

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	木曾川中流	調 査 担 当 機 関 名	岐 阜 県	調 査 日 付						枚 目 / 枚 数							
											(分 析 担 当 機 関 名)						岐 阜 県 (東濃保健所)		01	01				
2	1	002	51	A	2008	0	地 点 名	美惠橋	(分 析 担 当 機 関 名)	(東濃保健所)	04.16	05.21	06.18	07.09	08.20	09.17	10.15	11.12	12.10	01.21	02.18	03.11		
一 般 項 目																								
採取月日							04.16	05.21	06.18	07.09	08.20	09.17	10.15	11.12	12.10	01.21	02.18	03.11						
採取時刻							10:00	10:20	10:01	10:00	10:37	12:31	12:10	10:25	11:10	10:45	10:30	10:10						
天候							曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ						
気温 ()							18.0	21.5	23.5	22.8	26.0	28.5	23.5	15.5	12.1	4.0	5.0	7.0						
水温 ()							11.5	13.6	17.7	17.8	21.6	21.0	15.5	12.0	8.1	4.2	4.6	6.9						
流量 (m3 / sec)																								
採取位置							流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心						
採取水深 (m)																								
全水深 (m)																								
透明度 (m)																								
生 活 環 境 項 目 (河 川)																								
pH							7.2	7.3	7.4	7.3	7.3	7.5	7.4	7.3	7.3	7.3	7.1	7.1						
D O D (mg / l)							12	12	10	10	9.6	10	12	13	14	14	13	14						
B O D (mg / l)							< 0.5	0.5	0.7	0.6	0.7	< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	1.1	0.6	0.6						
C O D (mg / l)							1.8	2.9	1.0	1.9	1.8	1.7	1.6	0.5	1.5	1.8	0.9	1.4						
S S (mg / l)							1	4	1	4	3	2	1	1	3	2	1	2						
大腸菌群数 (MPN / 100ml)							4.9E02	1.7E03	2.2E03	3.3E03	5.4E04	4.9E03	3.3E03	2.4E03	4.9E02	4.9E02	2.3E02	4.9E02						
n - ヘキサン抽出物質 (mg / l)																								
全窒素 (mg / l)																								
全炭 (mg / l)																								
全亜鉛 (mg / l)																								
健 康 項 目																								
カドミウム (mg / l)																								
全シアン (mg / l)																								
鉛 (mg / l)																								
六価クロム (mg / l)																								
砒素 (mg / l)																								
総水銀 (mg / l)																								
アルキル水銀 (mg / l)																								
P C B (mg / l)																								
ジクロロメタン (mg / l)																								
四塩化炭素 (mg / l)																								
1, 2 - ジクロロエタン (mg / l)																								
1, 1 - ジクロロエチレン (mg / l)																								
シス - 1, 2 - ジクロロエチレン (mg / l)																								
1, 1, 1 - トリクロロエタン (mg / l)																								
1, 1, 2 - トリクロロエタン (mg / l)																								
トリクロロエチレン (mg / l)																								
テトラクロロエチレン (mg / l)																								
1, 3 - ジクロロプロペン (mg / l)																								
チウラム (mg / l)																								
シマジン (mg / l)																								
チオベンカルブ (mg / l)																								
ベンゼン (mg / l)																								
セレン (mg / l)																								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg / l)																								
硝酸性窒素 (mg / l)																								
亜硝酸性窒素 (mg / l)																								
ふっ素 (mg / l)																								
ほう素 (mg / l)																								
水 生 物 学 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)																								
フェノカルブ (B P M C) (mg / l)																								
イプロベンホス (I B P) (mg / l)																								
クワロニトロフェン (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)																								
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 l イオン (mg / l)																								
クロロフィル a (μ g / l)																								
ふん便性大腸菌群数 (個 / 100ml)																								
陰イオン界面活性剤 (mg / l)																								
透視度 (cm)																								
外観 (色相)							無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色		
臭気							011	011	011	011	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	木曾川中流	調 査 担 当 機 関 名	岐 阜 県	枚目 / 枚数								
											(分析担当機関名)						01	01	
2	1	002	01	A	-	0	2008	0	兼山ダム	(中濃保健所・外部委託機関)	01	01	01	01	01	01			
一 般 項 目																			
採取月日								04.16	05.21	06.18	07.09	08.20	09.17	10.15	11.12	12.10	01.21	02.18	03.11
採取時刻								09:50	11:40	11:55	09:25	09:45	10:55	09:30	11:50	11:20	11:38	10:20	11:40
天候								曇り	快晴	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	快晴	快晴	薄曇り	曇り	晴れ
気温 ()								22.0	22.4	28.0	26.0	29.2	29.0	19.0	17.0	16.0	7.2	3.8	8.1
水温 ()								12.3	15.8	20.5	19.3	25.0	23.8	18.2	12.5	8.2	4.3	8.1	7.3
流量 (m3 / sec)																			
採取位置								上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層
採取水深 (m)																			
全水深 (m)																			
透明度 (m)																			
生活環境項目 (河川)																			
pH								7.1	7.2	7.1	6.8	7.0	7.3	6.9	6.9	7.2	7.1	7.1	
D O D (mg / l)								14	14	10	11	8.9	10	10	12	13	15	13	14
B O D (mg / l)								2.5	0.5	0.6	0.5	0.9	1.1	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5
C O D (mg / l)								3.0	1.5	1.3	1.6	0.9	0.7	1.1	1.0	0.8	1.0	2.3	1.1
S S (mg / l)								2	1	2	5	1	1	1	3	2	1	6	1
大腸菌群数 (MPN / 100ml)								1.3E02	1.1E02	1.7E02	1.1E03	7.0E02	1.7E02	1.4E03	2.2E02	2.2E02	1.1E02	2.8E02	1.1E02
n - ヘキサン抽出物質 (mg / l)									0.50		0.61	0.49			0.44		0.76	0.79	
全窒素 (mg / l)									0.015		0.023	0.014			0.016		0.012	0.026	
全亜鉛 (mg / l)									0.003			0.001			0.001		0.003		
健 康 項 目																			
カドミウム (mg / l)											< 0.001				< 0.001				
全シアン (mg / l)											N D				N D				
鉛 (mg / l)											< 0.005				< 0.005				
六価クロム (mg / l)											< 0.04				< 0.04				
砒素 (mg / l)											< 0.005				< 0.005				
総水銀 (mg / l)											< 0.0005				< 0.0005				
アルキル水銀 (mg / l)																			
P C B (mg / l)											N D								
ジクロロメタン (mg / l)											< 0.002				< 0.002				
四塩化炭素 (mg / l)											< 0.0002				< 0.0002				
1, 2 - ジクロロエタン (mg / l)											< 0.0004				< 0.0004				
1, 1 - ジクロロエチレン (mg / l)											< 0.002				< 0.002				
シス - 1, 2 - ジクロロエチレン (mg / l)											< 0.004				< 0.004				
1, 1, 1 - トリクロロエタン (mg / l)											< 0.0005				< 0.0005				
1, 1, 2 - トリクロロエタン (mg / l)											< 0.0006				< 0.0006				
トリクロロエチレン (mg / l)											< 0.002				< 0.002				
テトラクロロエチレン (mg / l)											< 0.0005				< 0.0005				
1, 3 - ジクロロプロペン (mg / l)								< 0.0002				< 0.0002							
チウラム (mg / l)								< 0.0006				< 0.0006							
シマジン (mg / l)								< 0.0003				< 0.0003							
チオベンカルブ (mg / l)								< 0.002				< 0.002							
ベンゼン (mg / l)											< 0.001				< 0.001				
セレン (mg / l)											< 0.002				< 0.002				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg / l)											0.41				0.27				
硝酸性窒素 (mg / l)											0.41				0.27				
亜硝酸性窒素 (mg / l)											0.003				0.003				
ふっ素 (mg / l)											0.1				< 0.1				
ほう素 (mg / l)											< 0.02				0.03				
水生生物要監視項目																			
クロロホルム (mg / l)											< 0.006								
フェノール (mg / l)											< 0.001								
ホルムアルデヒド (mg / l)											< 0.03								
要 監 視 項 目																			
クロロホルム (mg / l)											< 0.006								
トランス - 1, 2 - ジクロロエチレン (mg / l)																			
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)											< 0.001				< 0.001				
モリブデン (mg / l)																			
アンチモン (mg / l)																			
塩化ビニルモノマー (mg / l)																			
エピクロヒドリン (μ g / l)																			
1, 4 - ジオキサン (mg / l)																			
全マンガン (mg / l)																			
ウラン (mg / l)											0.02				< 0.02				
そ の 他 項 目																			
フェノール類 (mg / l)																			
銅 (mg / l)																			
鉄 (溶解性) (mg / l)																			
マンガン (溶解性) (mg / l)																			
クロム (mg / l)																			
アンモニア性窒素 (mg / l)																			
全有機性窒素 (mg / l)																			
オルトリン酸態リン (mg / l)																			
T O C (mg / l)																			
濁度 (度)								1	< 1	2	10	2	2	2	3	3	2	8	2
電気伝導率 (ms / m)								4.8	5.4	6.4	5.1	6.9	7.3	6.4	8.1	8.3	9.2	5.5	5.6
C l イオン (mg / l)																			
クロロフィル a (μ g / l)									< 1			7			1		< 1		
ふん便性大腸菌群数 (個 / 100ml)									18		190	380			10		2	14	
陰イオン界面活性剤 (mg / l)											< 0.02				< 0.02				
透視度 (cm)																			
外観 (色相)								白色淡	無色	無色	白色淡	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
臭気								011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
水位 (m)								4.10	4.10	4.40	3.60	3.40	4.10	3.90	3.50	3.60	4.50	4.30	4.60
特記事項																			

