

# 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	宮川上流	調 査 担 当 機 関 名	岐 阜 県	枚目 / 枚数																												
											枚数																												
										(分析担当機関名)																													
										岐阜県 (飛騨保健所・外部委託機関)																													
							地 点 名	一宮橋																															
																	01	01																					
一 般 項 目																	04.09	05.07	06.04	07.02	08.06	09.03	10.01	11.05	12.03	01.14	02.04	03.04											
採取月日																	09.03	08.45	09.25	08.45	09.00	09.05	09.45	09.33	09.10	09.15	09.50	09.32											
採取時刻																	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雨	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り											
天候																	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )											
気温																	13.5	17.0	18.5	23.2	26.8	22.0	18.5	14.8	1.0	-5.8	2.0	4.3											
水温																	7.0	12.5	13.5	16.0	21.0	17.0	15.5	12.2	6.0	3.0	6.0	3.9											
流量																	(m3 / sec)																						
採取位置																	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心											
採取水深																	(m)																						
全水深																	(m)																						
透明度																	(m)																						
生活環境項目 (河川)																	7.0	6.9	7.4	7.3	7.3	7.0	7.2	6.9	7.2	7.3	7.2	7.3											
pH																	(mg / l)																						
DO																	11	10	9.5	9.2	7.6	7.6	8.9	9.4	11	12	12	12											
BOD																	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5											
COD																	2.0	1.0	1.1	1.7	0.8	1.2	0.7	0.9	0.5	0.5	0.7	0.7											
SS																	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1											
大腸菌群数																	(MPN / 100ml)											4.9E02	1.3E03	7.9E03	2.3E03	3.3E04	4.9E03	2.4E03	7.9E02	2.3E02	3.3E02	2.3E02	2.3E02
n-ヘキサン抽出物質																	(mg / l)																						
全窒素																	(mg / l)																						
全炭																	(mg / l)																						
全亜鉛																	(mg / l)											< 0.001											
健康項目																	(mg / l)											< 0.001	0.001										
カドミウム																	(mg / l)											< 0.001	< 0.001										
全シアン																	(mg / l)											ND	ND										
鉛																	(mg / l)											< 0.005	< 0.005										
六価クロム																	(mg / l)											< 0.04	< 0.04										
砒素																	(mg / l)											< 0.005	< 0.005										
総水銀																	(mg / l)											< 0.0005	< 0.0005										
アルキル水銀																	(mg / l)																						
PCB																	(mg / l)																						
ジクロロメタン																	(mg / l)																						
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										
水生生物要監視項目																	(mg / l)											< 0.006											
クロロホルム																	(mg / l)											< 0.001											
フェノール																	(mg / l)											< 0.03											
ホルムアルデヒド																	(mg / l)											< 0.03											
要監視項目																	(mg / l)											< 0.006											
クロロホルム																	(mg / l)																						
トランス-1, 2-ジクロロエチレン																	(mg / l)																						
1, 2-ジクロロプロパン																	(mg / l)																						
p-ジクロロベンゼン																	(mg / l)																						
イソキサチオン																	(mg / l)																						
ダイアジノン																	(mg / l)																						
フェニトロチオン (MEP)																	(mg / l)																						
イソプロチオラン																	(mg / l)																						
オキシ銅 (有機銅)																	(mg / l)																						
クロタロニル (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)																						
モリブデン																	(mg / l)																						
アンチモン																	(mg / l)																						
塩化ビニルモノマー																	(mg / l)																						
エピクロヒドリン																	(μg / l)																						
1, 4-ジオキサン																	(mg / l)																						
全マンガン																	(mg / l)																						
ウラン																	(mg / l)																						
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)																						
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)																						
濁度																	(度)											< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
