

# 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	
							瑞浪大橋											(分析担当機関名)		(東濃保健所・外部委託機関)	
21	016	01	A	-	イ	2005	0	04.06	05.11	06.08	07.27	08.03	09.12	10.12	11.09	12.07	01.18	02.08	03.01		
採取月日								09:58	11:10	09:35	09:50	10:26	09:40	09:30	10:00	10:35	10:10	10:08	09:45		
採取時刻								09:58	11:10	09:35	09:50	10:26	09:40	09:30	10:00	10:35	10:10	10:08	09:45		
一般項目								天気	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	雨		
気温 ( )								18.3	19.8	26.0	27.8	32.8	27.5	24.5	11.0	6.3	6.5	3.0	7.0		
水温 ( )								12.2	17.9	21.8	25.4	29.1	24.2	21.0	12.2	6.6	5.1	4.0	7.5		
流量 (m3/sec)																					
採取位置								流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深 (m)																					
全水深 (m)																					
透明度 (m)																					
生活環境項目 (河川)								pH	7.7	8.2	8.6	8.4	8.4	7.9	8.3	7.8	8.4	7.5	7.7	7.3	
DO (mg/l)								11	11	11	8.0	8.1	10	10	11	14	13	14	12		
BOD (mg/l)								1.1	< 0.5	1.4	0.7	0.8	0.6	0.6	0.6	0.8	1.0	1.0	1.0		
COD (mg/l)								2.4	3.4	3.1	3.9	2.6	2.6	1.9	2.3	2.6	2.0	2.5	2.3		
SS (mg/l)								< 1	2	1	5	3	1	< 1	1	< 1	< 1	1	1		
大腸菌群数 (MPN/100ml)								1.1E03	1.3E03	5.4E04	1.6E05	1.3E04	2.2E04	7.9E03	2.3E03	4.9E03	2.3E03	4.9E03	4.9E03		
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)									1.0			0.67			1.3			1.1			
全窒素 (mg/l)												0.060			0.033			0.021			
全有機 (mg/l)									0.055												
全亜鉛 (mg/l)											0.010				< 0.005						
健康項目								カドミウム (mg/l)				< 0.001				< 0.001					
全シアン (mg/l)															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)																					
ほう素 (mg/l)																					
要監視項目								クロロホルム (mg/l)													
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)																					
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)																					
p-ジクロロベンゼン (mg/l)																					
イソキサチオン (mg/l)																					
ダイアジノン (mg/l)																					
フェントロチオン (MEP) (mg/l)																					
イソプロチオラン (mg/l)																					
オキシ銅 (有機銅) (mg/l)																					
クロロタロニル (TPN) (mg/l)																					
プロピザミド (mg/l)																					
EPN (mg/l)																					
ジクロルボス (DDVP) (mg/l)																					
フェノバルブ (BPMC) (mg/l)																					
イプロベンボス (IBP) (mg/l)																					
クロロニトロフェン (CNP) (mg/l)																					
トルエン (mg/l)																					
キシレン (mg/l)																					
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)																					
ニッケル (mg/l)											< 0.001				< 0.001						
モリブデン (mg/l)																					
アンチモン (mg/l)																					
その他項目								フェノール類 (mg/l)													
銅 (mg/l)											< 0.01				< 0.01						
鉄 (溶解性) (mg/l)																					
マンガン (溶解性) (mg/l)																					
クロム (mg/l)											< 0.02				< 0.02						
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 (m)								011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011			
水位 (m)																					
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)																					
電気伝導率 (µs/cm)								69	100	130	100	110	78	88	91	94	67	80	63		
透視度 (cm)																					
濁度 (度)								< 1	7	1	1	1	1	1	< 1	< 1	< 1	2	2		
Clイオン (mg/l)																					
陰イオン界面活性剤 (mg/l)											0.03				0.02						
クロロフィル a (µg/l)									2			2			2			3			
ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)								24			200	120			170		470	400			

