

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	土岐川上流	調査担当機関名	岐阜県	枚目 / 枚数									
										(分析担当機関名)								01	01
21	016	01	A	イ	2006	0	瑞浪大橋	(東濃保健所・外部委託機関)											
一 般 項 目	採取月日	04.26	05.10	06.07	07.12	08.02	09.06	10.11	11.08	12.06	01.10	02.14	03.07						
	採取時刻	09:55	10:25	10:20	09:51	10:05	10:10	09:45	11:10	10:55	10:38	10:45	09:43						
	天候	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	雨	晴れ	晴れ	曇り	雨	曇り						
	気温 ()	12.0	23.0	24.0	29.5	27.0	23.5	16.2	10.8	5.8	4.5	12.2	2.7						
	水温 ()	10.1	18.4	23.3	24.3	24.9	23.0	17.7	13.6	7.1	5.0	8.0	5.5						
	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	7.8	7.6	9.0	8.0	8.6	8.1	8.0	8.4	8.3	7.5	7.7	7.7						
	DO (mg / l)	12	9.6	9.7	9.3	9.0	9.3	10	11	12	13	12	13						
	BOD (mg / l)	0.8	0.9	1.3	1.1	0.9	0.8	0.7	1.0	0.6	0.9	1.3	1.0						
	COD (mg / l)	2.4	2.8	3.2	2.9	2.5	2.4	2.0	3.3	1.7	2.4	2.9	2.7						
	SS (mg / l)	2	3	2	4	2	2	< 1	< 1	< 1	< 1	2	1						
	大腸菌群数 (MPN / 100ml)	3.3E03	2.8E04	1.1E04	1.4E04	7.0E03	1.6E05	5.4E04	2.3E03	7.0E03	7.9E03	7.9E03	9.2E04						
	n-ヘキサン抽出物質 (mg / l)		1.3			0.47			1.0				1.2						
	全窒素 (mg / l)		0.056			0.034			0.036				0.020						
	全亜鉛 (mg / l)				< 0.005				< 0.005										
	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)																			
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)				< 0.0005				< 0.0005											
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)				0.1				0.1				0.2							
ほう素 (mg / l)				< 0.02				< 0.02				0.03							
クロロホルム (mg / l)												0.02							
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)																			
ジクロロボス (DDVP) (mg / l)																			
フェノプロカルブ (BPMC) (mg / l)																			
イプロベンボス (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)																			
塩化ビニルモノマー (mg / l)								< 0.0002											
エピクロロヒドリン (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)											< 0.01							
	鉄 (溶解性) (mg / l)																		
	マンガン (溶解性) (mg / l)																		
	クロム (mg / l)											< 0.02							
	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)	3	3	2	2	2	2	< 1	< 1	< 1	< 1	3	1						
電気伝導率 (ms / m)	7.2	7.4	10	7.7	8.0	9.8	8.6	9.6	8.8	7.0	8.0	8.3							
C l イオン (mg / l)																			
クロロフィル a (μg / l)		2				4		1				5							
ふん便性大腸菌群数 (個 / 100ml)		210		160	140			170		140	170								
陰イオン界面活性剤 (mg / l)					< 0.02			0.03											
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	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			
							(分析担当機関名)										01	01		
21	017	01	B	イ	2006	0	土岐川中流	岐阜県												
							三共橋	(東濃保健所・外部委託機関)												
							04.26	05.10	06.07	07.12	08.02	09.06	10.11	11.08	12.06	01.10	02.14	03.07		
一般項目							採取月日	10.21	10.52	09.55	10.22	10.35	09.46	10.08	11.37	10.12	11.03	10.02	10.00	
							採取時刻	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	雨	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	
							天候	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	