電気伝導率																	(ms/m)											2.5	3.9	3.6	3.0	4.6	4.4	4.5	4.5	4.0	4.4	3.6	3.4
C1イオン																	(mg / l)																						
クロロフィル a																	(μg/l)																						
ふん便性大腸菌群数																	(個 / 100ml)											10	25	50	24	12	16						
陰イオン界面活性剤																	(mg / l)																						
透視度																	(cm)											> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30
外観 (色相)																												無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
臭気																												011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
水位																	(m)																						
特記事項																																							



# 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	宮川下流	調 査 担 当 機 関 名	岐阜県	調査項目						枚目 / 枚数																	
											(分析担当機関名)						(飛騨保健所・外部委託機関)						01	01										
2	1	019	02	A	-	イ	2008	0	新国境橋																									
一 般 項 目											採取月日	04.09	05.07	06.04	07.02	08.06	09.03	10.01	11.05	12.03	01.14	02.04	03.04											
											採取時刻	10:25	11:25	10:10	10:55	10:36	10:50	10:40	11:20	10:20	10:40	10:10	11:10											
											天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り											
											気温 ( )	16.5	25.0	21.0	28.0	25.1	19.8	16.0	8.5	3.0	5.2	5.5	5.5											
											水温 ( )	10.3	14.0	14.5	17.0	21.0	20.0	17.0	10.0	7.1	2.3	5.5	5.2											
											流量 (m3 / sec)																							
											採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心											
											採取水深 (m)																							
											全水深 (m)																							
											透明度 (m)																							
生 活 環 境 項 目 ( 河 川 )											pH	7.4	7.4	7.7	7.8	7.7	7.7	7.6	7.9	7.8	7.8	7.6	7.6											
											DO (mg / l)	11	10	10	9.4	8.8	8.6	10	11	12	13	12	12											
											BOD (mg / l)	0.5	0.6	0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5											
											COD (mg / l)	2.2	1.3	1.2	1.5	1.3	1.5	1.0	1.3	1.3	1.3	0.9	1.0											
											SS (mg / l)	6	2	< 1	5	2	5	2	2	< 1	1	1	2											
											大腸菌群数 (MPN / 100ml)	7.9E02	4.9E02	2.3E03	1.3E04	2.3E03	3.3E04	9.2E03	7.9E02	7.9E02	2.3E02	3.3E03	3.3E02											
											n-ヘキサン抽出物質 (mg / l)		0.54			0.53		0.70				0.60												
											全窒素 (mg / l)		0.026			0.032		0.030				0.025												
											全亜鉛 (mg / l)		0.001			0.001		0.002				0.001												
											健 康 項 目											カドミウム (mg / l)				< 0.001			< 0.001					
																						全シアン (mg / l)				ND			ND					
																						鉛 (mg / l)				< 0.005			< 0.005					
																						六価クロム (mg / l)				< 0.04			< 0.04					
																						砒素 (mg / l)				< 0.005			< 0.005					
																						総水銀 (mg / l)				< 0.0005			< 0.0005					
アルキル水銀 (mg / l)																																		
P C B (mg / l)				ND																														
ジクロロメタン (mg / l)				< 0.002			< 0.002																											
四塩化炭素 (mg / l)				< 0.0002			< 0.0002																											
1, 2-ジクロロエタン (mg / l)				< 0.0004			< 0.0004																											
1, 1-ジクロロエチレン (mg / l)				< 0.002			< 0.002																											
シス-1, 2-ジクロロエチレン (mg / l)				< 0.004			< 0.004																											
1, 1, 1-トリクロロエタン (mg / l)				< 0.0005			< 0.0005																											
1, 1, 2-トリクロロエタン (mg / l)				< 0.0006			< 0.0006																											
トリクロロエチレン (mg / l)				< 0.002			< 0.002																											
テトラクロロエチレン (mg / l)				< 0.0005			< 0.0005																											
1, 3-ジクロロプロペン (mg / l)		< 0.0002			< 0.0002																													
チウラム (mg / l)		< 0.0006			< 0.0006																													
シマジン (mg / l)		< 0.0003			< 0.0003																													
チオベンカルブ (mg / l)		< 0.002			< 0.002																													
ベンゼン (mg / l)				< 0.001			< 0.001																											
セレン (mg / l)				< 0.002			< 0.002																											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg / l)				0.39			0.43																											
硝酸性窒素 (mg / l)				0.39			0.43																											
亜硝酸性窒素 (mg / l)				0.007			0.009																											
ふっ素 (mg / l)				< 0.1			< 0.1																											
ほう素 (mg / l)				< 0.02			< 0.02																											
水 生 生 物 要 監 視 項 目											クロロホルム (mg / l)				< 0.006																			
