

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	033	01	AA	イ	2007	0	矢作川最上流	岐阜県											
							大川橋	(東濃保健所・外部委託機関)											
							04.11	05.09	06.06	07.04	08.01	09.05	10.10	11.07	12.05	01.16	02.13	03.05	
採取月日							04.11	05.09	06.06	07.04	08.01	09.05	10.10	11.07	12.05	01.16	02.13	03.05	
採取時刻							10:15	11:15	10:27	11:02	10:55	09:40	10:11	11:25	10:24	11:00	11:05	10:20	
天候							晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ		
一般項目							気温 ()	15.0	26.8	25.0	23.8	29.0	19.9	14.5	5.8	8.0	0.2	7.0	
水温 ()							8.1	14.3	21.5	19.1	19.2	21.6	16.8	13.6	6.1	3.7	2.1	4.6	
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	7.7	7.9	7.7	7.6	7.7	8.0	7.7	7.7	7.5	7.5	7.5	
DO (mg / l)							11	10	9.7	11	9.9	8.9	13	10	13	14	14	14	
BOD (mg / l)							0.8	0.7	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.8	1.1	0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	
COD (mg / l)							1.5	1.6	1.4	1.6	1.9	1.3	1.6	1.8	1.4	1.1	1.3	0.9	
SS (mg / l)							< 1	1	< 1	2	2	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1		
大腸菌群数 (MPN / 100ml)							4.9E02	1.3E03	1.7E03	4.9E03	3.3E03	4.9E03	2.2E03	4.9E02	4.9E02	7.9E02	4.9E02	2.3E02	
n-ヘキサン抽出物質 (mg / l)								0.42			0.30		0.36			0.38			
全窒素 (mg / l)								0.009			0.007		0.016			0.006			
全燐 (mg / l)								0.002			0.001		0.002			0.004			
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		< 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)								< 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)												
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)																			
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)																			
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	2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1		
電気伝導率 (ms/m)							4.0	4.6	5.0	4.1	4.4	5.4	4.2	4.4	4.5	3.7	5.0	4.7	
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)								78		110	40		80		20	88			
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

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			
							中部地方整備局										01	01		
2	1	033	52	AA	-	イ	2007	0	矢作川最上流											
								矢作ダム												
								(分析担当機関名)												
一 般 項 目	採取月日							04.25	05.23	06.13	07.04	08.08	09.05	10.05	11.07	12.05	01.09	02.06	03.05	
	採取時刻							10:22	09:50	10:10	09:40	09:40	09:30	09:35	09:12	09:16	09:38	09:35	09:14	
	天候							曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ		
	気温 ()							15.4	24.4	27.7	25.8	27.8	28.4	21.7	15.9	6.4	8.8	1.8	4.0	
	水温 ()							14.2	18.1	21.2	23.9	25.1	25.4	21.6	15.4	10.7	6.6	4.5	3.9	
	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	
	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	
	全水深 (m)							58.7	54.8	54.1	43.6	40.3	35.4	37.9	39.1	44.2	34.5	45.6	45.2	
	透明度 (m)							2.2	3.0	2.3	2.3	1.4	2.1	2.9	3.3	2.0	2.2	2.2	2.1	
生活環境項目 (河川)	pH							9.8	8.3	7.4	9.7	8.8	7.5	7.1	7.3	7.1	7.2	7.4	7.3	
	D O (mg / l)							12.9	9.6	10.1	12.6	9.8	9.1	8.5	9.5	9.0	12.2	12.6	13.1	
	B O D (mg / l)							0.7	1.0	1.2	0.8	1.0	0.8	1.0	1.1	0.8	0.4	0.6	0.7	
	C O D (mg / l)							3.8	2.6	2.0	3.0	2.0	2.2	2.4	2.1	1.9	1.9	1.8	2.2	
	S S (mg / l)							5	3	2	3	2	2	< 1	1	2	1	2	2	
