

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

都道府県	統一番号	地点	類 型			調査年度	調査区分	水域名	木曾川上流		調査担当機関名	岐阜県								枚目 / 枚数				
			AA	-	-				イ	2005		0	地点名		(分析担当機関名)		(東濃保健所・外部委託機関)							
2	1	001:01	AA	-	-	イ	2005	0	落合ダム	04.13	05.18	06.15	07.20	08.17	09.28	10.19	11.16	12.14	01.25	02.15	03.08			
採取月日									10:40	10:40	11:00	10:40	10:20	10:35	10:35	10:46	10:57	10:30	10:10	10:40				
採取時刻									曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	一時雨	晴れ	晴れ	雪	晴れ	曇り	晴れ				
一般項目									10.3	23.0	21.3	28.0	32.0	16.0	22.0	11.5	0.3	-1.0	11.0	13.0				
気温 ()									8.4	13.6	18.1	19.0	23.0	18.6	15.4	10.4	3.6	1.9	4.6	6.1				
水温 ()																								
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	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	7.4	7.5	7.4	7.2	7.2	7.3	7.4	7.5	7.4	7.0	7.2				
pH																								
D O (mg/l)									12	11	8.7	10	8.6	11	11	10	14	13	13	14				
B O D (mg/l)									< 0.5	0.6	0.7	0.7	0.8	0.5	0.7	0.6	0.5	0.7	0.8	< 0.5				
C O D (mg/l)									1.2	1.7	1.1	1.3	2.2	1.7	1.4	1.3	1.1	1.0	0.9	1.0				
S S (mg/l)									3	1	1	2	3	1	1	1	1	1	2	3				
大腸菌群数 (MPN/100ml)									7.9E02	1.3E03	3.3E03	4.9E03	5.4E04	1.3E04	2.3E03	4.9E02	4.9E02	7.9E02	3.3E02	7.0E02				
n - ヘキサン抽出物質 (mg/l)																								
全窒素 (mg/l)										0.52		0.41	0.58			0.36		0.53	0.40					
全炭 (mg/l)										0.013		0.016	0.023			0.009		0.014	0.011					
全亜鉛 (mg/l)												< 0.005				< 0.005								
健康項目												< 0.001				< 0.001								
カドミウム (mg/l)																								
全シアン (mg/l)																								
鉛 (mg/l)												< 0.005				< 0.005								
六価クロム (mg/l)												< 0.04				< 0.04								
砒素 (mg/l)												< 0.005				< 0.005								
総水銀 (mg/l)												< 0.0005				< 0.0005								
アルキル水銀 (mg/l)																								
P C B (mg/l)																								
ジクロロメタン (mg/l)												< 0.002				< 0.002								
四塩化炭素 (mg/l)												< 0.0002				< 0.0002								
1, 2 - ジクロロエタン (mg/l)												< 0.0004				< 0.0004								
1, 1 - ジクロロエチレン (mg/l)												< 0.002				< 0.002								
シス - 1, 2 - ジクロロエチレン (mg/l)												< 0.004				< 0.004								
1, 1, 1 - トリクロロエタン (mg/l)												< 0.0005				< 0.0005								
1, 1, 2 - トリクロロエタン (mg/l)												< 0.0006				< 0.0006								
トリクロロエチレン (mg/l)												< 0.002				< 0.002								
テトラクロロエチレン (mg/l)												< 0.0005				< 0.0005								
1, 3 - ジクロロプロペン (mg/l)										< 0.0002			< 0.0002											
チウラム (mg/l)										< 0.0006			< 0.0006											
シマジン (mg/l)										< 0.0003			< 0.0003											
チオベンカルブ (mg/l)										< 0.002			< 0.002											
ベンゼン (mg/l)												< 0.001				< 0.001								
セレン (mg/l)												< 0.002				< 0.002								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)												0.22				0.25								
硝酸性窒素 (mg/l)												0.22				0.25								
亜硝酸性窒素 (mg/l)												< 0.002				< 0.002								
ふっ素 (mg/l)												< 0.1				< 0.1								
ほう素 (mg/l)												< 0.02				0.02								
要監視項目																								
クロロホルム (mg/l)																								
トランス - 1, 2 - ジクロロエチレン (mg/l)																								
1, 2 - ジクロロプロパン (mg/l)																								
p - ジクロロベンゼン (mg/l)																								
イソキサチオン (mg/l)																								
ダイアジノン (mg/l)																								
フェントロチオン (M E P) (mg/l)																								
イソプロチオラン (mg/l)																								
オキシン銅 (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)																								
フェノバルブ (B P M C) (mg/l)																								
イプロベンボス (I B P) (mg/l)																								
クロロニトロフェン (C N P) (mg/l)																								
トルエン (mg/l)																								
キシレン (mg/l)																								
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)																								
ニッケル (mg/l)												< 0.001				< 0.001								
モリブデン (mg/l)																								
アンチモン (mg/l)																								
その他項目																								
フェノール類 (mg/l)												< 0.01				< 0.01								
銅 (mg/l)												< 0.01				< 0.01								
鉄 (溶解性) (mg/l)																								
マンガン (溶解性) (mg/l)												< 0.02				< 0.02								
クロム (mg/l)												< 0.02				< 0.02								
外観 (色相)									無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色				
臭気 (m)									011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011					
水位 (m)																								
アンモニア性窒素 (mg/l)																								
全有機性窒素 (mg/l)																								
オルトリン酸態リン (mg/l)																								
T O C (mg/l)																								
電気伝導率 (μs/cm)									35	58	72	52	64	57	66	64	64	68	70	45				
透視度 (cm)																								
濁度 (度)									2	1	1	3	4	1	1	1	2	< 1	2	4				
C l イオン (mg/l)																								
陰イオン界面活性剤 (mg/l)												< 0.02				< 0.02								
クロロフィル a (μg/l)									< 1				1			< 1			< 1					
ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)									8			180	600			14		300	40					

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		岐阜県								枚目 / 枚数						
						木曾川中流		(分析担当機関名)		(東濃保健所)								01	01					
21	00251	A	-	2005	0	地点名		美恵橋																
一般項目													04.13	05.18	06.15	07.20	08.17	09.28	10.19	11.16	12.14	01.25	02.15	03.08
採取月日													10:05	10:43	10:10	10:30	10:15	10:00	10:00	10:45	10:13	10:30	10:15	10:10
採取時刻													曇り	曇り	雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雪	晴れ	曇り	晴れ
天気													()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()
気温													9.5	22.2	20.0	28.0	28.5	17.0	20.0	10.5	-0.4	1.5	13.5	11.0
水温													8.8	13.3	18.5	19.4	23.3	18.6	16.3	10.6	3.7	2.1	5.1	6.5
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)													7.4	7.5	7.5	7.3	7.3	7.3	7.3	7.6	7.4	7.5	7.1	7.2
pH													12	10	8.7	9.4	9.2	11	10	11	14	15	13	13
D O													0.5	< 0.5	0.5	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.8	0.8	1.0
B O D													1.4	1.5	1.5	1.7	2.0	2.5	1.6	1.7	1.7	1.3	0.9	2.4
C O D													4	1	3	3	< 1	2	< 1	3	1	1	2	4
S S													1.7E03	1.1E03	9.4E03	4.6E03	3.5E04	2.4E04	7.0E03	1.3E03	1.1E03	3.3E02	1.7E03	7.0E02
大腸菌群数													(MPN / 100ml)											
n - ヘキサン抽出物質													(mg / l)											
全窒素													(mg / l)											
全炭													(mg / l)											
全亜鉛													(mg / l)											
健康項目													(mg / l)											
カドミウム													(mg / l)											
全シアン													(mg / l)											
鉛													(mg / l)											
六価クロム													(mg / l)											
砒素													(mg / l)											
総水銀													(mg / l)											
アルキル水銀													(mg / l)											
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													(mg / l)											
クロロホルム													(mg / l)											
トランス - 1, 2 - ジクロロエチレン													(mg / l)											
1, 2 - ジクロロプロパン													(mg / l)											
p - ジクロロベンゼン													(mg / l)											
イソキサチオン													(mg / l)											
ダイアジノン													(mg / l)											
フェントロチオン (MEP)													(mg / l)											
イソプロチオラン													(mg / l)											
オキシ銅 (有機銅)													(mg / l)											
クロロタロニル (TPN)													(mg / l)											
プロピザミド													(mg / l)											
EPN													(mg / l)											
ジクロルボス (DDVP)													(mg / l)											
フェノバルブ (BPMC)													(mg / l)											
イプロベンボス (IBP)													(mg / l)											
クロロニトロフェン (CNP)													(mg / l)											
トルエン													(mg / l)											
キシレン													(mg / l)											
フタル酸ジエチルヘキシル													(mg / l)											
ニッケル													(mg / l)											
モリブデン													(mg / l)											
アンチモン													(mg / l)											
その他項目													(mg / l)											
フェノール類													(mg / l)											
銅													(mg / l)											
鉄 (溶解性)													(mg / l)											
マンガン (溶解性)													(mg / l)											
クロム													(mg / l)											
外観 (色相)													無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
臭気													011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
水位													(m)											
アンモニア性窒素													(mg / l)											
全有機性窒素													(mg / l)											
オルトリン酸態リン													(mg / l)											
T O C													(mg / l)											
電気伝導率													(\u03bc s / cm)											
透視度													(cm)											
濁度													(度)											
C l イオン													(mg / l)											
陰イオン界面活性剤													(mg / l)											
クロロフィル a													(\u03bc g / l)											
ふん便性大腸菌群数													(個 / 100ml)											

