灰黄淡	灰色淡	灰黄淡	灰色淡	灰色淡	無色	灰色淡	無色	灰色淡	灰黄中	灰黄中
臭気		011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
水位 (m)		0.38	0.68	0.34	0.66	0.44	0.46	0.52	0.36	0.29	0.34	0.15	0.12
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	伊自良川下流	調査担当機関名	中部地方整備局	枚目 / 枚数				
										01	02			
21	013	01	C	イ	2006	0	竹橋	(分析担当機関名)						
一 般 項 目	採取月日	04.18	04.18	05.10	05.10	06.07	06.07	06.07	07.10	07.10	08.02	08.02	09.06	09.06
	採取時刻	09:25	16:00	08:40	15:00	09:35	15:45	10:30	16:35	09:35	15:50	09:55	16:00	
	天候	晴れ	晴れ	曇り	雨	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	
	気温 ( )	14.8	21.1	21.2	20.5	25.1	28.2	29.7	28.9	29.1	31.8	24.2	23.3	
	水温 ( )	13.6	16.5	17.1	17.6	21.6	24.8	22.3	23.8	22.6	25.3	26.0	23.2	
	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)	0.9	0.9	1.2	1.3	0.7	0.7	1.2	1.3	1.0	1.0	0.8	0.9	
	透明度 (m)													
生活環境項目 (河川)	pH	7.0	7.1	7.0	7.0	7.3	7.5	6.9	6.9	7.0	7.3	7.2	7.3	
	DO (mg / l)	9.3	9.9	7.7	8.1	8.9	9.6	7.7	7.9	8.7	10	7.1	7.5	
	BOD (mg / l)	1.2	1.6	2.0	2.2	1.9	2.5	1.1	1.4	0.7	1.0	0.8	1.1	
	COD (mg / l)	2.8		4.5		3.9		4.4		2.5		3.4		
	SS (mg / l)	5	7	21	17	6	7	17	19	4	4	3	5	
	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)	2.7		1.9		1.6		1.8			1.7		1.8	
	全炭 (mg / l)	0.061		0.12		0.074		0.12		0.066		0.069		
	全亜鉛 (mg / l)			0.012				0.013				0.008		
健 康 項 目	カドミウム (mg / l)							< 0.001						
	全シアン (mg / l)	ND		ND		ND		ND		ND		ND		
	鉛 (mg / l)			< 0.005				< 0.005				< 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)			1.2		1.4						1.5		
	硝酸性窒素 (mg / l)			1.2		1.3						1.3		
亜硝酸性窒素 (mg / l)			0.083		0.11						0.18			
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 (MEP) (mg / l)													
	イソプロチオラン (mg / l)													
	オキシ銅 (有機銅) (mg / l)													
	クロタロニル (TPN) (mg / l)													
	プロピザミド (mg / l)													
	EPN (mg / l)													
	ジクロロボス (DDVP) (mg / l)													
	フェノプロカルブ (BPMC) (mg / l)													
	イプロベンボス (IBP) (mg / l)													
	クロルニトロフェン (CNP) (mg / l)													
	トルエン (mg / l)													
	キシレン (mg / l)													
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg / l)													
	ニッケル (mg / l)													
	モリブデン (mg / l)													
	アンチモン (mg / l)													
	塩化ビニルモノマー (mg / l)													
	エピクロロヒドリン (μg / l)													
	1, 4 - ジオキサン (mg / l)													
全マンガン (mg / l)														
ウラン (mg / l)														
そ の 他 項 目	フェノール類 (mg / l)			< 0.01				< 0.01				< 0.01		
	銅 (mg / l)			< 0.01				< 0.01				< 0.01		
	鉄 (溶解性) (mg / l)			0.21				0.20				0.07		
	マンガン (溶解性) (mg / l)			0.04				0.03				< 0.02		
	クロム (mg / l)			< 0.02				< 0.02				< 0.02		
	アンモニア性窒素 (mg / l)			0.51				0.19				< 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)	3	4	11	12	4	4	9	9	3	3	2	3	
	電気伝導率 (ms / m)													
	Clイオン (mg / l)				6				6				13	
	クロロフィル a (μg / l)													
	ふん便性大腸菌群数 (個 / 100ml)			800					2000				2700	
	陰イオン界面活性剤 (mg / l)													
透視度 (cm)	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30		
外観 (色相)	無色	無色	灰黄淡	灰色淡	無色	無色	灰色淡	灰色淡	無色	無色	無色	無色		
臭気	011	011	011	011	381	381	011	011	011	011	011	011		
水位 (m)	-1.90	-1.91	-1.57	-1.51	-1.92	-1.93	-1.65	-1.55	-1.80	-1.82	-2.04	-2.05		
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	伊自良川下流	調査担当機関名	中部地方整備局	枚目 / 枚数			
										02	02		
21	013	01	C	イ	2006	0	竹橋	(分析担当機関名)					
一 般 項 目	採取月日	10.04	10.04	11.08	11.08	12.06	12.06	01.10	01.10	02.07	02.07	03.07	03.07
	採取時刻	09:35	15:50	09:25	15:40	09:40	16:00	10:10	16:15	09:25	15:40	09:25	16:10
	天候	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温 ( )	23.5	25.3	14.9	17.2	7.6	10.9	8.4	9.1	9.8	14.1	4.8	7.2
	水温 ( )	21.3	22.3	15.3	17.6	10.9	12.9	6.8	10.2	9.5	13.2	10.5	13.7
	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)	0.8	0.8	0.6	0.6	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7
	透明度 (m)												
生活環境項目 (河川)	pH	7.1	7.3	7.0	7.2	7.1	7.3	7.0	7.1	7.0	7.2	7.0	7.2
	DO (mg / l)	8.4	10	8.9	11	10	11	10	10	9.1	11	9.5	10
	BOD (mg / l)	0.6	0.8	< 0.5	1.1	1.0	1.6	1.4	2.1	2.3	2.9	2.2	2.9
	COD (mg / l)	3.1		3.5		3.1		3.1		3.9		3.7	
	SS (mg / l)	2	2	2	2	2	2	4	12	6	5	5	8
	大腸菌群数 (MPN / 100ml)												
	n-ヘキサン抽出物質 (mg / l)							ND					
	全窒素 (mg / l)	2.0		2.4		2.2		2.1		2.7		2.2	
	全炭 (mg / l)	0.068		0.081		0.086		0.087		0.12		0.11	
	全亜鉛 (mg / l)			0.009									
健 康 項 目	カドミウム (mg / l)							< 0.001					
	全シアン (mg / l)	ND		ND		ND		ND		ND		ND	
	鉛 (mg / l)			< 0.005				< 0.005				< 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)												
	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)							1.7						
硝酸性窒素 (mg / l)							1.6						
亜硝酸性窒素 (mg / l)							0.16						
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)												
	ジクロロボス (DDVP) (mg / l)												
	フェノプロカルブ (BPMC) (mg / l)												
	イプロベンボス (IBP) (mg / l)												
	クロルニトロフェン (CNP) (mg / l)												
	トルエン (mg / l)												
	キシレン (mg / l)												
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg / l)												
	ニッケル (mg / l)												
モリブデン (mg / l)													
アンチモン (mg / l)													
塩化ビニルモノマー (mg / l)													
エピクロロヒドリン (μg / l)													
1, 4 - ジオキサン (mg / l)													
全マンガン (mg / l)													
ウラン (mg / l)													
そ の 他 項 目	フェノール類 (mg / l)							< 0.01					
	銅 (mg / l)							< 0.01					
	鉄 (溶解性) (mg / l)							0.10					
	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)							0.11					
	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	2	1	1	3	13	4	4	3	4
電気伝導率 (ms / m)													
Clイオン (mg / l)								9					
クロロフィル a (μg / l)													
ふん便性大腸菌群数 (個 / 100ml)								1400					
陰イオン界面活性剤 (mg / l)													
透視度 (cm)	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	
外観 (色相)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	灰色淡	灰黄中	灰黄淡	灰黄淡	無色	灰色淡	
臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
水位 (m)	-2.00	-2.00	-2.16	-2.17	-1.85	-1.85	-2.00	-2.00	-2.18	-2.18	-2.12	-2.11	
特記事項													

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

コ ー ド	都 道 府 県	統 一 番 号	地 点	類 型	調 査 年 度	調 査 区 分	水 域 名		調 査 担 当 機 関 名	岐 阜 市								枚 目 / 枚 数								
							地 点 名			( 分 析 担 当 機 関 名 )								01	01							
2	1	063	51	B	-	イ	2006	0	鳥羽川	岐阜市																
									寺内橋	(岐阜市)																
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)																										
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	鳥羽川	調査担当機関名	岐阜市	枚目 / 枚数												
										(分析担当機関名)								01	01			
21	063	01	B	イ	2006	0	伊自良川合流前		岐阜市													
一般項目										04.19	05.17	06.07	07.13	08.02	09.20	10.18	11.08	12.06	01.10	02.21	03.07	
採取時刻										10:45	10:43	10:40	10:20	10:25	10:40	10:20	11:00	10:15	10:15	10:15	10:15	10:35
天候										薄曇り	一時雨	快晴	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温 ( )										18.5	23.0	30.0	32.0	30.5	30.0	25.0	13.8	13.0	12.0	15.0	13.0	
水温 ( )										14.1	15.7	22.1	22.7	20.6	20.8	18.9	13.9	11.1	8.5	10.0	10.6	
流量 (m3 / sec)										7.01	16.60	11.70	7.62	5.88	3.34	6.19	5.95	6.75	12.50	15.90	6.92	
