



# 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	
							木 曽 川 上 流				( 分 析 担 当 機 関 名 )		( 東 濃 地 域 保 健 所 ・ 外 部 委 託 機 関 )						02	02
2	1	001	01	AA	イ	03	地 点 名				落 合 ダ ム									
一 般 項 目	採取月日							04.16	05.14	06.11	07.09	08.20	09.17	10.15	11.12	12.10	01.21	02.18	03.10	
	採取時刻							10:33	10:36	10:43	10:50	10:43	12:05	12:00	10:30	12:30	10:15	10:35	10:20	
	天候							晴れ	曇り	曇り	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ		
	気温 ( )							18.0	20.5	23.0	23.3	31.5	31.0	22.0	16.0	10.0	5.0	7.0	11.2	
	水温 ( )							10.0	12.5	15.5	17.0	19.5	19.5	18.5	12.5	7.0	3.5	4.0	5.0	
	流量 (m <sup>3</sup> /S)																			
海 域 湖 沼	採取位置							上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層		
	採取水深 (m)																			
	全水深 (m)																			
	透明度 (m)																			
そ の 他 項 目	クロム (mg/l)																			
	外観							無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
	臭気							011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	水位 (m)																			
	アンモニア性窒素 (mg/l)																			
	全有機性窒素 (mg/l)																			
	オルトリン酸態リン (mg/l)																			
	T O C (mg/l)																			
	電気伝導率 (μs/cm)							31	34	47	39	40	51	39	34	35	45	51	43	
	透視度 (cm)																			
	濁度 (度)							< 1	4	1	1	4	1	2	3	1	< 1	2	7	
	C l イオン (mg/l)																			
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)										< 0.02				< 0.02					
	クロロフィル a (μg/l)								< 1.0			< 1.0			3.0E00			1.0E00		
ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)								32		52	230			62		12	10			





# 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					
							木 曾 川 中 流				( 分 析 担 当 機 関 名 )		( 中 濃 地 域 保 健 所 ・ 外 部 委 託 機 関 )						02	02				
							地 点 名																	
							採 取 月 日	04.16	05.21	06.18	07.23	08.20	09.17	10.15	11.26	12.17	01.21	02.18	03.10					
							採 取 時 刻	11:20	11:30	10:35	11:20	11:10	11:20	11:40	11:40	11:15	11:10	11:00	10:55					
一 般 項 目								天 候	晴 れ	晴 れ	雨	雨	晴 れ	晴 れ	晴 れ	晴 れ	晴 れ	晴 れ	晴 れ					
								気 温 ( )	20.5	20.0	23.0	25.0	33.7	29.0	22.0	18.0	8.5	6.0	9.0	12.0				
								水 温 ( )	10.5	15.0	17.0	19.0	20.0	22.0	14.0	12.0	8.0	3.0	5.0	8.0				
								流 量 (m <sup>3</sup> /S)																
海 域 湖 沼								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)																
そ の 他 項 目								透 明 度 (m)																
								ク ロ ム (mg/l)				< 0.02			< 0.02									
								外 観	無 色	黄 色	無 色	黄 色	黄 色	無 色	黄 色	無 色	無 色	無 色	無 色	無 色	無 色			
								臭 気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011		
								水 位 (m)	4.10	4.70	4.30	4.50	4.30	4.00	4.90	4.60	4.10	4.60	4.50	4.20				
								ア ン モ ニ ア 性 窒 素 (mg/l)																
								全 有 機 性 窒 素 (mg/l)																
								オ ル ト リ ン 酸 態 リ ン (mg/l)																
								T O C (mg/l)																
								電 気 伝 導 率 (μs/cm)	41	66	59	48	41	66	66	48	46	62	68	57				
								透 視 度 (cm)																
								濁 度 (度)	2	6	2	9	8	2	6	1	1	2	2	6				
								C l イ オ ン (mg/l)																
								陰 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/l)				0.02				< 0.02								
							ク ロ ロ フ ィ ル a (μg/l)		1.0E00			1.0E00			< 1.0			< 1.0						
							ふ ん 便 性 大 腸 菌 群 数 (個/100ml)		22		220	82			38		8	2						

# 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		中 部 地 方 整 備 局						枚 目 / 枚 数			
							地 点 名	木 曾 川 中 流	( 分 析 担 当 機 関 名 )							01	02			
2	1	002	02	A	03	0		犬 山 橋												
採 取 月 日							04.23	05.21	06.18	07.16	08.20	09.17	10.15	11.19	12.17	01.21	02.18	03.10		
採 取 時 刻							09:50	08:50	09:40	08:45	09:15	08:50	08:50	08:50	08:40	08:50	08:50	08:50	08:35	
一 般 項 目	天 候							雨	晴 れ	雨	晴 れ	曇 り	晴 れ	晴 れ	曇 り	曇 り	晴 れ	晴 れ	晴 れ	
	気 温 ( )							12.3	19.8	22.2	24.0	28.6	27.5	17.7	14.8	4.3	4.5	8.0	8.7	
	水 温 ( )							11.7	15.6	17.5	18.4	19.4	22.8	15.9	11.5	6.8	3.8	4.7	6.0	
	流 量 (m <sup>3</sup> /S)																			
	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	
海 域 湖 沼	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)							6.2	6.2	6.2	6.2	6.3	2.2	6.2	6.0	0.0	5.9	0.0	0.0	
	透 明 度 (m)														6.0		6.0	6.0		
生 活 環 境 項 目	pH							6.8	7.0	7.2	7.0	6.8	7.3	7.2	7.3	7.2	7.2	7.1	7.2	
	D O (mg/l)							11	10	9.1	9.7	9.5	8.3	9.4	10	11	12	12	12	
	B O D (mg/l)							0.5	0.6	0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	0.5	0.6	0.8	1.1	1.2	1.0	
	C O D (mg/l)							3.0	2.6	2.3	2.4	2.6	2.3	2.6	2.4	2.2	2.8	3.0	2.3	
	S S (mg/l)							18	5	5	6	12	2	5	2	2	1	1	3	
	大 腸 菌 群 数 (MPN / 100ml)							2.3E03	4.9E03	7.9E03	1.1E04	7.0E03	1.7E03	3.3E04	7.0E03	3.3E03	1.1E03	4.9E03	3.3E04	
