

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

コ ド	都 道 府 県	統 一 番 号	地 点	類 型	調 査 年 度	調 査 区 分	水 域 名		調 査 担 当 機 関 名	岐 阜 県										枚 目 / 枚 数	
							長 良 川 中 流			(分 析 担 当 機 関 名)										(中 濃 保 健 所 ・ 外 部 委 託 機 関)	
							地 点 名														
							點之瀬橋														
							04.06	05.11	06.01	07.06	08.03	09.21	10.12	11.09	12.07	01.11	02.01	03.01			
							10:35	11:05	10:20	10:30	10:30	10:15	10:25	10:35	10:45	10:40	10:15	10:15			
一 般 項 目	採取月日																				
	採取時刻																				
	天候							晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨			
	気温 ()							17.5	18.0	26.0	25.0	28.0	26.0	24.0	10.0	5.0	5.0	5.0	6.0		
	水温 ()							11.0	16.2	20.6	18.6	25.0	21.7	20.5	13.6	6.2	5.6	6.6	7.8		
	流量 (m3 / sec)																				
採取位置							流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心			
採取水深 (m)																					
全水深 (m)																					
透明度 (m)																					
生 活 環 境 項 目 (河 川)	pH							7.6	7.8	7.8	7.6	8.0	7.8	7.8	7.9	7.8	7.9	7.9	7.4		
	D O (mg / l)							13	12	10	10	9.4	10	11	10	13	14	11	12		
	B O D (mg / l)							0.9	0.6	1.0	< 0.5	0.7	0.6	0.8	0.7	0.7	< 0.5	0.9	1.4		
	C O D (mg / l)							0.5	1.5	1.2	< 0.5	1.1	1.3	1.0	1.0	1.1	1.2	1.1	1.0		
	S S (mg / l)							1	< 1	< 1	6	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1			
	大腸菌群数 (MPN / 100ml)							4.9E02	4.9E02	1.7E03	2.4E03	2.4E03	2.4E03	3.3E02	1.4E03	4.9E02	4.6E02	4.9E02	4.9E02		
	n - ヘキサン抽出物質 (mg / l)																				
	全窒素 (mg / l)																				
	全炭 (mg / l)																				
	全亜鉛 (mg / l)																				
	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)																			
		フェントロチオン (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)																				
	フェノブカルブ (B P M C) (mg / l)																				
	イプロベンボス (I B P) (mg / l)																				
	クロロニトロフェン (C N P) (mg / l)																				
	トルエン (mg / l)																				
	キシレン (mg / l)																				
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg / l)																				
	ニッケル (mg / l)																				
	モリブデン (mg / l)																				
	アンチモン (mg / l)																				
	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)							6	< 1	2	11	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	2		
電気伝導率 (μ s / cm)							50	58	83	52	88	72	76	66	79	84	77	55			
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	白色	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)																					

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	007	02A	-	イ	2005	0	長良川中流	中部地方整備局											
							藍川橋	04.19	05.11	06.01	07.12	08.03	09.20	10.05	11.09	12.07	01.11	02.07	03.07
採取月日								08:20	08:40	08:35	09:30	08:40	08:45	08:40	08:30	08:20	08:40	08:55	08:40
採取時刻								08:20	08:40	08:35	09:30	08:40	08:45	08:40	08:30	08:20	08:40	08:55	08:40
天候								晴れ	晴れ	晴れ	雨	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ
気温 ()								18.0	16.5	18.9	25.6	30.0	24.7	19.3	9.9	1.3	5.2	2.8	9.0
水温 ()								13.2	14.8	18.4	19.1	24.7	21.4	19.4	12.3	5.1	6.9	4.3	7.7
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	
全水深 (m)								3.1	3.1	2.9	3.4	2.8	3.1	2.8	3.2	2.8	2.9	3.1	3.3
透明度 (m)																			
生活環境項目 (河川)																			
pH								7.4	7.3	7.0	7.3	7.3	7.3	7.6	7.3	7.3	7.5	7.3	7.4
D O (mg/l)								10	10	8.8	8.9	8.0	8.6	8.7	10	12	12	12	11
B O D (mg/l)								< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	0.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5
C O D (mg/l)								1.2	1.4	1.7	1.4	1.9	0.9	1.3	1.2	1.4	1.4	1.1	1.0
S S (mg/l)								1	2	2	5	1	1	1	2	1	1	2	
大腸菌群数 (MPN/100ml)								1.7E03	2.2E03	9.4E03	1.3E05	1.7E04	2.8E03	4.9E03	1.7E03	1.3E04	7.9E02	4.9E03	7.9E02
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)																			
全窒素 (mg/l)									0.62		0.67		0.50		0.76		0.56		0.58
全炭素 (mg/l)									0.019		0.023		0.008		0.015		0.003		0.009
全亜鉛 (mg/l)									0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		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	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
全シアン (mg/l)								ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
鉛 (mg/l)								< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
六価クロム (mg/l)								< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04		
砒素 (mg/l)								< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005		
総水銀 (mg/l)								< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		
アルキル水銀 (mg/l)																			
P C B (mg/l)																			
ジクロロメタン (mg/l)								< 0.002		< 0.002		< 0.002				< 0.002			
四塩化炭素 (mg/l)								< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002				< 0.0002			
1, 2-ジクロロエタン (mg/l)								< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004				< 0.0004			
1, 1-ジクロロエチレン (mg/l)								< 0.002		< 0.002		< 0.002				< 0.002			
シス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)								< 0.004		< 0.004		< 0.004				< 0.004			
1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/l)								< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005				< 0.0005			
1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/l)								< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006				< 0.0006			
トリクロロエチレン (mg/l)								< 0.002		< 0.002		< 0.002				< 0.002			
テトラクロロエチレン (mg/l)								< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005				< 0.0005			
1, 3-ジクロロプロペン (mg/l)								< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002				< 0.0002			
チウラム (mg/l)								< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006				< 0.0006			
シマジン (mg/l)								< 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			
ベンゼン (mg/l)								< 0.001		< 0.001		< 0.001				< 0.001			
セレン (mg/l)								< 0.002		< 0.002		< 0.002				< 0.002			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)								0.47		0.55		0.37				0.49			
硝酸性窒素 (mg/l)								0.47		0.55		0.37				0.49			
亜硝酸性窒素 (mg/l)								0.005		0.004		0.003				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			
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)																			
フェントロチオン (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)																			
E P N (mg/l)																			
ジクロロボス (DDVP) (mg/l)																			
フェノバルブ (BPMC) (mg/l)																			
イプロベンボス (IBP) (mg/l)																			
クロロニトロフェン (CNP) (mg/l)										< 0.0005									
トルエン (mg/l)																			
キシレン (mg/l)																			
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)																			
ニッケル (mg/l)																			
モリブデン (mg/l)																			
アンチモン (mg/l)																			
その他項目																			
フェノール類 (mg/l)								< 0.01		< 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		< 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				0.08			
全有機性窒素 (mg/l)																			
オルトリン酸態リン (mg/l)																			
T O C (mg/l)																			
濁度 (度)								< 1	1	1	3	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1
電気伝導率 (μs/cm)								63	77	92	74	92	80	87	78	92	94	86	70
C l イオン (mg/l)								2	2	3	2	3	2	2	2	5	5	5	3
クロロフィル a (μg/l)																			
ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)									270		1900		270			130			
陰イオン界面活性剤 (mg/l)								< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
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)								-0.29	-0.31	-0.53	0.04	-0.46	-0.30	-0.52	-0.24	-0.55	-0.49	-0.33	-0.08

