

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		
							長 良 川 下 流			(分 析 担 当 機 関 名)								岐 阜 市		01
							地 点 名													
							穂 積 大 橋													
							04.09	05.12	06.02	07.07	08.04	09.01	10.13	11.10	12.01	01.12	02.09	03.02		
採 取 月 日							11:20	11:45	11:40	11:40	11:30	11:35	11:05	12:00	11:35	11:38	11:05	12:00		
採 取 時 刻																				
一 般 項 目	天 候							晴 れ	快 晴	晴 れ	曇 り	薄 曇 り	晴 れ	快 晴	晴 れ	晴 れ	晴 れ			
	気 温 ()							20.5	26.0	29.0	32.0	33.0	32.0	25.0	23.0	18.0	5.0	12.0	11.0	
	水 温 ()							13.1	16.8	20.3	23.3	25.7	20.5	17.9	17.5	12.5	6.6	8.0	8.8	
	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		
	採 取 水 深 (m)																			
	全 水 深 (m)																			
	透 明 度 (m)																			
	生 活 環 境 項 目 (河 川)							7.3	7.5	7.7	7.4	7.7	7.6	7.4	7.6	7.4	7.3	7.2	7.3	
	pH																			
D O (mg / l)							10	9.1	9.7	7.8	8.5	8.8	8.6	13	10	11	11	11		
B O D (mg / l)							0.9	0.5	0.8	0.9	1.7	0.9	< 0.5	1.1	1.3	1.1	1.4	1.5		
C O D (mg / l)							1.5	1.2	1.8	1.8	1.0	2.6	0.8	1.5	1.2	2.0	2.4	1.5		
S S (mg / l)							4	6	1	8	1	51	2	1	< 1	5	2	4		
大 腸 菌 群 数 (MPN / 100ml)							2.3E02	1.3E03	1.7E03	7.9E03	4.9E03	1.7E04	1.1E03	2.0E02	6.8E02	4.9E02	5.0E02	2.0E02		
n - ヘ キ サ ン 抽 出 物 質 (mg / l)																				
全 窒 素 (mg / l)																				
全 機 質 (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 ベ ン (mg / l)																			
	チ ウ ラ ム (mg / l)																			
	シ マ ジ ン (mg / l)																			
	チ オ ベ ン カ ル プ (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 バ 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 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 ン 銅 (有 機 銅) (mg / l)																				
ク ロ ロ タ ロ ニ ル (T P N) (mg / l)																				
プ ロ ビ 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 カ ル プ (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)																				
そ の 他 項 目		フェ ノ ール 類 (mg / l)																		
		銅 (mg / l)																		
		鉄 (溶 解 性) (mg / l)																		
	マン ガ ン (溶 解 性) (mg / l)																			
	ク ロ ム (mg / l)																			
	ア ン モ ニ ア 性 窒 素 (mg / l)																			
	全 有 機 性 窒 素 (mg / l)																			
	オ ル ト リ ン 酸 態 リ ン (mg / l)																			
	T O C (mg / l)																			
	濁 度 (度)							2	4	2	2	1	41	2	< 1	< 1	< 1	3	1	
	電 気 伝 導 率 (μ s / c m)							86	72	95	96	110	69	78	110	110	110	110	100	
	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	14	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30		
外 観 (色 相)							無 色	灰 色 淡	無 色	無 色	無 色	灰 色 中	無 色	無 色	無 色	赤 色 中	灰 色 淡	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	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	2004	2	長良川下流			
							長良大橋			
一般項目						採取月日	05.27			
一般項目						採取時刻	09:00			
一般項目						天候	晴れ			
一般項目						気温 ()	23.1			
一般項目						水温 ()	18.5			
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)	0.7			
一般項目						全水深 (m)	3.6			
一般項目						透明度 (m)				
生活環境項目 (河川)						pH	7.2			
生活環境項目 (河川)						DO (mg/l)	8.8			
生活環境項目 (河川)						BOD (mg/l)	< 0.5			
生活環境項目 (河川)						COD (mg/l)	1.7			
生活環境項目 (河川)						SS (mg/l)	3			
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

