



# 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			
								木曾川中流								岐阜県		01	01
							地点名	(分析担当 機関名)											
							美恵橋	(東濃保健所)											
一 般 項 目							採取月日	04.18	05.23	06.20	07.25	08.08	09.26	10.17	11.14	12.12	01.30	02.20	03.12
採取時刻								10:30	10:40	10:36	11:00	10:20	11:20	12:02	10:11	09:55	10:18	10:24	09:52
天候								曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温 ( )								11.5	26.0	27.0	24.9	33.2	27.0	23.0	12.5	5.8	5.0	5.0	14.0
水温 ( )								9.1	16.0	19.3	19.3	21.2	20.2	16.6	11.6	8.2	4.4	4.2	7.1
流量 (m3 / sec)																			
採取位置								流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深 (m)																			
全水深 (m)																			
透明度 (m)																			
生活環境項目 (河川)																			
pH								7.6	7.7	7.4	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.3	7.3	7.4	7.1
D O D (mg / l)								12	10	11	9.8	11	10	11	12	12	14	14	14
B O D (mg / l)								0.5	0.7	0.9	0.5	0.7	0.5	1.0	0.7	0.7	0.8	1.0	< 0.5
C O D (mg / l)								1.4	1.3	1.9	1.5	1.7	0.8	1.5	1.7	3.3	1.7	2.0	1.6
S S (mg / l)								2	2	1	3	2	4	< 1	1	1	1	1	1
大腸菌群数 (MPN / 100ml)								7.0E02	3.3E02	2.4E03	3.3E03	7.9E03	1.1E04	1.3E03	1.3E03	4.9E03	4.9E02	2.4E03	1.3E03
n - ヘキサン抽出物質 (mg / l)																			
全窒素 (mg / l)																			
全炭 (mg / l)																			
全亜鉛 (mg / l)																			
健康項目																			
カドミウム (mg / l)																			
全シアン (mg / l)																			
鉛 (mg / l)																			
六価クロム (mg / l)																			
砒素 (mg / l)																			
総水銀 (mg / l)																			
アルキル水銀 (mg / l)																			
P C B (mg / l)																			
ジクロロメタン (mg / l)																			
四塩化炭素 (mg / l)																			
1, 2 - ジクロロエタン (mg / l)																			
1, 1 - ジクロロエチレン (mg / l)																			
シス - 1, 2 - ジクロロエチレン (mg / l)																			
1, 1, 1 - トリクロロエタン (mg / l)																			
1, 1, 2 - トリクロロエタン (mg / l)																			
トリクロロエチレン (mg / l)																			
テトラクロロエチレン (mg / l)																			
1, 3 - ジクロロプロペン (mg / l)																			
チウラム (mg / l)																			
シマジン (mg / l)																			
チオベンカルブ (mg / l)																			
ベンゼン (mg / l)																			
セレン (mg / l)																			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg / l)																			
硝酸性窒素 (mg / l)																			
亜硝酸性窒素 (mg / l)																			
ふっ素 (mg / l)																			
ほう素 (mg / l)																			
水生生物要監視項目																			
クロロホルム (mg / l)																			
フェノール (mg / l)																			
ホルムアルデヒド (mg / l)																			
要監視項目																			
クロロホルム (mg / l)																			
トランス - 1, 2 - ジクロロエチレン (mg / l)																			
1, 2 - ジクロロプロパン (mg / l)																			
p - ジクロロベンゼン (mg / l)																			
イソキサチオン (mg / l)																			
ダイアジノン (mg / l)																			
フェニトロチオン (M E P) (mg / l)																			
イソプロチオラン (mg / l)																			
オキシ銅 (有機銅) (mg / l)																			
クロロタロニル (T P N) (mg / l)																			
プロピザミド (mg / l)																			
E P N (mg / l)																			
ジクロルボス (D D V P) (mg / l)																			
フェノバルブ (B P M C) (mg / l)																			
イプロベンホス (I B P) (mg / l)																			
クワロニトロフェン (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 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	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 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	木曾川中流	調査担当 機関名	岐阜県	枚目 / 枚数			
											01	01		
							地名	兼山ダム	(分析担当 機関名)	(中濃保健所・外部委託機関)				
2	1	002	01	A	-	0	2007	0						
一 般 項 目	採取月日	04.18		05.23	06.20	07.25	08.08	09.26	10.17	11.14	12.12	01.23	02.20	03.12
	採取時刻	10:10		10:15	10:00	09:55	10:00	10:30	10:12	10:20	10:10	10:05	10:15	10:00
	天候	曇り		晴れ	晴れ	薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ
	気温 ( )	13.0		20.0	21.0	26.0	27.0	20.0	16.0	21.0	9.0	4.0	8.0	13.0
	水温 ( )	11.8		16.5	20.2	19.9	22.4	21.9	17.3	13.6	8.1	5.0	4.0	8.2
	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		7.4	7.3	7.0	7.2	7.1	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	7.0
	DO (mg / l)	12		11	11	11	10	9.3	10	10	13	14	17	14
	BOD (mg / l)	0.6		1.0	1.0	0.9	0.9	0.6	0.5	0.7	< 0.5	0.5	0.7	0.5
	COD (mg / l)	1.9		1.3	1.8	1.1	0.8	0.6	1.2	0.9	1.1	1.0	1.4	1.7
	SS (mg / l)	2		< 1	1	2	1	2	1	< 1	1	< 1	< 1	< 1
	大腸菌群数 (MPN / 100ml)	7.8E01		1.7E02	7.9E03	4.9E03	1.4E03	4.9E02	4.9E02	1.1E03	4.5E01	7.9E01	7.9E01	2.3E01
	n-ヘキサン抽出物質 (mg / l)			0.55		0.40	0.49			0.62		0.68	0.55	
	全窒素 (mg / l)			< 0.003		0.010	0.011			0.011		0.014	0.012	
	全亜鉛 (mg / l)			0.002			0.001			0.001		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)				< 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)					0.31					0.36				
硝酸性窒素 (mg / l)					0.31					0.36				
亜硝酸性窒素 (mg / l)					0.002					0.002				
ふっ素 (mg / l)					< 0.1					0.1				
ほう素 (mg / l)					< 0.02					0.02				
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									
	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 (MEP) (mg / l)													
要 監 視 項 目	イソプロチオラン (mg / l)													
	オキシ銅(有機銅) (mg / l)													
	クロロタロニル(TPN) (mg / l)													
	プロピザミド (mg / l)													
	EPN (mg / l)													
	ジクロルボス(DDVP) (mg / l)													
	フェノカルブ(BPMC) (mg / l)													
	イプロベンホス(IBP) (mg / l)													
	クワロニトロフェン(CNP) (mg / l)													
	トルエン (mg / l)													
	キシレン (mg / l)													
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg / l)													
	ニッケル (mg / l)				< 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 (μg / l)													
	1, 4-ジオキサン (mg / l)													
	全マンガン (mg / l)					< 0.02				< 0.02				
	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)	2		2	2	3	3	3	1	1	2	1	1
電気伝導率 (ms/m)	5.4		5.4	5.1	4.5	5.1	5.1	5.5	8.5	11	10	11	12	
Clイオン (mg / l)														
クロロフィルa (μg/l)			1				2		< 1		< 1			
ふん便性大腸菌群数 (個 / 100ml)			4		40	160			6		18	2		
陰イオン界面活性剤 (mg / l)					0.02				0.02					
透視度 (cm)														
外観(色相)			無色	無色	無色	黄色淡	無色	白色淡	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)	3.4		3.8	4.2	3.4	3.2	3.6	3.95	3.8	3.5	4.1	4.0	4.3	
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	-	口	2007	0	犬山橋	(分析担当機関名)											01	01
一般項目	採取月日	04.11	05.23	06.20	07.18	08.22	09.19	10.17	11.21	12.12	01.23	02.20	03.12								
	採取時刻	10:10	10:40	09:42	10:15	09:50	10:31	09:50	09:56	09:37	10:00	09:25	09:45								
	天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ							
	気温 ( )	17.9	22.8	28.1	27.5	31.4	29.7	20.5	12.1	11.9	4.2	5.1	13.8								
	水温 ( )	10.5	16.7	19.6	18.8	25.6	21.4	17.1	11.2	9.0	4.3	4.4	7.2								
	流量 (m3 / sec)																				
	採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	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	0.0							
	全水深 (m)	7.4	7.7	7.6	8.3	7.5	7.4	7.1	7.2	7.9	7.5	7.4	7.4								
	透明度 (m)																				
生活環境項目 (河川)	pH	7.5	7.7	7.5	7.4	7.6	7.3	7.2	7.0	7.1	6.9	7.0	7.1								
	DO (mg / l)	12.1	10.3	9.1	10	8.0	9.0	9.5	10.9	11.3	13.2	13.2	12.5								
	BOD (mg / l)	2.0	1.1	1.2	0.4	0.6	0.3	0.6	1.0	1.4	0.7	1.0	1.3								
	COD (mg / l)	2.1	2.9	1.9	2.1	2.0	1.8	2.3	2.2	3.2	1.5	2.2	3.0								
	SS (mg / l)	2	2	1	8	2	3	2	1	2	2	1	2								
	大腸菌群数 (MPN / 100ml)	3.3E02	7.9E03	3.3E02	9.4E03	1.7E04	7.9E03	3.3E03	2.4E04	4.9E03	2.4E04	7.9E03	2.4E04								
	n-ヘキサン抽出物質 (mg / l)		ND		ND		ND				ND										
	全窒素 (mg / l)	0.74	0.60	0.50	0.60	0.54	0.58	0.65	0.65	0.66	0.63	0.49	0.58								
	全炭 (mg / l)	0.016	0.019	0.019	0.025	0.021	0.019	0.016	0.019	0.024	0.017	0.014	0.019								
	全亜鉛 (mg / l)		0.004		0.007		0.001				0.003										
健康項目	カドミウム (mg / l)	< 0.001			< 0.001		< 0.001			< 0.001											
	全シアン (mg / l)	< 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	0.004	0.002	< 0.001	0.005	< 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		0.41		0.41		0.41		0.41		0.41									
硝酸性窒素 (mg / l)		0.34		0.41		0.41		0.41		0.41		0.41									
亜硝酸性窒素 (mg / l)		0.004		0.004		0.003		0.003		0.006		0.006									
ふっ素 (mg / l)		0.08		0.11		0.06		0.06		0.08		0.08									
ほう素 (mg / l)		< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 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)																				
	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)																				
要監視項目	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)				< 0.0001						< 0.0001										
	トルエン (mg / l)																				
その他項目	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)	< 0.005			< 0.005		< 0.005			< 0.005		< 0.005									
	銅 (mg / l)	< 0.01			< 0.01		< 0.01			< 0.01		< 0.01									
	鉄 (溶解性) (mg / l)	0.03			0.06		0.03			0.12		0.12									
	マンガン (溶解性) (mg / l)	< 0.01			< 0.01		< 0.01			0.03		0.03									
	クロム (mg / l)	< 0.01			< 0.01		< 0.01			< 0.01		< 0.01									
	アンモニア性窒素 (mg / l)	0.04	0.01	0.02	0.01	0.04	0.02	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01								
	全有機性窒素 (mg / l)																				
	オルトリン酸態リン (mg / l)		< 0.003		0.009		0.008				0.004										
	TOC (mg / l)	0.8	0.9	1.1	0.9	0.9	1.0	1.0	1.1	1.2	0.7	0.9	1.1								
	濁度 (度)	1.7	4.9	1	6.7	2.2	4.1	2.3	2	3.2	2.5	1.9	2.5								
電気伝導率 (ms/m)																					
Clイオン (mg / l)		11.3		7.3		2.7				5.2											
クロロフィル a (μg/l)																					
ふん便性大腸菌群数 (個 / 100ml)	66	3700	140	2500	3900	180	1000	12000	270	770	1700	1800									
陰イオン界面活性剤 (mg / l)																					
透視度 (cm)	> 100	> 100	> 100	54	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 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	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)	1.84	1.89	1.9	3.14	1.9	2.08	1.86	1.87	1.89	1.94	1.9	1.82									
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														
								木曾川下流			中部地方整備局													
							地 点 名	(分析担当 機関名)		01	01													
							笠松(木曾川橋)																	
							04.11	05.23	06.20	07.18	08.22	09.19	10.17	11.21	12.12	01.23	02.20	03.12						
一 般 項 目	採取月日							04.11	05.23	06.20	07.18	08.22	09.19	10.17	11.21	12.12	01.23	02.20	03.12					
	採取時刻							13:43	14:52	14:02	14:10	13:30	14:11	14:33	13:58	11:49	15:00	13:41	14:20					
	天候							晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	一時雨	晴れ	晴れ					
	気温 ( )							19.0	27.5	27.0	29.8	34.6	28.6	23.2	11.1	14.4	7.6	10.6	16.7					
	水温 ( )							11.4	19.5	22.1	20.1	26.8	22.5	18.5	11.5	9.4	5.2	5.8	9.1					