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

都道府県	統一番号	地点	種類	調査年度	調査区分	水域名	調査担当機関名										枚目 / 枚数			
							中部地方整備局										01	01		
21	007	51A	-	イ	2005	0	鏡島大橋													
							04.19	05.11	06.01	07.12	08.03	09.20	10.05	11.09	12.07	01.11	02.07	03.07		
採取月日							09:10	09:20	09:20	10:30	09:10	09:20	09:20	09:15	09:00	09:15	09:25	09:20		
採取時刻							09:10	09:20	09:20	10:30	09:10	09:20	09:20	09:15	09:00	09:15	09:25	09:20		
一般項目	天候							晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ		
	気温 ()							18.4	18.5	19.8	26.9	32.0	24.9	19.4	12.6	4.0	7.1	2.9	9.9	
	水温 ()							14.7	15.0	20.3	19.6	26.0	22.3	20.0	12.8	5.9	7.2	4.6	8.0	
	流量 (m3 / sec)																			
	採取位置							流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
	採取水深 (m)							0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	全水深 (m)							2.4	2.3	2.0	3.0	2.9	2.3	2.1	2.5	2.1	2.1	2.4	2.8	
	透明度 (m)																			
	生活環境項目 (河川)	pH							7.5	7.3	7.1	7.4	7.5	7.4	7.6	7.3	7.3	7.5	7.4	7.4
		DO (mg / l)							10	9.9	9.0	8.7	8.3	8.6	8.8	10	12	12	12	11
BOD (mg / l)							0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	0.8	< 0.5	0.5	< 0.5	0.6	0.6	0.5	< 0.5		
COD (mg / l)							1.2	1.5	2.0	1.0	2.2	1.0	1.6	1.3	1.7	1.6	1.2	1.1		
SS (mg / l)							1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	3		
大腸菌群数 (MPN / 100ml)								1.3E03		1.3E04		3.3E03		3.3E03		7.9E02		2.2E02		
n - ヘキサン抽出物質 (mg / l)																				
全窒素 (mg / l)								0.79		0.79		0.63		0.91		0.88		0.70		
全炭素 (mg / l)								0.024		0.019		0.013		0.021		0.016		0.016		
全亜鉛 (mg / l)																				
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			
		六価クロム (mg / l)							< 0.04		< 0.04		< 0.04				< 0.04			
		砒素 (mg / l)							< 0.005		< 0.005		< 0.005				< 0.005			
	総水銀 (mg / l)							< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005				< 0.0005				
	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)																		
		フェントロチオン (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)																		
		クロロニトロフェン (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)																				
その他項目		フェノール類 (mg / l)																		
		銅 (mg / l)																		
		鉄 (溶解性) (mg / l)																		
	マンガン (溶解性) (mg / l)																			
	クロム (mg / l)																			
	アンモニア性窒素 (mg / l)																			
	全有機性窒素 (mg / l)																			
	オルトリン酸態リン (mg / l)																			
	TOC (mg / l)																			
	濁度 (度)								1		1		< 1		< 1		1		1	
	電気伝導率 (μs/cm)								80		71		83		82		100		72	
	Clイオン (mg / l)								3		2		2		2		5		3	
	クロロフィル a (μg/l)																			
	ふん便性大腸菌群数 (個 / 100ml)								50		360		310				110			
	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			
臭気							011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011			
水位 (m)							-3.04	-3.16	-3.57	-2.53	-3.49	-3.26	-3.41	-3.03	-3.39	-3.42	-3.09	-2.70		

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

都道府県	統一番号	地点	種類	調査年度	調査区分	水域名	調査担当機関名										枚目 / 枚数		
							中部地方整備局										01	02	
21	008	01	A	-	イ	2005	0	長良川下流											
							長良大橋												
							(分析担当機関名)												
採取月日							04.19	04.19	05.11	05.11	06.01	06.01	07.12	07.12	08.03	08.03	09.20	09.20	
採取時刻							11:00	17:10	11:15	17:20	11:10	17:15	12:30	18:30	10:45	16:50	11:10	17:15	
一般項目	天候							晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
	気温 ()							20.7	23.1	19.9	20.4	25.0	26.5	30.9	27.1	34.0	32.4	26.0	27.9
	水温 ()							15.5	16.8	16.8	17.8	21.1	22.2	21.6	21.3	27.8	28.4	23.2	24.3
	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)							0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.5
	全水深 (m)							2.1	2.1	2.2	2.3	2.0	2.0	2.7	2.8	2.0	2.1	2.2	2.3
	透明度 (m)																		
	pH							7.3	7.4	7.2	7.3	7.0	7.6	7.3	7.4	7.2	8.4	7.3	7.5
	D O (mg/l)							9.7	10	9.2	9.9	8.3	9.9	8.4	8.5	7.8	10	8.0	9.6
生活環境項目 (河川)	B O D (mg/l)							0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	< 0.5	0.9	< 0.5	< 0.5	
	C O D (mg/l)							2.3	1.8	2.0	2.2	2.3	2.3	1.8	2.1	2.5	2.5	1.4	1.6
	S S (mg/l)							4	2	4	3	2	2	8	12	2	3	2	2
	大腸菌群数 (MPN/100ml)							4.9E03		1.3E03		1.1E04		4.9E04		2.3E04		7.0E03	
	n - ヘキサン抽出物質 (mg/l)																		
	全窒素 (mg/l)							0.88	0.90	1.0	1.0	1.3	1.3	1.0	0.96	1.1	1.2	0.92	0.94
	全有機 (mg/l)							0.034	0.035	0.049	0.044	0.055	0.066	0.041	0.044	0.031	0.035	0.029	0.032
	全亜鉛 (mg/l)							0.006		0.008		0.009		0.011		0.005		0.006	
	カドミウム (mg/l)							< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001	
	全シアン (mg/l)							N D		N D		N D		N D		N D		N D	
健康項目	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		< 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		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	
	アルキル水銀 (mg/l)													N D					
	P C B (mg/l)													N D					
	ジクロロメタン (mg/l)									< 0.002				< 0.002			< 0.002		
	四塩化炭素 (mg/l)									< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002		
	1, 2 - ジクロロエタン (mg/l)									< 0.0004				< 0.0004			< 0.0004		
	1, 1 - ジクロロエチレン (mg/l)									< 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		
	1, 1, 1 - トリクロロエタン (mg/l)									< 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		
	トリクロロエチレン (mg/l)									< 0.002				< 0.002			< 0.002		
	テトラクロロエチレン (mg/l)									< 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			< 0.001		
	セレン (mg/l)									< 0.002				< 0.002			< 0.002		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)							0.68	0.66	0.79	0.81	1.0	0.99	0.77	0.75	0.89	0.87	0.74	0.74
	硝酸性窒素 (mg/l)							0.66	0.64	0.78	0.78	1.0	0.96	0.76	0.73	0.87	0.84	0.72	0.71
	亜硝酸性窒素 (mg/l)							0.025	0.027	0.023	0.025	0.032	0.032	0.016	0.018	0.031	0.035	0.023	0.034
	ふっ素 (mg/l)							< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 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)													< 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			
フェントロチオン (M E P) (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 (T P N) (mg/l)													< 0.004			< 0.004			
プロピザミド (mg/l)													< 0.0008			< 0.0008			
E P N (mg/l)													< 0.0006			< 0.0006			
ジクロロボス (D D V P) (mg/l)													< 0.001			< 0.001			
フェノブカルブ (B P M C) (mg/l)													< 0.002			< 0.002			
イプロベンボス (I B P) (mg/l)													< 0.0008			< 0.0008			
クロロニトロフェン (C N P) (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)													0.01			0.01			
モリブデン (mg/l)													< 0.007			< 0.007			
アンチモン (mg/l)													< 0.0002			< 0.0002			
その他項目	フェノール類 (mg/l)							< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01		
	銅 (mg/l)							< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
	鉄 (溶解性) (mg/l)							0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02
	マンガン (溶解性) (mg/l)							0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 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	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
	アンモニア性窒素 (mg/l)							0.16	0.14	0.09	0.09	0.12	0.10	0.07	0.06	0.11	0.05	0.09	0.07
	全有機性窒素 (mg/l)							< 0.05	0.09	0.13	0.16	0.16	0.21	0.15	0.15	0.11	0.28	0.09	0.13
	オルトリン酸態リン (mg/l)							0.027	0.026	0.025	0.025	0.047	0.052	0.028	0.029	0.020	0.022	0.026	0.027
	T O C (mg/l)							1.6	1.4	1.1	1.3	1.8	1.8	0.9	1.0	1.3	1.5	0.8	0.9
	濁度 (度)							1		2		1		4		2		1	
	電気伝導率 (μ s/cm)							83		93		120		81		120		100	
	C l イオン (mg/l)							3	4	4	4	5	6	3	3	5	5	4	4
	クロロフィル a (μ g/l)																		
	ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)									92				1200				160	
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)							< 0.02	< 0.02		< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
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	灰色淡	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)							-2.86	-2.83	-2.79	-2.70	-2.98	-2.97	-2.28	-2.21	-2.96	-2.90	-2.83	-2.74	