	大腸菌群数 (MPN / 100ml)							1.3E01	7.9E01	9.2E03	4.9E02	1.1E03	3.3E03	4.9E03	3.3E03	1.1E02	3.3E01	4.5E00	4.0E00	
	n - ヘキサン抽出物質 (mg / l)																			
	全窒素 (mg / l)							0.17	0.41	0.37	0.31	0.39	0.34	0.43	0.47	0.34	0.35	0.34	0.46	
	全炭 (mg / l)							0.014	0.014	0.011	0.014	0.022	0.010	0.012	0.014	0.006	0.009	0.009	0.010	
	全亜鉛 (mg / l)								0.004		0.004		0.004		0.002		0.004		0.005	
健 康 項 目	カドミウム (mg / l)							< 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		
	鉛 (mg / l)							< 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		
	砒素 (mg / l)							< 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		
	アルキル水銀 (mg / l)										N D							N D		
	P C B (mg / l)										N D							N D		
	ジクロロメタン (mg / l)										< 0.002						< 0.002			
	四塩化炭素 (mg / l)										< 0.0002						< 0.0002			
水生生物要監視項目	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			
要 監 視 項 目	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)							0.057	0.13	0.16	0.05	0.27	0.26	0.31	0.32	0.26	0.27	0.29	0.26	
	硝酸性窒素 (mg / l)							0.06	0.13	0.16	0.05	0.26	0.26	0.31	0.32	0.26	0.27	0.29	0.26	
	亜硝酸性窒素 (mg / l)							< 0.002	0.004	0.003	< 0.002	0.003	0.004	< 0.002	0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002		
	ふっ素 (mg / l)										0.05						0.06			
	ほう素 (mg / l)										< 0.02						< 0.02			
	クロロホルム (mg / l)																			
	フェノール (mg / l)																			
そ の 他 項 目	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 (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)							< 0.01	0.03	0.05	0.02	0.06	0.02	0.04	< 0.01	< 0.01	0.02	< 0.01	0.05		
全有機性窒素 (mg / l)								0.25		0.24		0.06		0.15		0.06		0.15		
オルトリン酸態リン (mg / l)							< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.011	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003			
T O C (mg / l)								2.0		2.4		1.1		0.9		0.7		0.6		
濁度 (度)							3.6	3.1	2.6	3	3	0.8	0.4	1.5	2	1.3	2.5	2.3		
電気伝導率 (ms / m)							4.4	4.8	4.2	4.8	4.2	4.7	4.4	4.8	4.8	4.7	5.0	5.4		
C l イオン (mg / l)							3.1	2.3	2.7	2.1	1.6	2.4	2.8	2.9	2	2.2	4.2	4.7		
クロロフィル a (μ g / l)							23	9.7	4.9	13	11	4.1	5.3	8.9	1.6	4.6	5.3	6		
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)							> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100			
外観 (色相)							緑色淡	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	調査担当 機関名	岐阜県		枚目 / 枚数	
							地 点 名	(分析担当 機関名)	(東濃保健所・外部委託機関)		01	01
2	1	071	51	A	イ	2007	0	矢作川上流				
								笹戸ダム				
一 般 項 目		採取月日	05.09	07.04	08.01	11.07	01.16	02.13				
		採取時刻	10:33	10:28	10:20	10:50	10:30	10:30				
		天候	晴れ	雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ				
		気温 ()	24.8	24.5	25.5	14.1	3.0	-0.8				
		水温 ()	16.0	20.0	21.1	15.5	5.3	3.8				
		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	9.0	7.7	7.6	7.4	7.3	7.3				
		DO (mg / l)	11	12	9.2	9.7	12	13				
		BOD (mg / l)	1.7	< 0.5	0.7	1.3	< 0.5	0.6				
		COD (mg / l)	2.9	2.6	2.7	2.4	1.5	1.5				
		SS (mg / l)	3	4	4	< 1	2	2				
		大腸菌群数 (MPN / 100ml)	7.0E02	1.1E03	7.9E03	3.3E02	3.3E02	2.3E02				
		n-ヘキサン抽出物質 (mg / l)										
		全窒素 (mg / l)	0.35		0.49	0.51		0.44				
		全炭 (mg / l)	0.011		0.022	0.015		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 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)										