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		
				イ	イ				東海大橋									(分析担当機関名)									01	02
									2	1	008	52	A	-	-	イ			2004	0								
				採取月日		04.22 04.22 05.12 05.12 06.02 06.02 07.07 07.07 08.04 08.04 09.14 09.14																						
				採取時刻		14:40 10:15 08:45 14:15 10:40 15:00 15:20 11:15 14:55 10:45 13:10 09:05																						
一 般 項 目	天候				晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 一時雨 晴れ																							
	気温 ()				28.5 25.0 24.1 26.5 26.2 26.5 33.0 32.5 32.0 30.5 31.5 32.0																							
	水温 ()				19.0 17.0 17.5 18.5 21.8 22.0 27.0 26.5 25.0 25.5 22.5 22.0																							
	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)				0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.9 0.8 0.8 0.9 0.8 0.9																							
	全水深 (m)				4.1 4.0 4.0 4.0 4.0 4.2 4.3 4.2 4.2 4.5 4.4 4.3 4.4																							
	透明度 (m)																											
	生 活 環 境 項 目 (河川)	pH				7.2 7.2 7.1 7.2 7.3 7.3 7.3 7.3 7.7 7.5 7.4 7.3																						
		D O (mg / l)				8.5 9.2 9.0 8.9 8.6 8.6 7.9 7.8 8.9 8.3 8.1 8.1																						
B O D (mg / l)				1.1 0.9 < 0.5 0.5 0.8 0.6 0.6 0.5 1.9 1.4 < 0.5 < 0.5																								
C O D (mg / l)				3.2 2.7 2.0 1.9 2.2 2.2 2.5 2.5 3.5 3.3 1.7 1.5																								
S S (mg / l)				3 6 6 5 3 2 3 3 5 4 2 2																								
大腸菌群数 (MPN / 100ml)				1.3E04								4.6E04				1.1E04												
n - ヘキサン抽出物質 (mg / l)				N D								N D				N D												
全窒素 (mg / l)				1.4 1.2 0.88 0.96 1.0 1.0 0.90 0.96 1.1 1.2 1.0 0.94																								
全炭素 (mg / l)				0.070 0.052 0.038 0.036 0.050 0.051 0.051 0.053 0.063 0.062 0.035 0.030																								
全亜鉛 (mg / l)				< 0.003								0.003				0.003												
健 康 項 目		カドミウム (mg / l)				< 0.001								< 0.001				< 0.001										
		全シアン (mg / l)				N D								N D				N D										
		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 (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)				< 0.01								< 0.01				< 0.01										
		銅 (mg / l)				< 0.01								< 0.01				< 0.01										
		鉄 (溶解性) (mg / l)				0.08								0.11				0.02										
	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)				0.35 0.14 0.06 0.07 0.14 0.14 0.07 0.09 < 0.05 < 0.05 0.07 0.05																							
	全有機性窒素 (mg / l)				0.26 0.21 0.15 0.22 0.08 0.14 0.12 0.18 0.34 0.40 0.19 0.11																							
	オルトリン酸態リン (mg / l)				0.044 0.030 0.027 0.025 0.038 0.039 0.037 0.042 0.021 0.023 0.033 0.030																							
	T O C (mg / l)				1.9 1.3 1.1 1.2 1.9 2.0 1.9 1.9 2.0 1.9 1.7 1.5																							
	濁度 (度)				2 5 3 3 4 4 5 7 7 2																							
	電気伝導率 (μ s / cm)				120 92 72 75 96 100 98 98 130 13 100 96																							
	C l イオン (mg / l)				7 4 3 3 4 4 4 4 6 5 4 3																							
	クロロフィル a (μ g / l)																											
	ふん便性大腸菌群数 (個 / 100ml)				390								170				50											
	陰イオン界面活性剤 (mg / l)				0.06								0.02				0.07											
	透視度 (cm)				> 30 > 30 > 30 > 30 > 30 > 30 > 30 > 30 > 30 > 30 > 30 > 30																							
	外観(色相)				無色 無色 茶色淡 茶色淡 無色 無色 無色 無色 茶色淡 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