	n - ヘ キ サ ン 抽 出 物 質 (mg/l)																			
	全 窒 素 (mg/l)								0.56		0.60		0.50		0.54		0.56		0.54	
	全 磷 (mg/l)								0.018		0.027		0.018		0.030		0.022		0.016	
	健 康 項 目	カ ド ミ ウ ム (mg/l)							<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
全 シ ア ン (mg/l)							ND	ND	ND	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				
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				
砒 素 (mg/l)							<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)							<.0005	<.0005	<.0005	<.0005	<.0005	<.0005	<.0005	<.0005	<.0005	<.0005				
ア ル キ ル 水 銀 (mg/l)										ND										
P C B (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)								<.0002		<.0002		<.0002				<.0002				
1, 2 - ジ ク ロ ロ エ タ ン (mg/l)								<.0004		<.0004		<.0004				<.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)								<.0005		<.0005		<.0005				<.0005				
1, 1, 2 - ト リ ク ロ ロ エ タ ン (mg/l)								<.0006		<.0006		<.0006				<.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)								<.0005		<.0005		<.0005				<.0005				
1, 3 - ジ ク ロ ロ プ ロ ベ ン (mg/l)								<.0002		<.0002		<.0002				<.0002				
チ ウ ラ ム (mg/l)								<.0006		<.0006		<.0006				<.0006				
シ マ ジ ン (mg/l)								<.0003		<.0003		<.0003				<.0003				
チ オ ベ ン カ ル プ (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)								0.34		0.41		0.30				0.38				
硝 酸 性 窒 素 (mg/l)								0.34		0.41		0.30				0.38				
亜 硝 酸 性 窒 素 (mg/l)								0.005		<0.002		0.003				0.006				
フ ッ 素 (mg/l)								< 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 バ ン (mg/l)																			
	p - ジ ク ロ ロ ベ ン ゼ ン (mg/l)																			
	イ ソ キ サ チ オ ン (mg/l)																			
	ダ イ ア ジ ノ ン (mg/l)																			
	フェ ニ ト ロ チ オ ン ( M E P ) (mg/l)																			
	イ ソ プ ロ チ オ ラ ン (mg/l)																			
	オ キ シ ン 銅 ( 有 機 銅 ) (mg/l)																			
	ク ロ ロ タ ロ ニ ル ( T P N ) (mg/l)																			
	プ ロ ビ 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 カ ル プ ( B P M C ) (mg/l)																			
	イ プ ロ ベ ン ホ ス ( I B P ) (mg/l)																			
	ク ロ ル ニ ト ロ フ ェ ン ( C N P ) (mg/l)										<.0005					<.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			
	銅 (mg/l)							< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01			
	亜鉛 (mg/l)							< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02			
	鉄 ( 溶 解 性 ) (mg/l)							0.10	0.04	0.03	0.04	0.05	0.05	0.04	0.04	< 0.02	0.04	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		







# 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

コ ー ド	都 道 府 県	統 一 番 号	地 点	類 型	調 査 年 度	調 査 区 分	水 域 名	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	02
2	1	002	02	A	03	2	木曾川中流 犬山橋					
一 般 項 目	採取月日							08.07				
	採取時刻							09:00				
	天候							曇り				
	気温							( ) 29.6				
海 域 湖 沼	水温							( ) 21.5				
	流量							(m <sup>3</sup> /S)				
	採取位置							流心				
	採取水深							(m) 0.0				
生 活 環 境 項 目	全水深							(m) 6.2				
	透明度							(m)				
	pH							7.0				
	DO							(mg/l) 8.5				
	BOD							(mg/l) < 0.5				
	COD							(mg/l) 2.1				
	SS							(mg/l) 2				
	大腸菌群数							(MPN / 100ml)				
	n-ヘキサン抽出物質							(mg/l)				
	全窒素							(mg/l)				
健 康 項 目	全磷							(mg/l)				
	カドミウム							(mg/l)				
	全シアン							(mg/l)				
	鉛							(mg/l)				
	六価クロム							(mg/l)				
	砒素							(mg/l)				
	総水銀							(mg/l)				
	アルキル水銀							(mg/l)				
	PCB							(mg/l)				
	ジクロロメタン							(mg/l)				
	四塩化炭素							(mg/l)				
	1,2-ジクロロエタン							(mg/l)				
	1,1-ジクロロエチレン							(mg/l)				
	シス-1,2-ジクロロエチレン							(mg/l)				
	1,1,1-トリクロロエタン							(mg/l)				
	1,1,2-トリクロロエタン							(mg/l)				
	トリクロロエチレン							(mg/l)				
	テトラクロロエチレン							(mg/l)				
	1,3-ジクロロプロペン							(mg/l)				
	チウラム							(mg/l)				
	シマジン							(mg/l)				
	チオベンカルブ							(mg/l)				
	ベンゼン							(mg/l)				
	セレン							(mg/l)				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素							(mg/l)				
	硝酸性窒素							(mg/l)				
	亜硝酸性窒素							(mg/l)				
	フッ素							(mg/l)				
ほう素							(mg/l)					
そ の 他 項 目	フェノール類							(mg/l)				
	銅							(mg/l)				
	亜鉛							(mg/l)				
	鉄(溶解性)							(mg/l)				
	マンガン(溶解性)							(mg/l)				
	クロム							(mg/l)				
	外観							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 番 号	類 型	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		
							木 曾 川 下 流		( 分 析 担 当 機 関 名 )									01	02	
							地 点 名		起 ( 濃 尾 大 橋 )											
採取月日							04.23	05.21	06.18	07.16	08.20	09.17	10.15	11.19	12.17	01.21	02.18	03.10		
採取時刻							12:40	11:40	11:50	11:40	12:15	12:10	11:45	11:40	11:05	11:20	11:40	11:10		
