

公共用水域水質測定結果個表

コ 都 道 府 県	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		岐 阜 県						枚 目 / 枚 数		
			ア	イ			宮 川 上 流	地 点 名	(分 析 担 当 機 関 名)		(飛 騨 地 域 保 健 所 ・ 外 部 委 託 機 関)						01	01	
2	1	018.01	AA	イ	03	0	宮 川 上 流	一 宮 橋											
採 取 月 日							04.09	05.07	06.11	07.02	08.06	09.03	10.01	11.05	12.03	01.14	02.04	03.03	
採 取 時 刻							09:50	09:20	09:20	09:05	09:10	09:15	09:30	09:15	09:00	09:30	09:30	09:15	
一 般 項 目	天 候							雨	雨	晴 れ	晴 れ	薄 曇 り	晴 れ	晴 れ	晴 れ	雪	薄 曇 り	晴 れ	
	気 温 ()							10.0	18.0	22.0	21.0	30.0	27.0	12.0	15.0	6.5	-1.0	-1.0	3.0
	水 温 ()							6.0	14.0	14.5	14.0	20.0	18.5	12.0	10.0	9.0	1.0	2.0	3.0
	流 量 (m ³ /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)																		
生 活 環 境 項 目	pH							6.7	7.0	7.5	7.4	7.1	6.9	7.3	7.1	7.0	6.9	6.9	
	D O (mg/l)							12	9.8	9.6	9.3	8.2	8.3	10	10	9.7	13	12	11
	B O D (mg/l)							0.9	0.6	0.7	0.5	0.7	< 0.5	1.1	< 0.5	0.5	1.0	< 0.5	< 0.5
	C O D (mg/l)							2.0	1.7	0.5	1.5	1.0	0.9	0.7	1.3	1.4	0.9	0.7	0.5
	S S (mg/l)							5	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	大 腸 菌 群 数 (MPN / 100ml)							3.3E02	2.4E03	3.3E03	5.4E03	9.2E04	5.4E03	1.3E03	9.2E03	1.3E03	3.5E03	1.4E03	4.9E02
健 康 項 目	n - ヘキサン抽出物質 (mg/l)																		
	全 窒 素 (mg/l)																		
	全 磷 (mg/l)																		
	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)																		
	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							灰色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
	臭 気							011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	水 位 (m)																		
	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)							22	36	38	34	45	38	35	37	33	38	36	32
	透視度 (cm)																		
	濁 度 (度)							4	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
	C l イオン (mg/l)																		
陰イオン界面活性剤 (mg/l)																			
クロロフィル a (μg/l)																			
ふん便性大腸菌群数 (個 / 100ml)								180		120	900	8		70	30				