コ 都 道 府 県	統 一 番 号	地 点	類 型	調 査 年 度	調 査 区 分	水 域 名	調査担当 機関名										枚目 / 枚数		
							(分析担当 機関名)										02	02	
21	00852	A	-	イ	2004	0	長良川下流	中部地方整備局										東海大橋	
							10.13	10.13	11.10	11.10	12.01	12.01	01.05	01.05	02.02	02.02	03.02	03.02	
採取月日							11.05	15.10	10.10	14.45	14.50	10.40	19.25	15.30	16.50	12.55	15.15	11.10	
採取時刻							11:05	15:10	10:10	14:45	14:50	10:40	19:25	15:30	16:50	12:55	15:15	11:10	
一 般 項 目							天候												
							晴れ												
気温 ()							25.3	25.0	18.8	21.8	18.0	19.0	2.5	8.3	10.0	11.0	11.0	9.5	
水温 ()							17.5	22.8	15.0	15.5	11.5	12.0	6.2	6.8	5.0	5.0	8.0	7.0	
流量 (m ³ /sec)																			
採取位置							流心												
採取水深 (m)							0.8	0.8	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	1.0	0.9	0.0	
全水深 (m)							4.3	4.3	5.4	5.4	5.2	5.2	5.1	5.1	4.7	4.8	4.6	4.6	
透明度 (m)																			
生活環境項目 (河川)							pH												
							7.3	7.2	7.3	7.3	7.5	7.4	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.2	7.1
D O (mg/l)							8.8	8.8	9.6	9.6	10	10	11	11	11	11	10	10	
B O D (mg/l)							< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	0.7	1.1	0.6	< 0.5	1.2	0.9	0.8	1.0	
C O D (mg/l)							1.2	1.2	1.7	1.7	0.7	2.4	1.8	1.6	2.6	2.4	2.1	2.2	
S S (mg/l)							3	2	1	1	23	1	2	2	2	2	3	2	
大腸菌群数 (MPN/100ml)									4.9E03				7.0E02				1.3E03		
n - ヘキサン抽出物質 (mg/l)									N D				N D				N D		
全窒素 (mg/l)							0.95	0.95	1.1	1.1	1.3	1.2	1.5	1.5	1.6	1.5	1.5	1.4	
全炭素 (mg/l)							0.024	0.025	0.035	0.036	0.044	0.046	0.053	0.053	0.071	0.072	0.060	0.060	
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)							N D												
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)												
							アンモニウム性窒素 (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)												
							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)												
							透明度 (cm)												
							外観 (色相)												
							臭気												
							水位 (m)												

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

コ 都 道 府 県	統 一 番 号	地 点	類 型		調 査 年 度	調 査 区 分	水 域 名	板取川	調 査 担 当 機 関 名 (分析担当 機関名)	岐 阜 県								枚 目 / 枚 数	
			地 点 名				(中濃保健所・外部委託機関)								01	01			
			長瀬橋				04.07	05.12		06.02	07.06	08.04	09.01	10.13	11.10	12.01	01.12	02.23	03.02
2	1	009	01	AA - -	イ	2004	0												
一 般 項 目			採取月日																
			採取時刻																
			天気																
			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)																
			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)																

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		(分析担当 機関名)										01	01
2	1	201	01	-	2004	0	福富川 童子橋	(分析担当 機関名)	岐阜市 (岐阜市)										01	01
							04.07	05.12	06.02	07.07	08.16	09.01	10.13	11.10	12.01	01.12	02.09	03.02		
採取月日							09:25	15:10	11:20	17:15	15:10	12:50	17:10	13:55	14:05	11:00	12:40	09:20		
採取時刻							09:25	15:10	11:20	17:15	15:10	12:50	17:10	13:55	14:05	11:00	12:40	09:20		
一 般 項 目	天候							晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ		
	気温 ()							17.5	29.0	26.0	28.5	31.0	31.0	19.0	22.0	16.6	3.5	12.0	3.5	
	水温 ()							14.2	23.2	22.3	27.4	26.5	27.1	18.0	16.5	13.3	4.7	10.4	6.0	
	流量 (m3/sec)							0.18	2.30	1.40	0.54	3.80	1.40	2.80	0.46	0.45	0.98	1.40	1.00	
	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							8.0	7.7	7.9	7.7	8.9	7.6	7.5	8.4	7.5	8.1	7.8	7.6
		DO (mg/l)							12	9.3	10	8.4	10	9.0	7.8	11	11	13	12	13
BOD (mg/l)							1.2	2.1	1.6	1.1	2.1	1.3	1.3	1.3	0.9	2.2	3.6	2.4		
COD (mg/l)							4.1	3.5	3.8	2.9	3.1	1.4	2.7	2.3	1.9	3.8	4.7	3.6		
SS (mg/l)							2	15	7	12	3	13	2	3	3	9	6	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)										< 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)							160	120	120	120	120	130	130	170	170	170	180	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)																			
透視度 (cm)							> 30	23	> 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	緑色淡	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)							0.34	0.52	0.49	0.48	0.48	0.65	0.47	0.41	0.43	0.30	0.73	0.31		

