

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	
								(分析担当機関名)										01	01
21	022	01	AA	イ	2006	0	揖斐川(1)												
							岡島橋												
一 般 項 目	採取月日	04.19	05.17	06.14	07.12	08.23	09.13	10.11	11.15	12.13	01.17	02.20	03.14						
	採取時刻	12:00	12:10	11:30	11:35	11:55	11:15	11:55	11:25	11:35	11:00	11:25	11:20						
	天候	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	雨	雨	曇り	雨	曇り	晴れ	晴れ						
	気温 ()	18.4	21.6	28.2	29.8	34.7	21.3	20.3	13.3	7.6	9.6	12.7	8.7						
	水温 ()	9.2	11.4	18.4	19.3	25.8	20.7	16.9	11.9	8.0	6.8	7.1	6.8						
	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	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)	3.6	3.2	2.8	2.8	2.7	2.8	2.8	2.7	2.9	2.8	2.9	2.8						
	透明度 (m)																		
生活環境項目 (河川)	pH	7.5	7.6	8.5	7.9	8.4	7.8	8.1	7.9	7.6	7.9	7.7	7.7						
	DO (mg / l)	12	11	9.8	9.3	8.3	8.9	9.6	10	12	12	12	12						
	BOD (mg / l)	< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	0.5	< 0.5	0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5						
	COD (mg / l)	1.1	1.0	1.6	1.5	1.7	2.0	2.3	1.4	1.1	0.8	1.3	1.1						
	SS (mg / l)	16	6	3	2	1	4	6	3	4	< 1	4	2						
	大腸菌群数 (MPN / 100ml)	3.3E03	2.3E02	1.1E04	3.3E03	4.9E03	2.3E04	2.8E05	3.1E03	4.9E02	1.7E03	2.8E02	2.2E02						
	n-ヘキサン抽出物質 (mg / l)	ND				ND		ND		ND									
	全窒素 (mg / l)	0.45	0.47	0.35	0.45	0.39	0.70	0.55	0.44	0.50	0.54	0.63	0.46						
	全炭 (mg / l)	0.027	0.025	0.014	0.018	0.018	0.024	0.045	0.012	0.013	0.014	0.015	0.014						
	全亜鉛 (mg / l)	0.003				0.006		0.007		0.003									
健 康 項 目	カドミウム (mg / l)					< 0.001													
	全シアン (mg / l)					ND			ND										
	鉛 (mg / l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005						
	六価クロム (mg / l)					< 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									
	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)	0.42				0.27		0.40		0.47									
	硝酸性窒素 (mg / l)	0.42				0.27		0.40		0.48									
	亜硝酸性窒素 (mg / l)	0.002				0.003		0.004		0.003									
	ふっ素 (mg / l)	< 0.1				< 0.1		< 0.1		< 0.1									
	ほう素 (mg / l)					< 0.02				< 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)																			
フェニトロチオン (MEP) (mg / l)																			
イソプロチオラン (mg / l)																			
オキシ銅 (有機銅) (mg / l)																			
クロロタロニル (TPN) (mg / l)																			
プロピザミド (mg / l)																			
EPN (mg / l)																			
ジクロロボス (DDVP) (mg / l)																			
フェノプロカルブ (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)																			
塩化ビニルモノマー (mg / l)																			
エピクロロヒドリン (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)	< 0.01				< 0.01		< 0.01		< 0.01									
	銅 (mg / l)	< 0.01				< 0.01		< 0.01		< 0.01									
	鉄 (溶解性) (mg / l)	0.20				< 0.02		0.04		0.05									
	マンガン (溶解性) (mg / l)	< 0.02				< 0.02		< 0.02		< 0.02									
	クロム (mg / l)	< 0.02				< 0.02		< 0.02		< 0.02									
	アンモニア性窒素 (mg / l)	< 0.05				< 0.05		< 0.05		< 0.05									
	全有機性窒素 (mg / l)																		
	オルトリン酸態リン (mg / l)	0.013				0.004		0.032		0.006									
	TOC (mg / l)																		
	濁度 (度)	19	8	2	3	2	5	6	5	5	< 1	5	3						
	電気伝導率 (ms / m)																		
	Clイオン (mg / l)	2					2			2									
	クロロフィル a (μg / l)																		
	ふん便性大腸菌群数 (個 / 100ml)	28					60		25000		50								
	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)	灰黄淡	灰色淡	無色	無色	無色	灰色淡	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)	-0.30	-0.61	-1.08	-1.08	-1.22	-1.11	-1.13	-1.16	-1.01	-1.06	-0.98	-1.09							
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	調査担当機関名	中部地方整備局										枚目 / 枚数	
																		01	01
21	023	01	AA	イ	2006	0	揖斐川(2)	(分析担当機関名)											
							地点名												
							鷺田橋												
一 般 項 目	採取月日							04.19	05.17	06.14	07.12	08.23	09.13	10.11	11.15	12.13	01.17	02.20	03.14
	採取時刻							11:35	10:35	10:55	10:55	11:25	10:45	11:25	10:45	11:00	10:35	10:50	10:50
	天候							曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	雨	雨	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ
	気温 ()							17.9	22.1	28.1	29.6	33.6	21.3	20.3	12.0	7.4	9.8	11.0	8.5
	水温 ()							11.0	14.5	19.8	20.6	25.4	20.8	17.8	12.3	8.8	7.8	7.1	6.8
	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	
	全水深 (m)							4.6	4.4	3.5	3.7	3.5	3.7	3.5	3.4	3.6	3.5	3.9	3.9
	透明度 (m)																		
生活環境項目 (河川)	pH							7.5	7.5	8.0	7.7	7.6	7.6	7.4	7.8	7.5	7.6	7.6	7.5
	DO (mg / l)							11	10	10	9.6	8.5	8.7	9.2	10	11	12	12	12
	BOD (mg / l)							< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
	COD (mg / l)							0.9	1.3	1.7	1.5	1.7	1.9	1.8	1.4	1.3	1.2	1.1	1.1
	SS (mg / l)							9	2	3	1	2	4	1	1	3	2	2	1
	大腸菌群数 (MPN / 100ml)							3.3E03	7.0E03	1.3E04	1.3E04	1.3E04	7.9E04	3.3E04	3.3E03	3.3E03	4.6E03	3.3E03	4.9E02
	n-ヘキサン抽出物質 (mg / l)							ND				ND		ND		ND			
	全窒素 (mg / l)							0.51	0.68	0.45	0.70	0.75	0.81	0.76	0.60	0.57	0.62	0.66	0.56
	全炭 (mg / l)							0.019	0.018	0.019	0.023	0.031	0.037	0.021	0.013	0.011	0.012	0.017	0.016
	全亜鉛 (mg / l)							0.007				0.004		0.005		0.004			
健 康 項 目	カドミウム (mg / l)							< 0.001				< 0.001		< 0.001					
	全シアン (mg / l)							ND				ND		ND		ND			
	鉛 (mg / l)							< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 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			
	砒素 (mg / l)							< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005			
	総水銀 (mg / l)							< 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)											< 0.0006			< 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)											< 0.002			< 0.002					
チウラム (mg / l)											< 0.006			< 0.006					
シマジン (mg / l)											< 0.003			< 0.003					
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)							0.51				0.60		0.63		0.58				
硝酸性窒素 (mg / l)							0.52				0.60		0.63		0.58				
亜硝酸性窒素 (mg / l)							< 0.002				0.006		0.006		0.006				
ふっ素 (mg / l)							< 0.1				< 0.1		< 0.1		< 0.1				
ほう素 (mg / l)											< 0.02			< 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)																		
	フェノプロカルブ(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)																		
	塩化ビニルモノマー (mg / l)																		
	エピクロロヒドリン (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)							< 0.01				< 0.01		< 0.01					
	銅 (mg / l)							< 0.01				< 0.01		< 0.01		< 0.01			
	鉄(溶解性) (mg / l)							0.11				0.02		0.02		0.04			
	マンガン(溶解性) (mg / l)							< 0.02				< 0.02		< 0.02		< 0.02			
	クロム (mg / l)							< 0.02				< 0.02		< 0.02		< 0.02			
	アンモニア性窒素 (mg / l)							< 0.05				< 0.05		< 0.05		< 0.05			
	全有機性窒素 (mg / l)																		
	オルトリン酸態リン (mg / l)							0.014				0.016		0.011		0.007			