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)																83.0						
透明度 (m)																						
生活環境項目 (河川)										7.3	7.4	7.4	7.2	7.6	7.4	7.3	7.2	7.2	7.3	7.2	7.1	
pH																						
DO (mg / l)										8.9	10	7.8	8.4	8.6	9.0	6.5	7.0	7.7	9.8	9.0	7.6	
BOD (mg / l)										< 0.5	< 0.5	0.5	1.4	0.9	0.5	0.9	0.7	1.2	1.9	2.0	3.1	
COD (mg / l)										2.5	2.6	3.9	2.4	2.0	2.0	2.7	3.2	2.4	2.9	3.1	5.0	
SS (mg / l)										8	9	11	11	4	8	3	10	2	6	10	18	
大腸菌群数 (MPN / 100ml)										4.9E03	4.6E03	3.3E03	3.3E03	2.3E03	1.7E03	2.2E03	4.9E03	5.0E02	2.3E03	3.3E03	1.7E03	
n-ヘキサン抽出物質 (mg / l)											0.96			0.93			1.7				2.1	
全窒素 (mg / l)											0.10			0.054			0.066				0.092	
全燐 (mg / l)																						
全亜鉛 (mg / l)													0.005				0.008					
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)													< 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)													< 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)													1.0				1.5					
硝酸性窒素 (mg / l)													1.0				1.5					
亜硝酸性窒素 (mg / l)													0.020				< 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 (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)										13	10	16	11	14	13	17	16	18	13	12	14	
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)											64		300	200			130		620	420		
陰イオン界面活性剤 (mg / l)													0.03				0.06					
透視度 (cm)										> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	
外観(色相)										灰色淡	灰黄淡	灰黄淡	灰色淡	無色	灰色淡	黄色淡	灰黄淡	無色	灰黄淡	灰黄淡	灰色中	
臭気										011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
水位 (m)												1.75					1.55		1.77			
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	217	01	-	2006	0	天神川	岐阜市								
						鳥羽川合流前	(岐阜市)								
一般項目							05.17	07.13	08.02	11.08	01.10	02.21			
採取月日							09.15	13.13	10.45	13.45	12.10	13.08			
採取時刻							曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ			
天候															
気温 ( )							20.0	33.0	30.0	18.5	7.5	16.5			
水温 ( )							16.5	22.3	21.4	17.6	14.0	16.0			
流量 (m3 / sec)							1.10	0.76	1.60	0.50	0.32	0.52			
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)							6.7	6.8	6.8	6.6	6.7	6.7			
pH															
DO (mg / l)							9.0	10	9.8	7.5	8.4	9.0			
BOD (mg / l)							0.5	0.8	< 0.5	0.5	0.5	< 0.5			
COD (mg / l)							1.0	1.3	1.2	0.6	1.1	0.7			
SS (mg / l)							2	2	2	1	1	1			
大腸菌群数 (MPN / 100ml)															
n-ヘキサン抽出物質 (mg / l)															
全窒素 (mg / l)															
全炭素 (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)															
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)							11	11	14	13	14	14			
Clイオン (mg / l)															
クロロフィルa (μg / l)															
ふん便性大腸菌群数 (個 / 100ml)															
陰イオン界面活性剤 (mg / l)								0.02		< 0.02					
透視度 (cm)							> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30			
外観 (色相)							無色	無色	無色	無色	無色	無色			
臭気							011	011	011	011	011	011			
水位 (m)							0.56	0.60	0.60	0.46		0.15			
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	正木川	調査担当機関名	岐阜市			枚目 / 枚数		
									(分析担当機関名)			01	01	
21	218	01	-	2006	0	地点名	伊自良川合流前							
一般項目														
採取月日								05.17	07.13	08.02	11.08	01.10	02.21	
採取時刻								09:35	12:55	10:20	14:05	13:15	13:36	
天候								曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
気温 ( )								20.5	33.0	31.5	18.5	9.0	17.0	
水温 ( )								18.0	28.1	25.2	16.7	9.0	10.5	
流量 (m3 / sec)								0.35	0.16	0.08		0.00	0.17	
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								7.2	7.3	7.3	7.5	7.3	8.0	
DO (mg / l)								4.3	7.7	9.2	9.5	12	8.7	
BOD (mg / l)								1.2	2.4	1.4	3.3	1.7	0.6	
COD (mg / l)								2.7	3.3	2.5	4.8	3.9	3.4	
SS (mg / l)								7	4	4	12	6	43	
大腸菌群数 (MPN / 100ml)														
n-ヘキサン抽出物質 (mg / l)														
全窒素 (mg / l)														
全炭素 (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)														
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)								11	12	21	10	14	13	
Clイオン (mg / l)														
クロロフィルa (μg/l)														
ふん便性大腸菌群数 (個 / 100ml)														
陰イオン界面活性剤 (mg / l)											0.05			
透視度 (cm)								> 30	> 30	> 30	23	> 30	7	
外観 (色相)								黄色淡	無色	無色	黄色淡	無色	黄色淡	
臭気								011	011	011	011	381	011	
水位 (m)								1.60	1.40	0.01	1.10	1.30	1.10	
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	早田川	調査担当機関名	岐阜市	枚目 / 枚数		
										01	01	
21	219	01	-	2006	0	地点名	伊自良川合流前	(分析担当機関名)	(岐阜市)			
一般項目												
採取月日			05.17		07.13		08.02		11.08		01.10	
採取時刻			10:00		12:30		10:05		14:50		14:01	
天候			曇り		曇り		晴れ		晴れ		曇り	
気温 ( )			21.5		32.5		31.0		18.0		9.5	
水温 ( )			18.4		29.3		26.3		18.4		8.5	
流量 (m3 / sec)			0.21		0.08		0.03		0.00		0.12	
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			7.6		8.1		8.1		7.9		7.9	
DO (mg / l)			9.0		10		8.3		11		12	
BOD (mg / l)			1.3		1.0		0.7		0.7		0.9	
COD (mg / l)			2.6		0.7		1.6		1.0		1.4	
SS (mg / l)			2		2		2		3		1	
大腸菌群数 (MPN / 100ml)												
n-ヘキサン抽出物質 (mg / l)												
全窒素 (mg / l)												
全炭素 (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)												
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)			9.2		10		11		8.1		10	
Clイオン (mg / l)												
クロロフィルa (μg / l)												
ふん便性大腸菌群数 (個 / 100ml)												
陰イオン界面活性剤 (mg / l)					0.02		< 0.02					
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)			0.52		0.54		0.44		0.60		0.54	
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	類 型	調査年度	調査区分	水域名		調査担当機関名							枚目 / 枚数	
						板屋川		(分析担当機関名)							01	01
21	220	01	-	2006	0	伊自良川合流前		岐阜市 (岐阜市)								
一 般 項 目																
採取月日						05.17	07.13	08.02	11.08	01.10	02.21					
採取時刻						10:15	12:10	09:10	15:15	13:40	14:15					
天候						曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ					
気温 ( )						20.0	32.0	27.5	18.5	9.0	16.0					
水温 ( )						15.8	24.0	21.0	17.0	9.0	13.0					
流量 (m3 / sec)						5.60	6.20	4.60	2.10	0.47	3.00					
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						7.1	7.2	7.2	7.9	7.6	7.5					
DO (mg / l)						9.9	10	9.9	14	13	13					
BOD (mg / l)						1.0	1.2	< 0.5	0.6	0.8	0.9					
COD (mg / l)						3.5	2.0	1.2	1.6	1.7	2.5					
SS (mg / l)						21	12	4	1	1	4					
大腸菌群数 (MPN / 100ml)																
n - ヘキサン抽出物質 (mg / l)																
全窒素 (mg / l)																
全炭素 (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)						< 0.04		< 0.04								
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)						< 0.001		< 0.001								
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)						11	11	12	12	11	12					
Clイオン (mg / l)																
クロロフィル a (μg / l)																
ふん便性大腸菌群数 (個 / 100ml)																
陰イオン界面活性剤 (mg / l)																
透視度 (cm)						> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30					
外観 (色相)						無色	無色	無色	無色	無色	無色					
臭気						011	011	011	011	011	011					
水位 (m)						1.20	1.10	1.10	0.99	0.15	0.90					
特記事項																

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

コ ー ド	都 道 府 県	統 一 番 号	地 点	類 型	調 査 年 度	調 査 区 分	水 域 名		調 査 担 当 機 関 名	岐 阜 市								枚 目 / 枚 数				