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	202	01	-	2004	0	山田川	(分析担当機関名)												
						本川合流前	(岐阜市)												
採取月日							04.16	05.12	06.02	07.07	08.16	09.01	10.13	11.10	12.01	01.12	02.09	03.02	
採取時刻							11:30	15:25	11:05	17:35	15:30	13:15	16:20	13:30	13:50	10:45	12:20	09:35	
一般項目	天候							晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	
	気温 ()							24.0	29.0	26.0	28.5	30.0	31.0	23.0	22.0	16.6	4.0	13.5	3.5
	水温 ()							22.0	24.2	22.7	26.5	26.6	29.0	19.5	18.0	14.9	4.7	11.7	7.0
	流量 (m3 / sec)							0.08	0.46	0.73	0.70	0.67	0.64	0.45	0.34	0.07	0.19	0.13	0.19
	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)																		
生活環境項目 (河川)	透明度 (m)																		
	pH							7.6	7.4	7.8	7.5	8.9	7.4	7.3	8.1	8.5	7.8	7.9	7.8
	D O (mg / l)							13	9.4	10	7.4	11	8.5	8.8	11	13	13	13	
	B O D (mg / l)							2.4	1.2	1.9	0.8	2.1	< 0.5	1.0	1.0	1.7	1.8	1.7	0.9
	C O D (mg / l)							4.1	3.0	3.1	2.1	2.9	0.9	1.6	2.1	2.5	3.2	3.1	2.2
	S S (mg / l)							10	7	4	7	2	5	2	2	7	7	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)																			
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 (μ s / cm)							100	88	83	92	88	97	96	98	95	120	130	110	
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	緑色淡	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)							0.06	0.13	0.17	0.35	0.36	0.49	0.22	0.10	0.06	0.09	0.08	0.10	

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						岐阜市	枚目 / 枚数				
							(分析担当機関名)							(岐阜市)		01	01	
21	217	01	-	2004	0	天神川	鳥羽川合流前											
採取月日							05.12	07.07	08.16	11.10	01.12	02.09						
採取時刻							14:15	16:25	14:10	10:20	11:45	13:35						
一般項目	天候							晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ					
	気温 ()							29.0	30.5	33.0	19.0	5.5	14.5					
	水温 ()							20.7	24.5	23.2	16.8	13.1	15.8					
	流量 (m ³ /sec)							83.00	1.10	0.97	0.92	0.43	0.32					
	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							6.9	7.1	7.2	6.7	6.8	6.9					
	D O (mg/l)							8.6	8.4	13	8.8	8.7	8.5					
	B O D (mg/l)							< 0.5	0.8	1.4	0.7	0.7	0.6					
	C O D (mg/l)							1.5	1.7	2.3	0.7	1.6	1.0					
	S S (mg/l)							2	2	2	11	4	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	130	130	130	130	130					
	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		0.02							
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						
臭気																		
水位 (m)							0.30	0.37	0.38	0.49	0.22	0.15						

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	(分析担当 機関名)						(岐阜市)		01	01		
2	1	218	01	-	2004	0	正木川 伊自良川合流前	05.12	07.07	08.16	11.10	01.12	02.09						
採取月日								14:00	16:00	13:50	10:05	12:00	13:55						
採取時刻								晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ						
一 般 項 目	天候							()	29.0	31.0	33.0	19.0	5.0	13.0					
	気温							()	23.5	28.7	28.8	17.5	13.2	16.0					
	水温							(m3/sec)	0.26	0.17	0.24	0.27	0.11	0.06					
	流量							流心	流心	流心	流心	流心	流心						
	採取位置							(m)											
	採取水深							(m)											
	全水深							(m)											
生 活 環 境 項 目 (河川)	透明度							(m)	7.4	7.5	9.2	7.2	7.2	7.3					
	pH							(mg/l)	5.6	9.5	10	5.5	11	13					
	DO							(mg/l)	1.3	1.5	4.3	1.1	1.0	0.7					
	BOD							(mg/l)	3.3	3.2	7.6	1.6	1.6	2.1					
	COD							(mg/l)	8	5	11	4	3	2					
	SS							(MPN/100ml)											
	大腸菌群数							(mg/l)											
	n-ヘキサン抽出物質							(mg/l)											
	全窒素							(mg/l)											
	全機							(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)											
	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)											
	濁度							(度)											
	電気伝導率							(µs/cm)	110	200	170	350	230	220					
	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		0.03							
透視度							(cm)	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30						
外観(色相)								緑色淡	無色	緑色淡	無色	無色	無色						
臭気								011	011	011	011	011	011						
水位							(m)	1.40	0.88	1.30	1.20	0.62	0.56						