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

都道府県	統一番号	地点	種類	調査年度	調査区分	水域名	木曾川中流	調査担当機関名	中部地方整備局	枚目 / 枚数				
										01	01			
21	002	02	A	2008	0	地名	犬山橋	(分析担当機関名)						
一般項目	採取日	04.16	05.21	06.18	07.16	08.27	09.17	10.15	11.19	12.10	01.21	02.18	03.11	
	採取時刻	12:40	16:10	11:50	14:10	13:20	13:10	14:15	12:35	13:45	14:43	12:01	12:10	
	天候	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	
	気温 ()	20.5	26.0	27.0	35.5	29.0	30.5	24.5	8.0	18.5	8.5	6.5	12.0	
	水温 ()	15.0	17.5	20.5	22.0	22.5	24.0	19.5	10.5	9.5	5.0	7.0	8.0	
	流量 (m3 / sec)													
	採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心		流心	
	採取水深 (m)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	全水深 (m)	5.3	5.7	5.7	5.7	5.7	5.5	5.5	4.9	4.5	3.1	4.3	3.8	5.3
	透明度 (m)													
生活環境項目 (河川)	pH	7.2	7.4	7.3	7.2	7.4	7.6	7.5	7.5	7.4	7.5	7.2	7.3	
	DO (mg / l)	11.6	10.5	9.5	9.9	9.3	9.5	10.6	11	13	14	12.6	12.8	
	BOD (mg / l)	1.2	0.4	< 0.1	0.5	0.8	0.7	0.6	0.3	< 0.1	0.9	0.6	0.8	
	COD (mg / l)	2.3	1.9	2.5	2.2	3.0	2.9	2.6	2.3	2.3	2.3	3.0	2.0	
	SS (mg / l)	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	8	3	
	大腸菌群数 (MPN / 100ml)	7.9E02	1.4E03	7.9E02	2.4E03	1.3E03	1.7E03	7.9E03	7.0E02	7.0E02	4.9E02	4.9E03	3.3E02	
	n-ヘキサノ抽出物質 (mg / l)		ND		ND		ND				ND			
	全窒素 (mg / l)	0.52	0.50	0.45	0.38	0.57	0.46	0.55	0.43	0.51	0.53	0.55	0.49	
	全炭 (mg / l)	0.030	0.020	0.017	0.017	0.024	0.015	0.022	0.011	0.014	0.012	0.023	0.017	
	全亜鉛 (mg / l)	0.003	0.004	0.006	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005	0.002	0.004	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)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
	鉛 (mg / l)	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	六価クロム (mg / l)		< 0.01		< 0.01		< 0.01				< 0.01			
	砒素 (mg / l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	総水銀 (mg / l)		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005				< 0.0005			
	アルキル水銀 (mg / l)													
	P C B (mg / l)				ND									
	ジクロロメタン (mg / l)				< 0.002							< 0.002		
	四塩化炭素 (mg / l)				< 0.0002							< 0.0002		
	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)				< 0.0005							< 0.0005		
	トリクロロエチレン (mg / l)				< 0.002							< 0.002		
	テトラクロロエチレン (mg / l)				< 0.0005							< 0.0005		
	1, 3-ジクロロプロペン (mg / l)				< 0.0002							< 0.0002		
	チウラム (mg / l)				< 0.0006							< 0.0006		
	シマジン (mg / l)				< 0.0003							< 0.0003		
	チオベンカルブ (mg / l)				< 0.002							< 0.002		
	ベンゼン (mg / l)				< 0.001							< 0.001		
	セレン (mg / l)				< 0.002							< 0.002		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg / l)		0.35		0.31		0.35				0.36			
	硝酸性窒素 (mg / l)		0.35		0.31		0.35				0.35			
亜硝酸性窒素 (mg / l)		0.005		0.003		0.004				0.010				
ふっ素 (mg / l)		0.1		0.09		0.12				0.12				
ほう素 (mg / l)		< 0.02		< 0.02		< 0.02				0.03				
水生生物要監視項目	クロロホルム (mg / l)													
	フェノール (mg / l)													
要監視項目	ホルムアルデヒド (mg / l)													
	クロロホルム (mg / l)				< 0.001									
	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)													
	フェノカルブ (BPMC) (mg / l)													
	イプロベンホス (IBP) (mg / l)													
	クロルニトロフェン (CNP) (mg / l)				< 0.0001						< 0.0001			
	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)													
	エビクロヒドリン (μg / l)													
1, 4-ジオキサソ (mg / l)														
全マンガン (mg / l)														
ウラン (mg / l)														
その他項目	フェノール類 (mg / l)	< 0.005			< 0.005		< 0.005				< 0.005			
	銅 (mg / l)	< 0.01			< 0.01		< 0.01				< 0.01			
	鉄 (溶解性) (mg / l)	0.12			0.13		0.04				0.08			
	マンガン (溶解性) (mg / l)	0.02			0.02		< 0.01				0.01			
	クロム (mg / l)	< 0.01			< 0.01		< 0.01				< 0.01			
	アンモニア性窒素 (mg / l)	0.05	0.03	0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.02	0.04	0.03	0.04	0.04	
	全有機性窒素 (mg / l)													
	オルトリン酸態リン (mg / l)		0.010		0.008		0.010				0.008			
	TOC (mg / l)	1.0	0.8	1.1	0.9	1.2	1.2	1.2	1.0	1.0	0.9	1.2	0.7	
	濁度 (度)	2.6	1.9	1.3	2.3	2.3	1.2	1.8	1.8	1.3	1.3	6.7	3	
	電気伝導率 (ms/m)													
	Clイオン (mg / l)		3.5		2.9		4.8				5.7			
	クロロフィル a (μg/l)													
	ふん便性大腸菌群数 (個 / 100ml)	200	69	350	340	88	52	360	98	19	110	8300	120	
	陰イオン界面活性剤 (mg / l)													
透視度 (cm)	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	60	> 100		
外観 (色相)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	黄色淡	無色		
臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011		
水位 (m)	2.06	2.02	1.84	1.94	1.86	1.83	1.82	1.54	1.53	1.57	1.64	2.00		
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		
								(分析担当 機関名)										01	01	
2	1	003	51	A	2008	0	木曾川下流 笠松(木曾川橋)	04.16	05.21	06.18	07.16	08.27	09.17	10.15	11.19	12.10	01.21	02.18	03.11	
採取月日								11:30	11:30	10:50	12:08	11:15	12:10	10:45	10:30	10:15	11:57	10:03	09:50	
採取時刻								曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	
天候								()	19.0	24.0	27.0	33.0	29.0	30.5	23.0	8.0	14.0	7.5	4.5	9.5
気温								()	14.1	16.5	21.0	23.0	22.5	23.5	19.0	10.0	10.0	4.9	6.5	7.5
水温								(m3/sec)												
流量								流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取位置								(m)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
採取水深								(m)	5.1	5.3	5.0	6.0	4.4	4.4	4.2	3.0	2.6	3.8	5.4	3.4
全水深								(m)												
透明度								生活環境項目(河川)												
pH								7.3	7.5	7.2	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	7.9	7.5	7.1	7.2	
DO								(mg/l)	12	10.9	8.7	9.2	8.3	8.7	10.3	10.6	11.9	13.8	12.1	12.5
BOD								(mg/l)	0.7	0.1	< 0.1	< 0.1	0.8	0.5	0.2	0.5	< 0.1	0.8	0.6	0.8
COD								(mg/l)		2.1		2.3		2.5				2.2		
SS								(mg/l)	3	6	2	4	3	2	2	2	2	9	3	
大腸菌群数								(MPN/100ml)		1.1E03		3.5E03		4.9E02			2.3E02			
n-ヘキサン抽出物質								(mg/l)		0.51		0.40		0.56			0.68			
全窒素								(mg/l)		0.029		0.019		0.022			0.017			
全炭								(mg/l)		0.004		0.003		0.004			0.004			
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)		0.002		< 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								(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(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								(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)		0.04		0.02		0.01			0.03			
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)	1.5	2.1	1	2	2.2	1	0.7	1.4	1.1	1.1	7.9	2.9
電気伝導率								(ms/m)												
Clイオン								(mg/l)		3.6		3.3		5			6.1			
クロロフィルa								(µg/l)												
ふん便性大腸菌群数								(個/100ml)		41		250		23			22			
陰イオン界面活性剤								(mg/l)												
透視度								(cm)	> 100	89	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	55	> 100	
外観(色相)									無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	黄色淡	無色	
臭気									011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
水位								(m)	4.16	4.25	3.82	4.00	3.83	3.78	3.94	3.75	3.80	3.75	3.97	4.13
特記事項																				

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

都道府県	統一番号	地点	種類	調査年度	調査区分	水域名	木曾川下流	調査担当機関名	中部地方整備局	枚目 / 枚数								
										01	01							
21	003	01	A	イ	2008	0	起(濃尾大橋)	(分析担当機関名)										
一般項目																		
採取日							04.16	05.21	06.18	07.16	08.27	09.17	10.15	11.19	12.10	01.21	02.18	03.11
採取時刻							10:40	10:40	10:15	11:25	10:40	11:20	11:45	11:10	11:15	11:20	10:57	10:35
天候							曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り
気温 ()							19.0	22.5	26.5	32.0	29.0	30.5	24.0	8.0	14.5	6.5	4.5	10.0
水温 ()							14.2	17.5	24.0	23.0	23.5	25.5	21.5	11.5	10.0	5.8	6.5	7.0
流量 (m3 / sec)																		
採取位置							流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深 (m)							0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
全水深 (m)							2.2	2.5	2.0	2.3	2.2	2.2	2.3	2.3	1.8	2.2	2.0	2.2
透明度 (m)																		
生活環境項目(河川)																		
pH							7.2	7.3	7.4	7.2	7.3	7.7	7.4	8.0	7.5	7.5	7.1	7.2
D O D (mg / l)							10.8	10.6	9.3	8.6	8.2	8.6	10.1	11.3	12	13.6	12.2	12.1
B O D (mg / l)							0.5	0.4	0.9	0.5	0.9	0.6	0.3	0.3	1.0	1.2	0.2	0.8
C O D (mg / l)							2.3	2.4	2.9	2.3	3.3	2.9	2.5	2.3	2.7	2.5	3.2	2.1
S S (mg / l)							5	6	3	3	4	6	2	1	1	3	9	4
大腸菌群数 (MPN / 100ml)							1.3E03	2.3E03	1.3E02	1.3E03	1.3E03	1.1E03	3.3E03	2.2E02	2.3E02	1.3E02	3.3E03	2.3E02
n - ヘキサン抽出物質 (mg / l)								N D		N D		N D				N D		
全窒素 (mg / l)							0.55	0.48	0.62	0.47	0.66	0.69	0.59	0.46	0.56	0.55	0.62	0.51
全炭 (mg / l)							0.022	0.032	0.028	0.018	0.024	0.025	0.021	0.017	0.016	0.012	0.032	0.023
全亜鉛 (mg / l)							0.003	0.006	0.013	0.005	0.006	0.004	0.002	0.003	0.003	0.006	0.005	0.004
健康項目																		
カドミウム (mg / l)							< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
全シアン (mg / l)							< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
鉛 (mg / l)							< 0.001	< 0.001	0.002	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
六価クロム (mg / l)							< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
砒素 (mg / l)							< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
総水銀 (mg / l)							< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
アルキル水銀 (mg / l)																		
P C B (mg / l)										N D								
ジクロロメタン (mg / l)										< 0.002						< 0.002		
四塩化炭素 (mg / l)										< 0.0002						< 0.0002		