							地 点 名			( 分 析 担 当 機 関 名 )								01	01			
2	1	221	01	-	2006	0	両満川 本川合流前		( 岐 阜 市 )	04.19	05.17	06.07	07.13	08.02	09.20	10.18	11.08	12.06	01.10	02.21	03.07	
一 般 項 目										採取月日	04.19	05.17	06.07	07.13	08.02	09.20	10.18	11.08	12.06	01.10	02.21	03.07
										採取時刻	11:30	10:35	09:35	11:50	14:00	11:10	09:40	10:45	09:25	14:15	10:55	10:19
										天候	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ
										気温 ( )	20.0	20.5	27.0	32.0	32.5	25.0	20.0	10.5	7.0	9.5	13.5	8.0
										水温 ( )	18.3	17.8	22.9	26.5	22.0	20.5	18.5	17.2	14.4	9.0	14.5	14.7
										流量 (m3 / sec)	0.23	0.42	0.12	0.45	0.19	0.32	0.15	0.33	0.12	0.26	0.17	0.35
										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	6.8	6.8	7.6	7.0	7.1	6.9	7.0	6.9	7.0	6.9	6.9	6.8
										DO (mg / l)	9.7	7.8	15	10	11	9.2	10	9.9	11	8.9	8.0	7.3
										BOD (mg / l)	0.6	< 0.5	2.0	< 0.5	0.5	< 0.5	0.8	< 0.5	0.6	0.5	< 0.5	1.5
										COD (mg / l)	1.0	0.7	3.3	0.7	1.4	0.9	1.5	1.0	1.0	1.1	1.1	1.6
										SS (mg / l)	1	2	5	1	3	5	4	2	2	1	12	6
										大腸菌群数 (MPN / 100ml)												
										n - ヘキサン抽出物質 (mg / l)												
										全窒素 (mg / l)												
										全炭 (mg / l)												
										全亜鉛 (mg / l)												
健 康 項 目										カドミウム (mg / l)												
										全シアン (mg / l)												
										鉛 (mg / l)				< 0.005								
										六価クロム (mg / l)												
										砒素 (mg / l)				< 0.005								
										総水銀 (mg / l)												
										アルキル水銀 (mg / l)												
										P C B (mg / l)												
										ジクロロメタン (mg / l)												
										四塩化炭素 (mg / l)												
										1, 2 - ジクロロエタン (mg / l)												
										1, 1 - ジクロロエチレン (mg / l)												
										シス - 1, 2 - ジクロロエチレン (mg / l)												
										1, 1, 1 - トリクロロエタン (mg / l)												
										1, 1, 2 - トリクロロエタン (mg / l)												
										トリクロロエチレン (mg / l)												
										テトラクロロエチレン (mg / l)												
										1, 3 - ジクロロプロペン (mg / l)												
										チウラム (mg / l)												
										シマジン (mg / l)												
										チオベンカルブ (mg / l)												
										ベンゼン (mg / l)												
										セレン (mg / l)												
										硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg / l)												
										硝酸性窒素 (mg / l)												
										亜硝酸性窒素 (mg / l)												
										ふっ素 (mg / l)												
										ほう素 (mg / l)												
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)	16	19	15	17	19	18	17	16	18	16	18	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)				0.03					0.03			
										透視度 (cm)	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30
										外観 (色相)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
										臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
										水位 (m)	0.38	0.46	0.14	0.10	0.12	0.17	0.09	0.15	0.09	0.34	0.23	0.12
										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	境川上流	調査担当機関名	岐阜市								枚目 / 枚数			
									(分析担当機関名)								(岐阜市)		01	01
21	075	51	D	イ	2006	0	高田橋		04.19	05.17	06.07	07.13	08.02	09.20	10.18	11.08	12.06	01.10	02.21	03.07
一般項目								採取月日	04.19	05.17	06.07	07.13	08.02	09.20	10.18	11.08	12.06	01.10	02.21	03.07
採取時刻								10:47	11:00	11:30	11:00	11:15	11:15	11:25	11:25	11:30	10:50	11:18	11:15	
天候								晴れ	曇り	晴れ	晴れ	快晴	晴れ	晴れ	快晴	晴れ	快晴	薄曇り		
気温 ( )								24.0	23.0	32.0	34.0	31.0	28.5	22.0	19.0	13.0	18.0	10.4		
水温 ( )								15.0	16.0	24.1	24.7	24.9	22.2	20.2	13.8	9.0	6.9	9.9	9.2	
流量 (m3 / sec)								0.99	2.70	0.55	1.89	1.88	2.85	0.84	1.03	1.03	0.28	2.33	1.07	
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)													55.0							
透明度 (m)																				
生活環境項目 (河川)								pH	7.5	7.5	7.7	7.4	8.0	7.5	8.2	7.8	7.7	7.6	7.6	7.6
DO (mg / l)								10	10	9.0	8.6	9.1	9.0	10	10	12	12	12	12	
BOD (mg / l)								0.6	< 0.5	< 0.5	1.4	0.7	1.0	2.3	1.2	1.8	1.6	0.7	1.7	
COD (mg / l)								3.5	2.3	3.6	1.8	1.7	1.8	3.3	2.4	1.9	2.4	1.9	4.2	
SS (mg / l)								16	7	4	4	4	3	3	3	1	1	5	29	
大腸菌群数 (MPN / 100ml)																				
n-ヘキサン抽出物質 (mg / l)																				
全窒素 (mg / l)																				
全炭素 (mg / l)																				
全亜鉛 (mg / l)																				
健康項目								カドミウム (mg / l)												
全シアン (mg / l)																				
鉛 (mg / l)											< 0.005				< 0.005					
六価クロム (mg / l)																				
砒素 (mg / l)											< 0.005				< 0.005					
総水銀 (mg / l)																				
アルキル水銀 (mg / l)																				
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)																				
クロタロニル (TPN) (mg / l)																				
プロピザミド (mg / l)																				
EPN (mg / l)																				
ジクロルボス (DDVP) (mg / l)																				
フェノカルブ (BPMC) (mg / l)																				
イプロベンホス (IBP) (mg / l)																				
クロルニトロフェン (CNP) (mg / l)																				
トルエン (mg / l)																				
キシレン (mg / l)																				
フタル酸ジエチルヘキシル (mg / l)																				
ニッケル (mg / l)																				
モリブデン (mg / l)																				
アンチモン (mg / l)																				
塩化ビニルモノマー (mg / l)																				
エピクロロヒドリン (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)								9.4	7.8	9.4	8.1	8.7	7.1	8.4	10	9.6	12	7.7	6.5	
Clイオン (mg / l)																				
クロロフィルa (μg / l)																				
ふん便性大腸菌群数 (個 / 100ml)																				
陰イオン界面活性剤 (mg / l)											0.03				0.04					
透視度 (cm)								> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	7	6	
外観 (色相)								灰色淡	無色	灰黄淡	無色	無色	灰黄淡	無色	無色	無色	無色	無色	灰色中	
臭気								011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011		
水位 (m)										0.15						0.42	0.11			
特記事項																				

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

コ ー ド	都 道 府 県	統 一 番 号	地 点	類 型	調 査 年 度	調 査 区 分	水 域 名	境川上流	調 査 担 当 機 関 名	岐阜市	枚目 / 枚数														
											(分析担当 機関名)	岐阜市 (岐阜市)	01	01	01	01									
2	1	075	01	D	-	-	イ	2006	0	東辰新橋			04.19	05.17	06.07	07.13	08.02	09.20	10.18	11.08	12.06	01.10	02.21	03.07	
一 般 項 目													04.19	05.17	06.07	07.13	08.02	09.20	10.18	11.08	12.06	01.10	02.21	03.07	
採取月日													10:10	10:15	10:35	10:25	10:15	10:35	10:46	10:15	10:35	10:05	10:26	10:30	
採取時刻													曇り	曇り	晴れ	晴れ	快晴	晴れ	晴れ	快晴	晴れ	快晴	薄曇り		
天候													( )	22.0	23.0	29.0	31.0	30.0	25.0	17.0	18.0	7.0	14.0	8.4	
気温													( )	15.7	16.0	22.7	23.9	23.7	20.6	13.6	11.6	7.0	9.0	10.2	
水温													(m3 / sec)	1.39	4.64	5.35	5.17	6.74	5.96	1.53	1.16	2.51	2.23	2.84	2.26
流量													流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取位置													(m)												
採取水深													(m)						72.0						
全水深													(m)												
透明度													(m)												
生活環境項目 (河川)													7.4	7.5	7.4	7.2	7.7	7.5	7.6	7.5	7.4	7.7	7.4	7.3	
pH													(mg / l)	5.6	8.8	8.2	7.1	7.9	8.6	7.4	8.5	8.3	8.8	9.2	8.6
DO													(mg / l)	1.6	< 0.5	1.3	1.5	1.8	1.2	2.9	2.5	4.6	6.5	3.6	8.0
BOD													(mg / l)	7.7	4.5	5.6	3.8	2.9	2.7	5.9	4.5	7.7	8.5	5.3	9.8
COD													(mg / l)	9	15	16	10	11	10	4	3	4	46	15	12