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	-	2004	0	地点名	伊自良川合流前							01	01	
一般項目						採取月日	05.12	07.07	08.16	11.10	01.12	02.09				
採取時刻							12:30	14:45	12:15	10:50	12:10	14:10				
天候							晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ				
気温 ()							28.0	32.0	32.5	18.5	6.0	13.0				
水温 ()							25.4	32.0	27.8	14.5	5.8	12.0				
流量 (m3 / sec)							0.10	0.18	0.02	0.06	0.11	0.11				
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)							7.8	9.6	8.9	8.3	7.7	7.7				
pH																
D O (mg / l)							9.0	13	11	11	12	13				
B O D (mg / l)							1.7	1.2	1.7	1.6	1.3	2.0				
C O D (mg / l)							3.0	2.6	3.2	2.5	2.4	2.5				
S S (mg / l)							3	4	8	15	3	3				
大腸菌群数 (MPN / 100ml)																
n - ヘキサン抽出物質 (mg / l)																
全窒素 (mg / l)																
全炭 (mg / l)																
全亜鉛 (mg / l)																
健康項目																
カドミウム (mg / l)																
全シアン (mg / l)																
鉛 (mg / l)																
六価クロム (mg / l)																
砒素 (mg / l)																
総水銀 (mg / l)																
アルキル水銀 (mg / l)																
P C B (mg / l)																
ジクロロメタン (mg / l)																
四塩化炭素 (mg / l)																
1, 2 - ジクロロエタン (mg / l)																
1, 1 - ジクロロエチレン (mg / l)																
シス - 1, 2 - ジクロロエチレン (mg / l)																
1, 1, 1 - トリクロロエタン (mg / l)																
1, 1, 2 - トリクロロエタン (mg / l)																
トリクロロエチレン (mg / l)																
テトラクロロエチレン (mg / l)																
1, 3 - ジクロロプロペン (mg / l)																
チウラム (mg / l)																
シマジン (mg / l)																
チオベンカルブ (mg / l)																
ベンゼン (mg / l)																
セレン (mg / l)																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg / l)																
硝酸性窒素 (mg / l)																
亜硝酸性窒素 (mg / l)																
ふっ素 (mg / l)																
ほう素 (mg / l)																
要監視項目																
クロロホルム (mg / l)																
トランス - 1, 2 - ジクロロエチレン (mg / l)																
1, 2 - ジクロロプロパン (mg / l)																
p - ジクロロベンゼン (mg / l)																
イソキサチオン (mg / l)																
ダイアジノン (mg / l)																
フェニトロチオン (M E P) (mg / l)																
イソプロチオラン (mg / l)																
オキシ銅 (有機銅) (mg / l)																
クロロタロニル (T P N) (mg / l)																
プロピザミド (mg / l)																
E P N (mg / l)																
ジクロロボス (D D V P) (mg / l)																
フェノブカルブ (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)							92	95	100	100	99	92				
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)								0.09		0.05						
透視度 (cm)							> 30	> 30	30	> 30	> 30	> 30				
外観 (色相)							緑色淡	無色	無色	無色	無色	無色				
臭気							011	011	011	011	011	011				
臭気																
水位 (m)							0.45	0.26	0.03	0.30	0.51	0.51				

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	板屋川	調査担当機関名	岐阜市			枚目 / 枚数			
									(分析担当機関名)			01	01		
21	220	01	-	2004	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								05.12	07.07	08.16	11.10	01.12	02.09		
採取時刻								12:12	15:15	11:55	09:30	12:50	15:00		
天候								晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ		
気温 ()								28.0	31.5	32.5	15.5	4.0	13.5		
水温 ()								20.5	30.0	23.0	14.2	6.4	11.8		
流量 (m ³ /sec)								6.50	4.80	6.30	2.50	2.70	2.90		
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	7.8	8.4	7.1	7.5	7.7		
D O (mg/l)								9.8	9.9	11	11	13	13		
B O D (mg/l)								1.6	1.3	1.5	1.4	1.4	1.9		
C O D (mg/l)								4.4	3.1	2.4	1.6	2.1	3.2		
S S (mg/l)								20	7	5	2	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)															
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 (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)								100	130	110	130	120	110		
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)									0.05		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		
臭気															
水位 (m)								1.10	1.10	1.10	0.91	0.55	0.82		

