

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	土岐川上流										調査担当機関名	岐阜県	枚目 / 枚数		
							(分析担当機関名)												(東濃保健所・外部委託機関)	01	01
21	016	01	A	-	イ	2007	0	瑞浪大橋													
一般項目	採取月日							04.11	05.09	06.06	07.04	08.01	09.05	10.10	11.07	12.05	01.16	02.13	03.05		
	採取時刻							09:55	10:30	10:40	10:30	10:20	10:10	09:35	10:26	09:55	10:06	10:10	09:43		
	天候							晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
	気温 ()							15.0	27.0	25.1	26.5	28.0	31.0	19.5	18.0	14.0	4.0	6.3	5.2		
	水温 ()							14.5	21.0	24.3	23.6	24.7	27.8	19.4	16.7	8.2	5.0	3.3	5.7		
	流量 (m ³ /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							8.3	9.2	9.2	8.2	8.9	8.9	7.7	8.3	8.3	7.6	7.5	7.6		
	DO (mg/l)							11	10	11	10	10	9.4	10	11	13	15	14	14		
	BOD (mg/l)							0.9	1.3	1.3	1.4	0.9	0.9	0.9	1.3	0.9	0.8	0.9	0.6		
	COD (mg/l)							2.1	3.1	3.3	3.6	2.9	3.8	3.1	2.6	2.7	2.5	3.2	2.6		
	SS (mg/l)							1	3	2	4	2	2	2	< 1	1	1	2	4		
	大腸菌群数 (MPN/100ml)							3.5E04	9.2E04	4.9E03	1.3E04	7.9E03	1.7E04	2.2E04	4.9E03	2.4E03	1.1E04	2.2E03	4.9E03		
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)								3.0			0.52			1.1				1.6		
	全窒素 (mg/l)								0.052			0.032			0.047				0.034		
	全亜鉛 (mg/l)								0.004			0.002			0.003			0.010			
	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)																					
四塩化炭素 (mg/l)																					
1,2-ジクロロエタン (mg/l)																					
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)																					
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)																					
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)										< 0.0005			< 0.0005								
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)																					
トリクロロエチレン (mg/l)																					
テトラクロロエチレン (mg/l)																					
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)								< 0.0002			< 0.0002										
チウラム (mg/l)								< 0.0006			< 0.0006										
シマジン (mg/l)								< 0.0003			< 0.0003										
チオベンカルブ (mg/l)								< 0.002			< 0.002										
ベンゼン (mg/l)																					
セレン (mg/l)																					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)																					
硝酸性窒素 (mg/l)																					
亜硝酸性窒素 (mg/l)																					
ふっ素 (mg/l)								0.2			0.2			0.1		0.1					
ほう素 (mg/l)								0.02			< 0.02			< 0.02		0.03					
水生生物要監視項目	クロロホルム (mg/l)																				
	フェノール (mg/l)																				
	ホルムアルデヒド (mg/l)																				
要監視項目	クロロホルム (mg/l)																				
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)																				
	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)																				
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)																				
	イソキサチオン (mg/l)																				
	ダイアジノン (mg/l)																				
	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)																				
	イソプロチオラン (mg/l)																				
	オキシ銅 (有機銅) (mg/l)																				
	クロロタロニル (TPN) (mg/l)																				
	プロピザミド (mg/l)																				
	EPN (mg/l)																				
	ジクロルボス (DDVP) (mg/l)																				
	フェノバルブ (BPMC) (mg/l)																				