	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)							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)							4.9	4.8	4.8	6.0	4.8	5.1	5.1	4.9	4.8	4.8	4.7	4.8					
	透明度 (m)																							
生 活 環 境 項 目 (河川)	pH							7.7	7.7	7.6	7.5	7.7	7.5	8.2	7.3	7.3	7.1	7.1	7.4					
	D O D (mg / l)							12.6	10.6	9.7	9.5	8.4	9.4	10.7	12.1	11.5	13.2	13.6	13.2					
	B O D (mg / l)							1.8	1.2	1.0	0.3	1.2	0.4	0.7	1.2	0.8	0.5	1.6	1.4					
	C O D (mg / l)								2.6		2.1		1.7				1.6							
	S S (mg / l)							2	3	< 1	14	1	2	1	1	1	1	2	2					
	大腸菌群数 (MPN / 100ml)								7.9E02		9.4E03		1.1E03				1.3E03							
	n - ヘキサン抽出物質 (mg / l)																							
	全窒素 (mg / l)								0.66		0.60		0.57				0.75							
	全炭 (mg / l)								0.032		0.036		0.019				0.022							
	全亜鉛 (mg / l)								0.004		0.006		0.009				0.004							
	健 康 項 目	カドミウム (mg / l)																						
		全シアン (mg / l)																						
		鉛 (mg / l)								0.001		0.002		0.008			< 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)																								
P C B (mg / l)																								
ジクロロメタン (mg / l)																								
四塩化炭素 (mg / l)																								
1, 2 - ジクロロエタン (mg / l)																								
1, 1 - ジクロロエチレン (mg / l)																								
シス - 1, 2 - ジクロロエチレン (mg / l)																								
1, 1, 1 - トリクロロエタン (mg / l)																								
1, 1, 2 - トリクロロエタン (mg / l)																								
トリクロロエチレン (mg / l)																								
テトラクロロエチレン (mg / l)																								
1, 3 - ジクロロプロペン (mg / l)																								
チウラム (mg / l)																								
シマジン (mg / l)																								
チオベンカルブ (mg / l)																								
ベンゼン (mg / l)																								
セレン (mg / l)																								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg / l)																								
硝酸性窒素 (mg / l)																								
亜硝酸性窒素 (mg / l)																								
ふっ素 (mg / l)																								
ほう素 (mg / l)																								
水 生 生 物 要 監 視 項 目		クロロホルム (mg / l)																						
		フェノール (mg / l)																						
		ホルムアルデヒド (mg / l)																						
要 監 視 項 目		クロロホルム (mg / l)																						
		トランス - 1, 2 - ジクロロエチレン (mg / l)																						
		1, 2 - ジクロロプロパン (mg / l)																						
		p - ジクロロベンゼン (mg / l)																						
	イソキサチオン (mg / l)																							
	ダイアジノン (mg / l)																							
	フェニトロチオン (M E P) (mg / l)																							
	イソプロチオラン (mg / l)																							
	オキシ銅(有機銅) (mg / l)																							
	クロロタロニル (T P N) (mg / l)																							
	プロピザミド (mg / l)																							
	E P N (mg / l)																							
	ジクロルボス (D D V P) (mg / l)																							
	フェノバルブ (B P M C) (mg / l)																							
	イプロベンホス (I B P) (mg / l)																							
	クロルニトロフェン (C N P) (mg / l)																							
	トルエン (mg / l)																							
	キシレン (mg / l)																							
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg / l)																							
	ニッケル (mg / l)																							
	モリブデン (mg / l)																							
	アンチモン (mg / l)																							
	塩化ビニルモノマー (mg / l)																							
	エピクロヒドリン (μ g / l)																							
	1, 4 - ジオキサン (mg / l)																							
	全マンガン (mg / l)																							
	ウラン (mg / l)																							
	そ の 他 項 目	フェノール類 (mg / l)																						
		銅 (mg / l)																						
		鉄(溶解性) (mg / l)																						
		マンガン(溶解性) (mg / l)																						
		クロム (mg / l)																						
		アンモニア性窒素 (mg / l)								0.02		0.02		0.01			0.01							
		全有機性窒素 (mg / l)																						
		オルトリン酸態リン (mg / l)																						
T O C (mg / l)																								
濁度 (度)								2.5		11.8		6			1.4									
電気伝導率 (ms/m)																								
C l イオン (mg / l)								12.6		1.6		3			5.4									
クロロフィル a (μ g/l)																								
ふん便性大腸菌群数 (個 / 100ml)								140		320		62			240									
陰イオン界面活性剤 (mg / l)																								
透視度 (cm)								> 100		41		> 100			> 100									
外観(色相)								無色	無色	無色	灰色淡	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)								3.77		5.11		4.14			3.85									
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	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								
2	1	003	01	A	-	イ	2007	0	(分析担当 機関名)											
							地 点 名	起 (濃尾大橋)												
一 般 項 目	採取月日							04.11	05.23	06.20	07.18	08.22	09.19	10.17	11.21	12.12	01.23	02.20	03.12	
	採取時刻							12:05	13:45	12:07	12:05	11:33	12:08	13:41	11:27	10:59	14:00	10:40	13:50	
	天候							晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	一時雨	晴れ	晴れ	
	気温 ( )							18.3	26.4	27.0	31.1	33.2	29.7	25.3	11.0	15.3	6.4	7.2	15.8	
	水温 ( )							10.7	21.3	23.7	19.7	28.4	22.1	18.7	11.7	9.5	5.2	5.8	9.2	
	流量 (m3 / sec)																			
	採取位置							流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	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	2.2	2.2	3.0	2.3	2.3	1.7	2.3	2.3	2.0	1.9	2.2	
	透明度 (m)																			
生 活 環 境 項 目 (河川)	pH							7.5	7.8	7.9	7.5	7.7	7.3	7.5	7.2	7.3	7.0	7.2	7.2	
	DO (mg / l)							11.7	10.3	8.6	9.5	7.7	8.6	9.9	11.2	12.1	12.9	13.4	12.1	
	BOD (mg / l)							1.7	1.3	0.9	0.5	0.9	0.8	0.5	0.7	0.7	0.5	1.0	0.9	
	COD (mg / l)							2.1	2.6	2.1	2.3	2.3	1.6	1.8	2.6	2.4	1.5	2.4	2.6	
	SS (mg / l)							2	2	2	17	1	3	< 1	1	1	1	1	1	
	大腸菌群数 (MPN / 100ml)							7.9E01	3.3E02	7.9E02	2.4E03	2.3E02	1.3E03	7.0E02	1.1E03	1.1E03	7.9E02	4.5E00	2.3E02	
	n-ヘキサノ抽出物質 (mg / l)								ND		ND		ND				ND			
	全窒素 (mg / l)							0.71	0.62	0.65	0.65	0.56	0.61	0.58	0.58	0.57	0.74	0.56	0.75	
	全炭 (mg / l)							0.017	0.029	0.030	0.034	0.021	0.016	0.017	0.017	0.020	0.018	0.019	0.028	
	全亜鉛 (mg / l)							0.010	0.004	0.005	0.006	0.003	0.004	0.006	0.002	0.005	0.003	0.012	0.006	
健 康 項 目	カドミウム (mg / l)							< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 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)							0.002	0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	0.004	0.007	< 0.001	0.001	< 0.001	0.002	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)																			
	PCB (mg / l)										ND									
	ジクロロメタン (mg / l)										< 0.002						< 0.002			
	四塩化炭素 (mg / l)										< 0.0002						< 0.0002			
	1, 2-ジクロロエタン (mg / l)										< 0.0004						< 0.0004			
	1, 1-ジクロロエチレン (mg / l)										< 0.002						< 0.002			
	シス-1, 2-ジクロロエチレン (mg / l)										< 0.004						< 0.004			
	1, 1, 1-トリクロロエタン (mg / l)										< 0.0005						< 0.0005			
	1, 1, 2-トリクロロエタン (mg / l)										< 0.0005						< 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)								0.34		0.45		0.43				0.45			
	硝酸性窒素 (mg / l)								0.33		0.45		0.43				0.45			
	亜硝酸性窒素 (mg / l)								0.004		0.002		0.003				0.006			
	ふっ素 (mg / l)								0.09		0.19		0.07				0.08			
	ほう素 (mg / l)								< 0.02		< 0.02		< 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	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005		
		銅 (mg / l)							< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01		
		鉄 (溶解性) (mg / l)							0.05	0.05	0.07	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03		
マンガン (溶解性) (mg / l)							< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01					
クロム (mg / l)							< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01					
アンモニア性窒素 (mg / l)							0.05	0.02	0.02	0.01	0.04	< 0.01	< 0.01	0.01	0.01	0.01				
全有機性窒素 (mg / l)																				
オルトリン酸態リン (mg / l)								0.010		0.010		0.010				0.007				
TOC (mg / l)							0.7	1.0	1.1	0.9	0.9	0.8	0.9	0.9	0.9	< 0.5	0.9			
濁度 (度)							1.7	3.3	1.4	11	2.9	4.2	1.4	1.3	2.8	1.4	1.7			
電気伝導率 (ms/m)																				
Clイオン (mg / l)								7.4		4.1		2.9				4.9				
クロロフィル a (μg/l)																				
ふん便性大腸菌群数 (個 / 100ml)							16	93	65	240	130	120	76	700	790	110				
陰イオン界面活性剤 (mg / l)																				
透視度 (cm)							> 100	> 100	> 100	46	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100			
外観 (色相)							無色	無色	無色	灰色淡	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				
水位 (m)							-1.53	-1.58	-1.58	-1.08	-1.68	-1.64	-1.67	-1.69	-1.71	-1.69	-1.72			
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			
							地 点 名	(分析担当 機関名)				(飛騨保健所)				01	01		
2	1	901	01	AA	-	イ	2007	0	飛騨川上流	05.23	07.18	09.26	11.14						
									高根第一ダム										
一 般 項 目																			
採取月日																			
採取時刻																			
天候																			
気温 ( )																			
水温 ( )																			
流量 (m3 / sec)																			
採取位置																			
採取水深 (m)																			
全水深 (m)																			
透明度 (m)																			
生活環境項目 (河川)																			
pH																			
D O (mg / l)																			
B O D (mg / l)																			
C O D (mg / l)																			
S S (mg / l)																			
大腸菌群数 (MPN / 100ml)																			
n - ヘキサン抽出物質 (mg / l)																			
全窒素 (mg / l)																			
全炭 (mg / l)																			
全亜鉛 (mg / l)																			
健 康 項 目																			
カドミウム (mg / l)																			
全シアン (mg / l)																			
鉛 (mg / l)																			
六価クロム (mg / l)																			
砒素 (mg / l)																			
総水銀 (mg / l)																			
アルキル水銀 (mg / l)																			
P C B (mg / l)																			
ジクロロメタン (mg / l)																			
四塩化炭素 (mg / l)																			
1, 2 - ジクロロエタン (mg / l)																			
1, 1 - ジクロロエチレン (mg / l)																			
シス - 1, 2 - ジクロロエチレン (mg / l)																			
1, 1, 1 - トリクロロエタン (mg / l)																			
1, 1, 2 - トリクロロエタン (mg / l)																			
トリクロロエチレン (mg / l)																			
テトラクロロエチレン (mg / l)																			
1, 3 - ジクロロプロペン (mg / l)																			
チウラム (mg / l)																			
シマジン (mg / l)																			
チオベンカルブ (mg / l)																			
ベンゼン (mg / l)																			
セレン (mg / l)																			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg / l)																			
硝酸性窒素 (mg / l)																			
亜硝酸性窒素 (mg / l)																			
ふっ素 (mg / l)																			
ほう素 (mg / l)																			
水生生物要監視項目																			
クロロホルム (mg / l)																			
フェノール (mg / l)																			
ホルムアルデヒド (mg / l)																			
要 監 視 項 目																			
クロロホルム (mg / l)																			
トランス - 1, 2 - ジクロロエチレン (mg / l)																			
1, 2 - ジクロロプロパン (mg / l)																			