1, 2 - ジクロロエタン (mg / l)										< 0.0004						< 0.0004		
1, 1 - ジクロロエチレン (mg / l)										< 0.002						< 0.002		
シス - 1, 2 - ジクロロエチレン (mg / l)										< 0.004						< 0.004		
1, 1, 1 - トリクロロエタン (mg / l)										< 0.0005						< 0.0005		
1, 1, 2 - トリクロロエタン (mg / l)										< 0.0005						< 0.0005		
トリクロロエチレン (mg / l)										< 0.002						< 0.002		
テトラクロロエチレン (mg / l)										< 0.0005						< 0.0005		
1, 3 - ジクロロプロペン (mg / l)										< 0.0002						< 0.0002		
チウラム (mg / l)										< 0.0006						< 0.0006		
シマジン (mg / l)										< 0.0003						< 0.0003		
チオベンカルブ (mg / l)										< 0.002						< 0.002		
ベンゼン (mg / l)										< 0.001						< 0.001		
セレン (mg / l)										< 0.002						< 0.002		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg / l)								0.38		0.36		0.40				0.43		
硝酸性窒素 (mg / l)								0.38		0.36		0.40				0.42		
亜硝酸性窒素 (mg / l)								0.005		0.003		0.004				0.011		
ふっ素 (mg / l)								0.1		0.1		0.12				0.12		
ほう素 (mg / l)								< 0.02		< 0.02		< 0.02				0.03		
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)										< 0.001								
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)										< 0.0001						< 0.0001		
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)							< 0.005			< 0.005						< 0.005		
銅 (mg / l)							< 0.01			< 0.01						0.01		
鉄(溶解性) (mg / l)							0.15			0.08						0.08		
マンガン(溶解性) (mg / l)							0.02			< 0.01						0.01		
クロム (mg / l)							< 0.01			< 0.01						< 0.01		
アンモニア性窒素 (mg / l)							< 0.01	0.04	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	0.03	0.02	0.04	0.05	0.05
全有機性窒素 (mg / l)																		
オルトリン酸態リン (mg / l)								0.013		0.011			0.012			0.010		
T O C (mg / l)							1.0	0.9	1.3	1.0	1.2	1.2	1.1	1.0	0.9	1.1	1.3	0.8
濁度 (度)							2.3	3.4	1	2	3.9	1.1	1.1	1.1	1.3	1.3	8.6	2.7
電気伝導率 (ms/m)																		
C l イオン (mg / l)								3.5		3.4			5.2			6.6		
クロロフィル a (μ g / l)																		
ふん便性大腸菌群数 (個 / 100ml)							190	41	26	160	38	12	220	8	23	13	3500	60
陰イオン界面活性剤 (mg / l)																		
透視度 (cm)							> 100	71	> 100	98	> 100	90	> 100	> 100	> 100	> 100	45	> 100
外観(色相)							無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	黄色淡	無色	
臭気							011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
水位 (m)							-1.65	-1.66	-1.70	-1.67	-1.70	-1.72	-1.72	-1.72	-1.72	-1.71	-1.69	-1.66
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	飛騨川上流	調査担当 機関名	岐阜県	調査項目							枚目 / 枚数					
											(分析担当 機関名)							01	01				
2	1	004	02	AA	-	イ	2008	0	東上田	(飛騨保健所・外部委託機関)													
一 般 項 目																							
採取月日							04.16	05.21	06.18	07.09	08.20	09.17	10.15	11.12	12.10	01.21	02.18	03.11					
採取時刻							09:40	10:05	09:45	10:20	09:55	10:05	10:00	10:30	10:00	09:50	10:15	09:45					
天候							曇り	快晴	曇り	雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り					
気温 ()							15.0	23.3	26.0	21.3	24.2	29.0	20.5	11.2	12.0	2.0	4.1	4.1					
水温 ()							9.0	12.0	16.8	16.7	21.2	19.0	15.0	10.3	8.0	3.6	4.0	5.1					
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	流心				
採取水深 (m)																							
全水深 (m)																							
透明度 (m)																							
生活環境項目 (河川)																							
pH							7.0	7.6	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3					
D O D (mg / l)							11	10	9.8	9.6	8.8	9.4	9.5	11	11	13	13	12					
B O D (mg / l)							0.6	< 0.5	0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5					
C O D (mg / l)							1.2	1.6	1.4	1.6	1.4	1.3	1.1	0.9	1.0	1.1	1.2	0.8					
S S (mg / l)							1	1	1	1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1					
大腸菌群数 (MPN / 100ml)							2.3E02	3.3E02	4.9E02	4.9E03	7.9E03	1.3E03	1.7E03	7.9E02	1.3E03	3.3E02	1.3E02	3.5E02					
n - ヘキサン抽出物質 (mg / l)								0.38			0.44		0.28			0.35							
全窒素 (mg / l)								0.011			0.010		0.008			0.007							
全亜鉛 (mg / l)								0.003			0.003		0.002			0.003							
健 康 項 目																							
カドミウム (mg / l)										< 0.001				< 0.001									
全シアン (mg / l)										N D				N D									
鉛 (mg / l)										< 0.005				< 0.005									
六価クロム (mg / l)										< 0.04				< 0.04									
砒素 (mg / l)										< 0.005				< 0.005									
総水銀 (mg / l)										< 0.0005				< 0.0005									
アルキル水銀 (mg / l)																							
P C B (mg / l)																							
ジクロロメタン (mg / l)										< 0.002				< 0.002									
四塩化炭素 (mg / l)										< 0.0002				< 0.0002									
1, 2 - ジクロロエタン (mg / l)										< 0.0004				< 0.0004									
1, 1 - ジクロロエチレン (mg / l)										< 0.002				< 0.002									
シス - 1, 2 - ジクロロエチレン (mg / l)										< 0.004				< 0.004									
1, 1, 1 - トリクロロエタン (mg / l)										< 0.0005				< 0.0005									
1, 1, 2 - トリクロロエタン (mg / l)										< 0.0006				< 0.0006									
トリクロロエチレン (mg / l)										< 0.002				< 0.002									
テトラクロロエチレン (mg / l)										< 0.0005				< 0.0005									
1, 3 - ジクロロプロペン (mg / l)								< 0.0002			< 0.0002												
チウラム (mg / l)								< 0.0006			< 0.0006												
シマジン (mg / l)								< 0.0003			< 0.0003												
チオベンカルブ (mg / l)								< 0.002			< 0.002												
ベンゼン (mg / l)										< 0.001				< 0.001									
セレン (mg / l)										< 0.002				< 0.002									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg / l)																							
硝酸性窒素 (mg / l)																							
亜硝酸性窒素 (mg / l)																							
ふっ素 (mg / l)										0.1				0.2									
ほう素 (mg / l)										< 0.02				0.02									
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 (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 - ジオキサソ (mg / l)																							
全マンガン (mg / l)																							
ウラン (mg / l)																							
そ の 他 項 目																							
フェノール類 (mg / l)																							
銅 (mg / l)																							
鉄 (溶解性) (mg / l)																							
マンガン (溶解性) (mg / l)																							
クロム (mg / l)																							
アンモニア性窒素 (mg / l)																							
全有機性窒素 (mg / l)																							
オルトリン酸態リン (mg / l)																							
T O C (mg / l)																							
濁度 (度)							1	1	1	2	1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1				
電気伝導率 (ms / m)							4.2	4.0	5.6	3.8	5.7	5.6	< 5.9	< 6.9	5.7	6.1	4.9	4.7					
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	> 30	> 30	> 30			
外観 (色相)							無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色				
臭気							011	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	岐 阜 県	枚 目 / 枚 数									
							地 点 名			(分 析 担 当 機 関 名)	(中 濃 保 健 所 ・ 外 部 委 託 機 関)	01	01						
2	1	005	51	A	2008	0	飛騨川下流 飛泉橋												
一 般 項 目																			
採取月日							04.16	05.21	06.18	07.09	08.20	09.17	10.15	11.12	12.10	01.21	02.18	03.11	
採取時刻							10:25	10:25	10:45	09:57	10:20	09:55	11:05	10:25	10:23	10:25	10:25	10:35	
天候							曇り	快晴	晴れ	曇り	薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	曇り	曇り	曇り	
気温 ()							18.4	21.5	28.5	23.5	27.8	26.0	21.8	11.0	10.0	7.5	4.5	8.5	
水温 ()							13.0	15.0	20.3	18.8	21.7	21.9	17.6	12.8	10.4	5.4	5.3	8.1	
流量 (m3 / sec)																			
採取位置							流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	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	7.2	7.2	6.9	7.2	7.2	7.3	6.9	7.3	7.2	7.2	7.1	
D O D (mg / l)							12	11	10	9.7	11	9.4	14	11	13	14	13	12	
B O D (mg / l)							< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	
C O D (mg / l)							1.2	1.8	1.0	1.4	< 0.5	< 0.5	1.3	0.6	< 0.5	0.5	0.8	0.7	
S S (mg / l)							2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	
大腸菌群数 (MPN / 100ml)							2.2E02	4.9E02	1.1E02	5.4E03	4.7E03	1.7E03	1.7E03	1.7E02	7.1E02	2.2E02	4.9E01	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																			
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)										< 0.1				0.1					
ほう素 (mg / l)										< 0.02				< 0.02					
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 (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)										< 0.001				< 0.001					
モリブデン (mg / l)																			
アンチモン (mg / l)																			
塩化ビニルモノマー (mg / l)																			
エピクロヒドリン (μ g / l)																			
1, 4 - ジオキサン (mg / l)																			
全マンガン (mg / l)																			
ウラン (mg / l)																			
そ の 他 項 目																			
フェノール類 (mg / l)																			
銅 (mg / l)																			
鉄 (溶解性) (mg / l)																			
マンガン (溶解性) (mg / l)																			
クロム (mg / l)																			
アンモニア性窒素 (mg / l)																			
全有機性窒素 (mg / l)																			
オルトリン酸態リン (mg / l)																			
T O C (mg / l)																			
濁度 (度)							1	1	< 1	3	2	< 1	< 1	1	< 1	3	< 1	< 1	
電気伝導率 (ms / m)							3.8	6.9	5.1	3.5	4.4	5.2	4.2	5.9	4.8	6.5	4.4	4.3	
C l イオン (mg / l)																			
クロロフィル a (μ g / l)																			
ふん便性大腸菌群数 (個 / 100ml)																			
陰イオン界面活性剤 (mg / l)																			
透視度 (cm)																			
外観 (色相)							無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
臭気							011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
水位 (m)																			
特記事項																			