一 般 項 目	天候							雨	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ		
	気温 ( )							12.0	23.8	22.5	28.4	31.8	31.2	20.0	18.4	6.5	6.3	10.9	13.0	
	水温 ( )							12.0	16.4	18.0	18.7	21.9	24.3	16.1	12.0	6.8	5.3	5.5	7.1	
	流量 (m <sup>3</sup> /S)																			
	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	
海 域 湖 沼	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)							2.3	2.2	2.2	2.5	2.5	2.1	2.2	2.1	0.0	2.1	2.2	2.2	
	透明度 (m)														2.1					
生 活 環 境 項 目	pH							6.8	7.2	7.1	7.0	7.0	7.3	7.2	7.3	7.4	7.4	7.3		
	DO (mg/l)							10	10	8.9	9.4	9.1	7.8	9.4	10	11	12	12	12	
	BOD (mg/l)							0.5	0.6	0.6	< 0.5	< 0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.9	1.0	0.7	
	COD (mg/l)							3.9	2.3	2.8	2.6	2.8	2.5	3.3	2.4	1.9	3.1	2.9	2.4	
	SS (mg/l)							20	4	10	7	12	2	6	2	1	2	1	3	
	大腸菌群数 (MPN / 100ml)							3.3E03	7.9E03	7.9E03	1.3E04	1.7E04	1.7E03	7.9E04	2.2E03	1.1E03	2.3E02	3.3E02	2.8E03	
	n - ヘキサン抽出物質 (mg/l)																			
健 康 項 目	全窒素 (mg/l)								0.57		0.54		0.61		0.64		0.70		0.63	
	全磷 (mg/l)								0.020		0.022		0.019		0.020		0.020		0.046	
	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	
	全シアン (mg/l)							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		
	六価クロム (mg/l)							< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04		
	砒素 (mg/l)							<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
	総水銀 (mg/l)							<.0005	<.0005	<.0005	<.0005	<.0005	<.0005	<.0005	<.0005	<.0005	<.0005	<.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		<0.002				<0.002			
	四塩化炭素 (mg/l)								<.0002		<.0002		<.0002				<.0002			
	1, 2 - ジクロロエタン (mg/l)								<.0004		<.0004		<.0004				<.0004			
	1, 1 - ジクロロエチレン (mg/l)								<0.002		<0.002		<0.002				<0.002			
	1, 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)								<.0005		<.0005		<.0005				<.0005			
	1, 1, 2 - トリクロロエタン (mg/l)								<.0006		<.0006		<.0006				<.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)								<.0005		<.0005		<.0005				<.0005			
	1, 3 - ジクロロプロペン (mg/l)								<.0002		<.0002		<.0002				<.0002			
	チウラム (mg/l)								<.0006		<.0006		<.0006				<.0006			
	シマジン (mg/l)								<.0003		<.0003		<.0003				<.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)								0.38		0.44		0.39				0.47				
硝酸性窒素 (mg/l)										0.44		0.39				0.47				
亜硝酸性窒素 (mg/l)										0.003		0.004				0.008				
フッ素 (mg/l)								< 0.1		< 0.1		< 0.1				< 0.1				
ほう素 (mg/l)								< 0.02		< 0.02		< 0.02				0.02				
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg/l)																			
	トランス - 1, 2 - ジクロロエチレン (mg/l)																			
	1, 2 - ジクロロプロパン (mg/l)																			
	p - ジクロロベンゼン (mg/l)																			
	イソキサチオン (mg/l)																			
	ダイアジノン (mg/l)																			
	フェントロチオン (MEP) (mg/l)																			
	イソプロチオラン (mg/l)																			
	オキシ銅 (有機銅) (mg/l)																			
	クロロタロニル (TPN) (mg/l)																			
	プロピザミド (mg/l)																			
	EPN (mg/l)																			
	ジクロロボス (DDVP) (mg/l)																			
	フェノバルブ (BPMC) (mg/l)																			
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)																			
	クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)										<.0005					<.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			
	銅 (mg/l)								< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01			
	亜鉛 (mg/l)								< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02			
	鉄 (溶解性) (mg/l)								0.04		0.05		0.04		0.03		0.04			
マンガン (溶解性) (mg/l)								< 0.02		0.16		< 0.02		0.02		< 0.02				

























# 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

コ ー ド	都 道 府 県	統 一 番 号	地 点	類 型	調 査 年 度	調 査 区 分	水 域 名		調 査 担 当 機 関 名		岐 阜 県 (東濃地域保健所・外部委託機関)							枚 目 / 枚 数			
							付 知 川	地 点 名	( 分 析 担 当 機 関 名 )									01	01		
							05.14	07.09	08.20	11.12	01.21	02.18									
採取月日							10:40	10:45	10:40	10:25	10:30	10:40									
採取時刻							曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ									
一 般 項 目	天候							( )	19.0	23.6	26.2	13.0	4.0	5.5							
	気温							( )	15.0	17.5	20.0	13.0	4.5	4.0							
	水温							(m3/S)	流心	流心	流心	流心	流心	流心							
	流量							(m)													
	採取位置							(m)													
海 域 湖 沼	採取水深							(m)													
	全水深							(m)													
	透明度							(mg/l)	7.3	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5							
生 活 環 境 項 目	pH							(mg/l)	10	9.8	8.7	10	13	13							
	DO							(mg/l)	0.7	0.7	< 0.5	< 0.5	0.6	0.7							
	BOD							(mg/l)	1.3	1.6	1.5	1.6	1.2	1.3							