							気温	14.5	23.0	24.0	32.2	21.5	16.5	11.8	5.5	6.0	12.0	2.0		
							水温	10.2	18.1	21.6	24.4	24.8	22.6	17.8	13.4	6.6	5.5	7.0	6.1	
							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	8.2	7.6	8.8	7.9	8.8	8.1	7.8	8.0	7.7	7.5	7.5	7.8	
							DO	(mg / l)	12	9.8	10	9.3	9.8	9.3	10	11	12	13	12	13
							BOD	(mg / l)	1.0	1.3	1.5	1.0	0.8	0.8	0.8	1.0	0.8	1.1	1.7	1.3
							COD	(mg / l)	2.6	3.6	3.5	3.3	2.7	2.5	2.8	2.9	1.9	2.8	3.3	3.3
							SS	(mg / l)	2	7	2	5	3	2	1	1	1	2	5	
							大腸菌群数	(MPN / 100ml)	1.3E03	1.3E04	3.5E04	5.4E04	7.0E03	1.7E04	2.4E04	7.0E03	1.7E03	4.9E03	3.3E03	1.1E04
							n-ヘキサン抽出物質	(mg / l)		1.4			0.82		1.6			1.4		
							全窒素	(mg / l)		0.070			0.036		0.044		0.040			
							全炭	(mg / l)												
							全亜鉛	(mg / l)			0.005				0.007					
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)			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)			< 0.0006				< 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)			0.61				0.81					
							硝酸性窒素	(mg / l)			0.59				0.76					
							亜硝酸性窒素	(mg / l)			0.024				0.055					
							ふっ素	(mg / l)		0.1			0.1		0.2		0.2			
							ほう素	(mg / l)	< 0.02			0.02		0.04		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)			< 0.004									
							1, 2 - ジクロロプロパン	(mg / l)			< 0.006									
							p - ジクロロベンゼン	(mg / l)			< 0.03									
							イソキサチオン	(mg / l)				< 0.0008								
							ダイアジノン	(mg / l)				< 0.0005								
							フェニトロチオン (MEP)	(mg / l)				< 0.0003								
							イソプロチオラン	(mg / l)				< 0.004								
							オキシ銅 (有機銅)	(mg / l)				< 0.004								
							クロロタロニル (TPN)	(mg / l)				< 0.004								
							プロピザミド	(mg / l)				< 0.0008								
							EPN	(mg / l)				< 0.0006								
							ジクロロボス (DDVP)	(mg / l)				< 0.001								
							フェノプロカルブ (BPMC)	(mg / l)				< 0.002								
							イプロベンボス (IBP)	(mg / l)				< 0.0008								
							クロルニトロフェン (CNP)	(mg / l)				< 0.0005								
							トルエン	(mg / l)			< 0.06									
							キシレン	(mg / l)			< 0.04									
							フタル酸ジエチルヘキシル	(mg / l)			< 0.006									
							ニッケル	(mg / l)			0.002			0.001						
							モリブデン	(mg / l)			< 0.007									
							アンチモン	(mg / l)			< 0.0002									
							塩化ビニルモノマー	(mg / l)			< 0.0002									
							エピクロロヒドリン	(μg / l)			< 0.04									
							1, 4 - ジオキサン	(mg / l)			< 0.005									
							全マンガン	(mg / l)			< 0.02									
							ウラン	(mg / l)	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 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)			< 0.02				< 0.02					
							クロム	(mg / l)			< 0.02				< 0.02					
							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)	3	6	3	4	2	1	1	1	1	2	5	
							電気伝導率	(ms/m)	8.8	8.3	11	9.4	9.7	11	10	11	10	8.2	9.8	8.5
							Clイオン	(mg / l)												
							クロロフィル a	(μg/l)		3			4		1			5		
							ふん便性大腸菌群数	(個 / 100ml)		240		2800	150		180		500	300		
							陰イオン界面活性剤	(mg / l)				0.02			0.02					
							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	中部地方整備局	枚目 / 枚数	
