

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	揖斐川(2)	調査担当機関名	中部地方整備局								枚目 / 枚数							
																	地点名	鷺田橋	(分析担当機関名)	01	02			
21	023	01	AA	-	イ	2005	2		07.27	07.27	07.27	07.27	07.27	07.27	07.27	07.27	07.27	07.27	07.27	07.27	07.27	07.27	07.27	07.27
採取月日																								
採取時刻																								
天候																								
気温 ()																								
水温 ()																								
流量 (m3 / sec)																								
採取位置																								
採取水深 (m)																								
全水深 (m)																								
透明度 (m)																								
生活環境項目 (河川)																								
pH																								
DO (mg / l)																								
BOD (mg / l)																								
COD (mg / l)																								
SS (mg / l)																								
大腸菌群数 (MPN / 100ml)																								
n-ヘキサン抽出物質 (mg / l)																								
全窒素 (mg / l)																								
全機 (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)																								
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)																								
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)																								
TOC (mg / l)																								
電気伝導率 (μs/cm)																								
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)																								

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

都道府県	統一番号	地点	種類	調査年度	調査区分	水域名	調査担当機関名	中部地方整備局	枚目 / 枚数	
						地点名			(分析担当機関名)	02
21	023	01	AA - -	イ	2005	2	揖斐川(2)			
一 般 項 目						採取月日	07.28			
						採取時刻	09:00			
						天候	晴れ			
						気温 ()	28.9			
						水温 ()	21.3			
						流量 (m ³ /sec)				
						採取位置	流心			
						採取水深 (m)	0.0			
						全水深 (m)	3.4			
						透明度 (m)				
生活環境項目 (河川)						pH	7.3			
						DO (mg/l)	8.8			
						BOD (mg/l)	< 0.5			
						COD (mg/l)	1.1			
						SS (mg/l)	1			
						大腸菌群数 (MPN/100ml)				
						n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)				
						全窒素 (mg/l)				
						全機 (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)				
						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)				
						フェノブカルブ (BPMC) (mg/l)				
						イプロベンボス (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)				
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			
						臭気	011			
						水位 (m)	1.17			
						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)				
						透視度 (cm)	> 30			
						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)				

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	粕川		調査担当機関名	岐阜県									枚目 / 枚数					
							地点名			(西濃保健所・外部委託機関)									01	01				
21	026	01	AA - -	イ	2005	0	脛永橋		(分析担当機関名)	(西濃保健所・外部委託機関)									01	01				
一般項目													04.13	05.18	06.08	07.20	08.17	09.21	10.12	11.16	12.14	01.18	02.08	03.08
採取月日													11:30	11:55	11:15	11:45	11:55	11:34	12:45	11:50	11:25	12:06	12:10	11:30
採取時刻													晴れ	時々雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
天気													()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()
気温													17.0	16.0	23.8	31.6	30.6	28.7	26.8	14.8	2.0	6.1	7.7	15.1
水温													14.0	13.6	19.3	25.0	21.3	19.0	19.0	11.0	4.3	5.9	7.4	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)											
全水深													(m)											
透明度													(m)											
生活環境項目(河川)													8.0	8.1	8.4	7.3	7.6	7.5	7.9	7.8	7.4	7.8	7.4	7.3
pH													10	10	10	9.1	9.6	9.6	9.4	11	14	13	12	13
DO													0.8	1.4	0.9	1.0	1.3	0.9	1.0	0.6	0.5	< 0.5	0.6	< 0.5
BOD													1.0	0.9	0.6	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	0.6	0.7	0.5
COD													1	< 1	< 1	3	< 1	< 1	1	< 1	< 1	1	< 1	3