	COD							(mg/l)	< 1	1	1	2	< 1	1							
	SS							(MPN / 100ml)	1.3E03	2.3E03	3.3E03	3.3E03	7.9E02	4.9E02							
	大腸菌群数							(mg/l)													
	n-ヘキサン抽出物質							(mg/l)	0.57		0.37	0.52		0.85							
	全窒素							(mg/l)	0.011		0.005	0.009		0.016							
健 康 項 目	カドミウム							(mg/l)													
	全シアン							(mg/l)	<0.005			<0.005									
	鉛							(mg/l)													
	六価クロム							(mg/l)	<0.005			<0.005									
	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)	<0.002			<0.002									
	四塩化炭素							(mg/l)	<.0002			<.0002									
	1,2-ジクロロエタン							(mg/l)	<.0004			<.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)	<.0005			<.0005									
	1,1,2-トリクロロエタン							(mg/l)	<.0006			<.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)	<.0005			<.0005									
	1,3-ジクロロプロペン							(mg/l)	<.0002			<.0002									
	チウラム							(mg/l)	<.0006			<.0006									
	シマジン							(mg/l)	<.0003			<.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)													
	フッ素							(mg/l)													
	ぼう素							(mg/l)													
	そ の 他 項 目	フェノール類							(mg/l)												
		銅							(mg/l)												
亜鉛							(mg/l)														
鉄(溶解性)							(mg/l)														
マンガン(溶解性)							(mg/l)														
クロム							(mg/l)	無色	無色	無色	無色	無色	無色								
外観								011	011	011	011	011	011								
臭気							(m)														
水位							(mg/l)														
アンモニア性窒素							(mg/l)														
全有機性窒素							(mg/l)														
オルトリン酸態リン							(mg/l)														
TOC							(mg/l)														
電気伝導率							(µs/cm)	40	35	33	33	44	52								
透視度							(cm)														
濁度							(度)	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1								
Clイオン							(mg/l)														
陰イオン界面活性剤							(mg/l)														
クロロフィルa							(µg/l)														
ふん便性大腸菌群数							(個/100ml)														

# 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

コ ー ド	都 道 府 県	統 一 番 号	地 点	類 型	調 査 年 度	調 査 区 分	水 域 名		調 査 担 当 機 関 名		岐 阜 県						枚 目 / 枚 数				
							阿 木 川 上 流	阿 木 川 ダ ム	( 分 析 担 当 機 関 名 )		( 東 濃 地 域 保 健 所 )						01	01			
2	1	042	51	A	イ	03	0														
一 般 項 目	採取月日								04.16	05.14	06.11	07.09	08.20	09.17	10.15	11.12	12.10	01.21	02.18	03.10	
	採取時刻								12:15	12:10	13:00	12:40	12:40	10:00	10:05	12:35	10:20	11:10	11:40	11:35	
	天候								晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	
	気温								( )	21.0	18.0	22.5	21.8	31.2	26.0	19.0	19.0	10.0	4.0	7.0	14.0
	水温								( )	14.0	18.0	22.0	22.5	28.5	26.0	18.0	15.5	11.0	7.0	6.0	8.0
海 域 湖 沼	流量								(m <sup>3</sup> /S)												
	採取位置								上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	
	採取水深								(m)												
生 活 環 境 項 目	全水深								(m)												
	透明度								(m)												
	pH								8.0	7.3	9.2	9.7	9.7	9.9	7.1	7.3	7.0	7.1	7.2	7.1	
	DO								(mg/l)	12	9.8	10	11	10	11	7.9	8.9	9.5	10	11	11
	BOD								(mg/l)	1.2	1.1	1.6	1.5	1.1	3.8	0.9	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5
	COD								(mg/l)	2.8	2.7	3.5	3.7	5.0	12	2.3	2.2	2.2	1.8	2.2	1.8
	SS								(mg/l)	1	< 1	2	2	5	17	1	< 1	2	2	3	4
	大腸菌群数								(MPN / 100ml)	2.3E01	9.4E01	4.9E01	3.3E01	7.9E01	4.5E00	5.4E03	2.3E03	7.0E02	4.9E01	7.9E01	7.9E01
	n-ヘキサン抽出物質								(mg/l)												
	全窒素								(mg/l)	0.82		0.47		0.58		0.64		0.80		0.88	
健 康 項 目	全磷								(mg/l)	0.026		0.019		0.030		0.005		0.009		0.017	
	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)												
	フッ素								(mg/l)												
ほう素								(mg/l)													
そ の 他 項 目	フェノール類								(mg/l)												
	銅								(mg/l)												
	亜鉛								(mg/l)												
	鉄 (溶解性)								(mg/l)												
	マンガン (溶解性)								(mg/l)												
	クロム								(mg/l)												
	外観								無色	無色	無色	無色	緑色	緑色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
	臭気								011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	水位								(m)												
	アンモニア性窒素								(mg/l)												
	全有機性窒素								(mg/l)												
	オルトリン酸態リン								(mg/l)												
	TOC								(mg/l)												
	電気伝導率								(μs/cm)	53	51	59	55	50	60	47	47	49	50	51	51
	透視度								(cm)												
	濁度								(度)	2	1	1	1	4	11	1	< 1	2	2	3	5
	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)	7.0E00		1.3E01		1.6E01		3.0E00		< 1.0		3.0E00		
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			
							阿木川上流	恵那大橋	(分析担当 機関名)		(東濃地域保健所・外部委託機関)						01	01		
2	1	042	01	A	1	03	0													
一 般 項 目	採取月日	04.16							05.14	06.11	07.09	08.20	09.17	10.15	11.12	12.10	01.21	02.18	03.10	