p - ジクロロベンゼン (mg / l)																			
イソキサチオン (mg / l)																			
ダイアジノン (mg / l)																			
フェニトロチオン (M E P) (mg / l)																			
イソプロチオラン (mg / l)																			
オキシ銅 (有機銅) (mg / l)																			
クロロタロニル (T P N) (mg / l)																			
プロピザミド (mg / l)																			
E P N (mg / l)																			
ジクロルボス (D D V P) (mg / l)																			
フェノカルブ (B P M C) (mg / l)																			
イプロベンホス (I B P) (mg / l)																			
クロルニトロフェン (C N P) (mg / l)																			
トルエン (mg / l)																			
キシレン (mg / l)																			
フタル酸ジエチルヘキシル (mg / l)																			
ニッケル (mg / l)																			
モリブデン (mg / l)																			
アンチモン (mg / l)																			
塩化ビニルモノマー (mg / l)																			
エピクロヒドリン (μ g / l)																			
1, 4 - ジオキサン (mg / l)																			
全マンガン (mg / l)																			
ウラン (mg / l)																			
そ の 他 項 目																			
フェノール類 (mg / l)																			
銅 (mg / l)																			
鉄 (溶解性) (mg / l)																			
マンガン (溶解性) (mg / l)																			
クロム (mg / l)																			
アンモニア性窒素 (mg / l)																			
全有機性窒素 (mg / l)																			
オルトリン酸態リン (mg / l)																			
T O C (mg / l)																			
濁度 (度)																			
電気伝導率 (ms / m)																			
C I イオン (mg / l)																			
クロロフィル a (μ g / l)																			
ふん便性大腸菌群数 (個 / 100ml)																			
陰イオン界面活性剤 (mg / l)																			
透視度 (cm)																			
外観 (色相)																			
臭気																			
水位 (m)																			
特記事項																			

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

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	枚 目 / 枚 数		
								地 点 名	高根第二ダム					(分析担当 機関名)	(飛騨保健所)	01
2	1	901	02	AA	-	イ	2007		0	05.23	07.18	09.26	11.14			
一 般 項 目									採取月日	05.23	07.18	09.26	11.14			
									採取時刻	10:00	10:30	09:30	10:45			
									天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ			
									気温 ( )	22.0	24.0	20.0	9.0			
									水温 ( )	14.0	22.0	21.0	12.0			
									流量 (m3 / sec)	1.70	36.10	0.10	36.23			
									採取位置	流心	流心	流心	流心			
									採取水深 (m)							
									全水深 (m)	2.1	1.6	1.5	1.5			
									透明度 (m)							
生活環境項目 (河川)									pH	7.6	8.0	7.7	7.2			
									DO (mg / l)	10	9.2	8.8	8.4			
									BOD (mg / l)	< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5			
									COD (mg / l)	1.0	1.6	2.0	1.4			
									SS (mg / l)	2	3	< 1	2			
									大腸菌群数 (MPN / 100ml)	4.0E00	4.9E01	5.4E02	2.3E02			
									n-ヘキサン抽出物質 (mg / l)							
									全窒素 (mg / l)	0.17	0.28	0.19	0.22			
									全炭 (mg / l)	0.008	0.009	0.011	0.008			
									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 要 監 視 項 目									クロロホルム (mg / l)							
									フェノール (mg / l)							
									ホルムアルデヒド (mg / l)							
要 監 視 項 目									クロロホルム (mg / l)							
									トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg / l)							
									1, 2-ジクロロプロパン (mg / l)							
									p-ジクロロベンゼン (mg / l)							
									イソキサチオン (mg / l)							
									ダイアジノン (mg / l)							
									フェニトロチオン (MEP) (mg / l)							
									イソプロチオラン (mg / l)							
									オキシ銅 (有機銅) (mg / l)							
									クロロタロニル (TPN) (mg / l)							
									プロピザミド (mg / l)							
									EPN (mg / l)							
									ジクロルボス (DDVP) (mg / l)							
									フェノカルブ (BPMC) (mg / l)							
									イプロベンホス (IBP) (mg / l)							
									クロルニトロフェン (CNP) (mg / l)							
									トルエン (mg / l)							
									キシレン (mg / l)							
									フタル酸ジエチルヘキシル (mg / l)							
									ニッケル (mg / l)							
									モリブデン (mg / l)							
									アンチモン (mg / l)							
									塩化ビニルモノマー (mg / l)							
									エピクロヒドリン (μg / l)							
									1, 4-ジオキサソ (mg / l)							
									全マンガン (mg / l)							
									ウラン (mg / l)							
そ の 他 項 目									フェノール類 (mg / l)							
									銅 (mg / l)							
									鉄 (溶解性) (mg / l)							
									マンガン (溶解性) (mg / l)							
									クロム (mg / l)							
									アンモニア性窒素 (mg / l)							
									全有機性窒素 (mg / l)							
									オルトリン酸態リン (mg / l)							
									TOC (mg / l)							
									濁度 (度)							
									電気伝導率 (ms/m)							
									Clイオン (mg / l)							
									クロロフィル a (μg/l)	1	1	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							



# 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				枚目 / 枚数					
							飛騨川上流	(分析担当 機関名)				岐阜県 (飛騨保健所)				01	01
2	1	901	03	AA	-	イ	2007	0	地 点 名	朝日ダム							
一 般 項 目									採取月日	05.23	07.18	09.26	11.14				
									採取時刻	10:50	11:00	10:20	11:20				
									天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ				
									気温 ( )	24.0	22.5	18.0	13.5				
									水温 ( )	14.0	20.5	21.2	13.0				
									流量 (m3 / sec)	24.10	42.20	6.10	31.97				
									採取位置	流心	流心	流心	流心				
									採取水深 (m)								
									全水深 (m)	23.6	34.9	29.0	31.9				
									透明度 (m)								
生活環境項目 (河川)									pH	7.6	7.6	8.3	7.4				
									DO (mg / l)	10	8.6	9.0	9.6				
									BOD (mg / l)	< 0.5	< 0.5	0.9	1.3				
									COD (mg / l)	1.0	1.4	1.6	2.5				
									SS (mg / l)	1	1	< 1	3				
									大腸菌群数 (MPN / 100ml)	4.9E01	1.6E04	9.2E02	7.9E01				
									n - ヘキサン抽出物質 (mg / l)								
									全窒素 (mg / l)	0.18	0.33	0.06	0.20				
									全炭 (mg / l)	0.021	0.018	0.004	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)								
									フェノカルブ (BPMC) (mg / l)								
									イプロベンホス (IBP) (mg / l)								
									クロルニトロフェン (CNP) (mg / l)								
									トルエン (mg / l)								
									キシレン (mg / l)								
									フタル酸ジエチルヘキシル (mg / l)								
									ニッケル (mg / l)								
									モリブデン (mg / l)								
									アンチモン (mg / l)								
									塩化ビニルモノマー (mg / l)								
									エピクロヒドリン (μg / l)								
									1, 4 - ジオキサン (mg / l)								
									全マンガン (mg / l)								
									ウラン (mg / l)								
そ の 他 項 目									フェノール類 (mg / l)								
									銅 (mg / l)								
									鉄 (溶解性) (mg / l)								
									マンガン (溶解性) (mg / l)								
									クロム (mg / l)								
									アンモニア性窒素 (mg / l)								
									全有機性窒素 (mg / l)								
									オルトリン酸態リン (mg / l)								
									TOC (mg / l)								
									濁度 (度)								
									電気伝導率 (ms/m)								
									Clイオン (mg / l)								
									クロロフィル a (μg/l)	< 1	< 1	1	16				
									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								

# 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)	(飛騨保健所・外部委託機関)	01	01									
2	1	004	02	AA	-	-	イ	2007	0	東上田			東上田	04.18	05.23	06.20	07.18	08.08	09.26	10.17	11.14	12.12	01.23
一 般 項 目	採取月日							04.18	05.23	06.20	07.18	08.08	09.26	10.17	11.14	12.12	01.23	02.20	03.12				
	採取時刻							10:10	10:25	11:10	09:44	10:10	11:30	10:20	10:00	11:15	10:00	10:10	11:20				
	天候							曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ				
	気温 ( )							10.0	26.0	29.5	28.5	30.0	27.5	19.5	13.0	12.3	3.0	4.6	15.0				
	水温 ( )							8.0	13.5	18.2	16.0	20.0	19.0	14.5	9.0	8.0	4.0	4.0	7.0				
	流量 (m <sup>3</sup> /sec)																						
	採取位置							流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心				
	採取水深 (m)																						
	全水深 (m)																						
	透明度 (m)																						
生 活 環 境 項 目 ( 河 川)	pH							7.4	7.5	7.5	7.6	7.4	7.5	7.6	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3				
	DO (mg/l)							12	10	9.7	9.5	9.3	9.6	10	11	11	12	13	12.4				
	BOD (mg/l)							0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	0.5	0.7				
	COD (mg/l)							0.7	1.2	1.8	1.3	1.4	0.9	1.4	1.2	1.2	0.9	1.1	1.1				
	SS (mg/l)							1	< 1	1	1	< 1	< 1	1	2	< 1	< 1	< 1	1				
	大腸菌群数 (MPN/100ml)							3.3E02	1.3E03	3.3E02	5.4E03	2.3E04	3.5E03	4.9E02	3.3E02	7.0E02	2.3E02	7.9E02	7.9E01				
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)											0.22			0.29			0.27					
	全窒素 (mg/l)								0.27			0.004			0.006			0.007					
	全炭素 (mg/l)								0.012			0.003			0.002			0.007					
	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)																							
PCB (mg/l)																							
ジクロロメタン (mg/l)										< 0.002				< 0.002									
四塩化炭素 (mg/l)										< 0.0002				< 0.0002									
1, 2-ジクロロエタン (mg/l)										< 0.0004				< 0.0004									
1, 1-ジクロロエチレン (mg/l)										< 0.002				< 0.002									
シス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)										< 0.004				< 0.004									
1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/l)										< 0.0005				< 0.0005									
1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/l)										< 0.0006				< 0.0006									
トリクロロエチレン (mg/l)										< 0.002				< 0.002									
テトラクロロエチレン (mg/l)										< 0.0005				< 0.0005									
1, 3-ジクロロプロペン (mg/l)								< 0.0002			< 0.0002												
チウラム (mg/l)								< 0.0006			< 0.0006												
シマジン (mg/l)								< 0.0003			< 0.0003												
チオベンカルブ (mg/l)								< 0.002			< 0.002												
ベンゼン (mg/l)										< 0.001				< 0.001									
セレン (mg/l)										< 0.002				< 0.002									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)																							
硝酸性窒素 (mg/l)																							
亜硝酸性窒素 (mg/l)																							
ふっ素 (mg/l)										< 0.1				0.1									
ぼう素 (mg/l)										< 0.02				< 0.02									
水 生 生 物 要 監 視 項 目	クロロホルム (mg/l)										< 0.006												
	フェノール (mg/l)										< 0.001												
	ホルムアルデヒド (mg/l)										< 0.03												
	クロロホルム (mg/l)										< 0.006												
要 監 視 項 目	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)										< 0.0002												
	エピクロヒドリン (µg/l)										< 0.04												
	1, 4-ジオキサソ (mg/l)										< 0.005												
	全マンガン (mg/l)										< 0.02												
	ウラン (mg/l)										< 0.0002												
	そ の 他 項 目	フェノール類 (mg/l)																					
		銅 (mg/l)																					
		鉄 (溶解性) (mg/l)																					
		マンガン (溶解性) (mg/l)																					
クロム (mg/l)																							
アンモニア性窒素 (mg/l)																							
全有機性窒素 (mg/l)																							
オルトリン酸態リン (mg/l)																							
TOC (mg/l)																							
濁度 (度)							1	< 1	1	1	1	< 1	1	2	< 1	< 1	< 1	< 1					
電気伝導率 (ms/m)							5.0	5.3	6.0	3.8	5.1	5.9	5.5	4.5	5.8	6.1	6.2	6.3					
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)							> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30					
外観(色相)							灰色淡	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色					