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

コ ド	都 道 府 県	統 一 番 号	地 点	類 型		調 査 年 度	調 査 区 分	水 域 名	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					長良大橋					(分析担当機関名)				02	02				
				2	1				008	01	A	-		-	イ	2005	0						
				採取月日		10.05				10.05				11.09				11.09					
				採取時刻		11:00				17:10				10:55				16:55				12.07	
				天候		雨				曇り				晴れ				晴れ				曇り	
一 般 項 目				気温 ()		19.9				20.0				16.6				15.1				8.4	
				水温 ()		19.9				20.2				13.6				14.4				6.9	
				流量 (m3 / sec)																			
				採取位置		流心				流心				流心				流心				流心	
				採取水深 (m)		0.4				0.4				0.4				0.4				0.4	
				全水深 (m)		2.2				2.2				2.2				2.1				2.0	
				透明度 (m)																			
生活環境項目 (河川)				pH		7.2				7.5				7.3				7.3				7.3	
				DO (mg / l)		8.0				9.7				9.8				10				11	
				BOD (mg / l)		0.6				0.7				< 0.5				< 0.5				0.9	
				COD (mg / l)		1.9				1.8				1.7				2.2				2.1	
				SS (mg / l)		3				2				3				2				3	
				大腸菌群数 (MPN / 100ml)		7.9E03				2.2E04				7.9E03				1.1E03				2.3E03	
				n - ヘキサン抽出物質 (mg / l)																			
				全窒素 (mg / l)		1.2				1.2				1.1				1.1				1.3	
				全有機 (mg / l)		0.051				0.033				0.032				0.057				0.048	
				全亜鉛 (mg / l)		0.013				0.012				0.008				0.013				0.010	
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)																			
				PCB (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)		1.0				0.99				0.98				0.98				0.99	
				硝酸性窒素 (mg / l)		0.97				0.96				0.96				0.96				0.97	
				亜硝酸性窒素 (mg / l)		0.034				0.038				0.018				0.022				0.034	
				ふっ素 (mg / l)		< 0.1				< 0.1				< 0.1				< 0.1				< 0.1	
				ほう素 (mg / l)																			
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					
				フェントロチオン (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					
				フェノバルブ (BPMC) (mg / l)														< 0.002					
				イプロベンボス (IBP) (mg / l)														<0.0008					
				クロロニトロフェン (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)														0.002					
				モリブデン (mg / l)														< 0.007					
				アンチモン (mg / l)														<0.0002					
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				0.03				0.03				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)		0.12				0.09				0.07				0.08				0.11	
				全有機性窒素 (mg / l)		0.17				0.16				0.08				0.09				0.10	
				オルトリン酸態リン (mg / l)		0.036				0.032				0.024				0.024				0.043	
				TOC (mg / l)		1.0				1.0				0.9				0.9				1.2	
				濁度 (度)		1				< 1				2				1				2	
				電気伝導率 (µs/cm)		110				94				110				110				99	
				Clイオン (mg / l)		5				3				3				7				6	
				クロロフィル a (µg/l)																			
				ふん便性大腸菌群数 (個 / 100ml)														80					
				陰イオン界面活性剤 (mg / l)		< 0.02				< 0.02				< 0.02				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)		-2.80				-2.80				-2.82				-2.87				-3.07	

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	-	イ	2005	2	長良川下流			
							長良大橋			
一般項目						採取月日	04.27			
一般項目						採取時刻	09:00			
一般項目						天候	晴れ			
一般項目						気温 ()	15.8			
一般項目						水温 ()	14.9			
一般項目						流量 (m ³ /sec)				
一般項目						採取位置	流心			
一般項目						採取水深 (m)	0.5			
一般項目						全水深 (m)	2.5			
一般項目						透明度 (m)				
生活環境項目 (河川)						pH	7.3			
生活環境項目 (河川)						DO (mg/l)	9.3			
生活環境項目 (河川)						BOD (mg/l)	0.8			
生活環境項目 (河川)						COD (mg/l)	1.8			
生活環境項目 (河川)						SS (mg/l)	2			
生活環境項目 (河川)						大腸菌群数 (MPN/100ml)				
生活環境項目 (河川)						n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)				
生活環境項目 (河川)						全窒素 (mg/l)				
生活環境項目 (河川)						全機 (mg/l)				
生活環境項目 (河川)						全亜鉛 (mg/l)				
健康項目						カドミウム (mg/l)				
健康項目						全シアン (mg/l)				
健康項目						鉛 (mg/l)				
健康項目						六価クロム (mg/l)				
健康項目						砒素 (mg/l)				
健康項目						総水銀 (mg/l)				
健康項目						アルキル水銀 (mg/l)				
健康項目						PCB (mg/l)				
健康項目						ジクロロメタン (mg/l)				
健康項目						四塩化炭素 (mg/l)				
健康項目						1,2-ジクロロエタン (mg/l)				
健康項目						1,1-ジクロロエチレン (mg/l)				
健康項目						シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)				
健康項目						1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)				
健康項目						1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)				
健康項目						トリクロロエチレン (mg/l)				
健康項目						テトラクロロエチレン (mg/l)				
健康項目						1,3-ジクロロプロペン (mg/l)				
健康項目						チウラム (mg/l)				
健康項目						シマジン (mg/l)				
健康項目						チオベンカルブ (mg/l)				
健康項目						ベンゼン (mg/l)				
健康項目						セレン (mg/l)				
健康項目						硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)				
健康項目						硝酸性窒素 (mg/l)				
健康項目						亜硝酸性窒素 (mg/l)				
健康項目						ふっ素 (mg/l)				
健康項目						ほう素 (mg/l)				
要監視項目						クロロホルム (mg/l)				
要監視項目						トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)				
要監視項目						1,2-ジクロロプロパン (mg/l)				
要監視項目						p-ジクロロベンゼン (mg/l)				
要監視項目						イソキサチオン (mg/l)				
要監視項目						ダイアジノン (mg/l)				
要監視項目						フェニトロチオン (MEP) (mg/l)				
要監視項目						イソプロチオラン (mg/l)				
要監視項目						オキシ銅 (有機銅) (mg/l)				
要監視項目						クロロタロニル (TPN) (mg/l)				
要監視項目						プロピザミド (mg/l)				
要監視項目						EPN (mg/l)				
要監視項目						ジクロルボス (DDVP) (mg/l)				
要監視項目						フェノブカルブ (BPMC) (mg/l)				
要監視項目						イプロベンボス (IBP) (mg/l)				
要監視項目						クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)				
要監視項目						トルエン (mg/l)				
要監視項目						キシレン (mg/l)				
要監視項目						フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)				
要監視項目						ニッケル (mg/l)				
要監視項目						モリブデン (mg/l)				
要監視項目						アンチモン (mg/l)				
その他項目						フェノール類 (mg/l)				
その他項目						銅 (mg/l)				
その他項目						鉄 (溶解性) (mg/l)				
その他項目						マンガン (溶解性) (mg/l)				
その他項目						クロム (mg/l)				
その他項目						アンモニア性窒素 (mg/l)				
その他項目						全有機性窒素 (mg/l)				
その他項目						オルトリン酸態リン (mg/l)				
その他項目						TOC (mg/l)				
その他項目						濁度 (度)				
その他項目						電気伝導率 (μs/cm)				
その他項目						Clイオン (mg/l)				
その他項目						クロロフィル a (μg/l)				
その他項目						ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)				
その他項目						陰イオン界面活性剤 (mg/l)				
その他項目						透視度 (cm)	> 30			
その他項目						外観(色相)	無色			
その他項目						臭気	011			
その他項目						水位 (m)				