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)																				
	クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)																				
	トルエン (mg/l)																				
	キシレン (mg/l)																				
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)																				
	ニッケル (mg/l)										< 0.001			< 0.001							
	モリブデン (mg/l)																				
	アンチモン (mg/l)																				
	塩化ビニルモノマー (mg/l)																				
	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)										< 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)																				
	TOC (mg/l)																				
	濁度 (度)							1	2	2	3	1	2	1	< 1	1	1	2	3		
	電気伝導率 (ms/m)							9.5	11	11	9.5	9.0	10	8.7	8.2	8.8	8.7	9.0	7.9		
	C1イオン (mg/l)																				
	クロロフィル a (μg/l)								1			3			< 1		1				
	ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)								340			210	110		110		1500	22			
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)											0.03			0.02						
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											
							土 岐 川 中 流				(東 濃 保 健 所 ・ 外 部 委 託 機 関)											
							地 点 名		(分 析 担 当 機 関 名)													
							三 共 橋															
											01	01										
一 般 項 目											04.11	05.09	06.06	07.04	08.01	09.05	10.10	11.07	12.05	01.16	02.13	03.05
採取月日											10.13	09.53	10.02	09:45	09:55	09:41	10:10	10:58	10:23	10:27	11:32	10:03
採取時刻											晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
天候											()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()
気温											16.0	23.0	25.2	26.5	30.5	29.5	20.0	17.2	15.5	6.0	6.8	5.0
水温											13.5	18.0	22.2	22.9	23.4	28.7	19.7	16.8	8.2	5.3	3.9	5.5
流量 (m3 / sec)																						
採取位置											流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深 (m)																						
全水深 (m)																						
透明度 (m)																						
生活環境項目 (河川)											8.3	8.2	8.7	7.9	8.7	8.6	7.8	8.0	7.8	7.6	7.5	7.6
pH											11	10	9.4	9.0	10	9.0	10	11	12	14	13	13
DO (mg / l)											0.9	1.7	1.3	1.0	0.9	0.8	1.0	1.8	0.8	1.1	0.9	0.7
BOD (mg / l)											2.9	3.8	3.6	3.5	3.2	1.9	3.4	3.5	2.6	2.1	3.4	2.6
COD (mg / l)											2	3	2	4	2	2	2	< 1	< 1	1	2	4
SS (mg / l)											3.3E03	7.9E03	4.9E03	3.5E04	1.1E04	1.7E04	1.7E04	7.0E03	2.4E03	2.2E03	1.7E03	1.7E03
大腸菌群数 (MPN / 100ml)												1.6			0.81			1.4			1.7	
n-ヘキサン抽出物質 (mg / l)												0.10			0.033			0.055			0.055	
全窒素 (mg / l)												0.005			0.003			0.005			0.013	
全亜鉛 (mg / l)																						
健康項目																						
カドミウム (mg / l)																						
全シアン (mg / l)																						
鉛 (mg / l)																						
六価クロム (mg / l)																						
砒素 (mg / l)																						
総水銀 (mg / l)																						
アルキル水銀 (mg / l)																						
PCB (mg / l)																						
ジクロロメタン (mg / l)																						
四塩化炭素 (mg / l)																						
1, 2-ジクロロエタン (mg / l)																						
1, 1-ジクロロエチレン (mg / l)																						
シス-1, 2-ジクロロエチレン (mg / l)																						
1, 1, 1-トリクロロエタン (mg / l)																						
1, 1, 2-トリクロロエタン (mg / l)																						
トリクロロエチレン (mg / l)																						
テトラクロロエチレン (mg / l)																						