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

都道府県	統一番号	地点	種類	調査年度	調査区分	水域名	調査担当機関名										枚目 / 枚数		
							岐阜県										01	01	
21	002	01	A	2005	0	兼山ダム	(分析担当機関名)										(中濃保健所・外部委託機関)		
			-				04.13	05.18	06.15	07.20	08.17	09.28	10.19	11.16	12.14	01.25	02.15	03.08	
採取月日							10:00	09:30	10:25	09:35	09:40	09:35	10:45	10:15	10:08	10:00	10:25	10:05	
採取時刻																			
一般項目	天候							晴れ	曇り	雨	曇り	晴れ	曇り	快晴	晴れ	一時雪	晴れ	晴れ	
	気温 ()							12.0	17.0	22.0	23.0	27.0	17.0	9.0	4.0	1.5	9.0	10.0	
	水温 ()							10.7	15.7	20.6	20.9	23.6	21.1	18.9	11.8	6.4	5.0	4.4	6.3
	流量 (m ³ /sec)																		
	採取位置							流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深 (m)																			
全水深 (m)																			
透明度 (m)																			
生活環境項目 (河川)	pH							7.2	7.5	7.6	7.5	6.7	7.4	7.3	7.5	7.7	7.5	7.2	7.3
	D O (mg/l)							12	12	9.9	9.6	9.0	9.5	9.5	9.8	14	14	15	13
	B O D (mg/l)							1.8	0.9	1.1	0.6	0.9	0.9	0.9	1.0	1.2	1.0	1.0	2.5
	C O D (mg/l)							1.4	2.0	2.1	1.7	2.7	2.2	2.3	2.0	2.4	2.6	1.6	1.6
	S S (mg/l)							< 1	1	1	1	1	2	2	< 1	1	2	1	3
	大腸菌群数 (MPN/100ml)							7.9E02	1.3E02	4.9E02	1.3E03	3.3E03	4.6E02	1.4E03	3.3E02	4.9E01	9.2E03	7.8E01	2.3E02
	n - ヘキサン抽出物質 (mg/l)																		
	全窒素 (mg/l)								0.44		0.46	0.56			0.70		0.86	0.65	
	全炭素 (mg/l)								0.019		0.013	0.008			0.029		0.017	0.013	
	全亜鉛 (mg/l)										< 0.005				< 0.005				
	健康項目	カドミウム (mg/l)										< 0.001			< 0.001				
		全シアン (mg/l)														N D			
鉛 (mg/l)										< 0.005				< 0.005					
六価クロム (mg/l)										< 0.04				< 0.04					
砒素 (mg/l)										< 0.005				< 0.005					
総水銀 (mg/l)										< 0.0005				< 0.0005					
アルキル水銀 (mg/l)														N D					
P C B (mg/l)																			
ジクロロメタン (mg/l)										< 0.002				< 0.002					
四塩化炭素 (mg/l)										< 0.0002				< 0.0002					
1, 2 - ジクロロエタン (mg/l)										< 0.0004				< 0.0004					
1, 1 - ジクロロエチレン (mg/l)										< 0.002				< 0.002					
シス - 1, 2 - ジクロロエチレン (mg/l)										< 0.004				< 0.004					
1, 1, 1 - トリクロロエタン (mg/l)										< 0.0005				< 0.0005					
1, 1, 2 - トリクロロエタン (mg/l)										< 0.0006				< 0.0006					
トリクロロエチレン (mg/l)										< 0.002				< 0.002					
テトラクロロエチレン (mg/l)										< 0.0005				< 0.0005					
1, 3 - ジクロロプロペン (mg/l)							< 0.0002				< 0.0002								
チウラム (mg/l)							< 0.0006				< 0.0006								
シマジン (mg/l)							< 0.0003				< 0.0003								
チオベンカルブ (mg/l)							< 0.002				< 0.002								
ベンゼン (mg/l)										< 0.001				< 0.001					
セレン (mg/l)										< 0.002				< 0.002					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)										0.31				0.37					
硝酸性窒素 (mg/l)										0.31				0.37					
亜硝酸性窒素 (mg/l)										0.003				0.003					
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)																		
	フェントロチオン (MEP) (mg/l)																		
	イソプロチオラン (mg/l)																		
	オキシ銅 (有機銅) (mg/l)																		
	クロロタロニル (TPN) (mg/l)																		
	プロピザミド (mg/l)																		
	E P N (mg/l)																		
	ジクロロボス (DDVP) (mg/l)																		
	フェノブカルブ (BPMC) (mg/l)																		
	イプロベンボス (IBP) (mg/l)																		
	クロロニトロフェン (CNP) (mg/l)																		
	トルエン (mg/l)																		
	キシレン (mg/l)																		
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)																		
	ニッケル (mg/l)										< 0.001				< 0.001				
	モリブデン (mg/l)																		
	アンチモン (mg/l)																		
その他項目	フェノール類 (mg/l)										< 0.01			< 0.01					
	銅 (mg/l)										< 0.01				< 0.01				
	鉄 (溶解性) (mg/l)																		
	マンガン (溶解性) (mg/l)										< 0.02				< 0.02				
	クロム (mg/l)										< 0.02				< 0.02				
	外観 (色相)							無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	白色・	
	臭気							011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	水位 (m)							3.90	3.90	3.00	3.20	4.00	3.70	4.00	4.00	4.20	4.60	3.80	3.90
	アンモニア性窒素 (mg/l)																		
	全有機性窒素 (mg/l)																		
	オルトリン酸態リン (mg/l)																		
	T O C (mg/l)																		
	電気伝導率 (μs/cm)							49	64	85	63	81	62	75	66	92	68	86	58
	透視度 (cm)																		
	濁度 (度)							4	2	2	2	2	2	2	3	2	2	1	5
C l イオン (mg/l)																			
陰イオン界面活性剤 (mg/l)										< 0.02				< 0.02					
クロロフィル a (μg/l)							4				4			< 1		< 1			
ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)							4			14	30			16		50	2		

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	木曾川中流										調査担当機関名	中部地方整備局	枚目 / 枚数	
							犬山橋												01	01
21	002	02A	-	2005	0		04.13	05.18	06.15	07.20	08.17	09.14	10.19	11.16	12.14	01.25	02.15	03.08		
採取月日							08.13	08.25	08.45	08.35	09.00	09.05	08.50	08.40	08.40	08.45	08.40	08.45		
採取時刻							08:50	08:25	08:45	08:35	09:00	09:05	08:50	08:40	08:40	08:45	08:40	08:45		
一 般 項 目	天気							晴れ	曇り	一時雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
	気温 ()							11.7	18.0	22.4	28.9	31.1	29.2	21.1	10.0	1.4	4.2	10.2	10.2	
	水温 ()							9.5	15.2	19.5	20.8	23.8	21.7	18.4	11.4	5.9	5.8	5.0	5.8	
	流量 (m3/sec)																			
	採取位置							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)							7.1	7.1	7.1	7.0	7.2	7.1	7.2	6.4	6.7	7.0	6.9	6.9	
生活環境項目 (河川)	透明度 (m)																			
	pH							7.1	7.0	7.4	7.4	7.0	6.8	7.2	7.4	7.4	7.2	7.3	7.1	
	DO (mg/l)							11	10	8.4	8.9	8.1	8.8	8.8	10	11	12	12	12	
	BOD (mg/l)							0.7	1.1	0.9	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	0.7	0.5	0.6	0.5	
	COD (mg/l)							1.8	2.2	2.4	2.1	2.7	2.5	2.2	2.7	2.3	2.3	2.2	1.8	
	SS (mg/l)							3	2	2	3	6	22	1	2	1	2	1	3	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)							7.0E03	1.7E04	3.3E04	1.7E03	3.3E04	1.1E04	3.3E04	1.3E03	2.3E03	1.7E03	4.9E03	1.3E03	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)																			
	全窒素 (mg/l)								0.43		0.46		0.57		0.73		0.59		0.57	
	全燐 (mg/l)								0.016		0.011		0.021		0.053		0.012		0.012	
	全亜鉛 (mg/l)							< 0.005	0.006	< 0.005	< 0.005	0.005	0.012	< 0.005	0.005	0.005	< 0.005	0.006	0.006	
	健 康 項 目	カドミウム (mg/l)							< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
		全シアン (mg/l)							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	< 0.005	
		六価クロム (mg/l)							< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	
砒素 (mg/l)							< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005			
総水銀 (mg/l)							< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005			
アルキル水銀 (mg/l)										ND										
PCB (mg/l)										ND								ND		
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		< 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		< 0.002						< 0.002		
シス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)								< 0.004		< 0.004		< 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		< 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						< 0.0002		
チウラム (mg/l)								< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006						< 0.0006		
シマジン (mg/l)								< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003						< 0.0003		
チオベンカルブ (mg/l)								< 0.002		< 0.002		< 0.002						< 0.002		
ベンゼン (mg/l)								< 0.001		< 0.001		< 0.001						< 0.001		
セレン (mg/l)								< 0.002		< 0.002		< 0.002						< 0.002		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)								0.29		0.31		0.42		0.47		0.49		0.45		
硝酸性窒素 (mg/l)								0.28		0.31		0.42		0.47		0.49		0.45		
亜硝酸性窒素 (mg/l)								0.007		0.005		0.003		0.003		0.005		0.004		
ふっ素 (mg/l)							< 0.1	< 0.1	0.1	< 0.1	0.1	< 0.1	0.1	0.1	0.1	< 0.1	0.1	< 0.1		
ほう素 (mg/l)								< 0.02		< 0.02		< 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)																		
		フェントロチオン (MEP) (mg/l)																		
		イソプロチオラン (mg/l)																		
		オキシ銅 (有機銅) (mg/l)																		
		クロロタロニル (TPN) (mg/l)																		
		プロピザミド (mg/l)																		
		EPN (mg/l)																		
		ジクロロボス (DDVP) (mg/l)																		
		フェノプロカルブ (BPMC) (mg/l)																		
		イプロボス (IBP) (mg/l)																		
		クロロニトロフェン (CNP) (mg/l)										< 0.0005								
		トルエン (mg/l)																		
		キシレン (mg/l)																		
		フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)																		
		ニッケル (mg/l)																		
		モリブデン (mg/l)																		
		アンチモン (mg/l)																		
そ の 他 項 目	フェノール類 (mg/l)							< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01		
	銅 (mg/l)							< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01		
	鉄 (溶解性) (mg/l)							0.04	0.04	0.02	0.03	0.04	0.09	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.04	
	マンガン (溶解性) (mg/l)							0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02		
	クロム (mg/l)							< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02		
	外観 (色相)							無色	無色	無色	無色	灰茶色	灰黄色	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)							2.07	1.82	1.81	1.89	2.20	2.01	1.83	1.35	1.35	1.68	1.66	1.87	
	アンモニア性窒素 (mg/l)								< 0.05		< 0.05		< 0.05		< 0.05		< 0.05		< 0.05	
	全有機性窒素 (mg/l)								0.11		0.12		0.13		0.22		0.06		0.10	
	オルトリン酸態リン (mg/l)								0.004		0.005		0.007		0.044		0.005		0.006	
	TOC (mg/l)								0.9		1.1		1.4		1.6		1.3		0.7	
	電気伝導率 (µs/cm)							56	83	93	64	67	58	80	81	110	84	99	63	
	透視度 (cm)							> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	22	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	
	濁度 (度)							2	2	1	2	5	25	1	2	1	2	1	2	
	Clイオン (mg/l)							2	6	6	4	3	3	3	7	8	6	9	4	
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)							< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
	クロロフィル a (µg/l)																			
	ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)								2700		250		290				400			

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

都道府県	統一番号	地点	種類	調査年度	調査区分	水域名	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	002	02	A	-	口	2005	2	木曾川中流						中部地方整備局								
								犬山橋														
								06.22	06.22	06.22	06.22	06.22	06.22	06.22	06.23	06.23	06.23	06.23	06.23	06.23		
								10:00	12:00	14:00	16:00	18:00	20:00	22:00	00:01	02:00	04:00	06:00	08:00			
								採取月日														
								採取時刻														
								天気														
								曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り			
								25.2	26.1	28.2	28.7	26.1	24.6	24.6	23.2	22.1	22.4	22.9	22.9			
								21.4	21.9	22.0	22.1	22.3	22.3	22.1	22.1	21.1	21.3	21.4	21.6			
								流量 (m3/sec)														
								採取位置														
								流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心			
								0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
								7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1			
								透明度 (m)														
								7.3	7.3	7.4	7.6	7.6	7.5	7.4	7.4	7.2	7.2	7.2	7.2			
								8.0	8.3	8.7	9.0	9.0	8.9	8.6	8.3	8.1	8.0	7.8	8.0			
								1.1	1.2	1.2	1.2	1.0	1.1	1.0	1.0	1.3	1.3	1.2	1.2			
								2.9	3.0	2.9	2.8	2.7	2.8	2.8	2.9	2.8	3.0	3.0	3.3			
								2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	6			
								大腸菌群数 (MPN/100ml)														
								n-ヘキササン抽出物質 (mg/l)														
								全窒素 (mg/l)														
								全炭素 (mg/l)														
								全亜鉛 (mg/l)														
								健康項目														
								カドミウム (mg/l)														
								全シアン (mg/l)														
								鉛 (mg/l)														
								六価クロム (mg/l)														
								砒素 (mg/l)														
								総水銀 (mg/l)														
								アルキル水銀 (mg/l)														
								PCB (mg/l)														
								ジクロロメタン (mg/l)														
								四塩化炭素 (mg/l)														
								1,2-ジクロロエタン (mg/l)														
								1,1-ジクロロエチレン (mg/l)														
								シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)														
								1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)														
								1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)														
								トリクロロエチレン (mg/l)														
								テトラクロロエチレン (mg/l)														
								1,3-ジクロロプロペン (mg/l)														
								チウラム (mg/l)														
								シマジン (mg/l)														
								チオベンカルブ (mg/l)														
								ベンゼン (mg/l)														
								セレン (mg/l)														
								硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)														
								硝酸性窒素 (mg/l)														
								亜硝酸性窒素 (mg/l)														
								ふっ素 (mg/l)														
								ほう素 (mg/l)														
								要監視項目														
								クロロホルム (mg/l)														
								トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)														
								1,2-ジクロロプロパン (mg/l)														
								p-ジクロロベンゼン (mg/l)														
								イソキサチオン (mg/l)														
								ダイアジノン (mg/l)														
								フェニトロチオン (MEP) (mg/l)														
								イソプロチオラン (mg/l)														
								オキシ銅 (有機銅) (mg/l)														
								クロロタロニル (TPN) (mg/l)														
								プロピザミド (mg/l)														
								EPN (mg/l)														
								ジクロルボス (DDVP) (mg/l)														
								フェノプロカルブ (BPMC) (mg/l)														
								イプロベンボス (IBP) (mg/l)														
								クロロニトロフェン (CNP) (mg/l)														
								トルエン (mg/l)														
								キシレン (mg/l)														
								フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)														
								ニッケル (mg/l)														
								モリブデン (mg/l)														
								アンチモン (mg/l)														
								その他項目														
								フェノール類 (mg/l)														
								銅 (mg/l)														
								鉄 (溶解性) (mg/l)														
								マンガン (溶解性) (mg/l)														
								クロム (mg/l)														
								外観 (色相)														
								無色	無色	無色	無色	無色	無色	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	無色	無色		
								011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011		
								臭気 (m)														
								水位 (m)														
								アンモニア性窒素 (mg/l)														
								全有機性窒素 (mg/l)														
								オルトリン酸態リン (mg/l)														
								TOC (mg/l)														
								電気伝導率 (µs/cm)														
								透視度 (cm)														
								> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30					> 30	> 30			
								濁度 (度)														
								Clイオン (mg/l)														
								陰イオン界面活性剤 (mg/l)														
								クロロフィル a (µg/l)														
								ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)														