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	02			
21	00851	A	-	イ	2005	0	長良川下流	中部地方整備局													
							南濃大橋	04.06	04.06	05.11	05.11	06.01	06.01	07.12	07.12	08.03	08.03	09.20	09.20		
採取月日								10:30	14:20	08:55	13:20	08:25	12:35	10:10	14:40	10:15	14:35	09:35	13:45		
採取時刻																					
一般項目	天候							晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ		
	気温 ()							20.5	26.0	19.0	25.0	23.0	29.5	24.0	29.5	34.0	34.0	28.5	30.5		
	水温 ()							12.0	12.5	18.0	18.0	20.5	22.5	20.5	21.0	28.0	29.0	24.0	25.0		
	流量 (m3/sec)																				
	採取位置							流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深 (m)							1.0	1.0	1.1	1.0	1.0	1.0	1.1	1.0	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1		
全水深 (m)							5.1	5.1	5.3	5.2	5.0	5.1	5.3	5.2	5.3	5.3	5.5	5.4			
透明度 (m)																					
生活環境項目(河川)	pH							7.1	7.2	7.2	7.2	7.0	7.1	7.1	7.2	7.5	7.6	7.4	7.4		
	DO (mg/l)							10	10	8.8	8.9	8.3	8.3	8.1	8.1	8.1	8.5	8.6	8.5		
	BOD (mg/l)							0.6	0.5	1.0	1.0	0.9	0.8	0.6	0.5	0.9	1.2	0.5	< 0.5		
	COD (mg/l)							1.6	1.4	2.5	2.4	2.9	3.3	1.7	1.9	3.0	3.2	1.8	1.9		
	SS (mg/l)							3	3	3	3	3	3	4	5	2	2	2	1		
	大腸菌群数 (MPN/100ml)										3.3E03				3.3E04				4.6E03		
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)																				
	全窒素 (mg/l)							1.0	0.98	1.0	1.1	1.3	1.3	1.1	1.0	1.2	1.1	1.0	1.0		
	全機 (mg/l)							0.041	0.037	0.054	0.056	0.076	0.084	0.037	0.038	0.050	0.051	0.043	0.045		
	全亜鉛 (mg/l)																				
	健康項目	カドミウム (mg/l)										< 0.001			< 0.001				< 0.001		
		全シアン (mg/l)										ND				ND				ND	
		鉛 (mg/l)										< 0.005				< 0.005				< 0.005	
		六価クロム (mg/l)										< 0.04				< 0.04				< 0.04	
		砒素 (mg/l)										< 0.005				< 0.005				< 0.005	
総水銀 (mg/l)										<0.0005				<0.0005				<0.0005			
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)																			
		フェントロチオン(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)																				
	クロロニトロフェン(CNP) (mg/l)														<0.0005						
	トルエン (mg/l)																				
	キシレン (mg/l)																				
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)																				
	ニッケル (mg/l)																				
	モリブデン (mg/l)																				
	アンチモン (mg/l)																				
	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)							0.18	0.15	0.17	0.16	0.18	0.19	0.07	0.08	0.08	< 0.05	0.07	0.07			
全有機性窒素 (mg/l)							0.11	0.06	0.11	0.14	0.22	0.20	0.24	0.13	0.34	0.26	0.21	0.17			
オルトリン酸態リン (mg/l)							0.026	0.027	0.032	0.036	0.057	0.059	0.031	0.031	0.031	0.031	0.038	0.036			
TOC (mg/l)							1.4	1.2	1.5	1.4	2.0	2.1	1.1	1.1	1.8	1.9	1.1	1.1			
濁度 (度)										3				4				1			
電気伝導率 (μs/cm)										110				97				110			
Cl-イオン (mg/l)							7	4	5	4	6	7	4	3	6	6	5	5			
クロロフィルa (μg/l)																					
ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)										350				230				58			
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	> 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	無色	無色			
臭気							011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011			
水位 (m)							1.06	1.07	1.20	1.16	0.96	1.00	1.10	1.02	1.06	1.10	1.28	1.20			

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)										02	02	
21	00851	A	-	イ	2005	0	長良川下流	中部地方整備局											
							南濃大橋	10.05	10.05	11.09	11.09	12.07	12.07	01.11	01.11	02.07	02.07	03.07	03.07
								12:15	15:50	13:45	17:45	11:35	15:30	09:45	14:10	10:05	14:05	12:55	16:50
一般項目							採取月日												
							採取時刻												
							天候	雨	雨	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ
							気温 ()	20.0	20.0	18.0	13.5	8.0	8.0	7.0	8.5	3.5	8.5	18.0	15.0
							水温 ()	20.5	20.5	14.0	13.0	8.0	8.0	6.5	7.0	5.0	6.0	10.0	9.9
							流量 (m3 / sec)												
							採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
生活環境項目 (河川)							採取水深 (m)	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	
							全水深 (m)	5.3	5.3	4.8	4.8	4.8	4.8	5.1	5.1	4.5	4.5	4.6	4.6
							透明度 (m)												
							pH	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.5	7.3	7.3	7.3	7.3
							DO (mg / l)	7.2	7.4	8.9	9.0	11	11	11	11	11	11	10	10
							BOD (mg / l)	0.7	0.6	0.6	0.6	1.4	1.4	0.8	1.0	0.8	0.8	0.6	0.6
							COD (mg / l)	2.3	2.3	2.2	2.1	2.7	2.8	2.5	2.3	1.9	2.0	1.7	1.9
							SS (mg / l)	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	3	4
							大腸菌群数 (MPN / 100ml)				3.3E04			4.6E03					3.3E02
							n - ヘキササン抽出物質 (mg / l)												
							全窒素 (mg / l)	1.2	1.3	1.3	1.3	1.4	1.4	1.5	1.6	1.3	1.4	1.0	1.1
							全有機 (mg / l)	0.053	0.051	0.045	0.044	0.068	0.071	0.042	0.051	0.046	0.053	0.038	0.038
							全亜鉛 (mg / l)												
	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)												
							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)											
								フェントロチオン (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)												
							クロロニトロフェン (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)												
	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)	0.16	0.16	0.12	0.10	0.19	0.20	0.35	0.52	0.36	0.37	0.18	0.21
							全有機性窒素 (mg / l)	0.12	0.18	0.12	0.16	0.17	0.13	0.18	0.11	0.08	0.12	0.10	0.10
							オルトリン酸態リン (mg / l)	0.042	0.041	0.036	0.034	0.051	0.054	0.032	0.038	0.036	0.044	0.027	0.030
							TOC (mg / l)	1.4	1.4	1.4	1.3	1.8	1.8	1.4	1.7	1.3	1.3	0.8	0.9
							濁度 (度)				1			1					2
							電気伝導率 (μs/cm)				110			140					98
							Clイオン (mg / l)	6	6	4	4	8	8	7	8	6	7	4	4
							クロロフィル a (μg/l)												
							ふん便性大腸菌群数 (個 / 100ml)							56					
							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	欠測	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)	1.12	1.12	0.88	0.88	0.86	0.86	1.20	1.20	0.90	0.90	0.92	0.92	

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	02	
21	00852	A	-	イ	2005	0	長良川下流	中部地方整備局										東海大橋	
採取月日							04.06	04.06	05.11	05.11	06.01	06.01	07.12	07.12	08.03	08.03	09.20	09.20	
採取時刻							11:05	14:55	09:30	14:00	09:00	13:05	11:00	15:25	10:45	15:05	10:10	14:30	
一般項目	天候							晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	
	気温 ()							22.5	24.5	19.0	24.0	25.0	28.0	28.5	29.0	34.5	34.0	29.0	33.0
	水温 ()							13.5	13.0	17.0	19.0	21.5	22.0	21.0	22.0	28.5	28.0	24.0	25.5
	流量 (m3 / sec)																		
	採取位置							流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	採取水深 (m)							0.9	0.9	0.9	1.0	0.9	0.9	1.0	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0
	全水深 (m)							4.7	4.7	4.7	4.8	4.7	4.7	4.8	4.7	4.8	4.8	4.8	4.9
	透明度 (m)																		
	pH							7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	7.3	7.3	7.6	8.0	7.4	7.4
	生活環境項目 (河川)	D O (mg / l)							10	10	8.4	8.7	8.3	8.6	8.0	7.9	9.3	10	7.7
B O D (mg / l)							0.5	0.5	0.8	0.8	0.8	1.0	0.6	0.5	1.9	2.5	< 0.5	0.8	
C O D (mg / l)							1.5	1.4	2.3	2.4	2.9	3.4	1.8	2.1	3.7	4.2	1.8	2.1	
S S (mg / l)							2	2	3	3	3	3	3	4	4	5	2	2	
大腸菌群数 (MPN / 100ml)									3.1E03				4.9E04				2.8E03		
n - ヘキサン抽出物質 (mg / l)									ND				ND				ND		
全窒素 (mg / l)							0.96	1.0	1.1	1.1	1.3	1.4	1.0	1.0	1.2	1.1	1.0	1.0	
全炭素 (mg / l)							0.036	0.036	0.054	0.055	0.083	0.096	0.037	0.043	0.056	0.050	0.042	0.043	
全亜鉛 (mg / l)									< 0.005				< 0.005					0.006	
健康項目		カドミウム (mg / l)									< 0.001				< 0.001			< 0.001	
	全シアン (mg / l)									ND				ND				ND	
	鉛 (mg / l)									< 0.005				< 0.005			< 0.005		
	六価クロム (mg / l)									< 0.04				< 0.04			< 0.04		
	砒素 (mg / l)									< 0.005				< 0.005			< 0.005		
	総水銀 (mg / l)									< 0.0005				< 0.0005			< 0.0005		
	アルキル水銀 (mg / l)																		
	P C B (mg / l)																		
	ジクロロメタン (mg / l)																		
	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)																		
	フェントロチオン (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)																			
E P N (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)																			
クロロニトロフェン (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)																			
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)									0.16				0.11		0.06			
	マンガン (溶解性) (mg / l)									< 0.02				0.02		< 0.02			
	クロム (mg / l)									< 0.02				< 0.02		< 0.02			
	アンモニア性窒素 (mg / l)							0.20	0.20	0.19	0.19	0.20	0.20	0.08	0.10	< 0.05	< 0.05	0.08	0.05
	全有機性窒素 (mg / l)							< 0.05	0.08	0.19	0.15	0.25	0.26	0.18	0.13	0.34	0.33	0.16	0.20
	オルトリン酸態リン (mg / l)							0.025	0.028	0.033	0.033	0.057	0.062	0.033	0.036	0.015	0.010	0.030	0.025
	T O C (mg / l)							1.2	1.1	1.3	1.5	2.1	2.2	1.1	1.3	2.1	2.2	1.0	1.2
	濁度 (度)							2		2		3		3		4		12	
電気伝導率 (μs/cm)							96	96	100	110	140	140	94	100	130	130	110	120	
C l イオン (mg / l)							4	4	4	5	7	7	3	4	6	6	5	5	
クロロフィル a (μg/l)																			
ふん便性大腸菌群数 (個 / 100ml)									650				500				120		
陰イオン界面活性剤 (mg / l)									0.02				0.02				< 0.02		
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	灰茶色	無色	無色	
臭気							011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
水位 (m)							1.84	1.84	1.86	1.95	1.85	1.77	1.82	1.77	1.85	1.86	1.82	1.97	