		TOC (mg / l)										
		濁度 (度)	4	3	4	1	2	2				
		電気伝導率 (ms/m)	4.6	4.3	4.4	4.4	4.1	4.4				
		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	上村川	調査担当 機関名	岐阜県 (東濃保健所・外部委託機関)	枚目 / 枚数							
											地 点 名	せきれい橋	(分析担当 機関名)	01	01			
2	1	034	01	AA	-	イ	2007	0										
一 般 項 目																		
採取月日							04.11	05.09	06.06	07.04	08.01	09.05	10.10	11.07	12.05	01.16	02.13	03.05
採取時刻							10:26	11:32	10:15	11:20	11:30	09:30	10:00	11:36	10:12	11:10	11:17	10:38
天候							晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
気温 ()							16.0	28.3	23.1	25.0	27.5	32.5	21.0	16.3	6.8	8.2	2.0	7.2
水温 ()							7.5	14.0	15.2	18.6	19.2	21.0	17.1	13.4	6.3	3.2	1.9	3.5
流量 (m ³ /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							7.7	7.8	7.6	7.6	7.7	7.8	7.6	7.6	7.5	7.4	7.4	7.4
D O D (mg/l)							11	10	9.5	11	8.9	9.6	13	10	13	13	13	13
B O D (mg/l)							0.6	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.8	0.6	0.5	< 0.5	0.5	< 0.5
C O D (mg/l)							1.4	1.4	1.3	1.4	1.6	1.1	1.6	1.6	1.5	1.0	1.1	1.1
S S (mg/l)							< 1	< 1	< 1	2	2	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数 (MPN/100ml)							3.3E02	4.9E02	1.7E03	3.3E03	2.2E03	4.9E03	7.9E02	2.3E02	4.9E02	2.3E02	1.3E02	1.7E02
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)								0.25			0.24		0.27				0.30	
全窒素 (mg/l)								0.003			0.006		0.008				0.005	
全亜鉛 (mg/l)								0.009			0.002		0.003				0.003	
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)								< 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 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)																		
T O C (mg/l)																		
濁度 (度)							< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
電気伝導率 (ms/m)							3.7	4.3	4.5	3.8	4.0	5.1	4.0	4.1	4.3	3.4	4.1	4.3
C l 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	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 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	
								地点名									(分析担当 機関名)	(東濃保健所・外部委託機関)
2	1	035	01	A	イ	2007	0	本川合流前										
一般項目								採取月日	05.09	07.04	08.01	11.07	01.16	02.13				
一般項目								採取時刻	10:01	09:57	09:55	10:20	10:10	10:10				
一般項目								天候	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ				
一般項目								気温 ()	26.0	24.3	28.5	17.5	6.2	0.0				
一般項目								水温 ()	15.1	20.0	19.7	15.0	5.3	3.5				
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				
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	7.9	7.6	7.7	7.7	7.6	7.5				
生活環境項目 (河川)								DO (mg / l)	10	12	9.7	10	14	14				
生活環境項目 (河川)								BOD (mg / l)	0.7	< 0.5	< 0.5	0.8	0.5	0.5				
生活環境項目 (河川)								COD (mg / l)	2.2	1.9	2.1	2.0	1.3	1.7				
生活環境項目 (河川)								SS (mg / l)	1	3	3	1	< 1	< 1				
生活環境項目 (河川)								大腸菌群数 (MPN / 100ml)	2.4E03	9.4E03	1.1E04	1.3E03	1.1E03	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)	1.0		0.71	1.0		0.94				
生活環境項目 (河川)								全炭 (mg / l)	0.061		0.037	0.010		0.045				
生活環境項目 (河川)								全亜鉛 (mg / l)	0.002		0.002	0.004		0.006				
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)		< 0.005		< 0.005						
健康項目								六価クロム (mg / l)										
健康項目								砒素 (mg / l)		< 0.005		< 0.005						
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								P C B (mg / l)										