臭気							011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011						
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	2007	0	飛騨川下流 飛泉橋								
一 般 項 目		採取月日		04.18	05.23	06.20	07.25	08.08	09.26	10.17	11.14	12.12	01.23	02.20	03.12
		採取時刻		10:00	10:15	10:10	10:05	10:00	10:35	10:25	10:15	10:20	10:00	10:10	10:45
		天候		曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ
		気温 ( )		10.0	20.0	26.0	24.0	27.0	23.0	19.0	11.0	10.0	3.0	8.0	9.5
		水温 ( )		11.0	18.3	20.0	20.6	22.7	21.0	17.3	13.1	9.2	5.7	4.8	8.4
		流量 (m3 / sec)													
		採取位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
		採取水深 (m)													
		全水深 (m)													
		透明度 (m)													
生 活 環 境 項 目 ( 河 川 )		pH		7.4	7.7	7.7	7.3	7.3	7.3	7.6	7.3	7.4	7.4	7.3	7.3
		DO (mg / l)		12	10	10	9.6	8.9	9.1	10	11	12	14	14	14
		BOD (mg / l)		< 0.5	0.7	< 0.5	0.8	0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5
		COD (mg / l)		0.6	< 0.5	1.2	0.5	1.5	1.0	< 0.5	1.2	< 0.5	1.0	0.7	< 0.5
		SS (mg / l)		< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
		大腸菌群数 (MPN / 100ml)		3.3E02	7.9E01	4.6E02	4.9E03	2.2E03	3.3E02	1.3E03	1.4E02	3.5E02	7.8E01	1.3E02	4.9E01
		n - ヘキサン抽出物質 (mg / l)													
		全窒素 (mg / l)													
		全炭 (mg / l)													
		全亜鉛 (mg / l)													
健 康 項 目		カドミウム (mg / l)													
		全シアン (mg / l)													
		鉛 (mg / l)													
		六価クロム (mg / l)													
		砒素 (mg / l)													
		総水銀 (mg / l)													
		アルキル水銀 (mg / l)													
		PCB (mg / l)													
		ジクロロメタン (mg / l)													
		四塩化炭素 (mg / l)													
		1, 2 - ジクロロエタン (mg / l)													
		1, 1 - ジクロロエチレン (mg / l)													
		シス - 1, 2 - ジクロロエチレン (mg / l)													
		1, 1, 1 - トリクロロエタン (mg / l)													
		1, 1, 2 - トリクロロエタン (mg / l)													
		トリクロロエチレン (mg / l)													
		テトラクロロエチレン (mg / l)													
		1, 3 - ジクロロプロペン (mg / l)													
		チウラム (mg / l)													
		シマジン (mg / l)													
		チオベンカルブ (mg / l)													
		ベンゼン (mg / l)													
		セレン (mg / l)													
		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg / l)													
		硝酸性窒素 (mg / l)													
		亜硝酸性窒素 (mg / l)													
		ふっ素 (mg / l)					< 0.1				0.1				
		ぼう素 (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)					< 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 (μg / l)													
		1, 4 - ジオキサン (mg / l)													
		全マンガン (mg / l)													
		ウラン (mg / l)													
そ の 他 項 目		フェノール類 (mg / l)													
		銅 (mg / l)													
		鉄 (溶解性) (mg / l)													
		マンガン (溶解性) (mg / l)													
		クロム (mg / l)													
		アンモニア性窒素 (mg / l)													
		全有機性窒素 (mg / l)													
		オルトリン酸態リン (mg / l)													
		TOC (mg / l)													
		濁度 (度)		1	< 1	1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1
		電気伝導率 (ms/m)		4.6	4.3	4.1	3.8	4.3	4.4	4.4	5.5	5.8	5.8	6.0	5.9
		Clイオン (mg / l)													
		クロロフィル a (μg/l)													
		ふん便性大腸菌群数 (個 / 100ml)													
		陰イオン界面活性剤 (mg / l)													
		透視度 (cm)													
		外観 (色相)		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
		臭気		011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
		水位 (m)													
		特記事項													

# 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

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	飛 騨 川 下 流	調 査 担 当 機 関 名	岐 阜 県	枚 目 / 枚 数								
											地 点 名	川 辺 ダ ム	( 分 析 担 当 機 関 名 )	( 中 濃 保 健 所 ・ 外 部 委 託 機 関 )	01	01			
2	1	005	01	A	2007	0													
一 般 項 目																			
採取月日								04.18	05.23	06.20	07.25	08.08	09.26	10.17	11.14	12.12	01.23	02.20	03.12
採取時刻								09:30	09:40	09:35	09:30	09:17	10:05	09:50	09:15	10:47	11:50	09:35	11:25
天候								曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	雨	晴れ	晴れ	
気温 ( )								10.0	20.0	25.0	27.0	30.0	27.0	21.0	12.0	9.0	5.8	7.0	21.0
水温 ( )								10.8	19.5	22.4	22.0	24.1	22.0	18.4	13.1	10.6	5.3	5.8	9.0
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								7.2	7.5	7.8	7.1	7.7	7.2	7.5	7.2	7.2	7.3	7.4	7.3
D O D (mg / l)								13	10	10	10	9.9	9.5	10	11	12	14	14	14
B O D (mg / l)								< 0.5	1.3	0.8	0.5	1.1	0.9	0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	1.0	< 0.5
C O D (mg / l)								0.5	3.1	1.6	0.7	2.2	1.0	0.9	1.0	2.1	1.0	1.1	1.1
S S (mg / l)								2	1	2	< 1	1	< 1	< 1	3	1	1	1	< 1
大腸菌群数 (MPN / 100ml)								4.9E02	4.5E01	4.9E01	6.4E02	2.3E02	1.3E03	3.3E02	1.7E02	2.2E02	7.9E01	7.0E01	1.1E02
n - ヘキサン抽出物質 (mg / l)									0.40			0.52			0.43			0.40	
全窒素 (mg / l)									0.003			0.018			0.013			0.008	
全亜鉛 (mg / l)									0.006			0.002			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)											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)											< 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)											0.34				0.27				
硝酸性窒素 (mg / l)											0.34				0.27				
亜硝酸性窒素 (mg / l)											0.002				< 0.002				
ふっ素 (mg / l)											< 0.1				0.1				
ほう素 (mg / l)											< 0.02				< 0.02				
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)											< 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)								2	2	3	2	4	1	< 1	2	2	1	1	2
電気伝導率 (ms / m)								4.7	5.0	4.4	4.1	4.4	4.5	< 5.0	5.2	5.8	5.3	5.9	6.2
C l イオン (mg / l)																			
クロロフィル a (μ g / l)									3			3			< 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	白色淡	無色	白色淡	無色	無色	無色	無色
臭気								011	011	011	011	011	011	141	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)	01	01
2	1	037	01	A	イ	2007	0	川上川	本川合流前	(分析担当 機関名)	(東濃保健所・外部委託機関)	01	01	
一 般 項 目	採取月日	05.23	07.25	08.08	11.14	01.30	02.20							
	採取時刻	11:13	11:12	10:45	11:55	11:10	10:47							
	天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ							
	気温 ( )	26.0	25.0	31.0	18.0	7.0	5.5							
	水温 ( )	19.3	19.9	23.8	13.5	6.0	4.5							
	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	8.0	7.7	8.0	7.7	7.4	7.4							
	DO (mg / l)	9.7	9.7	9.4	12	12	14							
	BOD (mg / l)	1.1	< 0.5	0.7	0.5	0.6	0.8							
	COD (mg / l)	1.5	1.1	1.5	1.3	1.5	1.0							
	SS (mg / l)	1	1	1	< 1	3	< 1							
	大腸菌群数 (MPN / 100ml)	2.2E03	1.7E04	7.9E03	2.4E03	4.9E02	3.3E02							
	n-ヘキサン抽出物質 (mg / l)	0.54		0.51	0.51		0.71							
	全窒素 (mg / l)	0.014		0.025	0.013		0.006							
	全亜鉛 (mg / l)	0.004		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)	< 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 (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)	< 0.0002												
	エピクロヒドリン (μg / l)	< 0.04												
	1, 4-ジオキサソ (mg / l)	< 0.005												
	全マンガン (mg / l)	< 0.02												
	ウラン (mg / l)	< 0.0002												
	そ の 他 項 目	フェノール類 (mg / l)												
		銅 (mg / l)												
		鉄 (溶解性) (mg / l)												
マンガン (溶解性) (mg / l)														
クロム (mg / l)														
アンモニア性窒素 (mg / l)														
全有機性窒素 (mg / l)														
オルトリン酸態リン (mg / l)														
TOC (mg / l)														
濁度 (度)		< 1	< 1	< 1	< 1	2	< 1							
電気伝導率 (ms/m)		4.4	3.8	4.8	3.8	3.4	3.7							
Clイオン (mg / l)														
クロロフィル a (μg/l)														
ふん便性大腸菌群数 (個 / 100ml)														
陰イオン界面活性剤 (mg / l)														
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	落合川	調査担当 機関名	岐阜県	枚目 / 枚数	
											地点名	本川合流前
2	1	038	01	A	-	イ	2007	0				
一 般 項 目												
採取月日							05.23	07.25	08.08	11.14	01.30	02.20
採取時刻							10:52	10:33	10:25	11:35	10:50	10:26
天候							晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温 ( )							24.0	24.0	28.5	17.0	5.5	7.0
水温 ( )							18.1	19.5	22.7	12.6	6.0	4.1
流量 (m3 / sec)												
採取位置							流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深 (m)												
全水深 (m)												
透明度 (m)												
生活環境項目 (河川)												
pH							8.1	7.8	8.9	8.0	7.5	7.6
D O D (mg / l)							9.8	9.7	10	12	12	13
B O D (mg / l)							0.8	< 0.5	0.9	< 0.5	0.8	0.7
C O D (mg / l)							1.3	0.9	3.9	1.1	1.1	1.1
S S (mg / l)							2	2	2	< 1	< 1	1
大腸菌群数 (MPN / 100ml)							1.4E03	3.3E03	1.1E04	4.9E03	1.1E03	4.6E02
n - ヘキサン抽出物質 (mg / l)												
全窒素 (mg / l)							0.73		0.58	0.62		0.89
全炭 (mg / l)							0.028		0.010	0.016		0.026
全亜鉛 (mg / l)							0.007		0.001	0.001		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)							< 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)							< 0.0002					
エピクロヒドリン (μ g / l)							< 0.04					
1, 4 - ジオキサン (mg / l)							< 0.005					
全マンガン (mg / l)							< 0.02					
ウラン (mg / l)							0.0002					
そ の 他 項 目												
フェノール類 (mg / l)												
銅 (mg / l)												
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
電気伝導率 (ms/m)							7.2	6.3	7.8	6.5	7.2	7.7
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	中津川上流							調 査 担 当 機 関 名	岐 阜 県	枚目 / 枚数		
								地 点 名	(分析担当機関名)								岐 阜 県 (東濃保健所・外部委託機関)	01	01
2	1	039	01	A	イ	2007	0		中川橋	05.23	07.25	08.08	11.14	01.30	02.20				
一 般 項 目									採取月日	12:00	12:10	12:02	10:20	12:10	11:12				
									採取時刻	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ				
									天候										
									気温 ( )	23.5	26.5	29.0	12.0	9.0	5.3				
									水温 ( )	19.3	19.3	24.2	12.7	7.3	7.5				
									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	7.9	7.6	7.9	7.6	7.4	7.4				
									DO (mg / l)	9.4	9.8	9.8	12	11	12				
									BOD (mg / l)	< 0.5	0.5	0.6	< 0.5	0.5	< 0.5				
									COD (mg / l)	0.6	1.6	1.0	0.9	0.6	0.7				
									SS (mg / l)	< 1	1	1	< 1	< 1	< 1				
									大腸菌群数 (MPN / 100ml)	7.9E02	4.9E03	2.4E03	1.7E03	7.9E02	7.0E02				
									n - ヘキサン抽出物質 (mg / l)										
									全窒素 (mg / l)	0.47		0.45	0.45		0.81				
									全炭 (mg / l)	0.004		< 0.003	0.009		0.004				
									全亜鉛 (mg / l)	0.001		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)										
									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)		0.1		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)		< 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)										
									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)	4.9	4.5	5.5	4.6	4.4	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	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	中津川下流	調 査 担 当 機 関 名	岐 阜 県	調 査 日						枚 目 / 枚 数		
											04.18	05.23	06.20	07.25	08.08	09.26	10.17	11.14	12.12
2	1	040	01	D	-	イ	2007	0	(分析担当 機関名)	(東濃保健所・外部委託機関)									
							地 点 名	本川合流前											
一 般 項 目	採取月日							04.18	05.23	06.20	07.25	08.08	09.26	10.17	11.14	12.12	01.30	02.20	03.12