						土岐川中流						(分析担当機関名)	01
21	017	51	B	-	イ	2006	0	多治見橋					
一般項目	採取月日		04.19	08.02	10.18	12.06							
	採取時刻		10:00	10:00	09:00	10:00							
	天候		曇り	曇り	晴れ	晴れ							
	気温 ()		17.6	28.2	20.8	8.5							
	水温 ()		14.1	23.9	18.3	7.4							
	流量 (m3 / sec)												
	採取位置		流心	流心	流心	流心							
	採取水深 (m)		0.0	0.0	0.0	0.0							
	全水深 (m)		0.6	0.7	0.9	0.5							
	透明度 (m)												
生活環境項目 (河川)	pH		7.6	8.2	7.7	7.5							
	DO (mg / l)		10	9.3	9.8	12							
	BOD (mg / l)		1.0	0.6	0.6	0.7							
	COD (mg / l)		2.9	2.8	3.0	3.0							
	SS (mg / l)		6	1	1	1							
	大腸菌群数 (MPN / 100ml)		2.3E04	1.1E04	1.3E04	3.3E03							
	n-ヘキサン抽出物質 (mg / l)												
	全窒素 (mg / l)		1.2	0.84	1.3	1.5							
	全炭素 (mg / l)		0.044	0.027	0.060	0.096							
	全亜鉛 (mg / l)		0.017	0.007	0.008	0.027							
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)		< 0.005	< 0.005	< 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 (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)													
ジクロロボス (DDVP) (mg / l)													
フェノプロカルブ (BPMC) (mg / l)													
イプロベンボス (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)		0.08	< 0.05	< 0.05	0.14							
	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)		5	2	2	1							
	電気伝導率 (ms/m)												
	Clイオン (mg / l)		8	6	11	13							
	クロロフィル a (μg/l)												
	ふん便性大腸菌群数 (個 / 100ml)		1100	1600	1000	310							
	陰イオン界面活性剤 (mg / l)												
透視度 (cm)		> 30	> 30	> 30	> 30								
外観 (色相)		灰色淡	無色	無色	無色								
臭気		011	011	011	011								
水位 (m)		0.86	0.89	0.79	0.76								
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	地域名	調査担当機関名										枚目 / 枚数		
							中部地方整備局										01	01	
21	017	02	B	-	イ	2006	0	天ヶ橋											
							(分析担当機関名)												
一般項目							04.19	05.17	06.14	07.12	08.02	09.20	10.18	11.08	12.06	01.23	02.21	03.07	
採取月日							04.19	05.17	06.14	07.12	08.02	09.20	10.18	11.08	12.06	01.23	02.21	03.07	
採取時刻							11:00	11:00	10:45	10:45	11:00	10:50	10:50	11:00	11:00	11:00	10:50	10:45	
天候							曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
気温 ()							16.9	20.0	26.7	30.4	26.2	30.8	26.2	14.7	12.6	8.5	10.5	4.0	
水温 ()							15.0	17.0	25.5	25.3	25.0	23.1	19.6	14.0	9.4	6.5	7.2	6.2	
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)							0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
全水深 (m)							1.0	1.2	1.0	1.2	1.3	1.0	1.0	1.0	0.9	1.0	1.1		
透明度 (m)																			
生活環境項目 (河川)																			
pH							7.5	7.4	8.3	7.5	8.6	7.7	7.8	7.6	7.5	7.5	7.4	7.5	
DO (mg / l)							10	9.7	8.9	8.0	9.0	8.3	9.3	10	11	12	12	11	
BOD (mg / l)							1.0	0.9	1.3	0.8	0.7	0.6	0.6	1.1	0.6	1.6	1.5	1.8	
COD (mg / l)							3.2	3.2	4.3	3.7	2.8	3.4	3.3	3.6	3.2	3.8	3.6	3.9	
SS (mg / l)							5	6	2	6	2	9	1	3	1	2	5	5	
大腸菌群数 (MPN / 100ml)							1.7E04	1.7E04	3.3E04	3.3E04	3.5E04	4.9E04	2.3E04	3.3E04	1.1E03	1.7E03	7.9E03	7.9E03	
n-ヘキサノ抽出物質 (mg / l)							ND				ND			ND					
全窒素 (mg / l)							1.3	1.4	1.5	1.2	0.98	1.2	1.5	1.8	1.8	1.7	1.6	1.5	