1, 3-ジクロロプロペン (mg / l)																						
チウラム (mg / l)																						
シマジン (mg / l)																						
チオベンカルブ (mg / l)																						
ベンゼン (mg / l)																						
セレン (mg / l)																						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg / l)																						
硝酸性窒素 (mg / l)																						
亜硝酸性窒素 (mg / l)																						
ふっ素 (mg / l)																						
ほう素 (mg / l)																						
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)																						
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)																						
C1イオン (mg / l)																						
クロロフィル a (µg/l)																						
ふん便性大腸菌群数 (個 / 100ml)																						
陰イオン界面活性剤 (mg / l)																						
透視度 (cm)																						
外観 (色相)																						
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				調 査 担 当 機 関 名	中 部 地 方 整 備 局	枚 目 / 枚 数				
							土 岐 川 中 流						(分 析 担 当 機 関 名)	01	01		
							地 点 名				多 治 見 橋						
2	1	017	51	B	-	イ	2007	0									
一 般 項 目							採取月日	04.11	08.01	10.10	12.05						
							採取時刻	09:30	10:15	09:05	09:35						
							天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り						
							気温 ()	17.2	27.8	19.5	6.8						
							水温 ()	12.2	23.5	18.9	8.4						
							流量 (m3 / sec)										
							採取位置	流心	流心	流心	流心						
							採取水深 (m)	0.0	0.0	0.0	0.0						
							全水深 (m)	0.8	0.7	0.8	0.7						
							透明度 (m)										
生活環境項目 (河川)							pH	7.8	7.6	7.3	7.5						
							DO (mg / l)	12.5	9.4	9.6	12.3						
							BOD (mg / l)	1.1	1.2	0.8	1.0						
							COD (mg / l)	2.1	2.8	4.0	3.0						
							SS (mg / l)	1	1	3	< 1						
							大腸菌群数 (MPN / 100ml)	1.4E03	2.8E04	1.7E04	4.9E03						
							n - ヘキサン抽出物質 (mg / l)										
							全窒素 (mg / l)	1.73	1.14	1.43	1.66						
							全炭 (mg / l)	0.046	0.046	0.075	0.148						
							全亜鉛 (mg / l)	0.006	0.008	0.007	0.004						
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)	< 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 物 要 監 視 項 目							クロロホルム (mg / l)										
							フェノール (mg / l)										
							ホルムアルデヒド (mg / l)										
要 監 視 項 目							クロロホルム (mg / l)										
							トランス - 1, 2 - ジクロロエチレン (mg / l)										
							1, 2 - ジクロロプロパン (mg / l)										
							p - ジクロロベンゼン (mg / l)										
							イソキサチオン (mg / l)										
							ダイアジノン (mg / l)										
							フェニトロチオン (MEP) (mg / l)										
							イソプロチオラン (mg / l)										
							オキシ銅 (有機銅) (mg / l)										
							クロタロニル (TPN) (mg / l)										
							プロピザミド (mg / l)										
							EPN (mg / l)										
							ジクロルボス (DDVP) (mg / l)										
							フェノカルブ (BPMC) (mg / l)										
							イプロベンホス (IBP) (mg / l)										
							クロルニトロフェン (CNP) (mg / l)										
							トルエン (mg / l)										
							キシレン (mg / l)										
							フタル酸ジエチルヘキシル (mg / l)										
							ニッケル (mg / l)										
							モリブデン (mg / l)										
							アンチモン (mg / l)										
							塩化ビニルモノマー (mg / l)										
							エピクロヒドリン (μg / l)										
							1, 4 - ジオキサン (mg / l)										
							全マンガン (mg / l)										
							ウラン (mg / l)										
そ の 他 項 目							フェノール類 (mg / l)										