	採取時刻							10:54	10:15	11:05	10:10	10:00	10:30	11:13	10:40	10:15	10:10	10:00	10:15
	天候							曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温 ( )							11.8	23.7	27.6	24.0	27.0	24.5	21.9	12.2	8.5	3.5	3.0	11.5
	水温 ( )							10.7	18.8	24.1	20.7	24.3	21.4	18.9	14.5	11.2	8.2	7.3	10.5
	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	右岸
	採取水深 (m)																		
	全水深 (m)																		
	透明度 (m)																		
生 活 環 境 項 目 (河川)	pH							7.7	7.7	7.6	7.6	7.7	7.6	7.5	7.5	7.6	7.4	7.4	7.4
	D O (mg / l)							11	8.9	9.0	9.2	10	9.6	11	11	11	13	13	11
	B O D (mg / l)							1.6	2.4	2.2	4.2	2.8	2.3	2.6	2.0	3.2	3.2	5.8	2.8
	C O D (mg / l)							4.2	4.9	4.5	6.2	5.2	2.7	5.0	4.3	7.6	6.3	9.1	6.4
	S S (mg / l)							2	2	3	3	2	1	1	1	3	6	3	4
	大腸菌群数 (MPN / 100ml)																		
	n - ヘキサン抽出物質 (mg / l)																		
	全窒素 (mg / l)								1.4			1.3			1.2			2.2	
	全炭 (mg / l)								0.052			0.039			0.033			0.075	
	全亜鉛 (mg / l)								0.005			0.003			0.003			0.006	
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)																		
	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)										0.52				0.97				
	硝酸性窒素 (mg / l)										0.52				0.97				
	亜硝酸性窒素 (mg / l)										0.003				0.005				
	ふっ素 (mg / l)										0.2				0.2				
	ぼう素 (mg / l)										0.02				0.05				
	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)										< 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)										< 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)																			
T O C (mg / l)																			
濁度 (度)																			
電気伝導率 (ms / m)							9.5	11	12	8.8	13	8.1	9.5	10	12	10	13	12	
C l イオン (mg / l)																			
クロロフィル a (μ g / l)																			
ふん便性大腸菌群数 (個 / 100ml)																			
陰イオン界面活性剤 (mg / l)										0.03				0.06					
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	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
2	1	041	01	A	-	イ	2007	0				
一 般 項 目												
採取月日							05.23	07.25	08.08	11.14	01.30	02.20
採取時刻							11:00	11:14	10:40	10:22	10:32	10:40
天候							晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温 ( )							25.0	23.8	30.0	12.6	6.1	6.5
水温 ( )							18.5	18.8	23.7	11.8	5.8	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							8.5	7.8	8.7	7.7	7.5	7.5
D O D (mg / l)							10	9.3	9.9	12	13	14
B O D (mg / l)							0.8	< 0.5	0.5	0.7	0.6	< 0.5
C O D (mg / l)							1.6	1.0	1.6	1.1	1.2	1.3
S S (mg / l)							1	1	1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数 (MPN / 100ml)							3.1E03	4.9E03	3.3E03	2.4E03	3.3E02	3.3E02
n - ヘキサン抽出物質 (mg / l)												
全窒素 (mg / l)							0.57		0.55	0.59		0.78
全炭 (mg / l)							0.030		0.013	0.022		0.021
全亜鉛 (mg / l)							0.004		0.002	0.001		0.002
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)							< 0.002			< 0.002		
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)							< 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)												
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)							4.8	4.0	5.3	4.0	4.0	4.4
C l イオン (mg / l)												
クロロフィル a (μ g/l)												
ふん便性大腸菌群数 (個 / 100ml)												
陰イオン界面活性剤 (mg / l)												
透視度 (cm)												
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													
							阿 木 川 上 流				( 分 析 担 当 機 関 名 )	( 東 濃 保 健 所 )												
2	1	042	51	A	-	イ	2007	0	阿 木 川 ダ ム															
											04.18	05.23	06.20	07.25	08.08	09.26	10.17	11.14	12.12	01.30	02.20	03.12		
一 般 項 目											採取月日	12:03	11:41	12:25	13:12	11:25	12:40	12:40	11:20	11:21	11:25	11:30	11:16	
採取時刻											曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
天候											( )	11.0	26.0	27.2	25.0	31.5	27.3	21.5	12.0	6.5	5.0	5.0	14.9	
気温											( )	12.4	18.0	23.8	23.7	25.7	25.0	21.7	17.4	13.0	8.8	7.2	9.0	
水温											(m3 / sec)													
流量											採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取位置											(m)													
採取水深											(m)													
全水深											(m)													
透明度											(m)													
生活環境項目(河川)											pH	9.6	8.1	8.5	8.9	7.7	7.6	7.6	7.4	7.3	7.2	7.3	7.5	
DO											(mg / l)	13	10	10	11	9.1	9.4	9.7	9.7	9.4	11	11	12	
BOD											(mg / l)	1.6	1.1	1.0	2.1	0.7	0.8	1.4	0.7	< 0.5	0.5	0.6	0.5	
COD											(mg / l)	3.7	2.9	2.7	3.4	2.8	2.3	3.2	2.6	2.7	1.9	2.1	1.8	
SS											(mg / l)	4	1	1	3	1	2	2	1	1	1	1	1	
大腸菌群数											(MPN / 100ml)	3.3E01	1.7E01	1.3E01	2.4E02	1.7E03	9.2E03	4.9E02	7.0E02	5.4E02	2.3E01	4.9E01	2.3E01	
n-ヘキサン抽出物質											(mg / l)		0.62		0.74	0.68			0.61		0.54	0.54		
全窒素											(mg / l)		0.018		0.033	0.018			0.015		0.004	0.080		
全炭											(mg / l)													
全亜鉛											(mg / l)													
健康項目											カドミウム	(mg / l)												
											全シアン	(mg / l)												
											鉛	(mg / l)												
											六価クロム	(mg / l)												
											砒素	(mg / l)												
											総水銀	(mg / l)												
											アルキル水銀	(mg / l)												
											P C B	(mg / l)												
											ジクロロメタン	(mg / l)												
											四塩化炭素	(mg / l)												
											1, 2-ジクロロエタン	(mg / l)												
											1, 1-ジクロロエチレン	(mg / l)												
											シス-1, 2-ジクロロエチレン	(mg / l)												
											1, 1, 1-トリクロロエタン	(mg / l)												
											1, 1, 2-トリクロロエタン	(mg / l)												
											トリクロロエチレン	(mg / l)												
											テトラクロロエチレン	(mg / l)												
											1, 3-ジクロロプロペン	(mg / l)												
											チウラム	(mg / l)												
											シマジン	(mg / l)												
											チオベンカルブ	(mg / l)												
											ベンゼン	(mg / l)												
											セレン	(mg / l)												
											硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg / l)												
											硝酸性窒素	(mg / l)												
											亜硝酸性窒素	(mg / l)												
											ふっ素	(mg / l)												
											ほう素	(mg / l)												
水生生物要監視項目											クロロホルム	(mg / l)												
											フェノール	(mg / l)												
											ホルムアルデヒド	(mg / l)												
要監視項目											クロロホルム	(mg / l)												
											トランス-1, 2-ジクロロエチレン	(mg / l)												
											1, 2-ジクロロプロパン	(mg / l)												
											p-ジクロロベンゼン	(mg / l)												
											イソキサチオン	(mg / l)												
											ダイアジノン	(mg / l)												
											フェニトロチオン(MEP)	(mg / l)												
											イソプロチオラン	(mg / l)												
											オキシ銅(有機銅)	(mg / l)												
											クロタロニル(TPN)	(mg / l)												
											プロピザミド	(mg / l)												
											EPN	(mg / l)												
											ジクロルボス(DDVP)	(mg / l)												
											フェノカルブ(BPMC)	(mg / l)												
											イプロベンホス(IBP)	(mg / l)												
											クロルニトロフェン(CNP)	(mg / l)												
											トルエン	(mg / l)												
											キシレン	(mg / l)												
											フタル酸ジエチルヘキシル	(mg / l)												
											ニッケル	(mg / l)												
											モリブデン	(mg / l)												
											アンチモン	(mg / l)												
											塩化ビニルモノマー	(mg / l)												
											エピクロヒドリン	(μg / l)												
											1, 4-ジオキサソ	(mg / l)												
											全マンガン	(mg / l)												
											ウラン	(mg / l)												
その他項目											フェノール類	(mg / l)												
											銅	(mg / l)												
											鉄(溶解性)	(mg / l)												
											マンガン(溶解性)	(mg / l)												
											クロム	(mg / l)												
											アンモニア性窒素	(mg / l)												
											全有機性窒素	(mg / l)												
											オルトリン酸態リン	(mg / l)												
											TOC	(mg / l)												
											濁度	(度)	6	3	1	6	1	1	1	< 1	< 1	< 1	1	2
											電気伝導率	(ms/m)	4.8	6.0	6.2	5.2	5.7	5.7	5.5	5.1	5.1	5.0	5.4	5.2
											Clイオン	(mg / l)												
											クロロフィルa	(μg/l)		4		7	2			4		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	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 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	阿木川上流	調 査 担 当 機 関 名	岐 阜 県	枚目 / 枚数								
											(分析担当機関名)						01	01	
											(東濃保健所・外部委託機関)								
							恵那大橋												
							04.18	05.23	06.20	07.25	08.08	09.26	10.17	11.14	12.12	01.30	02.20	03.12	
一 般 項 目	採取月日							04.18	05.23	06.20	07.25	08.08	09.26	10.17	11.14	12.12	01.30	02.20	03.12
	採取時刻							11:48	11:26	12:05	12:40	11:15	12:30	12:25	11:05	11:04	11:13	11:17	11:05
	天候							曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温 ( )							11.5	27.5	29.3	28.0	32.3	28.0	23.5	14.5	8.8	8.3	5.6	15.0
	水温 ( )							11.4	17.5	23.7	21.6	25.4	23.7	20.9	15.9	12.8	9.1	7.6	10.1
	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							8.0	7.9	8.0	7.6	8.4	7.7	8.0	7.9	7.8	7.6	7.6	7.6
	D O D (mg / l)							11	9.9	9.9	9.3	9.1	9.5	10	10	10	12	12	12
	B O D (mg / l)							0.7	0.9	1.8	< 0.5	0.7	0.5	0.8	0.8	< 0.5	0.9	0.5	< 0.5
	C O D (mg / l)							2.7	2.3	3.7	2.6	2.8	2.0	2.4	2.5	2.9	2.0	2.0	2.0
	S S (mg / l)							2	1	3	3	2	1	< 1	1	2	< 1	1	1
	大腸菌群数 (MPN / 100ml)							1.7E03	3.3E03	1.3E04	1.3E04	7.9E03	3.5E04	4.9E03	1.7E04	3.3E03	3.3E03	4.6E02	1.1E03
	n - ヘキサン抽出物質 (mg / l)								0.62			0.64			0.66			0.63	
	全窒素 (mg / l)								0.025			0.030			0.018			0.011	
	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)																			
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)								< 0.006					< 0.02				
		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)																		
	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	3	2	1	< 1	< 1	< 1	1	1	< 1	1	
電気伝導率 (ms/m)							5.2	6.4	7.3	5.7	6.7	5.8	5.4	5.3	5.1	5.2	5.5	5.4	
C l イオン (mg / l)																			
クロロフィル a (μ g/l)																			
ふん便性大腸菌群数 (個 / 100ml)																			
陰イオン界面活性剤 (mg / l)																			
透視度 (cm)																			
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	2007	0			05.23	07.25	08.08	11.14	01.30	02.20
一 般 項 目							採取月日		09.54	09.58	09.45	09.28	09.45	09.43
							採取時刻		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
							天候							
							気温 ( )		25.0	25.8	32.0	10.5	5.0	4.0
							水温 ( )		18.0	20.8	26.6	12.9	6.9	5.6
							流量 (m3 / sec)							
							採取位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心
							採取水深 (m)							
							全水深 (m)							
							透明度 (m)							
生 活 環 境 項 目 ( 河 川 )							pH		8.1	7.7	7.9	7.7	7.5	7.4
							DO (mg / l)		10	8.4	9.7	11	14	14
							BOD (mg / l)		0.6	< 0.5	0.6	< 0.5	0.5	< 0.5
							COD (mg / l)		1.6	1.2	1.6	1.3	1.5	1.2
							SS (mg / l)		1	1	2	< 1	< 1	< 1