	採取時刻	12:00							11:55	13:00	12:20	12:00	09:55	10:20	12:10	10:35	11:00	11:15	11:00	
	天候	晴れ							曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
	気温	( )							22.0	20.0	22.5	23.2	31.0	27.0	17.5	21.0	8.5	5.0	7.0	13.0
	水温	( )							16.5	8.5	22.0	18.5	22.7	21.8	17.5	15.5	9.5	7.0	6.5	9.0
海 域 湖 沼	流量	(m <sup>3</sup> /S)							流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
	採取位置	流心																		
	採取水深	(m)																		
生 活 環 境 項 目	全水深	(m)																		
	透明度	(m)																		
	pH	7.7							7.4	7.5	7.5	7.7	7.6	7.4	7.5	7.5	7.7	7.7	7.7	
	DO	(mg/l)							11	10	9.5	9.5	8.3	9.3	9.8	9.6	11	12	12	12
	BOD	(mg/l)							0.7	0.8	< 0.5	0.6	0.6	0.9	1.0	< 0.5	< 0.5	0.8	< 0.5	0.9
	COD	(mg/l)							3.3	2.0	2.2	2.8	3.3	2.5	2.8	2.0	2.0	2.2	2.0	2.0
	SS	(mg/l)							11	1	2	2	6	3	2	1	1	21	4	2
	大腸菌群数	(MPN / 100ml)							1.7E03	1.3E03	7.0E03	3.3E03	2.2E04	3.5E04	3.5E04	7.0E03	1.7E03	1.3E03	2.3E02	1.7E03
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)																		
	全窒素	(mg/l)							0.82			0.80			0.75			0.79		
健 康 項 目	全磷	(mg/l)							0.023			0.034			0.015			0.016		
	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)									<.0005				<.0005					
	アルキル水銀	(mg/l)																		
	P C B	(mg/l)																		
	ジクロロメタン	(mg/l)									<0.002				<0.002					
	四塩化炭素	(mg/l)									<.0002				<.0002					
	1, 2-ジクロロエタン	(mg/l)									<.0004				<.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)									<.0005				<.0005					
	1, 1, 2-トリクロロエタン	(mg/l)									<.0006				<.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)									<.0005				<.0005					
	1, 3-ジクロロプロペン	(mg/l)							<.0002			<.0002								
	チウラム	(mg/l)							<.0006			<.0006								
	シマジン	(mg/l)							<.0003			<.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)																			
フッ素	(mg/l)																			
ほう素	(mg/l)																			
そ の 他 項 目	フェノール類	(mg/l)																		
	銅	(mg/l)																		
	亜鉛	(mg/l)																		
	鉄(溶解性)	(mg/l)																		
	マンガン(溶解性)	(mg/l)																		
	クロム	(mg/l)																		
	外観	無色	無色	無色	無色	黄色	無色	無色	無色	無色	無色	乳白色	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)																		
	TOC	(mg/l)																		
	電気伝導率	(μs/cm)	51	52	63	57	49	59	47	47	44	51	51	49						
	透視度	(cm)																		
濁度	(度)	10	2	3	2	7	2	2	< 1	1	5	3	3							
C1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								
							阿 木 川 下 流				( 分 析 担 当 機 関 名 )		( 東 濃 地 域 保 健 所 ・ 外 部 委 託 機 関 )						02	02							
							地 点 名																				
							本 川 合 流 前																				
一 般 項 目	採 取 月 日							04.16	05.14	06.11	07.09	08.20	09.17	10.15	11.12	12.10	01.21	02.18	03.10								
	採 取 時 刻							09:40	10:03	12:00	10:15	10:00	10:30	10:30	09:45	10:50	10:00	10:00	09:40								
	天 候							晴 れ	曇 り	晴 れ	曇 り	晴 れ	晴 れ	晴 れ	晴 れ	曇 り	晴 れ	晴 れ									
	気 温 ( )							17.0	22.0	22.5	23.3	28.1	29.5	19.0	15.5	8.0	3.5	7.5	8.0								
	水 温 ( )							14.5	15.0	18.5	20.0	21.9	23.7	18.0	15.5	10.0	7.5	6.0	8.5								
流 量 (m <sup>3</sup> /S)							流 心																				
採 取 位 置							流 心																				
海 域 湖 沼	採 取 水 深 (m)							流 心																			
	全 水 深 (m)																										
	透 明 度 (m)																										
そ の 他 項 目	ク ロ ム (mg/l)							< 0.02				< 0.02															
	外 観							無 色	無 色	無 色	無 色	無 色	無 色	無 色	無 色	無 色	乳 白 色	乳 白 色	無 色								
	臭 気							011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011								
	水 位 (m)																										
	ア ン モ ニ ア 性 窒 素 (mg/l)																										
	全 有 機 性 窒 素 (mg/l)																										
	オ ル ト リ ン 酸 態 リ ン (mg/l)																										
	T O C (mg/l)																										
	電 気 伝 導 率 (μs/cm)							170	91	180	100	89	140	97	74	120	230	270	270								
	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)											0.07					0.04										
ク ロ ロ フ ィ ル a (μg/l)																											
ふ ん 便 性 大 腸 菌 群 数 (個 / 100ml)							60				32					4800				450				240		60	









# 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			
							可 児 川 下 流				( 分 析 担 当 機 関 名 )		( 中 濃 地 域 保 健 所 ・ 外 部 委 託 機 関 )						02	02		
							地 点 名															
							04.16	05.21	06.18	07.23	08.20	09.17	10.15	11.26	12.17	01.21	02.18	03.10				
							採取時刻	13:30	13:35	09:30	10:00	09:30	13:10	09:40	09:40	10:05	09:20	09:30	09:40			
一 般 項 目								天候	晴れ	晴れ	雨	雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ				
								気温 ( )	24.5	23.0	22.0	25.0	27.0	31.0	19.0	14.0	5.0	5.0	8.0	12.0		
								水温 ( )	19.8	19.0	22.0	24.0	24.5	27.0	16.0	13.0	6.5	4.0	5.0	7.0		
