

# 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	宮川上流										調査担当機関名		岐阜県		枚目 / 枚数	
							地点名										(分析担当機関名)		(飛騨保健所・外部委託機関)		01	01
21	018	01	AA	-	イ	2005	0	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								09:05	09:20	09:00	09:30	09:17	09:10	09:25	09:15	09:10	09:20	09:20	08:55			
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			
一般項目	天候								晴れ	薄曇り	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		
	採取水深 (m)																					
	全水深 (m)																					
生活環境項目 (河川)	透明度 (m)																					
	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		
	DO (mg / l)								11	9.7	9.5	8.5	8.6	8.6	9.5	10	9.7	13	12	12		
	BOD (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		
	COD (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		
	SS (mg / l)								< 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)																				
		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)																						
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 (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	無色	無色	無色	無色					
臭気								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)								30	39	44	42	42	39	41	42	43	41	41	29			
透視度 (cm)																						
濁度 (度)								< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 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)									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		調査担当機関名	岐阜県								枚目 / 枚数						
						宮川下流	新国境橋		(飛騨保健所・外部委託機関)								01	01					
21	019	02	A	-	イ	2005	0																
一 般 項 目																							
採取月日																							
採取時刻																							
天候																							
気温 ( )																							
水温 ( )																							
流量 (m3 / sec)																							
採取位置																							
採取水深 (m)																							
全水深 (m)																							
透明度 (m)																							
生活環境項目 (河川)																							
pH																							
D O (mg / l)																							
B O D (mg / l)																							
C O D (mg / l)																							
S S (mg / l)																							
大腸菌群数 (MPN / 100ml)																							
n - ヘキサン抽出物質 (mg / l)																							
全窒素 (mg / l)																							
全燐 (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 (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)																							
臭気																							
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)																							
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)																							
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		
						大八賀川	地点名	(分析担当機関名)	(飛騨保健所・外部委託機関)	01	01			
21	228	01	-	2005	0	富川合流前	05.11	07.27	08.03	09.15	11.16	12.07		
採取月日							09.45	10.05	09.50	10.20	09.40	09.40		
採取時刻							09:45	10:05	09:50	10:20	09:40	09:40		
一般項目	天候						薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ	薄曇り	曇り		
	気温 ( )						14.0	25.5	31.0	23.0	6.0	3.0		
	水温 ( )						11.5	21.0	21.0	20.0	8.0	5.0		
	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						7.9	7.9	8.0	8.0	7.8	7.8		
	D O (mg / l)						10	8.8	8.8	8.9	11	12		
	B O D (mg / l)						0.9	1.2	1.9	0.8	1.5	1.6		
	C O D (mg / l)						2.3	2.0	1.8	1.6	1.8	2.7		
	S S (mg / l)						4	3	2	1	1	2		
	大腸菌群数 (MPN / 100ml)													
	n - ヘキサン抽出物質 (mg / l)													
	全窒素 (mg / l)													
	全炭 (mg / l)													
	全亜鉛 (mg / l)													
健康項目	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)													
	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	無色	無色	無色		
	臭気						011	011	011	011	011	141		
	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)													
	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)														
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									
	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	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							枚目 / 枚数		
							(分析担当機関名)							01	01	
21	058	01	A	イ	2005	0	小鳥川	岐阜県 (飛騨保健所・外部委託機関)								
							富川合流前	05.11	07.27	08.03	09.15	11.16	12.07			
一般項目								採取月日	10:50	11:30	11:30	11:40	10:55	10:50		
採取時刻								薄曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り			
天候								( )	17.0	25.0	32.0	24.0	6.0	4.0		
気温								( )	8.0	18.0	16.0	17.0	9.0	6.0		
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)								
透明度																
生活環境項目(河川)								pH	7.5	8.3	7.3	8.3	8.3	8.0		
DO								(mg/l)	13	9.6	9.0	9.8	11	11		
BOD								(mg/l)	0.6	< 0.5	1.8	1.2	0.7	< 0.5		
COD								(mg/l)	1.0	1.2	2.0	1.4	1.1	< 0.5		
SS								(mg/l)	2	1	8	1	1	1		
大腸菌群数								(MPN/100ml)	3.3E02	3.3E03	1.3E03	1.3E03	9.2E03	3.3E03		
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)		0.008			< 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)								
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)								
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	灰緑色	無色	無色	灰緑色			
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)	42	110	44	120	130	120		
透視度								(cm)								
濁度								(度)	3	< 1	14	1	1	2		
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)								

