

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

Table with columns for location (都道府県, 調査年度, 調査区分), water body name (水域名: 長良川中流), and measurement items (項目). Rows include general items (一般項目), environment items (生活環境項目), health items (健康項目), water biology items (水生生物要監視項目), essential items (要監視項目), and other items (その他項目). Measurements include temperature, pH, DO, COD, BOD, SS, and various trace elements.

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 中 流						(分 析 担 当 機 関 名)	01	01
							地 点 名							01	01
							鏡 島 大 橋						01	01	
一 般 項 目							採取月日	05.07	07.02	09.10	01.07				
採取時刻							13:50	15:10	14:10	14:40					
天候							晴れ	曇り	晴れ	晴れ					
気温 ()							29.0	27.5	32.0	11.7					
水温 ()							19.5	21.5	26.0	8.0					
流量 (m3 / sec)															
採取位置							流心	流心	流心	流心					
採取水深 (m)							0.0	0.0	0.0	0.0					
全水深 (m)							1.9	2.9	2.1	2.1					
透明度 (m)															
生活環境項目 (河川)							pH	7.8	7.3	8.0	8.0				
DO (mg / l)							11.8	9.3	9.7	14					
BOD (mg / l)							0.4	< 0.1	< 0.1	< 0.1					
COD (mg / l)							1.9	1.4	1.2	1.4					
SS (mg / l)							2	3	< 1	3					
大腸菌群数 (MPN / 100ml)							3.3E02	3.3E03	1.1E03	6.8E01					
n - ヘキサン抽出物質 (mg / l)															
全窒素 (mg / l)							0.94	0.75	0.71	0.68					
全炭 (mg / l)							0.030	0.024	0.023	0.029					
全亜鉛 (mg / l)							0.003	0.004	0.004	0.002					
健康項目							カドミウム (mg / l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001				
全シアン (mg / l)															
鉛 (mg / l)							< 0.001	0.001	< 0.001	0.001					
六価クロム (mg / l)															
砒素 (mg / l)							< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001					
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)															
水生生物要監視項目							クロロホルム (mg / l)								
フェノール (mg / l)															
ホルムアルデヒド (mg / l)															
要監視項目							クロロホルム (mg / l)								
トランス - 1, 2 - ジクロロエチレン (mg / l)															
1, 2 - ジクロロプロパン (mg / l)															
p - ジクロロベンゼン (mg / l)															
イソキサチオン (mg / l)															
ダイアジノン (mg / l)															
フェニトロチオン (MEP) (mg / l)															
イソプロチオラン (mg / l)															
オキシ銅 (有機銅) (mg / l)															
クロロタロニル (TPN) (mg / l)															
プロピザミド (mg / l)															
EPN (mg / l)															
ジクロルボス (DDVP) (mg / l)															
フェノバルブ (BPMC) (mg / l)															
イプロベンホス (IBP) (mg / l)															
クロルニトロフェン (CNP) (mg / l)															
トルエン (mg / l)															
キシレン (mg / l)															
フタル酸ジエチルヘキシル (mg / l)															
ニッケル (mg / l)															
モリブデン (mg / l)															
アンチモン (mg / l)															
塩化ビニルモノマー (mg / l)															
エピクロヒドリン (µg / l)															
1, 4 - ジオキサソ (mg / l)															
全マンガン (mg / l)															
ウラン (mg / l)															
その他項目							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)							0.03	0.02	0.02	0.05					
全有機性窒素 (mg / l)															
オルトリン酸態リン (mg / l)															
TOC (mg / l)															
濁度 (度)							1.7	1.5	0.7	0.9					
電気伝導率 (ms/m)															
Clイオン (mg / l)							3.2	2.8	3.1	4.3					
クロロフィル a (µg/l)															
ふん便性大腸菌群数 (個 / 100ml)							24	73	110	4.3					
陰イオン界面活性剤 (mg / l)															
透視度 (cm)							> 100	> 100	> 100	> 100					
外観 (色相)							無色	無色	無色	無色					
臭気							011	011	011	011					
水位 (m)							-3.12	-2.38	-3.14	-3.45					
特記事項															

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

コ ー ド	都 道 府 県	統 一 番 号	地 点 番 号	類 型				調 査 年 度	調 査 区 分	水 域 名 長良川下流	調査担当 機関名 岐阜市	調査担当 機関名 (分析担当 機関名) 岐阜市	枚目 / 枚数												
															01	01									
21	008	53A	-	-			イ	2008	0	地 点 名 穂積大橋			04.09	05.07	06.04	07.02	08.06	09.17	10.01	11.05	12.03	01.14	02.04	03.04	
一 般 項 目													採取月日												
													採取時刻	10:50 11:15 11:00 11:05 11:15 11:23 10:59 11:35 10:57 11:09 11:00 11:13											
													天候	薄曇り 快晴 曇り 曇り 薄曇り 晴れ 曇り 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 曇り											
													気温 ()	21.0 28.0 23.0 32.0 31.0 24.0 20.0 18.0 7.0 12.0 14.0											
生活環境項目 (河川)													水温 ()	13.5 17.9 17.9 20.6 29.4 23.7 19.1 15.0 10.8 6.2 7.6 8.4											
													流量 (m3/sec)												
													採取位置	流心 流心 流心 流心 流心 流心 流心 流心 流心 流心 流心 流心											
													採取水深 (m)												
健 康 項 目													全水深 (m)												
													透明度 (m)												
													pH	7.4 7.6 7.4 7.6 7.4 7.9 7.4 7.4 7.3 7.1 7.1 7.2											
													DO (mg/l)	11 9.7 9.3 8.7 7.3 8.8 9.3 10 11 12 11 11											
													BOD (mg/l)	0.9 < 0.5 < 0.5 0.8 1.9 0.8 0.7 0.8 0.9 1.2 < 0.5 1.1											
													COD (mg/l)	2.5 2.2 2.4 1.9 4.6 1.9 1.7 2.0 1.8 1.3 1.6 1.4											
													SS (mg/l)	3 2 4 3 5 < 1 4 < 1 1 < 1 1 1											
													大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.9E02 1.1E03 2.4E03 2.4E03 3.3E04 7.9E02 1.3E04 4.9E02 7.9E02 3.3E02 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)												
													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)																									
水生生物要監視項目													クロロホルム (mg/l)												
要 監視 項目													フェノール (mg/l)												
													ホルムアルデヒド (mg/l)												
													クロロホルム (mg/l)												
													トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)												
そ の 他 項 目													1, 2-ジクロロプロパン (mg/l)												
													p-ジクロロベンゼン (mg/l)												
													イソキサチオン (mg/l)												
													ダイアジノン (mg/l)												
													フェニトロチオン (MEP) (mg/l)												
													イソプロチオラン (mg/l)												
													オキシ銅 (有機銅) (mg/l)												
													クロロタロニル (TPN) (mg/l)												
													プロピザミド (mg/l)												
													EPN (mg/l)												
													ジクロルボス (DDVP) (mg/l)												
													フェノカルブ (BPMC) (mg/l)												
													イプロベンホス (IBP) (mg/l)												
													クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)												
													トルエン (mg/l)												
													キシレン (mg/l)												
													フタル酸ジethylヘキシル (mg/l)												
													ニッケル (mg/l)												
													モリブデン (mg/l)												
													アンチモン (mg/l)												
													塩化ビニルモノマー (mg/l)												
													エピクロヒドリン (µg/l)												
													1, 4-ジオキサソ (mg/l)												
													全マンガン (mg/l)												
													ウラン (mg/l)												
													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)	2 2 3 1 7 1 1 < 1 < 1 1 1 1																								
電気伝導率 (ms/m)	7.1 8.5 8.3 8.0 10 11 9.6 < 11 9.8 11 7.7 7.5																								
Clイオン (mg/l)																									
クロロフィルa (µg/l)																									
ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)	120 60 120 13 3 100																								
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 灰黄淡 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																								
水位 (m)																									
特記事項																									

