



# 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	中部地方整備局										枚目 / 枚数				
																		01	01			
21	033	52	AA	-	イ	2008	0	矢作川最上流	(分析担当機関名)										01	01		
							04.15	05.07	06.10	07.09	08.06	09.10	10.08	11.05	12.03	01.13	02.04	03.04				
一 般 項 目							採取月日	04.15	05.07	06.10	07.09	08.06	09.10	10.08	11.05	12.03	01.13	02.04	03.04			
採取時刻							13:25	11:20	12:00	12:40	12:10	12:05	12:05	12:00	12:00	12:40	12:30	12:10				
天候							晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り				
気温 ( )							19.0	24.8	24.5	24.4	30.3	29.8	20.9	17.3	12.8	2.1	7.3	9.5				
水温 ( )							14.2	18.2	19.5	21.3	28.9	23.1	19.6	15.7	11.5	5.6	5.6	7.8				
流量 (m3 / sec)																						
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	上層	上層		
採取水深 (m)							0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
全水深 (m)							61.9	59.0	54.6	56.0	51.4	49.0	53.0	51.3	47.8	44.0	43.7	48.8				
透明度 (m)							2.6	4.3	3.8	1.5	3.4	2.6	4.1	5.1	5.6	4.7	1.7	2.0				
生活環境項目 (河川)																						
pH							8.7	7.5	8.0	8.7	8.1	8.7	7.6	7.2	7.2	7.2	7.2	6.9	7.1			
D O (mg / l)							12	10.1	9.9	10.8	9.0	10	9.4	9.1	9.4	11.2	11.1	11.5				
B O D (mg / l)							1.5	0.9	0.8	1.3	1.0	1.6	0.6	0.3	0.3	0.2	0.4	0.6				
C O D (mg / l)							3.2	1.8	2.0	2.9	2.4	3.0	2.3	2.0	1.6	1.3	1.8	2.1				
S S (mg / l)							3	1	1	9	2	2	1	< 1	< 1	< 1	3	2				
大腸菌群数 (MPN / 100ml)							4.9E01	1.7E02	1.1E02	3.5E04	4.9E03	7.0E02	7.0E03	3.3E03	1.1E03	4.9E01	1.7E03	7.9E01				
n - ヘキサン抽出物質 (mg / l)																						
全窒素 (mg / l)							0.29	0.29	0.29	0.45	0.22	0.35	0.34	0.27	0.28	0.33	0.44	0.42				
全炭 (mg / l)							0.010	0.010	0.009	0.027	0.008	0.016	0.009	0.003	0.003	0.005	0.018	0.013				
全亜鉛 (mg / l)							< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.002					
健康項目																						
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	< 0.001				
全シアン (mg / l)							< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01				
鉛 (mg / l)							< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001				
六価クロム (mg / l)							< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01				
砒素 (mg / l)							< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001			
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	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		
アルキル水銀 (mg / l)										ND												
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)										< 0.0005							< 0.0005					
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)							0.12	0.18	0.18	0.21	0.11	0.17	0.23	0.24	0.24	0.21	0.31	0.29				
硝酸性窒素 (mg / l)							0.13	0.18	0.18	0.21	0.12	0.17	0.23	0.24	0.24	0.27	0.31	< 0.01				
亜硝酸性窒素 (mg / l)							0.003	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	< 0.002	< 0.002	0.005	0.003	0.005	0.010				
水生物要監視項目																						
ふっ素 (mg / l)										< 0.05						< 0.05						
ほう素 (mg / l)										< 0.02						< 0.02						
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)																						
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)																						
エビクロヒドリン (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)							< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	0.001	0.01				
全有機性窒素 (mg / l)								0.10		0.23		0.18		0.03		0.33		0.11				
オルトリン酸態リン (mg / l)							< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.006	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.005	0.006				
T O C (mg / l)								0.9		1.3		1.4		0.9		0.7		1.0				
濁度 (度)							3.5	1.3	1	7.8	1.9	2	0.9	0.5	0.7	1	3.6	0				