# 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	土岐川中流		調査担当機関名	岐阜県								枚目 / 枚数					
							地点名			(分析担当機関名)								01	01				
21	017	01	B	-	イ	2005	0	三共橋	(東濃保健所・外部委託機関)	04.06	05.11	06.08	07.27	08.03	09.12	10.12	11.09	12.07	01.18	02.08	03.01		
採取月日										10:30	12:00	10:00	11:00	11:03	10:00	09:50	10:20	10:50	10:25	09:35	10:05		
採取時刻										19.2	24.5	27.5	32.8	31.0	29.5	23.8	11.0	7.5	7.0	4.5	7.8		
天気										11.6	18.6	22.0	26.2	28.0	24.1	21.1	12.4	6.6	5.1	4.0	7.5		
気温 ( )										流量 (m3 / sec)													
水温 ( )										採取位置													
流量										流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心		
採取水深 (m)										採取水深 (m)													
全水深 (m)										透明度 (m)													
透明度 (m)										7.8	8.3	8.5	8.7	8.4	8.0	8.0	7.8	8.0	7.5	7.7	7.4		
生活環境項目 (河川)										pH	11	11	9.2	8.8	8.7	11	10	11	13	13	14	11	
										BOD (mg / l)	1.0	1.1	1.7	0.9	0.8	0.6	0.8	0.8	0.9	0.9	1.3	1.3	
										COD (mg / l)	3.0	3.8	3.3	3.7	2.9	3.1	2.2	2.7	2.8	3.2	2.7	2.9	
										SS (mg / l)	3	4	1	6	2	1	< 1	1	< 1	1	2	6	
										大腸菌群数 (MPN / 100ml)	3.3E03	1.7E03	7.9E03	3.5E04	3.5E04	3.5E04	1.7E04	3.3E03	3.3E03	4.6E03	2.2E03	6.3E03	
										n - ヘキサン抽出物質 (mg / l)	全窒素 (mg / l)												
										全窒素 (mg / l)	全炭 (mg / l)												
										全炭 (mg / l)	全亜鉛 (mg / l)												
										全亜鉛 (mg / l)	健康項目												
										カドミウム (mg / l)	全シアン (mg / l)												
										全シアン (mg / l)	鉛 (mg / l)												
										鉛 (mg / l)	六価クロム (mg / l)												
										六価クロム (mg / l)	砒素 (mg / l)												
										砒素 (mg / l)	総水銀 (mg / l)												
										総水銀 (mg / l)	アルキル水銀 (mg / l)												
										アルキル水銀 (mg / l)	PCB (mg / l)												
										PCB (mg / l)	ジクロロメタン (mg / l)												
										ジクロロメタン (mg / l)	四塩化炭素 (mg / l)												
										四塩化炭素 (mg / l)	1, 2 - ジクロロエタン (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)												
										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)												
										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, 1 - トリクロロエタン (mg / l)	1, 1, 2 - 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)												
										トリクロロエチレン (mg / l)	テトラクロロエチレン (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)												
										1, 3 - ジクロロプロペン (mg / l)	チウラム (mg / l)												
										チウラム (mg / l)	シマジン (mg / l)												
										シマジン (mg / l)	チオベンカルブ (mg / l)												
										チオベンカルブ (mg / l)	ベンゼン (mg / l)												
										ベンゼン (mg / l)	セレン (mg / l)												
										セレン (mg / l)	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg / l)												
										硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg / l)	硝酸性窒素 (mg / l)												
										硝酸性窒素 (mg / l)	亜硝酸性窒素 (mg / l)												
										亜硝酸性窒素 (mg / l)	ふっ素 (mg / l)												
										ふっ素 (mg / l)	ほう素 (mg / l)												
										ほう素 (mg / l)	要監視項目												
										クロロホルム (mg / l)	トランス - 1, 2 - ジクロロエチレン (mg / l)												
										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)												
										1, 2 - ジクロロプロパン (mg / l)	p - ジクロロベンゼン (mg / l)												
										p - ジクロロベンゼン (mg / l)	イソキサチオン (mg / l)												
										イソキサチオン (mg / l)	ダイアジノン (mg / l)												
										ダイアジノン (mg / l)	フェントロチオン (MEP) (mg / l)												
										フェントロチオン (MEP) (mg / l)	イソプロチオラン (mg / l)												
										イソプロチオラン (mg / l)	オキシ銅 (有機銅) (mg / l)												
										オキシ銅 (有機銅) (mg / l)	クロロタロニル (TPN) (mg / l)												