SS													(MPN / 100ml)												
大腸菌群数													(mg / l)					0.86			2.1			2.1	
n-ヘキサン抽出物質													(mg / l)	0.099				0.084			0.15			0.11	
全窒素													(mg / l)				0.005				0.011				
全燐													(mg / l)												
全亜鉛													(mg / l)												
健康項目													(mg / l)												
カドミウム													(mg / l)												
全シアン													(mg / l)												
鉛													(mg / l)												
六価クロム													(mg / l)												
砒素													(mg / l)												
総水銀													(mg / l)												
アルキル水銀													(mg / l)												
PCB													(mg / l)												
ジクロロメタン													(mg / l)												
四塩化炭素													(mg / l)												
1, 2-ジクロロエタン													(mg / l)												
1, 1-ジクロロエチレン													(mg / l)												
シス-1, 2-ジクロロエチレン													(mg / l)												
1, 1, 1-トリクロロエタン													(mg / l)												
1, 1, 2-トリクロロエタン													(mg / l)												
トリクロロエチレン													(mg / l)												
テトラクロロエチレン													(mg / l)												
1, 3-ジクロロプロペン													(mg / l)												
チウラム													(mg / l)												
シマジン													(mg / l)												
チオベンカルブ													(mg / l)												
ベンゼン													(mg / l)												
セレン													(mg / l)												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素													(mg / l)												
硝酸性窒素													(mg / l)												
亜硝酸性窒素													(mg / l)												
ふっ素													(mg / l)												
ほう素													(mg / l)												
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													(mg / l)												
フェノール類													(mg / l)												
銅													(mg / l)												
鉄 (溶解性)													(mg / l)												
マンガン (溶解性)													(mg / l)												
クロム													(mg / l)												
アンモニア性窒素													(mg / l)												
全有機性窒素													(mg / l)												
オルトリン酸態リン													(mg / l)												
TOC													(mg / l)												
濁度													(度)												
電気伝導率													(ms/m)	34	11	15	11	12	10	30	24	31	27	21	26
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	8	> 30	> 30
外観 (色相)														灰黄淡	灰黄淡	灰色淡	灰色淡	灰色淡	灰黄淡	灰黄淡	灰黄淡	灰黄淡	灰茶濃	灰色淡	灰茶淡
臭気														011	011	011	011	381	011	011	011	011	011	011	011
水位													(m)			0.60						0.65	0.50		
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	076	01	D	イ	2006	0	境川下流	境川橋	04.19	05.17	06.07	07.13	08.02	09.20	10.18	11.08	12.06	01.10	02.21	03.07	
							採取月日	09.20	09.30	09.35	09.31	09.35	09.35	09.30	09.25	09.35	09.30	09.35	09.30	09.35	09.50
							採取時刻	09:20	09:30	09:35	09:31	09:35	09:35	09:30	09:25	09:35	09:30	09:35	09:30	09:35	09:50
							天候	曇り	曇り	晴れ	曇り	快晴	晴れ	晴れ	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	晴れ	
							気温 ( )	19.0	22.0	26.0	29.0	30.0	29.0	22.0	15.0	12.0	7.0	12.8	7.0		
							水温 ( )	16.3	18.0	22.5	24.4	24.4	22.2	20.7	15.2	12.6	9.7	12.2	11.6		
							流量 (m3 / sec)	14.30	18.90	25.40	21.60	19.80	15.30	9.00	12.70	8.22	9.04	4.82	13.70		
							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)							70.0							
							全水深 (m)														
							透明度 (m)														
生活環境項目 (河川)							pH	7.5	7.4	7.4	7.2	7.6	7.4	7.6	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.3	
							DO (mg / l)	5.2	6.0	5.4	5.3	6.0	6.3	7.6	7.1	7.0	7.4	7.0	6.9		
							BOD (mg / l)	1.8	0.7	1.1	1.8	1.6	2.1	2.2	3.1	3.1	6.1	11	7.3		
							COD (mg / l)	7.9	6.0	5.8	5.5	3.8	3.6	5.6	6.4	6.7	7.5	11	10		
							SS (mg / l)	7	10	10	12	9	6	3	5	5	12	22	18		
							大腸菌群数 (MPN / 100ml)														
							n-ヘキサン抽出物質 (mg / l)				2.4	1.6			4.6		3.9	4.8			
							全窒素 (mg / l)		2.2		0.13	0.098			0.15		0.13	0.38			
							全炭 (mg / l)				0.005			0.023							
							全亜鉛 (mg / l)														
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				< 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)				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				< 0.0005		< 0.0005				
							1, 3 - ジクロロプロペン (mg / l)	< 0.0002			< 0.0002				< 0.0002						
							チウラム (mg / l)	< 0.0006			< 0.0006				< 0.0006						
							シマジン (mg / l)	< 0.0003			< 0.0003				< 0.0003						
							チオベンカルブ (mg / l)	< 0.002			< 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)				1.2				3.6						
							硝酸性窒素 (mg / l)				1.0				3.6						
							亜硝酸性窒素 (mg / l)				0.11				< 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 (BPMP) (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				0.008						
							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)				< 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)	32	20	21	17	18	17	30	31	30	26	29	30		
							Clイオン (mg / l)														
							クロロフィル a (μg/l)		3			5			7		2				
							ふん便性大腸菌群数 (個 / 100ml)		51000		3600	2100			82000		4200	4500			
							陰イオン界面活性剤 (mg / l)				0.04				0.11						
							透視度 (cm)	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	27	20	19		
							外観 (色相)	灰黄淡	灰黄淡	灰色淡	灰黄淡	灰色淡	灰黄淡	黄色淡	灰黄淡	茶色淡	灰黄淡	灰黄中	灰茶中		
							臭気	011	011	011	011	381	011	011	011	011	011	011	011		
							水位 (m)			0.70					0.67	0.65					
							特記事項														

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

都道府県	統一番号	地点	種類	調査年度	調査区分	水域名	荒田川	調査担当機関名	岐阜市								枚目 / 枚数					
									(分析担当機関名)								01	01				
21	014	01	B	-	イ	2006	0	出村	04.19	05.17	06.07	07.13	08.02	09.20	10.18	11.08	12.06	01.10	02.21	03.07		
一般項目									採取月日	09.35	09.50	09.35	10.05	09.50	10.00	10.05	09.50	10.00	09.45	09.56	10.05	
一般項目									採取時刻	曇り	曇り	晴れ	晴れ	快晴	晴れ	快晴	晴れ	薄曇り	快晴	薄曇り		
一般項目									天気	( )	19.0	23.0	28.0	30.0	30.0	25.0	16.0	11.0	8.0	11.2	7.0	
一般項目									気温	( )	20.4	22.0	23.3	25.8	22.3	20.7	14.8	12.8	9.4	14.0	13.9	
一般項目									水温	(m3/sec)	2.85	5.22	4.05	7.31	7.03	3.13	3.42	2.45	3.49	4.66	1.84	5.18
一般項目									流量	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)					60.0							
一般項目									透明度	(m)												
生活環境項目(河川)									pH	7.7	7.6	8.0	7.6	8.5	8.0	7.9	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	
生活環境項目(河川)									DO	(mg/l)	6.3	7.9	9.0	7.9	9.6	9.0	8.4	7.8	8.5	7.8	7.9	8.2
生活環境項目(河川)									BOD	(mg/l)	0.5	< 0.5	< 0.5	0.8	1.0	1.3	0.8	1.3	1.7	1.6	1.0	1.5
生活環境項目(河川)									COD	(mg/l)	2.7	2.1	2.3	1.3	1.6	2.9	1.3	2.1	2.0	1.9	1.9	2.6
生活環境項目(河川)									SS	(mg/l)	3	4	7	2	4	10	2	4	3	2	3	9
生活環境項目(河川)									大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.7E05	3.3E03	1.7E04	3.5E04	3.5E04	1.3E05	2.4E04	2.4E04	1.7E03	2.0E02	2.3E03	1.3E03
生活環境項目(河川)									n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)		0.64		1.3	0.60		1.5		1.4	1.4		
生活環境項目(河川)									全窒素	(mg/l)		0.062		0.056	0.057		0.038		0.042	0.039		
生活環境項目(河川)									全燐	(mg/l)				0.005			0.010					
健康項目									カドミウム	(mg/l)				< 0.001			< 0.001					
健康項目									全シアン	(mg/l)												
健康項目									鉛	(mg/l)		< 0.005			< 0.005		< 0.005		< 0.005			
健康項目									六価クロム	(mg/l)				< 0.04			< 0.04					
健康項目									砒素	(mg/l)				< 0.005			< 0.005					
健康項目									総水銀	(mg/l)												