							銅 (mg / l)										
							鉄 (溶解性) (mg / l)										
							マンガン (溶解性) (mg / l)										
							クロム (mg / l)										
							アンモニア性窒素 (mg / l)	0.27	0.12	0.04	0.12						
							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)	1.6	1	1.7	0.7						
							電気伝導率 (ms/m)										
							Clイオン (mg / l)	9.7	7.3	6.4	12.1						
							クロロフィル a (μg/l)										
							ふん便性大腸菌群数 (個 / 100ml)	350	1400	1300	260						
							陰イオン界面活性剤 (mg / l)										
							透視度 (cm)	> 100	> 100	65	> 100						
							外観 (色相)	灰色淡	無色	黄褐淡	無色						
							臭気	011	011	011	011						
							水位 (m)	0.86	0.87	0.91	0.78						
							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	類 型	調査年度	調査区分	水域名	土岐川中流	調査担当 機関名	中部地方整備局	枚目 / 枚数									
21	017	02	B	-	イ	2007	0	天ヶ橋											
								(分析担当機関名)											
一 般 項 目	採取月日	04.11	05.16	06.13	07.20	08.01	09.21	10.10	11.07	12.05	01.16	02.13	03.05						
	採取時刻	10:35	11:00	10:20	11:20	11:30	09:50	10:10	10:20	10:30	10:05	09:20	09:05						
	天候	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り					
	気温 ()	17.8	22.1	26.0	25.2	30.0	31.9	20.0	18.8	6.0	6.0	2.9	7.9						
	水温 ()	14.0	20.0	24.0	21.2	25.0	27.2	20.9	15.5	8.8	5.2	3.5	5.7						
	流量 (m3 / sec)																		
	採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	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)	1.2	1.0	1.1	1.9	1.3	1.2	1.5	1.3	1.3	1.2	1.4	1.2						
	透明度 (m)																		
生活環境項目 (河川)	pH	7.6	7.8	7.5	7.1	8.4	7.2	7.4	7.4	7.5	7.6	7.4	7.5						
	DO (mg / l)	11.5	10.1	9.1	9.6	9.9	8.9	9.7	10.3	12.1	12.9	13.3	12.3						
	BOD (mg / l)	1.4	1.5	1.3	0.7	1.3	1.4	1.1	1.0	1.0	0.9	1.6	1.7						
	COD (mg / l)	2.3	3.8	4.1	2.6	3.0	2.7	4.1	2.9	3.2	2.9	3.6	3.5						
	SS (mg / l)	2	2	4	4	1	3	4	< 1	< 1	< 1	3	2						
	大腸菌群数 (MPN / 100ml)	2.1E03	2.3E03	7.9E03	1.1E04	1.7E04	3.4E03	7.9E03	1.7E03	4.9E03	7.9E02	2.7E03	3.3E03						
	n - ヘキサン抽出物質 (mg / l)	ND				ND		ND		ND									
	全窒素 (mg / l)	1.97	1.97	1.48	1.67	1.2	1.4	1.53	2.28	1.9	1.75	1.92	2.13						
	全炭 (mg / l)	0.093	0.163	0.126	0.070	0.057	0.098	0.11	0.125	0.173	0.185	0.117	0.127						
	全亜鉛 (mg / l)	0.008	0.012	0.011	0.008	0.007	0.012	0.009	0.003	0.005	0.016	0.011	0.011						
	カドミウム (mg / l)					< 0.001				< 0.001									
	全シアン (mg / l)					< 0.01				< 0.01									
	鉛 (mg / l)	< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001							
	六価クロム (mg / l)					< 0.01				< 0.01									
	砒素 (mg / l)	< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001							
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)					< 0.0005				< 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)	1.4				0.86		1.0		1.5										
硝酸性窒素 (mg / l)	1.29				0.81		0.99		1.48										
亜硝酸性窒素 (mg / l)	0.090				0.049		0.041		0.057										
ふっ素 (mg / l)	0.16				0.13		0.11		0.2										
ほう素 (mg / l)	0.05				0.05		0.03		0.07										
水生生物要監視項目	クロロホルム (mg / l)																		
	フェノール (mg / l)																		
要 監 視 項 目	ホルムアルデヒド (mg / l)																		
	クロロホルム (mg / l)																		
	トランス - 1, 2 - ジクロロエチレン (mg / l)																		
	1, 2 - ジクロロプロパン (mg / l)																		
	p - ジクロロベンゼン (mg / l)																		
	イソキサチオン (mg / l)																		