公共用水域水質測定結果個表

コ 都 道 府 県	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	岐 阜 県								枚 目 / 枚 数								
			ア	イ			宮 川 下 流	宮 城 橋		(飛 騨 地 域 保 健 所 ・ 外 部 委 託 機 関)								01	01							
2	1	019	01	A	イ	03	0																			
一 般 項 目	採取月日								04.09	05.07	06.11	07.02	08.06	09.03	10.01	11.05	12.03	01.14	02.04	03.03						
	採取時刻								10:45	09:30	10:30	09:30	09:30	09:30	10:30	09:25	09:30	10:40	10:20	11:00						
	天候								薄曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雪	雪	晴れ	晴れ						
	気温								()	12.5	22.0	25.0	23.0	28.0	28.0	14.0	10.0	7.0	-3.0	3.0	6.0					
	水温								()	8.5	15.0	17.5	17.0	21.0	17.0	13.0	12.0	9.0	1.0	3.0	4.0					
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	流心					
	採取水深								(m)																	
生 活 環 境 項 目	全水深								(m)																	
	透明度								(m)																	
	pH								7.2	7.5	8.7	7.6	7.7	7.8	7.8	7.4	7.4	7.5	7.6	7.3						
	DO								(mg/l)	12	10	11	9.7	9.3	9.5	11	11	11	14	13	12					
	BOD								(mg/l)	0.9	1.6	2.3	0.7	2.9	1.2	1.2	0.8	< 0.5	0.6	0.5	0.7					
	COD								(mg/l)	2.5	2.5	3.3	1.3	2.6	1.9	1.1	2.2	1.4	1.4	1.8	0.9					
	SS								(mg/l)	22	< 1	2	3	2	< 1	< 1	2	3	1	2	< 1					
	大腸菌群数								(MPN / 100ml)	5.4E03	9.2E03	1.3E04	9.2E03	9.2E04	1.6E04	1.6E04	1.6E04	5.4E03	3.5E03	5.4E03	7.9E02					
	n-ヘキサン抽出物質								(mg/l)																	
	全窒素								(mg/l)								1.2									
健 康 項 目	全磷								(mg/l)								0.031									
	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								灰色	無色	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	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)	40	66	82	70	82	75	75	83	61	78	75	67					
	透視度								(cm)																	
濁度								(度)	11	2	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1						
C1イオン								(mg/l)																		
陰イオン界面活性剤								(mg/l)								< 0.02										
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	
							宮川下流	新国境橋		(飛騨地域保健所・外部委託機関)								01	01
2	1	019	02	A	1	03	0	04.09	05.07	06.11	07.02	08.06	09.03	10.01	11.05	12.03	01.14	02.04	03.03
採取月日							04.09	05.07	06.11	07.02	08.06	09.03	10.01	11.05	12.03	01.14	02.04	03.03	
採取時刻							10:35	11:00	10:30	11:05	11:00	11:40	10:13	11:00	10:40	10:55	10:40	10:20	
一 般 項 目	天候							雨	曇り	曇り	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	雪	雪	晴れ	
	気温 ()							8.0	24.0	27.0	24.0	35.0	27.0	18.0	20.0	10.0	-2.0	4.0	2.0
	水温 ()							7.5	15.0	13.0	18.0	19.0	18.5	14.5	14.0	11.0	3.0	4.0	5.0
	流量 (m ³ /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)																		
生 活 環 境 項 目	pH							7.3	7.6	7.6	7.5	7.5	7.6	5.5	7.5	7.5	7.3	7.4	7.1
	DO (mg/l)							12	10	10	9.2	9.3	9.0	10	10	11	12	12	12
	BOD (mg/l)							1.0	0.7	1.3	0.7	2.9	0.7	0.5	0.9	< 0.5	0.6	0.8	< 0.5
	COD (mg/l)							3.8	0.6	2.2	1.5	2.6	2.0	1.3	2.2	1.4	1.2	1.6	0.9
	SS (mg/l)							41	3	2	5	5	6	< 1	3	5	1	3	6
	大腸菌群数 (MPN / 100ml)							2.4E04	3.5E03	2.3E03	5.4E03	1.6E04	1.6E04	9.2E03	1.6E04	2.4E03	1.6E04	2.4E03	7.0E02
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)																		
	全窒素 (mg/l)								0.56			1.5	0.78		0.87				
	全磷 (mg/l)								0.011			0.045	0.048		0.051				
	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)										<.0005			<.0005						
アルキル水銀 (mg/l)										ND									
PCB (mg/l)										ND									
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)										<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)										0.49			0.52						
硝酸性窒素 (mg/l)										0.45			0.50						
亜硝酸性窒素 (mg/l)										0.042			0.022						
フッ素 (mg/l)										< 0.1			< 0.1						
ほう素 (mg/l)										< 0.02			< 0.02						
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							茶色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	灰緑色
	臭気							011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	水位 (m)																		
	アンモニア性窒素 (mg/l)																		
	全有機性窒素 (mg/l)																		
	オルトリン酸態リン (mg/l)																		
	TOC (mg/l)																		
	電気伝導率 (μs/cm)							44	69	69	84	82	70	82	86	65	76	81	67
	透視度 (cm)																		
	濁度 (度)							39	4	4	3	4	4	3	4	4	2	4	8
	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)								< 1.0		< 1.0	< 1.0		1.2E00					
	ふん便性大腸菌群数 (個 / 100ml)								10		280	120	120		320	160			