健康項目									アルキル水銀	(mg/l)												
健康項目									P C B	(mg/l)				ND								
健康項目									ジクロロメタン	(mg/l)				< 0.002			< 0.002					
健康項目									四塩化炭素	(mg/l)				< 0.0002			< 0.0002					
健康項目									1, 2 - ジクロロエタン	(mg/l)				< 0.0004			< 0.0004					
健康項目									1, 1 - ジクロロエチレン	(mg/l)				< 0.002			< 0.002					
健康項目									シス - 1, 2 - ジクロロエチレン	(mg/l)				< 0.004			< 0.004					
健康項目									1, 1, 1 - トリクロロエタン	(mg/l)				< 0.0005			< 0.0005					
健康項目									1, 1, 2 - トリクロロエタン	(mg/l)				< 0.0006			< 0.0006					
健康項目									トリクロロエチレン	(mg/l)				< 0.002			< 0.002					
健康項目									テトラクロロエチレン	(mg/l)		0.0014			0.0007		< 0.0005		< 0.0005			
健康項目									1, 3 - ジクロロプロペン	(mg/l)		< 0.0002			< 0.0002							
健康項目									チウラム	(mg/l)		< 0.0006			< 0.0006							
健康項目									シマジン	(mg/l)		< 0.0003			< 0.0003							
健康項目									チオベンカルブ	(mg/l)		< 0.002			< 0.002							
健康項目									ベンゼン	(mg/l)				< 0.001			< 0.001					
健康項目									セレン	(mg/l)				< 0.002			< 0.002					
健康項目									硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)				0.97			1.1					
健康項目									硝酸性窒素	(mg/l)				0.95			1.1					
健康項目									亜硝酸性窒素	(mg/l)				0.020			< 0.002					
健康項目									ふっ素	(mg/l)				< 0.1			< 0.1					
健康項目									ほう素	(mg/l)				< 0.02			< 0.02					
要監視項目									クロロホルム	(mg/l)												
要監視項目									トランス - 1, 2 - ジクロロエチレン	(mg/l)												
要監視項目									1, 2 - ジクロロプロパン	(mg/l)												
要監視項目									p - ジクロロベンゼン	(mg/l)												
要監視項目									イソキサチオン	(mg/l)												
要監視項目									ダイアジノン	(mg/l)												
要監視項目									フェニトロチオン (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)				0.001			< 0.001					
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)				< 0.01			< 0.01					
その他項目									銅	(mg/l)				< 0.01			< 0.01					
その他項目									鉄 (溶解性)	(mg/l)												
その他項目									マンガン (溶解性)	(mg/l)												
その他項目									クロム	(mg/l)												
その他項目									アンモニア性窒素	(mg/l)												
その他項目									全有機性窒素	(mg/l)												
その他項目									オルトリン酸態リン	(mg/l)												
その他項目									TOC	(mg/l)												
その他項目									濁度	(度)												
その他項目									電気伝導率	(ms/m)	15	15	14	14	2.0	14	14	15	14	15	14	13
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)		2			2		3		2			
その他項目									ふん便性大腸菌群数	(個/100ml)												
その他項目									陰イオン界面活性剤	(mg/l)				0.03			0.05					
その他項目									透視度	(cm)	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	
その他項目									外観(色相)		灰色淡	灰黄淡	白色淡	無色	無色	灰色淡	無色	無色	無色	無色	無色	
その他項目									臭気		011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
その他項目									水位	(m)			0.60					0.78	0.58			
その他項目									特記事項													

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

コ ー ド	都 道 府 県	統 一 番 号	地 点	類 型	調 査 年 度	調 査 区 分	水 域 名		調 査 担 当 機 関 名	岐 阜 市	枚 目 / 枚 数													
							地 点 名	日 東 橋			( 分 析 担 当 機 関 名 )						( 岐 阜 市 )							
2	1	205	01	-	-	2006	0				01	01												
一 般 項 目	採取月日	04.19	05.17	06.07	07.13	08.02	09.20	10.18	11.08	12.06	01.10	02.21	03.07											
	採取時刻	10:55	11:25	10:20	13:46	08:50	09:35	10:20	09:45	08:57	09:55	10:28	10:50											
	天候	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ											
	気温 ( )	17.5	20.5	27.0	31.5	27.5	24.0	20.5	10.0	7.0	6.0	14.0	9.0											
	水温 ( )	18.7	18.9	23.2	25.1	23.7	21.5	21.0	20.5	13.5	12.0	15.0	16.9											
	流量 (m3 / sec)	0.12	0.34	0.37	1.00	0.14	0.73	0.19	0.40	0.21	0.23	0.22	0.25											
	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	7.7	7.5	7.6	7.6	7.7	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5											
	DO (mg / l)	9.1	9.0	10	8.0	8.6	9.1	9.5	8.5	8.9	11	10	8.8											
	BOD (mg / l)	1.0	1.9	0.8	1.3	0.7	< 0.5	1.1	0.5	1.0	0.8	0.6	1.0											
	COD (mg / l)	2.2	3.9	1.4	3.6	1.6	1.2	1.7	0.5	1.9	1.5	1.9	1.0											
	SS (mg / l)	2	9	2	11	6	2	3	1	3	< 1	1	2											
	大腸菌群数 (MPN / 100ml)																							
	n - ヘキサン抽出物質 (mg / l)																							
	全窒素 (mg / l)						1.4		1.5				1.5											
	全炭 (mg / l)		0.13				0.075		0.017				0.039											
	全亜鉛 (mg / l)				0.010				0.015															
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)																							
	P C B (mg / l)																							
	ジクロロメタン (mg / l)				< 0.002				< 0.002															
	四塩化炭素 (mg / l)				<0.0002				<0.0002															
	1, 2 - ジクロロエタン (mg / l)				<0.0004				<0.0004															
	1, 1 - ジクロロエチレン (mg / l)				< 0.002				< 0.002															
	シス - 1, 2 - ジクロロエチレン (mg / l)				< 0.004				< 0.004															
	1, 1, 1 - トリクロロエタン (mg / l)				<0.0005				<0.0005															
	1, 1, 2 - トリクロロエタン (mg / l)				<0.0006				<0.0006															
	トリクロロエチレン (mg / l)				< 0.002				< 0.002															
	テトラクロロエチレン (mg / l)				<0.0005				<0.0005															
	1, 3 - ジクロロプロペン (mg / l)																							
	チウラム (mg / l)																							
	シマジン (mg / l)																							
	チオベンカルブ (mg / l)																							
	ベンゼン (mg / l)																							
	セレン (mg / l)																							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg / l)																							
	硝酸性窒素 (mg / l)																							
	亜硝酸性窒素 (mg / l)																							
	ふっ素 (mg / l)																							
	ほう素 (mg / l)																							
	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)						0.001			< 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 ( μ g / l )																								
1, 4 - ジオキサン (mg / l)																								
全マンガン (mg / l)																								
ウラン (mg / l)																								
そ の 他 項 目	フェノール類 (mg / l)																							
	銅 (mg / l)				< 0.01				0.01															
	鉄 (溶解性) (mg / l)																							
	マンガン (溶解性) (mg / l)																							
	クロム (mg / l)				< 0.02																			
	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)	14	15	15	18	17	14	15	13	15	15	14												
	Cl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				0.02															
透視度 (cm)	> 30	29	> 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													
臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011													
水位 (m)	0.08	0.12	0.08	0.92	0.12	0.18	0.11	0.18	0.17	0.11	0.14													
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	大江川	調査担当機関名	岐阜市								枚目 / 枚数		
									(分析担当機関名)								(岐阜市)		01
21	206	01	-	2006	0	地点名	大江川逆水樋門												
一般項目	採取月日	04.19	05.17	06.07	07.13	08.02	09.20	10.18	11.08	12.06	01.10	02.21	03.07						
	採取時刻	10:30	11:00	09:35	09:45	08:20	12:35	11:10	09:10	08:10	09:27	10:08	11:19						
	天候	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ						
	気温 ( )	17.5	20.5	27.0	30.5	27.5	25.5	21.5	10.0	5.5	6.0	11.5	8.5						
	水温 ( )	17.1	18.7	22.0	24.2	23.9	24.0	21.0	13.8	10.0	7.0	9.3	10.6						
	流量 (m3 / sec)	0.35	0.68	0.68	0.92	0.18	0.65	0.30	0.00	1.80	0.44	0.20	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	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	7.5	7.6	7.8	7.8	7.5	7.4	7.5	7.6	7.8						
	DO (mg / l)	7.3	8.0	7.3	8.0	7.7	9.1	10	7.8	7.3	10	9.3	10						