	ダイアジノン (mg / l)																		
	フェニトロチオン (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)	< 0.005				0.011		< 0.005		< 0.005								
		銅 (mg / l)	0.01				< 0.01		< 0.01		< 0.01								
		鉄 (溶解性) (mg / l)	0.05				0.02		0.01		0.03								
マンガン (溶解性) (mg / l)		< 0.01				< 0.01		< 0.01		< 0.01									
クロム (mg / l)		< 0.01				< 0.01		< 0.01		< 0.01									
アンモニア性窒素 (mg / l)		0.23				0.09		0.04		0.08									
全有機性窒素 (mg / l)																			
オルトリン酸態リン (mg / l)		0.073				0.043		0.092		0.143									
TOC (mg / l)																			
濁度 (度)		1.4	1.5	1.7	2	1.1	0.8	1.9	0.6	0.8	1.2	2.7	2.2						
電気伝導率 (ms/m)																			
Clイオン (mg / l)		16.3					9.6		8.2		15.7								
クロロフィル a (µg / l)																			
ふん便性大腸菌群数 (個 / 100ml)		100					870		4700		250								
陰イオン界面活性剤 (mg / l)																			
透視度 (cm)		> 100	95	87	96	> 100	> 100	86	> 100	> 100	> 100	60	94						
外観 (色相)	灰色淡	灰色淡	黄色淡	黄色淡	無色	黄色淡	黄色淡	無色	黄色淡	無色	黄色淡	無色							
臭気	381	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)	(東 濃 保 健 所 ・ 外 部 委 託 機 関)	01	01
2	1	068	51	B	イ	2007	0	小里川					
								川折橋					
一 般 項 目							05.09	07.04	08.01	11.07	01.16	02.13	
採取月日							11:00	10:51	10:45	09:58	09:43	09:48	
採取時刻							晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	
天候							()	()	()	()	()	()	
気温							23.0	25.8	30.4	14.0	3.5	4.0	
水温							16.5	22.1	23.3	15.1	7.0	5.1	
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	7.9	7.6	8.0	7.6	7.6	7.5
							DO (mg / l)	10	9.9	9.2	12	14	14
							BOD (mg / l)	1.5	0.6	0.6	1.2	0.6	0.5
							COD (mg / l)	3.5	3.6	3.5	3.6	2.4	2.7
							SS (mg / l)	3	6	4	1	1	1
							大腸菌群数 (MPN / 100ml)	1.7E04	1.1E04	1.3E04	1.3E04	1.3E03	4.9E02
							n - ヘキサン抽出物質 (mg / l)						
							全窒素 (mg / l)						
							全炭 (mg / l)						
							全亜鉛 (mg / l)						
健 康 項 目							カドミウム (mg / l)						
							全シアン (mg / l)						
							鉛 (mg / l)						
							六価クロム (mg / l)						
							砒素 (mg / l)						
							総水銀 (mg / l)						
							アルキル水銀 (mg / l)						
							P C B (mg / l)						
							ジクロロメタン (mg / l)						
							四塩化炭素 (mg / l)						
							1, 2 - ジクロロエタン (mg / l)						
							1, 1 - ジクロロエチレン (mg / l)						
							シス - 1, 2 - ジクロロエチレン (mg / l)						
							1, 1, 1 - トリクロロエタン (mg / l)						
							1, 1, 2 - トリクロロエタン (mg / l)						
							トリクロロエチレン (mg / l)						
							テトラクロロエチレン (mg / l)						
							1, 3 - ジクロロプロペン (mg / l)	< 0.0002		< 0.0002			
							チウラム (mg / l)	< 0.0006		< 0.0006			
							シマジン (mg / l)	< 0.0003		< 0.0003			
							チオベンカルブ (mg / l)	< 0.002		< 0.002			
							ベンゼン (mg / l)						
							セレン (mg / l)						
							硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg / l)						
							硝酸性窒素 (mg / l)						
							亜硝酸性窒素 (mg / l)						
							ふっ素 (mg / l)						
							ほう素 (mg / l)						
水 生 物 要 監 視 項 目							クロロホルム (mg / l)						
							フェノール (mg / l)						
							ホルムアルデヒド (mg / l)						
要 監 視 項 目							クロロホルム (mg / l)						
							トランス - 1, 2 - ジクロロエチレン (mg / l)						
							1, 2 - ジクロロプロパン (mg / l)						
							p - ジクロロベンゼン (mg / l)						
							イソキサチオン (mg / l)						
							ダイアジノン (mg / l)						
							フェニトロチオン (MEP) (mg / l)						
							イソプロチオラン (mg / l)						
							オキシ銅 (有機銅) (mg / l)						