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

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	飛 騨 川 下 流	調 査 担 当 機 関 名	岐 阜 県	枚目 / 枚数																		
											(分析担当機関名)						01	01											
2	1	005	01	A	イ	2008	0	川 辺 ダ ム	(中濃保健所・外部委託機関)																				
一 般 項 目		採取日時	04.16 05.21 06.18 07.09 08.20 09.17 10.15 11.12 12.10 01.21 02.18 03.11	採取時刻	11:20 11:22 11:15 11:12 11:25 10:25 10:30 11:30 10:55 11:20 11:25 11:05	天候	曇り 快晴 晴れ 曇り 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 快晴 曇り 晴れ 曇り	気温 ()	20.0 24.0 31.5 26.8 31.0 27.0 22.2 16.0 13.5 10.0 8.0 12.5	水温 ()	13.0 17.8 21.5 20.1 25.4 23.6 19.5 14.2 10.8 5.6 7.2 8.8	流量 (m3 / sec)																	
生活環境項目 (河川)		採取位置	上層	採取水深 (m)		全水深 (m)		透明度 (m)		pH	7.2 7.1 7.2 6.8 7.3 7.2 6.8 6.8 7.1 7.2 7.0 7.1	DO (mg / l)	12 10 11 9.5 10 9.0 12 10 12 13 12 12	BOD (mg / l)	< 0.5 0.6 1.2 0.5 1.8 0.8 < 0.5 0.5 0.5 < 0.5 < 0.5 0.6	COD (mg / l)	1.2 2.8 0.8 1.5 < 0.5 0.9 1.3 0.6 1.0 1.3 0.8	SS (mg / l)	1 1 1 2 1 < 1 1 3 1 1 4 < 1	大腸菌群数 (MPN / 100ml)	2.3E02 1.7E02 1.7E02 1.1E03 2.2E03 7.0E02 1.7E02 7.9E02 4.9E02 2.6E02 1.7E02 7.0E01	n-ヘキサン抽出物質 (mg / l)		全窒素 (mg / l)	0.47	全炭 (mg / l)	0.019	全亜鉛 (mg / l)	0.003
健 康 項 目		カドミウム (mg / l)			< 0.001						< 0.001																		
		全シアン (mg / l)			ND						ND																		
		鉛 (mg / l)			< 0.005						< 0.005																		
		六価クロム (mg / l)			< 0.04						< 0.04																		
		砒素 (mg / l)			< 0.005						< 0.005																		
		総水銀 (mg / l)			< 0.0005						< 0.0005																		
		アルキル水銀 (mg / l)																											
		P C B (mg / l)			ND																								
		ジクロロメタン (mg / l)			< 0.002						< 0.002																		
		四塩化炭素 (mg / l)			< 0.0002						< 0.0002																		
		1, 2-ジクロロエタン (mg / l)			< 0.0004						< 0.0004																		
		1, 1-ジクロロエチレン (mg / l)			< 0.002						< 0.002																		
		シス-1, 2-ジクロロエチレン (mg / l)			< 0.004						< 0.004																		
		1, 1, 1-トリクロロエタン (mg / l)			< 0.0005						< 0.0005																		
		1, 1, 2-トリクロロエタン (mg / l)			< 0.0006						< 0.0006																		
		トリクロロエチレン (mg / l)			< 0.002						< 0.002																		
		テトラクロロエチレン (mg / l)			< 0.0005						< 0.0005																		
		1, 3-ジクロロプロペン (mg / l)			< 0.0002						< 0.0002																		
		チウラム (mg / l)			< 0.0006						< 0.0006																		
		シマジン (mg / l)			< 0.0003						< 0.0003																		
		チオベンカルブ (mg / l)			< 0.002						< 0.002																		
		ベンゼン (mg / l)																											
		セレン (mg / l)			< 0.001						< 0.001																		
		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg / l)			< 0.002						< 0.002																		
		硝酸性窒素 (mg / l)			0.50						0.27																		
		亜硝酸性窒素 (mg / l)			0.50						0.27																		
		ふっ素 (mg / l)			0.002						< 0.002																		
		ほう素 (mg / l)			< 0.1						0.1																		
		ほう素 (mg / l)			< 0.02						< 0.02																		
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)																											
		クロルニトロフェン (CNP) (mg / l)																											
		トルエン (mg / l)																											
		キシレン (mg / l)																											
		フタル酸ジエチルヘキシル (mg / l)																											
		ニッケル (mg / l)			< 0.001						< 0.001																		
		モリブデン (mg / l)																											
		アンチモン (mg / l)																											
		塩化ビニルモノマー (mg / l)			< 0.0002						< 0.0002																		
		エピクロヒドリン (μg / l)			< 0.04						< 0.04																		
		1, 4-ジオキサソ (mg / l)			< 0.005						< 0.005																		
		全マンガン (mg / l)			< 0.02						< 0.02																		
		ウラン (mg / l)			< 0.0002						< 0.0002																		
そ の 他 項 目		フェノール類 (mg / l)																											
		銅 (mg / l)																											
		鉄 (溶解性) (mg / l)																											
		マンガン (溶解性) (mg / l)																											
		クロム (mg / l)																											
		アンモニア性窒素 (mg / l)																											
		全有機性窒素 (mg / l)																											
		オルトリン酸態リン (mg / l)																											
		TOC (mg / l)																											
		濁度 (度)	1	2	2	3	2	1	2	4	2	2	5	1															
		電気伝導率 (ms/m)	4.1	3.6	5.3	3.7	5.1	5.6	5.5	6.2	5.2	5.7	4.5	4.1															
		Clイオン (mg / l)																											
		クロロフィル a (μg/l)		1				6			< 1		1																
		ふん便性大腸菌群数 (個 / 100ml)																											
		陰イオン界面活性剤 (mg / l)																											
		透視度 (cm)																											
		外観 (色相)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	白色淡	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色											
		臭気	011	011	141	011	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	岐阜県	枚目 / 枚数	
							川上川	川下川			(分析担当 機関名)	(東濃保健所・外部委託機関)
2	1	037	01	A	イ	2008	0	本川合流前				
一 般 項 目												
採取月日							05.21	07.09	08.20	11.12	01.21	02.18
採取時刻							10:48	10:41	10:33	10:43	10:39	10:43
天候							晴れ	曇り	薄曇り	晴れ	曇り	晴れ
気温 ()							22.0	22.0	28.5	11.0	6.8	7.0
水温 ()							16.3	18.6	22.0	12.2	3.8	4.3
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							7.4	7.5	7.6	7.5	7.2	7.0
D O D (mg / l)							10	9.9	8.8	11	13	13
B O D (mg / l)							0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	0.8	< 0.5
C O D (mg / l)							1.8	1.2	1.8	1.0	0.6	1.1
S S (mg / l)							< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数 (MPN / 100ml)							4.9E03	3.3E03	3.5E04	2.4E03	4.9E02	3.3E02
n - ヘキサン抽出物質 (mg / l)												
全窒素 (mg / l)							0.58		0.46			0.63
全炭 (mg / l)							0.012		0.007		0.007	0.006
全亜鉛 (mg / l)							0.001		0.001	< 0.001		0.001
健 康 項 目												
カドミウム (mg / l)												
全シアン (mg / l)												
鉛 (mg / l)							< 0.005			< 0.005		
六価クロム (mg / l)												
砒素 (mg / l)							< 0.005			< 0.005		
総水銀 (mg / l)												
アルキル水銀 (mg / l)												
P C B (mg / l)												
ジクロロメタン (mg / l)												
四塩化炭素 (mg / l)												
1, 2 - ジクロロエタン (mg / l)												
1, 1 - ジクロロエチレン (mg / l)												
シス - 1, 2 - ジクロロエチレン (mg / l)												
1, 1, 1 - トリクロロエタン (mg / l)												
1, 1, 2 - トリクロロエタン (mg / l)												
トリクロロエチレン (mg / l)												
テトラクロロエチレン (mg / l)												
1, 3 - ジクロロプロペン (mg / l)							< 0.0002		< 0.0002			
チウラム (mg / l)							< 0.0006		< 0.0006			
シマジン (mg / l)							< 0.0003		< 0.0003			
チオベンカルブ (mg / l)							< 0.002		< 0.002			
ベンゼン (mg / l)												
セレン (mg / l)												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg / l)												
硝酸性窒素 (mg / l)												
亜硝酸性窒素 (mg / l)												
ふっ素 (mg / l)												
ほう素 (mg / l)												
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)												
クワロニトロフェン (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)												
塩化ビニルモノマー (mg / l)												
エピクロヒドリン (μ g / l)												
1, 4 - ジオキサン (mg / l)												
全マンガン (mg / l)												
ウラン (mg / l)												
そ の 他 項 目												
フェノール類 (mg / l)												
銅 (mg / l)												
鉄 (溶解性) (mg / l)												
マンガン (溶解性) (mg / l)												
クロム (mg / l)												
アンモニア性窒素 (mg / l)												
全有機性窒素 (mg / l)												
オルトリン酸態リン (mg / l)												
T O C (mg / l)												
濁度 (度)							< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
電気伝導率 (ms/m)							3.9	3.6	4.2	4.1	3.5	3.1
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)							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	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)							01	01	
2	1	038	01	A	イ	2008	0	落合川	岐阜県								
								本川合流前	(東濃保健所・外部委託機関)								
一般項目								05.21	07.09	08.20	11.12	01.21	02.18				
採取月日								10.23	10.05	10.15	10.22	10.22	10.25				
採取時刻								晴れ	曇り	薄曇り	晴れ	曇り	晴れ				
天候																	
気温 ()								20.0	22.0	29.0	11.5	6.0	8.7				
水温 ()								14.8	17.5	21.3	11.9	3.8	3.7				
流量 (m3 / sec)																	
採取位置								流心	流心	流心	流心	流心	流心				
採取水深 (m)																	
全水深 (m)																	
透明度 (m)																	
生活環境項目 (河川)								7.6	7.6	7.6	7.6	7.4	7.3				
pH								10	10	8.9	11	13	13				
D O D (mg / l)								0.5	0.6	0.5	0.7	1.2	0.6				
C O D (mg / l)								1.4	2.1	1.6	1.0	0.9	0.8				
S S (mg / l)								1	5	10	1	< 1	< 1				
大腸菌群数 (MPN / 100ml)								2.4E03	9.2E04	1.7E04	1.3E03	7.9E02	3.3E02				
n - ヘキサン抽出物質 (mg / l)								0.66		1.0	0.63		0.81				
全窒素 (mg / l)								0.013		0.026	0.013		0.014				
全亜鉛 (mg / l)								0.002		0.005	0.001		0.001				
健康項目																	
カドミウム (mg / l)																	
全シアン (mg / l)																	
鉛 (mg / l)								< 0.005			< 0.005						
六価クロム (mg / l)																	
砒素 (mg / l)								< 0.005			< 0.005						
総水銀 (mg / l)																	
アルキル水銀 (mg / l)																	
P C B (mg / l)																	
ジクロロメタン (mg / l)								< 0.002			< 0.002						
四塩化炭素 (mg / l)								< 0.0002			< 0.0002						
1, 2 - ジクロロエタン (mg / l)								< 0.0004			< 0.0004						
1, 1 - ジクロロエチレン (mg / l)								< 0.002			< 0.002						
シス - 1, 2 - ジクロロエチレン (mg / l)								< 0.004			< 0.004						
1, 1, 1 - トリクロロエタン (mg / l)								< 0.0005			< 0.0005						
1, 1, 2 - トリクロロエタン (mg / l)								< 0.0006			< 0.0006						
トリクロロエチレン (mg / l)								< 0.002			< 0.002						
テトラクロロエチレン (mg / l)								< 0.0005			< 0.0005						
1, 3 - ジクロロプロペン (mg / l)								< 0.0002			< 0.0002						
チウラム (mg / l)								< 0.0006			< 0.0006						
シマジン (mg / l)								< 0.0003			< 0.0003						
チオベンカルブ (mg / l)								< 0.002			< 0.002						
ベンゼン (mg / l)																	
セレン (mg / l)																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg / l)																	
硝酸性窒素 (mg / l)																	
亜硝酸性窒素 (mg / l)																	
ふっ素 (mg / l)																	
ほう素 (mg / l)																	
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 - ジオキサン (mg / l)																	
全マンガン (mg / l)																	
ウラン (mg / l)																	
フェノール類 (mg / l)																	
銅 (mg / l)																	
鉄 (溶解性) (mg / l)																	
マンガン (溶解性) (mg / l)																	
クロム (mg / l)																	
アンモニア性窒素 (mg / l)																	
全有機性窒素 (mg / l)																	
オルトリン酸態リン (mg / l)																	
T O C (mg / l)																	
濁度 (度)								1	5	13	< 1	< 1	< 1				
電気伝導率 (ms/m)								5.6	5.2	6.9	< 7.3	< 7.3	6.2				
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)								無色	無色	灰色淡	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	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		
							中 津 川 上 流	中 川 橋			(分 析 担 当 機 関 名)	(東 濃 保 健 所 ・ 外 部 委 託 機 関)	01
2	1	039	01	A	2008	0							
一 般 項 目							採取月日	05.21	07.09	08.20	11.12	01.21	02.18
採取時刻							11:25	11:10	11:05	11:18	11:05	11:10	
天候							晴れ	曇り	薄曇り	晴れ	曇り	晴れ	
気温 ()							17.2	22.0	28.3	14.0	7.2	4.8	
水温 ()							16.0	17.5	23.0	13.6	6.0	4.4	
流量 (m3 / sec)													
採取位置							流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深 (m)													
全水深 (m)													
透明度 (m)													
生活環境項目 (河川)							pH	7.4	7.4	7.5	7.3	7.1	7.1
DO (mg / l)							10	10	8.4	11	12	13	
BOD (mg / l)							< 0.5	0.5	0.5	0.5	1.2	0.7	
COD (mg / l)							0.8	1.3	1.1	0.9	< 0.5	0.8	
SS (mg / l)							1	1	< 1	1	2	< 1	
大腸菌群数 (MPN / 100ml)							3.3E02	1.1E04	1.3E04	1.3E03	1.7E03	7.9E02	
n - ヘキサン抽出物質 (mg / l)													
全窒素 (mg / l)							0.45		0.52	0.47		0.43	
全炭素 (mg / l)							< 0.003		< 0.003	0.003		< 0.003	
全亜鉛 (mg / l)							0.001		0.002	0.001		< 0.001	
健康項目							カドミウム (mg / l)		< 0.001		< 0.001		
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)								< 0.0005		< 0.0005			
1, 1, 2 - トリクロロエタン (mg / l)													
トリクロロエチレン (mg / l)													
テトラクロロエチレン (mg / l)													
1, 3 - ジクロロプロペン (mg / l)							< 0.0002		< 0.0002				
チウラム (mg / l)							< 0.0006		< 0.0006				
シマジン (mg / l)							< 0.0003		< 0.0003				
チオベンカルブ (mg / l)							< 0.002		< 0.002				
ベンゼン (mg / l)													
セレン (mg / l)													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg / l)													
硝酸性窒素 (mg / l)													
亜硝酸性窒素 (mg / l)													
ふっ素 (mg / l)								0.2		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)													
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)													
フェノール類 (mg / l)													
銅 (mg / l)													
鉄 (溶解性) (mg / l)													
マンガン (溶解性) (mg / l)													
クロム (mg / l)													
アンモニア性窒素 (mg / l)													
全有機性窒素 (mg / l)													
オルトリン酸態リン (mg / l)													
TOC (mg / l)													
濁度 (度)							1	1	< 1	< 1	3	< 1	
電気伝導率 (ms/m)							4.6	4.0	6.1	5.1	5.0	3.5	
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)													
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	都 道 府 県	統 一 番 号	地 点	類 型	調 査 年 度	調 査 区 分	水 域 名	中津川下流	調 査 担 当 機 関 名	岐 阜 県	枚目 / 枚数														
											(分析担当機関名)						01	01							
2	1	040	01	C	2008	0	地 点 名	本川合流前	(東濃保健所・外部委託機関)																
一 般 項 目													採取月日	04.16	05.21	06.18	07.09	08.20	09.17	10.15	11.12	12.10	01.21	02.18	03.11
													採取時刻	10:20	10:04	10:22	09:46	09:50	10:55	11:50	10:00	11:38	10:05	10:06	10:30
天候													曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	
													天気	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	
気温 ()													18.5	16.5	25.0	21.5	26.5	30.0	21.5	11.0	12.3	5.0	9.0	8.0	
													水温 ()	12.9	16.2	20.6	19.2	23.6	24.1	20.4	14.7	11.4	7.4	5.2	8.0
流量 (m3 / sec)																									
													採取位置	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	
採取水深 (m)																									
													全水深 (m)												
透明度 (m)																									
													透明度 (m)												
生活環境項目 (河川)													pH	7.2	7.4	7.4	7.4	7.4	7.6	7.3	7.2	7.1	7.1	7.1	
													DO (mg / l)	11	10	9.7	10	8.7	9.1	9.3	10	11	13	14	12
BOD (mg / l)													1.3	1.1	1.7	1.1	2.1	2.7	4.3	3.5	2.3	4.8	1.8	1.5	
													COD (mg / l)	3.9	3.3	3.7	3.3	4.1	5.0	7.3	6.9	5.2	7.6	3.5	3.9
SS (mg / l)													1	6	2	3	1	3	3	13	10	7	3	2	
													大腸菌群数 (MPN / 100ml)												
n-ヘキサン抽出物質 (mg / l)																									
													全窒素 (mg / l)		0.93			1.4						1.2	
全炭 (mg / l)														0.024			0.039			0.051			0.029		
													全亜鉛 (mg / l)		0.004			0.006			0.005		0.004		
健康項目													カドミウム (mg / l)				< 0.001				< 0.001				
													全シアン (mg / l)				ND				ND				
鉛 (mg / l)																	< 0.005				< 0.005				
													六価クロム (mg / l)				< 0.04				< 0.04				
砒素 (mg / l)																	< 0.005				< 0.005				
													総水銀 (mg / l)				< 0.0005				< 0.0005				
アルキル水銀 (mg / l)																									
													P C B (mg / l)				ND								
ジクロロメタン (mg / l)																	< 0.002				< 0.002				
													四塩化炭素 (mg / l)				< 0.0002				< 0.0002				
1, 2-ジクロロエタン (mg / l)																	< 0.0004				< 0.0004				
													1, 1-ジクロロエチレン (mg / l)				< 0.002				< 0.002				
シス-1, 2-ジクロロエチレン (mg / l)																	< 0.004				< 0.004				
													1, 1, 1-トリクロロエタン (mg / l)				< 0.0005				< 0.0005				
1, 1, 2-トリクロロエタン (mg / l)																	< 0.0006				< 0.0006				
													トリクロロエチレン (mg / l)				< 0.002				< 0.002				
テトラクロロエチレン (mg / l)																	< 0.0005				< 0.0005				
													1, 3-ジクロロプロペン (mg / l)												
チウラム (mg / l)																									
													シマジン (mg / l)												
チオベンカルブ (mg / l)																									
													ベンゼン (mg / l)				< 0.001				< 0.001				
セレン (mg / l)																	< 0.002				< 0.002				
													硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg / l)				0.46				0.79				
硝酸性窒素 (mg / l)																	0.45				0.72				
													亜硝酸性窒素 (mg / l)				0.013				0.076				
ふっ素 (mg / l)																	0.2				0.1				
													ほう素 (mg / l)				< 0.02				0.08				
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)																	< 0.001				0.004				
													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)																	< 0.01				< 0.01				
													銅 (mg / l)												
鉄 (溶解性) (mg / l)																									
													マンガン (溶解性) (mg / l)												
クロム (mg / l)																									
													アンモニア性窒素 (mg / l)												
全有機性窒素 (mg / l)																									
													オルトリン酸態リン (mg / l)												
TOC (mg / l)																									
													濁度 (度)												
電気伝導率 (ms/m)													6.4	8.0	12	6.8	12	13	12	13	9.8	13	8.0	8.0	
													Clイオン (mg / l)												
クロロフィル a (μg/l)																									
													ふん便性大腸菌群数 (個 / 100ml)												
陰イオン界面活性剤 (mg / l)																	0.02				0.13				
													透視度 (cm)												
外観 (色相)													無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	灰色淡	無色	無色	無色	
													臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
水位 (m)																									
													特記事項												