	BOD (mg / l)	2.6	2.1	2.3	1.3	0.9	1.2	1.3	3.0	3.3	1.1	2.0	2.8						
	COD (mg / l)	5.9	4.4	5.1	3.6	2.9	3.2	4.0	4.7	4.6	3.4	4.0	4.6						
	SS (mg / l)	15	10	35	11	9	6	9	6	6	3	4	6						
	大腸菌群数 (MPN / 100ml)																		
	n-ヘキササン抽出物質 (mg / l)																		
	全窒素 (mg / l)		2.0			1.1			3.2			2.0							
	全炭 (mg / l)		0.20			0.14			0.28			0.16							
	全亜鉛 (mg / l)																		
健康項目	カドミウム (mg / l)																		
	全シアン (mg / l)																		
	鉛 (mg / l)				< 0.005				< 0.005										
	六価クロム (mg / l)																		
	砒素 (mg / l)				< 0.005				< 0.005										
	総水銀 (mg / l)																		
	アルキル水銀 (mg / l)																		
	P C B (mg / l)																		
	ジクロロメタン (mg / l)				< 0.002				< 0.002										
	四塩化炭素 (mg / l)				< 0.0002				< 0.0002										
	1, 2 - ジクロロエタン (mg / l)				< 0.0004				< 0.0004										
	1, 1 - ジクロロエチレン (mg / l)				< 0.002				< 0.002										
	シス - 1, 2 - ジクロロエチレン (mg / l)				< 0.004				< 0.004										
	1, 1, 1 - トリクロロエタン (mg / l)				< 0.0005				< 0.0005										
	1, 1, 2 - トリクロロエタン (mg / l)				< 0.0006				< 0.0006										
	トリクロロエチレン (mg / l)				< 0.002				< 0.002										
	テトラクロロエチレン (mg / l)				< 0.0005				< 0.0005										
	1, 3 - ジクロロプロペン (mg / l)																		
	チウラム (mg / l)																		
	シマジン (mg / l)																		
	チオベンカルブ (mg / l)																		
	ベンゼン (mg / l)																		
	セレン (mg / l)																		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg / l)																		
	硝酸性窒素 (mg / l)																		
	亜硝酸性窒素 (mg / l)																		
	ふっ素 (mg / l)																		
	ほう素 (mg / l)																		
	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)	22	20	20	18	20	18	23	25	22	21	23							
	Clイオン (mg / l)																		
	クロロフィル a (μg / l)																		
	ふん便性大腸菌群数 (個 / 100ml)																		
	陰イオン界面活性剤 (mg / l)				0.02				0.04										
透視度 (cm)	> 30	> 30	12	> 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	黄色淡	黄色淡	黄色淡	黄色淡	無色	無色								
臭気	161	381	381	011	011	011	011	011	011	011	011								
水位 (m)	0.76	0.92	0.84	0.92	0.83	0.67	0.84	0.71	0.80	0.74	0.90								
特記事項																			

# 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

コ ー ド	都 道 府 県	統 一 番 号	地 点	類 型	調 査 年 度	調 査 区 分	水 域 名	新荒田川		調 査 担 当 機 関 名	岐阜市						枚目 / 枚数	
								地 点 名			(分析担当機関名)						01	01
2	1	207	01	-	2006	0	第一祈年橋		(分析担当機関名)	(岐阜市)						01	01	
一 般 項 目	採取月日	04.19	05.17	06.07	07.13	08.02	09.20	10.18	11.08	12.06	01.10	02.21	03.07					
	採取時刻	10:30	10:45	11:10	10:45	11:00	11:00	11:15	11:05	11:10	10:40	11:05	10:55					
	天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	快晴	晴れ	晴れ	快晴	晴れ	晴れ	快晴	薄曇り					
	気温 ( )	23.0	23.0	31.5	31.0	33.0	31.0	30.0	22.0	20.0	10.0	19.0	9.8					
	水温 ( )	18.3	21.0	26.0	24.8	26.2	24.2	22.1	19.7	17.4	15.7	18.2	16.7					
	流量 (m3 / sec)	2.07	1.89	0.42	2.42	0.55	0.47	0.52	0.47	1.68	0.54	1.36	2.67					
	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)							85.0										
	透明度 (m)																	
生 活 環 境 項 目 (河川)	pH	7.4	7.3	7.2	7.3	7.8	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4					
	DO (mg / l)	7.8	6.9	5.8	7.4	9.0	6.8	7.7	8.3	8.7	8.6	8.9	8.8					
	BOD (mg / l)	1.2	0.9	3.4	1.6	2.9	2.0	2.8	1.6	4.3	1.9	2.2	2.1					
	COD (mg / l)	8.9	8.0	10	4.6	5.1	2.7	4.6	3.1	6.0	2.8	4.5	4.6					
	SS (mg / l)	19	41	38	32	27	11	12	11	17	11	11	20					
	大腸菌群数 (MPN / 100ml)																	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg / l)																	
	全窒素 (mg / l)																	
	全炭素 (mg / l)																	
	全亜鉛 (mg / l)				0.010					0.019								
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)							0.009			0.009								
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)					< 0.01			< 0.01								
		鉄 (溶解性) (mg / l)																
	マンガン (溶解性) (mg / l)																	
	クロム (mg / l)																	
	アンモニア性窒素 (mg / l)																	
	全有機性窒素 (mg / l)																	
	オルトリン酸態リン (mg / l)																	
	TOC (mg / l)																	
	濁度 (度)																	
	電気伝導率 (ms/m)	18	19	18	14	19	18	22	24	20	20	19						
	Clイオン (mg / l)																	
	クロロフィル a (µg / l)																	
	ふん便性大腸菌群数 (個 / 100ml)																	
	陰イオン界面活性剤 (mg / l)						0.05			0.07								
透視度 (cm)	27	19	16	21	24	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	29	24						
外観 (色相)	灰色中	灰色中	灰色中	灰色淡	灰色中	灰色淡	灰色淡	灰色淡	灰色中	灰茶淡	灰色中	灰色中						
臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011						
水位 (m)			0.70						0.87	0.56								
特記事項																		

# 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

コ ー ド	都 道 府 県	統 一 番 号	地 点	類 型	調 査 年 度	調 査 区 分	水 域 名	調 査 担 当 機 関 名	岐 阜 市	枚 目 / 枚 数									
							地 点 名			新 荒 田 川	( 分 析 担 当 機 関 名 )	岐 阜 市	01	01					
21	207	02	-	-	2006	0	市場橋	(分析担当機関名)	岐阜市										
一 般 項 目																			
採取月日							04.19	05.17	06.07	07.13	08.02	09.20	10.18	11.08	12.06	01.10	02.21	03.07	
採取時刻							10:17	10:30	10:55	10:35	11:15	10:45	10:55	10:40	10:40	10:20	10:40	10:40	10:40
天候							曇り	曇り	晴れ	晴れ	快晴	晴れ	晴れ	快晴	晴れ	快晴	快晴	薄曇り	
気温 ( )							22.0	23.0	30.0	31.0	34.0	30.0	27.0	18.0	14.5	9.0	14.0	9.6	
水温 ( )							16.8	20.0	24.4	25.1	25.0	23.1	21.8	16.8	14.5	11.6	13.5	13.2	
流量 (m3 / sec)							3.25	5.16	3.64	4.30	2.75	9.67	3.87	1.78	7.09	3.21	2.64	4.08	
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)														50.0					
全水深 (m)																			
透明度 (m)																			
生 活 環 境 項 目 ( 河 川 )																			
pH							7.4	7.4	7.8	7.2	7.7	7.7	7.4	7.3	7.2	7.4	7.5	7.3	
DO (mg / l)							6.2	7.1	5.4	6.8	7.1	10	5.8	7.4	7.2	7.5	8.2	8.2	
BOD (mg / l)							1.1	1.2	1.2	1.7	2.4	2.0	2.9	3.3	3.8	3.3	2.9	3.0	
COD (mg / l)							6.7	8.4	6.3	5.0	4.3	3.9	5.2	6.5	6.5	5.2	5.9	6.2	
SS (mg / l)							10	13	19	20	10	6	6	4	6	7	8	6	
大腸菌群数 (MPN / 100ml)																			
n-ヘキサン抽出物質 (mg / l)																			
全窒素 (mg / l)								1.4			1.5			2.9			3.5		
全炭 (mg / l)								0.15			0.076			0.062			0.074		
全亜鉛 (mg / l)										0.005				0.016					
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)										< 0.005				< 0.005					
総水銀 (mg / l)																			
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)																			
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 (BPMP) (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)										0.006				0.014					
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)										< 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)																			
アンモニア性窒素 (mg / l)										< 0.02				< 0.02					
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)							21	17	18	15	16	16	23	23	23	21	23	20	
Clイオン (mg / l)																			
クロロフィル a (µg / l)																			
ふん便性大腸菌群数 (個 / 100ml)																			
陰イオン界面活性剤 (mg / l)										0.04				0.08					
透視度 (cm)							> 30	28	24	30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30
外観(色相)							灰黄淡	灰黄濃	灰黄中	灰黄中	灰色淡	灰黄淡	灰黄淡	灰色淡	灰黄淡	灰黄淡	灰色淡		
臭気							011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011		
水位 (m)									0.36						0.55	0.39			
