

# 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	一宮橋		(飛騨地域保健所・外部委託機関)								01	01				
21	018	01	AA - -	イ	2004	0				04.07	05.12	06.09	07.28	08.04	09.17	10.13	11.17	12.08	01.26	02.23	03.02		
採取月日							09:20	09:30	09:30	09:30	09:15	09:10	09:30	09:10	09:20	09:20	09:30	09:30	09:15	09:15			
採取時刻							09:20	09:30	09:30	09:30	09:15	09:10	09:30	09:10	09:20	09:20	09:30	09:30	09:15	09:15			
一般項目	天気							晴れ	晴れ	曇り	快晴	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	
	気温 ( )							11.0	18.0	22.0	26.0	31.5	20.5	15.5	5.0	8.0	0.5	1.0	-4.0				
	水温 ( )							7.0	14.0	14.0	20.0	20.5	17.0	13.5	9.0	7.5	5.5	4.0	5.0				
	流量 (m <sup>3</sup> /sec)																						
	採取位置							右岸	流心	流心	流心	流心	右岸	右岸	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							6.8	6.9	6.9	7.3	7.3	7.3	7.3	7.0	7.1	7.2	7.0	7.2				
	DO (mg/l)							10.0	10.0	9.7	8.6	8.6	8.7	9.3	10.0	11.0	12.0	12.0	12.0	12.0			
	BOD (mg/l)							< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.7	0.7	0.8				
	COD (mg/l)							1.4	1.5	1.6	1.1	0.7	1.6	0.9	1.5	1.1	0.7	0.5					
	SS (mg/l)							< 1	< 1	2	1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	1				
	大腸菌群数 (MPN/100ml)							4.9E02	4.9E02	5.4E03	3.5E03	9.2E03	1.7E03	5.4E03	1.3E03	3.5E03	9.2E03	4.9E02	3.3E02				
	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)										< 0.003				< 0.003								
	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	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)																							
TOC (mg/l)																							
電気伝導率 (μs/cm)							30	29	25	40	42	37	28	36	31	38	25	40					
透視度 (cm)																							
濁度 (度)							< 1	< 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)								2		28	1500	70		20	8								



# 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	宮川下流	調査担当機関名	岐阜県 (飛騨地域保健所・外部委託機関)								枚目 / 枚数			
																	地点名	新国境橋	(分析担当機関名)	01
21	019	02A	-	イ	2004	0			04.07	05.12	06.09	07.28	08.04	09.16	10.13	11.17	12.08	01.26	02.23	03.02
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)																				
フェノブカルブ (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						枚目 / 枚数	
						地点名	(分析担当機関名)						01	01
21	228	01	-	2004	0	大八賀川	岐阜県							
						宮川合流前	(飛騨地域保健所・外部委託機関)							
採取月日							05.12	07.28	08.04	09.17	11.17	12.08		
採取時刻							10:00	09:55	09:45	09:45	09:45	09:50		
一般項目	天候						晴れ	快晴	晴れ	曇り	曇り	曇り		
	気温 ( )						22.0	28.5	29.0	21.0	7.5	9.0		
	水温 ( )						15.0	21.0	21.0	18.0	8.5	8.0		
	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						7.3	7.7	7.7	7.5	7.3	7.6		
	D O (mg / l)						10.0	9.0	8.9	9.2	11.0	11.0		
	B O D (mg / l)						0.6	0.8	1.4	< 0.5	0.5	< 0.5		
	C O D (mg / l)						1.0	1.8	2.6	1.6	1.2	1.8		
	S S (mg / l)						9	1	1	1	2	< 1		
	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)													
	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)						灰茶色	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)													
	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	
						小鳥川	(分析担当機関名)					(飛騨地域保健所)	01
21	905	09A	-	イ	2004	0	地点名	下小鳥ダム					
一般項目							採取月日	05.12	07.28	09.17	11.17		
一般項目							採取時刻	11:50	11:40	12:00	12:00		
一般項目							天候	晴れ	快晴	薄曇り	晴れ		
一般項目							気温 ( )	26.0	32.0	22.5	11.0		
一般項目							水温 ( )	15.0	26.5	21.5	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	8.4	8.4	8.2	6.9		
生活環境項目 (河川)							DO (mg/l)	10.0	8.8	8.7	9.2		
生活環境項目 (河川)							BOD (mg/l)	1.4	0.6	0.7	< 0.5		
生活環境項目 (河川)							COD (mg/l)	1.5	1.8	1.6	1.4		
生活環境項目 (河川)							SS (mg/l)	1	1	2	11		
生活環境項目 (河川)							大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.0E00	7.0E01	3.5E02	5.4E02		
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)	0.36	0.14	0.32	0.71		
生活環境項目 (河川)							全有機 (mg/l)	0.019	0.011	0.015	0.052		
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							フェノブカルブ (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)						
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	緑褐色		
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)	32	36	41	39		
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)	3	1	2	< 1		
その他項目							ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)						