

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 上 流			(飛 騨 保 健 所 ・ 外 部 委 託 機 関)								01	01		
2	1	018	01	AA - -	イ	2005	0	地 点 名 一宮橋		(分 析 担 当 機 関 名)											
一 般 項 目							採取月日	04.06	05.11	06.08	07.27	08.03	09.15	10.12	11.16	12.07	01.11	02.01	03.01		
採取時刻							09:05	09:20	09:00	09:30	09:17	09:10	09:25	09:15	09:10	09:20	09:20	08:55			
天候							晴れ	薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	薄曇り	雪	晴れ	雨	雨			
気温 ()							9.5	14.0	26.0	23.5	28.0	19.0	20.0	5.5	2.0	-2.0	2.0	5.0			
水温 ()							6.0	12.0	15.0	19.0	18.0	17.0	17.0	10.0	10.0	1.5	4.0	5.0			
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	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	7.3	7.1	7.3	7.5	7.3	7.6	7.3	7.1	7.4	7.3	7.3		
D O (mg / l)							11	9.7	9.5	8.5	8.6	8.6	9.5	10	9.7	13	12	12			
B O D (mg / l)							< 0.5	1.4	< 0.5	< 0.5	0.7	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5			
C O D (mg / l)							0.7	1.8	0.6	0.9	1.2	1.1	0.7	0.5	< 0.5	1.1	0.7	1.4			
S S (mg / l)							< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1			
大腸菌群数 (MPN / 100ml)							2.4E03	1.7E03	1.3E03	4.9E03	3.3E03	7.9E03	7.9E02	7.9E02	1.3E03	7.9E02	2.3E03	1.3E03			
n - ヘキサン抽出物質 (mg / l)																					
全窒素 (mg / l)																					
全炭素 (mg / l)																					
全亜鉛 (mg / l)										0.010				< 0.005							
健康項目							カドミウム (mg / l)				< 0.001				< 0.001						
全シアン (mg / l)															N D						
鉛 (mg / l)											< 0.005				< 0.005						
六価クロム (mg / l)											< 0.04				< 0.04						
砒素 (mg / l)											< 0.005				< 0.005						
総水銀 (mg / l)											< 0.0005				< 0.0005						
アルキル水銀 (mg / l)																					
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)										< 0.1				< 0.1							
ほう素 (mg / l)										< 0.02				< 0.02							
要 監 視 項 目							クロロホルム (mg / l)														
トランス - 1, 2 - ジクロロエチレン (mg / l)																					
1, 2 - ジクロロプロパン (mg / l)																					
p - ジクロロベンゼン (mg / l)																					
イソキサチオン (mg / l)																					
ダイアジノン (mg / l)																					
フェントロチオン (M E P) (mg / l)																					
イソプロチオラン (mg / l)																					
オキシ銅 (有機銅) (mg / l)																					
クロロタロニル (T P N) (mg / l)																					
プロピザミド (mg / l)																					
E P N (mg / l)																					
ジクロロボス (D D V P) (mg / l)																					
フェノバルブ (B P M C) (mg / l)																					
イプロベンボス (I B P) (mg / l)																					
クロロニトロフェン (C N P) (mg / l)																					
トルエン (mg / l)																					
キシレン (mg / l)																					
フタル酸ジエチルヘキシル (mg / l)																					
ニッケル (mg / l)																					
モリブデン (mg / l)																					
アンチモン (mg / l)																					
そ の 他 項 目							フェノール類 (mg / l)														
銅 (mg / l)																					
鉄 (溶解性) (mg / l)																					
マンガン (溶解性) (mg / l)																					
クロム (mg / l)																					
外観 (色相)							無色	無色	無色	無色	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 (μ s / c m)							30	39	44	42	42	39	41	42	43	41	41				
透視度 (c m)																					
濁度 (度)							< 1	< 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 (μ g / l)																					
ふん便性大腸菌群数 (個 / 100ml)								12		350	12	72		20	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	川上川	調査担当機関名		岐阜県	枚目 / 枚数		
								(分析担当機関名)			01	01	
21	055	01	A	イ	2005	0	富川合流前	05.11	07.27	08.03	09.15	11.16	12.07
		採取月日				10:00		10:20		10:05		10:40	
		採取時刻				15.5		26.0		32.0		27.0	
		天気				薄曇り		晴れ		晴れ		晴れ	
		気温 ()				11.5		23.0		24.0		18.5	
		水温 ()				7.6		7.5		7.5		7.6	
		流量 (m ³ /sec)				7.6		7.5		7.5		7.6	
		採取位置				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				7.6		7.5		7.5		7.6	
		DO (mg/l)				10		8.5		8.7		11	
		BOD (mg/l)				2.4		2.8		< 0.5		< 0.5	