											フェノール (mg / l)				< 0.001																			
											ホルムアルデヒド (mg / l)				< 0.03																			
											要 監 視 項 目											クロロホルム (mg / l)				< 0.006								
																						トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg / l)												
																						1, 2-ジクロロプロパン (mg / l)												
																						p-ジクロロベンゼン (mg / l)												
																						イソキサチオン (mg / l)												
																						ダイアジノン (mg / l)												
																						フェニトロチオン (MEP) (mg / l)												
イソプロチオラン (mg / l)																																		
オキシ銅(有機銅) (mg / l)																																		
クロロタロニル(TPN) (mg / l)																																		
プロピザミド (mg / l)																																		
EPN (mg / l)																																		
ジクロルボス(DDVP) (mg / l)																																		
フェノカルブ(BPMC) (mg / l)																																		
イプロベンホス(IBP) (mg / l)																																		
クワルニトロフェン(CNP) (mg / l)																																		
トルエン (mg / l)																																		
キシレン (mg / l)																																		
フタル酸ジエチルヘキシル (mg / l)																																		
ニッケル (mg / l)																																		
モリブデン (mg / l)																																		
アンチモン (mg / l)																																		
塩化ビニルモノマー (mg / l)																																		
エピクロヒドリン (μg / l)																																		
1, 4-ジオキサソ (mg / l)																																		
全マンガン (mg / l)					0.02		< 0.02																											
ウラン (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)																							
											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)																							
											濁度 (度)	7	3	2	4	2	5	3	2	4	1	1	3											
											電気伝導率 (ms/m)	6.3	7.5	7.6	6.9	8.5	8.6	6.9	10	9.2	10	7.6	7.0											
											Clイオン (mg / l)																							
											クロロフィルa (μg/l)		1			< 1			1			< 1												
											ふん便性大腸菌群数 (個 / 100ml)		16			50	24	240		4	12													
											陰イオン界面活性剤 (mg / l)																							
透視度 (cm)	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30																						
外観(色相)	灰茶淡	無色	無色	無色	灰茶淡	無色	無色	無色	茶色淡	無色	無色	無色																						
臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011																						
水位 (m)																																		
特記事項																																		

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

都道府県	統一番号	地点	種類	調査年度	調査区分	水域名	調査担当機関名										枚目 / 枚数		
							岐阜県										01	01	
21	020	01	AA	イ	2008	0	高原川上流	(分析担当機関名)										岐阜県 (飛騨保健所・外部委託機関)	
							地点名	浅井田堰堤											
一 般 項 目	採取月日	04.09 05.07 06.04 07.02 08.06 09.03 10.01 11.05 12.03 01.14 02.04 03.04																	
	採取時刻	11:05 13:05 11:25 11:40 11:25 11:35 11:20 12:10 11:21 11:50 10:58 11:50																	
	天候	晴れ 晴れ 曇り 晴れ 晴れ 曇り 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 曇り																	
	気温 ( )	16.7 23.0 19.4 24.5 29.5 23.5 21.0 15.0 6.9 3.0 5.3 3.2																	
	水温 ( )	8.0 10.0 12.0 13.5 18.0 16.8 13.5 9.0 5.5 3.5 6.0 5.1																	
	流量 (m3 / sec)	42.00 58.00 43.00 53.00 26.00 37.00 29.00 18.00 21.00 15.00 20.00 22.00																	
	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)	8.9 9.3 9.1 9.5 9.0 8.5 9.0 8.5 9.1 8.5 8.5 9.0																	
	透明度 (m)																		
生活環境項目 (河川)	pH	7.4 7.1 7.6 7.6 7.8 7.8 7.8 7.8 7.6 7.8 7.7 7.7																	
	DO (mg / l)	11 11 10 10 9.4 9.2 10 11 12 13 12 12																	
	BOD (mg / l)	< 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5																	
	COD (mg / l)	1.6 0.8 0.7 0.6 0.6 0.8 0.7 0.5 0.5 < 0.5 < 0.5																	
	SS (mg / l)	< 1 3 < 1 < 1 6 2 1 < 1 < 1 < 1 < 1																	
	大腸菌群数 (MPN / 100ml)	4.9E01 1.3E02 1.3E02 4.9E01 2.2E03 4.9E02 9.4E02 4.9E02 4.9E02 2.3E02 4.9E02 2.3E02																	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg / l)																		
	全窒素 (mg / l)																		
	全炭 (mg / l)																		
	全亜鉛 (mg / l)	0.003 0.004 0.003 0.001 0.001																	
	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 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 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005																	
	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)	< 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005																		