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

コ ド	都 道 府 県	統 一 番 号	地 点	類 型	調 査 年 度	調 査 区 分	水 域 名	調 査 担 当 機 関 名	中 部 地 方 整 備 局	枚 目 / 枚 数	
							地 点 名			(分 析 担 当 機 関 名)	01
2	1	008	01	A	イ	2008	長良川下流				
							長良大橋				
一 般 項 目											
採取月日											
採取時刻											
天候											
気温 ()											
水温 ()											
流量 (m3 / sec)											
採取位置											
採取水深 (m)											
全水深 (m)											
透明度 (m)											
生活環境項目 (河川)											
pH											
D O (mg / l)											
B O D (mg / l)											
C O D (mg / l)											
S S (mg / l)											
大腸菌群数 (MPN / 100ml)											
n - ヘキサン抽出物質 (mg / l)											
全窒素 (mg / l)											
全炭 (mg / l)											
全亜鉛 (mg / l)											
健康項目											
カドミウム (mg / l)											
全シアン (mg / l)											
鉛 (mg / l)											
六価クロム (mg / l)											
砒素 (mg / l)											
総水銀 (mg / l)											
アルキル水銀 (mg / l)											
P C B (mg / l)											
ジクロロメタン (mg / l)											
四塩化炭素 (mg / l)											
1, 2 - ジクロロエタン (mg / l)											
1, 1 - ジクロロエチレン (mg / l)											
シス - 1, 2 - ジクロロエチレン (mg / l)											
1, 1, 1 - トリクロロエタン (mg / l)											
1, 1, 2 - トリクロロエタン (mg / l)											
トリクロロエチレン (mg / l)											
テトラクロロエチレン (mg / l)											
1, 3 - ジクロロプロペン (mg / l)											
チウラム (mg / l)											
シマジン (mg / l)											
チオベンカルブ (mg / l)											
ベンゼン (mg / l)											
セレン (mg / l)											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg / l)											
硝酸性窒素 (mg / l)											
亜硝酸性窒素 (mg / l)											
ふっ素 (mg / l)											
ほう素 (mg / l)											
水生生物要監視項目											
クロロホルム (mg / l)											
フェノール (mg / l)											
ホルムアルデヒド (mg / l)											
要監視項目											
クロロホルム (mg / l)											
トランス - 1, 2 - ジクロロエチレン (mg / l)											
1, 2 - ジクロロプロパン (mg / l)											
p - ジクロロベンゼン (mg / l)											
イソキサチオン (mg / l)											
ダイアジノン (mg / l)											
フェニトロチオン (M E P) (mg / l)											
イソプロチオラン (mg / l)											
オキシ銅 (有機銅) (mg / l)											
クロタロニル (T P N) (mg / l)											
プロピザミド (mg / l)											
E P N (mg / l)											
ジクロルボス (D D V P) (mg / l)											
フェノカルブ (B P M C) (mg / l)											
イプロベンホス (I B P) (mg / l)											
クロルニトロフェン (C N P) (mg / l)											
トルエン (mg / l)											
キシレン (mg / l)											
フタル酸ジエチルヘキシル (mg / l)											
ニッケル (mg / l)											
モリブデン (mg / l)											
アンチモン (mg / l)											
塩化ビニルモノマー (mg / l)											
エピクロヒドリン (μ g / l)											
1, 4 - ジオキサン (mg / l)											
全マンガン (mg / l)											
ウラン (mg / l)											
その他項目											
フェノール類 (mg / l)											
銅 (mg / l)											
鉄 (溶解性) (mg / l)											
マンガン (溶解性) (mg / l)											
クロム (mg / l)											
アンモニア性窒素 (mg / l)											
全有機性窒素 (mg / l)											
オルトリン酸態リン (mg / l)											
T O C (mg / l)											
濁度 (度)											
電気伝導率 (ms / m)											
C I イオン (mg / l)											
クロロフィル a (μ g / l)											
ふん便性大腸菌群数 (個 / 100ml)											
陰イオン界面活性剤 (mg / l)											
透視度 (cm)											
外観 (色相)											
臭気											
水位 (m)											
特記事項											

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

都道府県	統一番号	地点	種別	調査年度	調査区分	水域名	調査担当機関名	中部地方整備局	枚目 / 枚数								
						地点名			(分析担当機関名)	01	02						
21	008	52A	-	2008	0	長良川下流											
一般項目						04.16	04.16	05.07	05.07	06.04	06.04	07.02	07.02	08.06	08.06	09.10	09.10
採取月日						11:15	16:15	10:55	15:00	10:30	15:10	10:35	15:00	10:35	15:15	10:35	15:00
採取時刻						曇り	曇り	快晴	快晴	曇り	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴
天気																	
気温 ()						17.5	16.6	22.0	26.8	20.8	21.7	24.6	25.8	30.1	31.6	28.4	26.8
水温 ()						16.0	16.4	18.5	19.9	18.1	19.0	21.4	21.8	29.8	30.4	24.3	25.1
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)						1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
全水深 (m)						5.0	5.0	5.0	5.1	5.1	5.1	4.9	5.1	5.1	5.1	4.8	4.8
透明度 (m)																	
生活環境項目 (河川)						7.1	7.2	7.3	7.4	7.0	7.1	7.2	7.2	7.8	8.1	7.3	7.4
pH						9.3	9.9	8.5	9.3	8.4	8.3	7.7	7.8	10	11.3	7.6	8.4
D O D (mg / l)						0.7	0.6	0.9	0.8	0.3	0.3	0.6	0.5	1.8	2.1	0.4	0.4
B O D (mg / l)						2.3		2.0		3.4		1.6		3.9		1.8	
C O D (mg / l)						3	2	3	2	6	5	3	2	5	4	1	1
S S (mg / l)						大腸菌群数 (MPN / 100ml)		4.9E03				3.3E04				4.6E03	
n - ヘキサン抽出物質 (mg / l)						1.01		1.22		1.14		0.99				1.16	
全窒素 (mg / l)						0.054		0.062		0.090		0.046		0.092		0.055	
全燐 (mg / l)								0.003				0.003				0.003	
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)								< 0.001				< 0.001				< 0.001	
六価クロム (mg / l)																	
砒素 (mg / l)								< 0.001				< 0.001				< 0.001	
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)						0.70		0.85		0.78		0.83		0.76		0.92	
亜硝酸性窒素 (mg / l)						0.023		0.029		0.029		0.015		0.032		0.024	
ふっ素 (mg / l)																	
ほう素 (mg / l)																	
水生生物要監視項目																	
クロロホルム (mg / l)																	
フェノール (mg / l)																	
ホルムアルデヒド (mg / l)																	
要監視項目																	
クロロホルム (mg / l)																	
トランス - 1, 2 - ジクロロエチレン (mg / l)																	
1, 2 - ジクロロプロパン (mg / l)																	
p - ジクロロベンゼン (mg / l)																	
イソキサチオン (mg / l)																	
ダイアジノン (mg / l)																	
フェニトロチオン (M E P) (mg / l)																	
イソプロチオラン (mg / l)																	
オキシ銅 (有機銅) (mg / l)																	
クロロタロニル (T P N) (mg / l)																	
プロピザミド (mg / l)																	
E P N (mg / l)																	
ジクロロボス (D D V P) (mg / l)																	
フェノバルブ (B P M C) (mg / l)																	
イプロベンホス (I B P) (mg / l)																	
クロルニトロフェン (C N P) (mg / l)																	
トルエン (mg / l)																	
キシレン (mg / l)																	
フタル酸ジエチルヘキシル (mg / l)																	
ニッケル (mg / l)																	
モリブデン (mg / l)																	
アンチモン (mg / l)																	
塩化ビニルモノマー (mg / l)																	
エビクロヒドリソル (μg / l)																	
1, 4 - ジオキサソ (mg / l)																	
全マンガン (mg / l)																	
ウラン (mg / l)																	
フェノール類 (mg / l)																	
銅 (mg / l)																	
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		0.21		0.14		0.06		0.01		0.07	
全有機性窒素 (mg / l)																	
オルトリン酸態リン (mg / l)						0.038		0.042		0.062		0.037		0.034		0.039	
T O C (mg / l)						1.0		1.0		1.4		1.0		1.5		1.0	
濁度 (度)						1.8	1.5	2.5	2.3	5.5	5	2.2	1.9	4.7	4.4	1.3	1.3
電気伝導率 (ms / m)																	
C l イオン (mg / l)						4.9		4.8		4.2		3.5		7.2		5.2	
クロロフィル a (μg / l)						1.9		2		1.3		< 1		27		1.2	
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)						> 100	> 100	> 100	> 100	77	85	> 100	> 100	69	84	> 100	> 100
外観 (色相)						黄色淡	黄色淡	無色	黄色淡	黄色淡	黄色淡	黄色淡	黄色淡	黄色淡	黄色淡	黄色淡	黄色淡
臭気 (011)						011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
水位 (m)						1.68	1.66	1.96	2.02	2.06	2.06	1.85	2.05	2.02	2.02	1.67	1.67
特記事項																	

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

コ ド	都 道 府 県	統 一 番 号	地 点	類 型	調 査 年 度	調 査 区 分	水 域 名	吉田川	調 査 担 当 機 関 名	岐阜県	枚目 / 枚数													
											枚数													
											(分析担当機関名)													
											(中濃保健所・外部委託機関)													
								小野橋																
											01	01												
一 般 項 目													04.09	05.07	06.04	07.02	08.06	09.03	10.01	11.05	12.03	01.14	02.04	03.04
採取月日													11:10	12:00	12:15	11:10	11:20	11:45	10:03	11:50	11:45	12:42	11:05	12:08
採取時刻													晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	曇り
天候													()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()
気温													20.8	26.8	24.5	30.0	26.0	21.0	15.0	14.5	4.3	6.8	12.0	
水温													11.7	16.9	15.4	17.2	25.2	19.3	17.9	13.4	9.3	4.8	7.2	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)													7.4	7.6	7.7	7.2	7.3	7.2	7.4	7.3	7.6	7.6	7.4	7.4
pH													12	11	11	11	13	9.6	10	11	15	15	12	13
D O D													< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	1.3	0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
C O D													0.5	< 0.5	0.9	1.1	2.9	2.9	0.6	< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	0.5
S S													< 1	< 1	< 1	1	3	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数													3.3E01	1.7E02	4.9E02	1.4E03	2.4E04	1.3E03	2.2E03	1.1E03	7.9E02	1.1E02	2.4E02	1.1E02
n - ヘキサン抽出物質													(mg / l)											
全窒素													(mg / l)											
全炭													(mg / l)											
全亜鉛													(mg / l)											
健康項目													(mg / l)											
カドミウム													(mg / l)											
全シアン													(mg / l)											
鉛													(mg / l)											
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)											
水生生物要監視項目													(mg / l)											
クロロホルム													(mg / l)											
フェノール													(mg / l)											
ホルムアルデヒド													(mg / l)											
要監視項目													(mg / l)											
クロロホルム													(mg / l)											
トランス - 1, 2 - ジクロロエチレン													(mg / l)											
1, 2 - ジクロロプロパン													(mg / l)											
p - ジクロロベンゼン													(mg / l)											
イソキサチオン													(mg / l)											
ダイアジノン													(mg / l)											
フェニトロチオン (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)											
イプロベンホス (I B P)													(mg / l)											
クロルニトロフェン (C N P)													(mg / l)											
トルエン													(mg / l)											
キシレン													(mg / l)											
フタル酸ジエチルヘキシル													(mg / l)											
ニッケル													(mg / l)											
モリブデン													(mg / l)											
アンチモン													(mg / l)											
塩化ビニルモノマー													(mg / l)											
エピクロヒドリン													(μg / l)											
1, 4 - ジオキサン													(mg / l)											
全マンガン													(mg / l)											
ウラン													(mg / l)											
その他項目													(mg / l)											
フェノール類													(mg / l)											
銅													(mg / l)											
鉄 (溶解性)													(mg / l)											
マンガン (溶解性)													(mg / l)											
クロム													(mg / l)											
アンモニア性窒素													(mg / l)											
全有機性窒素													(mg / l)											
オルトリン酸態リン													(mg / l)											
T O C													(mg / l)											
濁度													(度)											
電気伝導率													(ms/m)											
C l イオン													(mg / l)											
クロロフィル a													(μg/l)											
ふん便性大腸菌群数													(個 / 100ml)											
陰イオン界面活性剤													(mg / l)											
透視度													(cm)											
外観 (色相)													無色	無色	無色	無色	灰黄淡	黄色淡	無色	無色	無色	無色	無色	無色
臭気													011	011	011	011	011	011	023	011	011	011	011	011
水位													(m)											
特記事項																								