							クロロタロニル (TPN) (mg / l)						
							プロピザミド (mg / l)						
							EPN (mg / l)						
							ジクロルボス (DDVP) (mg / l)						
							フェノバルブ (BPMC) (mg / l)						
							イプロベンホス (IBP) (mg / l)						
							クロルニトロフェン (CNP) (mg / l)						
							トルエン (mg / l)						
							キシレン (mg / l)						
							フタル酸ジエチルヘキシル (mg / l)						
							ニッケル (mg / l)						
							モリブデン (mg / l)						
							アンチモン (mg / l)						
							塩化ビニルモノマー (mg / l)						
							エピクロヒドリン (μg / l)						
							1, 4 - ジオキサン (mg / l)						
							全マンガン (mg / l)						
							ウラン (mg / l)						
そ の 他 項 目							フェノール類 (mg / l)						
							銅 (mg / l)						
							鉄 (溶解性) (mg / l)						
							マンガン (溶解性) (mg / l)						
							クロム (mg / l)						
							アンモニア性窒素 (mg / l)						
							全有機性窒素 (mg / l)						
							オルトリン酸態リン (mg / l)						
							TOC (mg / l)						
							濁度 (度)						
							電気伝導率 (ms/m)	9.9	8.8	8.7	8.3	8.6	8.4
							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	妻木川	調査担当 機関名	岐阜県	枚目 / 枚数								
											地点名	御幸橋	(分析担当 機関名)	(東濃保健所・外部委託機関)	01	01			
2	1	069	01	B	2007	0													
一 般 項 目																			
採取月日								04.11	05.09	06.06	07.04	08.01	09.05	10.10	11.07	12.05	01.16	02.13	03.05
採取時刻								10:40	09:35	09:41	09:30	09:32	09:24	10:30	11:12	10:35	10:40	10:47	10:18
天候								晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
気温 ()								19.0	22.0	25.0	26.3	29.8	29.0	20.5	18.9	15.0	5.5	7.5	6.1
水温 ()								13.5	19.5	25.2	22.7	24.0	28.1	20.0	17.3	8.7	6.5	5.3	6.8
流量 (m ³ /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								8.6	8.5	9.7	8.9	8.8	8.9	8.2	8.7	8.5	8.0	7.8	8.0
D O D (mg/l)								11	10	12	10	11	9.7	11	11	13	15	13	14
B O D (mg/l)								0.6	1.0	1.4	0.9	0.7	0.5	0.7	1.4	0.8	1.0	0.9	0.9
C O D (mg/l)								2.1	1.5	3.3	2.5	2.6	2.0	2.5	2.3	1.9	2.0	3.0	2.6
S S (mg/l)								3	1	1	1	1	1	1	1	2	2	7	2
大腸菌群数 (MPN/100ml)								7.9E02	7.0E03	3.3E03	3.5E04	2.4E04	2.4E04	1.3E04	3.3E03	3.1E03	7.0E03	4.9E03	1.7E03
n - ヘキサン抽出物質 (mg/l)									0.87			0.60			0.85			1.1	
全窒素 (mg/l)									0.046			0.029			0.041			0.028	
全燐 (mg/l)									0.009			0.007			0.007			0.025	
健 康 項 目																			
カドミウム (mg/l)											< 0.001				< 0.001				
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)											< 0.0005				< 0.0005				
アルキル水銀 (mg/l)																			
P C B (mg/l)																			
ジクロロメタン (mg/l)																			
四塩化炭素 (mg/l)																			
1, 2 - ジクロロエタン (mg/l)																			
1, 1 - ジクロロエチレン (mg/l)																			
シス - 1, 2 - ジクロロエチレン (mg/l)																			
1, 1, 1 - トリクロロエタン (mg/l)																			
1, 1, 2 - トリクロロエタン (mg/l)																			
トリクロロエチレン (mg/l)																			
テトラクロロエチレン (mg/l)																			
1, 3 - ジクロロプロペン (mg/l)									< 0.0002			< 0.0002							
チウラム (mg/l)									< 0.0006			< 0.0006							
シマジン (mg/l)									< 0.0003			< 0.0003							
チオベンカルブ (mg/l)									< 0.002			< 0.002							
ベンゼン (mg/l)																			
セレン (mg/l)											< 0.002				< 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				
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)											< 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)																			