アルキル水銀 (mg / l)																			
P C B (mg / l)																			
ジクロロメタン (mg / l)	< 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002																		
四塩化炭素 (mg / l)	< 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002																		
1, 2-ジクロロエタン (mg / l)	< 0.0004 < 0.0004 < 0.0004 < 0.0004 < 0.0004 < 0.0004 < 0.0004 < 0.0004 < 0.0004 < 0.0004 < 0.0004																		
1, 1-ジクロロエチレン (mg / l)	< 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 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 < 0.004 < 0.004 < 0.004 < 0.004 < 0.004 < 0.004 < 0.004																		
1, 1, 1-トリクロロエタン (mg / l)	< 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005																		
1, 1, 2-トリクロロエタン (mg / l)	< 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006 < 0.0006																		
トリクロロエチレン (mg / l)	< 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002																		
テトラクロロエチレン (mg / l)	< 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005																		
1, 3-ジクロロプロペン (mg / l)																			
チウラム (mg / l)																			
シマジン (mg / l)																			
チオベンカルブ (mg / l)																			
ベンゼン (mg / l)																			
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)	0.03 0.11																		
水生生物要監視項目	クロロホルム (mg / l)	< 0.006 < 0.006 < 0.006 < 0.006 < 0.006 < 0.006 < 0.006 < 0.006 < 0.006 < 0.006 < 0.006																	
	フェノール (mg / l)	< 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001																	
	ホルムアルデヒド (mg / l)	< 0.03 < 0.03 < 0.03 < 0.03 < 0.03 < 0.03 < 0.03 < 0.03 < 0.03 < 0.03 < 0.03																	
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg / l)	< 0.006 < 0.006 < 0.006 < 0.006 < 0.006 < 0.006 < 0.006 < 0.006 < 0.006 < 0.006 < 0.006																	
	トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg / l)																		
	1, 2-ジクロロプロパン (mg / l)																		
	p-ジクロロベンゼン (mg / l)																		
	イソキサチオン (mg / l)																		
	ダイアジノン (mg / l)																		
	フェニトロチオン (MEP) (mg / l)																		
	イソプロチオラン (mg / l)																		
	オキシ銅 (有機銅) (mg / l)																		
	クロロタロニル (TPN) (mg / l)																		
	プロピザミド (mg / l)																		
	EPN (mg / l)																		
	ジクロルボス (DDVP) (mg / l)																		
	フェノバルブ (BPMC) (mg / l)																		
	イプロベンホス (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)																		
	モリブデン (mg / l)																		
	アンチモン (mg / l)																		
	塩化ビニルモノマー (mg / l)	< 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002																	
	エピクロヒドリン (μg / l)	< 0.04 < 0.04 < 0.04 < 0.04 < 0.04 < 0.04 < 0.04 < 0.04 < 0.04 < 0.04 < 0.04																	
	1, 4-ジオキサソ (mg / l)	< 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005																	
	全マンガン (mg / l)	< 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02																	
	ウラン (mg / l)	< 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002																	
	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)																	
		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)																			
濁度 (度)		1 2 < 1 < 1 7 2 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1																	
電気伝導率 (ms/m)		7.0 5.7 6.8 6.4 9.2 7.9 8.7 11 9.8 13 11 10																	
Clイオン (mg / l)																			
クロロフィル a (μg/l)																			
ふん便性大腸菌群数 (個 / 100ml)																			
陰イオン界面活性剤 (mg / l)																			
透視度 (cm)	> 30 > 30 > 30 > 30 > 30 > 30 > 30 > 30 > 30 > 30 > 30																		
外観 (色相)	無色 無色 無色 無色 灰茶淡 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)																			
特記事項																			

# 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

都道府県	統一番号	地点	種類	調査年度	調査区分	水域名	調査担当機関名										枚目 / 枚数		
							岐阜県										01	01	
21	021	01	AA	イ	2008	0	高原川下流	(分析担当機関名)											
							新猪谷	岐阜県 (飛騨保健所・外部委託機関)											
一般項目	採取月日	04.09	05.07	06.04	07.02	08.06	09.03	10.01	11.05	12.03	01.14	02.04	03.04						
	採取時刻	10:10	11:10	10:30	10:30	10:10	10:35	10:20	10:55	10:40	10:25	10:30	10:55						
	天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り						
	気温 ( )	16.0	23.5	20.9	27.0	31.0	26.0	18.0	14.0	7.0	1.0	4.9	3.5						
	水温 ( )	8.0	9.5	13.0	15.0	20.8	18.0	14.2	10.0	6.5	3.0	6.1	5.3						