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

コ 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		
							地 点 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	
2	1	226	01	-	2008	0	05.07	07.02	08.06	11.05	01.14	02.04			
一 般 項 目							採取月日	05.07	07.02	08.06	11.05	01.14	02.04		
							採取時刻	13:10	12:30	12:40	12:55	13:32	12:50		
							天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴		
							気温 ()	23.5	29.0	35.0	20.0	5.1	14.0		
							水温 ()	18.5	19.1	25.2	13.5	3.8	8.6		
							流量 (m3 / sec)								
							採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心		
							採取水深 (m)								
							全水深 (m)								
							透明度 (m)								
生活環境項目 (河川)							pH	7.6	7.2	7.2	7.3	7.5	7.3		
							DO (mg / l)	11	12	13	13	16	15		
							BOD (mg / l)	< 0.5	1.0	1.3	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
							COD (mg / l)	< 0.5	1.7	1.9	< 0.5	0.5	< 0.5		
							SS (mg / l)	< 1	< 1	< 1	< 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 (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)								
水 生 物 要 監 視 項 目							クロロホルム (mg / l)								
							フェノール (mg / l)								
							ホルムアルデヒド (mg / l)								
要 監 視 項 目							クロロホルム (mg / l)								
							トランス - 1, 2 - ジクロロエチレン (mg / l)								
							1, 2 - ジクロロプロパン (mg / l)								
							p - ジクロロベンゼン (mg / l)								
							イソキサチオン (mg / l)								
							ダイアジノン (mg / l)								
							フェニトロチオン (MEP) (mg / l)								
							イソプロチオラン (mg / l)								
							オキシ銅 (有機銅) (mg / l)								
							クロタロニル (TPN) (mg / l)								
							プロピザミド (mg / l)								
							EPN (mg / l)								
							ジクロルボス (DDVP) (mg / l)								
							フェノバルブ (BPMC) (mg / l)								
							イプロベンホス (IBP) (mg / l)								
							クロルニトロフェン (CNP) (mg / l)								
							トルエン (mg / l)								
							キシレン (mg / l)								
							フタル酸ジエチルヘキシル (mg / l)								
							ニッケル (mg / l)								
							モリブデン (mg / l)								
							アンチモン (mg / l)								
							塩化ビニルモノマー (mg / l)								
							エピクロヒドリン (μg / l)								
							1, 4 - ジオキサン (mg / l)								
							全マンガン (mg / l)								
							ウラン (mg / l)								
そ の 他 項 目							フェノール類 (mg / l)								
							銅 (mg / l)								
							鉄 (溶解性) (mg / l)								
							マンガン (溶解性) (mg / l)								
							クロム (mg / l)								
							アンモニア性窒素 (mg / l)								
							全有機性窒素 (mg / l)								
							オルトリン酸態リン (mg / l)								
							TOC (mg / l)	< 0.5		1.0	< 0.5		< 0.5		
							濁度 (度)								
							電気伝導率 (ms/m)								
							Clイオン (mg / l)								
							クロロフィル a (μg/l)								
							ふん便性大腸菌群数 (個 / 100ml)								
							陰イオン界面活性剤 (mg / l)								
							透視度 (cm)								
							外観 (色相)	無色	無色	無色	無色	無色	無色		
							臭気	011	011	011	011	011	011		
							水位 (m)								
							特記事項								

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

コ ド 1 ド	都 道 府 県	統 一 番 号	地 点	類 型	調 査 年 度	調 査 区 分	水 域 名	川 浦 川						調査担当 機関名		岐阜県 (中濃保健所・外部委託機関)		枚目 / 枚数	
							地 点 名												
2	1	227	01	-	-	-	2008	0									01	01	
一 般 項 目								採取月日	05.07	07.02	08.06	11.05	01.14	02.04					
								採取時刻	10:00	13:43	13:30	13:45	09:50	13:20					
天 候								気温 ()	快晴	晴れ	晴れ	快晴	晴れ	快晴					
								水温 ()	24.0	33.8	34.5	20.0	7.5	12.2					
流 量								流量 (m ³ /sec)	19.1	23.3	33.1	15.6	4.7	8.6					
								採取位置	(m)	流心	流心	流心	流心	流心	流心				
探 取 水 深								採取水深											
								全水深											
透 明 度								透明度											
生 活 環 境 項 目 (河 川)								pH	7.5	7.0	7.8	7.2	7.3	7.4					
								DO (mg/l)	12	9.6	11	12	14	13					
BOD								BOD (mg/l)	1.0	0.6	1.8	< 0.5	0.5	0.5					
								COD (mg/l)	2.4	1.4	2.6	0.8	1.1	1.2					
S S								SS (mg/l)	5	1	1	< 1	< 1	< 1					
								大腸菌群数 (MPN/100ml)											
n - ヘキサン抽出物質								n - ヘキサン抽出物質 (mg/l)											
								全窒素 (mg/l)											
全 全								全窒素 (mg/l)											
								全燐 (mg/l)											
全 全								全全鉛 (mg/l)											
健 康 項 目								カドミウム (mg/l)											
								全シアン (mg/l)											
鉛								鉛 (mg/l)	< 0.005	< 0.005									
								六価クロム (mg/l)											
砒 素								砒素 (mg/l)	< 0.005	< 0.005									
								総水銀 (mg/l)											
アルキル水銀								アルキル水銀 (mg/l)											
								P C B (mg/l)											
ジクロロメタン								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								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								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								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								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								チウラム (mg/l)											
								シマジン (mg/l)											
チオベンカルブ								チオベンカルブ (mg/l)											
								ベンゼン (mg/l)											
セレン								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								硝酸性窒素 (mg/l)											
								亜硝酸性窒素 (mg/l)											
ふっ素								ふっ素 (mg/l)											
								ほう素 (mg/l)											
水 生 物 要 監 視 項 目								クロロホルム (mg/l)											
								フェノール (mg/l)											
ホルムアルデヒド								ホルムアルデヒド (mg/l)											
								クロロホルム (mg/l)											
トランス - 1, 2 - ジクロロエチレン								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								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								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								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)								クロロタロニル(T P N) (mg/l)											
								プロピザミド (mg/l)											
E P N								E P N (mg/l)											
								ジクロルボス(D D V P) (mg/l)											
フェノバルブ(B P M C)								フェノバルブ(B P M C) (mg/l)											
								イプロベンホス(I B P) (mg/l)											
クロルニトロフェン(C N P)								クロルニトロフェン(C N P) (mg/l)											
								トルエン (mg/l)											
キシレン								キシレン (mg/l)											
								フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)											
ニッケル								ニッケル (mg/l)											
								モリブデン (mg/l)											
アンチモン								アンチモン (mg/l)											
								塩化ビニルモノマー (mg/l)											
エビクロヒドリ								エビクロヒドリ (μg/l)											
								1, 4 - ジオキサン (mg/l)											
全マンガン								全マンガン (mg/l)											
								ウラン (mg/l)											
フェノール類								フェノール類 (mg/l)											
								銅 (mg/l)											
鉄(溶解性)								鉄(溶解性) (mg/l)											
								マンガン(溶解性) (mg/l)											
クロム								クロム (mg/l)											
								アンモニア性窒素 (mg/l)											
全有機性窒素								全有機性窒素 (mg/l)											
								オルトリン酸態リン (mg/l)											
T O C								T O C (mg/l)	1.4	1.6	0.6	0.7							
								濁度 (度)											
電気伝導率								電気伝導率 (ms/m)											
								C I イオン (mg/l)											
クロロフィル a								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								陰イオン界面活性剤 (mg/l)											
								透視度 (cm)											
外 観 (色 相)								外観(色相)	白色中	無色	黄色淡	無色	無色	無色					
								臭気	011	011	011	011	011	011					
水 位								水位 (m)											
								特記事項											