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

都道府県	統一番号	地点	種類	調査年度	調査区分	水域名	調査担当機関名	中部地方整備局	枚目 / 枚数	
						地点名			(分析担当機関名)	02
21	002	02A	-	2005	2	木曾川中流 犬山橋				
一般項目						採取月日	06.23			
一般項目						採取時刻	10:00			
一般項目						天候	一時雨			
一般項目						気温 ()	23.9			
一般項目						水温 ()	21.6			
一般項目						流量 (m ³ /sec)				
一般項目						採取位置	流心			
一般項目						採取水深 (m)	0.0			
一般項目						全水深 (m)	7.1			
一般項目						透明度 (m)				
生活環境項目 (河川)						pH	7.2			
生活環境項目 (河川)						DO (mg/l)	7.9			
生活環境項目 (河川)						BOD (mg/l)	1.4			
生活環境項目 (河川)						COD (mg/l)	3.2			
生活環境項目 (河川)						SS (mg/l)	7			
生活環境項目 (河川)						大腸菌群数 (MPN/100ml)				
生活環境項目 (河川)						n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)				
生活環境項目 (河川)						全窒素 (mg/l)				
生活環境項目 (河川)						全機 (mg/l)				
生活環境項目 (河川)						全亜鉛 (mg/l)				
健康項目						カドミウム (mg/l)				
健康項目						全シアン (mg/l)				
健康項目						鉛 (mg/l)				
健康項目						六価クロム (mg/l)				
健康項目						砒素 (mg/l)				
健康項目						総水銀 (mg/l)				
健康項目						アルキル水銀 (mg/l)				
健康項目						PCB (mg/l)				
健康項目						ジクロロメタン (mg/l)				
健康項目						四塩化炭素 (mg/l)				
健康項目						1, 2-ジクロロエタン (mg/l)				
健康項目						1, 1-ジクロロエチレン (mg/l)				
健康項目						シス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)				
健康項目						1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/l)				
健康項目						1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/l)				
健康項目						トリクロロエチレン (mg/l)				
健康項目						テトラクロロエチレン (mg/l)				
健康項目						1, 3-ジクロロプロペン (mg/l)				
健康項目						チウラム (mg/l)				
健康項目						シマジン (mg/l)				
健康項目						チオベンカルブ (mg/l)				
健康項目						ベンゼン (mg/l)				
健康項目						セレン (mg/l)				
健康項目						硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)				
健康項目						硝酸性窒素 (mg/l)				
健康項目						亜硝酸性窒素 (mg/l)				
健康項目						ふっ素 (mg/l)				
健康項目						ほう素 (mg/l)				
要監視項目						クロロホルム (mg/l)				
要監視項目						トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)				
要監視項目						1, 2-ジクロロプロパン (mg/l)				
要監視項目						p-ジクロロベンゼン (mg/l)				
要監視項目						イソキサチオン (mg/l)				
要監視項目						ダイアジノン (mg/l)				
要監視項目						フェントロチオン (MEP) (mg/l)				
要監視項目						イソプロチオラン (mg/l)				
要監視項目						オキシ銅 (有機銅) (mg/l)				
要監視項目						クロロタロニル (TPN) (mg/l)				
要監視項目						プロピザミド (mg/l)				
要監視項目						EPN (mg/l)				
要監視項目						ジクロルボス (DDVP) (mg/l)				
要監視項目						フェノブカルブ (BPMC) (mg/l)				
要監視項目						イプロベンボス (IBP) (mg/l)				
要監視項目						クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)				
要監視項目						トルエン (mg/l)				
要監視項目						キシレン (mg/l)				
要監視項目						フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)				
要監視項目						ニッケル (mg/l)				
要監視項目						モリブデン (mg/l)				
要監視項目						アンチモン (mg/l)				
その他項目						フェノール類 (mg/l)				
その他項目						銅 (mg/l)				
その他項目						鉄 (溶解性) (mg/l)				
その他項目						マンガン (溶解性) (mg/l)				
その他項目						クロム (mg/l)				
その他項目						外観 (色相)	灰色淡			
その他項目						臭気	011			
その他項目						水位 (m)				
その他項目						アンモニア性窒素 (mg/l)				
その他項目						全有機性窒素 (mg/l)				
その他項目						オルトリン酸態リン (mg/l)				
その他項目						TOC (mg/l)				
その他項目						電気伝導率 (μs/cm)				
その他項目						透視度 (cm)	> 30			
その他項目						濁度 (度)				
その他項目						Clイオン (mg/l)				
その他項目						陰イオン界面活性剤 (mg/l)				
その他項目						クロロフィル a (μg/l)				
その他項目						ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)				

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	調査担当機関名										枚目 / 枚数			
							木曾川下流										中部地方整備局		01	01
							(分析担当機関名)													
21	003	51	A	2005	0	笠松(木曾川橋)	04.13	05.18	06.15	07.20	08.17	09.14	10.19	11.16	12.14	01.25	02.15	03.08		
採取月日							10:45	10:35	10:35	10:40	12:30	11:00	10:35	10:30	10:20	10:40	10:45	10:35		
採取時刻							14.3	19.8	22.4	32.9	32.4	32.7	23.6	14.3	4.0	6.8	14.1	14.2		
天気							晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ		
気温 ()							10.3	15.3	20.9	21.7	23.8	21.8	18.6	11.7	5.9	5.6	6.1	6.4		
水温 ()							(m3 / sec)													
流量							流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心		
採取位置							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	0.0
採取水深 (m)							6.4	5.9	5.8	6.1	6.6	6.3	6.0	6.0	5.9	6.0	5.9	6.2	6.2	
全水深 (m)																				
透明度 (m)																				
生活環境項目(河川)							7.3	7.0	7.3	7.8	7.2	7.1	7.4	7.4	7.3	7.2	7.3	7.3		
pH							11	9.4	7.5	9.1	8.4	8.5	8.8	10	12	12	12	12		
D O (mg / l)							0.6	0.9	0.7	0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	0.6	0.6	0.5	0.7	< 0.5		
B O D (mg / l)							1.9	2.3	2.5	2.3	3.6	3.0	2.2	2.3	2.2	2.7	2.4	2.0		
C O D (mg / l)							2	2	2	4	12	28	1	1	1	2	1	4		
S S (mg / l)							(MPN / 100ml)													
大腸菌群数							2.2E03		7.9E02		2.2E04		1.4E03		7.9E02		7.0E02			
n - ヘキサン抽出物質																				
全窒素 (mg / l)																				
全炭素 (mg / l)																				
全亜鉛 (mg / l)																				
健康項目							< 0.001			< 0.001			< 0.001				< 0.001			
カドミウム (mg / l)							N D													
全シアン (mg / l)							< 0.005													
鉛 (mg / l)							< 0.04													
六価クロム (mg / l)							< 0.005													
砒素 (mg / l)							< 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)																				
四塩化炭素 (mg / l)																				
1, 2 - ジクロロエタン (mg / l)																				
1, 1 - ジクロロエチレン (mg / l)																				
シス - 1, 2 - ジクロロエチレン (mg / l)																				
1, 1, 1 - トリクロロエタン (mg / l)																				
1, 1, 2 - トリクロロエタン (mg / l)																				
トリクロロエチレン (mg / l)																				
テトラクロロエチレン (mg / l)																				
1, 3 - ジクロロプロペン (mg / l)																				
チウラム (mg / l)																				
シマジン (mg / l)																				
チオベンカルブ (mg / l)																				
ベンゼン (mg / l)																				
セレン (mg / l)																				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg / l)																				
硝酸性窒素 (mg / l)																				
亜硝酸性窒素 (mg / l)																				
ふっ素 (mg / l)																				
ほう素 (mg / l)																				
要監視項目																				
クロロホルム (mg / l)																				
トランス - 1, 2 - ジクロロエチレン (mg / l)																				
1, 2 - ジクロロプロパン (mg / l)																				
p - ジクロロベンゼン (mg / l)																				
イソキサチオン (mg / l)																				
ダイアジノン (mg / l)																				
フェントロチオン (M E P) (mg / l)																				
イソプロチオラン (mg / l)																				
オキシ銅(有機銅) (mg / l)																				
クロロタロニル (T P N) (mg / l)																				
プロピザミド (mg / l)																				
E P N (mg / l)																				
ジクロロボス (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)																				
クロロニトロフェン (C N P) (mg / l)																				
トルエン (mg / l)																				
キシレン (mg / l)																				
フタル酸ジエチルヘキシル (mg / l)																				
ニッケル (mg / l)																				
モリブデン (mg / l)																				
アンチモン (mg / l)																				
その他項目																				
フェノール類 (mg / l)																				
銅 (mg / l)																				
鉄(溶解性) (mg / l)																				
マンガン(溶解性) (mg / l)																				
クロム (mg / l)																				
外観(色相)							無色	無色	無色	無色	灰茶色	灰黄色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
臭気							011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
水位 (m)							4.39	3.90	3.84	4.12	4.64	4.28	4.02	4.02	3.96	3.96	3.90	4.18		
アンモニア性窒素 (mg / l)																				
全有機性窒素 (mg / l)																				
オルトリン酸態リン (mg / l)																				
T O C (mg / l)																				
電気伝導率 (μ s / cm)							88		69		63		78		92		65			
透視度 (cm)							> 30		> 30		18		> 30		> 30		> 30			
濁度 (度)							2		3		35		1		1		2			
C l イオン (mg / l)							6		4		4		7		7		4			
陰イオン界面活性剤 (mg / l)																				
クロロフィル a (μ g / l)																				
ふん便性大腸菌群数 (個 / 100ml)																				

