

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	木曾川上流								調査担当機関名	岐阜県	枚目 / 枚数					
			型	イ					(分析担当機関名)										01	01				
21	001	01	AA	-	-	イ	2004	0	落合ダム								(東濃地域保健所)							
一般項目			採取月日																					
			採取時刻																					
			天候		04.14 05.19 06.16 07.21 08.25 09.29 10.27 11.24 12.15 01.19 02.16 03.09																			
					12:00 10:40 10:35 10:40 11:15 11:20 11:44 10:35 11:15 10:38 10:35 10:45																			
			気温 ()		一時雨 曇り 晴れ 晴れ 晴れ 雨 曇り 晴れ 晴れ 曇り 雨 晴れ																			
			水温 ()		17.0 18.0 27.0 32.0 25.0 21.0 14.0 12.0 12.0 3.6 6.8 14.5																			
			流量 (m ³ /sec)		11.0 12.5 15.5 22.0 19.0 17.5 11.8 9.1 7.5 3.4 4.5 6.7																			
			採取位置		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 7.4 7.4 7.4 7.4 7.3 7.2 7.2 7.3 7.2 7.3 7.4																			
			DO (mg/l)		11.0 10.0 9.5 8.8 8.8 9.0 10.0 10.0 13.0 13.0 12.0 11.0																			
			BOD (mg/l)		< 0.5 < 0.5 0.6 0.8 0.5 0.5 0.5 1.0 0.8 1.2 1.3 0.6																			
			COD (mg/l)		1.8 2.1 1.8 1.6 1.5 2.0 1.4 1.8 1.2 2.1 2.5 2.2																			
			SS (mg/l)		1 8 1 1 4 1 7 1 3 1 3 1																			
			大腸菌群数 (MPN/100ml)		2.3E03 7.9E02 7.9E02 4.9E03 7.9E03 7.9E03 1.3E03 4.9E02 7.9E02 7.9E02 6.3E02 7.9E01																			
			n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)																					
			全窒素 (mg/l)		0.52 0.28 0.48 0.44 0.35 0.46																			
			全炭 (mg/l)		0.027 0.012 0.010 0.013 0.010 0.012																			
			全亜鉛 (mg/l)		0.005 0.004																			
健康項目			カドミウム (mg/l)		< 0.001 < 0.001																			
			全シアン (mg/l)		ND ND																			
			鉛 (mg/l)		< 0.005 < 0.005																			
			六価クロム (mg/l)		< 0.04 < 0.04																			
			砒素 (mg/l)		< 0.005 < 0.005																			
			総水銀 (mg/l)		< 0.0005 < 0.0005																			
			アルキル水銀 (mg/l)																					
			PCB (mg/l)																					
			ジクロロメタン (mg/l)		< 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)		0.180 0.200																			
			硝酸性窒素 (mg/l)		0.18 0.20																			
			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 (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)		< 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																			
			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)		41 28 45 51 37 42 41 49 41 57 57 71																			
			透視度 (cm)																					
			濁度 (度)		< 1 5 1 2 2 2 8 1 4 1 2 1																			
			Clイオン (mg/l)																					
			陰イオン界面活性剤 (mg/l)		0.02 0.03																			
			クロロフィル a (μg/l)		1 1 2																			
			ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)		120 360 260 110 70 36																			

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	木曾川中流	調査担当機関名	岐阜県 (中濃地域保健所・外部委託機関)								枚目 / 枚数		
																	01	01	
21	002	01	A	-	0	2004	0	兼山ダム	(分析担当機関名)									01	01
一般項目			採取月日	04.14	05.19	06.16	07.21	08.18	09.22	10.27	11.24	12.15	01.19	02.16	03.09				
			採取時刻	10:37	09:30	10:55	10:00	09:45	10:35	10:55	10:00	11:20	10:45	09:40	11:45				
			天候	時々雨	曇り	快晴	晴れ	曇り	曇り	晴れ	快晴	晴れ	晴れ	時々雨	晴れ				
			気温 ()	16.0	18.0	28.0	33.0	24.0	24.0	14.0	11.0	9.0	3.0	4.0	13.0				
			水温 ()	11.5	14.0	17.5	25.0	24.0	20.0	13.7	11.8	8.9	4.4	5.2	6.9				
			流量 (m3 / sec)																
			採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心				
			採取水深 (m)																
			全水深 (m)																
			透明度 (m)																
生活環境項目 (河川)			pH	7.3	7.2	7.3	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.3	7.4				
			DO (mg / l)	10.0	11.0	9.8	8.9	9.6	9.8	10.0	12.0	13.0	13.0	14.0	12.0				
			BOD (mg / l)	0.7	< 0.5	0.5	0.7	0.8	< 0.5	1.4	1.6	0.9	0.9	0.7	0.6				
			COD (mg / l)	1.3	1.5	2.8	1.7	1.9	2.3	1.4	2.5	1.9	0.8	2.0	1.7				
			SS (mg / l)	1	14	2	1	3	1	11	1	4	< 1	< 1	< 1				
			大腸菌群数 (MPN / 100ml)	1.3E04	1.7E03	1.1E03	4.9E03	3.5E04	4.9E03	1.3E04	3.3E03	4.9E02	7.8E01	1.3E02	2.0E01				
			n - ヘキサン抽出物質 (mg / l)																
			全窒素 (mg / l)		0.56		0.48	1.40			0.62		0.49	0.58					
			全機 (mg / l)		0.020		0.014	0.034			0.017		0.014	0.021					
			全亜鉛 (mg / l)				0.003				0.017								
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)								ND								
			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)				0.260				0.300								
			硝酸性窒素 (mg / l)				0.26				0.30								
			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)																
			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)				< 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	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011				
			水位 (m)	3.90	3.50	3.50	3.50	3.50	4.70	3.70	3.00	3.80	4.30	4.20	3.80				
			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)	53	34	46	66	88	63	49	51	45	60	66	70				
			透視度 (cm)																
			濁度 (度)	1	12	2	2	4	4	12	2	6	2	1	2				
			C l イオン (mg / l)																
			陰イオン界面活性剤 (mg / l)				0.02				0.03								
			クロロフィル a (μg/l)		< 1			4			< 1		< 1						
			ふん便性大腸菌群数 (個 / 100ml)		14		18	100			38		8	6					

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	木曾川中流		調査担当機関名	中部地方整備局								枚目 / 枚数				
							地名			(分析担当機関名)		01		01								
21	002	02A	-	2004	0	犬山橋	04.15	05.25	06.16	07.21	08.26	09.28	10.28	11.24	12.15	01.19	02.23	03.09				
採取月日							09.30	09.15	08.50	08.45	08.40	08.45	08:45	08:40	08:45	08:40	08:45	08:40	09:10	08:25		
採取時刻							09:30	09:15	08:50	08:45	08:40	08:45	08:45	08:40	08:45	08:40	08:45	08:40	09:10	08:25		
天気							晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ				
気温 ()							18.8	23.1	26.6	30.6	28.0	25.3	15.9	9.6	11.5	4.7	5.2	9.6				
水温 ()							12.2	15.6	17.2	23.3	20.9	19.5	13.5	10.4	8.6	5.2	6.0	5.8				
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)							6.0	6.1	6.3	6.2	6.3	6.3	6.1	6.2	7.0	7.1	7.2	7.2				
透明度 (m)																						
生活環境項目 (河川)							7.1	7.1	7.2	7.1	7.2	7.0	7.1	7.1	7.0	7.1	7.3	7.0				
pH																						
DO (mg/l)							10.0	10.0	9.8	8.1	8.7	9.5	10.0	10.0	11.0	12.0	12.0	12.0				
BOD (mg/l)							0.7	< 0.5	0.5	0.7	< 0.5	0.5	< 0.5	0.7	0.8	1.1	0.6	0.9				
COD (mg/l)							2.5	2.3	2.5	3.2	3.2	2.6	2.6	2.5	2.2	2.4	2.2	2.4				
SS (mg/l)							2	6	3	2	13	9	24	3	5	2	2	2				
大腸菌群数 (MPN/100ml)							7.0E03	7.9E03	3.3E03	1.3E04	4.9E04	3.3E04	7.9E03	1.1E04	5.4E05	1.7E04	3.3E03	4.9E03				
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)																						
全窒素 (mg/l)								0.65		0.49		0.62		0.48		0.50		0.46				
全有機炭素 (mg/l)								0.018		0.019		0.025		0.014		0.012		0.015				
全亜鉛 (mg/l)							0.003	0.007	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.004	0.006	0.003	0.003	0.005	0.005	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	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
全シアン (mg/l)							ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	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	< 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	< 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	< 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	<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)								0.390		0.330		0.450		0.360		0.320		0.320		0.320		
硝酸性窒素 (mg/l)								0.39		0.33		0.45		0.36		0.32		0.32		0.32		