SS													7.8E01	7.9E02	1.3E03	1.7E03	7.0E03	3.1E03	4.9E02	4.9E02	4.9E02	3.3E02	1.3E02	6.8E01
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													(mg / l)											
カドミウム													(mg / l)											
全シアン													(mg / l)											
鉛													(mg / l)											
六価クロム													(mg / l)											
砒素													(mg / l)											
総水銀													(mg / l)											
アルキル水銀													(mg / l)											
PCB													(mg / l)											
ジクロロメタン													(mg / l)											
四塩化炭素													(mg / l)											
1, 2-ジクロロエタン													(mg / l)											
1, 1-ジクロロエチレン													(mg / l)											
シス-1, 2-ジクロロエチレン													(mg / l)											
1, 1, 1-トリクロロエタン													(mg / l)											
1, 1, 2-トリクロロエタン													(mg / l)											
トリクロロエチレン													(mg / l)											
テトラクロロエチレン													(mg / l)											
1, 3-ジクロロプロペン													(mg / l)											
チウラム													(mg / l)											
シマジン													(mg / l)											
チオベンカルブ													(mg / l)											
ベンゼン													(mg / l)											
セレン													(mg / l)											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素													(mg / l)											
硝酸性窒素													(mg / l)											
亜硝酸性窒素													(mg / l)											
ふっ素													(mg / l)											
ほう素													(mg / l)											
要監視項目													(mg / l)											
クロロホルム													(mg / l)											
トランス-1, 2-ジクロロエチレン													(mg / l)											
1, 2-ジクロロプロパン													(mg / l)											
p-ジクロロベンゼン													(mg / l)											
イソキサチオン													(mg / l)											
ダイアジノン													(mg / l)											
フェントロチオン(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)											
モリブデン													(mg / l)											
アンチモン													(mg / l)											
その他項目													(mg / l)											
フェノール類													(mg / l)											
銅													(mg / l)											
鉄(溶解性)													(mg / l)											
マンガン(溶解性)													(mg / l)											
クロム													(mg / l)											
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													($\mu\text{s/cm}$)											
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													($\mu\text{g/l}$)											
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	中之須川	調査担当機関名		岐阜県	枚目 / 枚数		
								(分析担当機関名)			01	01	
21	212	01	-	2005	0	本川合流前		05.18	07.20	08.17	11.16	01.18	02.08
採取時刻								09:15	09:15	09:21	09:25	09:21	09:25
天候								曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り
気温 ()								18.0	29.0	27.6	10.8	5.8	4.6
水温 ()								16.8	24.7	26.0	12.9	8.9	8.2
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)								7.9	7.1	7.6	7.8	7.5	7.2
pH													
DO (mg / l)								4.4	5.7	6.1	8.0	7.5	8.1
BOD (mg / l)								2.5	2.3	2.9	1.9	0.8	2.4
COD (mg / l)								2.4	3.3	3.7	3.2	3.6	3.8
SS (mg / l)								3	10	4	2	2	3
大腸菌群数 (MPN / 100ml)													
n-ヘキサン抽出物質 (mg / l)													
全窒素 (mg / l)								1.5		1.6	1.5		2.7
全有機 (mg / l)								0.19		0.27	0.20		0.10
全亜鉛 (mg / l)													
健康項目													
カドミウム (mg / l)													
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)													
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)													
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)									< 0.002		< 0.002		
テトラクロロエチレン (mg / l)									< 0.0005		< 0.0005		
1, 3-ジクロロプロペン (mg / l)													
チウラム (mg / l)													
シマジン (mg / l)													
チオベンカルブ (mg / l)													
ベンゼン (mg / l)													
セレン (mg / l)													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg / l)													
硝酸性窒素 (mg / l)													
亜硝酸性窒素 (mg / l)													