		COD (mg/l)				2.9		2.6		2.7		1.2	
		SS (mg/l)				150		11		9		23	
		大腸菌群数 (MPN/100ml)				7.9E03		3.5E04		1.3E04		2.4E04	
		n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)											
		全窒素 (mg/l)											
		全炭素 (mg/l)											
		全亜鉛 (mg/l)				0.019				< 0.005			
健康項目		カドミウム (mg/l)											
		全シアン (mg/l)											
		鉛 (mg/l)				< 0.005				< 0.005			
		六価クロム (mg/l)											
		砒素 (mg/l)				< 0.005				< 0.005			
		総水銀 (mg/l)											
		アルキル水銀 (mg/l)											
		PCB (mg/l)											
		ジクロロメタン (mg/l)				< 0.002				< 0.002			
		四塩化炭素 (mg/l)				< 0.002				< 0.002			
		1,2-ジクロロエタン (mg/l)				< 0.004				< 0.004			
		1,1-ジクロロエチレン (mg/l)				< 0.002				< 0.002			
		シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)				< 0.004				< 0.004			
		1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)				< 0.0005				< 0.0005			
		1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)				< 0.0006				< 0.0006			
		トリクロロエチレン (mg/l)				< 0.002				< 0.002			
		テトラクロロエチレン (mg/l)				< 0.0005				< 0.0005			
		1,3-ジクロロプロペン (mg/l)				< 0.0002		< 0.0002					
		チウラム (mg/l)				< 0.0006		< 0.0006					
		シマジン (mg/l)				< 0.0003		< 0.0003					
		チオベンカルブ (mg/l)				< 0.002		< 0.002					
		ベンゼン (mg/l)											
		セレン (mg/l)											
		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)											
		硝酸性窒素 (mg/l)											
		亜硝酸性窒素 (mg/l)											
		ふっ素 (mg/l)											
		ほう素 (mg/l)											
要監視項目		クロロホルム (mg/l)											
		トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)											
		1,2-ジクロロプロパン (mg/l)											
		p-ジクロロベンゼン (mg/l)											
		イソキサチオン (mg/l)											
		ダイアジノン (mg/l)											
		フェントロチオン (MEP) (mg/l)											
		イソプロチオラン (mg/l)											
		オキシ銅 (有機銅) (mg/l)											
		クロロタロニル (TPN) (mg/l)											
		プロピザミド (mg/l)											
		EPN (mg/l)											
		ジクロルボス (DDVP) (mg/l)											
		フェノプロカルブ (BPMC) (mg/l)											
		イプロベンボス (IBP) (mg/l)											
		クロロニトロフェン (CNP) (mg/l)											
		トルエン (mg/l)											
		キシレン (mg/l)											
		フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)											
		ニッケル (mg/l)											
		モリブデン (mg/l)											
		アンチモン (mg/l)											
その他項目		フェノール類 (mg/l)											
		銅 (mg/l)											
		鉄 (溶解性) (mg/l)											
		マンガン (溶解性) (mg/l)											
		クロム (mg/l)											
		外観 (色相)				茶褐色		茶褐色		無色		灰緑色	
		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)				56		65		78		52	
		透視度 (cm)											
		濁度 (度)				66		9		5		15	
		Clイオン (mg/l)											
		陰イオン界面活性剤 (mg/l)											
		クロロフィル a (μg/l)											
		ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)											

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

都道府県	統一番号	地点	種類	調査年度	調査区分	水域名	調査担当機関名										枚目 / 枚数			
							(分析担当機関名)										01	01		
21	057	01	A	イ	2005	0	荒城川	岐阜県												
							(飛騨保健所・外部委託機関)													
							宮川合流前													
							04.06	05.11	06.08	07.27	08.03	09.15	10.12	11.16	12.07	01.11	02.01	03.01		
採取月日							10:05	09:35	10:30	09:55	09:30	09:38	10:52	09:50	09:35	11:15	10:56	10:05		
採取時刻																				
一般項目	天候							晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	薄曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	雨	雨		
	気温 ()							11.5	15.0	23.0	25.5	20.0	23.0	8.5	3.0	2.0	3.0	4.0		
	水温 ()							7.0	11.0	19.0	21.0	22.5	19.0	18.0	8.0	4.0	2.0	4.0	5.5	
	流量 (m3/sec)																			
	採取位置							左岸	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	7.6	7.4	7.3	7.5	7.3	7.3	7.6	7.5	7.5	7.4	7.3	
	D O (mg/l)							11	11	9.8	9.0	9.1	9.1	9.3	11	12	13	12	11	
	B O D (mg/l)							0.8	1.1	1.8	1.4	3.0	0.8	1.5	0.8	1.2	1.6	< 0.5		
	C O D (mg/l)							1.2	1.6	2.6	2.7	2.5	1.6	1.8	1.4	1.7	2.6	2.2	2.2	