亜硝酸性窒素 (mg/l)								0.004		0.003		0.005		0.004		0.005		0.004		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	< 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)										<0.0005						<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	< 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	< 0.01	< 0.01			
鉄 (溶解性) (mg/l)							0.04	0.04	0.04	0.04	0.06	0.05	0.27	0.04	0.04	0.02	0.03	0.02				
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	< 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	< 0.02				
外観 (色相)							無色	無色	無色	無色	灰色淡	灰黄色	灰黄色	無色	灰色淡	無色	無色	無色				
臭気 (m)							011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011				
水位 (m)																						
アンモニア性窒素 (mg/l)								< 0.05		< 0.05		< 0.05		< 0.05		< 0.05		< 0.05				
全有機性窒素 (mg/l)								0.25		0.14		0.14		0.10		0.16		0.12				
オルトリン酸態リン (mg/l)								0.006		0.004		0.013		0.003		0.003		0.006				
TOC (mg/l)								1.2		1.5		1.7		1.3		1.6		1.7				
電気伝導率 (μs/cm)							75	51	49	72	54	52	56	73	47	82	79	97				
透視度 (cm)							> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30				
濁度 (度)							1	5	2	2	16	9	31	2	6	1	2	1				
Clイオン (mg/l)							5	2	2	5	3	2	3	4	4	5	6	8				
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)							1100	1100	900	900	8000	2700	800	1800	200	700	1300	1000				

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	-	2004	2	木曾川中流 犬山橋				
一般項目						採取月日	07.09			
						採取時刻	09:00			
						天候	晴れ			
						気温 ()	30.6			
						水温 ()	21.7			
						流量 (m ³ /sec)				
						採取位置	流心			
						採取水深 (m)	0.0			
						全水深 (m)	6.2			
						透明度 (m)				
生活環境項目 (河川)						pH	7.1			
						DO (mg/l)	8.3			
						BOD (mg/l)	0.6			
						COD (mg/l)	2.4			
						SS (mg/l)	3			
						大腸菌群数 (MPN/100ml)				
						n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)				
						全窒素 (mg/l)				
						全機 (mg/l)				
						全亜鉛 (mg/l)				
健康項目						カドミウム (mg/l)				
						全シアン (mg/l)				
						鉛 (mg/l)				
						六価クロム (mg/l)				
						砒素 (mg/l)				
						総水銀 (mg/l)				
						アルキル水銀 (mg/l)				
						PCB (mg/l)				
						ジクロロメタン (mg/l)				
						四塩化炭素 (mg/l)				
						1,2-ジクロロエタン (mg/l)				
						1,1-ジクロロエチレン (mg/l)				
						シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)				
						1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)				
						1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)				
						トリクロロエチレン (mg/l)				
						テトラクロロエチレン (mg/l)				
						1,3-ジクロロプロペン (mg/l)				
						チウラム (mg/l)				
						シマジン (mg/l)				
						チオベンカルブ (mg/l)				
						ベンゼン (mg/l)				
						セレン (mg/l)				
						硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)				
						硝酸性窒素 (mg/l)				
						亜硝酸性窒素 (mg/l)				
						ふっ素 (mg/l)				
						ほう素 (mg/l)				
要監視項目						クロロホルム (mg/l)				
						トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)				
						1,2-ジクロロプロパン (mg/l)				
						p-ジクロロベンゼン (mg/l)				
						イソキサチオン (mg/l)				
						ダイアジノン (mg/l)				
						フェントロチオン (MEP) (mg/l)				
						イソプロチオラン (mg/l)				
						オキシ銅 (有機銅) (mg/l)				
						クロロタロニル (TPN) (mg/l)				
						プロピザミド (mg/l)				
						EPN (mg/l)				
						ジクロルボス (DDVP) (mg/l)				
						フェノブカルブ (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			
						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)				
						TOC (mg/l)				
						電気伝導率 (μs/cm)				
						透視度 (cm)	> 30			
						濁度 (度)				
						Clイオン (mg/l)				
						陰イオン界面活性剤 (mg/l)				
						クロロフィル a (μg/l)				
						ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)				

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

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	木曾川下流										調 査 担 当 機 関 名	中 部 地 方 整 備 局	枚目 / 枚数			
								地 点 名	笠松 (木曾川橋)											(分析担当 機関名)	01	01	
									2	1	003	51	A	-	-	イ	2004				0		
							採取月日	04.15	05.25	06.16	07.21	08.26	09.28	10.28	11.24	12.15	01.19	02.23	03.09				
							採取時刻	11:45	11:50	10:45	11:00	10:50	10:55	10:25	10:30	10:35	10:40	12:15	10:35				
一 般 項 目	天候							晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ					
	気温 ()							20.7	25.3	28.1	34.3	28.8	28.3	17.0	13.6	13.7	8.9	12.3	14.6				
	水温 ()							13.2	15.8	18.1	24.8	21.7	20.2	13.8	10.7	8.6	5.3	7.2	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	0.0				
	全水深 (m)							5.1	5.7	5.4	4.8	5.1	5.9	5.2	5.2	6.2	6.0	6.1	5.9				
透明度 (m)																							
生 活 環 境 項 目 (河川)	pH							7.5	7.2	7.4	7.5	7.1	7.2	7.2	7.3	7.3	7.2	7.4	7.2				
	D O (mg / l)							11.0	10.0	10.0	8.3	8.6	9.3	10.0	11.0	11.0	12.0	12.0	12.0				
	B O D (mg / l)							0.7	< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.7	0.5	0.9	0.6	0.8				
	C O D (mg / l)							2.3	2.2	2.3	2.9	3.4	3.7	2.6	2.2	2.0	2.4	2.4	2.4				
	S S (mg / l)							2	14	5	2	3	14	22	3	4	3	2	2				
	大腸菌群数 (MPN / 100ml)								1.3E04		1.3E04		7.9E04		1.3E04		3.3E03		2.3E02				
	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)																						
	健 康 項 目	カドミウム (mg / l)							< 0.001			< 0.001		< 0.001				< 0.001					
全シアン (mg / l)							N D			N D		N D					N D						
鉛 (mg / l)							< 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							
総水銀 (mg / l)							<0.0005			<0.0005		<0.0005				<0.0005							
アルキル水銀 (mg / l)																							
P C B (mg / l)																							
ジクロロメタン (mg / l)																							
四塩化炭素 (mg / l)																							
1, 2 - ジクロロエタン (mg / l)																							
1, 1 - ジクロロエチレン (mg / l)																							
シス - 1, 2 - ジクロロエチレン (mg / l)																							
1, 1, 1 - トリクロロエタン (mg / l)																							
1, 1, 2 - トリクロロエタン (mg / l)																							
トリクロロエチレン (mg / l)																							
テトラクロロエチレン (mg / l)																							
1, 3 - ジクロロプロペン (mg / l)																							
チウラム (mg / l)																							
シマジン (mg / l)																							
チオベンカルブ (mg / l)																							
ベンゼン (mg / l)																							
セレン (mg / l)																							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg / l)																							
硝酸性窒素 (mg / l)																							
亜硝酸性窒素 (mg / l)																							
ふっ素 (mg / l)																							
ほう素 (mg / l)																							
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg / l)																						
	トランス - 1, 2 - ジクロロエチレン (mg / l)																						
	1, 2 - ジクロロプロパン (mg / l)																						
	p - ジクロロベンゼン (mg / l)																						
	イソキサチオン (mg / l)																						
	ダイアジノン (mg / l)																						
	フェントロチオン (M E P) (mg / l)																						
	イソプロチオラン (mg / l)																						
	オキシ銅 (有機銅) (mg / l)																						
	クロロタロニル (T P N) (mg / l)																						
	プロピザミド (mg / l)																						
	E P N (mg / l)																						
	ジクロルボス (D D V P) (mg / l)																						
	フェノバルブ (B P M C) (mg / l)																						
	イプロベンボス (I B P) (mg / l)																						
	クロロニトロフェン (C N P) (mg / l)																						
	トルエン (mg / l)																						
	キシレン (mg / l)																						
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg / l)																						
	ニッケル (mg / l)																						
	モリブデン (mg / l)																						
	アンチモン (mg / l)																						
	そ の 他 項 目	フェノール類 (mg / l)																					
		銅 (mg / l)																					
		鉄 (溶解性) (mg / l)																					
		マンガン (溶解性) (mg / l)																					
		クロム (mg / l)																					