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											
							水 域 名	地 点 名		(飛 騨 地 域 保 健 所 ・ 外 部 委 託 機 関)								01	02										
2	1	021	01	AA	1	03	0	高原川下流		04.09	05.07	06.11	07.02	08.06	09.03	10.01	11.05	12.03	01.14	02.04	03.03								
								新猪谷		10:20	10:40	10:20	10:50	10:30	11:20	10:00	10:45	10:20	10:40	10:30	10:00								
一 般 項 目	採取月日														04.09	05.07	06.11	07.02	08.06	09.03	10.01	11.05	12.03	01.14	02.04	03.03			
	採取時刻														10:20	10:40	10:20	10:50	10:30	11:20	10:00	10:45	10:20	10:40	10:30	10:00			
	天候														雨	雨	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雪	曇り	晴れ				
	気温														()	8.5	20.0	25.0	23.0	33.0	27.0	18.0	19.0	9.0	-2.0	5.0	0.5		
	水温														()	6.5	14.0	13.0	14.5	19.0	16.5	13.0	13.0	9.0	3.5	5.0	5.0		
海 域 湖 沼	流量														(m3/S)	144.00	100.00	44.00	47.00	45.00	59.00	46.00	32.00	62.00	25.00	24.00	20.00		
	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)														
	全水深														(m)														
	透明度														(m)														
生 活 環 境 項 目	pH														7.2	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.6	7.4	7.5	7.5	7.4	7.3			
	DO														(mg/l)	12	11	10	10	9.4	10	10	10	11	13	12	12		
	BOD														(mg/l)	0.8	0.8	0.8	< 0.5	0.6	0.6	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	0.6		
	COD														(mg/l)	2.6	0.6	1.1	0.6	1.0	1.3	0.5	1.8	1.0	1.0	1.2	0.7		
	SS														(mg/l)	8	1	< 1	1	2	1	< 1	< 1	1	4	3	2		
	大腸菌群数														(MPN / 100ml)	5.4E03	1.3E03	2.7E03	2.4E03	5.4E03	9.2E03	2.4E03	9.2E03	7.9E02	9.2E02	2.8E03	7.9E02		
	n-ヘキサン抽出物質														(mg/l)														
	全窒素														(mg/l)		0.63			0.22	0.30		0.51						
	全磷														(mg/l)		0.032			0.022	0.015		0.013						
	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)				<.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						
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)				<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)				0.23				0.24						
硝酸性窒素															(mg/l)				0.23				0.23						
亜硝酸性窒素														(mg/l)				0.002				0.005							
フッ素														(mg/l)				< 0.1				< 0.1							
ぼう素														(mg/l)				0.05				0.08							
要 監 視 項 目	クロロホルム														(mg/l)														
	トランス-1,2-ジクロロエチレン														(mg/l)														
	1,2-ジクロロプロパン														(mg/l)														
	p-ジクロロベンゼン														(mg/l)														
	イソキサチオン														(mg/l)														
	ダイアジノン														(mg/l)														
	フェントロチオン(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)														
	イプロベンホス(IBP)														(mg/l)														
	クロルニトロフェン(CNP)														(mg/l)														
	トルエン														(mg/l)														
	キシレン														(mg/l)														
	フタル酸ジエチルヘキシル														(mg/l)														
	ニッケル														(mg/l)				<0.001				<0.001						
モリブデン														(mg/l)															
アンチモン														(mg/l)															
そ の 他 項 目	フェノール類														(mg/l)														
	銅														(mg/l)				< 0.01				< 0.01						
	亜鉛														(mg/l)				< 0.02				< 0.02						
	鉄(溶解性)														(mg/l)														
								マンガン(溶解性)														(mg/l)							