								流量 (m <sup>3</sup> /S)														
								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		
海 域 湖 沼								採取水深 (m)														
								全水深 (m)														
								透明度 (m)														
そ の 他 項 目								クロム (mg/l)				< 0.02			< 0.02							
								外観	無色	黄色	無色	黄色	無色	無色	黄色	黄色	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)														
								TOC (mg/l)														
								電気伝導率 (μs/cm)	110	98	130	120	120	130	110	100	100	110	130	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				0.11						
							クロロフィルa (μg/l)															
							ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)		120		2200	180			250		640	1200				







# 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	
							地 点 名	東 京 橋	( 分 析 担 当 機 関 名 )								( 岐 阜 地 域 保 健 所 ・ 外 部 委 託 機 関 )		01	01
		21	067.01	B	イ	03	0	04.16	05.21	06.18	07.23	08.20	09.17	10.15	11.26	12.17	01.21	02.18	03.10	
								09:23	08:45	09:55	09:20	09:30	09:15	09:20	09:20	08:53	09:20	11:00	09:30	
一 般 項 目	採取月日																			
	採取時刻																			
	天候	晴れ 晴れ 霧雨 霧雨 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 曇り 曇り 晴れ 晴れ																		
	気温 ( )	18.0	22.0	23.5	21.0	29.8	29.5	18.0	13.5	4.4	4.0	11.6	10.6							
	水温 ( )	15.5	19.0	22.0	21.8	22.8	25.2	18.5	13.2	8.0	6.8	11.4	9.6							
流量 (m <sup>3</sup> /S)	流心																			
海 域 湖 沼	採取位置	流心																		
	採取水深 (m)																			
	全水深 (m)																			
生 活 環 境 項 目	透明度 (m)																			
	pH	7.8	7.4	6.9	6.7	6.7	7.4	6.7	6.7	6.8	6.8	7.4	7.4							
	DO (mg/l)	11	10	7.8	7.7	8.5	9.1	8.5	10	11	11	12	16							
	BOD (mg/l)	1.4	2.2	2.7	2.2	2.3	1.7	2.0	1.9	2.6	4.0	6.8	8.0							
	COD (mg/l)	2.6	3.7	5.5	3.0	1.5	3.2	4.2	2.8	3.1	4.5	8.0	7.0							
	SS (mg/l)	3	4	10	2	2	1	4	1	3	2	4	7							
	大腸菌群数 (MPN / 100ml)	7.0E03	1.7E05	4.9E05	2.3E05	7.0E04	3.3E04	4.9E04	4.9E04	1.7E05	2.6E05	3.3E04	1.3E05							
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)																			
	全窒素 (mg/l)	2.5																		
	全磷 (mg/l)	0.15																		
健 康 項 目	カドミウム (mg/l)																			
	全シアン (mg/l)																			
	鉛 (mg/l)	<0.005																		
	六価クロム (mg/l)	<0.005																		
	砒素 (mg/l)	<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																		
	四塩化炭素 (mg/l)	<.0002																		
	1, 2-ジクロロエタン (mg/l)	<.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)	<.0005																		
	1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/l)	<.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)	<.0005																		
	1, 3-ジクロロプロペン (mg/l)	<.0002																		
	チウラム (mg/l)	<.0006																		
	シマジン (mg/l)	<.0003																		
	チオベンカルブ (mg/l)	<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)																				
フッ素 (mg/l)																				
ほう素 (mg/l)																				
そ の 他 項 目	フェノール類 (mg/l)																			
	銅 (mg/l)																			
	亜鉛 (mg/l)																			
	鉄(溶解性) (mg/l)																			
	マンガン(溶解性) (mg/l)																			
	クロム (mg/l)																			
	外観	無色	無色	黄色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	黄色	黄色							
	臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011							
	水位 (m)																			
	アンモニア性窒素 (mg/l)																			
	全有機性窒素 (mg/l)																			
	オルトリン酸態リン (mg/l)																			
	T O C (mg/l)																			
	電気伝導率 (μs/cm)	110	130	120	140	94	130	110	120	150	130	210	170							
	透視度 (cm)	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30							
	濁度 (度)	3	3	9	2	1	1	5	3	2	2	4	5							
	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)																				
ぶん便性大腸菌群数 (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 番 号	類 型	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					
							水 域 名	新 境 川 下 流	( 分 析 担 当 機 関 名 )								01	02				
2	1	048	01	C	03	0	地 点 名	米 野														
一 般 項 目	採取月日							04.23	04.23	05.21	05.21	06.18	06.18	07.16	07.16	08.20	08.20	09.17	09.17			
	採取時刻							11:20	17:30	10:15	16:20	08:50	15:20	10:20	16:30	10:35	16:40	10:20	16:30			
	天候							雨	雨	晴れ	晴れ	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ			
	気温							( )	13.0	13.9	23.2	24.2	22.5	23.7	26.0	28.7	29.8	32.4	29.4	28.9		
	水温							( )	13.3	14.2	19.6	24.0	21.7	22.0	21.2	26.3	24.3	28.8	25.4	28.0		
海 域 湖 沼	流量							(m3/S)														
	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			
生 活 環 境 項 目	全水深							(m)	2.1	2.1	2.0	2.0	2.0	20.0	2.1	2.1	2.1	2.1	1.8	1.8		