外観 (色相)							無色	無色	無色	無色	灰色淡	灰黄色	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	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		78		54		74		96		100					
透視度 (cm)							> 30		> 30		> 30		> 30		> 30		> 30		> 30				
濁度 (度)								8		1		10		2		1		1					
C l イオン (mg / l)								2		5		2		4		6		8					
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)								350		240		530		90		14		70					

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	038	01	A	イ	2004	0	落合川	(分析担当機関名)								
							本川合流前	(東濃地域保健所・外部委託機関)								
一般項目							採取月日	05.19	07.21	08.25	11.24	01.19	02.16			
採取時刻							10:30	10:45	11:05	10:25	10:35	10:27				
天候							曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	雨				
気温 ()							18.5	30.0	25.0	14.0	3.6	6.8				
水温 ()							14.5	24.0	21.0	10.0	4.0	6.0				
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	7.7	8.0	7.7	7.7	7.7	7.7			
D O (mg / l)							9.6	8.2	8.3	10.0	13.0	12.0				
B O D (mg / l)							< 0.5	1.9	< 0.5	2.0	1.1	1.3				
C O D (mg / l)							1.7	1.3	1.5	1.8	1.1	2.8				
S S (mg / l)							4	1	5	< 1	< 1	3				
大腸菌群数 (MPN / 100ml)							2.8E03	7.9E03	1.3E04	1.3E03	7.9E02	3.3E03				
n - ヘキサン抽出物質 (mg / l)																
全窒素 (mg / l)							0.71		0.70	0.91		1.00				
全炭素 (mg / l)							0.020		0.018	0.027		0.045				
全亜鉛 (mg / l)								0.004		0.011						
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 (M E P) (mg / l)																
イソプロチオラン (mg / l)																
オキシ銅 (有機銅) (mg / l)																
クロロタロニル (T P N) (mg / l)																
プロピザミド (mg / l)																
E P N (mg / l)																
ジクロルボス (D D V P) (mg / l)																
フェノバルブ (B P M C) (mg / l)																
イプロベンボス (I B P) (mg / l)																
クロロニトロフェン (C N P) (mg / l)																
トルエン (mg / l)																
キシレン (mg / l)																
フタル酸ジエチルヘキシル (mg / l)																
ニッケル (mg / l)																
モリブデン (mg / l)																
アンチモン (mg / l)																
その他項目							フェノール類 (mg / l)									
銅 (mg / l)																
鉄 (溶解性) (mg / l)																
マンガン (溶解性) (mg / l)																
クロム (mg / l)																
外観 (色相)							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)							46	73	60	59	76	90				
透視度 (cm)																
濁度 (度)							1		2	< 1		2				
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	付知川	調査担当機関名	岐阜県		枚目 / 枚数																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
									(分析担当機関名)		01	01																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
21	041	01	A	イ	2004	0	本川合流前	(分析担当機関名)	(東濃地域保健所・外部委託機関)		01	01																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;"></td> <td>採取月日</td> <td>05.19</td> <td>07.21</td> <td>08.25</td> <td>11.24</td> <td>01.19</td> <td>02.16</td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td></td> <td>採取時刻</td> <td>10:40</td> <td>10:55</td> <td>11:05</td> <td>11:15</td> <td>10:45</td> <td>10:55</td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td rowspan="7">一般項目</td> <td>天候</td> <td>曇り</td> <td>晴れ</td> <td>晴れ</td> <td>晴れ</td> <td>曇り</td> <td>雨</td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>気温 ()</td> <td>18.5</td> <td>32.0</td> <td>24.5</td> <td>13.0</td> <td>3.0</td> <td>6.5</td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>水温 ()</td> <td>13.5</td> <td>23.5</td> <td>20.0</td> <td>10.2</td> <td>4.8</td> <td>5.5</td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>流量 (m3/sec)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>採取位置</td> <td>流心</td> <td>流心</td> <td>流心</td> <td>流心</td> <td>流心</td> <td>流心</td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>採取水深 (m)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>全水深 (m)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td rowspan="15">生活環境項目 (河川)</td> <td>透明度 (m)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>pH</td> <td>7.5</td> <td>8.6</td> <td>7.6</td> <td>7.7</td> <td>7.5</td> <td>7.5</td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>DO (mg/l)</td> <td>9.6</td> <td>8.5</td> <td>8.4</td> <td>11.0</td> <td>12.0</td> <td>12.0</td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>BOD (mg/l)</td> <td>< 0.5</td> <td>1.1</td> <td>0.5</td> <td>1.0</td> <td>0.9</td> <td>1.1</td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>COD (mg/l)</td> <td>1.0</td> <td>1.1</td> <td>1.7</td> <td>1.2</td> <td>1.3</td> <td>2.7</td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>SS (mg/l)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>< 1</td> <td>< 1</td> <td>4</td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>大腸菌群数 (MPN/100ml)</td> <td>1.3E04</td> <td>4.9E03</td> <td>7.9E03</td> <td>3.3E02</td> <td>4.9E02</td> <td>7.9E02</td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>全窒素 (mg/l)</td> <td>0.55</td> <td></td> <td>0.48</td> <td>0.49</td> <td></td> <td>0.91</td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>全有機 (mg/l)</td> <td>0.017</td> <td></td> <td>0.011</td> <td>0.012</td> <td></td> <td>0.033</td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>全亜鉛 (mg/l)</td> <td></td> <td>0.009</td> <td></td> <td>< 0.003</td> <td></td> <td></td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td rowspan="45">健康項目</td> <td>カドミウム (mg/l)</td> <td></td> <td>< 0.001</td> <td></td> <td>< 0.001</td> <td></td> <td></td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>全シアン (mg/l)</td> <td></td> <td>ND</td> <td></td> <td>ND</td> <td></td> <td></td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>鉛 (mg/l)</td> <td></td> <td>< 0.005</td> <td></td> <td>< 0.005</td> <td></td> <td></td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>六価クロム (mg/l)</td> <td></td> <td>< 0.04</td> <td></td> <td>< 0.04</td> <td></td> <td></td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>砒素 (mg/l)</td> <td></td> <td>< 0.005</td> <td></td> <td>< 0.005</td> <td></td> <td></td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>総水銀 (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>アルキル水銀 (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>P C B (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>ジクロロメタン (mg/l)</td> <td></td> <td>< 0.002</td> <td></td> <td>< 0.002</td> <td></td> <td></td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>四塩化炭素 (mg/l)</td> <td></td> <td>< 0.0002</td> <td></td> <td>< 0.0002</td> <td></td> <td></td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>1, 2-ジクロロエタン (mg/l)</td> <td></td> <td>< 0.0004</td> <td></td> <td>< 0.0004</td> <td></td> <td></td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>1, 1-ジクロロエチレン (mg/l)</td> <td></td> <td>< 0.002</td> <td></td> <td>< 0.002</td> <td></td> <td></td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>シス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)</td> <td></td> <td>< 0.004</td> <td></td> <td>< 0.004</td> <td></td> <td></td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/l)</td> <td></td> <td>< 0.0005</td> <td></td> <td>< 0.0005</td> <td></td> <td></td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/l)</td> <td></td> <td>< 0.0006</td> <td></td> <td>< 0.0006</td> <td></td> <td></td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>トリクロロエチレン (mg/l)</td> <td></td> <td>< 0.002</td> <td></td> <td>< 0.002</td> <td></td> <td></td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>テトラクロロエチレン (mg/l)</td> <td></td> <td>< 0.0005</td> <td></td> <td>< 0.0005</td> <td></td> <td></td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>1, 3-ジクロロプロペン (mg/l)</td> <td></td> <td>< 0.0002</td> <td></td> <td>< 0.0002</td> <td></td> <td></td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>チウラム (mg/l)</td> <td></td> <td>< 0.0006</td> <td></td> <td>< 0.0006</td> <td></td> <td></td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>シマジン (mg/l)</td> <td></td> <td>< 0.0003</td> <td></td> <td>< 0.0003</td> <td></td> <td></td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>チオベンカルブ (mg/l)</td> <td></td> <td>< 0.002</td> <td></td> <td>< 0.002</td> <td></td> <td></td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>ベンゼン (mg/l)</td> <td></td> <td>< 0.001</td> <td></td> <td>< 0.001</td> <td></td> <td></td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>セレン (mg/l)</td> <td></td> <td>< 0.002</td> <td></td> <td>< 0.002</td> <td></td> <td></td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>硝酸性窒素 (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>亜硝酸性窒素 (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>ふっ素 (mg/l)</td> <td></td> <td>< 0.1</td> <td></td> <td>< 0.1</td> <td></td> <td></td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>ほう素 (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td rowspan="30">要監視項目</td> <td>クロロホルム (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>1, 2-ジクロロプロパン (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>p-ジクロロベンゼン (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>イソキサチオン (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>ダイアジノン (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>フェニトロチオン (MEP) (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>イソプロチオラン (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>オキシ銅 (有機銅) (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>クロロタロニル (TPN) (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>プロピザミド (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>EPN (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>ジクロルボス (DDVP) (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>フェノバルブ (BPMC) (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>イプロベンボス (IBP) (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>クロロニトロフェン (CNP) (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>トルエン (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>キシレン (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>ニッケル (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>モリブデン (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>アンチモン (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td rowspan="15">その他項目</td> <td>フェノール類 (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>銅 (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>鉄 (溶解性) (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>マンガン (溶解性) (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>クロム (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>外観 (色相)</td> <td>無色</td> <td>無色</td> <td>無色</td> <td>無色</td> <td>無色</td> <td>無色</td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>臭気</td> <td>011</td> <td>011</td> <td>011</td> <td>011</td> <td>011</td> <td>011</td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>水位 (m)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>アンモニア性窒素 (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>全有機性窒素 (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>オルトリン酸態リン (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>TOC (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>電気伝導率 (µs/cm)</td> <td>30</td> <td>48</td> <td>36</td> <td>37</td> <td>43</td> <td>37</td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>透視度 (cm)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>濁度 (度)</td> <td>< 1</td> <td>< 1</td> <td>1</td> <td>< 1</td> <td>< 1</td> <td>3</td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>Clイオン (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>陰イオン界面活性剤 (mg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>クロロフィル a (µg/l)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="5"></td> </tr> </table>														採取月日	05.19	07.21	08.25	11.24	01.19	02.16							採取時刻	10:40	10:55	11:05	11:15	10:45	10:55						一般項目	天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	雨						気温 ()	18.5	32.0	24.5	13.0	3.0	6.5						水温 ()	13.5	23.5	20.0	10.2	4.8	5.5						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)												生活環境項目 (河川)	透明度 (m)												pH	7.5	8.6	7.6	7.7	7.5	7.5						DO (mg/l)	9.6	8.5	8.4	11.0	12.0	12.0						BOD (mg/l)	< 0.5	1.1	0.5	1.0	0.9	1.1						COD (mg/l)	1.0	1.1	1.7	1.2	1.3	2.7						SS (mg/l)	1	1	2	< 1	< 1	4						大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.3E04	4.9E03	7.9E03	3.3E02	4.9E02	7.9E02						n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)												全窒素 (mg/l)	0.55		0.48	0.49		0.91						全有機 (mg/l)	0.017		0.011	0.012		0.033						全亜鉛 (mg/l)		0.009		< 0.003								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)												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)												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)												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)												TOC (mg/l)												電気伝導率 (µs/cm)	30	48	36	37	43	37						透視度 (cm)												濁度 (度)	< 1	< 1	1	< 1	< 1	3						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)											
	採取月日	05.19	07.21	08.25	11.24	01.19	02.16																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	採取時刻	10:40	10:55	11:05	11:15	10:45	10:55																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
一般項目	天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	雨																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	気温 ()	18.5	32.0	24.5	13.0	3.0	6.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	水温 ()	13.5	23.5	20.0	10.2	4.8	5.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	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)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
生活環境項目 (河川)	透明度 (m)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	pH	7.5	8.6	7.6	7.7	7.5	7.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	DO (mg/l)	9.6	8.5	8.4	11.0	12.0	12.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	BOD (mg/l)	< 0.5	1.1	0.5	1.0	0.9	1.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	COD (mg/l)	1.0	1.1	1.7	1.2	1.3	2.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	SS (mg/l)	1	1	2	< 1	< 1	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.3E04	4.9E03	7.9E03	3.3E02	4.9E02	7.9E02																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	全窒素 (mg/l)	0.55		0.48	0.49		0.91																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	全有機 (mg/l)	0.017		0.011	0.012		0.033																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	全亜鉛 (mg/l)		0.009		< 0.003																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	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)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
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)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