	TOC (mg / l)																		
	濁度 (度)							9	3	2	2	2	4	1	1	3	2	1	
	電気伝導率 (ms/m)																		
	Clイオン (mg / l)							2				3		3		2			
	クロロフィルa (μg/l)																		
	ふん便性大腸菌群数 (個 / 100ml)							220				670		1600		70			
	陰イオン界面活性剤 (mg / l)																		
透視度 (cm)							> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30		
外観(色相)							灰黄淡	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)							-0.08	-0.25	-1.10	-0.89	-1.11	-0.81	-1.07	-1.17	-0.98	-0.98	-0.89	-0.96	
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	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	023	01	AA - -	イ	2006	2	揖斐川(2)				
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)											
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)											
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

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	
								(分析担当機関名)										01	01
21	024	01	A	イ	2006	0	揖斐川(3)	福岡大橋											
一般項目	採取月日	04.19	05.17	06.14	07.12	08.23	09.13	10.11	11.15	12.13	01.17	02.14	03.14						
	採取時刻	15:55	15:00	14:20	12:45	12:30	15:05	14:20	09:30	19:25	10:40	09:50	09:35						
	天候	晴れ	雨	晴れ	曇り	晴れ	雨	雨	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り						
	気温 ()	20.0	19.8	28.5	34.9	35.6	20.1	17.1	11.2	7.7	10.1	9.1	10.3						
	水温 ()	12.0	14.0	23.0	22.1	28.4	21.1	19.5	13.4	9.3	8.2	8.8	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)	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3					
	全水深 (m)	1.5	1.3	0.9	1.1	1.0	1.4	1.3	1.1	1.1	1.6	1.6	1.4						
	透明度 (m)																		
生活環境項目 (河川)	pH	7.6	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.7	7.6	7.5	7.5	7.4						
	DO (mg / l)	10	10	7.4	7.4	5.9	7.2	7.4	8.4	10	10	10	11						
	BOD (mg / l)	< 0.5	< 0.5	1.6	1.0	1.2	1.1	1.1	1.5	1.4	0.8	0.7	0.9						
	COD (mg / l)	1.9	1.3	3.8	2.8	3.8	3.3	2.6	2.5	2.7	2.4	1.9	2.1						
	SS (mg / l)	20	10	16	12	18	23	11	8	9	7	4	7						
	大腸菌群数 (MPN / 100ml)	1.7E03	4.6E03	1.1E04	2.2E04	1.4E04	3.3E04	3.3E04	4.9E03	1.7E04	1.3E04	7.0E03	7.9E03						
	n-ヘキサノ抽出物質 (mg / l)	ND				ND		ND		ND									
	全窒素 (mg / l)	0.74	0.92	1.4	1.2	1.3	1.2	1.4	1.8	1.4	1.0	0.83	1.0						
	全炭 (mg / l)	0.056	0.055	0.11	0.072	0.14	0.10	0.11	0.065	0.064	0.044	0.043	0.050						
	全亜鉛 (mg / l)	0.006				0.016		0.007		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		< 0.005		< 0.005		< 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)					< 0.002				< 0.002										
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)	0.56				0.80		0.97		0.83										
硝酸性窒素 (mg / l)	0.56				0.77		0.91		0.80										
亜硝酸性窒素 (mg / l)	0.006				0.038		0.059		0.031										
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)																		
	ジクロロボス (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)	< 0.01				< 0.01		< 0.01		< 0.01									
	銅 (mg / l)	< 0.01				< 0.01		< 0.01		< 0.01									
	鉄 (溶解性) (mg / l)	0.19				0.08		0.12		0.10									
	マンガン (溶解性) (mg / l)	0.03				< 0.02		0.04		0.04									
	クロム (mg / l)	< 0.02				< 0.02		< 0.02		< 0.02									
	アンモニア性窒素 (mg / l)	0.09				0.30		0.26		0.56									
	全有機性窒素 (mg / l)																		
	オルトリン酸態リン (mg / l)	0.034				0.076		0.088		0.039									
	TOC (mg / l)																		
	濁度 (度)	17	10	10	7	10	11	7	4	6	5	5	5						
	電気伝導率 (ms / m)	9.1	10	18	16	16	16	24	25	22	15	13	15						
	Clイオン (mg / l)	4	4	8	6	6	6	11	11	8	6	5	8						
	クロロフィル a (μg / l)																		
	ふん便性大腸菌群数 (個 / 100ml)	96				900		800		80									
	陰イオン界面活性剤 (mg / l)																		
透視度 (cm)	24	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30						
外観 (色相)	茶色淡	茶色淡	茶色淡	茶色淡	茶色淡	茶色淡	茶色淡	茶色淡	無色	無色	無色	無色	無色						
臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011						
水位 (m)	0.82	0.60	0.28	0.48	0.30	0.70	0.66	0.20	0.15	0.65	0.65	0.48							
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	調査担当機関名	調査担当機関名								枚目 / 枚数			
								中部地方整備局								01	01		
1	2	024	51A	イ	2006	0	揖斐川(3)	(分析担当機関名)											
							04.19	05.17	06.14	07.12	08.23	09.13	10.11	11.15	12.13	01.17	02.14	03.14	
							04.19	05.17	06.14	07.12	08.23	09.13	10.11	11.15	12.13	01.17	02.14	03.14	
一般項目							採取月日	04.19	05.17	06.14	07.12	08.23	09.13	10.11	11.15	12.13	01.17	02.14	03.14
							採取時刻	15:10	14:30	13:45	12:05	11:50	14:40	13:50	08:55	18:50	10:10	09:25	09:10
							天候	晴れ	雨	晴れ	曇り	晴れ	雨	雨	晴れ	曇り	雨	曇り	晴れ
							気温 ()	19.0	20.0	28.0	31.7	35.4	20.3	17.2	15.0	7.6	8.5	9.1	8.1
							水温 ()	12.0	9.5	24.0	22.7	28.7	21.0	19.6	13.2	9.3	8.3	8.9	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)	1.3	1.3	1.2	1.3	1.3	1.5	1.3	1.1	1.2	1.0	1.3	1.3
							全水深 (m)	6.5	6.3	6.1	6.3	6.3	7.3	6.7	5.7	6.0	6.0	6.4	6.3
							透明度 (m)												
生活環境項目 (河川)							pH	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	7.6	7.4
							DO (mg / l)	10	9.4	7.2	7.3	5.6	7.0	7.6	8.5	9.4	10	11	11
							BOD (mg / l)	< 0.5	0.6	1.3	1.0	1.2	0.8	0.6	1.4	1.0	0.9	1.0	0.9
							COD (mg / l)			3.5									
							SS (mg / l)	17	10	12	14	16	11	8	7	4	7	6	4
							大腸菌群数 (MPN / 100ml)	2.3E04		1.1E04		7.9E03		4.9E03		4.6E03		2.3E03	
							n-ヘキサン抽出物質 (mg / l)					1.4		1.3		1.4			
							全窒素 (mg / l)	1.0				1.4		1.3		1.4			
							全炭 (mg / l)	0.055				0.13		0.088		0.062			
							全亜鉛 (mg / l)	< 0.003				0.008		0.006		0.008			
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)												
							フェニトロチオン (MEP) (mg / l)												
							イソプロチオラン (mg / l)												
							オキシ銅 (有機銅) (mg / l)												
							クロロタロニル (TPN) (mg / l)												
							プロピザミド (mg / l)												
							EPN (mg / l)												
							ジクロロボス (DDVP) (mg / l)												
							フェノプロカルブ (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)												
							塩化ビニルモノマー (mg / l)												
							エピクロロヒドリン (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)	0.14				0.26		0.15		0.47			
							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)	16	8	9	7	10	6	4	6	3	6	6	5
							電気伝導率 (ms / m)	10	12	20	17	17	18	23	28	21	20	19	21
							Clイオン (mg / l)	4	5	9	7	8	8	12	14	9	10	9	14
							クロロフィル a (μg / l)												
							ふん便性大腸菌群数 (個 / 100ml)	350				600		270		64			
							陰イオン界面活性剤 (mg / l)												
							透視度 (cm)	25	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30
							外観 (色相)	茶色淡	茶色淡	茶色淡	茶色淡	茶色淡	茶色淡	茶色淡	茶色淡	無色	無色	茶色淡	茶色淡
							臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
							水位 (m)	1.08	0.90	0.68	0.94	0.72	1.70	1.10	0.54	0.82	1.30	1.28	1.16
							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	地域名	粕川	調査担当機関名	岐阜県	枚目 / 枚数				
										(分析担当機関名)	(西濃保健所・外部委託機関)	01	01	