	透明度							(m)														
	pH								7.0	7.5	7.3	7.8	7.2	7.2	7.0	7.2	7.1	7.4	8.5	9.4		
	DO							(mg/l)	10	9.7	9.4	9.1	7.9	7.9	8.7	8.2	8.7	8.5	10	11		
	BOD							(mg/l)	2.5	2.4	1.2	1.8	1.2	2.9	0.7	1.0	0.6	0.9	0.9	1.1		
	COD							(mg/l)	7.9	5.7	3.2	4.6	4.2	5.7	2.8	3.3	2.7	3.4	3.3	4.0		
	SS							(mg/l)	25	18	8	7	9	11	6	4	4	3	2	2		
	大腸菌群数							(MPN/100ml)														
	n-ヘキサン抽出物質							(mg/l)														
	全窒素							(mg/l)							1.8							
健 康 項 目	全磷							(mg/l)							0.11							
	全有機性窒素							(mg/l)							0.070							
	カドミウム							(mg/l)							<0.001							
	全シアン							(mg/l)							ND							
	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)							<.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)							<.0002							
	1,2-ジクロロエタン							(mg/l)							<.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)							<.0005							
	1,1,2-トリクロロエタン							(mg/l)							<.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)							<.0005							
	1,3-ジクロロプロペン							(mg/l)							<.0002							
	チウラム							(mg/l)							<.0006							
	シマジン							(mg/l)							<.0003							
	チオベンカルブ							(mg/l)							<0.002							
	ベンゼン							(mg/l)							<0.001							
	セレン							(mg/l)							<0.002							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素							(mg/l)							1.5							
	硝酸性窒素							(mg/l)							1.5							
亜硝酸性窒素							(mg/l)							0.011								
フッ素							(mg/l)							<0.1								
ぼう素							(mg/l)							<0.02								
そ の 他 項 目	フェノール類							(mg/l)							<0.01							
	銅							(mg/l)							<0.01							
	亜鉛							(mg/l)							<0.02							
	鉄(溶解性)							(mg/l)														
	マンガン(溶解性)							(mg/l)														
	クロム							(mg/l)														
	外観							黒色	黒色	灰色	灰色	灰色	灰色	無色	無色	無色	無色	無色	無色			
	臭気							381	381	381	381	381	381	011	011	381	381	381	381			
	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)	96							117						
	透視度							(cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30		
	濁度							(度)	11							5						
	Clイオン							(mg/l)	7							8						
陰イオン界面活性剤							(mg/l)	0.04							0.03							
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

項目	コ 都 道 府 県	地 点 番 号	統 一 番 号	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										
				ア	イ			白 川	飛 騨 川 合 流 前		(分析担当 機関名)						(中濃地域保健所・外部委託機関)						01	01			
	2	1	050	01	AA	イ	03	0																			
一 般 項 目	採取月日								05.21	07.23	08.20	11.26	01.21	02.18													
	採取時刻								10:00	13:35	12:25	13:35	12:05	12:20													
	天候								晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ													
	気温								( )	19.0	25.0	29.0	18.0	8.0	8.0												
	水温								( )	16.0	19.0	22.0	11.0	6.0	4.0												
海 域 湖 沼	流量								(m <sup>3</sup> /S)																		
	採取位置								流心	流心	流心	流心	流心	流心													
	採取水深								(m)																		
生 活 環 境 項 目	全水深								(m)																		
	透明度								(m)																		
	pH								7.9	7.2	7.2	7.5	7.6	7.6													
	DO								(mg/l)	10	9.4	9.1	11	13	13												
	BOD								(mg/l)	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	< 0.5												
	COD								(mg/l)	1.7	0.9	1.0	1.1	0.9	0.8												
	SS								(mg/l)	< 1	1	1	< 1	< 1	< 1												
	大腸菌群数								(MPN / 100ml)	1.7E03	3.1E03	1.3E03	4.9E02	3.3E02	4.0E01												
	n-ヘキサン抽出物質								(mg/l)																		
	全窒素								(mg/l)	0.68		0.58	0.44		0.69												
健 康 項 目	全磷								(mg/l)	0.005		0.009	0.012		0.004												
	カドミウム								(mg/l)																		
	全シアン								(mg/l)																		
	鉛								(mg/l)		<0.005		<0.005														
	六価クロム								(mg/l)																		
	砒素								(mg/l)	<0.005		<0.005															
	総水銀								(mg/l)																		
	アルキル水銀								(mg/l)																		
	PCB								(mg/l)																		
	ジクロロメタン								(mg/l)	<0.002		<0.002															
	四塩化炭素								(mg/l)	<.0002		<.0002															
	1,2-ジクロロエタン								(mg/l)	<.0004		<.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)	<.0005		<.0005															
	1,1,2-トリクロロエタン								(mg/l)	<.0006		<.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)	<.0005		<.0005															
	1,3-ジクロロプロペン								(mg/l)	<.0002		<.0002															
	チウラム								(mg/l)	<.0006		<.0006															
	シマジン								(mg/l)	<.0003		<.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)																		
	フッ素								(mg/l)																		
	ぼう素								(mg/l)																		
	そ の 他 項 目	フェノール類								(mg/l)																	
銅								(mg/l)																			