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

コ ド	都 道 府 県	統 一 番 号	地 点	類 型				調 査 年 度	調 査 区 分	水 域 名	調査担当 機関名							枚目 / 枚数				
											岐阜市											
				地 点 名									(分析担当 機関名)							01	01	
2	1	221	01	-	-	-	2004	0	両満川	岐阜市												
本川合流前									(岐阜市)													
採取月日									04.07	05.12	06.02	07.07	08.16	09.01	10.13	11.10	12.01	01.12	02.09	03.02		
採取時刻									11:05	10:05	13:45	11:30	11:30	09:50	08:50	14:55	10:30	13:15	09:20	10:15		
一 般 項 目	天候									晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ		
	気温 ()									20.5	26.0	26.5	30.5	31.0	30.5	22.0	23.5	14.5	5.0	3.5	4.5	
	水温 ()									19.0	19.5	22.7	24.1	22.8	24.6	17.5	18.0	15.5	11.3	10.0	12.0	
	流量 (m3/sec)									0.11	0.12	0.28	0.37	0.07	0.61	0.50	0.11	0.05	0.14	0.07	0.05	
	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)																					
	透明度 (m)																					
	生活環境項目(河川)	pH									7.5	7.0	7.4	7.3	7.5	7.1	7.0	7.2	7.5	7.7	7.2	7.3
		DO (mg/l)									14	7.3	11	9.8	13	6.7	7.1	9.6	11	14	10	12
BOD (mg/l)									< 0.5	0.5	2.1	< 0.5	1.0	0.5	0.7	2.1	0.8	1.0	1.3	0.8		
COD (mg/l)									2.2	1.2	3.2	1.3	2.1	0.8	1.1	2.5	1.0	2.1	2.5	1.9		
SS (mg/l)									4	2	2	2	4	1	3	3	3	4	5	4		
大腸菌群数 (MPN/100ml)																						
n-ヘキササン抽出物質 (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)											< 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)																					
	濁度 (度)																					
	電気伝導率 (µs/cm)									160	180	200	160	140	170	180	170	110	150	140	150	
	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				0.03					
	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)									0.13	0.59	0.28	0.22	0.08	1.30	0.52	0.09	0.06	0.10	0.07	0.15		

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

調査年度	調査区分	地域名	水 域 名	調査担当機関名															枚目 / 枚数			
				(分析担当機関名)															01	01		
2014	0	21	205	01	論田川	岐阜市															岐阜市	
					日東橋																	
採取月日					04.16	05.12	06.02	07.07	08.16	09.01	10.13	11.10	12.01	01.12	02.09	03.02						
採取時刻					10:40	11:45	14:05	13:05	11:00	10:20	10:40	11:20	11:00	14:40	10:30	11:10						
一 般 項 目	天候					晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ						
	気温 ()					23.5	28.0	26.0	31.0	30.5	31.0	26.0	18.5	15.5	5.5	7.0	6.5					
	水温 ()					20.5	24.7	23.3	27.6	24.5	26.1	20.5	18.2	15.5	8.7	10.9	13.2					
	流量 (m ³ /sec)					0.24	0.38	0.37	0.53	0.27	0.51	0.22	0.23	0.12	0.37	0.18	0.19					
	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					7.8	7.8	7.7	8.1	7.8	7.7	7.7	7.9	7.9	8.1	7.6	7.7				
		D O (mg/l)					10	9.6	9.2	9.1	9.1	8.0	8.9	11	10	13	10	11				
B O D (mg/l)					4.0	< 0.5	< 0.5	1.1	2.1	0.8	1.4	1.0	1.3	2.4	1.8	2.1						
C O D (mg/l)					4.6	2.0	0.8	3.0	3.9	1.5	2.0	1.8	1.6	3.4	2.7	2.2						
S S (mg/l)					14	2	1	10	9	9	1	2	2	7	3	3						
大腸菌群数 (MPN/100ml)																						
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)																						
全窒素 (mg/l)						1.7			1.5			1.5		1.8								
全燐 (mg/l)						0.069			0.12			0.048		0.15								
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, 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)																						
オキシン銅(有機銅) (mg/l)																						
クロロタロニル (TPN) (mg/l)																						
プロピザミド (mg/l)																						
EPN (mg/l)																						
ジクロロボス (DDVP) (mg/l)																						
フェノプカルブ (BPMP) (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)								< 0.001				< 0.001										
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)								< 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 (μs/cm)					150	140	140	150	150	170	140	140	150	140	150						
	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				0.02									
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	緑色淡	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色					
臭気					011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011				
水位 (m)					0.15	0.18	0.21	0.21	0.19	0.22	0.11	0.17	0.11	0.11	0.10	0.08						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