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

コ ド	都 道 府 県	統 一 番 号	地 点	類 型	調 査 年 度	調 査 区 分	水 域 名	山田川	調査担当 機関名	岐阜市	枚目 / 枚数											
							地 点 名		(分析担当 機関名)		岐阜市 (岐阜市)	01	01									
2	1	202	01	-	-	2008	0	本川合流前	(分析担当 機関名)	岐阜市 (岐阜市)	04.09	05.07	06.04	07.02	08.06	09.17	10.01	11.05	12.03	01.14	02.04	03.04
一 般 項 目																						
採取月日																						
採取時刻																						
天候																						
気温 ()																						
水温 ()																						
流量 (m3 / sec)																						
採取位置																						
採取水深 (m)																						
全水深 (m)																						
透明度 (m)																						
生活環境項目 (河川)																						
pH																						
D O D (mg / l)																						
C O D (mg / l)																						
S S (mg / l)																						
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)																						
水生生物要監視項目																						
クロロホルム (mg / l)																						
フェノール (mg / l)																						
ホルムアルデヒド (mg / l)																						
要 監 視 項 目																						
クロロホルム (mg / l)																						
トランス - 1, 2 - ジクロロエチレン (mg / l)																						
1, 2 - ジクロロプロパン (mg / l)																						
p - ジクロロベンゼン (mg / l)																						
イソキサチオン (mg / l)																						
ダイアジノン (mg / l)																						
フェニトロチオン (M E P) (mg / l)																						
イソプロチオラン (mg / l)																						
オキシ銅 (有機銅) (mg / l)																						
クロロタロニル (T P N) (mg / l)																						
プロピザミド (mg / l)																						
E P N (mg / l)																						
ジクロルボス (D D V P) (mg / l)																						
フェノプロカルブ (B P M C) (mg / l)																						
イプロベンホス (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ethylヘキシル (mg / l)																						
ニッケル (mg / l)																						
モリブデン (mg / l)																						
アンチモン (mg / l)																						
塩化ビニルモノマー (mg / l)																						
エビクロヒドリン (µ g / l)																						
1, 4 - ジオキサソ (mg / l)																						
全マンガン (mg / l)																						
ウラン (mg / l)																						
そ の 他 項 目																						
フェノール類 (mg / l)																						
銅 (mg / l)																						
鉄 (溶解性) (mg / l)																						
マンガン (溶解性) (mg / l)																						
クロム (mg / l)																						
アンモニア性窒素 (mg / l)																						
全有機性窒素 (mg / l)																						
オルトリン酸態リン (mg / l)																						
T O C (mg / l)																						
濁度 (度)																						
電気伝導率 (ms / m)																						
C l イオン (mg / l)																						
クロロフィル a (µ g / l)																						
ふん便性大腸菌群数 (個 / 100ml)																						
陰イオン界面活性剤 (mg / l)																						
透視度 (cm)																						
外観 (色相)																						
臭気																						
水位 (m)																						
特記事項																						

公共用水域水質測定結果個表

Table with columns for location (伊自良川上流), monitoring station (線船橋), date (2008), and various water quality parameters (pH, DO, COD, etc.) across multiple sampling dates. Includes a 'その他項目' (Other Items) section for trace substances and physical/chemical indicators like turbidity and conductivity.

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			
							地 点 名	伊 自 良 川 下 流	(分 析 担 当 機 関 名)										01	02		
2	1	013	01	C																		
一 般 項 目																						
採取月日																						
採取時刻																						
天候																						
気温 ()																						
水温 ()																						
流量 (m3 / sec)																						
採取位置																						
採取水深 (m)																						
全水深 (m)																						
透明度 (m)																						
生活環境項目 (河川)																						
pH																						
DO (mg / l)																						
BOD (mg / l)																						
COD (mg / l)																						
SS (mg / l)																						
大腸菌群数 (MPN / 100ml)																						
n - ヘキサン抽出物質 (mg / l)																						
全窒素 (mg / l)																						
全炭 (mg / l)																						
全亜鉛 (mg / l)																						
健康項目																						
カドミウム (mg / l)																						
全シアン (mg / l)																						
鉛 (mg / l)																						
六価クロム (mg / l)																						
砒素 (mg / l)																						
総水銀 (mg / l)																						
アルキル水銀 (mg / l)																						
PCB (mg / l)																						
ジクロロメタン (mg / l)																						
四塩化炭素 (mg / l)																						
1, 2 - ジクロロエタン (mg / l)																						
1, 1 - ジクロロエチレン (mg / l)																						
シス - 1, 2 - ジクロロエチレン (mg / l)																						
1, 1, 1 - トリクロロエタン (mg / l)																						
1, 1, 2 - トリクロロエタン (mg / l)																						
トリクロロエチレン (mg / l)																						
テトラクロロエチレン (mg / l)																						
1, 3 - ジクロロプロベン (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)																						
水生生物要監視項目																						
クロロホルム (mg / l)																						
フェノール (mg / l)																						
ホルムアルデヒド (mg / l)																						
要監視項目																						
クロロホルム (mg / l)																						
トランス - 1, 2 - ジクロロエチレン (mg / l)																						
1, 2 - ジクロロプロパン (mg / l)																						
p - ジクロロベンゼン (mg / l)																						
イソキサチオン (mg / l)																						
ダイアジノン (mg / l)																						
フェニトロチオン (MEP) (mg / l)																						
イソプロチオラン (mg / l)																						
オキシ銅 (有機銅) (mg / l)																						
クロロタロニル (TPN) (mg / l)																						
プロピザミド (mg / l)																						
EPN (mg / l)																						
ジクロルボス (DDVP) (mg / l)																						
フェノカルブ (BPMC) (mg / l)																						
イプロベンホス (IBP) (mg / l)																						
クワロニトロフェン (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)																						
塩化ビニルモノマー (mg / l)																						
エビクロヒドリソ (μg / l)																						
1, 4 - ジオキサン (mg / l)																						
全マンガン (mg / l)																						
ウラン (mg / l)																						
その他の項目																						
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)																						
TOC (mg / l)																						
濁度 (度)																						
電気伝導率 (ms/m)																						
Clイオン (mg / l)																						
クロロフィル a (μg / l)																						
ふん便性大腸菌群数 (個 / 100ml)																						
陰イオン界面活性剤 (mg / l)																						
透視度 (cm)																						
外観 (色相)																						
臭気																						
水位 (m)																						
特記事項																						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

コ ー ド	都 道 府 県	統 一 番 号	地 点	類 型	調 査 年 度	調 査 区 分	水 域 名	鳥羽川	調査担当 機関名	岐阜市	調査日							枚目 / 枚数	
											04.09	05.07	06.04	07.02	08.06	09.17	10.01	11.05	12.03
2	1	063	51	B	-	イ	2008	0	地点名	寺内橋	(分析担当 機関名)							岐阜市	
一 般 項 目	採取月日																		
	採取時刻																		
	天候	薄曇り 快晴 曇り 曇り 薄曇り 晴れ 曇り 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 曇り																	
	気温 ()	18.0	24.0	27.0	28.0	30.0	28.0	23.0	20.8	12.0	5.0	9.0	11.0						
	水温 ()	14.6	17.3	18.8	19.4	28.4	22.5	19.3	14.2	9.6	3.5	7.3	10.1						
	流量 (m3 / sec)	2.58	5.46		7.00	5.10	3.60	4.32	2.16	0.32	1.89	3.09	4.02						
	採取位置	流心 流心 流心 流心 流心 流心 流心 流心 流心 流心 流心 流心 流心																	
	採取水深 (m)																		
	全水深 (m)	0.6	0.8	0.8	0.9	0.9	0.5	1.0	0.6	0.3	0.6	0.7	0.6						
	透明度 (m)																		
生 活 環 境 項 目 (河川)	pH	7.6	7.7	7.6	7.5	7.6	7.8	7.4	7.3	7.4	7.2	7.2	7.3						
	DO (mg / l)	11	9.6	9.6	9.0	8.3	8.7	8.6	10	11	11	11	10						
	BOD (mg / l)	4.3	< 0.5	0.5	0.9	3.7	1.5	1.6	2.7	3.2	5.8	3.4	2.8						
	COD (mg / l)	5.6	3.4	3.9	2.4	8.3	3.2	4.9	4.2	3.5	5.9	4.6	3.4						
	SS (mg / l)	4	4	8	6	8	1	7	2	3	3	3	5						
	大腸菌群数 (MPN / 100ml)	7.0E03	1.3E04	7.9E03	7.9E03	7.0E04	3.3E04	4.9E04	3.3E04	3.3E03	4.9E03	3.3E02	2.3E03						
	n-ヘキサン抽出物質 (mg / l)																		
	全窒素 (mg / l)																		
	全炭 (mg / l)																		
	全亜鉛 (mg / l)																		
健 康 項 目	カドミウム (mg / l)																		
	全シアン (mg / l)																		
	鉛 (mg / l)	< 0.005																	
	六価クロム (mg / l)	< 0.005																	
	砒素 (mg / l)	< 0.005																	
	総水銀 (mg / l)																		
	アルキル水銀 (mg / l)																		
	P C B (mg / l)																		
	ジクロロメタン (mg / l)																		
	四塩化炭素 (mg / l)																		
水 生 生 物 要 監 視 項 目	1, 2 - ジクロロエタン (mg / l)																		
	1, 1 - ジクロロエチレン (mg / l)																		
	シス - 1, 2 - ジクロロエチレン (mg / l)																		
	1, 1, 1 - トリクロロエタン (mg / l)																		
	1, 1, 2 - トリクロロエタン (mg / l)																		
	トリクロロエチレン (mg / l)																		
	テトラクロロエチレン (mg / l)																		
	1, 3 - ジクロロプロペン (mg / l)																		
	チウラム (mg / l)																		
	シマジン (mg / l)																		
要 監 視 項 目	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)																		
	クロロホルム (mg / l)																		
	フェノール (mg / l)																		
そ の 他 項 目	ホルムアルデヒド (mg / l)																		
	クロロホルム (mg / l)																		
	トランス - 1, 2 - ジクロロエチレン (mg / l)																		
	1, 2 - ジクロロプロパン (mg / l)																		
	p - ジクロロベンゼン (mg / l)																		
	イソキサチオン (mg / l)																		
	ダイアジノン (mg / l)																		
	フェニトロチオン (MEP) (mg / l)																		
	イソプロチオラン (mg / l)																		
	オキシ銅 (有機銅) (mg / l)																		
クロロタロニル (TPN) (mg / l)																			
プロピザミド (mg / l)																			
EPN (mg / l)																			
ジクロルボス (DDVP) (mg / l)																			
フェノバルブ (BPMC) (mg / l)																			
イプロベンホス (IBP) (mg / l)																			
クロルニトロフェン (CNP) (mg / l)																			
トルエン (mg / l)																			
キシレン (mg / l)																			
フタル酸ジエチルヘキシル (mg / l)																			
ニッケル (mg / l)																			
モリブデン (mg / l)																			
アンチモン (mg / l)																			
塩化ビニルモノマー (mg / l)																			
エピクロヒドリン (μg / l)																			
1, 4 - ジオキサン (mg / l)																			
全マンガン (mg / l)																			
ウラン (mg / l)																			
そ の 他 項 目	フェノール類 (mg / l)																		
	銅 (mg / l)																		
	鉄 (溶解性) (mg / l)																		
	マンガン (溶解性) (mg / l)																		
	クロム (mg / l)																		
	アンモニア性窒素 (mg / l)																		
	全有機性窒素 (mg / l)																		
	オルトリン酸態リン (mg / l)																		
	TOC (mg / l)																		
	濁度 (度)																		
電気伝導率 (ms/m)	13	12	13	8.6	11	14	13	11	15	19	11	9.4							
Clイオン (mg / l)																			
クロロフィル a (μg/l)																			
ふん便性大腸菌群数 (個 / 100ml)																			
陰イオン界面活性剤 (mg / l)	0.04																		
透視度 (cm)	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30				
外観(色相)	無色	無色	灰黄淡	無色	黄褐淡	無色	黄色淡	無色	無色	黄色淡	灰色淡	灰色淡	灰色淡						
臭気	011	011	381	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011						
水位 (m)																			
特記事項																			