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)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		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)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
TOC (mg/l)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
電気伝導率 (µs/cm)		30	48	36	37	43	37																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
透視度 (cm)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
濁度 (度)		< 1	< 1	1	< 1	< 1	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
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	阿木川下流										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	066	01	C	イ	2004	0											(東濃地域保健所・外部委託機関)			
採取月日							04.14	05.19	06.16	07.21	08.25	09.29	10.27	11.24	12.15	01.19	02.16	03.09		
採取時刻							10:30	09:55	09:45	10:15	10:20	10:15	10:10	10:30	10:15	10:12	10:15	09:50		
一般項目	天候							曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	曇り	雨	晴れ		
	気温 ()							17.0	18.0	21.5	33.5	27.5	21.5	14.5	12.0	12.2	3.8	6.5	12.0	
	水温 ()							14.5	15.0	21.0	26.5	25.0	21.0	16.0	13.5	11.8	7.9	8.0	9.0	
	流量 (m3 / sec)																			
	採取位置							流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
	採取水深 (m)																			
全水深 (m)																				
透明度 (m)																				
生活環境項目 (河川)	pH							7.3	7.5	7.6	7.3	7.3	7.4	7.1	7.1	7.3	7.3	7.5	7.4	
	DO (mg / l)							7.5	9.0	8.1	7.2	6.6	8.0	9.1	9.5	8.4	11.0	10.0	11.0	
	BOD (mg / l)							17.0	2.2	2.7	3.1	1.8	0.7	1.5	2.6	5.5	4.9	5.7	4.9	
	COD (mg / l)							23.0	4.7	8.8	8.2	9.8	2.7	3.7	5.0	9.3	11.0	8.7	8.1	
	SS (mg / l)							13	5	4	2	3	2	3	4	4	7	8	7	
	大腸菌群数 (MPN / 100ml)																			
	n - ヘキサン抽出物質 (mg / l)																			
	全窒素 (mg / l)								1.00			0.84			1.20			2.00		
	全炭 (mg / l)								0.060			0.045			0.088			0.100		
	全亜鉛 (mg / l)										0.010				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)										0.220				0.470					
	硝酸性窒素 (mg / l)										0.21				0.46					
	亜硝酸性窒素 (mg / l)										0.005				0.007					
	ふっ素 (mg / l)										< 0.1				< 0.1					
	ほう素 (mg / l)										0.15				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)																				
フェントロチオン (MEP) (mg / l)																				
イソプロチオラン (mg / l)																				
オキシ銅 (有機銅) (mg / l)																				
クロロタロニル (TPN) (mg / l)																				
プロピザミド (mg / l)																				
EPN (mg / l)																				
ジクロルボス (DDVP) (mg / l)																				
フェノプロカルブ (BPMC) (mg / l)																				
イプロベンボス (IBP) (mg / l)																				
クロロニトロフェン (CNP) (mg / l)																				
トルエン (mg / l)																				
キシレン (mg / l)																				
フタル酸ジエチルヘキシル (mg / l)																				
ニッケル (mg / l)										< 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)										0.02			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							011	011	011	011	011	011	011	011	011	011			
	水位 (m)									0.00										
	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)																			
	TOC (mg / l)																			
	電気伝導率 (μs/cm)							310	88	270	240	230	92	95	140	250	250	170	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)										0.10				0.06						
クロロフィル a (μg/l)																				
ふん便性大腸菌群数 (個 / 100ml)								400		1000	6100			580		250	480			

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	地点名		(中濃地域保健所・外部委託機関)								01	01
21	045	01	C	イ	2004	0	はね橋	(分析担当機関名)									01	01
一般項目			採取月日	04.14	05.19	06.16	07.21	08.18	09.22	10.27	11.24	12.15	01.19	02.16	03.09			
			採取時刻	11:50	10:50	12:13	11:35	11:15	11:55	12:15	11:30	12:30	13:40	11:00	13:00			
			天候	時々雨	曇り	快晴	晴れ	曇り	曇り	晴れ	快晴	晴れ	晴れ	時々雨	晴れ			
			気温 ()	15.0	19.0	28.0	35.0	32.0	25.0	15.0	13.0	12.0	10.0	5.0	14.0			
			水温 ()	15.0	16.0	26.5	29.0	28.0	23.8	16.1	13.3	10.8	8.5	8.0	12.1			
			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	8.3	7.5	9.3	8.4	8.4	7.8	7.9	8.0	8.7	8.5	7.5	8.7			
			DO (mg/l)	9.8	9.7	8.3	7.8	8.0	8.4	9.8	12.0	13.0	13.0	12.0	11.0			
			BOD (mg/l)	3.2	1.4	1.8	1.3	1.3	1.9	1.9	3.1	1.2	2.1	2.9	2.1			
			COD (mg/l)	5.3	3.5	6.2	3.7	4.6	8.2	2.9	4.2	3.5	4.5	5.0	4.7			
			SS (mg/l)	4	5	2	2	1	10	1	< 1	< 1	< 1	10	1			
			大腸菌群数 (MPN/100ml)															
			n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)															
			全窒素 (mg/l)		1.60			0.89			1.60			2.10				
			全機 (mg/l)		0.100			0.110			0.094			0.050				
			全亜鉛 (mg/l)				0.020				0.045							
健康項目			カドミウム (mg/l)															
			全シアン (mg/l)				N D				N D							
			鉛 (mg/l)				< 0.005				< 0.005							
			六価クロム (mg/l)				< 0.04				< 0.04							
			砒素 (mg/l)				< 0.005				< 0.005							
			総水銀 (mg/l)															
			アルキル水銀 (mg/l)															
			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)				0.600				1.100							
			硝酸性窒素 (mg/l)				0.56				1.10							
			亜硝酸性窒素 (mg/l)				0.040				0.040							
			ふっ素 (mg/l)				< 0.1				< 0.1							
			ほう素 (mg/l)				0.04				0.03							
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										
			フェノプロカルブ (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)	黄色淡	無色	無色	無色	黄色淡	黄色中	無色	無色	無色	無色	黄色淡	無色			
			臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011			
			水位 (m)															
			アンモニア性窒素 (mg/l)															
			全有機性窒素 (mg/l)															
			オルトリン酸態リン (mg/l)															
			TOC (mg/l)															
			電気伝導率 (μs/cm)	140	110	150	160	130	110	110	100	97	100	87	130			
			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				0.06							
			クロロフィル a (μg/l)															
			ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)		130		580	750			800		470	1700				

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	流域名	調査担当機関名										枚目 / 枚数			
							岐阜県 (中濃地域保健所・外部委託機関)										01	01		
						加茂川														
						地点名	本川合流前													
21	046	01	B	-	口	2004	0	04.14	05.19	06.16	07.21	08.18	09.22	10.27	11.24	12.15	01.19	02.16	03.09	
採取月日								12:03	09:05	09:07	09:50	09:40	09:00	09:15	09:35	09:33	09:45	09:25	09:30	
採取時刻								時々雨	曇り	快晴	晴れ	曇り	曇り	晴れ	快晴	晴れ	晴れ	時々雨	晴れ	
一般項目								天気	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	
気温								15.5	18.0	26.0	31.0	31.0	24.0	13.0	10.0	6.0	4.0	4.0	8.0	
水温								15.0	16.0	21.0	28.0	27.0	23.7	15.7	12.0	11.4	7.6	7.5	10.3	
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		
採取水深								(m)												
全水深								(m)												
透明度								(m)												
生活環境項目(河川)								pH	8.9	7.6	7.8	8.3	8.3	7.7	7.5	7.9	7.9	7.9	7.3	7.7
D O								(mg/l)	13.0	9.6	9.8	9.9	10.0	9.2	10.0	12.0	15.0	14.0	13.0	12.0
B O D								(mg/l)	4.9	1.2	1.1	1.7	3.2	1.8	1.6	1.8	1.1	4.4	1.9	
C O D								(mg/l)	6.0	3.5	4.4	4.3	5.3	4.7	2.1	2.7	3.2	3.0	6.2	3.8
S S								(mg/l)	5	3	5	3	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	35	< 1
大腸菌群数								(MPN/100ml)	5.4E04	9.2E04	3.5E04	3.5E04	9.2E04	9.2E04	5.4E04	2.4E04	2.4E04	7.9E03	7.9E04	1.3E04
n-ヘキサン抽出物質								(mg/l)												
全窒素								(mg/l)	3.40											
全機								(mg/l)	0.120											
全亜鉛								(mg/l)	0.014											
健康項目								カドミウム	(mg/l)											
全シアン								(mg/l)	N D											
鉛								(mg/l)	< 0.005											
六価クロム								(mg/l)	< 0.04											
砒素								(mg/l)	< 0.005											
総水銀								(mg/l)	< 0.005											
アルキル水銀								(mg/l)												
P C B								(mg/l)												
ジクロロメタン								(mg/l)	< 0.002											
四塩化炭素								(mg/l)	< 0.0002											