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

都道府県	統一番号	地点	種類			調査年度	調査区分	水域名		調査担当機関名	岐阜県								枚目 / 枚数					
			型	イ	2005			0	飛騨川上流		(分析担当機関名)	(飛騨保健所・外部委託機関)								01	01			
21	004	02	AA	-	-	イ	2005	0	東上田	(飛騨保健所・外部委託機関)										01	01			
										04.13	05.18	06.15	07.20	08.17	09.28	10.19	11.30	12.14	01.25	02.15	03.08			
										10:15	10:10	10:30	10:30	09:55	10:10	10:10	10:50	10:30	10:30	10:35	09:30			
一般項目	採取月日																							
	採取時刻																							
	天候										晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雪	晴れ	晴れ	曇り		
	気温 ()										12.5	18.0	25.0	29.0	29.5	21.0	20.0	8.5	1.0	3.5	11.5	13.0		
	水温 ()										8.0	12.0	18.0	16.0	22.0	18.0	14.0	10.0	5.0	3.0	5.5	6.0		
	流量 (m3/sec)																							
	採取位置										流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	左岸	流心	流心		
	採取水深 (m)																							
全水深 (m)																								
透明度 (m)																								
生活環境項目(河川)	pH										7.4	7.5	7.6	7.5	7.4	7.6	7.6	8.0	7.5	7.5	7.5	7.4		
	D O (mg/l)										11	10	9.6	9.7	8.9	9.4	9.9	12	12	13	12	12		
	B O D (mg/l)										1.0	1.9	1.2	0.5	1.3	0.7	0.8	< 0.5	0.6	1.2	< 0.5	< 0.5		
	C O D (mg/l)										1.6	2.3	1.3	2.4	2.2	1.1	1.2	0.9	1.9	1.4	0.7	0.7		
	S S (mg/l)										1	2	1	5	1	1	1	1	1	< 1	1	< 1		
	大腸菌群数 (MPN/100ml)										7.9E03	4.9E03	3.3E03	7.9E03	7.9E03	7.9E03	7.9E03	4.9E03	3.3E02	1.7E03	3.3E03	1.1E03		
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)																							
	全窒素 (mg/l)																							
	全機 (mg/l)																							
	全亜鉛 (mg/l)																							
	全亜鉛 (mg/l)																							
	健康項目	カドミウム (mg/l)																						
全シアン (mg/l)																								
鉛 (mg/l)																								
六価クロム (mg/l)																								
砒素 (mg/l)																								
総水銀 (mg/l)																								
アルキル水銀 (mg/l)																								
P C B (mg/l)																								
ジクロロメタン (mg/l)																								
四塩化炭素 (mg/l)																								
1, 2-ジクロロエタン (mg/l)																								
1, 1-ジクロロエチレン (mg/l)																								
シス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)																								
1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/l)																								
1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/l)																								
トリクロロエチレン (mg/l)																								
テトラクロロエチレン (mg/l)																								
1, 3-ジクロロプロペン (mg/l)																								
チウラム (mg/l)																								
シマジン (mg/l)																								
チオベンカルブ (mg/l)																								
ベンゼン (mg/l)																								
セレン (mg/l)																								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)																								
硝酸性窒素 (mg/l)																								
亜硝酸性窒素 (mg/l)																								
ふっ素 (mg/l)																								
ほう素 (mg/l)																								
要監視項目		クロロホルム (mg/l)																						
		トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)																						
		1, 2-ジクロロプロパン (mg/l)																						
		p-ジクロロベンゼン (mg/l)																						
		イソキサチオン (mg/l)																						
		ダイアジノン (mg/l)																						
		フェントロチオン(MEP) (mg/l)																						
		イソプロチオラン (mg/l)																						
		オキシ銅(有機銅) (mg/l)																						
		クロロタロニル(TPN) (mg/l)																						
		プロピザミド (mg/l)																						
		E P N (mg/l)																						
		ジクロロボス(DDVP) (mg/l)																						
		フェノバルブ(BPMC) (mg/l)																						
		イプロベンボス(IBP) (mg/l)																						
	クロロニトロフェン(CNP) (mg/l)																							
	トルエン (mg/l)																							
	キシレン (mg/l)																							
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)																							
	ニッケル (mg/l)																							
	モリブデン (mg/l)																							
	アンチモン (mg/l)																							
	その他項目	フェノール類 (mg/l)																						
		銅 (mg/l)																						
		鉄(溶解性) (mg/l)																						
		マンガン(溶解性) (mg/l)																						
		クロム (mg/l)																						
		外観(色相)										無色	無色	無色	灰緑色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
		臭気										011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
		水位 (m)																						
		アンモニア性窒素 (mg/l)																						
		全有機性窒素 (mg/l)																						
		オルトリン酸態リン (mg/l)																						
T O C (mg/l)																								
電気伝導率 (µs/cm)										36	50	66	42	53	61	57	65	65	60	71	48			
透視度 (cm)																								
濁度 (度)										1	3	1	9	1	1	< 1	< 1	1	< 1	1	< 1			
C l イオン (mg/l)																								
陰イオン界面活性剤 (mg/l)																								
クロロフィル a (µg/l)																								
ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)																								

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			
						地名	(分析担当機関名)						01	01		
21	038	01	A	イ	2005	0	落合川	岐阜県								
							本川合流前	(東濃保健所・外部委託機関)								
							05.18	07.20	08.17	11.16	01.25	02.15				
採取月日							10.35	10.35	10.30	10.35	10.35	10.05				
採取時刻							曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り				
一般項目	天候							()	()	()	()	()	()			
	気温							23.0	27.5	28.0	12.0	2.0	10.5			
	水温							16.0	21.1	24.5	10.4	1.8	7.4			
	流量							(m3/sec)								
	採取位置							流心	流心	流心	流心	流心	流心			
	採取水深							(m)								
	全水深							(m)								
透明度							(m)									
生活環境項目(河川)	pH							8.1	7.9	7.8	7.8	7.6	7.6			
	D O							(mg/l)	10	9.2	8.6	10	13	12		
	B O D							(mg/l)	0.7	1.0	0.5	< 0.5	0.6	0.9		
	C O D							(mg/l)	1.5	1.4	1.5	0.9	0.6	1.1		
	S S							(mg/l)	1	1	< 1	< 1	< 1	< 1		
	大腸菌群数							(MPN/100ml)	1.7E03	2.4E04	3.5E04	4.9E02	4.9E02	7.0E02		
	n - ヘキサン抽出物質							(mg/l)								
	全窒素							(mg/l)	0.87		0.70	0.68		0.83		
	全有機							(mg/l)	0.042		0.021	0.015		0.026		
	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)	< 0.002		< 0.002						
四塩化炭素							(mg/l)	< 0.0002		< 0.0002						
1, 2 - ジクロロエタン							(mg/l)	< 0.0004		< 0.0004						
1, 1 - ジクロロエチレン							(mg/l)	< 0.002		< 0.002						
シス - 1, 2 - ジクロロエチレン							(mg/l)	< 0.004		< 0.004						
1, 1, 1 - トリクロロエタン							(mg/l)	< 0.0005		< 0.0005						
1, 1, 2 - トリクロロエタン							(mg/l)	< 0.0006		< 0.0006						
トリクロロエチレン							(mg/l)	< 0.002		< 0.002						
テトラクロロエチレン							(mg/l)	< 0.0005		< 0.0005						
1, 3 - ジクロロプロペン							(mg/l)	< 0.0002		< 0.0002						
チウラム							(mg/l)	< 0.0006		< 0.0006						
シマジン							(mg/l)	< 0.0003		< 0.0003						
チオベンカルブ							(mg/l)	< 0.002		< 0.002						
ベンゼン							(mg/l)									
セレン							(mg/l)									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素							(mg/l)									
硝酸性窒素							(mg/l)									
亜硝酸性窒素							(mg/l)									
ふっ素							(mg/l)									
ほう素							(mg/l)									
要監視項目		クロロホルム							(mg/l)							
		トランス - 1, 2 - ジクロロエチレン							(mg/l)							
	1, 2 - ジクロロプロパン							(mg/l)								
	p - ジクロロベンゼン							(mg/l)								
	イソキサチオン							(mg/l)								
	ダイアジノン							(mg/l)								
	フェントロチオン(MEP)							(mg/l)								
	イソプロチオラン							(mg/l)								
	オキシ銅(有機銅)							(mg/l)								
	クロロタロニル(TPN)							(mg/l)								
	プロピザミド							(mg/l)								
	E P N							(mg/l)								
	ジクロルボス(DDVP)							(mg/l)								
	フェノバルブ(BPMC)							(mg/l)								
	イプロベンボス(IBP)							(mg/l)								
	クロロニトロフェン(CNP)							(mg/l)								
	トルエン							(mg/l)								
	キシレン							(mg/l)								
	フタル酸ジエチルヘキシル							(mg/l)								
	ニッケル							(mg/l)								
	モリブデン							(mg/l)								
	アンチモン							(mg/l)								
	その他項目	フェノール類							(mg/l)							
		銅							(mg/l)							
		鉄(溶解性)							(mg/l)							
		マンガン(溶解性)							(mg/l)							
クロム							(mg/l)									
外観(色相)							無色	無色	無色	無色	無色	無色				
臭気							011	011	011	011	011	011				
水位							(m)									
アンモニア性窒素							(mg/l)									
全有機性窒素							(mg/l)									
オルトリン酸態リン							(mg/l)									
T O C							(mg/l)									
電気伝導率							(μs/cm)	73	74	77	68	73	82			
透視度							(cm)									
濁度							(度)	< 1		1	< 1		< 1			
Clイオン							(mg/l)									
陰イオン界面活性剤							(mg/l)									
クロロフィル a							(μg/l)									
ふん便性大腸菌群数							(個/100ml)									

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

都道府県	統一番号	地点	種類	調査年度	調査区分	水域名	中津川下流										調査担当機関名	岐阜県	枚目 / 枚数	
							本川合流前												(分析担当機関名)	
21	040	01	D	-	イ	2005	0	04.13	05.18	06.15	07.20	08.17	09.28	10.19	11.16	12.14	01.25	02.15	03.08	
採取月日								10:25	11:00	10:45	11:00	10:05	10:20	10:20	11:02	10:38	10:10	11:13	10:25	
採取時刻								曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雪	晴れ	曇り	晴れ	
一般項目								9.8	21.0	21.0	28.0	29.0	16.0	13.2	0.3	0.0	11.0	13.5		
気温 ()								10.1	18.3	20.0	23.1	24.5	20.1	17.7	13.6	18.3	5.7	10.6	8.9	
水温 ()								(m3 / sec)												
流量								右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸		
採取位置								(m)												
採取水深								(m)												
全水深								(m)												
透明度								(m)												
生活環境項目 (河川)								7.6	7.6	7.7	7.6	7.4	7.3	7.4	7.5	7.5	7.3	7.4	7.3	
pH								11	9.5	8.4	8.6	8.6	10	9.9	8.8	10	12	10	12	
D O (mg / l)								1.0	3.4	3.3	3.6	0.7	2.8	2.4	2.9	3.4	5.0	3.7	2.5	
B O D (mg / l)								2.7	8.9	6.9	5.9	1.9	6.4	4.3	7.4	8.0	12	6.3	4.7	
C O D (mg / l)								3	10	7	3	1	3	2	5	5	6	5	3	
S S (mg / l)								(MPN / 100ml)												
大腸菌群数								(mg / l)												
n - ヘキサン抽出物質								(mg / l)												
全窒素								0.88												
全炭								2.0												
全亜鉛								0.13												
全亜鉛								0.030												
健康項目								0.016												
カドミウム								< 0.001												
全シアン								N D												
鉛								< 0.005												
六価クロム								< 0.04												
砒素								< 0.005												
総水銀								< 0.0005												
アルキル水銀								(mg / l)												
P C B								N D												
ジクロロメタン								< 0.002												
四塩化炭素								< 0.0002												
1, 2 - ジクロロエタン								< 0.0004												
1, 1 - ジクロロエチレン								< 0.002												
シス - 1, 2 - ジクロロエチレン								< 0.004												
1, 1, 1 - トリクロロエタン								< 0.0005												
1, 1, 2 - トリクロロエタン								< 0.0006												
トリクロロエチレン								< 0.002												
テトラクロロエチレン								< 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								< 0.001												
セレン								< 0.002												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素								0.68												
硝酸性窒素								0.67												
亜硝酸性窒素								0.013												
ふっ素								0.1												
ほう素								0.06												
要監視項目								(mg / l)												
クロロホルム								(mg / l)												
トランス - 1, 2 - ジクロロエチレン								(mg / l)												
1, 2 - ジクロロプロパン								(mg / l)												
p - ジクロロベンゼン								(mg / l)												
イソキサチオン								(mg / l)												
ダイアジノン								(mg / l)												
フェントロチオン (M E P)								(mg / l)												
イソプロチオラン								(mg / l)												
オキシ銅 (有機銅)								(mg / l)												
クロロタロニル (T P N)								(mg / l)												
プロピザミド								(mg / l)												
E P N								(mg / l)												
ジクロルボス (D D V P)								(mg / l)												
フェノバルブ (B P M C)								(mg / l)												
イプロベンボス (I B P)								(mg / l)												
クロロニトロフェン (C N P)								(mg / l)												
トルエン								(mg / l)												
キシレン								(mg / l)												
フタル酸ジエチルヘキシル								(mg / l)												
ニッケル								0.006												
モリブデン								(mg / l)												
アンチモン								(mg / l)												
その他項目								(mg / l)												
フェノール類								< 0.01												
銅								< 0.01												
鉄 (溶解性)								(mg / l)												
マンガン (溶解性)								(mg / l)												
クロム								< 0.02												
外観 (色相)								無色												
臭気								011												
水位								(m)												
アンモニア性窒素								(mg / l)												
全有機性窒素								(mg / l)												
オルトリン酸態リン								(mg / l)												
T O C								(mg / l)												
電気伝導率								64												
透視度								150												
濁度								150												
C l イオン								130												
陰イオン界面活性剤								140												
クロロフィル a								110												
ふん便性大腸菌群数								75												