	流量 (m3 / sec)	78.00	80.00	61.00	73.00	48.00	50.00	47.00	24.00	35.00	22.00	33.00	42.00						
	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)	7.9	8.0	6.8	8.5	8.4	8.8	8.7	8.0	8.7	5.9	7.8	7.8						
	透明度 (m)																		
生活環境項目 (河川)	pH	7.3	7.1	7.6	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6						
	DO (mg / l)	12	11	11	10	9.1	9.7	10	11	12.1	13	12	12						
	BOD (mg / l)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	0.6	< 0.5						
	COD (mg / l)	1.8	1.0	0.7	1.0	0.8	0.6	< 0.5	0.9	0.9	0.7	0.7	0.8						
	SS (mg / l)	< 1	2	< 1	1	2	1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1						
	大腸菌群数 (MPN / 100ml)	2.3E02	1.7E03	7.9E02	1.3E03	3.3E03	7.9E02	3.5E03	2.3E03	4.9E03	7.9E02	7.9E02	2.3E02						
	n-ヘキサン抽出物質 (mg / l)		0.29			0.38			0.40				0.48						
	全窒素 (mg / l)		0.010			0.010			0.015				0.010						
	全亜鉛 (mg / l)		0.007			0.006			0.008				0.014						
	カドミウム (mg / l)	< 0.001				< 0.001			< 0.001				< 0.001						
健康項目	全シアン (mg / l)				ND			ND											
	鉛 (mg / l)	< 0.005				< 0.005		< 0.005				< 0.005							
	六価クロム (mg / l)				< 0.04														
	砒素 (mg / l)	< 0.005				< 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)				< 0.002				< 0.002										
	四塩化炭素 (mg / l)				< 0.0002				< 0.0002										
	1, 2-ジクロロエタン (mg / l)				< 0.0004				< 0.0004										
水生生物要監視項目	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													
要監視項目	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)				0.26			0.22											
	硝酸性窒素 (mg / l)				0.26			0.21											
	亜硝酸性窒素 (mg / l)				0.006			0.010											
	ふっ素 (mg / l)				< 0.1			0.1											
	ほう素 (mg / l)				0.03			0.09											
	クロロホルム (mg / l)				< 0.006														
	フェノール (mg / l)				< 0.001														
	ホルムアルデヒド (mg / l)				< 0.03														
その他項目	クロロホルム (mg / l)				< 0.006														
	トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg / l)																		
	1, 2-ジクロロプロパン (mg / l)																		
	p-ジクロロベンゼン (mg / l)																		
	イソキサチオン (mg / l)																		
	ダイアジノン (mg / l)																		
	フェニトロチオン (MEP) (mg / l)																		
	イソプロチオラン (mg / l)																		
	オキシ銅 (有機銅) (mg / l)																		
	クロロタロニル (TPN) (mg / l)																		
プロピザミド (mg / l)																			
EPN (mg / l)																			
ジクロルボス (DDVP) (mg / l)																			
フェノカルブ (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)					0.0002			0.0004											
塩化ビニルモノマー (mg / l)				< 0.0002															
エピクロヒドリン (μg / l)				< 0.04															
1, 4-ジオキサソ (mg / l)				< 0.005															
全マンガン (mg / l)				< 0.02				< 0.02											
ウラン (mg / l)				< 0.0002															
その他項目	フェノール類 (mg / l)																		
	銅 (mg / l)				< 0.01			< 0.01											
	鉄 (溶解性) (mg / l)																		
	マンガン (溶解性) (mg / l)																		
	クロム (mg / l)																		
	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)																		
	濁度 (度)	1	2	1	1	2	1	< 1	< 1	< 1	0.7	< 1	< 1						
電気伝導率 (ms/m)	6.8	6.0	7.6	6.9	10	8.7	9.3	12	11	14	11	11							
Clイオン (mg / l)																			
クロロフィル a (μg/l)		< 1			< 1			< 1			< 1								
ふん便性大腸菌群数 (個 / 100ml)																			
陰イオン界面活性剤 (mg / l)																			
透視度 (cm)	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30							
外観 (色相)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色							
臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011							
水位 (m)																			
特記事項																			

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	大 八 賀 川	( 分 析 担 当 機 関 名 )		( 飛 騨 保 健 所 ・ 外 部 委 託 機 関 )		01	01
2	1	228	01	-	-	2008	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	09:10	09:05	09:30	09:20	10:03	09:30							
	天候	晴れ	薄曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り							
	気温 ( )	19.0	22.1	28.0	22.0	8.5	3.0							
	水温 ( )	12.0	15.6	22.0	17.0	9.1	5.5							
	流量 (m3 / sec)													
	採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心							
	採取水深 (m)													
	全水深 (m)													
	透明度 (m)													
生 活 環 境 項 目 ( 河 川 )	pH	7.5	7.7	7.9	7.8	7.7	7.7							
	DO (mg / l)	10	9.4	8.4	8.5	10	11							
	BOD (mg / l)	0.8	0.5	0.7	0.5	0.8	0.9							
	COD (mg / l)	1.7	1.4	2.3	1.3	1.4	1.3							
	SS (mg / l)	3	7	4	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)	< 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)													