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

都道府県	統一番号	地点	種類	調査年度	調査区分	水域名	調査担当機関名										枚目 / 枚数		
							岐阜市										01	01	
21	063	01	B	-	イ	2008	0	鳥羽川										岐阜市	
							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	04.09 05.07 06.04 07.02 08.06 09.17 10.01 11.05 12.03 01.14 02.04 03.04																	
	採取時刻	10:20 10:40 10:30 10:10 10:41 10:30 10:31 11:05 10:27 10:37 10:25 10:44																	
	天候	薄曇り 快晴 曇り 曇り 薄曇り 晴れ 曇り 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 曇り																	
	気温 ()	22.0 29.0 28.0 28.0 36.0 32.0 24.0 25.0 18.0 5.5 11.0 14.5																	
	水温 ()	15.6 18.3 18.4 18.7 29.8 22.7 19.2 15.1 11.9 5.6 9.2 10.7																	
	流量 (m3 / sec)	0.51 4.28 31.00 5.25 11.60 6.51 4.28 4.25 3.91 7.91 9.37																	
	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)	0.3 0.7 0.8 0.5 1.3 1.9 1.4 1.2 1.6 1.4 1.6 1.4																	
	透明度 (m)																		
生活環境項目 (河川)	pH	7.2 7.5 7.3 7.0 7.3 7.6 7.3 7.2 7.0 7.0 7.0 7.0																	
	DO (mg / l)	8.7 9.2 8.8 9.3 6.3 7.6 8.4 8.6 8.2 10 9.3 9.3																	
	BOD (mg / l)	2.2 1.1 0.8 < 0.5 3.5 0.7 1.3 0.7 1.3 2.1 1.9 2.8																	
	COD (mg / l)	4.2 3.3 3.5 1.7 6.3 2.3 4.1 2.6 2.6 3.5 2.9 3.9																	
	SS (mg / l)	3 9 13 6 8 1 9 4 2 2 4 17																	
	大腸菌群数 (MPN / 100ml)	2.3E03 3.3E03 7.9E03 7.9E03 7.9E04 7.9E03 1.3E05 3.3E03 3.3E03 4.9E03 4.6E02 7.9E03																	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg / l)																		
	全窒素 (mg / l)	1.5 1.7 1.8 2.0																	
	全炭 (mg / l)	0.10 0.16 0.045 0.074																	
	全亜鉛 (mg / l)	0.002 0.008 0.005 0.001																	
	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)																			
水生生物要監視項目	クロロホルム (mg / l)																		
	フェノール (mg / l)																		
	ホルムアルデヒド (mg / l)																		
要監視項目	クロロホルム (mg / l)																		
	トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg / l)																		
	1, 2-ジクロロプロパン (mg / l)																		
	p-ジクロロベンゼン (mg / l)																		
	イソキサチオン (mg / l)																		
	ダイアジノン (mg / l)																		
	フェニトロチオン (MEP) (mg / l)																		
	イソプロチオラン (mg / l)																		
	オキシ銅 (有機銅) (mg / l)																		
	クロロタロニル (TPN) (mg / l)																		
	プロピザミド (mg / l)																		
	EPN (mg / l)																		
	ジクロルボス (DDVP) (mg / l)																		
	フェノバルブ (BPMC) (mg / l)																		
	イプロベンホス (IBP) (mg / l)																		
	クロルニトロフェン (CNP) (mg / l)																		
	トルエン (mg / l)																		
	キシレン (mg / l)																		
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg / l)																		
	ニッケル (mg / l)																		
	モリブデン (mg / l)																		
	アンチモン (mg / l)																		
	塩化ビニルモノマー (mg / l)																		
	エピクロヒドリン (μg / l)																		
	1, 4-ジオキサソ (mg / l)																		
	全マンガン (mg / l)																		
	ウラン (mg / l)																		
	その他項目	フェノール類 (mg / l)																	
		銅 (mg / l)																	
		鉄 (溶解性) (mg / l)																	
マンガン (溶解性) (mg / l)																			
クロム (mg / l)																			
アンモニア性窒素 (mg / l)																			
全有機性窒素 (mg / l)																			
オルトリン酸態リン (mg / l)																			
TOC (mg / l)																			
濁度 (度)																			
電気伝導率 (ms/m)		14 12 16 7.3 11 14 11 13 16 17 12 10																	
Clイオン (mg / l)																			
クロロフィル a (μg/l)																			
ふん便性大腸菌群数 (個 / 100ml)		220 43 340 27 10 130																	
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 灰黄淡 無色 灰黄淡 無色 灰黄淡 無色 無色 黄色淡 無色 黄褐淡																		
臭気	011 011 011 011 011 011 011 011 011 011 011 011																		
水位 (m)																			
特記事項																			

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

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	
							天神川	(分析担当 機関名)							岐阜市	
							地 点 名	岐阜市							01	01
							鳥羽川合流前	(岐阜市)								
一 般 項 目	採取月日							05.07	07.02	08.06	11.05	01.14	02.04			
	採取時刻							13:40	12:25	12:45	13:05	12:05	12:39			
	天候							快晴	曇り	薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ			
	気温 ()							29.3	28.0	35.7	23.0	6.5	12.0			
	水温 ()							18.8	19.8	27.0	18.5	13.0	16.0			
	流量 (m3 / sec)							0.58	1.10	0.38	0.58	0.35	0.43			
	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)							0.3		0.5	0.5	0.3	0.4			
	透明度 (m)															
生 活 環 境 項 目 (河 川)	pH							6.9	6.9	7.3	6.7	6.7	7.0			
	DO (mg / l)							9.2	9.3	10	8.8	9.7	8.6			
	BOD (mg / l)							0.8	0.5	0.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5			
	COD (mg / l)							1.2	0.9	3.2	0.7	1.2	0.7			
	SS (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)															
	全炭素 (mg / l)															
	全亜鉛 (mg / l)															
健 康 項 目	カドミウム (mg / l)															
	全シアン (mg / l)															
	鉛 (mg / l)															
	六価クロム (mg / l)															
	砒素 (mg / l)															
	総水銀 (mg / l)															
	アルキル水銀 (mg / l)															
	PCB (mg / l)															
	ジクロロメタン (mg / l)															
	四塩化炭素 (mg / l)															
	1, 2-ジクロロエタン (mg / l)															
	1, 1-ジクロロエチレン (mg / l)															
	シス-1, 2-ジクロロエチレン (mg / l)															
	1, 1, 1-トリクロロエタン (mg / l)															
	1, 1, 2-トリクロロエタン (mg / l)															
	トリクロロエチレン (mg / l)															
	テトラクロロエチレン (mg / l)															
	1, 3-ジクロロプロペン (mg / l)															
	チウラム (mg / l)															
	シマジン (mg / l)															
	チオベンカルブ (mg / l)															
	ベンゼン (mg / l)															
	セレン (mg / l)															
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg / l)															
	硝酸性窒素 (mg / l)															
	亜硝酸性窒素 (mg / l)															
	ふっ素 (mg / l)															
	ぼう素 (mg / l)															
	水 生 生 物 要 監 視 項 目	クロロホルム (mg / l)														
		フェノール (mg / l)														
ホルムアルデヒド (mg / l)																
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg / l)															
	トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg / l)															
	1, 2-ジクロロプロパン (mg / l)															
	p-ジクロロベンゼン (mg / l)															
	イソキサチオン (mg / l)															
	ダイアジノン (mg / l)															
	フェニトロチオン (MEP) (mg / l)															
	イソプロチオラン (mg / l)															
	オキシ銅(有機銅) (mg / l)															
	クロタロニル(TPN) (mg / l)															
	プロピザミド (mg / l)															
	EPN (mg / l)															
	ジクロルボス(DDVP) (mg / l)															
	フェノカルブ(BPMC) (mg / l)															
	イプロベンホス(IBP) (mg / l)															
	クロルニトロフェン(CNP) (mg / l)															
	トルエン (mg / l)															
	キシレン (mg / l)															
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg / l)															
	ニッケル (mg / l)															
	モリブデン (mg / l)															
	アンチモン (mg / l)															
	塩化ビニルモノマー (mg / l)															
	エピクロヒドリン (μg / l)															
	1, 4-ジオキサソ (mg / l)															
	全マンガン (mg / l)															
	ウラン (mg / l)															
	そ の 他 項 目	フェノール類 (mg / l)														
		銅 (mg / l)														
		鉄(溶解性) (mg / l)														
マンガン(溶解性) (mg / l)																
クロム (mg / l)																
アンモニア性窒素 (mg / l)																
全有機性窒素 (mg / l)																
オルトリン酸態リン (mg / l)																
TOC (mg / l)																
濁度 (度)																
電気伝導率 (ms/m)							12	11	12	13	14	13				
C1イオン (mg / l)																
クロロフィルa (μg/l)																
ふん便性大腸菌群数 (個 / 100ml)																
陰イオン界面活性剤 (mg / l)								0.03		0.04						
透視度 (cm)							> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30				
外観(色相)							無色	黄色淡	黄色淡	無色	無色	無色				
臭気							011	011	011	011	011	011				
水位 (m)								0.53								
特記事項																