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

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	付知川	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)
2	1	041	01	A	イ	2008	0						
一 般 項 目													
採取月日								05.21	07.09	08.20	11.12	01.21	02.18
採取時刻								10:35	10:15	11:00	10:40	11:00	10:45
天候								晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ
気温 ()								20.0	23.0	25.0	13.5	5.0	5.7
水温 ()								14.1	18.8	21.7	11.7	4.2	4.2
流量 (m3 / sec)													
採取位置								流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深 (m)													
全水深 (m)													
透明度 (m)													
生 活 環 境 項 目 (河 川)													
pH								7.6	7.6	7.7	7.6	7.4	7.1
DO (mg / l)								11	10	9.3	12	13	14
BOD (mg / l)								< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	0.9	0.6
COD (mg / l)								1.9	1.5	1.8	1.2	1.0	1.2
SS (mg / l)								1	< 1	< 1	< 1	< 1	1
大腸菌群数 (MPN / 100ml)								1.1E03	7.9E03	1.3E04	1.7E03	3.3E02	7.9E02
n - ヘキサン抽出物質 (mg / l)													
全窒素 (mg / l)								0.53		0.54	0.59		0.57
全炭 (mg / l)								0.019		0.012	0.016		0.011
全亜鉛 (mg / l)								0.002		0.004	0.001		0.001
健 康 項 目													
カドミウム (mg / l)									< 0.001		< 0.001		
全シアン (mg / l)									N D		N D		
鉛 (mg / l)									< 0.005		< 0.005		
六価クロム (mg / l)									< 0.04		< 0.04		
砒素 (mg / l)									< 0.005		< 0.005		
総水銀 (mg / l)													
アルキル水銀 (mg / l)													
P C B (mg / l)													
ジクロロメタン (mg / l)									< 0.002		< 0.002		
四塩化炭素 (mg / l)									< 0.0002		< 0.0002		
1, 2 - ジクロロエタン (mg / l)									< 0.0004		< 0.0004		
1, 1 - ジクロロエチレン (mg / l)									< 0.002		< 0.002		
シス - 1, 2 - ジクロロエチレン (mg / l)									< 0.004		< 0.004		
1, 1, 1 - トリクロロエタン (mg / l)									< 0.0005		< 0.0005		
1, 1, 2 - トリクロロエタン (mg / l)									< 0.0006		< 0.0006		
トリクロロエチレン (mg / l)									< 0.002		< 0.002		
テトラクロロエチレン (mg / l)									< 0.0005		< 0.0005		
1, 3 - ジクロロプロペン (mg / l)								< 0.0002		< 0.0002			
チウラム (mg / l)								< 0.0006		< 0.0006			
シマジン (mg / l)								< 0.0003		< 0.0003			
チオベンカルブ (mg / l)								< 0.002		< 0.002			
ベンゼン (mg / l)									< 0.001		< 0.001		
セレン (mg / l)									< 0.002		< 0.002		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg / l)													
硝酸性窒素 (mg / l)													
亜硝酸性窒素 (mg / l)													
ふっ素 (mg / l)									0.1		0.2		
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)													
エピクロヒドリン (μg / l)													
1, 4 - ジオキサソ (mg / l)													
全マンガン (mg / l)													
ウラン (mg / l)													
そ の 他 項 目													
フェノール類 (mg / l)													
銅 (mg / l)													
鉄 (溶解性) (mg / l)													
マンガン (溶解性) (mg / l)													
クロム (mg / l)													
アンモニア性窒素 (mg / l)													
全有機性窒素 (mg / l)													
オルトリン酸態リン (mg / l)													
TOC (mg / l)													
濁度 (度)								1	1	1	< 1	< 1	< 1
電気伝導率 (ms/m)								3.6	3.5	4.2	< 4.7	< 3.8	< 3.3
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)													
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 ー ド	都 道 府 県	統 一 番 号	地 点	類 型	調 査 年 度	調 査 区 分	水 域 名		調 査 担 当 機 関 名	岐 阜 県	枚 目 / 枚 数								
							阿 木 川 上 流	恵 那 大 橋			(分 析 担 当 機 関 名)	(東 濃 保 健 所 ・ 外 部 委 託 機 関)	01	01					
2	1	042	01	A	イ	2008	0												
一 般 項 目																			
採取月日								04.16	05.21	06.18	07.09	08.20	09.17	10.15	11.12	12.10	01.21	02.18	03.11
採取時刻								11:05	11:00	11:08	10:55	11:34	12:53	11:00	11:30	10:26	12:43	11:15	11:13
天候								曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	
気温 ()								18.5	22.5	24.0	23.5	30.0	22.1	18.0	9.2	10.0	5.5	7.3	
水温 ()								13.1	15.4	19.1	19.6	25.3	24.9	20.5	17.0	12.2	8.6	7.5	9.0
流量 (m3 / sec)																			
採取位置								流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	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	7.5	7.8	7.4	7.4	7.7	7.7	7.7	7.4	7.5	7.5	7.9
D O D (mg / l)								11	10	10	9.3	8.2	8.0	9.8	9.8	10	12	13	12
B O D (mg / l)								< 0.5	0.5	0.7	0.8	< 0.5	0.5	< 0.5	0.8	0.8	1.4	0.7	1.4
C O D (mg / l)								2.1	2.9	2.1	2.4	2.3	2.4	2.2	2.6	1.9	2.0	2.1	3.3
S S (mg / l)								1	3	1	1	1	3	1	6	1	2	2	1
大腸菌群数 (MPN / 100ml)								7.9E02	3.3E03	1.1E04	1.7E04	9.2E04	3.5E04	2.4E04	4.9E03	4.9E03	7.9E02	7.9E02	2.4E03
n - ヘキサン抽出物質 (mg / l)																			
全窒素 (mg / l)									0.74			0.61			0.49			0.67	
全炭 (mg / l)									0.027			0.026			0.011			0.020	
全亜鉛 (mg / l)									0.001			0.002			< 0.001			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)									< 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)																			
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 - ジオキサン (mg / l)																			
全マンガン (mg / l)																			
ウラン (mg / l)																			
そ の 他 項 目																			
フェノール類 (mg / l)																			
銅 (mg / l)																			
鉄 (溶解性) (mg / l)																			
マンガン (溶解性) (mg / l)																			
クロム (mg / l)																			
アンモニア性窒素 (mg / l)																			
全有機性窒素 (mg / l)																			
オルトリン酸態リン (mg / l)																			
T O C (mg / l)																			
濁度 (度)								1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	
電気伝導率 (ms / m)								5.1	5.6	6.0	5.7	6.4	6.1	5.5	5.6	5.5	5.1	5.6	
C l イオン (mg / l)																			
クロロフィル a (μ g / l)																			
ふん便性大腸菌群数 (個 / 100ml)																			
陰イオン界面活性剤 (mg / l)																			
透視度 (cm)																			
外観 (色相)								無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
臭気								011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
水位 (m)																			
特記事項																			

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

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	阿木川下流										枚目 / 枚数		
								調査担当機関名 岐阜県										01	01	
							地 点 名	(分析担当機関名)										岐阜県 (東濃保健所・外部委託機関)		
2	1	066	01	C	-	イ		2008	0											01
一 般 項 目	採取月日							04.16	05.21	06.18	07.09	08.20	09.17	10.15	11.12	12.10	01.21	02.18	03.11	
	採取時刻							09:45	10:00	09:40	09:38	10:10	09:58	12:35	10:05	10:45	10:25	10:10	09:45	
	天候							曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	
	気温 ()							17.5	20.0	23.5	25.3	27.0	27.0	25.5	14.5	10.5	4.0	5.5	10.3	
	水温 ()							14.4	15.9	20.5	21.0	25.3	24.4	22.0	16.0	12.7	7.3	6.6	8.7	
	流量 (m3 / sec)																			
	採取位置							流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
	採取水深 (m)																			
	全水深 (m)																			
	透明度 (m)																			
生 活 環 境 項 目 (河川)	pH							7.4	7.5	7.3	7.3	7.2	7.5	7.3	7.5	7.0	7.4	7.3	7.3	
	D O D (mg / l)							11	10	9.5	9.2	8.0	8.3	8.7	9.9	9.8	12	12	14	
	B O D (mg / l)							4.0	1.2	1.9	1.9	0.6	1.4	2.0	2.1	2.1	3.4	3.9	3.4	
	C O D (mg / l)							9.2	3.8	4.6	4.1	4.8	3.9	4.5	5.0	4.9	5.8	7.4	6.6	
	S S (mg / l)							4	3	2	1	< 1	4	1	5	3	6	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)								0.84			0.75			0.58			0.82		
	全炭 (mg / l)								0.034			0.031			0.029			0.026		
	全亜鉛 (mg / l)								0.005			0.007			0.003			0.004		
健 康 項 目	カドミウム (mg / l)										< 0.001			< 0.001						
	全シアン (mg / l)										ND			ND						
	鉛 (mg / l)										< 0.005			< 0.005						
	六価クロム (mg / l)										< 0.04			< 0.04						
	砒素 (mg / l)										< 0.005			< 0.005						
	総水銀 (mg / l)										< 0.0005			< 0.0005						
	アルキル水銀 (mg / l)																			
	P C B (mg / l)										ND									
	ジクロロメタン (mg / l)										< 0.002			< 0.002						
	四塩化炭素 (mg / l)										< 0.0002			< 0.0002						
	1, 2 - ジクロロエタン (mg / l)										< 0.0004			< 0.0004						
	1, 1 - ジクロロエチレン (mg / l)										< 0.002			< 0.002						
	シス - 1, 2 - ジクロロエチレン (mg / l)										< 0.004			< 0.004						
	1, 1, 1 - トリクロロエタン (mg / l)										< 0.0005			< 0.0005						
	1, 1, 2 - トリクロロエタン (mg / l)										< 0.0006			< 0.0006						
	トリクロロエチレン (mg / l)										< 0.002			< 0.002						
	テトラクロロエチレン (mg / l)										< 0.0005			< 0.0005						
	1, 3 - ジクロロプロペン (mg / l)																			
	チウラム (mg / l)																			
	シマジン (mg / l)																			
	チオベンカルブ (mg / l)																			
	ベンゼン (mg / l)										< 0.001			< 0.001						
	セレン (mg / l)										< 0.002			< 0.002						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg / l)										0.41			0.28						
	硝酸性窒素 (mg / l)										0.41			0.28						
亜硝酸性窒素 (mg / l)										0.006			0.009							
ふっ素 (mg / l)										0.1			0.1							
ほう素 (mg / l)										0.04			0.05							
水 生 生 物 要 監 視 項 目	クロロホルム (mg / l)																			
	フェノール (mg / l)																			
要 監 視 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 (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)										< 0.001			< 0.001						
	モリブデン (mg / l)																			
	アンチモン (mg / l)																			
	塩化ビニルモノマー (mg / l)																			
	エピクロヒドリン (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)										0.01			< 0.01					
		銅 (mg / l)										< 0.01			< 0.01					
		鉄 (溶解性) (mg / l)																		
		マンガン (溶解性) (mg / l)																		
		クロム (mg / l)																		
		アンモニア性窒素 (mg / l)																		
		全有機性窒素 (mg / l)																		
オルトリン酸態リン (mg / l)																				
T O C (mg / l)																				
濁度 (度)																				
電気伝導率 (ms / m)							20	8.6	16	10	21	9.7	20	10	17	9.1	10	9.1		
C l イオン (mg / l)																				
クロロフィル a (μ g / l)																				
ふん便性大腸菌群数 (個 / 100ml)								120		220	1500		220		320	60				
陰イオン界面活性剤 (mg / l)										0.05			0.10							
透視度 (cm)																				
外観 (色相)							無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色			
臭気							011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011			
水位 (m)																				
特記事項																				

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

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	
							中 野 方 川	巴 橋	(分 析 担 当 機 関 名)			(東 濃 保 健 所 ・ 外 部 委 託 機 関)	01
2	1	072	01	A	2008	0							
一 般 項 目							採取月日	05.21	07.09	08.20	11.12	01.21	02.18
採取時刻							09:40	09:20	10:00	09:35	10:00	09:50	
天候							晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	
気温 ()							20.5	23.8	19.5	12.5	3.0	4.5	
水温 ()							14.4	20.1	23.6	12.5	5.1	6.0	
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	7.5	7.5	7.6	7.5	7.3	7.1
DO (mg / l)							11	10	8.9	11	13	13	
BOD (mg / l)							< 0.5	0.9	< 0.5	< 0.5	0.9	0.6	
COD (mg / l)							1.8	1.9	2.4	1.0	1.0	1.2	
SS (mg / l)							4	1	< 1	< 1	< 1	< 1	
大腸菌群数 (MPN / 100ml)							1.3E03	4.9E03	3.5E04	1.7E03	4.9E03	4.9E02	
n - ヘキサン抽出物質 (mg / l)							0.58		0.79	0.59		0.71	
全窒素 (mg / l)							0.020		0.024	0.009		0.023	
全亜鉛 (mg / l)							0.004		0.003	0.002		0.004	
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)							< 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)													
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 - ジオキサン (mg / l)													
全マンガン (mg / l)													
ウラン (mg / l)													
フェノール類 (mg / l)													
銅 (mg / l)													
鉄 (溶解性) (mg / l)													
マンガン (溶解性) (mg / l)													
クロム (mg / l)													
アンモニア性窒素 (mg / l)													
全有機性窒素 (mg / l)													
オルトリン酸態リン (mg / l)													
TOC (mg / l)													
濁度 (度)							1	2	2	< 1	< 1	< 1	
電気伝導率 (ms/m)							4.3	4.2	6.1	4.6	4.4	3.6	
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)													
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	都 道 府 県	統 一 番 号	地 点	類 型	調 査 年 度	調 査 区 分	水 域 名	可児川上流								調 査 担 当 機 関 名	岐 阜 県	枚目 / 枚数			
								地点名										(分析担当機関名)	(中濃保健所)	01	01
2	1	044	51	B	-	-	イ	2008	0	鬼岩橋								(分析担当機関名)	(中濃保健所)		
一 般 項 目																					
採取月日								04.16	05.21	06.18	07.09	08.20	09.17	10.15	11.12	12.10	01.21	02.18	03.11		
採取時刻								11:05	11:10	11:20	09:55	10:15	11:20	09:55	11:20	10:55	11:08	10:50	11:10		
天候								曇り	快晴	曇り	曇り	晴れ	晴れ	快晴	快晴	薄曇り	曇り	曇り			
気温 ()								22.0	22.5	27.0	23.0	27.0	26.5	24.0	12.2	12.0	8.5	6.5	6.6		
水温 ()								13.2	15.2	18.8	17.7	23.5	23.0	18.9	11.7	9.0	5.5	5.8	8.3		
流量 (m3 / sec)																					
採取位置								流心	流心	流心	流心										
採取水深 (m)																					
全水深 (m)																					
透明度 (m)																					
生 活 環 境 項 目 (河 川)																					
pH								6.8	6.8	7.1	6.7	7.2	7.4	7.1	6.7	7.1	7.1	7.0	6.8		
D O D (mg / l)								13	14	10	10	8.4	8.8	9.4	11	11	13	13	13		
B O D (mg / l)								0.5	1.3	0.8	0.9	1.6	1.6	1.4	2.0	1.0	1.0	< 0.5	0.6		
C O D (mg / l)								1.3	4.0	4.2	3.8	6.3	5.0	3.5	3.3	2.9	2.2	1.7	2.3		
S S (mg / l)								1	1	2	1	6	11	12	21	28	1	< 1	1		
大腸菌群数 (MPN / 100ml)								1.7E04	3.3E03	1.1E03	1.7E03	1.7E04	2.2E03	4.9E03	1.7E04	1.1E04	2.8E03	2.2E02	2.8E03		
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 物 学 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)																					
フェノカルブ (B P M C) (mg / l)																					
イプロベンホス (I B P) (mg / l)																					
クワルニトロフェン (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)								3.3	4.0	5.3	4.6	5.2	5.2	4.8	7.3	6.2	5.9	4.8	3.6		
C l イオン (mg / l)																					
クロロフィル a (μ g / l)																					
ふん便性大腸菌群数 (個 / 100ml)																					
陰イオン界面活性剤 (mg / l)																					
透視度 (cm)																					
外観 (色相)								無色	無色	黄色淡	灰黄淡	黄色淡	灰黄中	灰黄中	灰黄濃	灰黄濃	灰黄淡	無色	無色		
臭気								011	181	011	011	161	162	161	011	161	011	011	011		
水位 (m)																					
特記事項																					