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	清水川	調査担当機関名	岐阜市			枚目 / 枚数			
									(分析担当機関名)			(岐阜市)		01	01
21	222	01	-	2006	0	地点名	清水橋								
一般項目	採取月日		05.17	07.13	08.02	11.08	01.10	02.21							
	採取時刻		11:50	10:45	14:25	08:30	10:24	15:06							
	天候		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ							
	気温 ( )		20.5	32.0	31.5	10.0	6.0	16.0							
	水温 ( )		19.4	23.2	21.8	15.5	12.0	12.5							
	流量 (m3 / sec)		0.49	0.34	0.50	0.24	0.42	0.27							
	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		7.4	7.3	7.4	7.4	7.6	7.5							
	DO (mg / l)		8.8	8.8	8.6	9.5	12	11							
	BOD (mg / l)		0.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5							
	COD (mg / l)		0.8	0.5	0.7	0.7	0.8	1.1							
	SS (mg / l)		1	1	1	5	< 1	2							
	大腸菌群数 (MPN / 100ml)														
	n-ヘキサン抽出物質 (mg / l)														
	全窒素 (mg / l)														
	全炭素 (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 (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)														
	T O C (mg / l)														
	濁度 (度)														
	電気伝導率 (ms/m)		9.7	9.7	10	9.1	9.2	9.5							
	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	< 0.02	< 0.02	> 30	> 30								
外観 (色相)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色								
臭気	011	011	011	011	011	011	011								
水位 (m)	0.40	0.41	0.42	0.32	0.40	0.28									
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	類 型	調査年度	調査区分	水域名	糸貫川	調査担当 機関名	岐阜県									枚目 / 枚数				
									(分析担当 機関名)									(岐阜保健所・外部委託機関)		01	01	
21	061	01	D	イ	2006	0	苗田橋		04.19	05.10	06.07	07.26	08.02	09.06	10.18	11.08	12.06	01.10	02.14	03.07		
一般項目								採取月日	04.19	05.10	06.07	07.26	08.02	09.06	10.18	11.08	12.06	01.10	02.14	03.07		
採取時刻								11:10	11:20	11:10	11:45	11:25	10:35	11:15	11:20	10:45	11:40	11:05	11:30			
天候								晴れ	曇り	快晴	快晴	晴れ	曇り	晴れ	快晴	晴れ	晴	雨	快晴			
気温 ( )								20.5	0.0	28.5	0.0	0.0	24.5	25.0	0.0	11.8	6.0	0.0	7.0			
水温 ( )								18.2	0.0	24.8	0.0	0.0	23.3	22.6	0.0	10.8	8.5	0.0	10.8			
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	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	
全水深 (m)									0.0		0.0	0.0			0.0			0.0			0.0	
透明度 (m)									0.0		0.0	0.0			0.0			0.0			0.0	
生活環境項目 (河川)								pH	7.7	7.6	9.2	8.4	9.8	7.5	7.6	7.6	7.3	7.5	7.1	7.5		
D O								(mg / l)	9.1	10	15	14	17	8.0	12	13	12	14	9.2	13		
B O D								(mg / l)	8.3	3.9	4.0	3.8	3.1	4.5	10	17	3.1	2.1	4.4	3.6		
C O D								(mg / l)	14	4.6	6.0	5.7	7.2	10	10	9.2	4.2	2.3	4.9	5.4		
S S								(mg / l)	6	4	2	2	1	2	1	5	3	1	11	1		
大腸菌群数 (MPN / 100ml)																						
n - ヘキサン抽出物質 (mg / l)																						
全窒素 (mg / l)									6.0		5.8	12			8.3		1.2	5.1				
全炭 (mg / l)									0.46		0.86	0.73			1.5		0.22	0.81				
全亜鉛 (mg / l)											0.006				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)											N D											
ジクロロメタン (mg / l)											< 0.002				< 0.002							
四塩化炭素 (mg / l)											< 0.0002				< 0.0002							
1, 2 - ジクロロエタン (mg / l)											< 0.0004				< 0.0004							
1, 1 - ジクロロエチレン (mg / l)											< 0.002				< 0.002							
シス - 1, 2 - ジクロロエチレン (mg / l)											< 0.004				< 0.004							
1, 1, 1 - トリクロロエタン (mg / l)											< 0.0005				< 0.0005							
1, 1, 2 - トリクロロエタン (mg / l)											< 0.0006				< 0.0006							
トリクロロエチレン (mg / l)											< 0.002				< 0.002							
テトラクロロエチレン (mg / l)											< 0.0005				< 0.0005							
1, 3 - ジクロロプロペン (mg / l)								< 0.0002				< 0.0002										
チウラム (mg / l)								< 0.0006				< 0.0006										
シマジン (mg / l)								< 0.0003				< 0.0003										
チオベンカルブ (mg / l)								< 0.002				< 0.002										
ベンゼン (mg / l)											< 0.001				< 0.001							
セレン (mg / l)											< 0.002				< 0.002							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg / l)											3.0				3.5							
硝酸性窒素 (mg / l)											2.1				3.2							
亜硝酸性窒素 (mg / l)											0.88				0.34							
ふっ素 (mg / l)											< 0.1				< 0.1							
ほう素 (mg / l)											< 0.02				< 0.02							
要監視項目								クロロホルム (mg / l)														
トランス - 1, 2 - ジクロロエチレン (mg / l)																						
1, 2 - ジクロロプロパン (mg / l)																						
p - ジクロロベンゼン (mg / l)																						
イソキサチオン (mg / l)																						
ダイアジノン (mg / l)																						
フェニトロチオン (M E P) (mg / l)																						
イソプロチオラン (mg / l)																						
オキシ銅 (有機銅) (mg / l)																						
クロタロニル (T P N) (mg / l)																						
プロピザミド (mg / l)																						
E P N (mg / l)																						
ジクロロボス (D D V P) (mg / l)																						
フェノプロカルブ (B P M C) (mg / l)																						
イプロベンボス (I B P) (mg / l)																						
クロルニトロフェン (C N P) (mg / l)																						
トルエン (mg / l)																						
キシレン (mg / l)																						
フタル酸ジエチルヘキシル (mg / l)																						
ニッケル (mg / l)																						
モリブデン (mg / l)																						
アンチモン (mg / l)																						
塩化ビニルモノマー (mg / l)																						
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)									2.1			3.0			4.3			2.1				
濁度 (度)																						
電気伝導率 (ms / m)								45	25	18	27	23	36	38	55	20	13	32	23			
C l イオン (mg / l)																						
クロロフィル a (μ g / l)									10			20			60			20				
ふん便性大腸菌群数 (個 / 100ml)																						
陰イオン界面活性剤 (mg / l)											0.04				0.10							
透視度 (cm)								> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30				
外観 (色相)								黄色淡	黄色淡	灰色淡	黄色淡	無色	無色	黄色淡	黄色淡	無色	無色	黄色淡	無色			
臭気								011	381	131	011	141	011	161	161	161	011	161	161			
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	逆川	調査担当機関名	岐阜県								枚目 / 枚数		
									(分析担当機関名)								(西濃保健所・外部委託機関)		01
21	209	01	-	2006	0	地点名	本川合流前												
一般項目	採取月日		04.19	05.10	06.07	07.26	08.02	09.06	10.18	11.08	12.06	01.10	02.14	03.07					
	採取時刻		10:40	10:45	10:52	11:20	10:55	10:10	10:55	10:50	10:25	10:50	10:20	10:50					
	天候		晴れ	曇り	快晴	快晴	晴れ	曇り	晴れ	快晴	晴れ	曇り	曇り	快晴					
	気温 ( )		18.0	0.0	28.5	0.0	24.0	24.0	0.0	10.5	6.0	9.0	6.0						
	水温 ( )		17.5	0.0	21.6	0.0	0.0	22.3	21.0	0.0	13.7	11.2	13.1	13.5					
	流量 (m3 / sec)			0.00		0.00				0.00				0.00					
	採取位置		左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸					
	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)	pH		7.5	6.9	7.4	7.1	7.2	7.3	7.2	7.1	7.3	7.2	7.0	7.3					
	DO (mg / l)		2.1	5.3	7.4	3.0	6.3	5.4	3.4	2.7	2.8	3.5	1.5	2.7					
	BOD (mg / l)		10	5.2	6.2	5.0	4.3	3.4	5.0	20	11	11	12	15					
	COD (mg / l)		14	9.1	7.8	7.5	6.3	5.4	12	11	11	12	12	17					
	SS (mg / l)		5	14	4	5	6	1	2	2	2	2	6	3					
	大腸菌群数 (MPN / 100ml)																		
	n-ヘキササン抽出物質 (mg / l)					2.2				2.6			3.3	3.7					
	全窒素 (mg / l)			2.4			0.31	0.28		0.53			0.56	0.98					
	全燐 (mg / l)																		
	全亜鉛 (mg / l)					0.015				0.022									
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)																		
	P C B (mg / l)																		
	ジクロロメタン (mg / l)				< 0.002					< 0.002									
	四塩化炭素 (mg / l)				< 0.0002					< 0.0002									