電気伝導率 (ms/m)							4.3	4.5	4.1	3.9	4.9	4.1	4.3	4.5	4.8	4.9	5.0	4.3				
C l イオン (mg / l)							3.3	2.5	2	1.8	2.1	1.8	1.9	2	2.2	2.4	3.2	2.7				
クロロフィル a (μg / l)							11	2.6	3.9	16	4	11	3.1	< 1	< 1	2.1	2.1	2.3				
ふん便性大腸菌群数 (個 / 100ml)								< 2		80		< 2										
陰イオン界面活性剤 (mg / l)																						
透視度 (cm)							91	> 100	> 100	57	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	0.005	> 100				
外観(色相)							黄色淡	無色	無色	黄色淡	無色	無色	無色	無色	無色	黄色淡						

# 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	矢作川上流			(分析担当 機関名)	(東濃保健所・外部委託機関)	01	01	
							地 点 名		笹戸ダム						
一 般 項 目							採取月日	05.15	07.02	08.06	11.05	01.14	02.04		
採取時刻							10:40	10:47	10:30	11:15	10:35				
天候							晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ				
気温 ( )							23.0	28.0	34.0	0.5	8.0				
水温 ( )							16.0	19.8	24.7	5.0	5.1				
流量 (m3 / sec)															
採取位置							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	7.3	7.1	6.9			
D O D							(mg / l)	10	9.5	8.6	12	12			
B O D							(mg / l)	< 0.5	0.9	< 0.5	< 0.5	0.5			
C O D							(mg / l)	2.2	3.0	1.9	1.5	1.6			
S S							(mg / l)	1	9	1	< 1	3			
大腸菌群数 (MPN / 100ml)							3.3E03	1.3E04	2.4E04	2.3E02	1.3E02				
n - ヘキサン抽出物質 (mg / l)															
全窒素 (mg / l)							0.36		0.41		0.45				
全炭 (mg / l)							0.020		0.008		0.020				
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)							1	12	1	1	3				
電気伝導率 (ms/m)							4.3	3.7	5.8	4.2	4.5				
C I 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)															
外観 (色相)							無色	灰色淡	無色	欠測	無色	無色			
臭気							011	011	011	900	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	上村川	調査担当 機関名	岐阜県	枚目 / 枚数																	
											枚数																	
							地点名	せきれい橋	(分析担当 機関名)	(東濃保健所・外部委託機関)																		
							2	1	034	01	AA	-	-	イ	2008	0	01 01											
一 般 項 目	採取月日							04.09	05.15	06.11	07.02	08.06	09.03	10.01	11.05	12.03	01.14	02.04	03.04									
	採取時刻							10:36	11:36	10:36	11:35	11:15	11:10	14:32	11:30	10:50	10:30	11:15	09:55									
	天候							晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り									
	気温 ( )							18.5	20.5	25.0	28.0	33.0	28.5	22.8	18.0	12.0	2.5	11.0	12.0									
	水温 ( )							9.7	13.7	16.2	18.8	23.2	20.8	17.7	10.0	6.4	2.0	4.0	6.3									
	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	7.5	7.6	7.4	7.6	7.5	7.5	7.4	7.2	7.2	7.1	7.1									
	D O D (mg / l)							13	11	10	9.6	8.8	9.4	10	11	14	14	12	15									
	B O D (mg / l)							< 0.5	0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5									
	C O D (mg / l)							1.5	1.7	1.2	1.3	1.8	1.3	1.7	1.7	0.9	0.7	0.7	1.0									
	S S (mg / l)							1	1	< 1	2	4	1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1									
	大腸菌群数 (MPN / 100ml)							1.7E02	3.3E02	4.9E02	1.3E03	7.9E03	3.3E03	7.9E03	2.2E03	4.9E02	2.3E02	7.9E01	2.3E02									
	n - ヘキサン抽出物質 (mg / l)								0.25			0.40			0.17			0.28										
	全窒素 (mg / l)								0.010			0.013			< 0.003			0.009										
	全亜鉛 (mg / l)								0.003			0.002			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)																												
四塩化炭素 (mg / l)																												
水 生 生 物 要 監 視 項 目	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																
要 監 視 項 目	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)																											
	クロロホルム (mg / l)										< 0.006																	
	フェノール (mg / l)										< 0.001																	
そ の 他 項 目	ホルムアルデヒド (mg / l)										< 0.03																	
	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)																												
フェノカルブ (B P M C) (mg / l)																												