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

コ ド	都 道 府 県	統 一 番 号	地 点	類 型	調 査 年 度	調 査 区 分	水 域 名		調 査 担 当 機 関 名	岐 阜 市	枚 目 / 枚 数		
							正木川	伊自良川合流前			(分析担当 機関名)	(岐阜市)	01
2	1	218	01	-	2008	0							
一 般 項 目							採取月日	05.07	07.02	08.06	11.05	01.14	02.04
採取時刻							14:05	12:50	13:00	13:15	12:30	13:02	
天候							快晴	曇り	薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
気温 ()							28.0	28.2	34.8	23.5	5.5	13.0	
水温 ()							22.0	23.0	31.9	18.0	8.5	10.0	
流量 (m3 / sec)							0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
採取位置							流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深 (m)													
全水深 (m)							0.8		1.1	0.9	0.6	0.8	
透明度 (m)													
生活環境項目 (河川)							pH	7.8	7.5	8.1	7.4	7.5	7.7
D O D							(mg / l)	10	7.4	12	7.2	10	8.8
B O D							(mg / l)	3.4	0.9	4.5	1.0	2.2	1.5
C O D							(mg / l)	5.8	2.0	5.4	2.6	2.4	3.9
S S							(mg / l)	10	4	6	4	4	15
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)													
水生生物要監視項目							クロロホルム (mg / l)						
フェノール (mg / l)													
ホルムアルデヒド (mg / l)													
要監視項目							クロロホルム (mg / l)						
トランス - 1, 2 - ジクロロエチレン (mg / l)													
1, 2 - ジクロロプロパン (mg / l)													
p - ジクロロベンゼン (mg / l)													
イソキサチオン (mg / l)													
ダイアジノン (mg / l)													
フェニトロチオン (M E P) (mg / l)													
イソプロチオラン (mg / l)													
オキシ銅 (有機銅) (mg / l)													
クロタロニル (T P N) (mg / l)													
プロピザミド (mg / l)													
E P N (mg / l)													
ジクロルボス (D D V P) (mg / l)													
フェノバルブ (B P M C) (mg / l)													
イプロベンホス (I B P) (mg / l)													
クロルニトロフェン (C N P) (mg / l)													
トルエン (mg / l)													
キシレン (mg / l)													
フタル酸ジエチルヘキシル (mg / l)													
ニッケル (mg / l)													
モリブデン (mg / l)													
アンチモン (mg / l)													
塩化ビニルモノマー (mg / l)													
エピクロヒドリン (μ g / l)													
1, 4 - ジオキサン (mg / l)													
全マンガン (mg / l)													
ウラン (mg / l)													
その他項目							フェノール類 (mg / l)						
銅 (mg / l)													
鉄 (溶解性) (mg / l)													
マンガン (溶解性) (mg / l)													
クロム (mg / l)													
アンモニア性窒素 (mg / l)													
全有機性窒素 (mg / l)													
オルトリン酸態リン (mg / l)													
T O C (mg / l)													
濁度 (度)													
電気伝導率 (ms/m)							11	8.1	16	15	17	9.5	
C I 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		0.19			
透視度 (cm)							> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	18	
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	011	011	011	242	011	
水位 (m)								1.14					
特記事項													

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

コ ド	都 道 府 県	統 一 番 号	地 点	類 型	調 査 年 度	調 査 区 分	水 域 名		調 査 担 当 機 関 名	岐 阜 市	枚 目 / 枚 数			
							早 田 川	伊 自 良 川 合 流 前			(分 析 担 当 機 関 名)	(岐 阜 市)	01	01
2	1	219	01	-	2008	0								
一 般 項 目	採取月日						05.07	07.02	08.06	11.26	01.14	02.04		
	採取時刻						15:15	13:30	14:00	10:00	13:10	14:00		
	天候						快晴	曇り	薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ		
	気温 ()						29.5	31.2	37.5	12.0	5.0	8.5		
	水温 ()						26.0	28.5	35.0	10.0	5.5	10.5		
	流量 (m3 / sec)						0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
	採取位置						流心	流心	流心	流心	流心	流心		
	採取水深 (m)													
	全水深 (m)						0.5		0.5	0.4	0.5	0.4		
	透明度 (m)													
生 活 環 境 項 目 (河 川)	pH						9.2	9.4	8.7	7.6	7.5	8.0		
	DO (mg / l)						12	12	11	11	12	13		
	BOD (mg / l)						1.8	1.0	1.8	0.8	1.7	0.6		
	COD (mg / l)						3.7	2.0	4.5	2.3	3.2	0.8		
	SS (mg / l)						6	2	3	1	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)													
	PCB (mg / l)													
	ジクロロメタン (mg / l)													
	四塩化炭素 (mg / l)													
	1, 2 - ジクロロエタン (mg / l)													
	1, 1 - ジクロロエチレン (mg / l)													
	シス - 1, 2 - ジクロロエチレン (mg / l)													
	1, 1, 1 - トリクロロエタン (mg / l)													
	1, 1, 2 - トリクロロエタン (mg / l)													
	トリクロロエチレン (mg / l)													
	テトラクロロエチレン (mg / l)													
	1, 3 - ジクロロプロペン (mg / l)													
	チウラム (mg / l)													
	シマジン (mg / l)													
	チオベンカルブ (mg / l)													
	ベンゼン (mg / l)													
	セレン (mg / l)													
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg / l)													
	硝酸性窒素 (mg / l)													
	亜硝酸性窒素 (mg / l)													
	ふっ素 (mg / l)													
	ぼう素 (mg / l)													
	水 生 物 要 監 視 項 目	クロロホルム (mg / l)												
		フェノール (mg / l)												
ホルムアルデヒド (mg / l)														
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg / l)													
	トランス - 1, 2 - ジクロロエチレン (mg / l)													
	1, 2 - ジクロロプロパン (mg / l)													
	p - ジクロロベンゼン (mg / l)													
	イソキサチオン (mg / l)													
	ダイアジノン (mg / l)													
	フェニトロチオン (MEP) (mg / l)													
	イソプロチオラン (mg / l)													
	オキシ銅 (有機銅) (mg / l)													
	クロタロニル (TPN) (mg / l)													
	プロピザミド (mg / l)													
	EPN (mg / l)													
	ジクロルボス (DDVP) (mg / l)													
	フェノカルブ (BPMC) (mg / l)													
	イプロベンホス (IBP) (mg / l)													
	クロルニトロフェン (CNP) (mg / l)													
	トルエン (mg / l)													
	キシレン (mg / l)													
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg / l)													
	ニッケル (mg / l)													
	モリブデン (mg / l)													
	アンチモン (mg / l)													
	塩化ビニルモノマー (mg / l)													
	エピクロヒドリン (µg / l)													
	1, 4 - ジオキサン (mg / l)													
	全マンガン (mg / l)													
	ウラン (mg / l)													
	そ の 他 項 目	フェノール類 (mg / l)												
		銅 (mg / l)												
		鉄 (溶解性) (mg / l)												
マンガン (溶解性) (mg / l)														
クロム (mg / l)														
アンモニア性窒素 (mg / l)														
全有機性窒素 (mg / l)														
オルトリン酸態リン (mg / l)														
TOC (mg / l)														
濁度 (度)														
電気伝導率 (ms/m)						9.0	9.9	10	5.8	8.8	9.7			
Clイオン (mg / l)														
クロロフィル a (µg/l)														
ふん便性大腸菌群数 (個 / 100ml)														
陰イオン界面活性剤 (mg / l)							0.09		0.16					
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	無色			
臭気						011	011	011	011	011	011			
水位 (m)							0.45							
特記事項														