										クロロタロニル (TPN) (mg / l)	プロピザミド (mg / l)												
										プロピザミド (mg / l)	EPN (mg / l)												
										EPN (mg / l)	ジクロルボス (DDVP) (mg / l)												
										ジクロルボス (DDVP) (mg / l)	フェノプロカルブ (BPMC) (mg / l)												
										フェノプロカルブ (BPMC) (mg / l)	イプロベンボス (IBP) (mg / l)												
										イプロベンボス (IBP) (mg / l)	クロロニトロフェン (CNP) (mg / l)												
										クロロニトロフェン (CNP) (mg / l)	トルエン (mg / l)												
										トルエン (mg / l)	キシレン (mg / l)												
										キシレン (mg / l)	フタル酸ジエチルヘキシル (mg / l)												
										フタル酸ジエチルヘキシル (mg / l)	ニッケル (mg / l)												
										ニッケル (mg / l)	モリブデン (mg / l)												
										モリブデン (mg / l)	アンチモン (mg / l)												
										アンチモン (mg / l)	その他項目												
										フェノール類 (mg / l)	銅 (mg / l)												
										銅 (mg / l)	鉄 (溶解性) (mg / l)												
										鉄 (溶解性) (mg / l)	マンガン (溶解性) (mg / l)												
										マンガン (溶解性) (mg / l)	クロム (mg / l)												
										クロム (mg / l)	外観 (色相)												
										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 (m)	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
										水位 (m)	アンモニア性窒素 (mg / l)												
										アンモニア性窒素 (mg / l)	全有機性窒素 (mg / l)												
										全有機性窒素 (mg / l)	オルトリン酸態リン (mg / l)												
										オルトリン酸態リン (mg / l)	TOC (mg / l)												
										TOC (mg / l)	電気伝導率 (µs/cm)												
										電気伝導率 (µs/cm)	83	110	140	120	130	96	110	100	110	83	88	75	
										透視度 (cm)	濁度 (度)												
										透視度 (cm)	2	4	1	2	1	2	1	1	1	2	3	6	
										濁度 (度)	Clイオン (mg / l)												
										Clイオン (mg / l)	陰イオン界面活性剤 (mg / l)												
										陰イオン界面活性剤 (mg / l)	クロロフィル a (µg/l)												
										クロロフィル a (µg/l)	ふん便性大腸菌群数 (個 / 100ml)												
										ふん便性大腸菌群数 (個 / 100ml)	130												



# 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	土岐川中流		調査担当機関名	中部地方整備局								枚目 / 枚数	
							地点名			(分析担当機関名)									
21	017	02B	-	イ	2005	0	天ヶ橋												
採取月日							04.06	05.11	06.08	07.20	08.03	09.14	10.12	11.16	12.07	01.18	02.08	03.08	
採取時刻							10:45	10:40	10:35	10:40	10:45	10:40	10:40	10:45	10:50	10:50	11:00	11:00	
一般項目	天候							晴れ	晴れ	一時雨	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	
	気温 ( )							22.8	19.3	26.8	32.5	30.1	31.0	24.5	13.6	10.0	7.0	5.2	16.2
	水温 ( )							13.6	17.3	23.0	29.0	28.2	26.8	23.0	11.9	8.0	5.0	4.5	8.9
	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)							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)							1.4	1.0	0.8	0.9	1.0	1.2	1.0	1.0	0.8	1.1	1.3	1.2	
透明度 (m)																			
生活環境項目(河川)	pH							7.3	7.5	7.9	8.9	7.8	7.5	7.6	7.4	7.4	7.3	7.4	7.3
	D O (mg/l)							10	9.7	8.9	9.2	7.9	8.4	9.0	10	12	12	12	11
	B O D (mg/l)							1.1	1.2	0.8	1.1	0.8	0.6	0.7	0.9	1.3	1.8	2.8	1.3
	C O D (mg/l)							3.0	3.8	3.8	4.0	4.1	2.8	3.0	3.1	3.9	3.6	4.2	3.1
	S S (mg/l)							3	4	3	3	3	2	2	1	3	4	5	5
	大腸菌群数 (MPN/100ml)							2.8E03	1.7E03	1.3E04	4.6E03	1.3E04	1.3E04	1.7E04	4.9E03	1.7E04	7.9E03	7.9E03	7.9E04
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)																		
	全窒素 (mg/l)							1.5		1.5		1.2		1.4		1.8		1.9	
	全有機 (mg/l)							0.10		0.16		0.12		0.14		0.18		0.13	
	全亜鉛 (mg/l)							0.012		0.013		0.006		0.009		0.025		0.022	
健康項目	カドミウム (mg/l)							< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001			
	全シアン (mg/l)							N D		N D		N D		N D		N D		N D	