21	026	01	AA	イ	2006	0	腰永橋							
一 般 項 目														
採取月日			04.19	05.17	06.14	07.26	08.23	09.20	10.11	11.15	12.13	01.17	02.21	03.14
採取時刻			11:15	11:40	11:15	11:45	11:45	11:13	11:15	11:54	11:09	11:45	11:35	11:08
天候			曇り	曇り	薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	曇り	時々雨	晴れ	快晴	晴れ
気温 ()			19.5	23.0	22.9	34.0	30.5	27.3	20.5	9.8	7.9	10.5	13.0	11.4
水温 ()			11.1	15.4	18.0	20.5	22.0	20.9	16.5	11.0	8.5	8.5	10.8	10.5
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			7.2	7.6	8.0	7.7	8.0	7.8	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6	7.7
D O D (mg / l)			8.9	10	9.9	10	7.8	8.3	7.2	11	11	11	11	11
B O D (mg / l)			0.8	1.9	0.9	0.7	< 0.5	0.8	1.0	1.0	0.9	< 0.5	0.6	< 0.5
C O D (mg / l)			0.9	< 0.5	0.6	1.1	0.8	0.7	1.5	0.6	< 0.5	1.8	0.8	1.1
S S (mg / l)			2	3	1	5	< 1	< 1	1	< 1	2	< 1	2	< 1
大腸菌群数 (MPN / 100ml)			2.2E02	4.9E02	7.0E02	2.4E03	3.3E03	3.3E03	5.4E04	4.5E02	2.1E02	1.7E03	1.7E02	4.9E01
n - ヘキサン抽出物質 (mg / l)				1.7			0.78			0.70			0.81	
全窒素 (mg / l)				0.050			0.019			0.010			0.022	
全燐 (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)														
フェニトロチオン (M E P) (mg / l)														
イソプロチオラン (mg / l)														
オキシ銅 (有機銅) (mg / l)														
クロロタロニル (T P N) (mg / l)														
プロピザミド (mg / l)														
E P N (mg / l)														
ジクロロボス (D D V P) (mg / l)														
フェノプロカルブ (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)			4	5	2	9	< 1	< 1	1	< 1	2	< 1	3	< 1
電気伝導率 (ms / m)			6.6	7.4	8.2	6.9	8.7	8.3	9.1	9.8	12	8.9	8.1	8.5
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)						< 0.02				< 0.02				
透視度 (cm)			> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30
外観 (色相)			無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
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

都道府県	統一番号	地点	種類	調査年度	調査区分	水域名	根尾川	調査担当機関名	中部地方整備局	枚目 / 枚数				
										01	01			
21	025	01	AA	イ	2006	0	山口	(分析担当機関名)						
一 般 項 目	採取月日	04.19	05.17	06.14	07.12	08.23	09.13	10.11	11.15	12.13	01.17	02.20	03.14	
	採取時刻	12:40	11:20	12:00	12:10	12:40	12:00	12:35	12:00	12:15	11:50	12:05	11:55	
	天候	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	雨	雨	曇り	雨	曇り	晴れ	晴れ	
	気温 ()	18.8	20.9	28.8	29.6	34.9	21.3	20.4	13.0	7.7	10.1	14.2	9.1	
	水温 ()	10.4	13.4	19.2	19.1	24.4	19.2	17.4	12.0	9.4	8.4	7.5	7.0	
	流量 (m3 / sec)													
	採取位置	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	
	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)	2.4	2.7	2.3	2.4	2.4	2.6	2.4	2.4	2.5	2.5	2.7	2.6	
	透明度 (m)													
生活環境項目 (河川)	pH	7.6	7.8	8.8	7.9	8.3	7.8	7.9	8.1	7.9	7.7	7.8	7.6	
	DO (mg / l)	11	10	10	9.3	8.5	9.2	9.6	10	11	12	12	12	
	BOD (mg / l)	< 0.5	< 0.5	0.7	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
	COD (mg / l)	0.7	0.8	1.7	1.1	1.2	1.5	1.1	0.9	0.7	1.4	0.8	0.9	
	SS (mg / l)	3	2	2	1	1	4	1	< 1	< 1	4	3	< 1	
	大腸菌群数 (MPN / 100ml)	1.7E03	1.3E03	2.8E03	3.3E03	9.4E03	9.4E04	2.2E04	7.9E02	1.1E03	3.3E03	1.7E03	1.3E02	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg / l)													
	全窒素 (mg / l)	0.51	0.58	0.32	0.56	0.57	0.65	0.51	0.50	0.45	0.46	0.57	0.47	
	全炭 (mg / l)	0.014	0.016	0.008	0.017	0.017	0.023	0.015	0.011	0.010	0.013	0.012	0.010	
	全亜鉛 (mg / l)	< 0.003				< 0.003		< 0.003		< 0.003				
健 康 項 目	カドミウム (mg / l)					< 0.001								
	全シアン (mg / l)					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								
	砒素 (mg / l)	< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		
	総水銀 (mg / l)					< 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								
	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)	0.49				0.50		0.45		0.45				
	硝酸性窒素 (mg / l)	0.49				0.50		0.45		0.45				
	亜硝酸性窒素 (mg / l)	< 0.002				0.002		0.003		0.002				
	ふっ素 (mg / l)	< 0.1				< 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)														
フェニトロチオン (MEP) (mg / l)														
イソプロチオラン (mg / l)														
オキシ銅 (有機銅) (mg / l)														
クロロタロニル (TPN) (mg / l)														
プロピザミド (mg / l)														
EPN (mg / l)														
ジクロロボス (DDVP) (mg / l)														
フェノプロカルブ (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)														
塩化ビニルモノマー (mg / l)														
エピクロロヒドリン (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)	< 0.05				< 0.05		< 0.05		< 0.05				
	全有機性窒素 (mg / l)													
	オルトリン酸態リン (mg / l)													
	TOC (mg / l)													
	濁度 (度)	3	2	< 1	1	1	2	1	< 1	< 1	6	3	< 1	
	電気伝導率 (ms / m)													
	Clイオン (mg / l)	2					2		2		2			
	クロロフィル a (μg / l)													
	ふん便性大腸菌群数 (個 / 100ml)	27					80		2400		50			
	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)	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)	47.26	47.25	46.81	47.05	46.96	47.16	46.96	46.87	46.92	46.96	47.26	47.05		
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	三水川	調査担当機関名	岐阜県								枚目 / 枚数					
									(分析担当機関名)								(西濃保健所・外部委託機関)		01	01		
21	064	01	A	イ	2006	0	三水川橋		04.19	05.17	06.14	07.26	08.23	09.20	10.11	11.15	12.13	01.17	02.21	03.14		
一般項目								採取月日	04.19	05.17	06.14	07.26	08.23	09.20	10.11	11.15	12.13	01.17	02.21	03.14		
採取時刻								11:40	12:00	11:38	12:04	12:08	11:28	11:32	12:16	11:26	12:00	11:56	11:27			
天候								曇り	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	雨	晴れ	快晴	晴れ			
気温 ()								19.0	20.4	31.2	32.0	33.0	26.3	18.3	11.6	10.0	11.5	11.5	15.1			
水温 ()								14.5	19.0	21.6	21.0	24.4	20.8	18.0	13.2	11.5	12.4	13.6	11.9			
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	流心	流心	流心
採取水深 (m)																						
全水深 (m)																						
透明度 (m)																						
生活環境項目 (河川)								pH	6.8	7.2	7.6	7.0	7.4	7.2	7.0	7.2	7.0	7.1	7.2	7.1		
D O D								(mg / l)	9.8	9.1	10	9.9	9.8	9.3	6.1	10	8.8	10	10	10		
B O D								(mg / l)	1.3	2.0	1.5	1.3	1.3	1.7	1.9	0.9	1.6	1.0	1.0			
C O D								(mg / l)	1.4	1.2	2.6	1.7	2.0	1.7	2.8	2.4	1.0	2.7	2.3	1.8		
S S								(mg / l)	4	3	2	2	2	5	4	1	1	1	1	1		
大腸菌群数 (MPN / 100ml)								1.1E04	1.3E04	1.3E04	1.3E04	7.9E04	2.4E04	2.4E05	1.3E04	3.3E03	4.9E03	7.9E03	1.3E03			
n - ヘキサン抽出物質 (mg / l)									1.8			1.1		1.3			1.8					
全窒素 (mg / l)									0.050			0.062		0.056		0.078						
全燐 (mg / l)											0.008			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)											< 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)								6	3	2	4	2	4	5	2	1	2	2	1			
電気伝導率 (ms / m)								10	10	9.6	11	11	11	10	12	26	12	12	12			
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)																						
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)								無色	無色	無色	黄色淡	無色	灰色淡	無色	無色	無色	無色	無色				