イプロベンホス (I B P) (mg / l)																												
クワルニトロフェン (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 - ジオキサソ (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)							1	< 1	< 1	2	2	1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1										
電気伝導率 (ms / m)							3.3	3.7	4.0	3.6	4.4	4.3	3.9	4.1	3.8	4.0	3.8	3.5										
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)																												
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											
臭気							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 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	明智川							調査担当 機関名	岐阜県	枚目 / 枚数	
								(分析担当 機関名)									岐阜保健所・外部委託機関	01
2	1	035	01	A	-	イ	2008	0	本川合流前							(東濃保健所・外部委託機関)		
一 般 項 目	採取月日		05.15	07.02	08.06	11.05	01.14	02.04										
	採取時刻		10:05	10:15	10:10	10:15	11:30	10:15										
	天候		晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ										
	気温 ( )		20.5	26.0	34.0	16.5	7.2	11.0										
	水温 ( )		15.0	19.7	23.6	11.8	3.5	6.3										
	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	7.5	7.7	7.4	7.3	7.3										
	DO (mg / l)		10	9.7	8.9	11	13	13										
	BOD (mg / l)		< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.7	0.5	< 0.5										
	COD (mg / l)		2.4	2.4	2.6	1.5	1.3	1.5										
	SS (mg / l)		1	4	1	< 1	< 1	< 1										
	大腸菌群数 (MPN / 100ml)		1.3E03	7.9E03	1.3E04	4.9E03	3.3E02	7.0E02										
	n-ヘキサン抽出物質 (mg / l)																	
	全窒素 (mg / l)		0.78		0.63	0.79		0.90										
	全炭 (mg / l)		0.048		0.035	0.043		0.049										
	全亜鉛 (mg / l)		0.004		0.003	0.001		0.002										
	カドミウム (mg / l)																	
	全シアン (mg / l)																	
	健 康 項 目	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 (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)		<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															
	ウラン (mg / l)		<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	1	< 1	< 1	< 1	< 1									
電気伝導率 (ms/m)			6.0	5.1	7.4	6.6	6.0	6.3										
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)																		
外観 (色相)			無色	無色	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 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		
							地 点 名	阿妻川	(分析担当 機関名)		(東濃保健所・外部委託機関)		01	01	
2	1	036	01	A	イ	2008	0	本川合流前	05.15	07.02	08.06	11.05	01.14	02.04	
一 般 項 目		採取月日		10:25		10:35		10:20		10:27		11:25		10:25	
		採取時刻		晴れ		晴れ		曇り		晴れ		晴れ		晴れ	
		天気		( )		20.0		25.0		31.0		15.8		5.0	
		気温		( )		14.5		19.1		22.8		11.6		4.8	
		水温		(m3 / sec)											
		流量		採取位置		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		7.5		7.6		7.4		7.3		7.3	
		DO		(mg / l)		10		9.6		9.1		11		12	
		BOD		< 0.5		0.8		< 0.5		0.6		0.5		0.6	
		COD		(mg / l)		3.1		1.5		2.5		1.1		1.1	
		SS		(mg / l)		1		9		3		< 1		< 1	
		大腸菌群数		(MPN / 100ml)		2.4E03		4.9E03		1.7E04		2.4E03		2.3E02	
		n-ヘキサン抽出物質		(mg / l)		0.43		0.34		0.32		0.36		0.36	
		全窒素		(mg / l)		0.016		0.007		0.006		0.012		0.012	
		全燐		(mg / l)		0.002		0.003		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)		< 0.005		< 0.005							
		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-ジクロロプロパン		(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-ジオキサソ		(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)											
		TOC		(mg / l)											
		濁度		(度)		1		3		1		< 1		< 1	
		電気伝導率		(ms/m)		5.3		5.0		6.5		5.8		5.0	
		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)											
		外観 (色相)				無色		無色		無色		無色		無色	
		臭気				011		011		011		011		011	
		水位		(m)											
		特記事項													