	鉛 (mg/l)							< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005	
	六価クロム (mg/l)							< 0.04		< 0.04		< 0.04		< 0.04		< 0.04		< 0.04	
	砒素 (mg/l)							< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005	
	総水銀 (mg/l)							<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005	
	アルキル水銀 (mg/l)																		
	P C B (mg/l)																		
	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)											1.0				1.4			
	硝酸性窒素 (mg/l)											0.99				1.4			
	亜硝酸性窒素 (mg/l)											0.014				0.021			
	ふっ素 (mg/l)											0.1				0.1			
	ほう素 (mg/l)											0.07				0.05			
	要監視項目	クロロホルム (mg/l)																	
		トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)																	
1, 2-ジクロロプロパン (mg/l)																			
p-ジクロロベンゼン (mg/l)																			
イソキサチオン (mg/l)																			
ダイアジノン (mg/l)																			
フェントロチオン(MEP) (mg/l)																			
イソプロチオラン (mg/l)																			
オキシ銅(有機銅) (mg/l)																			
クロロタロニル(TPN) (mg/l)																			
プロピザミド (mg/l)																			
E P N (mg/l)																			
ジクロルボス(DDVP) (mg/l)																			
フェノプロカルブ(BPMC) (mg/l)																			
イプロベンボス(IBP) (mg/l)																			
クロロニトロフェン(CNP) (mg/l)																			
トルエン (mg/l)																			
キシレン (mg/l)																			
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)																			
ニッケル (mg/l)																			
モリブデン (mg/l)																			
アンチモン (mg/l)																			
その他項目		フェノール類 (mg/l)																	
		銅 (mg/l)																	
		鉄(溶解性) (mg/l)																	
	マンガン(溶解性) (mg/l)																		
	クロム (mg/l)																		
	外観(色相)							無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	灰色淡	無色	
	臭気							011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	水位 (m)																		
	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)																		
	電気伝導率 (μs/cm)							130	170	200	170	170	140	160	150	200	150	180	140
	透視度 (cm)							> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30
	濁度 (度)							2	4	1	1	1	< 1	1	< 1	1	2	5	3
	C l イオン (mg/l)							10	14	20	14	14	10	14	16	24	13	22	10
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)							0.03	0.04	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.05	0.03	0.07	0.02
	クロロフィル a (μg/l)																		
	ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)							74				1400		2900		150			



# 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	小里川	調査担当機関名	岐阜県										枚目 / 枚数				
									(分析担当機関名)										01	01			
21	068	01	B	イ	2005	0	はら子橋		(東濃保健所・外部委託機関)														
一般項目			採取月日	04.06	05.11	06.08	07.27	08.03	09.12	10.12	11.09	12.07	01.18	02.08	03.01								
			採取時刻	09:50	11:25	09:25	10:00	10:20	09:35	09:25	09:55	10:30	10:05	10:00	09:40								
			天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	雨								
			気温 ( )	18.3	19.8	26.0	27.8	32.8	26.8	24.5	11.0	6.3	6.5	3.0	7.0								
			水温 ( )	10.8	17.5	20.8	24.4	26.7	23.1	20.4	11.9	6.6	5.2	4.1	7.5								
			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)			pH	7.8	8.3	8.0	8.4	8.2	7.8	8.0	8.0	8.0	7.6	7.8	7.4								
			DO (mg / l)	11	10	10	8.6	8.5	11	10	11	14	14	14	12								
			BOD (mg / l)	1.0	1.3	1.2	0.9	0.8	0.7	0.8	0.6	0.6	0.7	1.1	1.4								
			COD (mg / l)	3.0	4.8	3.0	3.3	2.8	2.6	2.1	2.3	2.2	2.5	2.5	3.4								
			SS (mg / l)	3	3	2	5	3	4	1	1	< 1	3	3	9								
			大腸菌群数 (MPN / 100ml)	1.7E03	7.0E03	7.9E03	1.6E05	3.5E04	2.4E04	5.4E04	1.7E04	4.9E03	7.9E03	2.8E03	1.1E04								