							大腸菌群数 (MPN / 100ml)		2.4E03	7.9E03	1.1E04	2.2E03	3.1E02	2.3E02
							n - ヘキサン抽出物質 (mg / l)							
							全窒素 (mg / l)		0.53		0.56	0.68		0.71
							全炭 (mg / l)		0.026		0.013	0.016		0.005
							全亜鉛 (mg / l)		0.003		0.001	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)							
							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)		< 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 (MEP) (mg / l)							
							イソプロチオラン (mg / l)							
							オキシ銅 (有機銅) (mg / l)							
							クロタロニル (TPN) (mg / l)							
							プロピザミド (mg / l)							
							EPN (mg / l)							
							ジクロルボス (DDVP) (mg / l)							
							フェノバルブ (BPMC) (mg / l)							
							イプロベンホス (IBP) (mg / l)							
							クロルニトロフェン (CNP) (mg / l)							
							トルエン (mg / l)							
							キシレン (mg / l)							
							フタル酸ジエチルヘキシル (mg / l)							
							ニッケル (mg / l)							
							モリブデン (mg / l)							
							アンチモン (mg / l)							
							塩化ビニルモノマー (mg / l)							
							エピクロヒドリン (μg / l)							
							1, 4 - ジオキサン (mg / l)							
							全マンガン (mg / l)							
							ウラン (mg / l)							
そ の 他 項 目							フェノール類 (mg / l)							
							銅 (mg / l)							
							鉄 (溶解性) (mg / l)							
							マンガン (溶解性) (mg / l)							
							クロム (mg / l)							
							アンモニア性窒素 (mg / l)							
							全有機性窒素 (mg / l)							
							オルトリン酸態リン (mg / l)							
							TOC (mg / l)							
							濁度 (度)		< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
							電気伝導率 (ms/m)		5.2	4.6	6.0	4.5	4.0	4.4
							Clイオン (mg / l)							
							クロロフィル a (μg/l)							
							ふん便性大腸菌群数 (個 / 100ml)							
							陰イオン界面活性剤 (mg / l)							
							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	可児川上流								調査担当 機関名	岐阜県 (中濃保健所)	枚目 / 枚数				
								地点名										鬼岩橋				
2	1	044	51	B	-	-	イ	2007	0											01	01	
一 般 項 目	採取月日									04.18	05.23	06.20	07.25	08.08	09.26	10.17	11.14	12.12	01.23	02.20	03.12	
	採取時刻									10:40	10:45	10:26	10:25	10:30	11:00	10:40	11:00	10:40	10:35	10:45	10:35	
	天候									曇り	晴れ	晴れ	薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	
	気温 ( )									12.0	21.0	23.0	24.0	27.0	22.0	16.0	18.0	11.2	7.0	9.0	14.0	
	水温 ( )									12.3	19.8	19.6	18.2	24.6	21.5	17.4	13.6	9.3	6.2	5.1	9.9	
	流量 (m3 / sec)																					
	採取位置									流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
	採取水深 (m)																					
	全水深 (m)																					
	透明度 (m)																					
生 活 環 境 項 目 (河川)	pH									7.2	7.0	7.4	7.2	7.0	7.0	7.4	7.1	7.1	7.1	7.1	7.0	
	DO (mg / l)									12	9.7	9.7	10	8.5	8.7	9.6	10	11	12	14	12	
	BOD (mg / l)									0.8	0.7	1.4	0.9	1.0	0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	1.2	1.2	0.7	
	COD (mg / l)									1.8	2.1	4.4	3.1	5.1	1.3	1.7	0.7	1.8	2.5	1.7	2.5	
	SS (mg / l)									< 1	1	5	2	4	< 1	2	< 1	< 1	3	< 1	< 1	
	大腸菌群数 (MPN / 100ml)									7.9E02	4.9E02	7.9E03	1.3E04	3.3E03	3.3E03	4.9E03	1.3E04	4.9E02	3.3E03	7.9E03	1.7E03	
	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 要 監 視 項 目	クロロホルム (mg / l)																				
		フェノール (mg / l)																				
ホルムアルデヒド (mg / l)																						
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg / l)																					
	トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg / l)																					
	1, 2-ジクロロプロパン (mg / l)																					
	p-ジクロロベンゼン (mg / l)																					
	イソキサチオン (mg / l)																					
	ダイアジノン (mg / l)																					
	フェニトロチオン (MEP) (mg / l)																					
	イソプロチオラン (mg / l)																					
	オキシ銅(有機銅) (mg / l)																					
	クロロタロニル(TPN) (mg / l)																					
	プロピザミド (mg / l)																					
	EPN (mg / l)																					
	ジクロルボス(DDVP) (mg / l)																					
	フェノバルブ(BPMC) (mg / l)																					
	イプロベンホス(IBP) (mg / l)																					
	クワルニトロフェン(CNP) (mg / l)																					
	トルエン (mg / l)																					
	キシレン (mg / l)																					
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg / l)																					
	ニッケル (mg / l)																					
	モリブデン (mg / l)																					
	アンチモン (mg / l)																					
	塩化ビニルモノマー (mg / l)																					
	エピクロヒドリン (μg / l)																					
	1, 4-ジオキサソ (mg / l)																					
	全マンガン (mg / l)																					
	ウラン (mg / l)																					
	そ の 他 項 目	フェノール類 (mg / l)																				
		銅 (mg / l)																				
		鉄(溶解性) (mg / l)																				
マンガン(溶解性) (mg / l)																						
クロム (mg / l)																						
アンモニア性窒素 (mg / l)																						
全有機性窒素 (mg / l)																						
オルトリン酸態リン (mg / l)																						
TOC (mg / l)																						
濁度 (度)																						
電気伝導率 (ms/m)										5.0	5.6	4.8	5.3	5.0	4.9	5.1	5.2	5.9	5.6	5.5	5.8	
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	褐色淡	褐色淡	黄色淡	黄色淡	黄色淡	黄色淡	無色	黄色淡	無色	黄色淡		
臭気									011	011	161	161	162	011	381	011	011	011	291	291		
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 下 流	調 査 担 当 機 関 名	岐 阜 県	枚 目 / 枚 数										
											地 点 名	は ね 橋	( 分 析 担 当 機 関 名 )	( 中 濃 保 健 所 ・ 外 部 委 託 機 関 )	01	01					
2	1	045	01	C	イ	2007	0														
一 般 項 目																					
採取月日								04.18	05.23	06.20	07.25	08.08	09.26	10.17	11.14	12.12	01.23	02.20	03.12		
採取時刻								11:30	11:45	11:15	11:15	11:25	11:45	11:30	11:50	11:25	11:35	11:40	11:25		
天候								曇り	晴れ	晴れ	薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ		
気温 ( )								11.0	25.0	25.0	27.0	29.0	25.0	18.0	20.0	17.0	5.0	14.5	17.0		
水温 ( )								14.4	22.1	25.8	26.1	28.0	23.7	18.9	13.4	9.9	6.9	4.9	10.4		
流量 (m3 / sec)																					
採取位置								流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深 (m)																					
全水深 (m)																					
透明度 (m)																					
生活環境項目 (河川)																					
pH								8.5	7.8	8.5	8.0	7.8	7.9	8.0	7.8	7.9	7.7	8.0	8.0		
DO (mg / l)								11	9.6	8.7	8.9	8.6	8.8	9.8	11	12	12	16	13		
BOD (mg / l)								2.4	1.9	1.1	1.0	1.3	0.6	1.0	1.2	0.8	5.7	1.5	1.4		
COD (mg / l)								4.8	4.3	4.7	2.7	4.1	2.4	2.5	1.2	3.8	7.8	4.4	4.3		
SS (mg / l)								2	1	2	< 1	3	2	14	1	2	4	1	1		
大腸菌群数 (MPN / 100ml)																					
n-ヘキサン抽出物質 (mg / l)																					
全窒素 (mg / l)									2.7			1.3			1.9			2.52			
全炭 (mg / l)									0.065			0.14			0.15			0.142			
全亜鉛 (mg / l)									0.012			0.007			0.009			0.012			
健 康 項 目																					
カドミウム (mg / l)																					
全シアン (mg / l)											ND			ND							
鉛 (mg / l)											< 0.005			< 0.005							
六価クロム (mg / l)											< 0.04			< 0.04							
砒素 (mg / l)											< 0.005			< 0.005							
総水銀 (mg / l)																					
アルキル水銀 (mg / l)																					
PCB (mg / l)																					
ジクロロメタン (mg / l)											< 0.002			< 0.002							
四塩化炭素 (mg / l)											< 0.0002			< 0.0002							
1, 2-ジクロロエタン (mg / l)											< 0.0004			< 0.0004							
1, 1-ジクロロエチレン (mg / l)											< 0.002			< 0.002							
シス-1, 2-ジクロロエチレン (mg / l)											< 0.004			< 0.004							
1, 1, 1-トリクロロエタン (mg / l)											< 0.0005			< 0.0005							
1, 1, 2-トリクロロエタン (mg / l)											< 0.0006			< 0.0006							
トリクロロエチレン (mg / l)											< 0.002			< 0.002							
テトラクロロエチレン (mg / l)											< 0.0005			< 0.0005							
1, 3-ジクロロプロペン (mg / l)								< 0.0002				< 0.0002									
チウラム (mg / l)								< 0.0006				< 0.0006									
シマジン (mg / l)								< 0.0003				< 0.0003									
チオベンカルブ (mg / l)								< 0.002				< 0.002									
ベンゼン (mg / l)											< 0.001			< 0.001							
セレン (mg / l)											< 0.002			< 0.002							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg / l)											0.81			1.3							
硝酸性窒素 (mg / l)											0.80			1.3							
亜硝酸性窒素 (mg / l)											0.014			0.042							
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)											< 0.004										
1, 2-ジクロロプロパン (mg / l)											< 0.006										
p-ジクロロベンゼン (mg / l)											< 0.03										
イソキサチオン (mg / l)												< 0.0008									
ダイアジノン (mg / l)												< 0.0005									
フェニトロチオン (MEP) (mg / l)												< 0.0003									
イソプロチオラン (mg / l)												< 0.004									
オキシ銅 (有機銅) (mg / l)												< 0.004									
クロロタロニル (TPN) (mg / l)												< 0.004									
プロピザミド (mg / l)												< 0.0008									
EPN (mg / l)												< 0.0006									
ジクロルボス (DDVP) (mg / l)												< 0.001									
フェノバルブ (BPMC) (mg / l)												< 0.002									
イプロベンホス (IBP) (mg / l)												< 0.0008									
クロルニトロフェン (CNP) (mg / l)												< 0.0005									
トルエン (mg / l)											< 0.06										
キシレン (mg / l)											< 0.04										
フタル酸ジエチルヘキシル (mg / l)											< 0.006										
ニッケル (mg / l)											< 0.001			< 0.001							
モリブデン (mg / l)											< 0.007										
アンチモン (mg / l)											< 0.0002										
塩化ビニルモノマー (mg / l)																					
エピクロヒドリン (μg / l)																					
1, 4-ジオキサン (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)								15	19	13	12	14	13	17	16	17	17				
Clイオン (mg / l)																					
クロロフィル a (μg/l)																					
ふん便性大腸菌群数 (個 / 100ml)									1100			1900	1100		100	11000	2200				
陰イオン界面活性剤 (mg / l)												0.04			0.06						
透視度 (cm)																					
外観 (色相)								無色	白色淡	褐色淡	無色	黄色淡	黄色淡	灰黄淡	黄色淡	灰色淡	黄色中	灰黄淡	黄色淡		
臭気								011	161	161	161	011	161	011	011	011	161	381	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	加茂川	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)	(中濃保健所・外部委託機関)	01	01			
2	1	046	01	B	2007	0													
一 般 項 目																			
採取月日							04.18	05.23	06.20	07.25	08.08	09.26	10.17	11.14	12.12	01.23	02.20	03.12	
採取時刻							09:30	09:35	09:25	09:20	09:15	10:00	09:40	09:40	09:40	09:30	09:30	09:25	
天候							曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	
気温 ( )							13.0	27.0	24.0	27.0	31.0	24.0	19.0	19.0	10.0	5.0	7.8	16.0	
水温 ( )							13.5	21.1	23.5	24.0	25.0	22.1	18.4	13.4	11.2	8.7	5.8	10.6	
流量 (m3 / sec)																			
採取位置							流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深 (m)																			
全水深 (m)																			
透明度 (m)																			
生活環境項目 (河川)																			
pH							8.0	7.6	8.4	8.0	7.2	7.8	7.9	7.6	7.8	7.3	7.7	7.7	
D O D (mg / l)							15	10	11	12	9.0	10	11	11	12	12	15	13	
B O D (mg / l)							1.7	1.6	0.7	1.0	2.5	0.9	0.8	0.8	1.0	3.8	1.7	1.3	
C O D (mg / l)							3.3	4.2	3.1	2.1	4.3	1.8	1.4	1.1	3.2	4.6	3.0	3.0	