T O C (mg/l)																			
濁度 (度)																			
電気伝導率 (ms/m)								10	11	13	11	11	13	11	10	9.8	10	11	11
C l イオン (mg/l)																			
クロロフィル a (μg/l)																			
ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)									130		260	160		80		220	580		
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	笠原川	調査担当 機関名	岐阜県	枚目 / 枚数														
											調査担当 機関名	(分析担当 機関名)	(東濃保健所・外部委託機関)												
2	1	070	01	A	-	-	イ	2007	0	地点名				桜橋											
													04.11	05.09	06.06	07.04	08.01	09.05	10.10	11.07	12.05	01.16	02.13	03.05	
一 般 項 目													採取月日	09.15	09.11	09.13	09.10	09.12	09.01	09.00	09.13	09.15	09.04	09.05	09.05
採取時刻													09:15	09:11	09:13	09:10	09:12	09:01	09:00	09:13	09:15	09:04	09:05	09:05	
天候													晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
気温 ()													18.5	26.0	27.0	27.5	29.5	29.8	19.5	17.5	15.5	5.5	3.0	10.0	
水温 ()													13.5	18.5	21.1	22.5	22.5	25.9	19.5	15.8	9.6	6.5	4.4	6.4	
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	8.3	8.2	8.7	7.9	8.3	8.2	7.9	7.9	7.8	7.7	7.6	7.7
DO (mg / l)													11	10	9.6	8.5	10	9.2	10	12	13	15	14	15	
BOD (mg / l)													1.4	1.4	1.4	0.5	0.8	0.7	0.8	1.4	1.1	0.8	0.8	1.2	
COD (mg / l)													2.7	3.0	3.3	2.2	2.5	2.4	2.0	2.2	2.8	3.1	2.5	2.4	
SS (mg / l)													1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	
大腸菌群数 (MPN / 100ml)													7.9E03	1.1E04	7.9E03	3.5E04	1.3E04	5.4E04	1.3E04	4.9E03	7.0E03	4.9E03	3.3E03	7.9E03	
n-ヘキサン抽出物質 (mg / l)														2.3			1.1		2.4					2.5	
全窒素 (mg / l)														0.077			0.028		0.060				0.054		
全燐 (mg / l)														0.023			0.009		0.027				0.050		
健康項目													カドミウム (mg / l)				< 0.001			< 0.001					
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)																< 0.0005			< 0.0005						
アルキル水銀 (mg / l)																									
PCB (mg / l)																									
ジクロロメタン (mg / l)																									
四塩化炭素 (mg / l)																									
1, 2-ジクロロエタン (mg / l)																									
1, 1-ジクロロエチレン (mg / l)																									
シス-1, 2-ジクロロエチレン (mg / l)																									
1, 1, 1-トリクロロエタン (mg / l)																									
1, 1, 2-トリクロロエタン (mg / l)																									
トリクロロエチレン (mg / l)																									
テトラクロロエチレン (mg / l)																									
1, 3-ジクロロプロペン (mg / l)														< 0.0002			< 0.0002								
チウラム (mg / l)														< 0.0006			< 0.0006								
シマジン (mg / l)														< 0.0003			< 0.0003								
チオベンカルブ (mg / l)														< 0.002			< 0.002								
ベンゼン (mg / l)																									
セレン (mg / l)																< 0.002			< 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)																0.2			0.1						
ほう素 (mg / l)																0.05			0.05						
水生生物要監視項目													クロロホルム (mg / l)												
フェノール (mg / l)																									
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)																< 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)																									
電気伝導率 (ms/m)													12	15	17	14	12	16	13	14	14	13	12	14	
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																									