	水 生 物 要 監 視 項 目	クロロホルム (mg / l)												
		フェノール (mg / l)												
ホルムアルデヒド (mg / l)														
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg / l)													
	トランス - 1, 2 - ジクロロエチレン (mg / l)													
	1, 2 - ジクロロプロパン (mg / l)													
	p - ジクロロベンゼン (mg / l)													
	イソキサチオン (mg / l)													
	ダイアジノン (mg / l)													
	フェニトロチオン (MEP) (mg / l)													
	イソプロチオラン (mg / l)													
	オキシ銅 (有機銅) (mg / l)													
	クロタロニル (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)													
	モリブデン (mg / l)													
	アンチモン (mg / l)													
	塩化ビニルモノマー (mg / l)													
	エピクロヒドリン (μg / l)													
	1, 4 - ジオキサン (mg / l)													
	全マンガン (mg / l)													
	ウラン (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)														
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)														
濁度 (度)														
電気伝導率 (ms/m)														
C I イオン (mg / l)														
クロロフィル a (μg/l)														
ふん便性大腸菌群数 (個 / 100ml)														
陰イオン界面活性剤 (mg / l)														
透視度 (cm)		> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30							
外観 (色相)		無色	茶色淡	無色	無色	無色	無色							
臭気		011	011	011	011	011	011							
水位 (m)														
特記事項														

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		川上川	調査担当 機関名	岐阜県 (飛騨保健所・外部委託機関)	枚目 / 枚数		
							地 点 名	宮川合流前				(分析担当 機関名)	01	01
2	1	055	01	A	-	イ	2008	0						
一 般 項 目														
採取月日							05.07	07.02	08.06	09.03	11.05	12.03		
採取時刻							09:30	09:20	09:50	12:00	10:20	09:00		
天候							晴れ	薄曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り		
気温 ( )							19.0	22.1	30.0	22.0	7.3	3.4		
水温 ( )							13.8	15.5	23.3	18.0	10.2	5.2		
流量 (m3 / sec)														
採取位置							流心	流心	流心	流心	流心	流心		
採取水深 (m)														
全水深 (m)														
透明度 (m)														
生 活 環 境 項 目 ( 河 川 )														
pH							7.3	7.5	7.9	7.6	7.9	7.4		
D O D (mg / l)							10	9.5	8.5	8.6	11	12		
B O D (mg / l)							0.5	< 0.5	0.8	< 0.5	< 0.5	0.6		
C O D (mg / l)							1.5	1.3	2.8	1.1	1.1	1.1		
S S (mg / l)							2	2	4	10	< 1	10		
大腸菌群数 (MPN / 100ml)							4.9E03	3.3E03	4.9E04	7.9E03	2.3E03	3.3E02		
n - ヘキサン抽出物質 (mg / l)														
全窒素 (mg / l)														
全炭 (mg / l)														
全亜鉛 (mg / l)							0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001			
健 康 項 目														
カドミウム (mg / l)														
全シアン (mg / l)														
鉛 (mg / l)								< 0.005			< 0.005			
六価クロム (mg / l)														
砒素 (mg / l)								< 0.005			< 0.005			
総水銀 (mg / l)														
アルキル水銀 (mg / l)														
P C B (mg / l)														
ジクロロメタン (mg / l)								< 0.002			< 0.002			
四塩化炭素 (mg / l)								<0.0002			<0.0002			
1, 2 - ジクロロエタン (mg / l)								<0.0004			<0.0004			
1, 1 - ジクロロエチレン (mg / l)								< 0.002			< 0.002			
シス - 1, 2 - ジクロロエチレン (mg / l)								< 0.004			< 0.004			
1, 1, 1 - トリクロロエタン (mg / l)								<0.0005			<0.0005			
1, 1, 2 - トリクロロエタン (mg / l)								<0.0006			<0.0006			
トリクロロエチレン (mg / l)								< 0.002			< 0.002			
テトラクロロエチレン (mg / l)								<0.0005			<0.0005			
1, 3 - ジクロロプロペン (mg / l)							<0.0002		<0.0002					
チウラム (mg / l)							<0.0006		<0.0006					
シマジン (mg / l)							<0.0003		<0.0003					
チオベンカルブ (mg / l)							< 0.002		< 0.002					
ベンゼン (mg / l)														
セレン (mg / l)														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg / l)														
硝酸性窒素 (mg / l)														
亜硝酸性窒素 (mg / l)														
ふっ素 (mg / l)														
ほう素 (mg / l)														
水 生 生 物 要 監 視 項 目														
クロロホルム (mg / l)								< 0.006						
フェノール (mg / l)								< 0.001						
ホルムアルデヒド (mg / l)								< 0.03						
要 監 視 項 目														
クロロホルム (mg / l)								< 0.006						
トランス - 1, 2 - ジクロロエチレン (mg / l)														
1, 2 - ジクロロプロパン (mg / l)														
p - ジクロロベンゼン (mg / l)														
イソキサチオン (mg / l)														
ダイアジノン (mg / l)														
フェニトロチオン (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)														
イプロベンホス (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)														
塩化ビニルモノマー (mg / l)														
エピクロヒドリン (μ g / l)														
1, 4 - ジオキサン (mg / l)														
全マンガン (mg / l)														
ウラン (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)														