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

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	可児川上流										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												01	01								
2	1	044	01	B	-	イ	2008	0	鳥屋場橋										(分析担当 機関名)										
一 般 項 目																	採取月日	04.16	05.21	06.18	07.09	08.20	09.17	10.15	11.12	12.10	01.21	02.18	03.11
																	採取時刻	11:35	10:36	10:50	10:20	10:35	11:55	10:30	10:40	10:20	10:30	11:25	10:40
生活環境項目(河川)																	天候	曇り	快晴	曇り	曇り	晴れ	晴れ	快晴	快晴	薄曇り	晴れ	晴れ	
																	気温 ()	21.5	20.2	28.0	26.0	29.0	29.0	23.0	13.2	14.5	6.0	6.2	8.8
健康項目																	水温 ()	16.1	19.0	25.6	22.6	27.7	27.1	20.3	13.4	10.6	4.9	7.8	10.1
																	流量 (m3/sec)												
要監視項目																	採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
																	採取水深 (m)												
その他項目																	全水深 (m)												
																	透明度 (m)												
その他項目																	pH	8.3	7.6	7.9	7.0	7.5	8.3	7.5	7.6	7.8	8.1	8.3	7.8
																	DO (mg/l)	14	14	11	8.5	9.4	10	10	14	11	16	16	13
その他項目																	BOD (mg/l)	1.0	1.5	1.0	1.0	1.6	1.2	1.0	0.6	0.7	0.9	0.5	1.2
																	COD (mg/l)	3.1	5.0	5.1	3.8	5.2	4.7	3.3	2.3	1.8	3.8	3.2	2.1
その他項目																	SS (mg/l)	5	15	2	2	6	4	7	< 1	< 1	1	1	1
																	大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.9E03	4.9E03	2.2E03	1.7E04	1.7E04	1.7E04	3.4E03	1.7E02	7.0E03	7.9E02	1.1E03	1.7E03
その他項目																	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)		1.7			0.65			1.1			1.2	
																	全窒素 (mg/l)		0.11			0.13			0.081			0.075	
その他項目																	全燐 (mg/l)		0.012			0.006			0.003			0.004	
																	カドミウム (mg/l)												
その他項目																	全シアン (mg/l)				ND				ND				
																	鉛 (mg/l)				< 0.005				< 0.005				
その他項目																	六価クロム (mg/l)				< 0.04				< 0.04				
																	砒素 (mg/l)												
その他項目																	総水銀 (mg/l)												
																	アルキル水銀 (mg/l)												
その他項目																	P C B (mg/l)												
																	ジクロロメタン (mg/l)												
その他項目																	四塩化炭素 (mg/l)												
																	1, 2-ジクロロエタン (mg/l)												
その他項目																	1, 1-ジクロロエチレン (mg/l)												
																	シス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)				< 0.004				< 0.004				
その他項目																	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)												
その他項目																	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				
その他項目																	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							
その他項目																	シマジン (mg/l)		< 0.0003			< 0.0003							
																	チオベンカルブ (mg/l)		< 0.002			< 0.002							
その他項目																	ベンゼン (mg/l)												
																	セレン (mg/l)												
その他項目																	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)												
																	硝酸性窒素 (mg/l)												
その他項目																	亜硝酸性窒素 (mg/l)												
																	ふっ素 (mg/l)				0.1				0.1				
その他項目																	ほう素 (mg/l)				0.02				0.10				
																	クロロホルム (mg/l)												
その他項目																	フェノール (mg/l)												
																	ホルムアルデヒド (mg/l)												
その他項目																	クロロホルム (mg/l)												
																	トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)												
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)												
その他項目																	イソキサチオン (mg/l)												
																	ダイアジノン (mg/l)												
その他項目																	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)												
																	イソプロチオラン (mg/l)												
その他項目																	オキシ銅(有機銅) (mg/l)												
																	クロロタロニル(TPN) (mg/l)												
その他項目																	プロピザミド (mg/l)												
																	EPN (mg/l)												
その他項目																	ジクロルボス(DDVP) (mg/l)												
																	フェノバルブ(BPMC) (mg/l)												
その他項目																	イプロベンホス(IBP) (mg/l)												
																	クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)												
その他項目																	トルエン (mg/l)												
																	キシレン (mg/l)												
その他項目																	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)												
																	ニッケル (mg/l)												
その他項目																	モリブデン (mg/l)												
																	アンチモン (mg/l)												
その他項目																	塩化ビニルモノマー (mg/l)												
																	エピクロヒドリン (μg/l)												
その他項目																	1, 4-ジオキサソ (mg/l)												
																	全マンガン (mg/l)												
その他項目																	ウラン (mg/l)												
																	フェノール類 (mg/l)												
その他項目																	銅 (mg/l)												
																	鉄(溶解性) (mg/l)												
その他項目																	マンガン(溶解性) (mg/l)												
																	クロム (mg/l)												
その他項目																	アンモニア性窒素 (mg/l)												
																	全有機性窒素 (mg/l)												
その他項目																	オルトリン酸態リン (mg/l)												
																	T O C (mg/l)												
その他項目																	濁度 (度)												
																	電気伝導率 (ms/m)												
その他項目																	C I イオン (mg/l)												
																	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)												
																	陰イオン界面活性剤 (mg/l)												
その他項目																	透視度 (cm)												
																	外観(色相)	黄色淡	黄色中	黄色淡	灰黄淡	黄色淡	黄色淡	白色中	灰黄淡	灰黄淡	灰黄淡	無色	灰黄淡
その他項目																	臭気	011	161	011	011	011	011	011	011	161	011	011	011
																	水位 (m)												
その他項目																	特記事項												

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

コ ー ド	都 道 府 県	統 一 番 号	地 点	類 型	調 査 年 度	調 査 区 分	水 域 名	新境川上流										調査担当 機関名		岐阜県		枚目 / 枚数		
								地点名										東泉橋		(分析担当 機関名)		(岐阜保健所・外部委託機関)		01
2	1	067	01	B	-	イ	2008	0																
一 般 項 目									採取月日	04.16	05.21	06.18	07.09	08.20	09.17	10.15	11.12	12.10	01.21	02.18	03.11			
採取時刻									10:35	10:30	09:13	09:58	10:20	09:06	09:05	09:45	09:45	09:40	10:07	09:45				
天候									曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り				
気温 ()									19.5	23.5	27.0	27.2	26.0	27.0	20.5	18.0	14.0	8.5	6.5	14.8				
水温 ()									17.0	19.3	24.3	22.9	27.3	24.5	19.7	14.3	11.8	6.2	7.4	10.9				
流量 (m3 / sec)																								
採取位置									流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	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	7.3	7.9	7.5	7.5	7.5	7.5	7.1	6.9	7.1	7.4	7.2			
DO (mg / l)									10	9.0	8.2	7.1	7.4	8.2	9.4	10	10	11	12	10				
BOD (mg / l)									2.5	4.7	6.5	4.3	4.4	2.9	2.8	2.2	2.1	3.6	1.8	2.1				
COD (mg / l)									5.0	3.2	7.1	3.9	5.7	4.7	3.9	2.7	2.8	4.0	3.4	2.7				
SS (mg / l)									3	2	3	6	5	2	3	< 1	1	< 1	< 1	1				
大腸菌群数 (MPN / 100ml)									2.3E04	2.8E04	4.9E04	3.3E04	1.3E05	1.1E05	3.3E04	7.9E04	1.3E04	4.9E04	7.0E04	4.6E03				
n-ヘキサン抽出物質 (mg / l)										1.8			1.8		2.3			3.2						
全窒素 (mg / l)										0.074			0.17		0.12		0.14							
全亜鉛 (mg / l)										0.010			0.008		0.013		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)												< 0.04			< 0.04									
砒素 (mg / l)												< 0.005			< 0.005									
総水銀 (mg / l)																								
アルキル水銀 (mg / l)																								
PCB (mg / l)																								
ジクロロメタン (mg / l)									< 0.002				< 0.002		< 0.002		< 0.002							
四塩化炭素 (mg / l)												< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002							
1, 2-ジクロロエタン (mg / l)												< 0.0004			< 0.0004		< 0.0004							
1, 1-ジクロロエチレン (mg / l)												< 0.002			< 0.002		< 0.002							
シス-1, 2-ジクロロエチレン (mg / l)												< 0.004			< 0.004		< 0.004							
1, 1, 1-トリクロロエタン (mg / l)												< 0.0005			< 0.0005		< 0.0005							
1, 1, 2-トリクロロエタン (mg / l)												< 0.0006			< 0.0006		< 0.0006							
トリクロロエチレン (mg / l)												< 0.002			< 0.002		< 0.002							
テトラクロロエチレン (mg / l)												< 0.0005			< 0.0005		< 0.0005							
1, 3-ジクロロプロペン (mg / l)									< 0.0002				< 0.0002											
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)																								
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)																								
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)									3	2	3	8	3	1	2	1	1	2	1	2				
電気伝導率 (ms/m)									16	13	16	11	13	16	14	18	15	18	14	12				
Clイオン (mg / l)																								
クロロフィル a (μg/l)																								
ふん便性大腸菌群数 (個 / 100ml)																								
陰イオン界面活性剤 (mg / l)																								
透視度 (cm)																								
外観 (色相)									黄色淡	黄色淡	黄色淡	灰色淡	黄色淡	黄色中	黄色淡	無色	黄色淡	黄色淡	黄色淡	黄色淡				
臭気									161	161	161	161	161	161	161	011	011	161	011	161				
水位 (m)																								
特記事項																								

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

都道府県	統一番号	地点	種類	調査年度	調査区分	水域名	新境川下流										調査担当機関名	中部地方整備局	枚目 / 枚数		
							地点名												01	02	
21	048	01	C	イ	2008	0	米野										(分析担当機関名)				
一般項目							採取月日	04.16	04.16	05.21	05.21	06.18	06.18	07.16	07.16	08.27	08.27	09.17	09.17		
一般項目							採取時刻	09:15	15:05	09:30	17:30	09:00	15:00	10:24	16:10	09:25	15:15	10:20	15:55		
一般項目							天候	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
一般項目							気温 ()	18.0	20.0	20.0	26.0	28.0	32.0	34.5	29.0	29.0	28.5	28.5			
一般項目							水温 ()	17.5	19.0	16.5	23.5	24.0	25.0	27.0	29.5	24.5	25.5	23.0	26.0		
一般項目							流量 (m3 / sec)														
一般項目							採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心			
一般項目							採取水深 (m)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
一般項目							全水深 (m)	1.0	1.0	1.2	1.2	1.2	1.0	1.1	1.1	1.1	1.1				
一般項目							透明度 (m)														
生活環境項目 (河川)							pH	7.6	7.8	7.8	7.4	7.5	8.6	8.1	8.6	7.7	8.0	7.6	8.6		
生活環境項目 (河川)							DO (mg / l)	9.9	11.6	10.2	9.2	8.8	10.1	9.0	9.8	8.9	9.3	9.4	9.3		
生活環境項目 (河川)							BOD (mg / l)	1.5	2.0	0.5	0.9	0.8	0.8	0.6	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9		
生活環境項目 (河川)							COD (mg / l)	4.6		3.6		2.6		2.7		2.8		2.8			
生活環境項目 (河川)							SS (mg / l)	5	5	10	8	3	5	5	4	5	3	4	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)			ND				ND			ND				
生活環境項目 (河川)							全窒素 (mg / l)	2.89		1.88		2.63		0.99			1.59		1.35		
生活環境項目 (河川)							全炭 (mg / l)	0.134		0.088		0.076		0.057		0.073		0.056			
生活環境項目 (河川)							全亜鉛 (mg / l)	0.013		0.014		0.010		0.006		0.007		0.007			
健康項目							カドミウム (mg / l)							< 0.001							
健康項目							全シアン (mg / l)							< 0.01							
健康項目							鉛 (mg / l)							< 0.001							
健康項目							六価クロム (mg / l)							< 0.01							
健康項目							砒素 (mg / l)			< 0.001				< 0.001			< 0.001				
健康項目							総水銀 (mg / l)							< 0.0005							
健康項目							アルキル水銀 (mg / l)														
健康項目							P C B (mg / l)							ND							
健康項目							ジクロロメタン (mg / l)							< 0.002							
健康項目							四塩化炭素 (mg / l)							< 0.0002							
健康項目							1, 2-ジクロロエタン (mg / l)							< 0.0004							
健康項目							1, 1-ジクロロエチレン (mg / l)							< 0.002							
健康項目							シス-1, 2-ジクロロエチレン (mg / l)							< 0.004							
健康項目							1, 1, 1-トリクロロエタン (mg / l)							< 0.0005							
健康項目							1, 1, 2-トリクロロエタン (mg / l)							< 0.0005							
健康項目							トリクロロエチレン (mg / l)							< 0.002							
健康項目							テトラクロロエチレン (mg / l)							< 0.0005							
健康項目							1, 3-ジクロロプロペン (mg / l)							< 0.0002							
健康項目							チウラム (mg / l)							< 0.0006							
健康項目							シマジン (mg / l)							< 0.0003							
健康項目							チオベンカルブ (mg / l)							< 0.002							
健康項目							ベンゼン (mg / l)							< 0.001							
健康項目							セレン (mg / l)							< 0.002							
健康項目							硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg / l)			1.7				0.94			0.98				
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)			0.07				0.07			0.07				
健康項目							ほう素 (mg / l)			< 0.02				< 0.02			< 0.02				
水生生物要監視項目							クロロホルム (mg / l)														
水生生物要監視項目							フェノール (mg / l)														
水生生物要監視項目							ホルムアルデヒド (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							フェノバルブ (BPMC) (mg / l)														
要監視項目							イプロベンホス (IBP) (mg / l)														
要監視項目							クロルニトロフェン (CNP) (mg / l)														
要監視項目							トルエン (mg / l)														
要監視項目							キシレン (mg / l)														
要監視項目							フタル酸ジエチルヘキシル (mg / l)														
要監視項目							ニッケル (mg / l)														
要監視項目							モリブデン (mg / l)														
要監視項目							アンチモン (mg / l)														
要監視項目							塩化ビニルモノマー (mg / l)														
要監視項目							エピクロヒドリン (μg / l)														
要監視項目							1, 4-ジオキサン (mg / l)														
要監視項目							全マンガン (mg / l)														
要監視項目							ウラン (mg / l)														
その他項目							フェノール類 (mg / l)			< 0.005				< 0.005			< 0.005				
その他項目							銅 (mg / l)			0.01				< 0.01			< 0.01				
その他項目							鉄 (溶解性) (mg / l)			0.22				0.19			0.04				
その他項目							マンガン (溶解性) (mg / l)			0.04				0.02			< 0.01				
その他項目							クロム (mg / l)			< 0.01				< 0.01			< 0.01				
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)	2.2	2.3	4.1	2.5	1.3	1.7	3.6	2.1	1.6	1.8	1.4	1.1		
その他項目							電気伝導率 (ms/m)														
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)			1100				2100			2400				
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)	> 100	> 100	41	58	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100			
その他項目							外観 (色相)	無色	無色	黄褐淡	黄褐淡	黄色淡	黄色淡	緑色淡	緑色淡	無色	無色	無色			
その他項目							臭気	381	381	381	381	011	011	011	011	011	011	381	381		
その他項目							水位 (m)	0.14	0.16	0.34	0.32	0.18	0.16	0.32	0.32	0.26	0.26	0.30	0.30		
その他項目							特記事項														