臭気								011	011	161	381	011	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	中之須川	調査担当機関名	岐阜県	枚目 / 枚数	
										01	01
21	212	01	-	2006	0	地点名	本川合流前	(分析担当機関名)	(西濃保健所・外部委託機関)		
一般項目											
採取月日		05.17		07.26		08.23		11.15		01.17	
採取時刻		09:00		11:07		11:04		11:12		11:07	
天候		晴れ		晴れ		晴れ		曇り		薄曇り	
気温 ()		18.8		31.5		30.0		11.6		9.5	
水温 ()		17.5		25.0		26.8		14.5		13.1	
流量 (m3 / sec)											
採取位置		流心		流心		流心		流心		流心	
採取水深 (m)											
全水深 (m)											
透明度 (m)											
生活環境項目 (河川)											
pH		7.3		7.2		7.4		7.4		7.3	
DO (mg / l)		5.8		4.2		6.5		6.9		6.6	
BOD (mg / l)		4.1		2.2		2.4		5.6		4.6	
COD (mg / l)		2.2		4.3		4.9		3.9		5.4	
SS (mg / l)		4		3		3		1		3	
大腸菌群数 (MPN / 100ml)											
n-ヘキサン抽出物質 (mg / l)											
全窒素 (mg / l)		2.1				1.1		1.7		2.0	
全炭 (mg / l)		0.15				0.21		0.20		0.16	
全亜鉛 (mg / l)											
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)											
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)				0.1				< 0.1			
ほう素 (mg / l)				< 0.02				< 0.02			
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)											
フェノプロカルブ (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)				< 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)											
塩化ビニルモノマー (mg / l)											
エピクロロヒドリン (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)											
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)		17		25		17		25		21	
Clイオン (mg / l)											
クロロフィル a (μg / l)											
ふん便性大腸菌群数 (個 / 100ml)											
陰イオン界面活性剤 (mg / l)				0.05				0.08			
透視度 (cm)		> 30		> 30		> 30		> 30		> 30	
外観 (色相)		無色		黄色淡		灰色淡		無色		黄色淡	
臭気		161		161		161		161		161	
水位 (m)										011	
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	調査担当機関名							枚目 / 枚数	
						花田川	(分析担当機関名)							岐阜県 (西濃保健所・外部委託機関)	
21	229	01	-	2006	0	地点名	根尾川合流前								
一般項目	採取月日	05.17	07.26	08.23	11.15	01.17	02.21								
	採取時刻	12:10	12:11	12:18	12:27	12:05	12:04								
	天候	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	快晴								
	気温 ()	20.4	30.0	26.6	10.6	12.2	11.5								
	水温 ()	19.0	21.5	27.0	12.7	12.8	14.2								
	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)														
生活環境項目 (河川)	全水深 (m)														
	透明度 (m)														
	pH	7.6	7.5	8.8	7.6	7.6	7.3								
	DO (mg / l)	8.1	9.3	9.6	8.9	9.2	7.6								
	BOD (mg / l)	4.5	2.7	1.3	5.5	3.1	5.2								
	COD (mg / l)	3.4	3.7	3.0	5.4	1.9	5.2								
	SS (mg / l)	12	8	1	2	11	7								
	大腸菌群数 (MPN / 100ml)														
	n-ヘキサン抽出物質 (mg / l)														
	全窒素 (mg / l)	1.2		0.72	1.2		1.5								
	全炭素 (mg / l)	0.060		0.11	0.19		0.078								
	健康項目	全亜鉛 (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)															
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)														
	フェノプロカルブ (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)														
	塩化ビニルモノマー (mg / l)														
	エピクロロヒドリン (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)		15	17	12	24	18	19								
Clイオン (mg / l)															
クロロフィル a (μg/l)															
ふん便性大腸菌群数 (個 / 100ml)															
陰イオン界面活性剤 (mg / l)			0.06		0.12										
透視度 (cm)		> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30								
外観 (色相)		無色	黄色淡	無色	無色	白色淡	灰色淡								
臭気		011	381	011	161	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	牧田川上流	調 査 担 当 機 関 名	岐阜県	枚目 / 枚数														
											地 点 名	一之瀬橋	(分析担当 機関名)	(西濃保健所・外部委託機関)	01	01									
2	1	030	01	AA	-	-	イ	2006	0	04.19					05.17	06.14	07.26	08.23	09.20	10.11	11.15	12.13	01.17	02.21	03.14
一 般 項 目	採取月日												04.19	05.17	06.14	07.26	08.23	09.20	10.11	11.15	12.13	01.17	02.21	03.14	
	採取時刻												10:10	10:27	09:49	09:35	09:40	09:47	09:45	09:40	09:31	09:49	09:37	09:38	
	天候												曇り	曇り	薄曇り	薄曇り	晴れ	晴れ	雨	曇り	時々雨	霧雨	快晴	晴れ	
	気温 ()												15.5	19.4	27.1	29.8	28.7	21.5	18.1	9.2	7.4	8.0	8.2	9.9	
	水温 ()												10.3	16.0	19.5	20.0	23.6	21.7	18.3	12.5	10.0	9.6	8.6	8.5	
	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												7.2	7.5	8.0	7.5	8.0	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6	7.7	7.6	
	DO (mg / l)												9.3	9.8	9.4	8.2	8.2	8.0	7.3	10	10	11	12	11	
	BOD (mg / l)												0.9	1.8	0.8	1.0	0.6	1.0	0.6	0.8	0.6	< 0.5	0.7	< 0.5	
	COD (mg / l)												0.6	< 0.5	1.0	0.9	0.6	0.7	0.6	0.6	< 0.5	1.2	1.5	0.7	
	SS (mg / l)												< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
	大腸菌群数 (MPN / 100ml)												7.9E02	4.6E02	7.9E02	3.5E03	4.9E03	1.4E03	2.4E04	4.9E02	2.1E02	1.3E03	1.3E02	3.3E02	
	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)															< 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)																								
要 監 視 項 目	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									
そ の 他 項 目	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)																								
	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)																									
オキシシン銅 (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)																									
フェノプロカルブ (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)																									
塩化ビニルモノマー (mg / l)																									
エピクロロヒドリン (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)												7.5	8.3	9.6	8.0	10	9.6	10	11	11	9.7	9.5	10		
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)													130		94	40		170		52	8				
陰イオン界面活性剤 (mg / l)																									
透視度 (cm)												> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30			
外観 (色相)												無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色			
臭気												011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011			
水位 (m)																									
特記事項																									

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

都道府県	統一番号	地点	種類	調査年度	調査区分	地域名	牧田川中流	調査担当機関名	中部地方整備局	枚目 / 枚数				
										01	01			
21	031	01	A	イ	2006	0	横曽根橋	(分析担当機関名)						
一般項目	採取月日	04.19	05.17	06.14	07.12	08.23	09.13	10.11	11.15	12.13	01.17	02.20	03.14	
	採取時刻	09:00	09:10	09:10	09:20	09:20	09:20	09:30	09:20	08:55	09:20	09:20	09:25	
	天候	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	雨	雨	曇り	曇り	雨	晴れ	晴れ	
	気温 ()	16.2	22.5	26.6	28.6	29.3	20.5	19.7	11.0	6.4	9.3	8.1	6.3	
	水温 ()	11.6	14.7	20.7	20.7	24.9	20.9	18.8	12.7	11.5	9.0	6.7	6.6	
	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)	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)	1.3	1.4	1.1	1.3	0.5	0.7	0.7	0.7	0.6	1.0	1.6	1.1	
	透明度 (m)													
生活環境項目 (河川)	pH	7.3	7.4	7.2	7.3	7.4	7.3	7.3	7.6	7.2	7.4	7.5	7.4	
	DO (mg/l)	10	9.7	8.3	8.4	7.3	7.2	7.4	9.8	9.3	10	11	12	
	BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	0.8	< 0.5	0.6	0.9	1.1	0.7	0.7	0.6	< 0.5	< 0.5	
	COD (mg/l)	1.3	1.4	3.0	1.6	2.2	3.0	3.2	2.3	2.3	1.8	1.6	1.8	
	SS (mg/l)	3	6	3	4	3	6	4	3	8	5	3	4	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.3E04	1.7E04	4.6E04	1.3E04	3.3E04	4.9E04	2.4E05	7.0E04	3.3E06	2.3E04	3.3E04	1.7E03	
	n-ヘキサノ抽出物質 (mg/l)													
	全窒素 (mg/l)	1.1	1.1	1.2	1.0	1.2	1.1	1.5	1.3	1.3	1.3	1.3	1.1	
	全炭 (mg/l)	0.031	0.034	0.070	0.046	0.063	0.071	0.064	0.049	0.055	0.039	0.035	0.035	
	全亜鉛 (mg/l)	< 0.003				0.004		0.006		0.005				
健康項目	カドミウム (mg/l)					< 0.001								
	全シアン (mg/l)					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				
	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		< 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)					< 0.002				< 0.002				
	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				0.95		1.1		1.1				
	硝酸性窒素 (mg/l)	1.0				0.93		1.1		1.1				
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.008				0.027		0.039		0.028				
	ふっ素 (mg/l)	< 0.1				< 0.1		< 0.1		< 0.1				
	ほう素 (mg/l)					< 0.02				0.03				
	要監視項目	クロロホルム (mg/l)												
		トランス - 1, 2 - ジクロロエチレン (mg/l)												
1, 2 - ジクロロプロパン (mg/l)														
p - ジクロロベンゼン (mg/l)														
イソキサチオン (mg/l)														
ダイアジノン (mg/l)														
フェニトロチオン (MEP) (mg/l)														
イソプロチオラン (mg/l)														
オキシ銅 (有機銅) (mg/l)														
クロロタロニル (TPN) (mg/l)														
プロピザミド (mg/l)														
EPN (mg/l)														
ジクロロボス (DDVP) (mg/l)														
フェノプロカルブ (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)														
塩化ビニルモノマー (mg/l)														
エピクロロヒドリン (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)	3	5	3	3	4	5	4	6	6	4	2	3	
	電気伝導率 (ms/m)													
	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)	24000				2100		4300		120				
	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)	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)	0.46	0.53	0.24	0.41	0.12	0.10	0.35	-0.12	-0.21	0.25	0.76	0.30		
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	牧田川下流	調査担当機関名	中部地方整備局	枚目 / 枚数				
										01	02			
21	032	01	C	イ	2006	0	池辺	(分析担当機関名)						
一 般 項 目														
採取月日			04.19	04.19	05.17	05.17	06.14	06.14	07.12	07.12	08.23	08.23	09.13	09.13
採取時刻			08:35	15:10	08:40	16:05	08:45	15:15	08:45	17:20	08:45	15:25	08:55	15:40
天候			曇り	曇り	曇り	雨	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	雨	雨
気温 ()			15.6	20.3	22.3	20.3	26.4	27.5	28.4	30.2	28.7	32.2	20.1	21.8
水温 ()			14.7	15.2	15.6	17.2	22.0	24.5	22.2	23.9	26.0	29.3	21.5	21.2
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
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)			3.2	3.1	3.2	2.8	3.0	2.1	3.1	2.3	2.8	2.1	2.9	2.6
透明度 (m)														
生 活 環 境 項 目 (河 川)														
pH			7.2	7.3	7.3	7.3	7.2	7.4	7.2	7.5	7.2	7.5	7.4	7.3
D O D (mg / l)			7.5	8.0	7.8	8.2	5.7	7.0	5.9	6.7	4.9	7.3	5.5	6.5
B O D (mg / l)			1.5	1.4	0.9	1.2	2.1	2.5	1.0	1.3	2.1	2.4	1.7	1.9
C O D (mg / l)			3.2		2.9		4.1		3.8		5.0		3.5	
S S (mg / l)			6	10	10	15	15	25	8	11	15	21	10	29
大腸菌群数 (MPN / 100ml)														
n - ヘキサン抽出物質 (mg / l)			ND								ND			
全窒素 (mg / l)			2.5		2.0		2.5		2.0		1.9		2.4	
全炭 (mg / l)			0.13		0.096		0.17		0.13		0.17		0.12	
全亜鉛 (mg / l)			0.007								0.013			
健 康 項 目														
カドミウム (mg / l)													< 0.001	
全シアン (mg / l)													ND	
鉛 (mg / l)			< 0.005				< 0.005						< 0.005	
六価クロム (mg / l)													< 0.04	
砒素 (mg / l)			< 0.005				< 0.005						< 0.005	
総水銀 (mg / l)													< 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	
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	
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										< 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)			1.2										0.94	
硝酸性窒素 (mg / l)			1.2										0.88	
亜硝酸性窒素 (mg / l)			0.045										0.064	
ふっ素 (mg / l)			< 0.1										< 0.1	
ほう素 (mg / l)			0.03										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)			< 0.01										< 0.01	
銅 (mg / l)			< 0.01										< 0.01	
鉄 (溶解性) (mg / l)			0.20										0.16	
マンガン (溶解性) (mg / l)			0.09										0.02	
クロム (mg / l)			< 0.02										< 0.02	
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)			5	7	6	9	13	13	7	8	12	13	6	15
電気伝導率 (ms / m)														
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)			16000									1600		
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	灰色淡	灰色淡	灰色淡	灰色淡	灰色淡	灰色淡	灰色淡	灰黄淡	灰黄淡	灰色淡	灰色淡
臭気			011	011	011	011	381	381	011	011	011	011	011	011
水位 (m)			1.07	0.92	1.03	0.66	0.88	-0.06	0.91	0.16	0.60	-0.08	0.69	0.43
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	杭瀬川				調査担当機関名	中部地方整備局	枚目 / 枚数	
							地点名						野口橋	(分析担当機関名)
21	029	51A	-	2006	0		04.19	08.23	10.11	12.13				
一般項目							採取月日	04.19	08.23	10.11	12.13			
採取時刻							10:55	10:55	10:55	10:20				
天候							曇り	晴れ	雨	曇り				
気温 ()							17.4	32.8	20.0	7.3				
水温 ()							13.2	25.0	18.7	10.5				
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)							0.9	1.0	1.0	0.7				
透明度 (m)														
生活環境項目 (河川)														
pH							7.2	7.6	7.3	7.4				
D O D (mg / l)							9.3	8.7	7.5	9.9				
B O D (mg / l)							0.8	0.6	0.6	0.6				
C O D (mg / l)														
S S (mg / l)							7	4	7	3				
大腸菌群数 (MPN / 100ml)							2.8E04	1.7E04	4.9E04	1.7E04				
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)														
ジクロロボス (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)														
T O C (mg / l)														
濁度 (度)							4	3	3	2				
電気伝導率 (ms / m)														
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)							4000	1000	700	180				
陰イオン界面活性剤 (mg / l)														
透視度 (cm)							> 30	> 30	> 30	> 30				
外観 (色相)							灰色淡	無色	灰色淡	無色				
臭気							011	011	011	011				
水位 (m)							0.72	0.82	1.04	0.68				
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	杭瀬川	調査担当機関名	中部地方整備局	枚目 / 枚数				
										01	02			
21	029	01A	-	2006	0	高瀬橋		(分析担当機関名)						
一 般 項 目														
採取月日			04.19	04.19	05.17	05.17	06.14	06.14	07.12	07.12	08.23	08.23	09.13	09.13
採取時刻			10:15	16:20	09:55	17:10	10:15	16:20	10:15	16:25	10:25	16:30	10:15	16:40
天候			曇り	曇り	曇り	雨	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	雨	雨
気温 ()			16.7	19.6	21.8	19.8	27.4	26.7	29.1	29.7	31.7	31.3	20.8	21.7
水温 ()			13.4	16.3	15.7	17.1	20.9	25.1	21.2	23.3	25.2	28.8	21.0	21.3
流量 (m3 / sec)														
採取位置			左岸	左岸	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)			0.8	0.8	0.9	0.9	0.6	0.6	0.8	0.8	0.6	0.7	1.0	
透明度 (m)														
生活環境項目 (河川)														
pH			7.2	7.5	7.3	7.4	7.3	7.6	7.2	7.4	7.5	8.0	7.4	7.3