全炭 (mg / l)							0.096	0.088	0.18	0.081	0.046	0.088	0.11	0.10	0.18	0.15	0.10	0.10	
全亜鉛 (mg / l)							0.014				0.009		0.010		0.018				
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		< 0.005		< 0.005		
六価クロム (mg / l)											< 0.04				< 0.04				
砒素 (mg / l)							< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		
総水銀 (mg / l)											< 0.0005				< 0.0005				
アルキル水銀 (mg / l)																			
PCB (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)							1.1				0.78		1.3		1.6				
硝酸性窒素 (mg / l)							1.1				0.78		1.2		1.5				
亜硝酸性窒素 (mg / l)							0.027				0.010		0.018		0.044				
ふっ素 (mg / l)							0.1				0.1		0.1		0.1				
ほう素 (mg / l)							0.04				0.05		0.06		0.07				
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)																			
フェノプロカルブ (BPMC) (mg / l)																			
イプロベンボス (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)							< 0.01				< 0.01		< 0.01		< 0.01				
銅 (mg / l)							< 0.01				< 0.01		< 0.01		< 0.01				
鉄 (溶解性) (mg / l)							0.08				0.04		0.04		0.06				
マンガン (溶解性) (mg / l)							0.02				0.02		< 0.02		< 0.02				
クロム (mg / l)							< 0.02				< 0.02		< 0.02		< 0.02				
アンモニア性窒素 (mg / l)							< 0.05				< 0.05		< 0.05		0.10				
全有機性窒素 (mg / l)																			
オルトリン酸態リン (mg / l)							0.084				0.034		0.095		0.17				
TOC (mg / l)																			
濁度 (度)							4	4	2	5	2	8	2	4	1	2	3	4	
電気伝導率 (ms/m)																			
Clイオン (mg / l)							11				9		15		18				
クロロフィルa (μg / l)																			
ふん便性大腸菌群数 (個 / 100ml)							870				700		600		68				
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	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)
2	1	068	51	B	イ	2006	0	小里川			
								川折橋			
								05.10	07.12	08.02	11.08
								01.10	02.14		
								10:00	09:32	09:32	10:36
								10:09	11:00		
一	般	項	目	天候				曇り	曇り	曇り	晴れ
				採取時刻				曇り	曇り	曇り	曇り
				気温 ()				20.0	27.2	25.0	9.8
				水温 ()				16.4	22.3	22.3	14.5
				流量 (m3 / sec)							5.8
				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	pH				7.5	7.6	7.6	7.9
				DO (mg / l)				10	8.7	8.5	10
				BOD (mg / l)				1.3	0.7	0.6	0.6
				COD (mg / l)				4.2	3.3	2.6	2.7
				SS (mg / l)				12	8	3	1
				大腸菌群数 (MPN / 100ml)				2.2E04	5.4E04	2.3E03	7.9E03
				n - ヘキサン抽出物質 (mg / l)							4.9E02
				全窒素 (mg / l)							3.3E03
				全炭素 (mg / l)							
				全亜鉛 (mg / l)							
健	康	項	目	カドミウム (mg / l)							
				全シアン (mg / l)							
				鉛 (mg / l)							
				六価クロム (mg / l)							
				砒素 (mg / l)							
				総水銀 (mg / l)							
				アルキル水銀 (mg / l)							
				P C B (mg / l)							
				ジクロロメタン (mg / l)							
				四塩化炭素 (mg / l)							
				1, 2 - ジクロロエタン (mg / l)							
				1, 1 - ジクロロエチレン (mg / l)							
				シス - 1, 2 - ジクロロエチレン (mg / l)							
				1, 1, 1 - トリクロロエタン (mg / l)							
				1, 1, 2 - トリクロロエタン (mg / l)							
				トリクロロエチレン (mg / l)							
				テトラクロロエチレン (mg / l)							
				1, 3 - ジクロロプロペン (mg / l)				<0.0002		<0.0002	
				チウラム (mg / l)				<0.0006		<0.0006	