	S S (mg/l)							1	1	2	2	1	2	4	1	4	4	6	4	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)							4.9E03	3.3E03	1.3E04	3.5E04	1.6E05	4.9E03	3.5E04	1.7E04	2.4E04	3.3E03	4.9E03	4.9E03	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)																			
	全窒素 (mg/l)																			
	全炭素 (mg/l)																			
	全亜鉛 (mg/l)																			
健康項目	カドミウム (mg/l)																			
	全シアン (mg/l)																			
	鉛 (mg/l)																			
	六価クロム (mg/l)																			
	砒素 (mg/l)																			
	総水銀 (mg/l)																			
	アルキル水銀 (mg/l)																			
	P C B (mg/l)																			
	ジクロロメタン (mg/l)																			
	四塩化炭素 (mg/l)																			
	1, 2-ジクロロエタン (mg/l)																			
	1, 1-ジクロロエチレン (mg/l)																			
	シス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)																			
	1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/l)																			
	1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/l)																			
	トリクロロエチレン (mg/l)																			
	テトラクロロエチレン (mg/l)																			
	1, 3-ジクロロプロペン (mg/l)																			
	チウラム (mg/l)																			
	シマジン (mg/l)																			
	チオベンカルブ (mg/l)																			
	ベンゼン (mg/l)																			
	セレン (mg/l)																			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)																			
	硝酸性窒素 (mg/l)																			
	亜硝酸性窒素 (mg/l)																			
	ふっ素 (mg/l)																			
	ほう素 (mg/l)																			
	要監視項目	クロロホルム (mg/l)																		
		トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)																		
1, 2-ジクロロプロパン (mg/l)																				
p-ジクロロベンゼン (mg/l)																				
イソキサチオン (mg/l)																				
ダイアジノン (mg/l)																				
フェントロチオン(MEP) (mg/l)																				
イソプロチオラン (mg/l)																				
オキシ銅(有機銅) (mg/l)																				
クロロタロニル(TPN) (mg/l)																				
プロピザミド (mg/l)																				
E P N (mg/l)																				
ジクロルボス(DDVP) (mg/l)																				
フェノバルブ(BPMC) (mg/l)																				
イプロベンボス(IBP) (mg/l)																				
クロロニトロフェン(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	無色	無色	灰黄色	無色	無色	灰色淡	
	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)							40	53	87	63	83	69	83	60	80	78	65	42	
	透視度 (cm)																			
	濁度 (度)							1	2	3	2	2	1	3	1	5	3	5	7	
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	
						小鳥川	(分析担当機関名)					(飛騨保健所)	01
21	905	09A	-	イ	2005	0	地点名	下小鳥ダム					
一般項目							採取月日	05.11	07.27	09.15	11.16		
一般項目							採取時刻	11:30	12:15	12:20	11:40		
一般項目							天候	薄曇り	晴れ	曇り	曇り		
一般項目							気温 ()	20.0	25.5	24.0	6.0		
一般項目							水温 ()	13.0	24.0	24.0	14.0		
一般項目							流量 (m3/sec)						
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	7.6	7.8	8.0	7.6		
生活環境項目 (河川)							DO (mg/l)	10	8.1	8.4	8.6		
生活環境項目 (河川)							BOD (mg/l)	1.8	0.8	< 0.5	0.5		
生活環境項目 (河川)							COD (mg/l)	1.4	2.0	1.2	1.1		
生活環境項目 (河川)							SS (mg/l)	1	< 1	2	< 1		
生活環境項目 (河川)							大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.9E01	2.2E02	3.3E02	7.0E01		
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)	0.25	0.26	0.12	0.17		
生活環境項目 (河川)							全機 (mg/l)	0.015	0.015	0.009	0.003		
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							ジクロルボス (DDVP) (mg/l)						
要監視項目							フェノバルブ (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	無色		
その他項目							臭気	011	011	011	011		
その他項目							水位 (m)						
その他項目							アンモニア性窒素 (mg/l)						
その他項目							全有機性窒素 (mg/l)						
その他項目							オルトリン酸態リン (mg/l)						
その他項目							TOC (mg/l)						
その他項目							電気伝導率 (µs/cm)	34	42	46	49		
その他項目							透視度 (cm)						
その他項目							濁度 (度)						
その他項目							Clイオン (mg/l)						
その他項目							陰イオン界面活性剤 (mg/l)						
その他項目							クロロフィルa (µg/l)	2	< 1	< 1	< 1		
その他項目							ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)						