			n - ヘキサン抽出物質 (mg / l)																				
			全窒素 (mg / l)		1.1			0.68			0.95			1.2									
			全炭 (mg / l)		0.081			0.052			0.029			0.055									
			全亜鉛 (mg / l)				0.006				0.007												
健康項目			カドミウム (mg / l)				< 0.001				< 0.001												
			全シアン (mg / l)								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)																				
			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			0.2													
			ほう素 (mg / l)																				
要監視項目			クロロホルム (mg / l)																				
			トランス - 1, 2 - ジクロロエチレン (mg / l)																				
			1, 2 - ジクロロプロパン (mg / l)																				
			p - ジクロロベンゼン (mg / l)																				
			イソキサチオン (mg / l)																				
			ダイアジノン (mg / l)																				
			フェントロチオン (MEP) (mg / l)																				
			イソプロチオラン (mg / l)																				
			オキシ銅 (有機銅) (mg / l)																				
			クロロタロニル (TPN) (mg / l)																				
			プロピザミド (mg / l)																				
			EPN (mg / l)																				
			ジクロルボス (DDVP) (mg / l)																				
			フェノバルブ (BPMC) (mg / l)																				
			イプロベンボス (IBP) (mg / l)																				
			クロロニトロフェン (CNP) (mg / l)																				
			トルエン (mg / l)																				
			キシレン (mg / l)																				
			フタル酸ジエチルヘキシル (mg / l)																				
			ニッケル (mg / l)				< 0.001				< 0.001												
			モリブデン (mg / l)																				
			アンチモン (mg / l)																				
その他項目			フェノール類 (mg / l)																				
			銅 (mg / l)																				
			鉄 (溶解性) (mg / l)																				
			マンガン (溶解性) (mg / l)																				
			クロム (mg / l)																				
			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)																				
			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)																				
			電気伝導率 (μs/cm)	76	97	130	110	110	89	100	93	89	81	79	71								
			透視度 (cm)																				
			濁度 (度)																				
			Clイオン (mg / l)																				
			陰イオン界面活性剤 (mg / l)																				
			クロロフィル a (μg/l)																				
			ふん便性大腸菌群数 (個 / 100ml)		1300		220	170			200		340	460									

# 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	肥田川	調査担当機関名	岐阜県	枚目 / 枚数										
															地点名	肥田橋	(分析担当機関名)	(東濃保健所・外部委託機関)	01	01
21	052	01	B	イ	2005	0														
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)																				
要監視項目																				
クロロホルム (mg / l)																				
トランス - 1, 2 - ジクロロエチレン (mg / l)																				
1, 2 - ジクロロプロパン (mg / l)																				
p - ジクロロベンゼン (mg / l)																				
イソキサチオン (mg / l)																				
ダイアジノン (mg / l)																				
フェントロチオン (M E P) (mg / l)																				
イソプロチオラン (mg / l)																				
オキシ銅 (有機銅) (mg / l)																				
クロロタロニル (T P N) (mg / l)																				
プロピザミド (mg / l)																				
E P N (mg / l)																				
ジクロルボス (D D V P) (mg / l)																				
フェノバルブ (B P M C) (mg / l)																				
イプロベンボス (I B P) (mg / l)																				
クロロニトロフェン (C N P) (mg / l)																				
トルエン (mg / l)																				
キシレン (mg / l)																				
フタル酸ジエチルヘキシル (mg / l)																				
ニッケル (mg / l)																				
モリブデン (mg / l)																				
アンチモン (mg / l)																				
その他項目																				
フェノール類 (mg / l)																				
銅 (mg / l)																				
鉄 (溶解性) (mg / l)																				