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

コ ー ド	都 道 府 県	統 一 番 号	地 点	類 型	調 査 年 度	調 査 区 分	水 域 名		調 査 担 当 機 関 名	中 部 地 方 整 備 局	枚 目 / 枚 数							
							新 境 川 下 流	地 点 名			02	02						
2	1	048	01	C	2008	0	新 境 川 下 流	米 野	(分 析 担 当 機 関 名)	中部地方整備局	02	02						
一 般 項 目																		
採取月日							10.15	10.15	11.19	11.19	12.10	01.21	01.21	02.18	02.18	03.11	03.11	
採取時刻							09:00	15:00	10:00	15:00	09:30	14:30	09:38	15:24	09:24	13:51	09:10	14:10
天候							晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	
気温 ()							23.0	24.5	8.0	10.0	13.0	17.5	4.5	8.5	4.0	8.0	9.0	12.5
水温 ()							18.0	20.0	12.0	13.0	11.5	13.0	5.3	6.0	6.0	7.0	9.0	10.0
流量 (m3 / sec)																		
採取位置							流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深 (m)							0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
全水深 (m)							1.0	0.9	0.9	1.1	0.8	0.7	0.3	0.3	0.4	0.4	1.0	1.0
透明度 (m)																		
生 活 環 境 項 目 (河 川)																		
pH							7.2	7.5	7.1	7.2	7.2	7.3	7.4	7.5	7.4	7.5	7.2	7.5
D O D (mg / l)							10	10.5	7.2	8.4	9.2	9.2	12	12.2	12.1	12.3	10.7	12.5
B O D (mg / l)							0.8	0.8	0.4	1.1	2.9	0.7	2.7	2.1	1.7	0.9	1.2	1.6
C O D (mg / l)							4.3		3.5		5.9		6.1		4.9		3.8	
S S (mg / l)							14	3	3	3	7	4	3	3	4	3	3	2
大腸菌群数 (MPN / 100ml)																		
n - ヘキサン抽出物質 (mg / l)													ND					
全窒素 (mg / l)							1.89		1.2		3.82		5.02		4.45		3.45	
全炭 (mg / l)							0.146		0.087		0.239		0.284		0.174		0.109	
全亜鉛 (mg / l)							0.012		0.016		0.026		0.030		0.020		0.025	
健 康 項 目																		
カドミウム (mg / l)													< 0.001					
全シアン (mg / l)													< 0.01					
鉛 (mg / l)													< 0.001					
六価クロム (mg / l)													< 0.01					
砒素 (mg / l)									0.001				< 0.001			< 0.001		
総水銀 (mg / l)													< 0.0005					
アルキル水銀 (mg / l)																		
P C B (mg / l)																		
ジクロロメタン (mg / l)													< 0.002					
四塩化炭素 (mg / l)													< 0.0002					
1, 2 - ジクロロエタン (mg / l)													< 0.0004					
1, 1 - ジクロロエチレン (mg / l)													< 0.002					
シス - 1, 2 - ジクロロエチレン (mg / l)													< 0.004					
1, 1, 1 - トリクロロエタン (mg / l)													< 0.0005					
1, 1, 2 - トリクロロエタン (mg / l)													< 0.0005					
トリクロロエチレン (mg / l)													< 0.002					
テトラクロロエチレン (mg / l)													< 0.0005					
1, 3 - ジクロロプロペン (mg / l)													< 0.0002					
チウラム (mg / l)													< 0.0006					
シマジン (mg / l)													< 0.0003					
チオベンカルブ (mg / l)													< 0.002					
ベンゼン (mg / l)													< 0.001					
セレン (mg / l)													< 0.002					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg / l)													4.8					
硝酸性窒素 (mg / l)																		
亜硝酸性窒素 (mg / l)																		
ふっ素 (mg / l)													0.1					
ほう素 (mg / l)													0.02					
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 (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)													< 0.005					
銅 (mg / l)													0.01					
鉄 (溶解性) (mg / l)													0.18					
マンガン (溶解性) (mg / l)													0.08					
クロム (mg / l)													< 0.01					
アンモニア性窒素 (mg / l)																		
全有機性窒素 (mg / l)																		
オルトリン酸態リン (mg / l)																		
T O C (mg / l)																		
濁度 (度)							3.1	1.7	2.5	2.3	3.4	2.9	2.3	2.4	3.8	2.7	2.7	1.8
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)													1900					
陰イオン界面活性剤 (mg / l)																		
透視度 (cm)							> 100	> 100	> 100	> 100	75	87	> 100	> 100	100	> 100	> 100	> 100
外観 (色相)							黄色淡	黄色淡	黄色淡	黄色淡	黄色淡	黄色淡	黄色淡	無色	無色	無色	無色	無色
臭気							011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
水位 (m)							0.18	0.18	0.10	0.10	0.05	0.00					0.20	0.20
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			
								(分析担当 機関名)							岐 阜 県 (飛騨保健所・外部委託機関)		01	01
2	1	073	01	AA	-	イ	2008	0	小坂川	05.21	07.09	08.20	11.12	01.21	02.18			
									地点名	古子橋								
一 般 項 目	採取月日									05.21	07.09	08.20	11.12	01.21	02.18			
	採取時刻									09:35	09:40	09:15	10:00	09:20	09:40			
	天候									快晴	雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ			
	気温 ()									18.0	20.3	22.1	11.3	0.5	0.5			
	水温 ()									10.0	15.6	18.4	7.5	2.5	2.5			
	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									7.4	7.4	7.8	7.5	7.5	7.2			
	DO (mg / l)									10	9.6	9.1	11	13	13			
	BOD (mg / l)									< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5			
	COD (mg / l)									1.4	1.1	1.1	0.7	0.7	1.2			
	SS (mg / l)									< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1			
	大腸菌群数 (MPN / 100ml)									4.9E02	7.9E03	3.3E03	2.3E02	1.3E02	4.9E01			
	n-ヘキサン抽出物質 (mg / l)																	
	全窒素 (mg / l)									0.32		0.37	0.33		0.34			
	全炭 (mg / l)									0.004		0.009	0.004		0.008			
	全亜鉛 (mg / l)									< 0.001		< 0.001	< 0.001		< 0.001			
	健 康 項 目	カドミウム (mg / l)																
		全シアン (mg / l)																
		鉛 (mg / l)										< 0.005		< 0.005				
六価クロム (mg / l)																		
砒素 (mg / l)											< 0.005		< 0.005					
総水銀 (mg / l)																		
アルキル水銀 (mg / l)																		
P C B (mg / l)																		
ジクロロメタン (mg / l)																		
四塩化炭素 (mg / l)																		
1, 2-ジクロロエタン (mg / l)																		
1, 1-ジクロロエチレン (mg / l)																		
シス-1, 2-ジクロロエチレン (mg / l)																		
1, 1, 1-トリクロロエタン (mg / l)																		
1, 1, 2-トリクロロエタン (mg / l)																		
トリクロロエチレン (mg / l)																		
テトラクロロエチレン (mg / l)																		
1, 3-ジクロロプロペン (mg / l)											< 0.0002		< 0.0002					
チウラム (mg / l)											< 0.0006		< 0.0006					
シマジン (mg / l)											< 0.0003		< 0.0003					
チオベンカルブ (mg / l)											< 0.002		< 0.002					
ベンゼン (mg / l)																		
セレン (mg / l)																		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg / l)																		
硝酸性窒素 (mg / l)																		
亜硝酸性窒素 (mg / l)																		
ふっ素 (mg / l)																		
ほう素 (mg / l)																		
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-ジオキサソ (mg / l)																	
	全マンガン (mg / l)																	
	ウラン (mg / l)																	
	そ の 他 項 目	フェノール類 (mg / l)																
		銅 (mg / l)																
		鉄 (溶解性) (mg / l)																
		マンガン (溶解性) (mg / l)																
		クロム (mg / l)																
		アンモニア性窒素 (mg / l)																
全有機性窒素 (mg / l)																		
オルトリン酸態リン (mg / l)																		
TOC (mg / l)																		
濁度 (度)											< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1		
電気伝導率 (ms/m)											4.8	4.7	9.4	10	9.9	6.1		
Clイオン (mg / l)																		
クロロフィル a (μg/l)																		
ふん便性大腸菌群数 (個 / 100ml)																		
陰イオン界面活性剤 (mg / l)																		
透視度 (cm)											> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30		
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 ー ド	都 道 府 県	統 一 番 号	地 点	類 型	調 査 年 度	調 査 区 分	水 域 名				調 査 担 当 機 関 名	岐 阜 県	枚 目 / 枚 数			
							馬 瀬 川						(分 析 担 当 機 関 名)	(飛 騨 保 健 所)	01	01
							地 点 名								01	01
							05.21	08.20	11.12	02.18						
採 取 日 月							11:00	11:20	12:00	11:30						
採 取 時 刻							快 晴	曇 け	晴 れ	晴 れ						
天 候							()	21.0	29.1	11.0	7.0					
気 温							()	16.9	25.5	15.3	7.5					
水 温							(m3 / sec)	18.00	0.00	0.00	8.90					
流 量							流 心	流 心	流 心	流 心						
採 取 位 置							(m)	103.1	91.5	102.1	106.3					
採 取 水 深							(m)									
全 水 深							(m)									
透 明 度							(m)									
pH							7.8	7.6	7.2	7.3						
DO							(mg / l)	10	7.9	8.8	11					
BOD							(mg / l)	0.9	0.6	< 0.5	< 0.5					
COD							(mg / l)	1.6	1.3	1.2	1.2					
SS							(mg / l)	1	2	< 1	< 1					
大腸菌群数							(MPN / 100ml)	1.3E01	4.9E03	1.3E03	4.5E00					
n-ヘキサン抽出物質							(mg / l)									
全窒素							(mg / l)	0.30	0.28	0.39	0.26					
全炭							(mg / l)	0.003	0.006	0.014	0.008					
全亜鉛							(mg / l)									
健康項目							(mg / l)									
カドミウム							(mg / l)									
全シアン							(mg / l)									
鉛							(mg / l)									
六価クロム							(mg / l)									
砒素							(mg / l)									
総水銀							(mg / l)									
アルキル水銀							(mg / l)									
PCB							(mg / l)									
ジクロロメタン							(mg / l)									
四塩化炭素							(mg / l)									
1, 2-ジクロロエタン							(mg / l)									
1, 1-ジクロロエチレン							(mg / l)									
シス-1, 2-ジクロロエチレン							(mg / l)									
1, 1, 1-トリクロロエタン							(mg / l)									
1, 1, 2-トリクロロエタン							(mg / l)									
トリクロロエチレン							(mg / l)									
テトラクロロエチレン							(mg / l)									
1, 3-ジクロロプロペン							(mg / l)									
チウラム							(mg / l)									
シマジン							(mg / l)									
チオベンカルブ							(mg / l)									
ベンゼン							(mg / l)									
セレン							(mg / l)									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素							(mg / l)									
硝酸性窒素							(mg / l)									
亜硝酸性窒素							(mg / l)									
ふっ素							(mg / l)									
ほう素							(mg / l)									
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 (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							(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)									
電気伝導率							(ms/m)	4.1	4.1	4.5	4.4					
Clイオン							(mg / l)									
クロロフィル a							(μg/l)	1	1	< 1	2					
ふん便性大腸菌群数							(個 / 100ml)									
陰イオン界面活性剤							(mg / l)									
透視度							(cm)									
外観 (色相)							無色	無色	無色	無色						
臭気							011	011	011	011						
水位							(m)	403.16	391.54	402.11	406.30					
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	馬瀬川	調査担当 機関名	岐阜県	枚目 / 枚数							
											地点名	(分析担当 機関名)						01
2	1	049	01	AA	-	イ	2008	0	飛騨川合流前	(飛騨保健所・外部委託機関)								
一 般 項 目	採取月日		04.16	05.21	06.18	07.09	08.20	09.17	10.15	11.12	12.10	01.21	02.18	03.11				
	採取時刻		10:30	11:35	10:30	11:00	10:35	10:50	11:50	11:20	10:50	10:35	11:00	10:25				
	天候		曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	薄曇り				
	気温 ()		18.5	21.5	24.0	21.9	22.8	24.5	21.0	13.0	14.5	3.8	5.8	6.1				
	水温 ()		13.0	14.5	21.0	17.3	22.5	22.5	17.0	12.5	9.5	4.0	6.0	8.1				
	流量 (m3 / sec)																	
	採取位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心				
	採取水深 (m)																	
	全水深 (m)																	
	透明度 (m)																	
生 活 環 境 項 目 (河川)	pH		7.3	7.7	8.1	7.5	7.8	8.1	7.8	7.6	7.5	7.4	7.5	7.3				
	DO (mg / l)		11	10	9.3	9.4	8.6	9.2	10	11	11	12	12	11				
	BOD (mg / l)		0.6	< 0.5	0.7	< 0.5	0.6	0.5	0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5				
	COD (mg / l)		1.3	1.6	1.6	1.8	2.6	1.4	1.1	1.1	1.1	1.3	1.0	1.1				
	SS (mg / l)		1	1	< 1	2	1	1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1				
	大腸菌群数 (MPN / 100ml)		4.9E02	4.9E02	1.3E03	4.9E03	2.3E04	1.3E03	3.3E03	4.9E02	3.3E02	2.3E02	4.9E01	3.5E02				
	n-ヘキサン抽出物質 (mg / l)			0.56			0.72		0.32				0.47					
	全窒素 (mg / l)			0.014			0.022		0.008				0.013					
	全亜鉛 (mg / l)			0.001			0.001		< 0.001				< 0.001					
	健 康 項 目	カドミウム (mg / l)																
全シアン (mg / l)																		
鉛 (mg / l)					< 0.005				< 0.005									
六価クロム (mg / l)																		
砒素 (mg / l)					< 0.005				< 0.005									
総水銀 (mg / l)																		
アルキル水銀 (mg / l)																		
P C B (mg / l)																		
ジクロロメタン (mg / l)					< 0.002				< 0.002									
四塩化炭素 (mg / l)					< 0.0002				< 0.0002									
1, 2-ジクロロエタン (mg / l)					< 0.0004				< 0.0004									
1, 1-ジクロロエチレン (mg / l)					< 0.002				< 0.002									
シス-1, 2-ジクロロエチレン (mg / l)					< 0.004				< 0.004									
1, 1, 1-トリクロロエタン (mg / l)					< 0.0005				< 0.0005									
1, 1, 2-トリクロロエタン (mg / l)					< 0.0006				< 0.0006									
トリクロロエチレン (mg / l)					< 0.002				< 0.002									
テトラクロロエチレン (mg / l)					< 0.0005				< 0.0005									
1, 3-ジクロロプロペン (mg / l)				< 0.0002			< 0.0002											
チウラム (mg / l)				< 0.0006			< 0.0006											
シマジン (mg / l)				< 0.0003			< 0.0003											
チオベンカルブ (mg / l)				< 0.002			< 0.002											
ベンゼン (mg / l)																		
セレン (mg / l)																		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg / l)																		
硝酸性窒素 (mg / l)																		
亜硝酸性窒素 (mg / l)																		
ふっ素 (mg / l)																		
ほう素 (mg / l)																		
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)																	
	ジクロロボス(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)			1	1	< 1	3	2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1					
電気伝導率 (ms/m)			4.2	4.2	5.0	4.0	5.0	5.5	5.4	5.5	5.0	4.9	4.3					
Clイオン (mg / l)																		
クロロフィルa (μg/l)																		
ふん便性大腸菌群数 (個 / 100ml)																		
陰イオン界面活性剤 (mg / l)																		
透視度 (cm)		> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30						
外観(色相)		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色						
臭気		011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011						
水位 (m)																		
特記事項																		