D O D (mg / l)			8.7	10	9.0	9.7	7.8	9.8	7.7	8.9	7.6	10	6.7	7.4
B O D (mg / l)			1.2	1.0	0.8	0.8	1.3	1.4	0.7	0.8	0.9	0.8	1.5	1.4
C O D (mg / l)			2.7		2.6		3.8		2.9		3.5		5.3	
S S (mg / l)			11	14	15	16	15	13	9	10	7	9	37	30
大腸菌群数 (MPN / 100ml)			1.4E04		1.3E04		1.7E04		2.8E04		3.3E04		9.4E04	
n - ヘキサン抽出物質 (mg / l)							1.4		1.4		1.2		1.5	
全窒素 (mg / l)			1.7		1.6		0.12		0.092		0.093		0.13	
全炭 (mg / l)			0.077		0.089						0.009			
全亜鉛 (mg / l)			0.014								0.009			
健 康 項 目														
カドミウム (mg / l)													< 0.001	
全シアン (mg / l)													N D	
鉛 (mg / l)			< 0.005				< 0.005						< 0.005	
六価クロム (mg / l)													< 0.04	
砒素 (mg / l)			< 0.005				< 0.005						< 0.005	
総水銀 (mg / l)													< 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	
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										< 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)			1.4										0.94	
硝酸性窒素 (mg / l)			1.4										0.93	
亜硝酸性窒素 (mg / l)			0.028										0.022	
ふっ素 (mg / l)			< 0.1										< 0.1	
ほう素 (mg / l)			< 0.02										< 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)			0.15									0.09		
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)			6	6	7	7	8	7	5	5	4	5	15	14
電気伝導率 (ms / m)														
C l イオン (mg / l)			7									6		
クロロフィル a (μ g / l)														
ふん便性大腸菌群数 (個 / 100ml)			1400									1400		
陰イオン界面活性剤 (mg / l)														
透視度 (cm)			> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	
外観 (色相)			灰色淡	灰色淡	灰色淡	灰色淡	灰色淡	灰色淡	灰色淡	無色	無色	無色	灰色淡	灰色淡
臭気			011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
水位 (m)			1.75	1.75	1.93	1.91	1.63	1.59	1.82	1.79	1.58	1.66	2.05	2.11
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	杭瀬川	調査担当機関名	中部地方整備局	枚目 / 枚数				
										02	02			
21	029	01	A	イ	2006	0	高瀬橋	(分析担当機関名)						
一 般 項 目	採取月日	10.11	10.11	11.15	11.15	12.13	12.13	01.17	01.17	02.20	02.20	03.14	03.14	
	採取時刻	10:35	16:40	10:10	16:20	09:50	16:10	10:05	16:15	10:10	16:15	10:15	16:20	
	天候	雨	雨	曇り	晴れ	曇り	雨	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	気温 ()	19.9	18.4	11.4	14.4	7.1	7.1	9.8	9.8	9.8	14.2	7.2	8.5	
	水温 ()	19.0	18.8	13.5	14.6	10.6	11.5	11.2	12.7	8.7	13.6	8.6	12.4	
	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)	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)	0.9	1.1	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.9	0.7	0.7	0.7	
	透明度 (m)													
生活環境項目 (河川)	pH	7.3	7.3	7.5	7.9	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.2	7.4	
	DO (mg / l)	6.9	7.4	8.2	10	8.5	9.4	8.2	10	9.7	10	9.8	11	
	BOD (mg / l)	1.3	1.8	1.1	1.1	1.3	1.3	1.8	1.6	1.0	1.3	1.5	1.6	
	COD (mg / l)	3.2		2.8		3.3		3.4		2.9		3.3		
	SS (mg / l)	14	36	5	9	7	9	10	12	6	10	9	13	
	大腸菌群数 (MPN / 100ml)	4.9E04		2.3E04		2.2E04		1.3E04		1.7E04		7.0E03		
	n - ヘキサン抽出物質 (mg / l)					1.8		2.0		1.9		1.7		
	全窒素 (mg / l)	1.7		1.7		0.11		0.10		0.096		0.10		
	全炭 (mg / l)	0.10		0.10										
	全亜鉛 (mg / l)	0.020				0.011								
健 康 項 目	カドミウム (mg / l)					< 0.001								
	全シアン (mg / l)					N D								
	鉛 (mg / l)	< 0.005				< 0.005			< 0.005					
	六価クロム (mg / l)					< 0.04								
	砒素 (mg / l)	< 0.005				< 0.005			< 0.005					
	総水銀 (mg / l)					< 0.0005								
	アルキル水銀 (mg / l)													
	P C B (mg / l)													
	ジクロロメタン (mg / l)					< 0.002								
	四塩化炭素 (mg / l)					< 0.0002								
	1, 2 - ジクロロエタン (mg / l)					< 0.0004								
	1, 1 - ジクロロエチレン (mg / l)					< 0.002								
	シス - 1, 2 - ジクロロエチレン (mg / l)					< 0.004								
	1, 1, 1 - トリクロロエタン (mg / l)					< 0.0005								
	1, 1, 2 - トリクロロエタン (mg / l)					< 0.0006								
	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				< 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)	1.4				1.5								
	硝酸性窒素 (mg / l)	1.4				1.5								
	亜硝酸性窒素 (mg / l)	0.039				0.040								
	ふっ素 (mg / l)	< 0.1				< 0.1								
	ほう素 (mg / l)	0.02				0.03								
	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)	0.12				0.16								
	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)	7	13	3	4	5	5	6	7	3	5	4	7	
	電気伝導率 (ms / m)													
	C l イオン (mg / l)	8				11								
	クロロフィル a (μ g / l)													
	ふん便性大腸菌群数 (個 / 100ml)	2800				490								
	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	灰色淡	無色	無色	無色	無色	無色	灰色淡	灰色淡	灰色淡	無色	灰色淡		
臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011		
水位 (m)	1.79	2.05	1.44	1.52	1.46	1.46	1.54	1.55	1.78	1.56	1.53	1.52		
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	相川	調査担当機関名	岐阜県								枚目 / 枚数					
									(分析担当機関名)								(西濃保健所・外部委託機関)		01	01		
21	028	01	B	イ	2006	0	綾里	04.19	05.17	06.14	07.26	08.23	09.20	10.11	11.15	12.13	01.17	02.21	03.14			
一般項目								採取月日	04.19	05.17	06.14	07.26	08.23	09.20	10.11	11.15	12.13	01.17	02.21	03.14		
採取時刻								10:35	10:58	09:24	09:11	09:12	09:20	09:12	09:12	09:03	09:22	09:10	09:11			
天候								曇り	霧雨	薄曇り	薄曇り	晴れ	晴れ	雨	曇り	曇り	霧雨	快晴	晴れ			
気温 ()								19.2	21.2	27.3	29.0	29.6	23.1	18.0	10.0	6.8	7.2	6.8	6.2			
水温 ()								14.0	19.2	22.6	21.0	24.8	20.9	17.9	12.0	11.3	12.5	10.3	9.3			
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	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	7.5	7.6	7.4	7.7	7.5	7.2	7.4	7.3	7.2	7.4	7.5		
DO (mg / l)								8.8	8.6	9.1	8.2	7.9	7.6	5.5	8.7	7.8	8.5	10	10			
BOD (mg / l)								0.9	1.9	1.7	1.5	2.1	2.3	2.0	2.2	1.8	1.1	3.0	1.2			
COD (mg / l)								1.7	1.0	3.7	1.7	3.7	2.8	3.7	4.0	3.7	2.4	3.7	2.5			
SS (mg / l)								5	4	8	1	1	1	2	1	2	1	1	1			
大腸菌群数 (MPN / 100ml)								4.9E03	7.9E03	2.4E04	3.3E04	6.4E04	1.7E04	3.1E04	7.9E03	1.1E04	9.5E03	2.3E03	4.9E03			
n-ヘキサン抽出物質 (mg / l)									1.5			1.2			2.3				2.2			
全窒素 (mg / l)												0.060			0.093			0.060				
全炭 (mg / l)									0.050						0.007							
全亜鉛 (mg / l)											0.025				0.007							
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)																						
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			< 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			< 0.002		< 0.002					
テトラクロロエチレン (mg / l)								< 0.0005				< 0.0005			< 0.0005		< 0.0005					
1, 3-ジクロロプロペン (mg / l)								< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002							
チウラム (mg / l)								< 0.0006				< 0.0006			< 0.0006							
シマジン (mg / l)								< 0.0003				< 0.0003			< 0.0003							
チオベンカルブ (mg / l)								< 0.002				< 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)											1.2				1.6							
硝酸性窒素 (mg / l)											1.2				1.6							
亜硝酸性窒素 (mg / l)											0.005				0.055							
ふっ素 (mg / l)											< 0.1				< 0.1							
ほう素 (mg / l)											< 0.02				0.07							