S S (mg / l)							1	3	< 1	< 1	7	< 1	4	< 1	2	5	9	2	
大腸菌群数 (MPN / 100ml)							1.3E03	1.7E04	1.7E04	3.5E04	9.2E04	9.2E03	1.3E04	3.5E04	3.5E03	1.3E04	3.3E03	7.9E03	
n - ヘキサン抽出物質 (mg / l)																			
全窒素 (mg / l)								2.2			2.3			4.2			4.6		
全炭 (mg / l)								0.031			0.13			0.062		0.082			
全亜鉛 (mg / l)								0.010			0.009			0.004		0.010			
健 康 項 目																			
カドミウム (mg / l)																			
全シアン (mg / l)										ND				ND					
鉛 (mg / l)										< 0.005				< 0.005					
六価クロム (mg / l)										< 0.04				< 0.04					
砒素 (mg / l)										< 0.005				< 0.005					
総水銀 (mg / l)																			
アルキル水銀 (mg / l)																			
P C B (mg / l)																			
ジクロロメタン (mg / l)										< 0.002				< 0.002					
四塩化炭素 (mg / l)										< 0.0002				< 0.0002					
1, 2 - ジクロロエタン (mg / l)										< 0.0004				< 0.0004					
1, 1 - ジクロロエチレン (mg / l)										< 0.002				< 0.002					
シス - 1, 2 - ジクロロエチレン (mg / l)										< 0.004				< 0.004					
1, 1, 1 - トリクロロエタン (mg / l)										< 0.0005				< 0.0005					
1, 1, 2 - トリクロロエタン (mg / l)										< 0.0006				< 0.0006					
トリクロロエチレン (mg / l)										< 0.002				< 0.002					
テトラクロロエチレン (mg / l)										< 0.0005				< 0.0005					
1, 3 - ジクロロプロペン (mg / l)							< 0.0002				< 0.0002								
チウラム (mg / l)							< 0.0006				< 0.0006								
シマジン (mg / l)							< 0.0003				< 0.0003								
チオベンカルブ (mg / l)							< 0.002				< 0.002								
ベンゼン (mg / l)										< 0.001				< 0.001					
セレン (mg / l)										< 0.002				< 0.002					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg / l)										3.1				3.9					
硝酸性窒素 (mg / l)										3.1				3.9					
亜硝酸性窒素 (mg / l)										0.014				0.011					
ふっ素 (mg / l)										< 0.1				< 0.1					
ほう素 (mg / l)										< 0.02				< 0.02					
水生生物要監視項目																			
クロロホルム (mg / l)										< 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)										< 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)										< 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)							31	15	14	18	13	20	28	21	22	34	31	32	
C l イオン (mg / l)																			
クロロフィル a (μ g / l)																			
ふん便性大腸菌群数 (個 / 100ml)																			
陰イオン界面活性剤 (mg / l)										0.05				0.03					
透視度 (cm)																			
外観 (色相)							無色	白色淡	褐色淡	無色	灰色淡	無色	無色	無色	白色淡	白色淡	白色淡	白色淡	黄色淡
臭気							161	161	161	161	162	011	011	011	161	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	新境川上流								岐 阜 県				枚目 / 枚数		
								地 点 名								( 分 析 担 当 機 関 名 )				( 岐 阜 保 健 所 ・ 外 部 委 託 機 関 )		
2	1	067	01	B	-	イ	2007	0	東泉橋													
一 般 項 目									04.18	05.23	06.20	07.18	08.08	09.26	10.17	11.14	12.12	01.23	02.20	03.12		
採取月日									09:00	09:30	10:20	10:15	09:53	09:45	13:15	09:15	09:50	10:30	10:45	10:00		
採取時刻									曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ		
天候									( )	14.0	24.8	28.4	29.5	30.0	25.5	27.0	16.0	10.8	7.5	8.4	14.5	
気温									( )	13.6	23.0	26.6	22.6	27.4	24.0	23.7	13.5	10.8	7.4	9.1	11.8	
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			
採取位置									(m)													
採取水深									(m)													
全水深									(m)													
透明度																						
生活環境項目 ( 河川 )									6.3	8.8	7.7	6.4	7.5	7.4	8.3	7.8	7.5	7.4	7.5	7.4		
pH									(mg / l)	11	8.4	8.5	7.2	7.1	7.6	8.1	10	10	10	12	11	
DO									(mg / l)	3.7	4.4	2.4	2.0	3.1	2.2	2.3	3.1	4.7	2.5	2.4	2.8	
BOD									(mg / l)	6.1	6.3	4.7	1.8	5.2	5.8	4.0	4.0	3.8	4.6	2.1	3.4	
COD									(mg / l)	4	2	3	2	5	5	2	< 1	3	8	1	1	
SS									(MPN / 100ml)	1.4E05	2.4E05	1.4E05	7.9E04	1.8E05	1.3E05	7.9E04	1.1E05	4.9E05	9.5E03	4.5E02	3.3E03	
大腸菌群数									(mg / l)		2.0			1.4			2.5		2.9			
n-ヘキサン抽出物質									(mg / l)		0.33			0.20			0.23		0.10			
全窒素									(mg / l)		0.008			0.011			0.010		0.006			
全燐									(mg / l)													
全亜鉛									(mg / l)													
健康項目									(mg / l)													
カドミウム									(mg / l)													
全シアン									(mg / l)													
鉛									(mg / l)				< 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						
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									(mg / l)				< 0.006									
クロロホルム									(mg / l)				< 0.001									
フェノール									(mg / l)				< 0.03									
ホルムアルデヒド									(mg / l)													
要監視項目									(mg / l)				< 0.006									
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)	4	3	2	2	3	6	1	2	2	4	2	2	
電気伝導率									(ms/m)	18	16	15	10	10	12	16	16	18	19	17	16	
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	無色	黄色淡	黄色淡	緑色淡	無色	黄色淡	無色	黄色淡	黄色淡	黄色淡		
臭気									161	161	011	161	161	171	011	011	011	011	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	2007	0	米野										(分析担当機関名)				
一般項目							採取月日	04.11	04.11	05.23	05.23	06.20	06.20	07.18	07.18	08.22	08.22	09.19	09.19		
一般項目							採取時刻	08:40	14:35	09:18	16:17	08:54	15:45	09:00	15:00	09:05	14:28	09:05	15:05		
一般項目							天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り			
一般項目							気温 ( )	15.7	20.8	21.7	27.2	25.1	28.3	27.8	29.8	31.8	34.0	28.2	28.2		
一般項目							水温 ( )	12.5	19.6	19.6	26.1	22.5	26.9	22.4	25.4	27.1	31.0	23.6	25.2		
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)	0.9	0.9	1.1	1.1	1.1	1.1	1.3	1.4	1.0	1.0				
一般項目							透明度 (m)														
生活環境項目 (河川)							pH	7.2	9.3	7.6	7.8	7.6	8.3	7.3	7.3	7.6	9.1	7.4	7.9		
生活環境項目 (河川)							DO (mg / l)	8.2	14.8	9.1	8.8	8.9	9.5	8.6	8.1	8.3	10.4	8.3	9.1		
生活環境項目 (河川)							BOD (mg / l)	2.8	4.4	2.5	2.6	1.7	1.7	0.6	1.1	1.6	1.6	0.7	0.8		
生活環境項目 (河川)							COD (mg / l)	5.3		6.7		2.9		2.7		1.7		2.0			
生活環境項目 (河川)							SS (mg / l)	2	2	46	19	4	5	5	2	3	3	2	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)	4.02		1.96		1.62		2.13		2.85		1.61			
生活環境項目 (河川)							全炭 (mg / l)	0.196		0.221		0.088		0.075		0.14		0.062			
生活環境項目 (河川)							全亜鉛 (mg / l)	0.013		0.023		0.018		0.013		0.021		0.009			
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)							0.004							
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)			1.1				1.5		1.2					
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)			0.06				0.17		< 0.05					
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				0.12		0.04					
その他項目							マンガン (溶解性) (mg / l)			0.02				0.03		< 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)	2.3	2.3	16.9	14.1	1.8	3.1	3.9	3.8	3.3	3.2	3.5	3.6		
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)			11000				8600		1100					
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)	95		18		77		74	> 100	> 100					
その他項目							外観 (色相)	黄色淡	黄色淡	灰茶中	灰茶中	無色	無色	無色	無色	黄色淡	黄色淡	無色	無色		
その他項目							臭気	011	011	141	011	011	011	011	011	011	011	011	011		
その他項目							水位 (m)	0.05	0.05	0.20	0.21	0.24	0.24	0.37	0.41	0.09	0.09	0.21	0.21		
その他項目							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	米野	(分析担当機関名)	02	02	
21	048	01	C	2007	0										
一般項目															
採取月日				10.17	10.17	11.21	11.21	12.12	12.12	01.23	01.23	02.20	02.20	03.12	03.12
採取時刻				09:00	15:08	09:00	14:45	08:35	14:14	09:00	15:30	08:40	14:40	08:55	15:05
天候				晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雨	一時雨	曇り	曇り	晴れ	晴れ
気温 ( )				19.7	24.6	11.0	12.8	10.8	16.0	3.6	8.3	4.8	11.0	12.3	17.5
水温 ( )				17.7	20.2	9.5	10.9	9.2	11.0	6.3	7.8	4.9	8.7	9.8	15.8
流量 (m3 / sec)															
採取位置				流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深 (m)				0.0	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)				1.2	1.2	0.9	0.9	1.0	1.0	1.5	1.7	0.9	0.9	1.0	1.0
透明度 (m)															
生活環境項目 (河川)															
pH				7.6	8.7	7.7	8.5	7.3	7.6	7.4	8.4	7.1	8.2	7.0	8.9
DO (mg / l)				8.8	11.9	10.5	14	9.1	11.9	9.8	14.4	9.7	15.3	8.1	14.9
BOD (mg / l)				1.8	1.0	0.9	2.2	2.5	2.5	6.0	5.9	3.3	2.9	3.9	3.2
COD (mg / l)				3.8		6.3		4.8		7.5		7.2		7.3	
SS (mg / l)				< 1	1	3	< 1	2	1	7	3	3	1	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)				4.49		4.49		5.02		8.2		6.78		5.79	
全炭 (mg / l)				0.175		0.429		0.216		0.496		0.54		0.425	
全亜鉛 (mg / l)				0.013		0.008		0.027		0.030		0.043		0.026	
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					
総水銀 (mg / l)										< 0.0005					
アルキル水銀 (mg / l)															
PCB (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)										7.0					
硝酸性窒素 (mg / l)															
亜硝酸性窒素 (mg / l)															
ふっ素 (mg / l)										0.07					
ほう素 (mg / l)										< 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)															
エビクロヒドリル (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					
銅 (mg / l)										< 0.01					
鉄 (溶解性) (mg / l)										0.10					
マンガン (溶解性) (mg / l)										0.02					
クロム (mg / l)										< 0.01					
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)															
TOC (mg / l)															
濁度 (度)				1.8	2.4	1.5	0.9	2.9	3	4.8	3.3	2.8	2.3	4.1	3.1
電気伝導率 (ms/m)															
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)										220					
陰イオン界面活性剤 (mg / l)															
透視度 (cm)				> 100		> 100		> 100		65		> 100		75	
外観 (色相)				無色	無色	無色	無色	黄色淡	黄色淡	黄色淡	黄色淡	黄色淡	無色	黄色淡	黄色淡
臭気				011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
水位 (m)				0.60	0.60	0.04	0.04	0.07	0.07	0.60	0.80	0.06	0.06	0.06	0.06
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		
							水 域 名	小 坂 川	( 分 析 担 当 機 関 名 )		岐 阜 県		01	01	
2	1	073	01	AA - -	イ	2007	0	地 点 名	古 子 橋	( 分 析 担 当 機 関 名 )	( 飛 騨 保 健 所 ・ 外 部 委 託 機 関 )				
一 般 項 目															
採取月日								05.23	07.18	08.08	11.14	01.23	02.20		
採取時刻								09:55	09:10	09:30	09:35	09:20	09:38		
天候															
								晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雪	晴れ		
気温 ( )								23.0	24.3	28.0	10.0	1.5	1.0		
水温 ( )								12.0	14.0	20.0	9.0	3.0	2.0		
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								7.6	7.6	7.3	7.5	7.4	7.4		
DO (mg / l)								10	9.7	9.1	11	12	13		
BOD (mg / l)								< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.3		
COD (mg / l)								< 0.5	0.9	0.7	1.2	0.5	0.7		
SS (mg / l)								< 1	< 1	1	< 1	< 1	0.4		
大腸菌群数 (MPN / 100ml)								3.3E02	3.5E03	2.3E03	3.3E02	3.3E02	1.3E01		
n - ヘキサン抽出物質 (mg / l)															
全窒素 (mg / l)								0.26		0.25	0.12		0.19		
全炭 (mg / l)								0.015		0.008	0.006		0.006		
全亜鉛 (mg / l)								< 0.001		< 0.003	< 0.003		< 0.003		
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)									< 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 (MEP) (mg / l)															
イソプロチオラン (mg / l)															
オキシ銅 (有機銅) (mg / l)															