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

都道府県	統一番号	地点	種類	調査年度	調査区分	水域名		調査担当機関名		岐阜市	枚目 / 枚数	
						地名	板屋川	(分析担当機関名)			岐阜市	01
21	220	01		2008	0		伊自良川合流前			(岐阜市)		
一般項目		採取月日	05.07	07.02	08.06	11.05	01.14	02.04				
		採取時刻	14:50	13:08	13:45	13:45	12:50	13:39				
		天候	快晴	曇り	薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ				
		気温 ()	31.0	29.3	34.5	19.0	7.5	14.5				
		水温 ()	22.5	21.5	30.1	18.0	7.0	12.0				
		流量 (m ³ /sec)	2.10	3.20	3.30	2.70	1.50	2.20				
		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)	0.8		1.1	0.9	0.7	0.8				
		透明度 (m)										
生活環境項目 (河川)		pH	8.7	7.3	8.0	7.5	7.5	7.6				
		DO (mg/l)	11	9.2	10	14	14	12				
		BOD (mg/l)	2.1	0.7	1.2	1.3	1.3	2.5				
		COD (mg/l)	3.3	2.0	4.2	1.9	1.9	2.9				
		SS (mg/l)	15	7	10	2	2	4				
		大腸菌群数 (MPN/100ml)										
		n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)										
		全窒素 (mg/l)										
		全炭素 (mg/l)										
		全亜鉛 (mg/l)										
健康項目		カドミウム (mg/l)										
		全シアン (mg/l)										
		鉛 (mg/l)										
		六価クロム (mg/l)	< 0.04		< 0.04							
		砒素 (mg/l)										
		総水銀 (mg/l)										
		アルキル水銀 (mg/l)										
		PCB (mg/l)										
		ジクロロメタン (mg/l)										
		四塩化炭素 (mg/l)										
		1, 2-ジクロロエタン (mg/l)										
		1, 1-ジクロロエチレン (mg/l)										
		シス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)										
		1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/l)										
		1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/l)										
		トリクロロエチレン (mg/l)										
		テトラクロロエチレン (mg/l)										
		1, 3-ジクロロプロペン (mg/l)										
		チウラム (mg/l)										
		シマジン (mg/l)										
		チオベンカルブ (mg/l)										
		ベンゼン (mg/l)	< 0.001		< 0.001							
		セレン (mg/l)										
		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)										
		硝酸性窒素 (mg/l)										
		亜硝酸性窒素 (mg/l)										
		ぶつ素 (mg/l)										
		ほう素 (mg/l)										
水生生物要監視項目		クロロホルム (mg/l)										
		フェノール (mg/l)										
		ホルムアルデヒド (mg/l)										
要監視項目		クロロホルム (mg/l)										
		トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)										
		1, 2-ジクロロプロパン (mg/l)										
		p-ジクロロベンゼン (mg/l)										
		イソキサチオン (mg/l)										
		ダイアジノン (mg/l)										
		フェニトロチオン (MEP) (mg/l)										
		イソプロチオラン (mg/l)										
		オキシ銅 (有機銅) (mg/l)										
		クロタロニル (TPN) (mg/l)										
		プロピザミド (mg/l)										
		EPN (mg/l)										
		ジクロロボス (DDVP) (mg/l)										
		フェノカルブ (BPMC) (mg/l)										
		イプロボス (IBP) (mg/l)										
		クローニトフェン (CNP) (mg/l)										
		トルエン (mg/l)										
		キシレン (mg/l)										
		フタル酸ジethylヘキシル (mg/l)										
		ニッケル (mg/l)										
		モリブデン (mg/l)										
		アンチモン (mg/l)										
		塩化ビニルモノマー (mg/l)										
		エビクロヒドリソ (μg/l)										
		1, 4-ジオキサソ (mg/l)										
		全マンガン (mg/l)										
		ウラン (mg/l)										
その他項目		フェノール類 (mg/l)										
		銅 (mg/l)										
		鉄 (溶解性) (mg/l)										
		マンガン (溶解性) (mg/l)										
		クロム (mg/l)										
		アンモニア性窒素 (mg/l)										
		全有機性窒素 (mg/l)										
		オルトリン酸態リン (mg/l)										
		TOC (mg/l)										
		濁度 (度)										
		電気伝導率 (μs/cm)	11	11	11	12	12	12				
		Clイオン (mg/l)										
		クロロフィル a (μg/l)										
		ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)										
		陰イオン界面活性剤 (mg/l)		0.03		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	無色	黄色淡	黄色淡				
		臭気	011	011	011	011	011	011				
		水位 (m)		1.15								
		特記事項										

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

コ ー ド	都 道 府 県	統 一 番 号	地 点	類 型	調 査 年 度	調 査 区 分	水 域 名	清 水 川	調 査 担 当 機 関 名	岐 阜 市	枚 目 / 枚 数			
							地 点 名	清 水 橋			(分 析 担 当 機 関 名)	(岐 阜 市)	01	01
2	1	222	01	-	2008	0								
一 般 項 目	採取月日							05.07	07.02	08.06	11.05	01.14	02.04	
	採取時刻							10:35	10:30	10:15	10:30	10:21	10:15	
	天候							快晴	曇り	薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
	気温 ()							25.8	27.0	32.0	17.2	7.0	8.0	
	水温 ()							17.0	19.1	24.0	16.7	11.5	13.8	
	流量 (m ³ /sec)							0.17	0.21	0.25	0.12	0.14	0.18	
	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)							0.3		0.4	0.3	0.4	0.3	
	透明度 (m)													
	生 活 環 境 項 目 (河 川)	pH							7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.7
DO (mg/l)							9.1	8.9	8.6	9.7	10	10		
BOD (mg/l)							0.6	< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5		
COD (mg/l)							0.8	0.7	0.7	1.1	0.6	0.8		
SS (mg/l)							2	1	< 1	4	3	8		
大腸菌群数 (MPN/100ml)														
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)														
全窒素 (mg/l)														
全炭素 (mg/l)														
全亜鉛 (mg/l)														
健 康 項 目		カドミウム (mg/l)												
	全シアン (mg/l)													
	鉛 (mg/l)													
	六価クロム (mg/l)													
	砒素 (mg/l)													
	総水銀 (mg/l)													
	アルキル水銀 (mg/l)													
	PCB (mg/l)													
	ジクロロメタン (mg/l)													
	四塩化炭素 (mg/l)													
	1, 2-ジクロロエタン (mg/l)													
	1, 1-ジクロロエチレン (mg/l)													
	シス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)													
	1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/l)													
	1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/l)													
	トリクロロエチレン (mg/l)													
	テトラクロロエチレン (mg/l)													
	1, 3-ジクロロプロペン (mg/l)													
	チウラム (mg/l)													
	シマジン (mg/l)													
	チオベンカルブ (mg/l)													
	ベンゼン (mg/l)													
	セレン (mg/l)													
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)													
	硝酸性窒素 (mg/l)													
	亜硝酸性窒素 (mg/l)													
	ふっ素 (mg/l)													
	ぼう素 (mg/l)													
	水 生 物 要 監 視 項 目	クロロホルム (mg/l)												
		フェノール (mg/l)												
		ホルムアルデヒド (mg/l)												
	要 監 視 項 目	クロロホルム (mg/l)												
		トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)												
		1, 2-ジクロロプロパン (mg/l)												
		p-ジクロロベンゼン (mg/l)												
		イソキサチオン (mg/l)												
		ダイアジノン (mg/l)												
		フェニトロチオン (MEP) (mg/l)												
		イソプロチオラン (mg/l)												
オキシ銅 (有機銅) (mg/l)														
クロロタロニル (TPN) (mg/l)														
プロピザミド (mg/l)														
EPN (mg/l)														
ジクロルボス (DDVP) (mg/l)														
フェノバルブ (BPMC) (mg/l)														
イプロベンホス (IBP) (mg/l)														
クワロニトロフェン (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)														
塩化ビニルモノマー (mg/l)														
エピクロヒドリン (μg/l)														
1, 4-ジオキサソ (mg/l)														
全マンガン (mg/l)														
ウラン (mg/l)														
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)														
TOC (mg/l)														
濁度 (度)														
電気伝導率 (ms/m)							9.5	9.6	9.4	9.9	9.6	9.6		
Clイオン (mg/l)														
クロロフィルa (μg/l)														
ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)														
陰イオン界面活性剤 (mg/l)								0.02		0.04				
透視度 (cm)							> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30		
外観 (色相)							無色	黄色淡	黄色淡	無色	無色	黄色淡		
臭気							011	011	011	011	011	011		
水位 (m)								0.34						
特記事項														