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)														
濁度 (度)							2	1	2	7	1	1		
電気伝導率 (ms/m)							5.5	4.1	6.0	4.5	10	5.1		
C l イオン (mg / l)														
クロロフィル a (μ g/l)														
ふん便性大腸菌群数 (個 / 100ml)														
陰イオン界面活性剤 (mg / l)														
透視度 (cm)							> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30		
外観 (色相)							無色	無色	灰色淡	灰茶淡	無色	無色		
臭気							011	011	011	011	011	011		
水位 (m)														
特記事項														

# 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	小八賀川	調査担当 機関名	岐阜県	調査項目										枚目 / 枚数			
											(分析担当 機関名)										01	01		
2	1	056	01	AA	-	イ	2008	0	宮川合流前	(飛騨保健所・外部委託機関)	04.09	05.07	06.04	07.02	08.06	09.03	10.01	11.05	12.03	01.14	02.04	03.04		
一般項目												採取月日	04.09	05.07	06.04	07.02	08.06	09.03	10.01	11.05	12.03	01.14	02.04	03.04
一般項目												採取時刻	09:20	09:40	09:55	09:35	10:05	09:45	10:20	09:05	09:50	09:45	10:20	10:10
一般項目												天候	晴れ	晴れ	曇り	薄曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り
一般項目												気温 ( )	14.0	20.0	20.5	21.6	26.8	23.0	18.0	4.0	2.0	-4.3	3.5	4.0
一般項目												水温 ( )	8.0	10.2	11.5	13.8	17.0	17.0	13.0	7.0	5.0	2.4	5.0	4.0
一般項目												流量 (m3 / sec)												
一般項目												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
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	7.3	7.8	7.8	7.9	7.9	8.0	7.7	7.8	7.7	7.7	7.7
生活環境項目 (河川)												DO (mg / l)	12	11	10	10	9.1	9.5	10	11	12	13	12	12
生活環境項目 (河川)												BOD (mg / l)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
生活環境項目 (河川)												COD (mg / l)	2.4	1.1	1.1	1.2	2.4	1.0	1.0	0.9	0.7	0.7	0.7	0.8
生活環境項目 (河川)												SS (mg / l)	5	3	1	4	14	2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
生活環境項目 (河川)												大腸菌群数 (MPN / 100ml)	3.3E02	3.3E03	1.3E03	2.3E03	7.9E03	2.2E03	2.4E03	1.3E03	3.3E02	4.9E02	7.9E02	4.9E02
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)												
生活環境項目 (河川)												全炭 (mg / l)												
生活環境項目 (河川)												全亜鉛 (mg / l)		0.004			0.003			0.002		0.001		
健康項目												カドミウム (mg / l)				< 0.001				< 0.001				
健康項目												全シアン (mg / l)				ND				ND				
健康項目												鉛 (mg / l)				< 0.005				< 0.005				
健康項目												六価クロム (mg / l)				< 0.04				< 0.04				
健康項目												砒素 (mg / l)				< 0.005				< 0.005				
健康項目												総水銀 (mg / l)				< 0.0005				< 0.0005				
健康項目												アルキル水銀 (mg / l)												
健康項目												P C B (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)		< 0.0002			< 0.0002							
健康項目												チウラム (mg / l)		< 0.0006			< 0.0006							
健康項目												シマジン (mg / l)		< 0.0003			< 0.0003							
健康項目												チオベンカルブ (mg / l)		< 0.002			< 0.002							
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)				0.40				0.47				
健康項目												硝酸性窒素 (mg / l)				0.40				0.47				
健康項目												亜硝酸性窒素 (mg / l)				0.003				< 0.002				
健康項目												ふっ素 (mg / l)				< 0.1				< 0.1				
健康項目												ほう素 (mg / l)												
水生生物要監視項目												クロロホルム (mg / l)				< 0.006								
水生生物要監視項目												フェノール (mg / l)				< 0.001								
水生生物要監視項目												ホルムアルデヒド (mg / l)				< 0.03								
要監視項目												クロロホルム (mg / l)				< 0.006								
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												イプロベンホス (IBP) (mg / l)												
要監視項目												クロルニトロフェン (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)				< 0.001				< 0.001				
要監視項目												モリブデン (mg / l)												
要監視項目												アンチモン (mg / l)												
要監視項目												塩化ビニルモノマー (mg / l)												
要監視項目												エピクロヒドリン (μg / l)												
要監視項目												1, 4-ジオキサソ (mg / l)												
要監視項目												全マンガン (mg / l)												
要監視項目												ウラン (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												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												濁度 (度)	3	2	1	3	5	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
その他項目												電気伝導率 (ms/m)	7.7	7.0	7.8	7.8	8.4	8.7	8.5	7.9	9.0	8.6	9.0	8.8
その他項目												Clイオン (mg / l)												
その他項目												クロロフィル a (μg/l)												
その他項目												ふん便性大腸菌群数 (個 / 100ml)												
その他項目												陰イオン界面活性剤 (mg / l)												
その他項目												透視度 (cm)	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30
その他項目												外観 (色相)	灰茶淡	無色	無色	無色	灰茶淡	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