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

コ ド	都 道 府 県	統 一 番 号	地 点	類 型		調 査 年 度	調 査 区 分	水 域 名	阿木川下流								調 査 担 当 機 関 名	岐 阜 県	枚 目 / 枚 数		
				地 点 名								(分 析 担 当 機 関 名)	(東 濃 保 健 所 ・ 外 部 委 託 機 関)	01	01						
				本川合流前																	
2	1	066	01	C	-	イ	2005	0	04.13	05.18	06.15	07.20	08.17	09.28	10.19	11.16	12.14	01.25	02.15	03.08	
採取月日									09:45	10:18	09:45	10:05	09:55	09:40	09:40	10:25	09:55	10:05	09:55	09:50	
採取時刻									曇り	曇り	雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雪	晴れ	曇り	晴れ	
一般項目									気温 ()	9.8	21.8	20.0	28.2	29.5	18.0	19.0	9.5	-0.2	0.8	8.4	7.0
									水温 ()	12.0	17.3	16.0	23.4	25.9	21.9	19.0	14.5	8.9	5.0	8.2	7.9
									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	流心
採取水深 (m)																					
全水深 (m)																					
透明度 (m)																					
生活環境項目(河川)									pH	7.5	7.4	7.5	7.4	7.6	7.3	7.2	7.5	7.5	7.3	7.2	7.3
									DO (mg/l)	11	8.9	10	7.5	8.0	9.8	9.1	8.8	12	12	11	13
									BOD (mg/l)	5.7	2.4	2.1	2.3	1.1	2.6	2.3	2.8	2.4	5.2	7.1	4.8
									COD (mg/l)	9.7	6.0	4.3	5.3	3.8	6.4	4.9	6.5	4.9	9.0	10	7.1
									SS (mg/l)	7	3	5	5	< 1	2	2	3	4	8	7	4
									大腸菌群数 (MPN/100ml)												
									n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)												
									全窒素 (mg/l)		0.93			1.4			0.79			1.2	
									全炭 (mg/l)		0.044			0.14			0.035			0.052	
									全亜鉛 (mg/l)				0.007				0.006				
健康項目									カドミウム (mg/l)				< 0.001				< 0.001				
									全シアン (mg/l)								ND				
									鉛 (mg/l)				< 0.005				< 0.005				
									六価クロム (mg/l)				< 0.04				< 0.04				
									砒素 (mg/l)				< 0.005				< 0.005				
									総水銀 (mg/l)				<0.0005				<0.0005				
									アルキル水銀 (mg/l)												
									PCB (mg/l)					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)												
									チウラム (mg/l)												
									シマジン (mg/l)												
									チオベンカルブ (mg/l)												
									ベンゼン (mg/l)				< 0.001				< 0.001				
									セレン (mg/l)				< 0.002				< 0.002				
									硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)				0.47				0.41				
									硝酸性窒素 (mg/l)				0.47				0.41				
									亜硝酸性窒素 (mg/l)				0.007				0.006				
									ふっ素 (mg/l)				0.1				0.1				
									ほう素 (mg/l)				0.08				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)												
									フェントロチオン(MEP) (mg/l)												
									イソプロチオラン (mg/l)												
									オキシ銅(有機銅) (mg/l)												
									クロロタロニル(TPN) (mg/l)												
									プロピザミド (mg/l)												
									EPN (mg/l)												
									ジクロルボス(DDVP) (mg/l)												
									フェノバルブ(BPMC) (mg/l)												
									イプロベンボス(IBP) (mg/l)												
									クロロニトロフェン(CNP) (mg/l)												
									トルエン (mg/l)												
									キシレン (mg/l)												
									フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)												
									ニッケル (mg/l)				0.001				0.001				
									モリブデン (mg/l)												
									アンチモン (mg/l)												
その他項目									フェノール類 (mg/l)				< 0.01				0.01				
									銅 (mg/l)				< 0.01				< 0.01				
									鉄(溶解性) (mg/l)												
									マンガン(溶解性) (mg/l)												
									クロム (mg/l)				< 0.02				< 0.02				
									外観(色相)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色		
									臭気 (m)	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011		
									水位 (m)												
									アンモニア性窒素 (mg/l)												
									全有機性窒素 (mg/l)												
									オルトリン酸態リン (mg/l)												
									TOC (mg/l)												
									電気伝導率 (µs/cm)	170	120	95	190	82	120	180	150	100	150	220	160
									透視度 (cm)												
									濁度 (度)												
									Clイオン (mg/l)												
									陰イオン界面活性剤 (mg/l)				0.06				0.06				
									クロロフィルa (µg/l)												
									ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)		290		700	1600			270		120	580	

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		岐阜県		枚目 / 枚数	
						中野方川				(分析担当機関名)		(東濃保健所・外部委託機関)		01	01
21	072	01	A	イ	2005	0	地点名 巴橋								
一般項目						採取月日	05.18	07.20	08.17	11.16	01.25	02.15			
採取時刻						10:55	09:40	09:35	10:05	09:40	09:35				
天候						曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り				
気温 ()						22.0	27.0	28.5	9.2	0.0	8.0				
水温 ()						15.7	20.9	25.1	11.6	3.2	7.2				
流量 (m3 / sec)															
採取位置						流心	流心	流心	流心	流心	流心				
採取水深 (m)															
全水深 (m)															
透明度 (m)															
生活環境項目 (河川)						pH	7.9	7.7	7.7	7.8	7.4	7.5			
D O (mg / l)						10	9.4	8.4	10	13	14				
B O D (mg / l)						< 0.5	0.5	0.6	< 0.5	0.6	0.5				
C O D (mg / l)						1.3	1.6	1.6	1.1	0.7	1.1				
S S (mg / l)						< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1				
大腸菌群数 (MPN / 100ml)						2.3E03	1.1E04	7.0E03	1.7E03	3.3E02	3.3E02				
n - ヘキサン抽出物質 (mg / l)															
全窒素 (mg / l)						0.74		0.46	0.71		0.77				
全有機 (mg / l)						0.017		0.006	< 0.003		0.004				
全亜鉛 (mg / l)							< 0.005		< 0.005						
健康項目						カドミウム (mg / l)									
全シアン (mg / l)															
鉛 (mg / l)							< 0.005		< 0.005						
六価クロム (mg / l)															
砒素 (mg / l)							< 0.005		< 0.005						
総水銀 (mg / l)															
アルキル水銀 (mg / l)															
P C B (mg / l)															
ジクロロメタン (mg / l)															
四塩化炭素 (mg / l)															
1, 2 - ジクロロエタン (mg / l)															
1, 1 - ジクロロエチレン (mg / l)															
シス - 1, 2 - ジクロロエチレン (mg / l)															
1, 1, 1 - トリクロロエタン (mg / l)															
1, 1, 2 - トリクロロエタン (mg / l)															
トリクロロエチレン (mg / l)															
テトラクロロエチレン (mg / l)															
1, 3 - ジクロロプロペン (mg / l)						< 0.0002		< 0.0002							
チウラム (mg / l)						< 0.0006		< 0.0006							
シマジン (mg / l)						< 0.0003		< 0.0003							
チオベンカルブ (mg / l)						< 0.002		< 0.002							
ベンゼン (mg / l)															
セレン (mg / l)															
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg / l)															
硝酸性窒素 (mg / l)															
亜硝酸性窒素 (mg / l)															
ふっ素 (mg / l)															
ほう素 (mg / l)															
要監視項目						クロロホルム (mg / l)									
トランス - 1, 2 - ジクロロエチレン (mg / l)															
1, 2 - ジクロロプロパン (mg / l)															
p - ジクロロベンゼン (mg / l)															
イソキサチオン (mg / l)															
ダイアジノン (mg / l)															
フェントロチオン (M E P) (mg / l)															
イソプロチオラン (mg / l)															
オキシ銅 (有機銅) (mg / l)															
クロロタロニル (T P N) (mg / l)															
プロピザミド (mg / l)															
E P N (mg / l)															
ジクロルボス (D D V P) (mg / l)															
フェノブカルブ (B P M C) (mg / l)															
イプロベンボス (I B P) (mg / l)															
クロルニトロフェン (C N P) (mg / l)															
トルエン (mg / l)															
キシレン (mg / l)															
フタル酸ジエチルヘキシル (mg / l)															
ニッケル (mg / l)															
モリブデン (mg / l)															
アンチモン (mg / l)															
その他項目						フェノール類 (mg / l)									
銅 (mg / l)															
鉄 (溶解性) (mg / l)															
マンガン (溶解性) (mg / l)															
クロム (mg / l)															
外観 (色相)						無色	無色	無色	無色	無色	無色				
臭気						011	011	011	011	011	011				
水位 (m)															
アンモニア性窒素 (mg / l)															
全有機性窒素 (mg / l)															
オルトリン酸態リン (mg / l)															
T O C (mg / l)															
電気伝導率 (μ s / cm)						52	56	59	46	40	49				
透視度 (cm)															
濁度 (度)						< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1				
C l イオン (mg / l)															
陰イオン界面活性剤 (mg / l)															
クロロフィル a (μ g / l)															
ふん便性大腸菌群数 (個 / 100ml)															