マンガン (溶解性) (mg / l)																				
クロム (mg / l)																				
外観 (色相)																				
臭気																				
水位 (m)																				
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)																				
電気伝導率 (μ s / cm)																				
透視度 (cm)																				
濁度 (度)																				
C l イオン (mg / l)																				
陰イオン界面活性剤 (mg / l)																				
クロロフィル a (μ g / l)																				
ふん便性大腸菌群数 (個 / 100ml)																				

# 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	妻木川	調査担当機関名	岐阜県										枚目 / 枚数	
																			01	01
21	069	01	B	-	イ	2005	0	(分析担当機関名)	(東濃保健所・外部委託機関)											
						地点名	御幸橋													
採取月日						04.06	05.11	06.08	07.27	08.03	09.12	10.12	11.09	12.07	01.18	02.08	03.01			
採取時刻						10:43	12:10	10:10	11:15	11:18	10:15	10:05	10:40	11:05	10:40	09:25	10:20			
一般項目	天候						晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	雨			
	気温 ( )						22.1	21.8	24.5	29.5	31.2	28.5	25.8	12.0	9.0	6.0	4.5	7.2		
	水温 ( )						13.0	18.5	22.4	26.5	28.1	24.8	21.7	13.0	8.2	5.7	5.0	8.0		
	流量 (m3/sec)																			
	採取位置						流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	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	8.1	8.6	8.3	8.7	8.0	7.9	7.7	7.8	7.4	7.5	7.3		
	D O (mg/l)						11	11	9.3	7.7	9.3	11	10	10	12	13	14	11		
	B O D (mg/l)						0.9	< 0.5	1.6	0.9	1.0	0.6	0.8	0.6	0.9	0.9	1.2	1.2		
	C O D (mg/l)						2.0	2.3	2.7	3.1	2.6	2.1	1.8	1.9	2.3	1.7	2.3	3.0		
	S S (mg/l)						4	1	3	7	2	< 1	1	4	2	2	3	20		
	大腸菌群数 (MPN/100ml)						1.3E03	1.3E03	1.6E05	5.4E04	5.4E04	5.4E04	2.8E04	2.4E04	4.9E03	7.9E03	1.3E04	1.3E04		
	n - ヘキサン抽出物質 (mg/l)																			
	全窒素 (mg/l)							0.92			0.47			1.1			1.2			
	全炭 (mg/l)							0.071			0.11			0.038			0.060			
	全亜鉛 (mg/l)									0.014				0.012						
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)																			
	要監視項目	クロロホルム (mg/l)																		
		トランス - 1, 2 - ジクロロエチレン (mg/l)																		
1, 2 - ジクロロプロパン (mg/l)																				
p - ジクロロベンゼン (mg/l)																				
イソキサチオン (mg/l)																				
ダイアジノン (mg/l)																				
フェントロチオン (M E P) (mg/l)																				
イソプロチオラン (mg/l)																				
オキシ銅 (有機銅) (mg/l)																				
クロロタロニル (T P N) (mg/l)																				
プロピザミド (mg/l)																				
E P N (mg/l)																				
ジクロルボス (D D V P) (mg/l)																				
フェノバルブ (B P M C) (mg/l)																				
イプロベンボス (I B P) (mg/l)																				
クロロニトロフェン (C N P) (mg/l)																				
トルエン (mg/l)																				
キシレン (mg/l)																				
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)																				
ニッケル (mg/l)									< 0.001				0.001							
モリブデン (mg/l)																				
アンチモン (mg/l)																				
その他項目		フェノール類 (mg/l)																		
		銅 (mg/l)																		
		鉄 (溶解性) (mg/l)																		
	マンガン (溶解性) (mg/l)																			
	クロム (mg/l)																			
	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)																			
	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)																			
	電気伝導率 (μs/cm)						93	100	130	110	130	110	110	100	110	99	100	80		
	透視度 (cm)																			
	濁度 (度)																			
C l イオン (mg/l)																				
陰イオン界面活性剤 (mg/l)																				
クロロフィル a (μg/l)																				
ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)							42		1500	1000			130		230	390				