1, 2-ジクロロエタン								(mg/l)	< 0.0004											
1, 1-ジクロロエチレン								(mg/l)	< 0.002											
シス-1, 2-ジクロロエチレン								(mg/l)	< 0.004											
1, 1, 1-トリクロロエタン								(mg/l)	< 0.0005											
1, 1, 2-トリクロロエタン								(mg/l)	< 0.0006											
トリクロロエチレン								(mg/l)	< 0.002											
テトラクロロエチレン								(mg/l)	< 0.0005											
1, 3-ジクロロプロペン								(mg/l)	< 0.0002											
チウラム								(mg/l)	< 0.0006											
シマジン								(mg/l)	< 0.0003											
チオベンカルブ								(mg/l)	< 0.002											
ベンゼン								(mg/l)	< 0.001											
セレン								(mg/l)	< 0.002											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素								(mg/l)	1.500											
硝酸性窒素								(mg/l)	1.50											
亜硝酸性窒素								(mg/l)	0.027											
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)	< 0.001											
モリブデン								(mg/l)	< 0.001											
アンチモン								(mg/l)												
その他項目								フェノール類	(mg/l)											
銅								(mg/l)	< 0.01											
鉄(溶解性)								(mg/l)	< 0.01											
マンガン(溶解性)								(mg/l)	< 0.01											
クロム								(mg/l)	< 0.02											
外観(色相)								黄色淡	黄色淡	無色	無色	黄色淡	黄色中	黄色淡	無色	無色	黄色淡	黄色中	無色	
臭気								011	011	011	011	011	011	011	021	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)	220	190	160	160	150	230	230	190	190	210	110	280
透視度								(cm)												
濁度								(度)												
C l イオン								(mg/l)												
陰イオン界面活性剤								(mg/l)												
クロロフィル a								(μg/l)												
ふん便性大腸菌群数								(個/100ml)												

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	米野		(分析担当機関名)								01	02			
21	048	01	C	イ	2004	0															
採取月日									04.15	04.15	05.25	05.25	06.16	07.21	07.21	08.26	08.26	09.28	09.28		
採取時刻									11:00	17:00	11:15	17:15	10:10	16:20	10:15	16:30	10:05	16:15	10:10	16:20	
一般項目	天候									晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り		
	気温 ()									21.3	22.6	25.8	26.4	27.9	27.3	33.2	32.5	28.5	30.6	27.6	27.7
	水温 ()									17.9	20.2	20.3	23.6	21.3	25.3	26.4	30.2	24.6	27.7	22.1	25.1
	流量 (m3 / sec)																				
	採取位置									流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
	採取水深 (m)									0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	全水深 (m)									1.8	1.9	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.2	2.1	
透明度 (m)																					
生活環境項目 (河川)	pH									7.3	7.8	7.4	7.4	7.3	8.5	8.0	9.0	7.5	8.2	7.1	7.3
	D O (mg / l)									8.5	10.0	9.6	9.0	9.4	9.2	9.1	9.3	9.0	9.1	8.7	8.2
	B O D (mg / l)									3.9	3.9	0.7	1.1	0.8	1.1	0.8	1.2	0.6	0.9	0.7	1.0
	C O D (mg / l)									8.2	7.9	3.3	3.2	2.6	3.8	2.7	4.0	2.8	3.3	3.2	3.6
	S S (mg / l)									3	3	8	6	4	4	4	5	13	3	7	7
	大腸菌群数 (MPN / 100ml)																				
	n - ヘキサン抽出物質 (mg / l)																				
	全窒素 (mg / l)											1.90				1.30				1.50	
	全炭素 (mg / l)											0.120				0.073				0.072	
	全亜鉛 (mg / l)											< 0.003				0.004				0.009	
健康項目	カドミウム (mg / l)											< 0.001			< 0.001				< 0.001		
	全シアン (mg / l)											N D				N D				N D	
	鉛 (mg / l)											< 0.005				< 0.005				< 0.005	
	六価クロム (mg / l)											< 0.04				< 0.04				< 0.04	
	砒素 (mg / l)											< 0.005				< 0.005				< 0.005	
	総水銀 (mg / l)											< 0.0005				< 0.0005				< 0.0005	
	アルキル水銀 (mg / l)																				
	P C B (mg / l)																				
	ジクロロメタン (mg / l)															< 0.002					
	四塩化炭素 (mg / l)															< 0.0002					
	1, 2 - ジクロロエタン (mg / l)															< 0.0004					
	1, 1 - ジクロロエチレン (mg / l)															< 0.002					
	シス - 1, 2 - ジクロロエチレン (mg / l)															< 0.004					
	1, 1, 1 - トリクロロエタン (mg / l)															< 0.0005					
	1, 1, 2 - トリクロロエタン (mg / l)															< 0.0006					
	トリクロロエチレン (mg / l)															< 0.002					
	テトラクロロエチレン (mg / l)															< 0.0005					
	1, 3 - ジクロロプロペン (mg / l)															< 0.0002					
	チウラム (mg / l)															< 0.0006					
	シマジン (mg / l)															< 0.0003					
	チオベンカルブ (mg / l)															< 0.002					
	ベンゼン (mg / l)															< 0.001					
	セレン (mg / l)															< 0.002					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg / l)															1.000					
	硝酸性窒素 (mg / l)															1.00					
亜硝酸性窒素 (mg / l)															0.012						
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 (M E P) (mg / l)																				
	イソプロチオラン (mg / l)																				
	オキシ銅 (有機銅) (mg / l)																				
	クロロタロニル (T P N) (mg / l)																				
	プロピザミド (mg / l)																				
	E P N (mg / l)																				
	ジクロルボス (D D V P) (mg / l)																				
	フェノバルブ (B P M C) (mg / l)																				
	イプロベンボス (I B P) (mg / l)																				
	クロロニトロフェン (C N P) (mg / l)																				
	トルエン (mg / l)																				
	キシレン (mg / l)																				
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg / l)																				
	ニッケル (mg / l)																				
	モリブデン (mg / l)																				
	アンチモン (mg / l)																				
	その他項目	フェノール類 (mg / l)											< 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)									灰色淡	灰色中	無色	灰黄色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	灰色淡	灰色淡	
臭気 (m)									381	381	011	011	011	011	381	381	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)									280		110		100		100		110		90		
透視度 (cm)									> 30		> 30		> 30		> 30		> 30		> 30		
濁度 (度)									3		5		3		1		12		5		
C l イオン (mg / l)									29		8		6		7		7		5		
陰イオン界面活性剤 (mg / l)									0.16		0.02		0.02		0.02		0.02		0.03		
クロロフィル a (μ g / l)																					
ふん便性大腸菌群数 (個 / 100ml)									93000		800		2000		10000		4900		4900		

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		
							(分析担当機関名)														02	02	
21	048	01	C	-	イ	2004	0	米野															
採取月日							10.28	10.28	11.24	11.24	12.15	12.15	01.19	01.19	02.23	02.23	03.09	03.09					
採取時刻							09:55	16:10	09:55	16:05	10:00	16:10	09:55	16:10	11:30	17:30	09:50	16:05					
一般項目	天候							晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ					
	気温 ()							16.5	17.7	12.3	16.1	13.0	15.3	9.0	8.6	11.4	9.6	14.1	15.9				
	水温 ()							15.3	16.9	11.4	13.6	9.7	10.9	7.2	7.7	7.8	10.2	10.6	13.1				
	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)							2.0	2.0	1.4	1.5	1.7	1.7	1.3	1.3	1.4	1.4	1.3						
透明度 (m)																							
生活環境項目 (河川)	pH							7.0	7.1	7.2	8.6	7.5	8.4	7.1	7.3	7.3	7.7	7.1	7.6				
	D O (mg / l)							9.6	9.7	10.0	12.0	12.0	13.0	10.0	11.0	11.0	12.0	9.5	11.0				
	B O D (mg / l)							0.6	0.8	1.1	1.3	1.2	1.1	2.7	3.0	2.4	2.4	3.9	3.6				
	C O D (mg / l)							2.1	2.7	3.2	4.0	3.1	3.8	5.3	5.2	4.6	5.1	7.2	7.2				
	S S (mg / l)							1	2	3	3	1	1	3	3	5	7	6	9				
	大腸菌群数 (MPN / 100ml)																						
	n - ヘキサン抽出物質 (mg / l)																						
	全窒素 (mg / l)									3.10				5.00				5.50					
	全機 (mg / l)									0.110				0.220				0.280					
	全亜鉛 (mg / l)									0.013				0.025				0.020					
健康項目	カドミウム (mg / l)							< 0.001					< 0.001				< 0.001						
	全シアン (mg / l)									N D								N D					
	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)													3.300									
	硝酸性窒素 (mg / l)													3.20									
	亜硝酸性窒素 (mg / l)													0.180									
	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 (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)																							
クロロニトロフェン (C N P) (mg / l)																							