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

コ ド	都 道 府 県	統 一 番 号	地 点	類 型	調 査 年 度	調 査 区 分	水 域 名				調 査 担 当 機 関 名	中 部 地 方 整 備 局						枚 目 / 枚 数			
							長 良 川 下 流					(分 析 担 当 機 関 名)							02	02	
							地 点 名														
2	1	008	52A	-	イ	2005	0	東 海 大 橋													
一 般 項 目							採取月日	10.05	10.05	11.09	11.09	12.07	12.07	01.11	01.11	02.07	02.07	03.07	03.07		
							採取時刻	12:45	16:25	14:25	18:30	12:25	16:00	10:30	14:45	10:40	14:35	13:35	17:20		
							天候	曇り	雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ		
							気温 ()	21.0	20.0	19.0	13.5	10.0	9.0	8.0	8.0	6.0	7.0	18.2	13.7		
							水温 ()	21.0	20.5	14.0	13.0	8.0	8.0	6.5	6.5	5.0	6.0	10.0	9.9		
							流量 (m3 / sec)														
							採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心		
							採取水深 (m)	1.0	1.0	1.1	1.1	1.1	1.1	1.2	1.2	0.7	0.7	1.0	1.0		
							全水深 (m)	4.9	4.9	5.4	5.4	5.4	5.4	5.8	5.8	3.4	3.4	5.2	5.2		
							透明度 (m)														
生 活 環 境 項 目 (河 川)							pH	7.4	7.5	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.2	7.3	7.3	7.3		
							DO (mg / l)	8.3	8.6	9.2	9.2	9.9	10	11	12	11	11	10	10		
							BOD (mg / l)	0.7	0.6	< 0.5	0.6	1.2	1.4	1.0	0.9	0.7	0.7	0.7	0.6		
							COD (mg / l)	2.2	2.2	2.4	2.5	2.8	2.8	2.4	2.5	1.9	2.0	2.1	2.0		
							SS (mg / l)	2	2	3	3	2	2	1	1	1	2	3	3		
							大腸菌群数 (MPN / 100ml)			1.7E05				1.3E03					1.3E03		
							n - ヘキサン抽出物質 (mg / l)			ND				ND					ND		
							全窒素 (mg / l)	1.4	1.2	1.2	1.3	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4	1.1	1.0		
							全炭 (mg / l)	0.052	0.050	0.044	0.047	0.068	0.072	0.057	0.051	0.046	0.047	0.037	0.034		
							全亜鉛 (mg / l)							0.006							
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)														
							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)														
							フェントロチオン (MEP) (mg / l)														
							イソプロチオラン (mg / l)														
							オキシ銅 (有機銅) (mg / l)														
							クロロタロニル (TPN) (mg / l)														
							プロピザミド (mg / l)														
							EPN (mg / l)														
							ジクロロボス (DDVP) (mg / l)														
							フェノバルブ (BPMC) (mg / l)														
							イプロベンボス (IBP) (mg / l)														
							クロロニトロフェン (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)														
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)							0.14							
							マンガン (溶解性) (mg / l)							0.05							
							クロム (mg / l)							< 0.02							
							アンモニア性窒素 (mg / l)	0.12	0.11	0.10	0.10	0.28	0.29	0.44	0.41	0.42	0.38	0.22	0.17		
							全有機性窒素 (mg / l)	0.32	0.14	0.10	0.16	0.14	0.14	0.12	0.16	0.11	0.11	0.10	0.13		
							オルトリン酸態リン (mg / l)	0.034	0.035	0.032	0.034	0.051	0.052	0.039	0.037	0.037	0.037	0.028	0.026		
							TOC (mg / l)	1.3	1.3	1.4	1.4	1.9	1.9	1.5	1.5	1.3	1.2	0.9	0.8		
							濁度 (度)	2		1		2		1		2		1			
							電気伝導率 (μs/cm)	140	140	100	100	140	140	140	140	120	120	95	97		
							Clイオン (mg / l)	6	6	4	4	8	8	8	8	7	6	4	4		
							クロロフィル a (μg/l)														
							ふん便性大腸菌群数 (個 / 100ml)							84							
							陰イオン界面活性剤 (mg / l)			0.02				0.03					0.02		
							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	無色		
							臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011		
							水位 (m)	2.02	2.02	1.64	1.64	1.64	1.64	2.00	2.00	1.66	1.66	1.65	1.65		

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)				(中濃保健所・外部委託機関)		01	01	
21	226	01	-	2005	0		05.11	07.06	08.03	11.09	01.11	02.01				
採取月日							12:40	12:35	12:35	12:20	13:05	12:25				
採取時刻							晴れ	曇り	薄曇り	曇り	晴れ	一時雨				
一般項目	天候							()								
	気温							22.0	26.0	28.0	13.0	5.0	3.0			
	水温							14.8	18.2	23.4	11.5	5.6	5.2			
	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							7.9	7.7	8.8	7.9	8.4	8.0			
	DO							(mg/l)	11	10	10	11	14	13		
	BOD							(mg/l)	< 0.5	< 0.5	0.5	0.7	< 0.5	0.6		
	COD							(mg/l)	1.3	0.8	0.9	1.1	< 0.5	0.8		
	SS							(mg/l)	< 1	18	< 1	< 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							(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)									
フェノブカルブ(BPMC)							(mg/l)									
イプロベンボス(IBP)							(mg/l)									
クロロニトロフェン(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)									
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	< 0.5	0.5		
	濁度							(度)								
	電気伝導率							(µs/cm)								
	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	白色・	無色	無色	無色	無色		
	臭気								011	011	011	011	011	011		
水位							(m)									

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	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)										01	01
21	201	01	-	2005	0	地点名	童子橋	04.06	05.11	06.01	07.06	08.03	09.15	10.12	11.09	12.07	01.11	02.08	03.08		
採取月日								09.30	12.15	09.25	09.50	09.00	14.30	13.40	09.50	09.45	09.00	08.25	10.40		
採取時刻								09:30	12:15	09:25	09:50	09:00	14:30	13:40	09:50	09:45	09:00	08:25	10:40		
一般項目	天候								晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ		
	気温 ()								18.5	23.5	24.5	25.5	32.0	32.0	28.5	15.5	1.5	4.5	5.0	15.5	
	水温 ()								14.4	19.7	21.0	20.5	26.0	25.0	14.5	6.7	6.2	6.7	11.5		
	流量 (m3/sec)								0.40	0.40	0.69	1.50	1.40	0.64	0.50	0.28	0.34	0.28	0.22	0.57	
	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	7.7	7.0	7.8	8.0	8.8	7.2	7.5	7.0	7.3	8.1	
	D O (mg/l)								9.9	9.7	9.1	8.7	8.7	10	10	12	13	9.9	11	10	
	B O D (mg/l)								1.5	1.4	1.4	1.5	0.9	0.9	0.5	1.6	1.3	4.6	1.2	1.8	
	C O D (mg/l)								3.3	5.1	5.8	3.0	2.5	2.0	2.8	2.7	2.8	6.2	2.3	3.4	
	S S (mg/l)								4	27	8	11	3	1	2	2	4	6	4	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 (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)																					
フェントロチオン(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)																					
E P N (mg/l)																					
ジクロロボス(DDVP) (mg/l)																					
フェノバルブ(BPMC) (mg/l)																					
イプロベンボス(IBP) (mg/l)																					
クロロニトロフェン(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)																					
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 (μs/cm)								170	130	130	91	150	120	180	150	150	250	150	190	
	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)								> 30	23	> 30	29	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30		
外観(色相)								無色	緑色淡	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	黄色淡			
臭気								011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011			
水位 (m)								0.28	0.15	0.10	0.19	0.19	0.11	0.11	0.09	0.09	0.12	0.06	0.11		