クロタロニル (TPN) (mg / l)															
プロピザミド (mg / l)															
EPN (mg / l)															
ジクロルボス (DDVP) (mg / l)															
フェノバルブ (BPMC) (mg / l)															
イプロベンホス (IBP) (mg / l)															
クロルニトロフェン (CNP) (mg / l)															
トルエン (mg / l)															
キシレン (mg / l)															
フタル酸ジエチルヘキシル (mg / l)															
ニッケル (mg / l)															
モリブデン (mg / l)															
アンチモン (mg / l)															
塩化ビニルモノマー (mg / l)															
エピクロヒドリン (μg / l)															
1, 4 - ジオキサン (mg / l)															
全マンガン (mg / l)															
ウラン (mg / l)															
そ の 他 項 目															
フェノール類 (mg / l)															
銅 (mg / l)															
鉄 (溶解性) (mg / l)															
マンガン (溶解性) (mg / l)															
クロム (mg / l)															
アンモニア性窒素 (mg / l)															
全有機性窒素 (mg / l)															
オルトリン酸態リン (mg / l)															
TOC (mg / l)															
濁度 (度)								< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1		
電気伝導率 (ms/m)								6.9	4.3	7.3	6.8	8.5	11		
Clイオン (mg / l)															
クロロフィル a (μg/l)															
ふん便性大腸菌群数 (個 / 100ml)															
陰イオン界面活性剤 (mg / l)															
透視度 (cm)								> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30		
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 )	( 中 濃 保 健 所 )
地 点 名							岩 屋 ダ ム							
2	1	049	51	AA	-	イ	2007	0	05.23	08.08	11.14	02.20		
一 般 項 目									採取月日	13.15	11.55	11.55	12.00	
									採取時刻	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	
									天候	( )	21.0	24.0	13.5	6.0
									気温	( )	19.6	24.7	15.7	6.4
									水温	(m3/sec)				
									流量	上層	上層	上層	上層	
									採取位置	(m)				
									採取水深	(m)				
									全水深	(m)				
									透明度	(m)				
生活環境項目(河川)									pH	7.8	7.8	7.3	7.5	
									DO (mg/l)	11	9.3	9.2	13	
									BOD (mg/l)	0.6	0.6	< 0.5	0.7	
									COD (mg/l)	1.1	1.5	1.1	1.1	
									SS (mg/l)	< 1	< 1	< 1	1	
									大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.0E00	7.9E03	1.1E02	2.0E00	
									n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)					
									全窒素 (mg/l)	0.18	0.33	0.37	0.30	
									全炭 (mg/l)	0.006	< 0.003	0.006	0.007	
									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 要 監 視 項 目									クロロホルム (mg/l)					
									フェノール (mg/l)					
									ホルムアルデヒド (mg/l)					
要 監 視 項 目									クロロホルム (mg/l)					
									トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)					
									1, 2-ジクロロプロパン (mg/l)					
									p-ジクロロベンゼン (mg/l)					
									イソキサチオン (mg/l)					
									ダイアジノン (mg/l)					
									フェニトロチオン (MEP) (mg/l)					
									イソプロチオラン (mg/l)					
									オキシ銅(有機銅) (mg/l)					
									クロタロニル(TPN) (mg/l)					
									プロピザミド (mg/l)					
									EPN (mg/l)					
									ジクロルボス(DDVP) (mg/l)					
									フェノカルブ(BPMC) (mg/l)					
									イプロベンホス(IBP) (mg/l)					
									クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)					
									トルエン (mg/l)					
									キシレン (mg/l)					
									フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)					
									ニッケル (mg/l)					
									モリブデン (mg/l)					
									アンチモン (mg/l)					
									塩化ビニルモノマー (mg/l)					
									エピクロヒドリン (μg/l)					
									1, 4-ジオキサソ (mg/l)					
									全マンガン (mg/l)					
									ウラン (mg/l)					
そ の 他 項 目									フェノール類 (mg/l)					
									銅 (mg/l)					
									鉄(溶解性) (mg/l)					
									マンガン(溶解性) (mg/l)					
									クロム (mg/l)					
									アンモニア性窒素 (mg/l)					
									全有機性窒素 (mg/l)					
									オルトリン酸態リン (mg/l)					
									TOC (mg/l)					
									濁度 (度)					
									電気伝導率 (ms/m)	4.8	3.8	4.7	5.3	
									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	161	011	011	011	
									水位 (m)	96	106.5	106	401	
									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	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)	(中濃保健所・外部委託機関)	01
2	1	049	01	AA	-	-	イ	2007	0	飛騨川合流前	(分析担当 機関名)			(中濃保健所・外部委託機関)
一 般 項 目	採取月日	04.18	05.23	06.20	07.25	08.08	09.26	10.17	11.14	12.12	01.23	02.20	03.12	
	採取時刻	11:00	11:25	10:50	11:05	10:55	11:05	10:55	11:10	11:00	10:55	11:10	10:10	
	天候	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ
	気温 ( )	9.0	18.0	24.0	25.6	27.0	22.0	17.0	11.5	11.0	3.9	9.0	11.1	
	水温 ( )	11.9	18.9	19.9	20.1	23.3	20.4	17.3	13.2	9.9	5.8	6.1	9.1	
	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	7.8	7.8	7.7	7.4	7.9	7.9	8.1	7.5	7.7	7.4	7.5	7.5	
	DO (mg / l)	12	11	10	9.5	9.5	9.2	10	11	12	13	13	14	
	BOD (mg / l)	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.7	0.7	< 0.5	
	COD (mg / l)	< 0.5	1.1	1.4	0.8	1.4	< 0.5	0.7	1.0	1.0	1.1	0.9	1.4	
	SS (mg / l)	< 1	1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	
	大腸菌群数 (MPN / 100ml)	1.3E02	1.7E02	4.9E02	1.1E03	4.9E03	2.3E02	4.6E02	3.3E02	4.9E02	2.4E02	7.0E01	2.4E02	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg / l)													
	全窒素 (mg / l)		0.30			0.38			0.49			0.39		
	全炭 (mg / l)		0.003			0.011			0.012			0.008		
	全亜鉛 (mg / l)		0.001			0.001			0.002			0.005		
健 康 項 目	カドミウム (mg / l)													
	全シアン (mg / l)													
	鉛 (mg / l)				< 0.005				< 0.005					
	六価クロム (mg / l)													
	砒素 (mg / l)				< 0.005				< 0.005					
	総水銀 (mg / l)													
	アルキル水銀 (mg / l)													
	P C B (mg / l)													
	ジクロロメタン (mg / l)				< 0.002				< 0.002					
	四塩化炭素 (mg / l)				< 0.0002				< 0.0002					
	1, 2-ジクロロエタン (mg / l)				< 0.0004				< 0.0004					
	1, 1-ジクロロエチレン (mg / l)				< 0.002				< 0.002					
	シス-1, 2-ジクロロエチレン (mg / l)				< 0.004				< 0.004					
	1, 1, 1-トリクロロエタン (mg / l)				< 0.0005				< 0.0005					
	1, 1, 2-トリクロロエタン (mg / l)				< 0.0006				< 0.0006					
	トリクロロエチレン (mg / l)				< 0.002				< 0.002					
	テトラクロロエチレン (mg / l)				< 0.0005				< 0.0005					
	1, 3-ジクロロプロペン (mg / l)		< 0.0002			< 0.0002								
	チウラム (mg / l)		< 0.0006			< 0.0006								
	シマジン (mg / l)		< 0.0003			< 0.0003								
	チオベンカルブ (mg / l)		< 0.002			< 0.002								
	ベンゼン (mg / l)													
	セレン (mg / l)													
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg / l)													
	硝酸性窒素 (mg / l)													
亜硝酸性窒素 (mg / l)														
ふっ素 (mg / l)														
ほう素 (mg / l)														
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 (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	< 1	< 1	1	1	< 1	< 1	
電気伝導率 (ms/m)		6.9	5.2	4.9	4.7	5.2	6.0	6.3	5.5	7.3	5.3	5.8	6.7	
Clイオン (mg / l)														
クロロフィルa (μg/l)														
ふん便性大腸菌群数 (個 / 100ml)														
陰イオン界面活性剤 (mg / l)														
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		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	
							白 川	飛 騨 川 合 流 前			( 分 析 担 当 機 関 名 )	01
2	1	050	01	AA	-	イ	2007	0				
一 般 項 目												
採取月日							05.23	07.25	08.08	11.14	01.23	02.20
採取時刻							10:30	10:17	10:10	10:25	10:10	10:20
天候							晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雨	晴れ
気温 ( )							22.0	24.0	29.0	12.0	5.0	6.0
水温 ( )							18.8	20.7	24.6	12.1	4.7	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							7.5	7.4	8.0	7.8	7.6	7.5
D O D (mg / l)							9.9	9.2	8.4	11	13	13
B O D (mg / l)							0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	0.5
C O D (mg / l)							1.4	1.1	1.5	0.8	0.8	0.8
S S (mg / l)							< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数 (MPN / 100ml)							3.3E01	4.9E03	3.3E03	3.3E02	4.5E01	3.3E01
n - ヘキサン抽出物質 (mg / l)												
全窒素 (mg / l)							0.60		0.66			0.84
全炭 (mg / l)							< 0.003		0.010		0.039	0.004
全亜鉛 (mg / l)							0.002		0.002		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)												
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)							< 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)												
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)							5.2	4.9	5.9		5.6	7.2
C l イオン (mg / l)												
クロロフィル a (μ g / l)												
ふん便性大腸菌群数 (個 / 100ml)												
陰イオン界面活性剤 (mg / l)												
透視度 (cm)												
外観 (色相)							無色	無色	無色	無色	無色	無色
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			
							黒 川	岩 穴 橋	( 分 析 担 当 機 関 名 )		( 中 濃 保 健 所 ・ 外 部 委 託 機 関 )		01	01		
2	1	074	01	AA	-	イ	2007	0	05.23	07.25	08.08	11.14	01.23	02.20		
一 般 項 目									採取月日	10:40	10:30	10:20	11:35	10:20	10:30	
									採取時刻	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雨	晴れ	
									天気	( )	23.0	24.0	28.0	11.5	3.8	5.5
									気温	( )	18.1	21.5	24.5	11.9	4.5	3.8
									水温	(m3 / sec)						
									流量	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
									採取位置	(m)						
									採取水深	(m)						
									全水深	(m)						
									透明度	(m)						
生活環境項目 ( 河川 )									pH	7.4	7.3	7.8	7.3	7.2	7.3	
									DO (mg / l)	9.8	9.3	8.4	11	13	13	
									BOD (mg / l)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	0.6	
									COD (mg / l)	0.9	1.0	1.8	0.9	1.0	0.7	
									SS (mg / l)	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
									大腸菌群数 (MPN / 100ml)	3.3E02	3.5E03	4.9E02	4.9E02	3.3E02	7.8E01	
									n - ヘキサン抽出物質 (mg / l)	0.57		0.70			0.88	
									全窒素 (mg / l)	< 0.003		0.009		0.017	0.006	
									全燐 (mg / l)	0.004		0.005		0.003	0.007	
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)	< 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 (MEP) (mg / l)							
									イソプロチオラン (mg / l)							
									オキシ銅 (有機銅) (mg / l)							
									クロタロニル (TPN) (mg / l)							
									プロピザミド (mg / l)							
									EPN (mg / l)							
									ジクロルボス (DDVP) (mg / l)							
									フェノバルブ (BPMC) (mg / l)							
									イプロベンホス (IBP) (mg / l)							
									クロルニトロフェン (CNP) (mg / l)							
									トルエン (mg / l)							
									キシレン (mg / l)							
									フタル酸ジエチルヘキシル (mg / l)							
									ニッケル (mg / l)							
									モリブデン (mg / l)							
									アンチモン (mg / l)							
									塩化ビニルモノマー (mg / l)							
									エピクロヒドリン (µg / l)							
									1, 4 - ジオキサン (mg / l)							
									全マンガン (mg / l)							
									ウラン (mg / l)							
そ の 他 項 目									フェノール類 (mg / l)							
									銅 (mg / l)							
									鉄 (溶解性) (mg / l)							
									マンガン (溶解性) (mg / l)							
									クロム (mg / l)							
									アンモニア性窒素 (mg / l)							
									全有機性窒素 (mg / l)							
									オルトリン酸態リン (mg / l)							
									TOC (mg / l)							
									濁度 (度)	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	
									電気伝導率 (ms/m)	4.2	4.0	5.0	4.0	4.1	4.8	
									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							