トルエン (mg / l)																							
キシレン (mg / l)																							
フタル酸ジエチルヘキシル (mg / l)																							
ニッケル (mg / l)																							
モリブデン (mg / l)																							
アンチモン (mg / l)																							
その他項目		フェノール類 (mg / l)							< 0.01					< 0.01				< 0.01					
		銅 (mg / l)							< 0.01						< 0.01				< 0.01				
		鉄 (溶解性) (mg / l)																					
	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	灰色淡	灰色淡	無色	無色				
	臭気 (m)							011	011	011	011	011	011	011	011	011	381	381	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)							140		170		190		340		200		270					
	透視度 (cm)							> 30		> 30		> 30		> 30		> 30		> 30					
	濁度 (度)							1		1		1		1		4		4					
C l イオン (mg / l)							9		15		19		43		20		28						
陰イオン界面活性剤 (mg / l)							0.03		0.05		0.09		0.18		0.12		0.15						
クロロフィル a (μ g / l)																							
ふん便性大腸菌群数 (個 / 100ml)							30		200		630		400		3300		2200						

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	073	01	AA - -	イ	2004	0	小坂川	岐阜県 (飛騨地域保健所・外部委託機関)								
							05.19	07.21	08.18	11.24	01.19	02.16				
採取月日							09.30	09.40	09.55	10.00	09.50	09.20				
採取時刻							曇り	晴れ	時々雨	快晴	曇り	雨				
一般項目	天候						()	17.0	27.0	27.0	5.0	0.0	6.0			
	気温						()	12.0	19.0	19.0	5.0	3.0	4.0			
	水温						(m3/sec)									
	流量						流心	流心	流心	流心	流心	流心				
	採取位置						(m)									
	採取水深						(m)									
	全水深						(m)									
生活環境項目(河川)	透明度						7.1	7.4	7.2	7.3	7.4	7.2				
	pH						(mg/l)	10.0	9.2	8.9	12.0	13.0	12.0			
	D O						(mg/l)	< 0.5	< 0.5	1.9	< 0.5	0.7	0.5			
	B O D						(mg/l)	1.3	1.3	3.9	1.7	0.7	0.8			
	C O D						(mg/l)	1	2	1	< 1	< 1	2			
	S S						(MPN/100ml)	4.9E02	2.4E03	1.6E04	4.9E02	2.3E02	7.9E02			
	大腸菌群数						(mg/l)			0.83	0.19		0.31			
	n-ヘキサン抽出物質						(mg/l)	0.004		0.021	0.005		0.005			
	全窒素						(mg/l)		0.012		0.004					
	全有機						(mg/l)									
	全亜鉛						(mg/l)									
	健康項目	カドミウム						(mg/l)								
		全シアン						(mg/l)								
鉛						(mg/l)	< 0.005		< 0.005							
六価クロム						(mg/l)										
砒素						(mg/l)	< 0.005		< 0.005							
総水銀						(mg/l)										
アルキル水銀						(mg/l)										
P C B						(mg/l)										
ジクロロメタン						(mg/l)										
四塩化炭素						(mg/l)										
1,2-ジクロロエタン						(mg/l)										
1,1-ジクロロエチレン						(mg/l)										
シス-1,2-ジクロロエチレン						(mg/l)										
1,1,1-トリクロロエタン						(mg/l)										
1,1,2-トリクロロエタン						(mg/l)										
トリクロロエチレン						(mg/l)										
テトラクロロエチレン						(mg/l)										
1,3-ジクロロプロペン						(mg/l)	<0.0002		<0.0002							
チウラム						(mg/l)	<0.0006		<0.0006							
シマジン						(mg/l)	<0.0003		<0.0003							
チオベンカルブ						(mg/l)	< 0.002		< 0.002							
ベンゼン						(mg/l)										
セレン						(mg/l)										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素						(mg/l)										
硝酸性窒素						(mg/l)										
亜硝酸性窒素						(mg/l)										
ふっ素						(mg/l)										
ほう素						(mg/l)										
要監視項目		クロロホルム						(mg/l)								
		トランス-1,2-ジクロロエチレン						(mg/l)								
		1,2-ジクロロプロパン						(mg/l)								
		p-ジクロロベンゼン						(mg/l)								
		イソキサチオン						(mg/l)								
	ダイアジノン						(mg/l)									
	フェントロチオン(MEP)						(mg/l)									
	イソプロチオラン						(mg/l)									
	オキシ銅(有機銅)						(mg/l)									
	クロロタロニル(TPN)						(mg/l)									
	プロピザミド						(mg/l)									
	E P N						(mg/l)									
	ジクロルボス(DDVP)						(mg/l)									
	フェノバルブ(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	無色	灰色淡	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)	35	74	62	64	96	68				
透視度						(cm)										
濁度						(度)	< 1	< 1	2	< 1	< 1	2				
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	
						馬瀬川	(分析担当機関名)					01 / 01	
21	049	51	AA - -	イ	2004	0	岩屋ダム	05.19	08.18	11.24	02.16		
一般項目						採取月日	05.19	08.18	11.24	02.16			
						採取時刻	11:15	11:45	12:00	11:00			
						天候	曇り	雨	快晴	雨			
						気温 ()	18.0	26.5	12.0	4.0			
						水温 ()	15.0	25.0	12.0	6.0			
						流量 (m3/sec)	87.28	13.24	12.73	10.17			
						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	7.4	7.3	7.2			
						DO (mg/l)	10.0	8.4	10.0	12.0			
						BOD (mg/l)	1.0	0.5	0.5	0.7			
						COD (mg/l)	2.2	1.5	2.2	0.8			
						SS (mg/l)	2	< 1	3	1			
						大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.3E02	1.6E05	7.9E01	7.8E00			
						n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)							
						全窒素 (mg/l)	0.54	0.20	0.41	0.29			
						全炭素 (mg/l)	0.010	0.009	0.014	0.005			
						全亜鉛 (mg/l)							
健康項目						カドミウム (mg/l)							
						全シアン (mg/l)							
						鉛 (mg/l)							
						六価クロム (mg/l)							
						砒素 (mg/l)							
						総水銀 (mg/l)							
						アルキル水銀 (mg/l)							
						PCB (mg/l)							
						ジクロロメタン (mg/l)							
						四塩化炭素 (mg/l)							
						1, 2-ジクロロエタン (mg/l)							
						1, 1-ジクロロエチレン (mg/l)							
						シス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)							
						1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/l)							
						1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/l)							
						トリクロロエチレン (mg/l)							
						テトラクロロエチレン (mg/l)							
						1, 3-ジクロロプロペン (mg/l)							
						チウラム (mg/l)							
						シマジン (mg/l)							
						チオベンカルブ (mg/l)							
						ベンゼン (mg/l)							
						セレン (mg/l)							
						硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)							
						硝酸性窒素 (mg/l)							
						亜硝酸性窒素 (mg/l)							
						ふっ素 (mg/l)							
						ほう素 (mg/l)							
要監視項目						クロロホルム (mg/l)							
						トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)							
						1, 2-ジクロロプロパン (mg/l)							
						p-ジクロロベンゼン (mg/l)							
						イソキサチオン (mg/l)							
						ダイアジノン (mg/l)							
						フェニトロチオン (MEP) (mg/l)							
						イソプロチオラン (mg/l)							
						オキシ銅 (有機銅) (mg/l)							
						クロロタロニル (TPN) (mg/l)							
						プロピザミド (mg/l)							
						EPN (mg/l)							
						ジクロルボス (DDVP) (mg/l)							
						フェノブカルブ (BPMC) (mg/l)							
						イプロベンボス (IBP) (mg/l)							
						クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)							
						トルエン (mg/l)							
						キシレン (mg/l)							
						フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)							
						ニッケル (mg/l)							
						モリブデン (mg/l)							
						アンチモン (mg/l)							
その他項目						フェノール類 (mg/l)							
						銅 (mg/l)							
						鉄 (溶解性) (mg/l)							
						マンガン (溶解性) (mg/l)							
						クロム (mg/l)							
						外観 (色相)	無色	無色	灰緑色	無色			
						臭気	011	011	011	011			
						水位 (m)	100.00	94.00	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)							
						TOC (mg/l)							
						電気伝導率 (µs/cm)	29	35	33	32			
						透視度 (cm)							
						濁度 (度)							
						Clイオン (mg/l)							
						陰イオン界面活性剤 (mg/l)							
						クロロフィル a (µg/l)	2	< 1	3	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	馬瀬川	調査担当機関名	岐阜県								枚目 / 枚数	
																	01	01
						地点名	飛騨川合流前		(分析担当機関名)		(飛騨地域保健所・外部委託機関)							
2	1	049	01	AA	-	イ	2004	0									01	01
一般項目		採取月日																
		採取時刻	04.14	05.19	06.16	07.21	08.18	09.22	10.20	11.24	12.15	01.19	02.16	03.09				
		天気	雨	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	雨	快晴	晴れ	曇り	雨	晴れ				
		気温 ()	16.0	18.0	25.0	27.0	26.5	22.0	17.0	12.0	13.0	6.0	6.0	10.0				
		水温 ()	13.0	14.0	17.0	24.0	24.0	20.0	14.0	10.0	9.0	4.5	6.0	7.0				
		流量 (m3 / sec)																
		採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心				
		採取水深 (m)																
		全水深 (m)																
		透明度 (m)																
生活環境項目 (河川)		pH	7.3	7.2	7.4	7.3	7.4	7.5	7.5	7.6	7.4	7.5	7.2	7.5				