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

都道府県	統一番号	地点	種類	調査年度	調査区分	水域名		調査担当機関名	岐阜県									枚目 / 枚数				
						可児川下流			(中濃保健所・外部委託機関)									01	01			
21	045	01	C	-	イ	2005	0	はね橋	(分析担当機関名)													
一般項目			採取時刻	04.13	05.18	06.15	07.20	08.17	09.28	10.19	11.16	12.14	01.25	02.15	03.08							
			採取時刻	11:25	11:00	09:00	11:05	10:55	11:05	11:30	11:40	11:25	11:25	11:45	11:30							
			天気	晴れ	曇り	雨	晴れ	晴れ	曇り	快晴	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ							
			気温 (°C)	12.0	19.0	20.0	28.0	32.0	18.0	20.0	10.0	4.0	6.0	13.0	14.0							
			水温 (°C)	15.6	17.7	23.5	25.5	27.6	21.5	20.5	12.1	5.7	4.1	9.5	11.8							
			流量 (m ³ /sec)																			
			採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心								
			採取水深 (m)																			
			全水深 (m)																			
			透明度 (m)																			
生活環境項目(河川)			pH	8.2	8.2	7.9	8.8	7.1	7.6	8.1	8.1	8.3	8.3	8.1	8.1							
			DO (mg/l)	11	10	8.5	8.9	8.7	8.7	9.7	10	14	14	12	12							
			BOD (mg/l)	3.8	2.1	2.2	1.6	1.5	4.5	1.3	1.3	3.2	2.6	3.1	2.8							
			COD (mg/l)	3.8	4.8	4.6	4.1	4.8	7.6	2.8	3.5	4.2	2.8	4.7	3.6							
			SS (mg/l)	1	< 1	1	2	4	41	1	1	2	< 1	2	3							
			大腸菌群数 (MPN/100ml)																			
			n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)																			
			全窒素 (mg/l)		1.9			1.9			2.2			3.0								
			全有機炭素 (mg/l)		0.19			0.14			0.20			0.20								
			全亜鉛 (mg/l)				< 0.005				0.014											
健康項目			カドミウム (mg/l)																			
			全シアン (mg/l)				ND				ND											
			鉛 (mg/l)				< 0.005				< 0.005											
			六価クロム (mg/l)				< 0.04				< 0.04											
			砒素 (mg/l)				< 0.005				< 0.005											
			総水銀 (mg/l)																			
			アルキル水銀 (mg/l)																			
			P C B (mg/l)																			
			ジクロロメタン (mg/l)				< 0.002				< 0.002											
			四塩化炭素 (mg/l)				< 0.0002				< 0.0002											
			1, 2-ジクロロエタン (mg/l)				< 0.0004				< 0.0004											
			1, 1-ジクロロエチレン (mg/l)				< 0.002				< 0.002											
			シス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)				< 0.004				< 0.004											
			1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/l)				< 0.0005				< 0.0005											
			1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/l)				< 0.0006				< 0.0006											
			トリクロロエチレン (mg/l)				< 0.002				< 0.002											
			テトラクロロエチレン (mg/l)				< 0.0005				< 0.0005											
			1, 3-ジクロロプロペン (mg/l)		< 0.0002			< 0.0002														
			チウラム (mg/l)		< 0.0006			< 0.0006														
			シマジン (mg/l)		< 0.0003			< 0.0003														
			チオベンカルブ (mg/l)		< 0.002			< 0.002														
			ベンゼン (mg/l)				< 0.001				< 0.001											
			セレン (mg/l)				< 0.002				< 0.002											
			硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)				0.64				1.4											
			硝酸性窒素 (mg/l)				0.59				1.4											
			亜硝酸性窒素 (mg/l)				0.052				0.004											
			ふっ素 (mg/l)				0.1				< 0.1											
			ほう素 (mg/l)				0.04				0.04											
要監視項目			クロロホルム (mg/l)				< 0.006															
			トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)				< 0.004															
			1, 2-ジクロロプロパン (mg/l)				< 0.006															
			p-ジクロロベンゼン (mg/l)				< 0.03															
			イソキサチオン (mg/l)					< 0.0008														
			ダイアジノン (mg/l)					< 0.0005														
			フェントロチオン (MEP) (mg/l)					< 0.0003														
			イソプロチオラン (mg/l)					< 0.004														
			オキシ銅(有機銅) (mg/l)					< 0.004														
			クロロタロニル(TPN) (mg/l)					< 0.004														
			プロピザミド (mg/l)					< 0.0008														
			EPN (mg/l)					< 0.0006														
			ジクロロボス(DDVP) (mg/l)					< 0.001														
			フェノバルブ(BPMC) (mg/l)					< 0.002														
			イプロベンボス(IBP) (mg/l)					< 0.0008														
			クロロニトロフェン(CNP) (mg/l)					< 0.0005														
			トルエン (mg/l)				< 0.06															
			キシレン (mg/l)				< 0.04															
			フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)				< 0.006															
			ニッケル (mg/l)				< 0.001															
			モリブデン (mg/l)				< 0.007															
			アンチモン (mg/l)				< 0.0002															
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)																			
			マンガン(溶解性) (mg/l)																			
			クロム (mg/l)				< 0.02				< 0.02											
			外観(色相)	無色	黄色淡	黄色淡	黄色淡	黄色淡	黄褐色	黄色淡	黄色淡	黄色淡	無色	黄色淡	無色							
			臭気 (m)	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011						
			水位 (m)																			
			アンモニウム窒素 (mg/l)																			
			全有機性窒素 (mg/l)																			
			オルトリン酸態リン (mg/l)																			
			TOC (mg/l)																			
			電気伝導率 (μs/cm)	94	170	160	170	130	60	160	180	200	190	200	140							
			透視度 (cm)																			
			濁度 (度)																			
			Clイオン (mg/l)																			
			陰イオン界面活性剤 (mg/l)				0.05				0.05											
			クロロフィルa (μg/l)																			
			ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)		200		1500	2500			2000		1100	800								

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

都道府県	統一番号	地点	種類	調査年度	調査区分	水域名	新境川下流								中部地方整備局				枚目 / 枚数		
																			01	02	
21	048	01	C	-	イ	2005	0	米野													
採取月日							04.13	04.13	05.18	05.18	06.15	06.15	07.20	07.20	08.17	08.17	09.14	09.14			
採取時刻							10:05	16:10	09:55	16:05	10:00	16:15	09:55	16:15	11:00	18:20	10:20	16:30			
一般項目	天候							晴れ	晴れ	曇り	雨	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り				
	気温 ()							13.7	14.6	19.6	17.4	22.8	25.5	32.1	31.4	31.8	28.0	32.1	30.4		
	水温 ()							13.7	18.8	17.0	17.1	22.6	24.7	25.0	29.3	27.3	27.6	25.2	26.9		
	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			
	採取水深 (m)							0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
	全水深 (m)							1.5	1.4	1.6	1.6	1.4	1.4	1.5	1.5	1.7	1.5	1.6			
	透明度 (m)																				
	pH							7.2	8.1	7.1	7.3	7.4	7.8	8.6	9.5	7.1	7.1	7.3	8.3		
	D O (mg / l)							9.9	11	9.2	9.0	7.6	9.0	10	12	8.1	6.9	8.6	9.2		
生活環境項目 (河川)	B O D (mg / l)							3.4	2.6	1.7	2.4	2.0	1.9	1.8	1.2	1.4	1.9	0.7	1.0		
	C O D (mg / l)							5.6	6.1	4.1	4.6	5.3	5.4	3.3	4.4	6.3	7.0	2.3	3.4		
	S S (mg / l)							5	5	10	10	12	10	7	8	15	11	4	3		
	大腸菌群数 (MPN / 100ml)																				
	n - ヘキサン抽出物質 (mg / l)																				
	全窒素 (mg / l)									1.6				1.1			1.5				
	全磷 (mg / l)									0.12				0.087			0.065				
	全亜鉛 (mg / l)									0.012				0.006			0.006				
	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					
鉛 (mg / l)									< 0.005				< 0.005			< 0.005					
六価クロム (mg / l)									< 0.04				< 0.04			< 0.04					
砒素 (mg / l)									< 0.005				< 0.005			< 0.005					
総水銀 (mg / l)									<0.0005				<0.0005			<0.0005					
アルキル水銀 (mg / l)																					
P C B (mg / l)																					
ジクロロメタン (mg / l)													< 0.002								
四塩化炭素 (mg / l)													<0.0002								
1, 2 - ジクロロエタン (mg / l)													<0.0004								
1, 1 - ジクロロエチレン (mg / l)													< 0.002								
シス - 1, 2 - ジクロロエチレン (mg / l)													< 0.004								
1, 1, 1 - トリクロロエタン (mg / l)													<0.0005								
1, 1, 2 - トリクロロエタン (mg / l)													<0.0006								
トリクロロエチレン (mg / l)													< 0.002								
テトラクロロエチレン (mg / l)													<0.0005								
1, 3 - ジクロロプロペン (mg / l)													<0.0002								
チウラム (mg / l)													<0.0006								
シマジン (mg / l)													<0.0003								
チオベンカルブ (mg / l)													< 0.002								
ベンゼン (mg / l)													< 0.001								
セレン (mg / l)													< 0.002								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg / l)													0.88								
硝酸性窒素 (mg / l)													0.86								
亜硝酸性窒素 (mg / l)													0.018								
ふっ素 (mg / l)													< 0.1								
ほう素 (mg / l)													< 0.02								
要監視項目	クロロホルム (mg / l)																				
	トランス - 1, 2 - ジクロロエチレン (mg / l)																				
	1, 2 - ジクロロプロパン (mg / l)																				
	p - ジクロロベンゼン (mg / l)																				
	イソキサチオン (mg / l)																				
	ダイアジノン (mg / l)																				
	フェントロチオン (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)																				
	フェノカルブ (BPMC) (mg / l)																				
	イプロベンボス (IBP) (mg / l)																				
	クロロニトロフェン (CNP) (mg / l)																				
	トルエン (mg / l)																				
	キシレン (mg / l)																				
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg / l)																				
	ニッケル (mg / l)																				
	モリブデン (mg / l)																				
	アンチモン (mg / l)																				
	その他項目	フェノール類 (mg / l)									< 0.01				< 0.01			< 0.01			
		銅 (mg / l)									< 0.01				< 0.01			< 0.01			
		鉄 (溶解性) (mg / l)																			
マンガン (溶解性) (mg / l)																					
クロム (mg / l)																					
外観 (色相)							無色	無色	灰色淡	灰色淡	灰色淡	灰色淡	灰色淡	無色	灰色茶	灰色茶	無色	無色			
臭気							381	381	011	011	011	011	011	011	241	241	011	011			
水位 (m)							0.38	0.34	0.30	0.35	0.29	0.26	0.40	0.29	0.46	0.32	0.36	0.36			
アンモニア性窒素 (mg / l)																					
全有機性窒素 (mg / l)																					
オルトリン酸態リン (mg / l)																					
T O C (mg / l)																					
電気伝導率 (μ s/cm)							150		110		140		110		98		110				
透視度 (cm)							> 30		> 30		> 30		> 30		> 30		> 30				
濁度 (度)							4		4		6		4		11		2				
C l イオン (mg / l)							10		8		11		8		5		8				
陰イオン界面活性剤 (mg / l)							0.09		0.03		0.04		< 0.02		0.02		0.02				
クロロフィル a (μ g/l)																					
ふん便性大腸菌群数 (個 / 100ml)									6600				2800			1900					

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		
							新境川下流					(分析担当機関名)							02	02
							地名										02	02		
	2	1	048:01	C	-	イ	2005	0	米野											
一般項目	採取月日							10.19	10.19	11.16	11.16	12.14	01.25	01.25	02.15	02.15	03.08	03.08		
	採取時刻							10:05	16:15	09:55	16:00	09:50	16:00	10:00	16:10	10:10	16:20	10:00	16:10	
	天候							晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ		
	気温 ()							21.8	24.2	14.5	13.8	3.4	4.3	6.2	5.8	13.9	14.8	12.9	14.4	
	水温 ()							17.8	21.2	11.5	13.0	5.0	6.9	6.5	7.5	10.6	14.0	11.1	14.1	
	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)							0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	全水深 (m)							1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.3	1.4	1.5	1.5	
	透明度 (m)																			
生活環境項目 (河川)	pH							7.4	8.2	7.4	7.5	7.4	8.6	7.3	7.7	7.4	8.3	7.3	8.1	
	DO (mg/l)							9.5	10	9.5	11	12	14	11	13	10	12	12	12	
	BOD (mg/l)							0.6	0.9	1.0	1.1	1.8	1.7	3.3	3.5	5.4	3.3	2.6	1.9	
	COD (mg/l)							2.7	3.3	3.2	3.0	3.5	4.0	5.4	4.7	6.2	6.8	4.3	4.9	
	SS (mg/l)							3	5	< 1	< 1	2	3	3	5	5	4	6	6	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)																			
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/l)																			
	全窒素 (mg/l)									3.0				5.5				4.2		
	全有機 (mg/l)									0.086				0.19				0.14		
	全亜鉛 (mg/l)									0.012				0.026			0.021			
健康項目	カドミウム (mg/l)									< 0.001			< 0.001			< 0.001				
	全シアン (mg/l)									ND				ND			ND			
	鉛 (mg/l)									< 0.005				< 0.005			< 0.005			
	六価クロム (mg/l)									< 0.04				< 0.04			< 0.04			
	砒素 (mg/l)									< 0.005				< 0.005			< 0.005			
	総水銀 (mg/l)									<0.0005				<0.0005			<0.0005			
	アルキル水銀 (mg/l)																			
	PCB (mg/l)																			
	ジクロロメタン (mg/l)													< 0.002						
	四塩化炭素 (mg/l)													<0.0002						
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)													<0.0004						
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)													< 0.002						
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)													< 0.004						
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)													<0.0005						
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)													<0.0006						
	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)													3.7						
	硝酸性窒素 (mg/l)													3.5						
	亜硝酸性窒素 (mg/l)													0.13						
	ふっ素 (mg/l)													< 0.1						
	ほう素 (mg/l)													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)																		
フェントロチオン(MEP) (mg/l)																				
イソプロチオラン (mg/l)																				
オキシ銅(有機銅) (mg/l)																				
クロロタロニル(TPN) (mg/l)																				
プロピザミド (mg/l)																				
EPN (mg/l)																				
ジクロルボス(DDVP) (mg/l)																				
フェノバルブ(BPMC) (mg/l)																				
イプロベンボス(IBP) (mg/l)																				
クロロニトロフェン(CNP) (mg/l)																				
トルエン (mg/l)																				
キシレン (mg/l)																				
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)																				
ニッケル (mg/l)																				
モリブデン (mg/l)																				
アンチモン (mg/l)																				
その他項目		フェノール類 (mg/l)									< 0.01			< 0.01			< 0.01			
		銅 (mg/l)									< 0.01			< 0.01			< 0.01			
		鉄(溶解性) (mg/l)																		
	マンガン(溶解性) (mg/l)																			
	クロム (mg/l)																			
	外観(色相)							無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色		
	臭気							011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011		
	水位 (m)							0.22	0.24	0.19	0.18	0.23	0.24	0.19	0.18	0.14	0.20	0.26		
	アンモニア性窒素 (mg/l)																			
	全有機性窒素 (mg/l)																			
	オルトリン酸態リン (mg/l)																			
	TOC (mg/l)																			
	電気伝導率 (µs/cm)							160	220		220		290		310		230			
	透視度 (cm)							> 30	> 30		> 30		> 30		> 30		> 30			
	濁度 (度)							< 1	< 1		2		3		4		4			
	Clイオン (mg/l)							13	27		28		33		36		24			
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)							< 0.02	0.03		0.07		0.22		0.19		0.10			
	クロロフィル a (µg/l)																			
	ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)													3700						