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

コ ー ド	都 道 府 県	統 一 番 号	地 点	類 型	調 査 年 度	調 査 区 分	水 域 名	糸 貫 川	調 査 担 当 機 関 名	岐 阜 県	枚目 / 枚数										
											(分析担当機関名) (岐阜保健所・外部委託機関)										
2	1	061	01	D	-	イ	2008	0	苗田橋												
一 般 項 目	採取月日	04.09 05.07 06.04 07.02 08.06 09.17 10.01 11.05 12.03 01.14 02.04 03.04																			
	採取時刻	11:30 11:25 11:40 11:10 11:20 10:55 11:32 11:35 11:00 11:10 11:15 11:03																			
	天候	快晴 晴れ 曇り 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ																			
	気温 ()	18.0 26.8 24.5 28.0 30.3 31.0 25.0 17.5 18.0 5.0 10.5 14.0																			
	水温 ()	22.1 23.1 21.0 25.5 29.6 26.8 22.8 18.0 15.2 6.8 13.2 12.1																			
	流量 (m3 / sec)																				
	採取位置	流心 流心 流心 流心 流心 流心 流心 流心 流心 流心 流心 流心																			
	採取水深 (m)																				
	全水深 (m)																				
	透明度 (m)																				
生 活 環 境 項 目 (河川)	pH	7.5 8.3 8.3 8.4 8.0 7.7 7.4 7.6 6.8 7.2 7.4 7.1																			
	DO (mg / l)	10 12 10 11 9.0 9.5 7.5 9.2 6.7 12 8.9 9.8																			
	BOD (mg / l)	10 6.2 3.2 2.6 3.8 4.0 4.4 5.0 10 2.7 3.3 2.1																			
	COD (mg / l)	19 4.9 3.4 6.7 4.3 5.9 4.4 7.3 15 4.3 8.0 4.2																			
	SS (mg / l)	4 6 1 1.6 6 1 2 1 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)	8.9 3.8 1.2 13 1.8 9.1																			
	全炭素 (mg / l)	0.62 0.89 0.51 1.7 0.15 0.52																			
	全亜鉛 (mg / l)	0.006 0.005 0.005 0.010																			
	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)		ND																			
ジクロロメタン (mg / l)		< 0.002 < 0.002																			
四塩化炭素 (mg / l)		< 0.0002 < 0.0002																			
1, 2-ジクロロエタン (mg / l)		< 0.0004 < 0.0004																			
1, 1-ジクロロエチレン (mg / l)		< 0.002 < 0.002																			
シス-1, 2-ジクロロエチレン (mg / l)		< 0.004 < 0.004																			
1, 1, 1-トリクロロエタン (mg / l)		< 0.0005 < 0.0005																			
1, 1, 2-トリクロロエタン (mg / l)		< 0.0006 < 0.0006																			
トリクロロエチレン (mg / l)		< 0.002 < 0.002																			
テトラクロロエチレン (mg / l)		< 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005																			
1, 3-ジクロロプロペン (mg / l)		< 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 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 < 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 4.2																			
硝酸性窒素 (mg / l)		1.3 3.5																			
亜硝酸性窒素 (mg / l)		0.55 0.75																			
ふっ素 (mg / l)		< 0.1 < 0.1																			
ほう素 (mg / l)		< 0.02 < 0.02																			
水 生 生 物 要 監 視 項 目		クロロホルム (mg / l)																			
		フェノール (mg / l)																			
		ホルムアルデヒド (mg / l)																			
要 監 視 項 目		クロロホルム (mg / l)																			
		トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg / l)																			
		1, 2-ジクロロプロパン (mg / l)																			
		p-ジクロロベンゼン (mg / l)																			
	イソキサチオン (mg / l)																				
	ダイアジノン (mg / l)																				
	フェニトロチオン (MEP) (mg / l)																				
	イソプロチオラン (mg / l)																				
	オキシ銅(有機銅) (mg / l)																				
	クロロタロニル(TPN) (mg / l)																				
	プロピザミド (mg / l)																				
	EPN (mg / l)																				
	ジクロルボス(DDVP) (mg / l)																				
	フェノバルブ(BPMC) (mg / l)																				
	イプロベンホス(IBP) (mg / l)																				
	クロルニトロフェン(CNP) (mg / l)																				
	トルエン (mg / l)																				
	キシレン (mg / l)																				
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg / l)																				
	ニッケル (mg / l)																				
	モリブデン (mg / l)																				
	アンチモン (mg / l)																				
	塩化ビニルモノマー (mg / l)	< 0.0002																			
	エピクロヒドリン (μg / l)	< 0.04																			
	1, 4-ジオキサソ (mg / l)	< 0.005																			
	全マンガン (mg / l)	< 0.02																			
	ウラン (mg / l)	< 0.0002																			
	そ の 他 項 目	フェノール類 (mg / l)																			
		銅 (mg / l)																			
		鉄(溶解性) (mg / l)																			
		マンガン(溶解性) (mg / l)																			
		クロム (mg / l)																			
		アンモニア性窒素 (mg / l)																			
		全有機性窒素 (mg / l)																			
		オルトリン酸態リン (mg / l)																			
TOC (mg / l)		2.5 2.4 3.1 4.3																			
濁度 (度)																					
電気伝導率 (ms/m)		55 29 19 28 13 26 15 35 38 16 33 28																			
Clイオン (mg / l)																					
クロロフィルa (μg/l)		17 12 4 2																			
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)																					
外観(色相)	黄色中 黄色淡 黄色淡 黄色淡 黄色淡 黄色淡 黄色淡 黄色淡 黄色淡 黄色淡 黄色淡 黄色淡																				
臭気	381 161 381 161 161 381 161 381 011 141 011 161																				
水位 (m)																					
特記事項																					

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

コ ド	都 道 府 県	統 一 番 号	地 点	類 型	調 査 年 度	調 査 区 分	水 域 名		調 査 担 当 機 関 名	岐 阜 県		枚 目 / 枚 数	
							地 点 名	犀 川		(分 析 担 当 機 関 名)	(岐 阜 保 健 所 ・ 外 部 委 託 機 関)	01	01
2	1	210	01	-	2008	0	本川合流前	05.07	07.02	08.06	11.05	01.14	02.04
一 般 項 目							採取月日	05.07	07.02	08.06	11.05	01.14	02.04
							採取時刻	11:05	10:50	10:50	11:05	10:55	10:55
							天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴
							気温 ()	26.5	29.5	30.3	17.0	4.5	10.5
							水温 ()	19.3	23.9	28.0	15.7	7.0	10.0
							流量 (m3 / sec)						
							採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心
							採取水深 (m)						
							全水深 (m)						
							透明度 (m)						
生活環境項目 (河川)							pH	7.1	7.3	7.4	7.4	6.9	6.9
							DO (mg / l)	8.1	5.8	6.5	8.0	8.7	7.4
							BOD (mg / l)	2.5	2.8	3.4	2.0	1.5	1.4
							COD (mg / l)	2.2	5.5	4.2	3.2	3.9	3.0
							SS (mg / l)	10	5	5	3	2	5
							大腸菌群数 (MPN / 100ml)						
							n - ヘキサン抽出物質 (mg / l)						
							全窒素 (mg / l)	1.2		1.4	1.6		2.0
							全炭 (mg / l)	0.093		0.14	0.10		0.14
							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)						
水 生 物 要 監 視 項 目							クロロホルム (mg / l)						
							フェノール (mg / l)						
							ホルムアルデヒド (mg / l)						
要 監 視 項 目							クロロホルム (mg / l)						
							トランス - 1, 2 - ジクロロエチレン (mg / l)						
							1, 2 - ジクロロプロパン (mg / l)						
							p - ジクロロベンゼン (mg / l)						
							イソキサチオン (mg / l)						
							ダイアジノン (mg / l)						
							フェニトロチオン (MEP) (mg / l)						
							イソプロチオラン (mg / l)						
							オキシ銅 (有機銅) (mg / l)						
							クロタロニル (TPN) (mg / l)						
							プロピザミド (mg / l)						
							EPN (mg / l)						
							ジクロルボス (DDVP) (mg / l)						
							フェノカルブ (BPMC) (mg / l)						
							イプロベンホス (IBP) (mg / l)						
							クロルニトロフェン (CNP) (mg / l)						
							トルエン (mg / l)						
							キシレン (mg / l)						
							フタル酸ジエチルヘキシル (mg / l)						
							ニッケル (mg / l)						
							モリブデン (mg / l)						
							アンチモン (mg / l)						
							塩化ビニルモノマー (mg / l)						
							エピクロヒドリン (μg / l)						
							1, 4 - ジオキサン (mg / l)						
							全マンガン (mg / l)						
							ウラン (mg / l)						
そ の 他 項 目							フェノール類 (mg / l)						
							銅 (mg / l)						
							鉄 (溶解性) (mg / l)						
							マンガン (溶解性) (mg / l)						
							クロム (mg / l)						
							アンモニア性窒素 (mg / l)						
							全有機性窒素 (mg / l)						
							オルトリン酸態リン (mg / l)						
							TOC (mg / l)	1.2		2.3	1.3		1.9
							濁度 (度)						
							電気伝導率 (ms/m)	13	16	16	22.4	16	18
							Clイオン (mg / l)						
							クロロフィル a (μg/l)						
							ふん便性大腸菌群数 (個 / 100ml)						
							陰イオン界面活性剤 (mg / l)		0.06		0.03		
							透視度 (cm)						
							外観 (色相)	黄色淡	黄色淡	黄色淡	黄色淡	黄色淡	黄色淡
							臭気	161	161	161	161	161	011
							水位 (m)						
							特記事項						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

コ ド	都 道 府 県	統 一 番 号	地 点	類 型	調 査 年 度	調 査 区 分	水 域 名	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)	(岐阜保健所・外部委託機関)	01	01						
21	062	01	C	-	2008	0									04.09	05.07	06.04	07.02	08.06	09.17	10.01	11.05
一 般 項 目																						
採取時刻																						
天候																						
気温 ()																						
水温 ()																						
流量 (m3 / sec)																						
採取位置																						
採取水深 (m)																						
全水深 (m)																						
透明度 (m)																						
生活環境項目 (河川)																						
pH																						
D O D (mg / l)																						
B O D (mg / l)																						
C O D (mg / l)																						
S S (mg / l)																						
大腸菌群数 (MPN / 100ml)																						
n - ヘキサン抽出物質 (mg / l)																						
全窒素 (mg / l)																						
全炭素 (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)																						
水生生物要監視項目																						
クロロホルム (mg / l)																						
フェノール (mg / l)																						
ホルムアルデヒド (mg / l)																						
要監視項目																						
クロロホルム (mg / l)																						
トランス - 1, 2 - ジクロロエチレン (mg / l)																						
1, 2 - ジクロロプロパン (mg / l)																						
p - ジクロロベンゼン (mg / l)																						
イソキサチオン (mg / l)																						
ダイアジノン (mg / l)																						
フェニトロチオン (M E P) (mg / l)																						
イソプロチオラン (mg / l)																						
オキシ銅 (有機銅) (mg / l)																						
クロロタロニル (T P N) (mg / l)																						
プロピザミド (mg / l)																						
E P N (mg / l)																						
ジクロルボス (D D V P) (mg / l)																						
フェノバルブ (B P M C) (mg / l)																						
イプロベンホス (I B P) (mg / l)																						
クロルニトロフェン (C N P) (mg / l)																						
トルエン (mg / l)																						
キシレン (mg / l)																						
フタル酸ジエチルヘキシル (mg / l)																						
ニッケル (mg / l)																						
モリブデン (mg / l)																						
アンチモン (mg / l)																						
塩化ビニルモノマー (mg / l)																						
エピクロヒドリン (μ g / l)																						
1, 4 - ジオキサソ (mg / l)																						
全マンガン (mg / l)																						
ウラン (mg / l)																						
その他項目																						
フェノール類 (mg / l)																						
銅 (mg / l)																						
鉄 (溶解性) (mg / l)																						
マンガン (溶解性) (mg / l)																						
クロム (mg / l)																						
アンモニア性窒素 (mg / l)																						
全有機性窒素 (mg / l)																						
オルトリン酸態リン (mg / l)																						
T O C (mg / l)																						
濁度 (度)																						
電気伝導率 (ms / m)																						
C l イオン (mg / l)																						
クロロフィル a (μ g / l)																						
ふん便性大腸菌群数 (個 / 100ml)																						
陰イオン界面活性剤 (mg / l)																						
透視度 (cm)																						
外観 (色相)																						
臭気																						
水位 (m)																						
特記事項																						