ふっ素 (mg / l)													
ほう素 (mg / l)													
要監視項目													
クロロホルム (mg / l)									< 0.006		< 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)													
フェノブカルブ (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)									< 0.06		< 0.06		
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)								黄色淡	無色	黄色淡	無色	無色	黄色淡
臭気								011	011	161	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)								190	150	140	180	240	200
透視度 (cm)								> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30
濁度 (度)													
Clイオン (mg / l)													
陰イオン界面活性剤 (mg / l)									0.04		0.10		
クロロフィル a (µg/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	調査担当機関名										枚目 / 枚数			
							牧田川上流										岐阜県		01	01
21	030	01	AA - -	イ	2005	0	地点名	一之瀬橋										(西濃保健所・外部委託機関)		
採取月日							04.13	05.18	06.08	07.20	08.17	09.21	10.12	11.16	12.14	01.18	02.08	03.08		
採取時刻							10:00	10:45	10:05	10:45	10:44	10:20	10:39	10:43	10:05	10:55	10:58	10:20		
一般項目	天候							晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ			
	気温 ()							14.0	15.0	24.8	33.3	29.2	26.6	24.5	15.0	1.8	7.2	5.0	10.9	
	水温 ()							12.0	14.4	20.2	23.4	26.2	22.4	21.0	14.5	7.2	6.1	4.7	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							8.3	8.1	8.4	7.4	7.6	7.4	7.8	7.8	7.4	7.7	7.3	7.2	
	D O (mg/l)							11	10	9.6	10	8.8	10	10	11	9.4	13	12	11	
	B O D (mg/l)							0.8	1.5	1.0	1.0	1.5	0.9	1.0	0.6	0.8	0.7	< 0.5	< 0.5	
	C O D (mg/l)							0.7	1.5	0.8	0.9	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.8	< 0.5	0.9	0.6	0.5	
	S S (mg/l)							< 1	13	< 1	3	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	3	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)							7.9E02	1.7E03	2.2E03	4.9E03	9.2E04	2.8E03	7.9E02	3.3E02	1.7E02	1.7E02	3.3E02	1.7E02	
	n - ヘキサン抽出物質 (mg/l)																			
	全窒素 (mg/l)																			
	全炭素 (mg/l)																			
	全亜鉛 (mg/l)									< 0.005				< 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)																			
	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)																			
	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)																				
フェノブカルブ (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	黄色淡	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)							81	96	100	94	110	100	100	110	100	100	96	77	
	透視度 (cm)							> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	
	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)							20			120	440			140		79	18			

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

都道府県	統一番号	地点	種類	調査年度	調査区分	水域名	調査担当機関名										枚目 / 枚数			
						牧田川下流	中部地方整備局										01	02		
						地点名	(分析担当機関名)													
						池辺														
						04.25	04.25	05.18	05.18	06.08	06.08	07.13	07.13	08.17	08.17	09.14	09.14			
						08:35	15:45	08:45	15:10	08:25	15:30	08:35	15:10	08:55	16:35	09:00	15:30			
一 般 項 目	採取月日																			
	採取時刻																			
	天候						晴れ	晴れ	曇り	雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	気温 ()						18.0	21.4	16.1	16.4	25.0	26.4	29.1	28.6	29.9	28.1	31.4			
	水温 ()						14.6	18.7	16.8	16.1	21.4	23.4	21.3	24.0	26.3	28.1	23.6	26.1		
	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			
	採取水深 (m)						0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
	全水深 (m)						3.2	2.4	2.3	2.8	2.8	2.0	2.8	2.7	2.5	2.9	2.3	2.9		
	透明度 (m)																			
生活環境項目 (河川)	pH						7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.4	7.3	7.4	7.3	7.4	7.2	7.3		
	D O (mg/l)						9.5	8.3	6.4	7.1	5.7	7.0	5.9	6.8	4.9	6.4	5.1	6.0		
	B O D (mg/l)						0.6	2.6	1.8	1.5	2.0	2.2	1.2	1.2	3.2	2.7	1.5	0.9		
	C O D (mg/l)						2.4	5.4	4.8	3.5	4.7	5.4	3.5	4.9	6.0	5.1	3.2	3.1		