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

コ ド	都 道 府 県	統 一 番 号	地 点	類 型	調 査 年 度	調 査 区 分	水 域 名	調査担当 機関名		岐阜市								枚目 / 枚数					
							山田川	(分析担当 機関名)		(岐阜市)								01	01				
							地 点 名																
							本川合流前																
							04.06	05.11	06.01	07.06	08.03	09.15	10.12	11.09	12.07	01.11	02.08	03.08					
							採取月日	09.20	11.50	09.45	09.30	08.50	14.10	16.25	09.30	09.15	08.30	08.05	11.00				
							採取時刻																
一 般 項 目								天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ					
								気温 ()	16.0	24.0	24.5	25.0	30.5	32.5	26.0	15.0	1.0	4.5	5.0	15.5			
								水温 ()	14.0	19.5	23.0	20.0	27.0	27.0	25.2	13.7	6.0	5.9	5.8	12.5			
								流量 (m3/sec)	0.30	0.46	0.27	1.40	0.53	0.30	0.09	0.31	0.17	0.15	0.12	0.17			
								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	7.6	7.1	7.8	8.0	8.7	7.4	7.6	7.3	7.4	7.8		
									DO (mg/l)	9.9	9.8	8.7	8.8	9.0	9.6	9.1	11	12	13	12	10		
							BOD (mg/l)	1.0	1.4	0.9	0.6	0.5	1.2	0.9	1.1	0.8	1.6	1.2	0.9				
							COD (mg/l)	1.8	4.9	2.5	1.8	2.1	1.8	3.2	1.7	3.0	3.1	2.2	1.4				
							SS (mg/l)	2	18	4	4	3	1	2	1	3	2	2	< 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 (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)																
							フェントロチオン(MEP) (mg/l)																
							イソプロチオラン (mg/l)																
							オキシ銅(有機銅) (mg/l)																
							クロロタロニル(TPN) (mg/l)																
							プロピザミド (mg/l)																
							EPN (mg/l)																
							ジクロロボス(DDVP) (mg/l)																
							フェノバルブ(BPMC) (mg/l)																
							イプロベンボス(IBP) (mg/l)																
							クロロニトロフェン(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)																
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 (µs/cm)	93	90	88	81	100	86	120	97	120	120	120	97			
								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	23	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30			
							外観(色相)	無色	緑色淡	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	011			
							水位 (m)	0.14	0.19	0.11	0.43	0.17	0.12	0.05	0.14	0.12	0.10	0.07	0.09				

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		
							(分析担当機関名)												01	01	
21	012	01	A	-	イ	2005	0	地点名										線船橋			
採取月日								04.19	05.11	06.01	07.12	08.03	09.20	10.05	11.09	12.07	01.11	02.07	03.07		
採取時刻								10:20	10:35	10:35	11:40	10:10	10:35	10:15	10:15	09:55	10:20	10:20	10:25		
一般項目	天候								晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ		
	気温 ()								19.9	19.3	22.8	30.3	33.1	24.7	19.6	15.9	6.7	9.8	3.4	11.5	
	水温 ()								17.6	16.5	22.1	21.3	27.4	23.6	20.1	13.6	8.0	9.7	7.5	10.6	
	流量 (m3/sec)																				
	採取位置								流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	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)								0.6	0.8	0.7	1.4	0.7	0.7	0.7	0.9	0.8	0.8	0.7	0.8		
透明度 (m)																					
生活環境項目 (河川)	pH								7.0	6.8	6.6	7.1	6.8	7.1	7.2	6.9	6.9	7.0	7.0	6.9	
	DO (mg/l)								7.3	7.1	6.4	8.0	6.1	6.5	7.2	8.4	9.6	9.9	10	9.1	
	BOD (mg/l)								0.8	0.8	1.2	0.6	0.9	0.5	< 0.5	1.0	1.0	0.9	0.8	1.1	
	COD (mg/l)								2.7	4.3	4.4	2.6	3.3	2.6	2.3	2.6	4.0	2.7	2.6	2.8	
	SS (mg/l)								9	23	9	13	7	9	9	6	8	9	8	10	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)								7.0E03	2.8E04	1.3E05	1.3E05	3.3E04	4.9E03	1.7E04	3.3E04	7.9E04	7.9E03	7.9E03	4.9E02	
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/l)									2.1		2.3		1.9		2.2		2.2		2.2	
	全窒素 (mg/l)									0.17		0.075		0.081		0.068		0.062		0.058	
	全亜鉛 (mg/l)									0.007		0.007		0.005		0.005		0.009		0.006	
	健康項目	カドミウム (mg/l)								< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001	
全シアン (mg/l)								ND		ND		ND		ND		ND		ND			
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		< 0.04		< 0.04		< 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		<0.0005		<0.0005		<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				
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)										1.8							1.8				
硝酸性窒素 (mg/l)										1.8							1.7				
亜硝酸性窒素 (mg/l)										0.012							0.025				
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)																				
	フェントロチオン (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)																				
	クロロニトロフェン (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)																					
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)									23		8		7		2		7		6	
	電気伝導率 (µs/cm)									78		80		100		90		92		82	
	Clイオン (mg/l)									4		4		8		5		5		4	
	クロロフィル a (µg/l)																				
	ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)									3900		2700		300		290		290		290	
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)									0.02		< 0.02		< 0.02		0.02		0.03		0.03	
透視度 (cm)								> 30	20	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30		
外観(色相)								無色	茶色淡	灰黄色	灰色淡	無色	灰色淡	無色	無色	灰色淡	灰色淡	灰色淡	灰色淡		
臭気								011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011		
水位 (m)								0.24	0.44	0.32	0.92	0.38	0.33	0.36	0.53	0.36	0.35	0.32	0.30		

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										中部地方整備局				枚目 / 枚数		
							(分析担当機関名)														02	02	
21	013	01	C	-	イ	2005	0	竹橋															
一般項目							採取月日	10.05	10.05	11.09	11.09	12.07	12.07	01.11	01.11	02.07	02.07	03.07	03.07				
採取時刻							09:50	16:25	09:45	16:15	09:20	16:00	09:50	16:20	09:50	15:50	09:50	16:35					
天候							雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ					
気温 ()							19.6	20.4	15.3	15.8	5.9	7.3	9.6	8.0	3.1	9.0	10.6	15.7					
水温 ()							20.5	21.0	14.2	15.6	8.0	9.5	10.5	10.4	7.4	9.2	11.4	14.1					
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)							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)							0.7	0.7	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9						
透明度 (m)																							
生活環境項目 (河川)							pH	7.2	7.1	7.0	7.2	6.9	7.1	7.0	7.0	6.9	7.2	7.0					
D O (mg / l)							7.6	9.4	9.4	10	10	11	9.9	11	9.5	10	9.5						
B O D (mg / l)							1.0	1.3	0.9	1.4	1.9	2.4	2.4	2.3	2.1	2.1	1.1						
C O D (mg / l)							2.9	3.0	2.7	2.9	3.8	3.9	4.3	3.9	3.9	4.5	3.4						
S S (mg / l)							2	3	5	5	4	3	6	6	7	17	8						
大腸菌群数 (MPN / 100ml)																							
n - ヘキサン抽出物質 (mg / l)																							
全窒素 (mg / l)									2.0				3.1				3.0						
全機 (mg / l)									0.073				0.11				0.087						
全亜鉛 (mg / l)									0.008				0.012				0.007						
健康項目							カドミウム (mg / l)			< 0.001				< 0.001				< 0.001					
全シアン (mg / l)									ND				ND				ND						
鉛 (mg / l)									< 0.005				< 0.005				< 0.005						
六価クロム (mg / l)									< 0.04				< 0.04				< 0.04						
砒素 (mg / l)									< 0.005				< 0.005				< 0.005						
総水銀 (mg / l)									< 0.0005				< 0.0005				< 0.0005						
アルキル水銀 (mg / l)																							
P C B (mg / l)																							
ジクロロメタン (mg / l)													< 0.002										
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)													0.11										
ふっ素 (mg / l)									< 0.1				< 0.1				< 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)																							
フェントロチオン (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)																							
E P N (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)																							
クロロニトロフェン (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)																							
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)									0.07				0.11				0.15						
マンガン (溶解性) (mg / l)									< 0.02				0.03				0.06						
クロム (mg / l)									< 0.02				< 0.02				< 0.02						
アンモニア性窒素 (mg / l)																							
全有機性窒素 (mg / l)																							
オルトリン酸態リン (mg / l)																							
T O C (mg / l)																							
濁度 (度)							1		1				3			6		6		4			
電気伝導率 (μ s / cm)							160		120				140			150		140		130			
C l イオン (mg / l)							11		7				10			11		10		8			
クロロフィル a (μ g / l)																							
ふん便性大腸菌群数 (個 / 100ml)																			24				
陰イオン界面活性剤 (mg / l)							< 0.02		0.03				0.06			0.06		0.07		0.04			
透視度 (cm)							> 30	> 30	> 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	灰色淡	灰色淡	灰色淡	灰色淡	無色	無色	灰黄色			
臭気							011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011			
水位 (m)							-2.10	-2.08	-1.87	-1.89	-2.06	-2.07	-1.99	-2.00	-1.96	-1.99	-1.95	-1.95					