その他項目												臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
その他項目												水位 (m)												
その他項目												特記事項												



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							枚目 / 枚数		
								(分析担当 機関名)							01	01	
2	1	058	01	A	イ	2008	0	小鳥川	岐阜県								
								宮川合流前	(飛騨保健所・外部委託機関)								
一般項目								05.07	07.02	08.06	09.03	11.05	12.03				
採取月日								10.20	10.20	10.50	10.30	11.14	09.40				
採取時刻								晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り				
天候								( )	23.0	24.0	29.8	23.0	11.8	4.0			
気温								( )	9.3	16.0	24.1	20.0	10.5	6.5			
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								(m)									
生活環境項目(河川)								pH	7.1	8.1	7.6	7.7	8.2	8.0			
DO								(mg / l)	10	9.8	7.5	8.3	11	11			
BOD								(mg / l)	< 0.5	< 0.5	1.2	< 0.5	< 0.5	< 0.5			
COD								(mg / l)	0.8	1.0	2.4	1.3	0.9	0.9			
SS								(mg / l)	1	< 1	3	< 1	< 1	8			
大腸菌群数								(MPN / 100ml)	1.3E02	4.9E02	3.3E04	7.9E03	4.9E02	1.3E03			
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)	< 0.001	< 0.001		0.001	< 0.001				
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		< 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)									
水生生物要監視項目								クロロホルム	(mg / l)	< 0.006							
フェノール								(mg / l)	< 0.001								
ホルムアルデヒド								(mg / l)	< 0.03								
要監視項目								クロロホルム	(mg / l)	< 0.006							
トランス-1, 2-ジクロロエチレン								(mg / l)									
1, 2-ジクロロプロパン								(mg / l)									
p-ジクロロベンゼン								(mg / l)									
イソキサチオン								(mg / l)									
ダイアジノン								(mg / l)									
フェニトロチオン(MEP)								(mg / l)									
イソプロチオラン								(mg / l)									
オキシ銅(有機銅)								(mg / l)									
クロタロニル(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)									
モリブデン								(mg / l)									
アンチモン								(mg / l)									
塩化ビニルモノマー								(mg / l)									
エピクロヒドリン								(μg / l)									
1, 4-ジオキサン								(mg / l)									
全マンガン								(mg / l)									
ウラン								(mg / l)									
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)									
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)									
濁度								(度)	1	< 1	5	2	< 1	4			
電気伝導率								(ms/m)	6.3	10	9.6	9.0	12	11			
C1イオン								(mg / l)									
クロロフィルa								(μg/l)									
ふん便性大腸菌群数								(個 / 100ml)									
陰イオン界面活性剤								(mg / l)									
透視度								(cm)	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30			
外観(色相)									無色	無色	灰色淡	無色	無色	茶色淡			
臭気									011	011	011	011	011	011			
水位								(m)									
特記事項																	

# 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			( 分 析 担 当 機 関 名 )	01
2	1	905	09	A	2008	イ	小鳥川 下小鳥ダム	( 飛 驒 保 健 所 )			
一 般 項 目							採取月日	05.07	07.03	09.03	11.05
採取時刻							10:30	10:55	10:45	12:00	
天候							晴れ	晴れ	曇り	晴れ	
気温 ( )							24.0	25.0	22.0	11.9	
水温 ( )							15.2	22.6	14.0	15.0	
流量 (m3 / sec)											
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	7.8	8.0	7.3
D O							(mg / l)	10	8.3	7.5	8.6
B O D							(mg / l)	0.9	0.7	0.5	< 0.5
C O D							(mg / l)	1.3	1.5	1.7	1.4
S S							(mg / l)	1	< 1	< 1	1
大腸菌群数 (MPN / 100ml)							2.3E01	2.3E02	7.8E00	7.9E02	
n - ヘキサン抽出物質 (mg / l)											
全窒素 (mg / l)							0.14	0.018	0.076	0.22	
全炭 (mg / l)							0.010	0.008	0.017	0.016	
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)											
水生生物要監視項目							クロロホルム (mg / l)				
フェノール (mg / l)											
ホルムアルデヒド (mg / l)											
要監視項目							クロロホルム (mg / l)				
トランス - 1, 2 - ジクロロエチレン (mg / l)											
1, 2 - ジクロロプロパン (mg / l)											
p - ジクロロベンゼン (mg / l)											
イソキサチオン (mg / l)											
ダイアジノン (mg / l)											
フェニトロチオン (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)											
イプロベンホス (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)											
塩化ビニルモノマー (mg / l)											
エピクロヒドリン (μ g / l)											
1, 4 - ジオキサン (mg / l)											
全マンガン (mg / l)											
ウラン (mg / l)											
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)											
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)											
濁度 (度)											
電気伝導率 (ms/m)							3.3	3.7	4.2	4.6	
C I イオン (mg / l)											
クロロフィル a (μ g/l)							1	< 1	< 1	< 1	
ふん便性大腸菌群数 (個 / 100ml)											
陰イオン界面活性剤 (mg / l)											
透視度 (cm)							> 30	> 30	> 30	> 30	
外観 (色相)							無色	無色	無色	無色	
臭気							011	011	011	011	
水位 (m)											
特記事項											