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

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	白川	調査担当 機関名	岐阜県	枚目 / 枚数	
											地点名	飛騨川合流前
2	1	050	01	AA	-	イ	2008	0				
一 般 項 目												
採取月日							05.21	07.09	08.20	11.12	01.21	02.18
採取時刻							10:35	10:06	10:30	10:35	10:30	10:35
天候							快晴	曇り	薄曇り	晴れ	曇り	曇り
気温 ()							23.0	24.0	28.5	14.0	6.5	5.0
水温 ()							14.8	18.9	21.8	11.9	4.2	4.4
流量 (m3 / sec)												
採取位置							流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深 (m)												
全水深 (m)												
透明度 (m)												
生活環境項目 (河川)												
pH							7.5	6.9	7.3	7.0	7.1	7.1
D O D (mg / l)							10	9.4	11	11	14	13
B O D (mg / l)							< 0.5	0.6	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5
C O D (mg / l)							2.0	2.4	2.5	0.6	0.7	0.8
S S (mg / l)							< 1	< 1	2	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数 (MPN / 100ml)							1.1E02	5.4E03	2.2E03	1.7E02	1.7E02	2.2E01
n - ヘキサン抽出物質 (mg / l)												
全窒素 (mg / l)							0.54		0.70	0.67		0.66
全炭 (mg / l)							0.012		0.016	0.006		0.007
全亜鉛 (mg / l)							0.006		0.005	0.002		0.002
健 康 項 目												
カドミウム (mg / l)												
全シアン (mg / l)												
鉛 (mg / l)							< 0.005		< 0.005			
六価クロム (mg / l)												
砒素 (mg / l)							< 0.005		< 0.005			
総水銀 (mg / l)												
アルキル水銀 (mg / l)												
P C B (mg / l)												
ジクロロメタン (mg / l)							< 0.002		< 0.002			
四塩化炭素 (mg / l)							< 0.0002		< 0.0002			
1, 2 - ジクロロエタン (mg / l)							< 0.0004		< 0.0004			
1, 1 - ジクロロエチレン (mg / l)							< 0.002		< 0.002			
シス - 1, 2 - ジクロロエチレン (mg / l)							< 0.004		< 0.004			
1, 1, 1 - トリクロロエタン (mg / l)							< 0.0005		< 0.0005			
1, 1, 2 - トリクロロエタン (mg / l)							< 0.0006		< 0.0006			
トリクロロエチレン (mg / l)							< 0.002		< 0.002			
テトラクロロエチレン (mg / l)							< 0.0005		< 0.0005			
1, 3 - ジクロロプロペン (mg / l)							< 0.0002		< 0.0002			
チウラム (mg / l)							< 0.0006		< 0.0006			
シマジン (mg / l)							< 0.0003		< 0.0003			
チオベンカルブ (mg / l)							< 0.002		< 0.002			
ベンゼン (mg / l)												
セレン (mg / l)												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg / l)												
硝酸性窒素 (mg / l)												
亜硝酸性窒素 (mg / l)												
ふっ素 (mg / l)												
ほう素 (mg / l)												
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 - ジオキサン (mg / l)												
全マンガン (mg / l)												
ウラン (mg / l)												
そ の 他 項 目												
フェノール類 (mg / l)												
銅 (mg / l)												
鉄 (溶解性) (mg / l)												
マンガン (溶解性) (mg / l)												
クロム (mg / l)												
アンモニア性窒素 (mg / l)												
全有機性窒素 (mg / l)												
オルトリン酸態リン (mg / l)												
T O C (mg / l)												
濁度 (度)							< 1	1	2	< 1	< 1	< 1
電気伝導率 (ms/m)							3.4	3.2	3.8	4.9	5.5	4.4
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)							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 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	黒川							調 査 担 当 機 関 名	岐 阜 県	枚目 / 枚数		
								(分析担当機関名)									岐中濃保健所・外部委託機関		01
2	1	074	01	AA	-	イ	2008	0	岩穴橋										
一 般 項 目	採取月日								05.21	07.09	08.20	11.12	01.21	02.18					
	採取時刻								10:46	10:12	10:40	10:45	10:35	10:40					
	天候								快晴	曇り	薄曇り	晴れ	曇り	曇り					
	気温 ()								22.0	24.0	28.2	11.5	4.0	6.0					
	水温 ()								15.1	19.8	23.3	11.8	4.0	4.3					
	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								7.3	6.9	7.1	6.8	7.0	7.0					
	DO (mg / l)								10	8.8	10	11	13	13					
	BOD (mg / l)								< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5					
	COD (mg / l)								2.2	1.7	3.0	< 0.5	0.8	0.6					
	SS (mg / l)								1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1					
	大腸菌群数 (MPN / 100ml)								1.7E02	7.0E02	2.7E03	1.7E02	1.1E02	1.1E02					
	n-ヘキサン抽出物質 (mg / l)																		
	全窒素 (mg / l)								0.63		0.77	0.72		0.56					
	全炭 (mg / l)								0.014		0.017	0.008		0.007					
	全亜鉛 (mg / l)								0.008		0.004	0.003		0.004					
	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)																			
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) < 1 1 2 < 1 1 2																	
電気伝導率 (ms/m) 2.9 2.9 3.8 < 3.8 4.2 3.2																			
Clイオン (mg / l)																			
クロロフィル a (µg/l)																			
ふん便性大腸菌群数 (個 / 100ml)																			
陰イオン界面活性剤 (mg / l)																			
透視度 (cm)																			
外観 (色相)										無色	無色	無色	無色	無色	無色				
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	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			(分析担当 機関名)	01	01
2	1	901	03	AA	-	イ	2008	0	飛騨川上流	(飛騨保健所)		
							05.21	07.09	09.17	11.12		
採取月日							10.40	11.10	10.50	12.20		
採取時刻							晴れ	曇り	晴れ	晴れ		
天候							()	17.0	22.0	21.8	12.9	
気温							()	13.0	19.5	23.2	14.0	
水温							(m3 / sec)	46.60	32.90	40.70	1.70	
流量							流心	流心	流心	流心		
採取位置							(m)					
採取水深							(m)	21.1	21.7	22.1	33.2	
全水深							(m)					
透明度												
生活環境項目(河川)							pH	7.7	7.6	8.0	7.2	
							DO (mg/l)	10	8.9	9.0	8.6	
							BOD (mg/l)	0.8	0.7	0.8	< 0.5	
							COD (mg/l)	1.4	2.0	2.4	1.1	
							SS (mg/l)	1	< 1	2	< 1	
							大腸菌群数 (MPN / 100ml)	3.3E01	7.9E01	4.9E01	3.3E01	
							n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)					
							全窒素 (mg/l)	0.22	0.23	0.20	0.20	
							全炭 (mg/l)	0.007	0.011	0.007	0.012	
							全亜鉛 (mg/l)					
健康項目							カドミウム (mg/l)					
							全シアン (mg/l)					
							鉛 (mg/l)					
							六価クロム (mg/l)					
							砒素 (mg/l)					
							総水銀 (mg/l)					
							アルキル水銀 (mg/l)					
							P C B (mg/l)					
							ジクロロメタン (mg/l)					
							四塩化炭素 (mg/l)					
							1, 2 - ジクロロエタン (mg/l)					
							1, 1 - ジクロロエチレン (mg/l)					
							シス - 1, 2 - ジクロロエチレン (mg/l)					
							1, 1, 1 - トリクロロエタン (mg/l)					
							1, 1, 2 - トリクロロエタン (mg/l)					
							トリクロロエチレン (mg/l)					
							テトラクロロエチレン (mg/l)					
							1, 3 - ジクロロプロペン (mg/l)					
							チウラム (mg/l)					
							シマジン (mg/l)					
							チオベンカルブ (mg/l)					
							ベンゼン (mg/l)					
							セレン (mg/l)					
							硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)					
							硝酸性窒素 (mg/l)					
							亜硝酸性窒素 (mg/l)					
							ふっ素 (mg/l)					
							ほう素 (mg/l)					
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 - ジオキサン (mg/l)					
							全マンガン (mg/l)					
							ウラン (mg/l)					
その他項目							フェノール類 (mg/l)					
							銅 (mg/l)					
							鉄(溶解性) (mg/l)					
							マンガン(溶解性) (mg/l)					
							クロム (mg/l)					
							アンモニア性窒素 (mg/l)					
							全有機性窒素 (mg/l)					
							オルトリン酸態リン (mg/l)					
							TOC (mg/l)					
							濁度 (度)					
							電気伝導率 (ms/m)					
							Clイオン (mg/l)					
							クロロフィルa (μg/l)	1	2	4	< 1	
							ふん便性大腸菌群数 (個 / 100ml)					
							陰イオン界面活性剤 (mg/l)					
							透視度 (cm)					
							外観(色相)	無色	無色	無色	無色	
							臭気	011	011	011	011	
							水位 (m)					
							特記事項					