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				
						天神川	(分析担当機関名)						岐阜市				
21	217	01	-	2005	0	地点名	鳥羽川合流前						01	01			
採取月日							05.11	07.06	08.03	11.09	01.11	02.08					
採取時刻							11:15	10:20	09:45	11:10	09:30	09:20					
一般項目	天候							晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り				
	気温 ()							20.5	27.5	30.7	18.5	4.5	5.0				
	水温 ()							17.6	18.6	22.0	17.0	13.2	13.7				
	流量 (m ³ /sec)							0.62	1.50	0.40	0.57	0.51	0.25				
	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							6.7	6.5	7.1	6.6	6.4	6.6				
	D O (mg/l)							8.7	7.8	9.1	9.8	7.9	7.0				
	B O D (mg/l)							0.7	< 0.5	< 0.5	0.5	1.0	< 0.5				
	C O D (mg/l)							1.4	0.9	0.9	0.9	1.5	0.6				
	S S (mg/l)							1	2	4	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)																
	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)																	
E P N (mg/l)																	
ジクロロボス (DDVP) (mg/l)																	
フェノブカルブ (BPMC) (mg/l)																	
イプロベンボス (IBP) (mg/l)																	
クロロニトロフェン (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)																	
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 (μs/cm)							120	120	150	130	130	140				
	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)								0.02		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)							0.31	0.57	0.37	0.46	0.35	0.22					

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			
							正木川							岐阜市		01	01
21	218	01	-	2005	0	伊自良川合流前	(分析担当機関名)							(岐阜市)			
採取月日							05.11	07.06	08.03	11.09	01.11	02.08					
採取時刻							11:00	10:45	10:00	11:50	09:50	09:50					
一般項目	天候							曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り				
	気温 ()							21.0	27.5	30.5	18.0	4.5	5.0				
	水温 ()							19.2	23.5	28.0	15.0	10.3	5.5				
	流量 (m3 / sec)							0.24	0.37	0.18	0.01	0.16	0.04				
	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	7.1	7.6	8.2	7.2	7.3				
	D O (mg / l)							7.0	4.6	10	13	9.7	12				
	B O D (mg / l)							1.7	0.8	2.7	< 0.5	2.0	1.2				
	C O D (mg / l)							4.3	3.2	7.8	0.8	3.7	2.0				
	S S (mg / l)							10	10	16	1	6	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)																
	砒素 (mg / l)																
	総水銀 (mg / l)																
	アルキル水銀 (mg / l)																
	P C B (mg / l)																
	ジクロロメタン (mg / l)																
	四塩化炭素 (mg / l)																
	1, 2 - ジクロロエタン (mg / l)																
	1, 1 - ジクロロエチレン (mg / l)																
	シス - 1, 2 - ジクロロエチレン (mg / l)																
	1, 1, 1 - トリクロロエタン (mg / l)																
	1, 1, 2 - トリクロロエタン (mg / l)																
	トリクロロエチレン (mg / l)																
	テトラクロロエチレン (mg / l)																
	1, 3 - ジクロロプロペン (mg / l)																
	チウラム (mg / l)																
	シマジン (mg / l)																
	チオベンカルブ (mg / l)																
	ベンゼン (mg / l)																
	セレン (mg / l)																
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg / l)																
	硝酸性窒素 (mg / l)																
	亜硝酸性窒素 (mg / l)																
	ふっ素 (mg / l)																
	ほう素 (mg / l)																
	要監視項目	クロロホルム (mg / l)															
		トランス - 1, 2 - ジクロロエチレン (mg / l)															
1, 2 - ジクロロプロパン (mg / l)																	
p - ジクロロベンゼン (mg / l)																	
イソキサチオン (mg / l)																	
ダイアジノン (mg / l)																	
フェニトロチオン (M E P) (mg / l)																	
イソプロチオラン (mg / l)																	
オキシ銅 (有機銅) (mg / l)																	
クロロタロニル (T P N) (mg / l)																	
プロピザミド (mg / l)																	
E P N (mg / l)																	
ジクロロボス (D D V P) (mg / l)																	
フェノブカルブ (B P M C) (mg / l)																	
イプロベンボス (I B P) (mg / l)																	
クロロニトロフェン (C N P) (mg / l)																	
トルエン (mg / l)																	
キシレン (mg / l)																	
フタル酸ジエチルヘキシル (mg / l)																	
ニッケル (mg / l)																	
モリブデン (mg / l)																	
アンチモン (mg / l)																	
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 (μ s / cm)							110	99	150	160	160	120				
	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)								0.04		0.05						
透視度 (cm)							> 30	27	22	> 30	> 30	> 30					
外観 (色相)							黄色淡	黄色淡	黄色淡	無色	無色	無色					
臭気							011	011	011	011	011	161					
水位 (m)							1.40	1.80	1.30	0.15	1.20	1.20					

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		
						早田川	(分析担当機関名)							岐阜市		
21	219	01	-	2005	0	地点名	伊自良川合流前							01	01	
一般項目						採取月日	05.11	07.06	08.03	11.09	01.11	02.08				
採取時刻							10:30	11:00	10:30	12:45	10:35	10:00				
天候							曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り				
気温 ()							22.0	28.0	32.0	19.5	5.0	5.0				
水温 ()							17.9	23.5	29.0	14.4	7.4	6.0				
流量 (m3 / sec)							0.11	0.08	0.11	0.14	0.14	0.08				
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	7.2	8.3	7.6	7.0	7.4				
pH																
D O (mg / l)							8.9	7.4	7.1	11	11	10				
B O D (mg / l)							0.7	1.2	0.6	1.8	1.5	1.4				
C O D (mg / l)							2.3	3.0	2.0	2.1	3.8	1.6				
S S (mg / l)							3	6	5	3	4	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)																
P C B (mg / l)																
ジクロロメタン (mg / l)																
四塩化炭素 (mg / l)																
1, 2 - ジクロロエタン (mg / l)																
1, 1 - ジクロロエチレン (mg / l)																
シス - 1, 2 - ジクロロエチレン (mg / l)																
1, 1, 1 - トリクロロエタン (mg / l)																
1, 1, 2 - トリクロロエタン (mg / l)																
トリクロロエチレン (mg / l)																
テトラクロロエチレン (mg / l)																
1, 3 - ジクロロプロペン (mg / l)																
チウラム (mg / l)																
シマジン (mg / l)																
チオベンカルブ (mg / l)																
ベンゼン (mg / l)																
セレン (mg / l)																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg / l)																
硝酸性窒素 (mg / l)																
亜硝酸性窒素 (mg / l)																
ふっ素 (mg / l)																
ほう素 (mg / l)																
要監視項目																
クロロホルム (mg / l)																
トランス - 1, 2 - ジクロロエチレン (mg / l)																
1, 2 - ジクロロプロパン (mg / l)																
p - ジクロロベンゼン (mg / l)																
イソキサチオン (mg / l)																
ダイアジノン (mg / l)																
フェニトロチオン (M E P) (mg / l)																
イソプロチオラン (mg / l)																
オキシ銅 (有機銅) (mg / l)																
クロロタロニル (T P N) (mg / l)																
プロピザミド (mg / l)																
E P N (mg / l)																
ジクロロボス (D D V P) (mg / l)																
フェノブカルブ (B P M C) (mg / l)																
イプロベンボス (I B P) (mg / l)																
クロロニトロフェン (C N P) (mg / l)																
トルエン (mg / l)																
キシレン (mg / l)																
フタル酸ジエチルヘキシル (mg / l)																
ニッケル (mg / l)																
モリブデン (mg / l)																
アンチモン (mg / l)																
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 (μ s / cm)							100	72	120	99	87	96				
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)								0.04		0.06						
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)							0.50	0.53	0.48	0.48	0.49	0.56				