コ ド	都 道 府 県	統 一 番 号	地 点	類 型	調 査 年 度	調 査 区 分	水 域 名	調査担当 機関名										枚目 / 枚数			
								岐阜市 (岐阜市)										01	01		
2	1	206	01	-	2004	0	大 江 川 逆 水 樋 門	04.16	05.12	06.02	07.07	08.16	09.01	10.13	11.10	12.01	01.12	02.09	03.02		
採取月日								10.00	11.15	14.30	13.35	10.40	11.25	10.00	11.35	11.25	13.50	10.00	11.30		
採取時刻								10:00	11:15	14:30	13:35	10:40	11:25	10:00	11:35	11:25	13:50	10:00	11:30		
一 般 項 目	天候								晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ			
	気温 ()								22.5	28.0	26.0	31.5	28.5	31.5	24.0	19.0	14.8	6.0	5.5	6.5	
	水温 ()								19.5	22.4	25.2	28.5	23.5	28.5	19.5	17.0	12.4	7.8	8.1	11.0	
	流量 (m3 / sec)								0.18	0.82	0.35	2.80	1.30	1.30	0.55	0.39	0.32	0.54	0.45	0.28	
	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								7.8	7.6	8.3	7.9	7.7	7.5	7.6	7.7	7.7	7.9	7.6	7.7
		D O (mg / l)								9.2	7.8	11	8.9	8.6	6.1	6.2	11	9.6	11	9.2	11
B O D (mg / l)								4.4	1.8	1.8	1.8	2.1	2.2	1.7	3.1	1.8	2.0	2.6	2.6		
C O D (mg / l)								6.3	5.5	4.7	4.6	4.3	4.7	3.7	4.9	3.2	3.3	4.4	3.7		
S S (mg / l)								9	10	5	24	11	9	8	8	7	4	7	6		
大腸菌群数 (MPN / 100ml)																					
n - ヘキサン抽出物質 (mg / l)																					
全窒素 (mg / l)									1.8			1.2		2.1		1.8					
全機 (mg / l)									0.21			0.13		0.31		0.18					
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 (μ s / cm)								230	210	190	200	190	170	210	220	210	200	180	210	
	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)								27	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30		
外観 (色相)								緑色淡	緑色淡	無色	無色	無色	緑色淡	緑色淡	無色	無色	無色	無色			
臭気								011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011			
水位 (m)								0.80	0.69	0.76	0.79	0.87	1.50	0.91	0.82	0.92	0.90	0.85	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	01	
21	222	01	-	2004	0	清水橋		05.12	07.07	08.16	11.10	01.12	02.09		
採取月日								09.35	09.05	09.15	12.15	15.40	11.00		
採取時刻															
一般項目	天候								晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	
	気温 ()								25.5	29.0	26.5	20.0	5.5	10.0	
	水温 ()								18.8	21.6	18.9	17.5	11.9	13.3	
	流量 (m3/sec)								0.62	1.50	0.36	0.31	0.44	0.34	
	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	7.4	7.3	7.6	7.6	7.5	
	D O (mg/l)								9.4	9.0	6.6	10	10	10	
	B O D (mg/l)							< 0.5	< 0.5	< 0.5	1.1	0.9	0.7		
	C O D (mg/l)							0.7	< 0.5	0.6	1.1	1.2	0.8		
	S S (mg/l)							1	1	1	2	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)							97	96	94	97	99	86		
	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)							0.35	0.67	0.33	0.36	0.41	0.32			

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	犀川	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)	
21	210	01	-	2004	0	地点名	本川合流前	(分析担当機関名)	(西濃保健所・外部委託機関)			
一般項目												
採取月日			05.12		07.07	08.04	11.10	01.12	02.02			
採取時刻			09:15		09:55	09:12	09:08	09:18	10:18			
天候			晴れ		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雪			
気温 ()			23.5		33.0	27.2	13.0	2.0	1.5			
水温 ()			19.5		27.0	25.0	17.0	7.8	6.5			
流量 (m3 / sec)												
採取位置			流心		流心	流心	流心	流心	流心			
採取水深 (m)												
全水深 (m)												
透明度 (m)												
生活環境項目 (河川)												
pH			7.2		7.4	7.5	7.9	7.5	7.5			
D O (mg / l)			6.8		6.1	5.7	8.1	8.4	10			
B O D (mg / l)			2.7		1.6	2.1	0.7	2.3	2.3			
C O D (mg / l)			3.0		3.8	3.0	3.2	5.0	4.3			
S S (mg / l)			6		6	5	3	4	4			
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			1.6	1.8		1.9			
全有機 (mg / l)			0.16			0.15	0.10		0.12			
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)			< 0.06			< 0.06						
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)			150		140	120	200	210	170			
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)					0.08		0.09					
透視度 (cm)			> 30		> 30	> 30	> 30	> 30	> 30			
外観 (色相)			黄色淡		黄色淡	黄色淡	黄色淡	黄色淡	黄色淡			
臭気			011		161	161	161	011	011			
水位 (m)												