	S S (mg/l)						13	33	28	14	13	31	9	18	18	12	10	6		
	大腸菌群数 (MPN/100ml)																			
	n - ヘキサン抽出物質 (mg/l)																			
	全窒素 (mg/l)						1.1				2.5			2.0						
	全炭 (mg/l)						0.068				0.21			0.21						
	全亜鉛 (mg/l)						0.007				0.008			0.021						
	健 康 項 目	カドミウム (mg/l)						< 0.001				< 0.001			< 0.001					
		全シアン (mg/l)						N D				N D			N D					
		鉛 (mg/l)						< 0.005				< 0.005			< 0.005					
		六価クロム (mg/l)						< 0.04				< 0.04			< 0.04					
		砒素 (mg/l)						< 0.005				< 0.005			< 0.005					
総水銀 (mg/l)						<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							
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)													<0.0006							
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)													1.0							
硝酸性窒素 (mg/l)													0.93							
亜硝酸性窒素 (mg/l)													0.083							
ふっ素 (mg/l)						< 0.1				< 0.1			< 0.1							
ほう素 (mg/l)													0.02							
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)																			
	ジクロロボス (D D V P) (mg/l)																			
	フェノプロカルブ (B P M C) (mg/l)																			
	イプロベンボス (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)						< 0.01				< 0.01			< 0.01					
		銅 (mg/l)						< 0.01				< 0.01			0.01					
		鉄 (溶解性) (mg/l)						0.17				0.24			0.16					
マンガン (溶解性) (mg/l)						0.05				0.10			< 0.02							
クロム (mg/l)						< 0.02				< 0.02			< 0.02							
外観 (色相)						灰黄色	灰黄色	灰黄色	灰黄色	灰黄色	灰黄色	灰黄色	灰黄色	灰黄色	灰黄色	灰茶色	灰緑色			
臭気						011	011	381	381	011	011	381	381	381	011	011				
水位 (m)						1.05	0.19	0.13	0.62	0.68	-0.18	0.69	0.59	0.31	0.78	0.17	0.76			
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)						180		340		330		280		170		300				
透視度 (cm)						> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	18	> 30			
濁度 (度)						14		14		12		7		18		6				
C l イオン (mg/l)						7		15		14		11		6		13				
陰イオン界面活性剤 (mg/l)						< 0.02		0.03		0.03		0.03		0.02		0.02				
クロロフィル a (μg/l)																				
ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)						650							12000							

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	杭瀬川	調査担当機関名	中部地方整備局										枚目 / 枚数	
						地点名			(分析担当機関名)										01	02
21	029	01	A	-	イ	2005	0		04.25	04.25	05.18	05.18	06.08	06.08	07.13	07.13	08.17	08.17	09.14	09.14
採取月日									10:00	17:00	10:20	16:20	10:05	16:30	09:50	16:15	10:25	17:30	10:35	16:30
採取時刻									10:00	17:00	10:20	16:20	10:05	16:30	09:50	16:15	10:25	17:30	10:35	16:30
一般項目									04.25	04.25	05.18	05.18	06.08	06.08	07.13	07.13	08.17	08.17	09.14	09.14
天気									晴れ	晴れ	曇り	雨	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	
気温 ()									19.9	20.2	17.2	16.7	24.6	25.1	28.2	28.5	32.2	28.4	30.4	22.4
水温 ()									15.8	19.7	15.8	15.6	21.0	24.0	20.5	23.4	25.8	27.9	23.1	24.6
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	
採取水深 (m)									0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
全水深 (m)									1.0	0.9	0.9	1.1	0.6	0.6	0.8	0.8	0.8	0.8	0.5	
透明度 (m)																				
生活環境項目(河川)									7.2	7.4	7.3	7.3	7.2	7.6	7.3	7.4	7.2	7.4	7.3	7.3
pH																				
D O (mg/l)									8.4	10	7.8	8.5	7.1	9.5	7.7	8.4	6.6	8.7	7.2	8.7
B O D (mg/l)									1.2	1.0	1.2	0.5	1.6	1.2	0.7	0.6	1.6	1.3	0.5	1.2
C O D (mg/l)									3.5	3.1	3.5	3.4	4.8	4.6	2.8	2.6	5.6	4.8	2.6	2.8
S S (mg/l)									16	19	22	28	27	19	12	13	25	16	8	11
大腸菌群数 (MPN/100ml)									1.7E04		4.9E04		1.7E04		2.3E04		3.3E04		2.3E04	
n-ヘキササン抽出物質 (mg/l)																				
全窒素 (mg/l)									1.6				1.6				1.5			
全炭 (mg/l)									0.14				0.17				0.15			
全亜鉛 (mg/l)									0.009				0.011				0.037			
健康項目									< 0.001				< 0.001				< 0.001			