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				岐阜県	枚目 / 枚数			
							(分析担当機関名)					01	01		
21	049	51	AA - -	イ	2005	0	馬瀬川	岩屋ダム	05.18	08.17	11.30	02.15			
採取時刻							12:00	11:15	12:10	11:55					
一般項目	天候						雨	晴れ	晴れ	晴れ					
	気温 ()						17.0	29.0	7.0	14.0					
	水温 ()						15.0	28.0	13.5	6.5					
	流量 (m3/sec)						37.75	25.39	16.61	7.89					
	採取位置						上層	上層	上層	上層					
生活環境項目(河川)	採取水深 (m)														
	全水深 (m)														
	透明度 (m)														
	pH						7.8	7.7	7.2	7.4					
	D O (mg/l)						10	7.9	8.5	12					
	B O D (mg/l)						0.8	0.5	< 0.5	0.6					
	C O D (mg/l)						1.2	1.2	1.2	0.7					
	S S (mg/l)						1	< 1	< 1	< 1					
	大腸菌群数 (MPN/100ml)						3.3E02	3.5E02	7.9E01	2.3E01					
	n - ヘキサン抽出物質 (mg/l)														
	全窒素 (mg/l)						0.29	0.24	0.37	0.36					
	全有機 (mg/l)						0.008	0.012	0.015	< 0.003					
	全亜鉛 (mg/l)														
	健康項目	カドミウム (mg/l)													
		全シアン (mg/l)													
鉛 (mg/l)															
六価クロム (mg/l)															
砒素 (mg/l)															
総水銀 (mg/l)															
アルキル水銀 (mg/l)															
P C B (mg/l)															
ジクロロメタン (mg/l)															
四塩化炭素 (mg/l)															
1, 2 - ジクロロエタン (mg/l)															
1, 1 - ジクロロエチレン (mg/l)															
シス - 1, 2 - ジクロロエチレン (mg/l)															
1, 1, 1 - トリクロロエタン (mg/l)															
1, 1, 2 - トリクロロエタン (mg/l)															
トリクロロエチレン (mg/l)															
テトラクロロエチレン (mg/l)															
1, 3 - ジクロロプロペン (mg/l)															
チウラム (mg/l)															
シマジン (mg/l)															
チオベンカルブ (mg/l)															
ベンゼン (mg/l)															
セレン (mg/l)															
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)															
硝酸性窒素 (mg/l)															
亜硝酸性窒素 (mg/l)															
ふっ素 (mg/l)															
ほう素 (mg/l)															
要監視項目		クロロホルム (mg/l)													
		トランス - 1, 2 - ジクロロエチレン (mg/l)													
		1, 2 - ジクロロプロパン (mg/l)													
		p - ジクロロベンゼン (mg/l)													
		イソキサチオン (mg/l)													
		ダイアジノン (mg/l)													
		フェントロチオン (M E P) (mg/l)													
		イソプロチオラン (mg/l)													
		オキシ銅(有機銅) (mg/l)													
		クロロタロニル (T P N) (mg/l)													
		プロピザミド (mg/l)													
		E P N (mg/l)													
		ジクロロボス (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)													
		クロロニトロフェン (C N P) (mg/l)													
		トルエン (mg/l)													
	キシレン (mg/l)														
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)														
	ニッケル (mg/l)														
	モリブデン (mg/l)														
	アンチモン (mg/l)														
	その他項目	フェノール類 (mg/l)													
		銅 (mg/l)													
		鉄(溶解性) (mg/l)													
		マンガン(溶解性) (mg/l)													
		クロム (mg/l)													
		外観(色相)						無色	無色	無色	無色				
		臭気						011	011	011	011				
		水位 (m)						98.00	98.00	100.00	100.00				
アンモニア性窒素 (mg/l)															
全有機性窒素 (mg/l)															
オルトリン酸態リン (mg/l)															
T O C (mg/l)															
電気伝導率 (μs/cm)						42	37	41	46						
透視度 (cm)															
濁度 (度)															
C l イオン (mg/l)															
陰イオン界面活性剤 (mg/l)															
クロロフィル a (μg/l)						1	< 1	< 1	1						
ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)															

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

都道府県	統一番号	地点	種類	調査年度	調査区分	水域名	調査担当機関名							枚目 / 枚数		
							岐阜県							01	01	
21	074	01	AA	イ	2005	0	黒川	(分析担当機関名)								
							地点名	岩穴橋								
								05.18	07.20	08.17	11.16	01.25	02.15			
								10:35	10:40	10:50	10:25	10:55	11:20			
一般項目	採取月日															
	採取時刻															
	天候	曇り 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ														
	気温 ()	17.0 28.0 30.0 10.0 4.0 8.0														
	水温 ()	15.7 22.3 23.9 10.3 2.8 6.3														
	流量 (m3 / sec)															
	採取位置	流心 流心 流心 流心 流心 流心														
採取水深 (m)																
全水深 (m)																
透明度 (m)																
生活環境項目 (河川)	pH	7.8 8.1 6.8 7.8 7.7 7.4														
	DO (mg / l)	10 8.7 8.4 11 13 12														
	BOD (mg / l)	< 0.5 < 0.5 0.7 0.6 0.5 1.1														
	COD (mg / l)	1.1 1.2 2.9 1.0 0.9 1.2														
	SS (mg / l)	< 1 < 1 1 < 1 < 1 < 1														
	大腸菌群数 (MPN / 100ml)	3.3E02 3.3E03 7.9E03 4.9E02 2.3E02 3.3E02														
	n-ヘキサン抽出物質 (mg / l)															
	全窒素 (mg / l)	0.68 0.84 0.79 0.81														
	全有機 (mg / l)	0.009 0.016 0.010 0.003														
	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)		< 0.04 < 0.04														
砒素 (mg / l)		< 0.005 < 0.005														
総水銀 (mg / l)																
アルキル水銀 (mg / l)																
P C B (mg / l)																
ジクロロメタン (mg / l)																
四塩化炭素 (mg / l)																
1, 2 - ジクロロエタン (mg / l)																
1, 1 - ジクロロエチレン (mg / l)																
シス - 1, 2 - ジクロロエチレン (mg / l)																
1, 1, 1 - トリクロロエタン (mg / l)																
1, 1, 2 - トリクロロエタン (mg / l)																
トリクロロエチレン (mg / l)																
テトラクロロエチレン (mg / l)																
1, 3 - ジクロロプロペン (mg / l)																
チウラム (mg / l)																
シマジン (mg / l)																
チオベンカルブ (mg / l)																
ベンゼン (mg / l)																
セレン (mg / l)																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg / l)																
硝酸性窒素 (mg / l)																
亜硝酸性窒素 (mg / l)																
ふっ素 (mg / l)																
ほう素 (mg / l)																
要監視項目		クロロホルム (mg / l)														
		トランス - 1, 2 - ジクロロエチレン (mg / l)														
		1, 2 - ジクロロプロパン (mg / l)														
		p - ジクロロベンゼン (mg / l)														
		イソキサチオン (mg / l)														
		ダイアジノン (mg / l)														
		フェントロチオン (MEP) (mg / l)														
		イソプロチオラン (mg / l)														
		オキシ銅 (有機銅) (mg / l)														
		クロロタロニル (TPN) (mg / l)														
		プロピザミド (mg / l)														
		E P N (mg / l)														
		ジクロロボス (DDVP) (mg / l)														
	フェノプロカルブ (BPMC) (mg / l)															
	イプロベンボス (IBP) (mg / l)															
	クロロニトロフェン (CNP) (mg / l)															
	トルエン (mg / l)															
	キシレン (mg / l)															
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg / l)															
	ニッケル (mg / l)															
	モリブデン (mg / l)															
	アンチモン (mg / l)															
	その他項目	フェノール類 (mg / l)														
		銅 (mg / l)														
		鉄 (溶解性) (mg / l)														
		マンガン (溶解性) (mg / l)														
		クロム (mg / l)														
外観 (色相)		無色 無色 無色 無色 無色 無色														
臭気		011 011 011 011 011 011														
水位 (m)																
アンモニア性窒素 (mg / l)																
全有機性窒素 (mg / l)																
オルトリン酸態リン (mg / l)																
T O C (mg / l)																
電気伝導率 (μs/cm)		44 40 35 40 41 45														
透視度 (cm)																
濁度 (度)		< 1 < 1 2 1 < 1 < 1														
C l イオン (mg / l)																
陰イオン界面活性剤 (mg / l)																
クロロフィル a (μg/l)																
ふん便性大腸菌群数 (個 / 100ml)																