要監視項目								クロロホルム (mg / l)														
トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg / l)																						
1, 2-ジクロロプロパン (mg / l)																						
p-ジクロロベンゼン (mg / l)																						
イソキサチオン (mg / l)																						
ダイアジノン (mg / l)																						
フェニトロチオン (MEP) (mg / l)																						
イソプロチオラン (mg / l)																						
オキシ銅 (有機銅) (mg / l)																						
クロロタロニル (TPN) (mg / l)																						
プロピザミド (mg / l)																						
EPN (mg / l)																						
ジクロロボス (DDVP) (mg / l)																						
フェノプロカルブ (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)											0.005				0.004							
モリブデン (mg / l)																						
アンチモン (mg / l)																						
塩化ビニルモノマー (mg / l)																						
エピクロロヒドリン (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)											< 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							
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)								11	11	16	10	17	17	16	24	25	16	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)											< 0.02				0.11							
透視度 (cm)								> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30				
外観 (色相)								無色	無色	灰色淡	黄色淡	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色				
臭気								011	011	161	161	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

都道府県	統一番号	地点	種類	調査年度	調査区分	水 域 名	水門川	調査担当機関名	岐 阜 県								枚目 / 枚数				
									(分析担当機関名)								(西濃保健所・外部委託機関)		01	01	
21	027	51	D	-	イ	2006	0		04.19	05.17	06.14	07.26	08.23	09.20	10.11	11.15	12.13	01.17	02.21	03.14	
						地点名	八兵衛橋														
一 般 項 目	採取月日																				
	採取時刻								09:00	08:40	09:10	08:55	08:57	09:06	08:55	08:54	08:48	09:11	08:55	08:57	
	天候								曇り	曇り	薄曇り	薄曇り	晴れ	晴れ	雨	曇り	曇り	雨	快晴	晴れ	
	気温 ()								14.2	18.2	28.8	29.0	26.6	21.5	19.5	10.6	5.1	7.0	8.3	7.8	
	水温 ()								17.5	19.7	22.0	22.5	23.3	21.8	20.2	17.0	15.1	14.4	14.5	13.2	
	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
	採取水深 (m)																				
	全水深 (m)																				
	透明度 (m)																				
生活環境項目 (河川)	pH								7.2	7.3	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.4	7.2	7.3	7.4	
	DO (mg / l)								6.5	6.4	7.2	5.6	5.8	5.5	5.4	7.2	6.2	7.1	6.7	7.3	
	BOD (mg / l)								2.9	3.7	1.8	2.2	1.7	1.7	3.2	3.6	1.5	3.9	2.8	1.1	
	COD (mg / l)								6.0	4.6	5.2	4.9	4.1	4.8	5.0	6.0	4.9	7.3	8.1	5.0	
	SS (mg / l)								6	6	5	6	6	10	6	4	4	6	5	6	
	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)											0.034				0.024					
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)																				
	ほう素 (mg / l)											0.05				0.08					
	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)																					
フェノプロカルブ (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)												< 0.04			< 0.04						
フタル酸ジエチルヘキシル (mg / l)																					
ニッケル (mg / l)												0.016			0.016						
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)												0.0009			0.0007						
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)										0.04			0.01						
		鉄 (溶解性) (mg / l)																			
	マンガン (溶解性) (mg / l)										< 0.02			0.04							
	クロム (mg / l)										< 0.02			< 0.02							
	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)									76	96	72	72	57	82	67	100	100	100	100	
	Clイオン (mg / l)																				
	クロロフィル a (μg / l)																				
	ふん便性大腸菌群数 (個 / 100ml)																				
	陰イオン界面活性剤 (mg / l)																				
透視度 (cm)									> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30			
外観 (色相)									黄色淡	無色	無色	黄色淡	灰色淡	灰色淡	無色	無色	無色	無色	無色		
臭気									382	141	381	381	161	381	381	141	381	011	011		
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	水門川	調査担当機関名	中部地方整備局										枚目 / 枚数				
									(分析担当機関名)										01	02			
21	027	01	D	イ	2006	0	地点名	二水橋															
一 般 項 目	採取月日	04.19	04.19	05.17	05.17	06.14	06.14	07.12	07.12	08.23	08.23	09.13	09.13										
	採取時刻	09:40	15:50	09:30	16:40	09:50	15:50	09:45	17:55	09:50	16:00	09:45	16:10										
	天候	曇り	曇り	曇り	雨	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	雨	雨										
	気温 ()	16.3	20.1	22.4	19.9	26.9	27.1	28.9	29.9	30.3	31.8	20.7	21.8										
	水温 ()	16.4	19.2	18.4	19.4	22.2	24.8	23.4	24.6	26.1	29.0	20.9	21.3										
	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)	1.8	1.8	1.9	1.9	1.0	1.0	1.1	1.1	1.0	1.1	1.3	1.4										
	透明度 (m)																						
生活環境項目 (河川)	pH	7.3	7.4	7.3	7.4	7.2	7.4	7.3	7.3	7.4	7.6	7.3	7.3										
	DO (mg / l)	4.6	5.5	5.1	6.3	5.4	7.2	4.7	5.9	5.2	7.6	5.4	6.3										
	BOD (mg / l)	5.9	4.2	4.6	3.6	3.9	3.6	2.5	4.1	3.7	2.3	6.0	3.9										
	COD (mg / l)	6.6	5.7	5.7	6.0	5.0	5.0	5.0	5.6	5.6	7.3	7.3	7.3										
	SS (mg / l)	18	33	16	37	21	48	12	33	13	13	68	50										
	大腸菌群数 (MPN / 100ml)																						
	n-ヘキサン抽出物質 (mg / l)																						
	全窒素 (mg / l)	5.4	6.0			4.3		3.8		3.8		2.7											
	全炭 (mg / l)	0.34	0.23			0.28		0.21		0.31		0.22											
	全亜鉛 (mg / l)	0.025								0.017													
健 康 項 目	カドミウム (mg / l)											< 0.001											
	全シアン (mg / l)											N D											
	鉛 (mg / l)	< 0.005				< 0.005						< 0.005											
	六価クロム (mg / l)											< 0.04											
	砒素 (mg / l)	< 0.005				< 0.005						< 0.005											
	総水銀 (mg / l)												< 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										
	四塩化炭素 (mg / l)												< 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										
	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											< 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)	0.91											1.1										
	硝酸性窒素 (mg / l)	0.82											0.92										
	亜硝酸性窒素 (mg / l)	0.095											0.19										
	ふっ素 (mg / l)	< 0.1											< 0.1										
	ほう素 (mg / l)	0.07											0.03										
	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)																							
フェノプロカルブ (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)																							
塩化ビニルモノマー (mg / l)																							
エピクロロヒドリン (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)	11	16	11	18	12	23	8	14	9	9	22	21										
	電気伝導率 (ms/m)																						
	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)	14000									1100												
	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	灰色淡	灰色淡	灰色淡	灰色淡	灰色淡	無色	灰色淡	灰色淡	灰色淡	灰色淡	灰色淡											
臭気	381	381	011	011	011	011	381	381	381	381	381	381											
水位 (m)	1.45	1.45	1.50	1.52	1.65	1.68	1.61	1.62	1.54	1.62	1.89	2.00											