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

コ ド	都 道 府 県	統 一 番 号	地 点	類 型	調 査 年 度	調 査 区 分	水 域 名		調査担当 機関名		岐阜市		枚目 / 枚数			
							地 点 名	板屋川	(分析担当 機関名)		(岐阜市)		01	01		
2	1	220	01	-	2005	0	伊自良川合流前	05.11	07.06	08.03	11.09	01.11	02.08			
採取月日								10:20	11:15	10:50	13:45	11:00	10:15			
採取時刻																
一 般 項 目	天候							晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り			
	気温 ()							21.0	28.5	32.5	18.5	7.0	5.0			
	水温 ()							15.5	20.0	26.3	16.5	8.2	7.2			
	流量 (m3 / sec)							3.70	7.50	3.70	2.40	2.60	2.00			
	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							7.3	7.1	7.8	7.3	6.9	7.1			
	D O (mg / l)							10	8.5	9.2	13	12	11			
	B O D (mg / l)							0.9	1.0	0.5	1.1	1.4	0.8			
	C O D (mg / l)							3.8	3.8	2.0	2.2	3.4	2.6			
	S S (mg / l)							14	27	5	9	6	7			
	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)															
	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)							< 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 (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)																
フェノブカルブ (B P M C) (mg / l)																
イプロベンボス (I B P) (mg / l)																
クロロニトロフェン (C N P) (mg / l)																
トルエン (mg / l)																
キシレン (mg / l)																
フタル酸ジエチルヘキシル (mg / l)																
ニッケル (mg / l)																
モリブデン (mg / l)																
アンチモン (mg / l)																
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 (μ s / cm)							110	100	130	120	120	130			
	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)								0.03		0.04					
透視度 (cm)							> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30				
外観 (色相)							無色	黄色淡	無色	無色	無色	無色				
臭気							011	011	011	011	011	011				
水位 (m)							1.20	1.60	0.83	0.72	0.82	0.70				

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

コ ド	都 道 府 県	統 一 番 号	地 点	類 型	調 査 年 度	調 査 区 分	水 域 名		調 査 担 当 機 関 名	岐 阜 市								枚 目 / 枚 数							
							両 満 川			(分 析 担 当 機 関 名)								(岐 阜 市)		01	01				
							地 点 名		本 川 合 流 前																
							04.06	05.11	06.01	07.06	08.03	09.15	10.12	11.09	12.07	01.11	02.08	03.08							
							採取月日	13:20	10:00	10:25	11:40	11:20	15:20	10:45	14:15	10:40	11:30	10:35	11:55						
							採取時刻	13:20	10:00	10:25	11:40	11:20	15:20	10:45	14:15	10:40	11:30	10:35	11:55						
一 般 項 目								天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ							
								気温 ()	27.0	21.5	26.0	29.0	32.5	33.5	26.5	19.0	6.5	7.0	5.0	18.5					
								水温 ()	21.0	18.7	22.0	21.2	24.2	22.3	21.5	17.3	12.0	11.1	12.2	16.7					
								流量 (m3 / sec)	1.20	0.72	0.31	1.00	0.10	0.18	0.15	0.10	0.05	0.28	0.10	0.17					
								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	7.2	6.9	7.2	6.7	7.6	7.0	6.9	6.9	6.8	7.0	6.9					
									DO (mg / l)	11	8.3	10	5.3	12	9.3	9.7	9.4	11	10	9.1	8.0				
							BOD (mg / l)	1.4	< 0.5	0.9	< 0.5	0.7	0.6	< 0.5	1.1	0.9	0.8	0.6	0.8						
							COD (mg / l)	1.8	1.2	1.5	1.5	1.8	0.8	1.6	1.7	1.2	2.5	1.0	2.2						
							SS (mg / l)	3	1	3	3	5	1	2	2	2	3	1	14						
							大腸菌群数 (MPN / 100ml)																		
							n - ヘキサン抽出物質 (mg / l)																		
							全窒素 (mg / l)																		
							全機 (mg / l)																		
健 康 項 目									全亜鉛 (mg / l)																
								カドミウム (mg / l)																	
								全シアン (mg / l)																	
								鉛 (mg / l)				< 0.005			< 0.005										
								六価クロム (mg / l)																	
								砒素 (mg / l)				< 0.005			< 0.005										
								総水銀 (mg / l)																	
								アルキル水銀 (mg / l)																	
								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)																		
							フェントロチオン (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)																		
							クロロニトロフェン (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)																		
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 (μs/cm)	170	170	130	160	200	170	170	170	150	130	160	170					
								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				0.05									
							透視度 (cm)	> 30	> 30	> 30	> 30	> 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	無色	無色	黄色淡			
							臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011		
							水位 (m)	0.60	0.39	0.48	0.70	0.30	0.45	0.34	0.18	0.04	0.07	0.18	0.18	0.18					

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

コ ド	都 道 府 県	統 一 番 号	地 点	類 型	調 査 年 度	調 査 区 分	水 域 名	調査担当 機関名								岐阜市		枚目 / 枚数		
								(分析担当 機関名)								(岐阜市)		01	01	
2	1	206	01	-	2005	0	大 江 川 逆 水 樋 門	04.06	05.11	06.01	07.06	08.03	09.15	10.12	11.09	12.07	01.11	02.08	03.08	
採取月日								11:40	09:30	11:45	13:10	12:50	15:55	11:45	13:10	12:00	12:00	11:50	13:15	
採取時刻								11:40	09:30	11:45	13:10	12:50	15:55	11:45	13:10	12:00	12:00	11:50	13:15	
一 般 項 目	天候								晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
	気温 ()								23.0	20.5	28.0	29.5	36.5	28.5	26.0	20.0	8.5	8.0	6.0	18.0
	水温 ()								18.9	17.5	24.8	24.5	29.2	25.6	24.1	17.2	9.5	8.7	7.5	14.0
	流量 (m ³ /sec)								0.18	0.31	0.60	4.00	0.26	0.70	0.17	0.41	0.86	0.47	0.90	0.53
	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	7.4	8.2	7.2	8.0	7.8	7.6	7.2	7.5	7.3	7.5
		D O (mg/l)								9.0	7.4	10	6.1	9.1	9.1	8.1	9.0	13	9.9	12
B O D (mg/l)								2.6	1.7	2.7	2.7	1.2	1.9	1.8	3.4	2.3	2.5	1.9	2.1	
C O D (mg/l)								5.7	5.2	4.5	7.6	3.8	3.5	5.0	5.8	5.8	9.9	5.0	4.7	
S S (mg/l)								9	7	11	37	7	7	3	6	12	16	7	22	
大腸菌群数 (MPN/100ml)																				
n - ヘキサン抽出物質 (mg/l)																				
全窒素 (mg/l)									1.9			1.0			2.3			2.3		
全機 (mg/l)									0.23			0.16			0.18			0.18		
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)																				
フェントロチオン (M E P) (mg/l)																				
イソプロチオラン (mg/l)																				
オキシ銅 (有機銅) (mg/l)																				
クロロタロニル (T P N) (mg/l)																				
プロピザミド (mg/l)																				
E P N (mg/l)																				
ジクロロボス (D D V P) (mg/l)																				
フェノバルブ (B P M C) (mg/l)																				
イプロベンボス (I B P) (mg/l)																				
クロロニトロフェン (C N P) (mg/l)																				
トルエン (mg/l)																				
キシレン (mg/l)																				
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)																				
ニッケル (mg/l)																				
モリブデン (mg/l)																				
アンチモン (mg/l)																				
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 (μs/cm)								220	210	170	160	190	190	210	240	200	300	200	220
	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)											0.04				0.11				
透視度 (cm)								> 30	> 30	> 30	15	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	25	
外観(色相)								無色	黄色淡	無色	緑色淡	無色	黄色淡	黄色淡	無色	無色	黄色淡	無色	黄色淡	
臭気								011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
水位 (m)								0.73	0.71	0.76	0.85	0.80	0.78	0.71	0.75	0.80	0.73	0.95	0.78	

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
21	222	01	-	2005	0	地点名	清水橋			(岐阜市)			
一般項目							採取月日	05.11	07.06	08.03	11.09	01.11	02.08
採取時刻							08:30	12:20	14:55	11:35	14:20	15:00	
天候							晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
気温 ()							16.5	29.2	35.0	20.5	9.0	6.0	
水温 ()							17.0	19.8	24.8	16.3	12.9	12.7	
流量 (m3 / sec)							0.62	0.66	0.61	0.17	0.29	0.44	
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	7.5	7.6	7.4	7.4	7.6
D O (mg / l)							8.9	8.8	9.9	9.7	9.9	10	
B O D (mg / l)							< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	0.6	0.6	
C O D (mg / l)							0.8	0.8	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	
S S (mg / l)							1	3	1	1	2	1	
大腸菌群数 (MPN / 100ml)													
n - ヘキサン抽出物質 (mg / l)													
全窒素 (mg / l)													
全機 (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)													
フェントロチオン (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)													
E P N (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)													
クロロニトロフェン (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)													
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 (μs/cm)							100	90	92	96	90	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)								0.03		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)							0.41	0.53	0.49	0.21	0.38	0.38	