亜鉛								(mg/l)																			
鉄(溶解性)								(mg/l)																			
マンガン(溶解性)								(mg/l)																			
クロム								(mg/l)																			
外観								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)	38	39	36	31	57	43													
透視度								(cm)																			
濁度								(度)						1	< 1	2	< 1	< 1	< 1								
Clイオン								(mg/l)																			
陰イオン界面活性剤								(mg/l)																			
クロロフィルa								(μg/l)																			
ふん便性大腸菌群数								(個 / 100ml)																			



# 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

コ ー ド	都 道 府 県	統 一 番 号	地 点	類 型	調 査 年 度	調 査 区 分	水 域 名				調 査 担 当 機 関 名  ( 分 析 担 当 機 関 名 )	岐 阜 県  ( 飛 騨 地 域 保 健 所 )				枚 目 / 枚 数	
							飛 騨 川 上 流									01	01
2	1	901	01	AA	03	0	地 点 名 高 根 第 一 ダ ム										
一 般 項 目	採 取 月 日							05.28	07.22	09.17	11.26						
	採 取 時 刻							10:30	10:00	10:15	10:30						
	天 候							晴 れ	雨	晴 れ	晴 れ						
	気 温 ( )							20.0	18.5	20.5	4.0						
	水 温 ( )							14.0	17.0	21.0	9.0						
海 域 湖 沼	流 量 (m <sup>3</sup> /S)							5.80	9.40	11.20	12.40						
	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	pH							7.8	7.5	7.9	6.9						
	D O (mg / l)							9.3	9.1	9.1	10						
	B O D (mg / l)							1.0	0.5	0.9	0.6						
	C O D (mg / l)							1.8	1.7	1.9	1.5						
	S S (mg / l)							1	< 1	< 1	1						
	大 腸 菌 群 数 (MPN / 100ml)							1.3E02	4.9E02	1.3E02	2.3E02						
	n - ヘ キ サ ン 抽 出 物 質 (mg / l)																
	全 窒 素 (mg / l)							0.57	0.15	0.05	0.31						
健 康 項 目	全 磷 (mg / l)							0.015	0.006	0.007	0.004						
	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 ベ ン (mg / l)																
	チ ウ ラ ム (mg / l)																
	シ マ ジ ン (mg / l)																
	チ オ ベ ン カ ル プ (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)																
	フ ッ 素 (mg / l)																
	ほ う 素 (mg / l)																
	そ の 他 項 目	フ ェ ノ ー ル 類 (mg / l)															
		銅 (mg / l)															
		亜 鉛 (mg / l)															
鉄 ( 溶 解 性 ) (mg / l)																	
マン ガ ン ( 溶 解 性 ) (mg / l)																	
ク ロ ム (mg / l)																	
外 観							無 色	無 色	無 色	無 色							
臭 気							011	011	011	011							
水 位 (m)							33.03	41.53	29.27	29.45							
ア ン モ ニ ア 性 窒 素 (mg / l)																	
全 有 機 性 窒 素 (mg / l)																	
オ ル ト リ ン 酸 態 リ ン (mg / l)																	
T O C (mg / l)																	
電 気 伝 導 率 ( μ s / cm)																	
透 視 度 (cm)																	
濁 度 (度)																	
C l イ オ ン (mg / l)																	
陰 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg / l)																	
ク ロ ロ フ ィ ル a ( μ g / l)							2.8E00	1.1E00	1.5E00	1.5E00							
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 番 号	類 型	調 査 年 度	調 査 区 分	水 域 名				調 査 担 当 機 関 名  ( 分 析 担 当 機 関 名 )	岐 阜 県  ( 飛 騨 地 域 保 健 所 )				枚 目 / 枚 数	
							飛 騨 川 上 流									01	01
2	1	901	03	AA	03	0	地 点 名 朝 日 ダ ム										
一 般 項 目	採 取 月 日							05.28	07.22	09.17	11.26						
	採 取 時 刻							11:15	11:00	11:10	12:10						
	天 候							晴 れ	雨	晴 れ	曇 り						
	気 温							( ) 21.0	21.0	22.0	8.0						
	水 温							( ) 14.0	18.5	23.0	8.0						
海 域 湖 沼	流 量							(m3/S) 47.30	6.10	45.40	9.80						
	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	pH							8.0	7.8	8.6	6.8						
	D O							(mg/l) 10	9.0	9.9	9.1						
	B O D							(mg/l) 0.8	0.8	0.5	0.7						
	C O D							(mg/l) 1.5	1.7	3.4	1.5						
	S S							(mg/l) 1	< 1	2	9						
	大 腸 菌 群 数							(MPN / 100ml) 2.0E01	1.1E03	3.3E02	4.9E02						
	n - ヘ キ サ ン 抽 出 物 質							(mg/l)									
	全 窒 素							(mg/l) 0.25	0.24	0.19	0.84						
	全 磷							(mg/l) 0.008	0.005	0.013	0.023						
	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 ベ ン							(mg/l)										
チ ウ ラ ム							(mg/l)										
シ マ ジ ン							(mg/l)										
チ オ ベ ン カ ル プ							(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)										
フ ッ 素							(mg/l)										
ほ う 素							(mg/l)										
そ の 他 項 目		フ ェ ノ ー ル 類							(mg/l)								
		銅							(mg/l)								
	亜 鉛							(mg/l)									
	鉄 ( 溶 解 性 )							(mg/l)									
	マン ガ ン ( 溶 解 性 )							(mg/l)									
	ク ロ ム							(mg/l)									
	外 観							無 色	無 色	無 色	無 色						
	臭 気							011	011	011	011						
	水 位							(m) 25.72	31.13	19.96	5.08						
	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 / c m )									
	透 視 度							(c m )									
	濁 度							( 度 )									
	C l イ オ ン							(mg/l)									
	陰 イ オ ン 界 面 活 性 剤							(mg/l)									
ク ロ ロ フ ィ ル a							( μ g / l )	2.2E00	1.1E00	7.1E00	< 1.0						
ふ ん 便 性 大 腸 菌 群 数							( 個 / 100ml )										