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	岐阜県	枚目 / 枚数	
						飛騨川上流						(分析担当機関名)	(飛騨保健所)
21	901	01	AA - -	イ	2005	0	地点名				高根第一ダム		
一般項目						採取月日	05.18	07.20	09.28	11.30			
一般項目						採取時刻	10:10	10:20	10:10	10:20			
一般項目						天候	曇り	曇り	曇り	雪			
一般項目						気温 ()	16.0	19.0	18.0	2.0			
一般項目						水温 ()	10.5	18.0	18.0	8.0			
一般項目						流量 (m3/sec)	6.40	14.50	10.30	0.10			
一般項目						採取位置	上層	上層	上層	上層			
一般項目						採取水深 (m)							
一般項目						全水深 (m)							
一般項目						透明度 (m)							
生活環境項目 (河川)						pH	7.3	7.9	8.2	7.4			
生活環境項目 (河川)						DO (mg/l)	10	9.2	9.5	8.7			
生活環境項目 (河川)						BOD (mg/l)	0.8	1.1	3.1	0.5			
生活環境項目 (河川)						COD (mg/l)	1.6	2.4	2.7	0.9			
生活環境項目 (河川)						SS (mg/l)	2	3	2	1			
生活環境項目 (河川)						大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.9E01	1.1E02	9.4E01	4.9E01			
生活環境項目 (河川)						n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)							
生活環境項目 (河川)						全窒素 (mg/l)	0.21	0.51	0.26	0.25			
生活環境項目 (河川)						全有機 (mg/l)	0.011	0.022	0.30	0.007			
生活環境項目 (河川)						全亜鉛 (mg/l)							
健康項目						カドミウム (mg/l)							
健康項目						全シアン (mg/l)							
健康項目						鉛 (mg/l)							
健康項目						六価クロム (mg/l)							
健康項目						砒素 (mg/l)							
健康項目						総水銀 (mg/l)							
健康項目						アルキル水銀 (mg/l)							
健康項目						P C B (mg/l)							
健康項目						ジクロロメタン (mg/l)							
健康項目						四塩化炭素 (mg/l)							
健康項目						1, 2 -ジクロロエタン (mg/l)							
健康項目						1, 1 -ジクロロエチレン (mg/l)							
健康項目						シス - 1, 2 -ジクロロエチレン (mg/l)							
健康項目						1, 1, 1 -トリクロロエタン (mg/l)							
健康項目						1, 1, 2 -トリクロロエタン (mg/l)							
健康項目						トリクロロエチレン (mg/l)							
健康項目						テトラクロロエチレン (mg/l)							
健康項目						1, 3 -ジクロロプロペン (mg/l)							
健康項目						チウラム (mg/l)							
健康項目						シマジン (mg/l)							
健康項目						チオベンカルブ (mg/l)							
健康項目						ベンゼン (mg/l)							
健康項目						セレン (mg/l)							
健康項目						硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)							
健康項目						硝酸性窒素 (mg/l)							
健康項目						亜硝酸性窒素 (mg/l)							
健康項目						ふっ素 (mg/l)							
健康項目						ほう素 (mg/l)							
要監視項目						クロロホルム (mg/l)							
要監視項目						トランス - 1, 2 -ジクロロエチレン (mg/l)							
要監視項目						1, 2 -ジクロロプロパン (mg/l)							
要監視項目						p - ジクロロベンゼン (mg/l)							
要監視項目						イソキサチオン (mg/l)							
要監視項目						ダイアジノン (mg/l)							
要監視項目						フェニトロチオン (MEP) (mg/l)							
要監視項目						イソプロチオラン (mg/l)							
要監視項目						オキシ銅 (有機銅) (mg/l)							
要監視項目						クロロタロニル (TPN) (mg/l)							
要監視項目						プロピザミド (mg/l)							
要監視項目						EPN (mg/l)							
要監視項目						ジクロロボス (DDVP) (mg/l)							
要監視項目						フェノブカルブ (BPMC) (mg/l)							
要監視項目						イプロベンボス (IBP) (mg/l)							
要監視項目						クロロニトロフェン (CNP) (mg/l)							
要監視項目						トルエン (mg/l)							
要監視項目						キシレン (mg/l)							
要監視項目						フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)							
要監視項目						ニッケル (mg/l)							
要監視項目						モリブデン (mg/l)							
要監視項目						アンチモン (mg/l)							
その他項目						フェノール類 (mg/l)							
その他項目						銅 (mg/l)							
その他項目						鉄 (溶解性) (mg/l)							
その他項目						マンガン (溶解性) (mg/l)							
その他項目						クロム (mg/l)							
その他項目						外観 (色相)	無色	緑褐色	無色	無色			
その他項目						臭気	011	011	011	011			
その他項目						水位 (m)	23.87	31.00	30.35	32.00			
その他項目						アンモニア性窒素 (mg/l)							
その他項目						全有機性窒素 (mg/l)							
その他項目						オルトリン酸態リン (mg/l)							
その他項目						TOC (mg/l)							
その他項目						電気伝導率 (μs/cm)							
その他項目						透視度 (cm)							
その他項目						濁度 (度)							
その他項目						Clイオン (mg/l)							
その他項目						陰イオン界面活性剤 (mg/l)							
その他項目						クロロフィル a (μg/l)	2	4	17	1			
その他項目						ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

都道府県	統一番号	地点	種類		調査年度	調査区分	水域名	飛騨川上流				調査担当機関名	岐阜県	枚目 / 枚数			
			型					高根第二ダム						(分析担当機関名)	(飛騨保健所)	01	01
21	901	02	AA	-	イ	2005	0		05.18	07.20	09.28	11.30					
採取月日								05.18	07.20	09.28	11.30						
採取時刻								10:30	10:00	10:30	10:50						
一般項目								天候	曇り	曇り	曇り	雪					
気温								()	15.0	21.0	17.0	2.0					
水温								()	11.0	18.0	20.0	9.0					
流量								(m ³ /sec)	0.20	55.50	55.10	60.10					
採取位置									上層	上層	上層	上層					
採取水深								(m)									
全水深								(m)									
透明度								(m)									
生活環境項目(河川)								pH	7.3	7.7	7.7	7.4					
D O								(mg/l)	10	9.2	8.4	8.9					
B O D								(mg/l)	0.8	1.3	1.0	0.6					
C O D								(mg/l)	1.6	2.6	2.0	1.4					
S S								(mg/l)	2	5	2	< 1					
大腸菌群数								(MPN / 100ml)	2.3E01	1.3E02	1.3E03	2.4E02					
n - ヘキサン抽出物質								(mg/l)									
全窒素								(mg/l)	0.24	0.50	0.19	0.23					
全炭								(mg/l)	0.009	0.028	0.024	0.007					
全亜鉛								(mg/l)									
健康項目								カドミウム	(mg/l)								
全シアン								(mg/l)									
鉛								(mg/l)									
六価クロム								(mg/l)									
砒素								(mg/l)									
総水銀								(mg/l)									
アルキル水銀								(mg/l)									
P C B								(mg/l)									
ジクロロメタン								(mg/l)									
四塩化炭素								(mg/l)									
1, 2 - ジクロロエタン								(mg/l)									
1, 1 - ジクロロエチレン								(mg/l)									
シス - 1, 2 - ジクロロエチレン								(mg/l)									
1, 1, 1 - トリクロロエタン								(mg/l)									
1, 1, 2 - トリクロロエタン								(mg/l)									
トリクロロエチレン								(mg/l)									
テトラクロロエチレン								(mg/l)									
1, 3 - ジクロロプロペン								(mg/l)									
チウラム								(mg/l)									
シマジン								(mg/l)									
チオベンカルブ								(mg/l)									
ベンゼン								(mg/l)									
セレン								(mg/l)									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素								(mg/l)									
硝酸性窒素								(mg/l)									
亜硝酸性窒素								(mg/l)									
ふっ素								(mg/l)									
ほう素								(mg/l)									
要監視項目								クロロホルム	(mg/l)								
トランス - 1, 2 - ジクロロエチレン								(mg/l)									
1, 2 - ジクロロプロパン								(mg/l)									
p - ジクロロベンゼン								(mg/l)									
イソキサチオン								(mg/l)									
ダイアジノン								(mg/l)									
フェントロチオン(MEP)								(mg/l)									
イソプロチオラン								(mg/l)									
オキシ銅(有機銅)								(mg/l)									
クロロタロニル(TPN)								(mg/l)									
プロピザミド								(mg/l)									
E P N								(mg/l)									
ジクロロボス(DDVP)								(mg/l)									
フェノブカルブ(BPMC)								(mg/l)									
イプロベンボス(IBP)								(mg/l)									
クロロニトロフェン(CNP)								(mg/l)									
トルエン								(mg/l)									
キシレン								(mg/l)									
フタル酸ジエチルヘキシル								(mg/l)									
ニッケル								(mg/l)									
モリブデン								(mg/l)									
アンチモン								(mg/l)									
その他項目								フェノール類	(mg/l)								
銅								(mg/l)									
鉄(溶解性)								(mg/l)									
マンガン(溶解性)								(mg/l)									
クロム								(mg/l)									
外観(色相)									無色	褐色淡	緑褐色	無色					
臭気									011	011	011	011					
水位								(m)	2.86	1.95	1.62	1.20					
アンモニア性窒素								(mg/l)									
全有機性窒素								(mg/l)									
オルトリン酸態リン								(mg/l)									
T O C								(mg/l)									
電気伝導率								(μs/cm)									
透視度								(cm)									
濁度								(度)									
C l イオン								(mg/l)									
陰イオン界面活性剤								(mg/l)									
クロロフィル a								(μg/l)	1	1	6	1					
ふん便性大腸菌群数								(個 / 100ml)									

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

都道府県	統一番号	地点	種類	調査年度	調査区分	水域名				調査担当機関名	岐阜県	枚目 / 枚数		
						飛騨川上流						(分析担当機関名)	(飛騨保健所)	01
21	901	03	AA - -	イ	2005	0	飛騨川上流				岐阜県			
							地点名				朝日ダム			
							採取月日	05.18	07.20	09.28	11.30			
							採取時刻	11:00	11:00	11:20	11:10			
一般項目	天候							曇り	晴れ	曇り	雪			
	気温 ()							14.0	25.0	19.0	4.0			
	水温 ()							11.0	20.0	19.0	10.0			
	流量 (m ³ /sec)							5.60	47.00	2.20	37.50			
	採取位置							上層	上層	上層	上層			
	採取水深 (m)													
全水深 (m)														
透明度 (m)														
生活環境項目 (河川)	pH							7.4	7.7	7.9	7.5			
	D O (mg/l)							10	9.5	9.1	9.8			
	B O D (mg/l)							1.1	1.2	0.9	0.5			
	C O D (mg/l)							1.6	2.2	1.8	1.2			
	S S (mg/l)							2	9	1	1			
	大腸菌群数 (MPN/100ml)							7.8E00	1.7E02	5.4E04	6.8E01			
	n - ヘキサン抽出物質 (mg/l)													
	全窒素 (mg/l)							0.24	0.58	0.13	0.14			
	全炭素 (mg/l)							0.008	0.034	0.012	0.008			
	全亜鉛 (mg/l)													
健康項目	カドミウム (mg/l)													
	全シアン (mg/l)													
	鉛 (mg/l)													
	六価クロム (mg/l)													
	砒素 (mg/l)													
	総水銀 (mg/l)													
	アルキル水銀 (mg/l)													
	P C B (mg/l)													
	ジクロロメタン (mg/l)													
	四塩化炭素 (mg/l)													
	1, 2 - ジクロロエタン (mg/l)													
	1, 1 - ジクロロエチレン (mg/l)													
	シス - 1, 2 - ジクロロエチレン (mg/l)													
	1, 1, 1 - トリクロロエタン (mg/l)													
	1, 1, 2 - トリクロロエタン (mg/l)													
	トリクロロエチレン (mg/l)													
	テトラクロロエチレン (mg/l)													
	1, 3 - ジクロロプロペン (mg/l)													
	チウラム (mg/l)													
	シマジン (mg/l)													
	チオベンカルブ (mg/l)													
	ベンゼン (mg/l)													
	セレン (mg/l)													
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)													
	硝酸性窒素 (mg/l)													
	亜硝酸性窒素 (mg/l)													
	ふっ素 (mg/l)													
	ほう素 (mg/l)													
	要監視項目	クロロホルム (mg/l)												
		トランス - 1, 2 - ジクロロエチレン (mg/l)												
		1, 2 - ジクロロプロパン (mg/l)												
		p - ジクロロベンゼン (mg/l)												
		イソキサチオン (mg/l)												
		ダイアジノン (mg/l)												
		フェントロチオン (MEP) (mg/l)												
イソプロチオラン (mg/l)														
オキシ銅 (有機銅) (mg/l)														
クロロタロニル (TPN) (mg/l)														
プロピザミド (mg/l)														
E P N (mg/l)														
ジクロルボス (DDVP) (mg/l)														
フェノバルブ (BPMC) (mg/l)														
イプロベンボス (IBP) (mg/l)														
クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)														
トルエン (mg/l)														
キシレン (mg/l)														
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)														
ニッケル (mg/l)														
モリブデン (mg/l)														
アンチモン (mg/l)														
その他項目		フェノール類 (mg/l)												
		銅 (mg/l)												
		鉄 (溶解性) (mg/l)												
	マンガン (溶解性) (mg/l)													
	クロム (mg/l)													
	外観 (色相)							無色	褐色液	無色	無色			
	臭気							011	011	011	011			
	水位 (m)							18.65	31.00	28.00	25.00			
	アンモニア性窒素 (mg/l)													
	全有機性窒素 (mg/l)													
	オルトリン酸態リン (mg/l)													
	T O C (mg/l)													
	電気伝導率 (μs/cm)													
	透視度 (cm)													
	濁度 (度)													
C l イオン (mg/l)														
陰イオン界面活性剤 (mg/l)														
クロロフィル a (μg/l)							1	3	3	3				
ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)														