	1, 2 - ジクロロエタン (mg / l)				< 0.0004					< 0.0004									
	1, 1 - ジクロロエチレン (mg / l)				< 0.002					< 0.002									
	シス - 1, 2 - ジクロロエチレン (mg / l)				< 0.004					< 0.004									
	1, 1, 1 - トリクロロエタン (mg / l)				< 0.0005					< 0.0005									
	1, 1, 2 - トリクロロエタン (mg / l)				< 0.0006					< 0.0006									
	トリクロロエチレン (mg / l)				< 0.002					< 0.002									
	テトラクロロエチレン (mg / l)				< 0.0005					< 0.0005									
	1, 3 - ジクロロプロペン (mg / l)																		
	チウラム (mg / l)																		
	シマジン (mg / l)																		
	チオベンカルブ (mg / l)																		
	ベンゼン (mg / l)				< 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)				0.84					0.28									
	硝酸性窒素 (mg / l)				0.74					0.20									
	亜硝酸性窒素 (mg / l)				0.10					0.085									
	ふっ素 (mg / l)				0.1					< 0.1									
	ほう素 (mg / l)				0.03					< 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)						0.008				0.010									
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)				< 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)			4.3		2.9			10			9.0							
	濁度 (度)		6	6	5	4	6	3	3	4	4	3	5	4					
	電気伝導率 (ms / m)		66	24	27	48	29	25	67	87	77	62	85	96					
	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)					0.17				0.78									
透視度 (cm)	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30						
外観 (色相)	黄褐淡	灰色中	灰色中	灰黒淡	灰色淡	黄色淡	灰黒淡	灰色中	黄色淡	灰色淡	灰色中	黒褐中							
臭気	383	131	182	141	161	161	161	381	161	161	161	392							
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	
						地名	本川合流前		(分析担当機関名)	(岐阜保健所・外部委託機関)	01	01
21	210	01	-	2006	0							
一般項目												
採取月日			05.10	07.05	08.02	11.08	01.10	02.14				
採取時刻			09:07	09:25	09:15	09:45	09:18	08:40				
天候			曇り	雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り				
気温 ( )			21.0	20.9	26.2	12.3	7.5	7.5				
水温 ( )			18.0	21.8	23.3	14.9	9.4	11.9				
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)												
pH			7.1	7.3	7.5	7.4	7.4	7.1				
D O D (mg / l)			5.7	5.6	6.7	6.0	8.1	7.4				
B O D (mg / l)			3.0	1.8	5.6	3.1	2.4	2.9				
C O D (mg / l)			5.5	4.5	4.4	7.7	4.8	6.4				
S S (mg / l)			13	16	3	3	6	6				
大腸菌群数 (MPN / 100ml)												
n - ヘキサン抽出物質 (mg / l)												
全窒素 (mg / l)			2.1		1.4	2.1		2.7				
全炭 (mg / l)			0.15		0.10	0.11		0.17				
全亜鉛 (mg / l)												
健康項目												
カドミウム (mg / l)												
全シアン (mg / l)												
鉛 (mg / l)			< 0.005		< 0.005							
六価クロム (mg / l)												
砒素 (mg / l)			< 0.005		< 0.005							
総水銀 (mg / l)												
アルキル水銀 (mg / l)												
P C B (mg / l)												
ジクロロメタン (mg / l)												
四塩化炭素 (mg / l)												
1, 2 - ジクロロエタン (mg / l)												
1, 1 - ジクロロエチレン (mg / l)												
シス - 1, 2 - ジクロロエチレン (mg / l)												
1, 1, 1 - トリクロロエタン (mg / l)												
1, 1, 2 - トリクロロエタン (mg / l)												
トリクロロエチレン (mg / l)												
テトラクロロエチレン (mg / l)			< 0.0005		< 0.0005							
1, 3 - ジクロロプロペン (mg / l)												
チウラム (mg / l)												
シマジン (mg / l)												
チオベンカルブ (mg / l)												
ベンゼン (mg / l)												
セレン (mg / l)												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg / l)												
硝酸性窒素 (mg / l)												
亜硝酸性窒素 (mg / l)												
ふっ素 (mg / l)												
ほう素 (mg / l)												
要監視項目												
クロロホルム (mg / l)												
トランス - 1, 2 - ジクロロエチレン (mg / l)												
1, 2 - ジクロロプロパン (mg / l)												
p - ジクロロベンゼン (mg / l)												
イソキサチオン (mg / l)												
ダイアジノン (mg / l)												
フェニトロチオン (M E P) (mg / l)												
イソプロチオラン (mg / l)												
オキシ銅 (有機銅) (mg / l)												
クロタロニル (T P N) (mg / l)												
プロピザミド (mg / l)												
E P N (mg / l)												
ジクロルボス (D D V P) (mg / l)												
フェノプロカルブ (B P M C) (mg / l)												
イプロベンボス (I B P) (mg / l)												
クロルニトロフェン (C N P) (mg / l)												
トルエン (mg / l)												
キシレン (mg / l)												
フタル酸ジエチルヘキシル (mg / l)												
ニッケル (mg / l)												
モリブデン (mg / l)												
アンチモン (mg / l)												
塩化ビニルモノマー (mg / l)												
エピクロヒドリン (μ g / l)												
1, 4 - ジオキサソ (mg / l)												
全マンガン (mg / l)												
ウラン (mg / l)												
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)			1.9		1.3	2.4		2.7				
濁度 (度)												
電気伝導率 (ms / m)			16	16	16	20	19	23				
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)				0.05		0.09						
透視度 (cm)			> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30				
外観 (色相)			無色	無色	無色	無色	無色	無色				
臭気			011	011	161	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
						桑原川	(分析担当機関名)										岐阜保健所・外部委託機関	
						地点名	本川合流前											
21	062	01	C	イ	2006	0	04.19	05.10	06.07	07.26	08.02	09.06	10.18	11.08	12.06	01.10	02.14	03.07
採取月日							04.19	05.10	06.07	07.26	08.02	09.06	10.18	11.08	12.06	01.10	02.14	03.07
採取時刻							10:20	10:36	10:35	11:00	10:35	09:55	10:35	10:30	10:10	10:35	10:00	10:30
天候							晴れ	曇り	快晴	快晴	晴れ	曇り	晴れ	快晴	晴れ	雨	快晴	
気温 ( )							16.0	0.0	27.0	0.0	0.0	24.0	24.0	0.0	10.8	6.0	9.0	6.0
水温 ( )							20.5	0.0	23.9	0.0	0.0	23.2	20.2	0.0	10.0	8.2	10.3	10.8
流量 (m <sup>3</sup> /sec)								0.00		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	流心
採取水深 (m)								0.0		0.0	0.0			0.0		0.0		
全水深 (m)								0.0		0.0	0.0			0.0		0.0		
透明度 (m)								0.0		0.0	0.0			0.0		0.0		
pH							7.5	7.1	7.3	7.2	7.4	7.2	7.2	7.1	7.2	7.2	7.0	7.2
DO (mg/l)							4.0	5.8	6.4	4.1	8.4	3.9	6.4	6.1	8.9	8.3	5.7	6.6
BOD (mg/l)							4.3	3.2	4.6	3.3	3.7	3.6	2.8	14	2.9	3.7	6.0	9.0
COD (mg/l)							7.7	7.8	7.3	5.5	3.9	5.8	5.7	7.3	4.6	5.7	6.6	10
SS (mg/l)							10	11	14	9	8	7	10	6	4	4	12	9
大腸菌群数 (MPN/100ml)																		
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)																		
全窒素 (mg/l)								4.5		3.0	1.9			5.2		6.6	5.8	
全炭 (mg/l)								0.33		0.32	0.19			0.27		0.20	0.32	
全亜鉛 (mg/l)										0.016				0.013				
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		
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)																		
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 (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)										0.011				0.011				
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)																		
フェノール類 (mg/l)																		
銅 (mg/l)										< 0.01				< 0.01				
鉄(溶解性) (mg/l)																		
マンガン(溶解性) (mg/l)																		
クロム (mg/l)										< 0.02				< 0.02				
アンモニア性窒素 (mg/l)																		
全有機性窒素 (mg/l)																		
オルトリン酸態リン (mg/l)																		
TOC (mg/l)								4.4			1.6			3.5		3.2		
濁度 (度)							9	5	14	8	6	10	8	9	5	4	8	9
電気伝導率 (ms/m)							32	26	21	27	16	28	31	26	33	34	29	30
Clイオン (mg/l)										< 1				16				
クロロフィルa (μg/l)								12			13			8		13		
ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)								5000		5800	1400		17000		300	200		
陰イオン界面活性剤 (mg/l)										0.06				0.23				
透視度 (cm)							> 30	> 30	28	> 30	> 30	24	26	> 30	> 30	> 30	> 30	
外観(色相)							黄色中	黄色中	黄褐中	黄色中	黄色淡	黄色淡	黄色中	茶褐中	褐色中	褐色淡	黄色淡	黄色中
臭気							161	181	161	171	161	161	161	161	161	161	161	161
水位 (m)																		
特記事項																		