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	水門川	調査担当機関名	中部地方整備局								枚目 / 枚数				
									(分析担当機関名)								02	02			
21	027	01	D	イ	2006	0	地点名	二水橋	10.11	10.11	11.15	11.15	12.13	12.13	01.17	01.17	02.20	02.20	03.14	03.14	
一般項目									採取月日	10.11	10.11	11.15	11.15	12.13	01.17	01.17	02.20	02.20	03.14	03.14	
採取時刻									09:55	16:15	09:45	15:55	09:20	15:45	09:40	15:50	09:45	15:40	09:50	15:55	
天候									雨	雨	曇り	晴れ	曇り	雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
気温 ()									19.8	18.4	11.3	14.7	6.7	7.4	9.5	9.9	9.0	14.9	6.4	9.7	
水温 ()									20.7	19.4	15.3	17.5	13.5	14.0	12.8	14.1	11.1	14.8	10.9	14.2	
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		
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			
全水深 (m)									1.2	1.4	1.0	1.0	0.9	1.0	0.8	0.8	1.0	0.8	0.9		
透明度 (m)																					
生活環境項目 (河川)									pH	7.2	7.4	7.4	7.6	7.3	7.4	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.5
DO (mg / l)									4.6	5.8	5.0	7.2	5.9	6.7	5.9	6.4	6.2	6.8	7.2	8.1	
BOD (mg / l)									8.3	5.2	11	6.3	7.9	5.7	6.2	6.1	5.5	5.6	5.6	4.3	
COD (mg / l)									5.4		6.1		5.6		6.4		7.6		6.7		
SS (mg / l)									7	49	16	18	9	19	17	36	12	26	17	29	
大腸菌群数 (MPN / 100ml)																					
n-ヘキサン抽出物質 (mg / l)																					
全窒素 (mg / l)									4.6		7.8		6.9		6.0		6.9		5.3		
全炭 (mg / l)									0.36		0.34		0.29		0.22		0.25		0.44		
全亜鉛 (mg / l)									0.012				0.020								
健康項目									カドミウム (mg / l)				< 0.001								
全シアン (mg / l)													N D								
鉛 (mg / l)									< 0.005				< 0.005			< 0.005					
六価クロム (mg / l)													< 0.04								
砒素 (mg / l)									< 0.005				< 0.005			< 0.005					
総水銀 (mg / l)													< 0.0005								
アルキル水銀 (mg / l)																					
P C B (mg / l)																					
ジクロロメタン (mg / l)													< 0.002								
四塩化炭素 (mg / l)													< 0.0002								
1, 2 - ジクロロエタン (mg / l)									< 0.0004				< 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				< 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)									1.5				1.3								
硝酸性窒素 (mg / l)									1.2				1.1								
亜硝酸性窒素 (mg / l)									0.31				0.17								
ふっ素 (mg / l)									< 0.1				< 0.1								
ほう素 (mg / l)									0.06				0.06								
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)																					
エピクロロヒドリン (μ g / l)																					
1, 4 - ジオキサン (mg / l)																					
全マンガン (mg / l)																					
ウラン (mg / l)																					
フェノール類 (mg / l)																					
銅 (mg / l)																					
鉄 (溶解性) (mg / l)																					
マンガン (溶解性) (mg / l)																					
クロム (mg / l)																					
アンモニア性窒素 (mg / l)																					
全有機性窒素 (mg / l)																					
オルトリン酸態リン (mg / l)																					
T O C (mg / l)																					
濁度 (度)									6	19	7	9	5	8	9	14	8	12	8	13	
電気伝導率 (ms / m)																					
C l イオン (mg / l)																					
クロロフィル a (μ g / l)																					
ふん便性大腸菌群数 (個 / 100ml)									7600				50								
陰イオン界面活性剤 (mg / l)																					
透視度 (cm)									> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30		
外観 (色相)									灰色淡	灰色淡	灰色淡	灰色淡	無色	灰色淡	灰色中	灰色中	灰色中	灰色中	灰色中		
臭気									381	381	011	501	381	381	381	381	381	381	381		
水位 (m)									1.72	2.00	1.56	1.58	1.52	1.59	1.35	1.35	1.40	1.38	1.34	1.37	
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	調査担当機関名							枚目 / 枚数		
							(分析担当機関名)							01 01		
21	215	01	-	2006	0	大江川	岐阜県 (西濃保健所・外部委託機関)							01	01	
一般項目							05.17	07.26	08.23	11.15	01.17	02.21				
採取月日							09.25	10.33	10.38	10.42	10.40	10.30				
採取時刻							09:25	10:33	10:38	10:42	10:40	10:30				
天候							晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	快晴				
気温 ()							18.2	30.5	30.0	11.7	9.0	13.0				
水温 ()							19.6	27.9	30.0	13.8	9.8	10.8				
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)							7.4	7.5	7.7	7.0	7.8	8.6				
pH							6.6	9.3	7.4	9.2	10	12				
DO (mg / l)							2.4	2.0	1.4	2.1	1.2	0.9				
COD (mg / l)							3.7	5.4	5.0	4.6	6.6	6.6				
SS (mg / l)							3	2	1	7	< 1	2				
大腸菌群数 (MPN / 100ml)																
n-ヘキサン抽出物質 (mg / l)																
全窒素 (mg / l)							2.0		1.2	1.4		1.9				
全炭 (mg / l)							0.14		0.078	0.047		0.071				
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)																
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							
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)							0.003		0.003							
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)							15	15	17	20	24	25				
Clイオン (mg / l)								6		9						
クロロフィル a (μg / l)							5		4	8		13				
ふん便性大腸菌群数 (個 / 100ml)																
陰イオン界面活性剤 (mg / l)								0.04		0.04						
透視度 (cm)							> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30				
外観 (色相)							無色	黄色淡	無色	白色淡	無色	無色				
臭気							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

都道府県	統一番号	地点	種類	調査年度	調査区分	水域名	津屋川	調査担当機関名	岐阜県	枚目 / 枚数									
										(分析担当機関名)							01	01	
21	065	01	B	イ	2006	0	福岡大橋	(西濃保健所・外部委託機関)											
一般項目	採取月日	04.19	05.17	06.14	07.26	08.23	09.20	10.11	11.15	12.13	01.17	02.21	03.14						
	採取時刻	09:30	09:45	10:23	10:15	10:17	10:23	10:25	10:25	10:15	10:22	10:13	10:17						
	天候	曇り	晴れ	曇り	薄曇り	晴れ	晴れ	雨	曇り	時々雨	霧雨	快晴	晴れ						
	気温 ()	15.8	20.5	27.0	30.5	33.8	22.4	17.8	12.0	6.6	8.1	11.8	7.6						
	水温 ()	15.6	18.8	25.0	23.8	30.0	23.1	20.0	12.4	9.8	10.3	11.4	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	7.2	7.2	7.6	7.1	7.6	7.2	7.5	7.6	7.4	7.5	7.6	7.6						
	DO (mg / l)	8.6	7.4	7.9	7.3	8.1	6.2	6.9	8.8	8.4	9.7	9.5	10						
	BOD (mg / l)	1.7	3.0	2.5	1.3	2.2	1.2	1.4	1.3	0.6	0.9	1.3	1.8						
	COD (mg / l)	2.2	2.9	5.4	2.5	5.2	4.0	2.3	2.8	3.1	2.7	3.7	4.4						
	SS (mg / l)	7	8	8	2	7	11	11	18	3	3	7	9						
	大腸菌群数 (MPN / 100ml)	1.4E03	7.9E03	7.0E02	1.3E04	1.3E04	3.5E04	2.4E04	1.1E04	3.3E03	2.3E03	2.2E03	4.6E03						
	n-ヘキサン抽出物質 (mg / l)		2.0			1.2			1.7				2.0						
	全窒素 (mg / l)		0.13			0.11			0.064				0.087						
	全燐 (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)				< 0.02				< 0.02									
		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)																			
ジクロロボス (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)	14	15	17	14	18	13	15	17	18	17	16	17						
	Clイオン (mg / l)					6			13										
	クロロフィル a (μg / l)		6			30			6				9						
	ふん便性大腸菌群数 (個 / 100ml)		300		120	400			160		170		50						
	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)	無色	無色	黄色淡	黄色淡	黄色淡	灰色淡	灰色淡	白色淡	黄色淡	無色	灰色淡	黄色淡							
臭気	011	011	191	161	011	011	011	011	011	011	011	011							
水位 (m)																			
特記事項																			