		DO (mg / l)	10.0	10.0	9.7	8.9	8.9	9.1	9.9	11.0	12.0	12.0	12.0	12.0				
		BOD (mg / l)	1.0	< 0.5	0.6	2.3	1.9	0.6	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.7	0.5				
		COD (mg / l)	1.1	1.5	1.5	2.4	2.8	2.6	1.9	1.7	1.1	1.7	0.8	1.6				
		SS (mg / l)	< 1	1	< 1	< 1	2	2	2	1	1	< 1	2	< 1				
		大腸菌群数 (MPN / 100ml)	3.3E02	1.1E03	2.3E03	1.6E04	9.2E04	5.4E04	9.2E03	7.9E02	1.3E03	7.9E02	5.4E03	3.3E02				
		n - ヘキサン抽出物質 (mg / l)																
		全窒素 (mg / l)																
		全機 (mg / l)																
		全亜鉛 (mg / l)																
健康項目		カドミウム (mg / l)																
		全シアン (mg / l)																
		鉛 (mg / l)																
		六価クロム (mg / l)																
		砒素 (mg / l)																
		総水銀 (mg / l)																
		アルキル水銀 (mg / l)																
		P C B (mg / l)																
		ジクロロメタン (mg / l)																
		四塩化炭素 (mg / l)																
		1, 2 - ジクロロエタン (mg / l)																
		1, 1 - ジクロロエチレン (mg / l)																
		シス - 1, 2 - ジクロロエチレン (mg / l)																
		1, 1, 1 - トリクロロエタン (mg / l)																
		1, 1, 2 - トリクロロエタン (mg / l)																
		トリクロロエチレン (mg / l)																
		テトラクロロエチレン (mg / l)																
		1, 3 - ジクロロプロペン (mg / l)																
		チウラム (mg / l)																
		シマジン (mg / l)																
		チオベンカルブ (mg / l)																
		ベンゼン (mg / l)																
		セレン (mg / l)																
		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg / l)																
		硝酸性窒素 (mg / l)																
		亜硝酸性窒素 (mg / l)																
		ふっ素 (mg / l)																
		ほう素 (mg / l)																
要監視項目		クロロホルム (mg / l)																
		トランス - 1, 2 - ジクロロエチレン (mg / l)																
		1, 2 - ジクロロプロパン (mg / l)																
		p - ジクロロベンゼン (mg / l)																
		イソキサチオン (mg / l)																
		ダイアジノン (mg / l)																
		フェントロチオン (MEP) (mg / l)																
		イソプロチオラン (mg / l)																
		オキシ銅 (有機銅) (mg / l)																
		クロロタロニル (TPN) (mg / l)																
		プロピザミド (mg / l)																
		EPN (mg / l)																
		ジクロルボス (DDVP) (mg / l)																
		フェノバルブ (BPMP) (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	灰色淡	灰緑色	無色	無色	無色	無色	無色				
		臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011				
		水位 (m)																
		アンモニア性窒素 (mg / l)																
		全有機性窒素 (mg / l)																
		オルトリン酸態リン (mg / l)																
		TOC (mg / l)																
		電気伝導率 (μs/cm)	51	38	43	46	53	39	41	46	45	48	33	39				
		透視度 (cm)																
		濁度 (度)	1	< 1	< 1	< 1	2	3	4	< 1	< 1	< 1	2	< 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

コ ド	都 道 府 県	統 一 番 号	地 点	類 型	調 査 年 度	調 査 区 分	水 域 名		調査担当 機関名		岐阜県		枚目 / 枚数	
							黒川		(分析担当 機関名)		(中濃地域保健所・外部委託機関)		01	01
2	1	074	01	AA - -	イ	2004	0	地点名 岩穴橋						
一般項目							採取月日	05.19	07.21	08.18	11.24	01.19	02.16	
採取時刻							10:20	11:10	10:50	10:50	10:50	10:35		
天候							曇り	晴れ	曇り	快晴	晴れ	時々雨		
気温 ()							15.5	31.0	28.0	9.5	3.0	4.0		
水温 ()							12.0	26.0	24.0	10.4	4.3	5.3		
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	7.3	8.1	7.6	7.7	7.5	7.1	
D O (mg / l)							10.0	8.3	8.6	10.0	13.0	12.0		
B O D (mg / l)							< 0.5	< 0.5	1.9	0.5	< 0.5	0.6		
C O D (mg / l)							0.9	1.3	9.2	1.0	1.1	1.4		
S S (mg / l)							< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1		
大腸菌群数 (MPN / 100ml)							1.1E03	1.7E03	1.3E04	3.3E02	3.3E02	7.9E02		
n - ヘキサン抽出物質 (mg / l)														
全窒素 (mg / l)							0.41		0.78	0.54		0.86		
全炭素 (mg / l)							0.011		0.015	0.006		0.013		
全亜鉛 (mg / l)								0.005		< 0.003				
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 (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	黄色淡	黄色淡	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)							26	43	68	23	29	24		
透視度 (cm)														
濁度 (度)							< 1	< 1	1	< 1	< 1	3		
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	
						飛騨川上流	(分析担当機関名)					岐阜県 (飛騨地域保健所)	
21	901	01	AA - -	イ	2004	0	地点名	高根第一ダム					
一般項目							採取月日	05.19	07.21	09.22	11.24		
一般項目							採取時刻	10:00	10:30	10:35	11:10		
一般項目							天候	曇り	晴れ	曇り	晴れ		
一般項目							気温 ()	16.0	24.0	20.0	7.5		
一般項目							水温 ()	11.0	21.0	18.0	8.0		
一般項目							流量 (m3/sec)	25.90	5.40	12.60	7.00		
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	7.3	7.8	7.0		
生活環境項目 (河川)							DO (mg/l)	11.0	8.4	9.1	10.0		
生活環境項目 (河川)							BOD (mg/l)	0.8	< 0.5	2.4	< 0.5		
生活環境項目 (河川)							COD (mg/l)	1.4	1.6	3.1	1.7		
生活環境項目 (河川)							SS (mg/l)	4	< 1	4	5		
生活環境項目 (河川)							大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.3E02	7.9E01	1.7E02	1.6E03		
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)	0.46	0.09	0.37	0.31		
生活環境項目 (河川)							全炭素 (mg/l)	0.028	0.008	0.034	0.009		
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	無色	無色	灰緑色		
その他項目							臭気	011	011	011	011		
その他項目							水位 (m)	39.00	34.00	40.00	27.00		
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)	6	< 1	12	< 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				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)	(飛騨地域保健所)
21	901	02	AA - -	イ	2004	0	高根第二ダム						
一般項目						採取月日	05.19	07.21	09.22	11.24			
採取時刻						09:40	10:10	10:00	10:40				
天候						曇り	晴れ	雨	晴れ				
気温 ()						15.0	28.0	19.0	6.0				
水温 ()						13.0	23.0	19.5	10.0				
流量 (m ³ /sec)						38.60	0.20	5.50	0.10				
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	7.1	7.3	8.3	7.0			
D O (mg/l)						10.0	8.3	9.2	9.1				
B O D (mg/l)						0.7	< 0.5	1.0	< 0.5				
C O D (mg/l)						3.0	2.0	2.4	2.2				
S S (mg/l)						4	< 1	1	9				
大腸菌群数 (MPN/100ml)						3.5E02	3.5E02	1.1E02	9.2E02				
n - ヘキサン抽出物質 (mg/l)													
全窒素 (mg/l)						0.27	0.26	0.24	0.45				
全機 (mg/l)						0.020	0.013	0.024	0.012				
全亜鉛 (mg/l)													
健康項目						カドミウム (mg/l)							
全シアン (mg/l)													
鉛 (mg/l)													
六価クロム (mg/l)													
砒素 (mg/l)													
総水銀 (mg/l)													
アルキル水銀 (mg/l)													
P C B (mg/l)													
ジクロロメタン (mg/l)													
四塩化炭素 (mg/l)													
1, 2 - ジクロロエタン (mg/l)													
1, 1 - ジクロロエチレン (mg/l)													
シス - 1, 2 - ジクロロエチレン (mg/l)													
1, 1, 1 - トリクロロエタン (mg/l)													
1, 1, 2 - トリクロロエタン (mg/l)													
トリクロロエチレン (mg/l)													
テトラクロロエチレン (mg/l)													
1, 3 - ジクロロプロペン (mg/l)													
チウラム (mg/l)													
シマジン (mg/l)													
チオベンカルブ (mg/l)													
ベンゼン (mg/l)													
セレン (mg/l)													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)													
硝酸性窒素 (mg/l)													
亜硝酸性窒素 (mg/l)													
ふっ素 (mg/l)													
ほう素 (mg/l)													
要監視項目						クロロホルム (mg/l)							
トランス - 1, 2 - ジクロロエチレン (mg/l)													
1, 2 - ジクロロプロパン (mg/l)													
p - ジクロロベンゼン (mg/l)													
イソキサチオン (mg/l)													
ダイアジノン (mg/l)													
フェントロチオン (M E P) (mg/l)													
イソプロチオラン (mg/l)													
オキシ銅 (有機銅) (mg/l)													
クロロタロニル (T P N) (mg/l)													
プロピザミド (mg/l)													
E P N (mg/l)													
ジクロルボス (D D V P) (mg/l)													
フェノブカルブ (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	灰緑色				
臭気						011	011	011	011				
水位 (m)						7.00	1.30	3.10	4.30				
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)						3	< 1	6	< 1				
ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)													