公共用水域水質測定結果個表

コ 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	岐 阜 県								枚 目 / 枚 数	
			ア	イ			03	0		荒 城 川		(飛 騨 地 域 保 健 所 ・ 外 部 委 託 機 関)							
2	1	057.01	A	イ	03	0	地 点 名		(分 析 担 当 機 関 名)										
							宮 川 合 流 前												
一 般 項 目	採取月日	04.09		05.07	06.11	07.02	08.06	09.03	10.01	11.05	12.03	01.14	02.04	03.03					
	採取時刻	10:55		09:45	10:50	09:40	09:45	09:50	10:45	09:35	09:35	10:55	10:30	10:50					
	天候	薄曇り		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雪	雪	晴れ				
	気温	()		11.5	23.0	25.0	23.0	30.0	24.0	17.0	13.0	9.0	-3.0	0.5	5.0				
	水温	()		8.0	16.0	19.0	17.0	19.5	20.0	14.0	12.0	8.0	1.0	3.5	3.0				
海 域 湖 沼	流量	(m3/S)																	
	採取位置	流心		左岸	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	左岸	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	6.9		7.1	7.5	7.4	7.3	7.1	7.3	7.3	7.2	7.3	7.2	6.9					
	DO	(mg/l)		12	10	9.5	9.6	9.0	8.9	10	10	11	14	13	12				
	BOD	(mg/l)		1.1	1.6	2.5	0.6	0.6	1.3	0.9	0.5	0.6	1.1	0.8	0.6				
	COD	(mg/l)		2.4	2.3	3.7	1.5	1.9	2.6	1.3	2.0	1.5	1.8	3.8	0.7				
	SS	(mg/l)		19	2	3	1	2	1	< 1	< 1	1	4	23	< 1				
	大腸菌群数	(MPN / 100ml)		3.5E03	1.6E04	3.5E04	1.6E04	9.2E03	3.5E04	9.2E03	5.4E03	7.9E02	3.5E03	5.4E03	4.9E02				
	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)		<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)																	
	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)		<.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			灰色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	黄褐色	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)		25	52	75	53	57	54	52	51	43	62	57	46				
	透視度	(cm)																	
濁度	(度)		11	3	3	1	1	1	1	< 1	1	4	30	< 1					
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)																		
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 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						
							水 域 名	小 島 川	(分 析 担 当 機 関 名)		(飛 騨 地 域 保 健 所 ・ 外 部 委 託 機 関)						01	01					
2	1	058	01	A	イ	03	0	地 点 名	宮 川 合 流 前														
一 般 項 目	採取月日								05.07	07.02	08.06	09.03	11.05	12.03									
	採取時刻								11:00	10:50	10:45	10:55	10:45	10:45									
	天候								曇り	晴れ	晴れ	薄曇り	薄曇り	晴れ									
	気温								()	21.0	23.0	31.0	30.0	16.0	12.5								
	水温								()	12.5	14.5	16.0	18.0	12.0	9.5								
	流量								(m3/S)														
	採取位置								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)														
生 活 環 境 項 目	pH								7.8	8.1	7.2	7.2	8.2	8.0									
	DO								(mg/l)	10	9.8	8.7	8.3	11	11								
	BOD								(mg/l)	1.0	0.6	0.7	< 0.5	0.6	< 0.5								
	COD								(mg/l)	1.6	1.2	1.2	1.1	0.9	1.2								
	SS								(mg/l)	2	< 1	1	1	< 1	< 1								
	大腸菌群数								(MPN / 100ml)	5.4E03	3.5E03	3.5E03	2.4E03	3.5E03	4.9E02								
	n-ヘキサン抽出物質								(mg/l)														
健 康 項 目	全窒素								(mg/l)														
	全磷								(mg/l)														
	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)	<.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)	82	110	44	46	136	136								
	透視度								(cm)														
	濁度								(度)	2	< 1	1	1	< 1	< 1								
	C l イオン								(mg/l)														
陰イオン界面活性剤								(mg/l)															
クロロフィル a								(μg/l)															
ふん便性大腸菌群数								(個 / 100ml)															

公共用水域水質測定結果個表

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 (飛騨地域保健所)				枚 目 / 枚 数	
							小 鳥 川									(分析担当 機関名)	01
2	1	905	09	A	イ	03	0	地 点 名				下小鳥ダム					
一 般 項 目	採取月日					05.07	07.02	09.03	11.05								
	採取時刻					11:40	11:30	12:00	11:20								
	天候					雨	晴れ	薄曇り	曇り								
	気温					() 20.0	24.0	26.0	18.0								
	水温					() 15.0	19.5	25.0	16.0								
海 域 湖 沼	流量					(m ³ /S)											
	採取位置					上層	上層	上層	上層								
生 活 環 境 項 目	採取水深					(m)											
	全水深					(m)											
	透明度					(m)											
	pH					7.6	8.0	8.2	7.3								
	DO					(mg/l) 10	8.9	8.9	8.7								
	BOD					(mg/l) 0.7	0.9	0.6	0.5								
	COD					(mg/l) 1.3	1.5	1.4	1.5								
	SS					(mg/l) 1	< 1	< 1	< 1								
	大腸菌群数					(MPN / 100ml) 7.8E01	3.3E02	1.4E04	3.5E03								
	n-ヘキサン抽出物質					(mg/l)											
健 康 項 目	全窒素					(mg/l)	0.22	0.18	0.15								
	全磷					(mg/l)	0.004	0.011	0.011								
	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								
	臭気					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) 31	44	40	45								
	透視度					(cm)											
	濁度					(度)											
	C l イオン					(mg/l)											
陰イオン界面活性剤					(mg/l)												
クロロフィル a					(μg/l) < 1.0	1.0E00	< 1.0	1.3E00									
ふん便性大腸菌群数					(個 / 100ml)												