カドミウム (mg/l)																				
全シアン (mg/l)									N D				N D				N D			
鉛 (mg/l)									< 0.005				< 0.005				< 0.005			
六価クロム (mg/l)									< 0.04				< 0.04				< 0.04			
砒素 (mg/l)									< 0.005				< 0.005				< 0.005			
総水銀 (mg/l)									<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)																				
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(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)									灰黄色	灰黄色	灰茶色	灰黄色	灰色中	灰色中	灰黄色	灰黄色	灰黄色	灰黄色	無色	無色
臭気									011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
水位 (m)									1.92	1.88	1.96	2.09	1.50	1.55	1.74	1.75	1.71	1.68	1.57	1.60
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)									140		150		160		150		120		160	
透視度 (cm)									> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	
濁度 (度)									13		12		14		6		15		4	
C l イオン (mg/l)									6		7		8		6		5		8	
陰イオン界面活性剤 (mg/l)									0.03		0.03		0.03		0.02		0.02		0.02	
クロロフィル a (μg/l)																				
ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)									1200								5100			

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		
							大 江 川	万 寿 橋	(分析担当 機関名)		(西濃保健所・外部委託機関)		01	01	
2	1	215	01	-	2005	0			05.18	07.20	08.17	11.16	01.18	02.08	
採取月日									09:45	09:45	09:47	09:46	09:49	09:55	
採取時刻									曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
一 般 項 目	天候														
	気温 ()									18.4	30.7	27.6	14.8	6.5	6.2
	水温 ()									19.2	28.7	30.3	14.8	5.1	4.3
	流量 (m3 / sec)														
	採取位置									流心	流心	流心	流心	流心	流心
	採取水深 (m)														
	全水深 (m)														
透明度 (m)															
生 活 環 境 項 目 (河川)	pH									8.6	7.2	7.6	7.7	8.8	8.8
	D O (mg / l)									9.4	7.8	5.8	6.3	17	18
	B O D (mg / l)									2.1	2.6	1.9	2.9	3.8	4.1
	C O D (mg / l)									6.1	5.4	3.5	3.2	9.0	7.6
	S S (mg / l)									5	2	< 1	6	17	24
	大腸菌群数 (MPN / 100ml)														
	n - ヘキサン抽出物質 (mg / l)														
	全窒素 (mg / l)									1.9		1.0	1.6		2.4
	全炭素 (mg / l)									0.10		0.070	0.050		0.090
	全亜鉛 (mg / l)														
健 康 項 目	カドミウム (mg / l)														
	全シアン (mg / l)														
	鉛 (mg / l)									< 0.005		< 0.005			
	六価クロム (mg / l)														
	砒素 (mg / l)									< 0.005		< 0.005			
	総水銀 (mg / l)														
	アルキル水銀 (mg / l)														
	P C B (mg / l)														
	ジクロロメタン (mg / l)														
	四塩化炭素 (mg / l)														
	1, 2 - ジクロロエタン (mg / l)														
	1, 1 - ジクロロエチレン (mg / l)														
	シス - 1, 2 - ジクロロエチレン (mg / l)														
	1, 1, 1 - トリクロロエタン (mg / l)														
	1, 1, 2 - トリクロロエタン (mg / l)														
	トリクロロエチレン (mg / l)														
	テトラクロロエチレン (mg / l)														
	1, 3 - ジクロロプロペン (mg / l)														
	チウラム (mg / l)														
	シマジン (mg / l)														
	チオベンカルブ (mg / l)														
	ベンゼン (mg / l)														
	セレン (mg / l)														
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg / l)														
	硝酸性窒素 (mg / l)														
	亜硝酸性窒素 (mg / l)														
	ふっ素 (mg / l)									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)															
フェノブカルブ (B P M C) (mg / l)															
イプロベンボス (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)															
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)							黄色淡	黄色淡	黄色淡	無色	黄色淡	黄色淡		
	臭気							011	161	011	011	011	161		
	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)							220	140	180	190	260	260		
	透視度 (cm)							> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30		
	濁度 (度)														
C l イオン (mg / l)								9		10					
陰イオン界面活性剤 (mg / l)								0.04		0.02					
クロロフィル a (μ g / l)							28		6	7		180			
ふん便性大腸菌群数 (個 / 100ml)															