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	桑原川		調査担当 機関名	岐阜県	枚目 / 枚数									
								地 点 名	本川合流前			(分析担当 機関名)						01	01		
2	1	062	01	C	-	-	イ			2004	0	04.07	05.12	06.02	07.07	08.04	09.01			10.13	11.10
一 般 項 目	採取月日																				
	採取時刻	10:45 09:50 10:00 10:10 10:00 10:05 09:55 10:10 10:30 10:15 10:30 10:15																			
	天候	晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ																			
	気温 ()	19.0 23.0 20.0 30.0 30.5 29.5 21.0 19.0 12.0 3.5 5.0 7.0																			
	水温 ()	17.3 20.0 21.0 26.0 26.0 26.5 20.7 16.0 11.8 5.0 8.6 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 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	6.6 7.0 6.7 6.6 6.6 7.2 6.9 7.0 7.0 7.3 7.1 7.1																			
	DO (mg/l)	4.2 2.9 2.5 3.8 4.6 3.2 4.3 5.1 6.7 10 7.0 6.0																			
	BOD (mg/l)	5.7 5.5 4.1 6.3 3.1 2.8 2.1 5.0 3.6 5.4 5.4 5.6																			
	COD (mg/l)	9.2 9.2 10 8.7 6.3 7.2 5.1 7.1 6.1 7.3 9.8 8.9																			
	SS (mg/l)	12 8 9 11 10 8 9 15 8 6 12 11																			
	大腸菌群数 (MPN/100ml)																				
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)																				
	全窒素 (mg/l)	9.0 5.8 4.6 7.9 9.8 10																			
	全機 (mg/l)	0.36 0.29 0.22 0.15 0.26 0.39																			
	全亜鉛 (mg/l)	0.023 0.020																			
	健 康 項 目	カドミウム (mg/l)																			
		全シアン (mg/l)																			
		鉛 (mg/l)	< 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005																		
		六価クロム (mg/l)	< 0.04 < 0.04 < 0.005 < 0.005																		
砒素 (mg/l)		< 0.005 < 0.005																			
総水銀 (mg/l)																					
アルキル水銀 (mg/l)																					
PCB (mg/l)																					
ジクロロメタン (mg/l)		< 0.002 < 0.002																			
四塩化炭素 (mg/l)		< 0.0002 < 0.0002																			
1, 2-ジクロロエタン (mg/l)		< 0.0004 < 0.0004																			
1, 1-ジクロロエチレン (mg/l)		< 0.002 < 0.002																			
シス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)		< 0.004 < 0.004																			
1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/l)		< 0.0005 < 0.0005																			
1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/l)		< 0.0006 < 0.0006																			
トリクロロエチレン (mg/l)		< 0.002 < 0.002																			
テトラクロロエチレン (mg/l)		< 0.0005 < 0.0005																			
1, 3-ジクロロプロペン (mg/l)		< 0.0002 < 0.0002																			
チウラム (mg/l)		< 0.0006 < 0.0006																			
シマジン (mg/l)		< 0.0003 < 0.0003																			
チオベンカルブ (mg/l)		< 0.002 < 0.002																			
ベンゼン (mg/l)																					
セレン (mg/l)																					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)																					
硝酸性窒素 (mg/l)																					
亜硝酸性窒素 (mg/l)																					
ふっ素 (mg/l)																					
ほう素 (mg/l)																					
要 監 視 項 目		クロロホルム (mg/l)																			
		トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)																			
		1, 2-ジクロロプロパン (mg/l)																			
		p-ジクロロベンゼン (mg/l)																			
		イソキサチオン (mg/l)																			
		ダイアジノン (mg/l)																			
		フェントロチオン(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)	< 0.001 0.001																			
	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)	< 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)																					
濁度 (度)		8 5 9 11 8 7 8 17 8 4 11 8																			
電気伝導率 (μs/cm)		470 300 450 200 210 190 300 330 330 330 320 330																			
Clイオン (mg/l)		9 23																			
クロロフィルa (μg/l)		4 15 3 33																			
ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)		14000 17000 19000 1000 600 1300																			
陰イオン界面活性剤 (mg/l)		0.10 0.20																			
透視度 (cm)		26 > 30 23 18 28 > 30 > 30 25 > 30 > 30 26 > 30																			
外観(色相)		灰黄色 黄色淡 黒褐色 灰黄色 灰黄色 黄色淡 黄色淡 黄色淡 黄色淡 黄色淡 黄色淡 黄色淡																			
臭気	161 161 381 161 161 011 161																				
水位 (m)																					