健康項目								ジクロロメタン (mg / l)		< 0.002		< 0.002						
健康項目								四塩化炭素 (mg / l)		< 0.0002		< 0.0002						
健康項目								1, 2 - ジクロロエタン (mg / l)		< 0.0004		< 0.0004						
健康項目								1, 1 - ジクロロエチレン (mg / l)		< 0.002		< 0.002						
健康項目								シス - 1, 2 - ジクロロエチレン (mg / l)		< 0.004		< 0.004						
健康項目								1, 1, 1 - トリクロロエタン (mg / l)		< 0.0005		< 0.0005						
健康項目								1, 1, 2 - トリクロロエタン (mg / l)		< 0.0006		< 0.0006						
健康項目								トリクロロエチレン (mg / l)		< 0.002		< 0.002						
健康項目								テトラクロロエチレン (mg / l)		< 0.0005		< 0.0005						
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)										
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)										
水生生物要監視項目								クロロホルム (mg / l)										
水生生物要監視項目								フェノール (mg / l)										
水生生物要監視項目								ホルムアルデヒド (mg / l)										
要監視項目								クロロホルム (mg / l)										
要監視項目								トランス - 1, 2 - ジクロロエチレン (mg / l)										
要監視項目								1, 2 - ジクロロプロパン (mg / l)										
要監視項目								p - ジクロロベンゼン (mg / l)										
要監視項目								イソキサチオン (mg / l)										
要監視項目								ダイアジノン (mg / l)										
要監視項目								フェニトロチオン (MEP) (mg / l)										
要監視項目								イソプロチオラン (mg / l)										
要監視項目								オキシ銅 (有機銅) (mg / l)										
要監視項目								クロロタロニル (TPN) (mg / l)										
要監視項目								プロピザミド (mg / l)										
要監視項目								EPN (mg / l)										
要監視項目								ジクロルボス (DDVP) (mg / l)										
要監視項目								フェノバルブ (BPMC) (mg / l)										
要監視項目								イプロベンホス (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)										
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 - ジオキサン (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)	< 1	3	< 1	< 1	< 1	< 1				
その他項目								電気伝導率 (ms/m)	7.5	6.3	6.2	6.4	5.6	5.7				
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)										
その他項目								外観 (色相)	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				
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 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	阿妻川							調査担当 機関名	岐阜県	枚目 / 枚数	
								地 点 名	(分析担当 機関名)								(東濃保健所・外部委託機関)	01
2	1	036	01	A	-	イ	2007		0	本川合流前	05.09	07.04	08.01	11.07	01.16	02.13		
一 般 項 目										採取月日	10.22	10.15	10.10	10.35	10.20	10.20		
										採取時刻	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ		
										天候								
										気温 ()	28.0	23.0	28.0	15.5	6.0	0.5		
										水温 ()	16.6	19.1	19.2	14.9	6.4	4.5		
										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	7.9	7.6	7.7	7.7	7.5	7.5		
										DO (mg / l)	10	12	9.3	10	12	13		
										BOD (mg / l)	0.6	< 0.5	< 0.5	0.8	0.6	0.6		
										COD (mg / l)	1.6	2.0	2.2	1.8	1.1	1.3		
										SS (mg / l)	1	3	4	< 1	< 1	1		
										大腸菌群数 (MPN / 100ml)	1.3E03	4.9E03	4.9E03	2.4E03	2.4E03	1.3E03		
										n-ヘキサン抽出物質 (mg / l)								
										全窒素 (mg / l)	0.45		0.41	0.46		0.43		
										全炭 (mg / l)	0.018		0.012	0.006		0.007		
										全亜鉛 (mg / l)	0.002		0.004	0.003		0.004		
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)	<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 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	1		
										電気伝導率 (ms/m)	6.2	5.8	5.8	5.9	5.0	5.1		
										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								