				シマジン (mg / l)				<0.0003		<0.0003	
				チオベンカルブ (mg / l)				< 0.002		< 0.002	
				ベンゼン (mg / l)							
				セレン (mg / l)							
				硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg / l)							
				硝酸性窒素 (mg / l)							
				亜硝酸性窒素 (mg / l)							
				ふっ素 (mg / l)							
				ほう素 (mg / l)							
要	監	視	項	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)							
				フェノプロカルブ (BPMC) (mg / l)							
				イプロベンボス (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	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)				7.0	8.0	8.6	9.7
				Clイオン (mg / l)							7.4
				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
				臭気				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	小里川	調査担当機関名	岐阜県	枚目 / 枚数									
										(分析担当機関名)								01	01
21	068	01	B	イ	2006	0	はら子橋		(東濃保健所・外部委託機関)										
一般項目	採取月日	04.26	05.10	06.07	07.12	08.02	09.06	10.11	11.08	12.06	01.10	02.14	03.07						
	採取時刻	09:37	10:17	10:15	09:40	10:00	10:05	09:36	10:53	10:43	10:32	10:30	09:40						
	天候	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	雨	晴れ	晴れ	曇り	雨	曇り						
	気温 ()	12.0	23.0	24.0	29.5	27.0	23.5	16.0	10.8	5.8	4.5	12.2	2.7						
	水温 ()	10.1	18.2	20.3	23.6	23.3	21.6	18.1	12.7	7.2	5.5	7.5	6.8						
	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	7.9	7.6	8.6	7.7	7.9	8.0	7.7	8.1	7.9	7.7	7.7	7.7						
	DO (mg / l)	12	10	10	9.3	9.3	9.2	11	11	12	13	12	13						
	BOD (mg / l)	1.1	1.4	1.2	1.0	0.7	0.6	0.6	0.8	0.5	1.2	1.6	1.1						
	COD (mg / l)	2.7	3.6	3.1	3.1	2.3	2.2	2.8	2.2	1.7	2.1	3.1	3.1						
	SS (mg / l)	4	8	2	4	3	1	1	< 1	1	< 1	3	7						
	大腸菌群数 (MPN / 100ml)	7.9E03	1.3E04	5.4E04	3.5E04	3.5E04	5.4E04	5.4E04	3.3E03	1.3E03	3.3E03	2.4E04	4.6E03						
	n-ヘキサン抽出物質 (mg / l)		1.2			0.64		0.93					1.2						
	全窒素 (mg / l)		0.088			0.037		0.035				0.045							
	全炭素 (mg / l)				0.005			< 0.005											
	全亜鉛 (mg / l)				< 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)				< 0.04			< 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)																		
	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)				< 0.002			< 0.002											
	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			0.2											
	ほう素 (mg / l)				0.02			0.03											
	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)																			
ジクロロボス (DDVP) (mg / l)																			
フェノプロカルブ (BPMC) (mg / l)																			
イプロベンボス (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)	7.5	7.3	10	8.3	9.0	10	9.5	10	9.4	7.4	9.1	7.7						
	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)		1300		2000	380			130		1100	500							
	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	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	肥田川	調査担当機関名	岐阜県	枚目 / 枚数									
										(分析担当機関名)								01	01
21	052	01	B	イ	2006	0	肥田橋		(東濃保健所・外部委託機関)										
一般項目	採取月日	04.26	05.10	06.07	07.12	08.02	09.06	10.11	11.08	12.06	01.10	02.14	03.07						
	採取時刻	10:30	10:41	10:00	10:05	10:25	09:51	10:05	11:48	10:23	10:50	10:10	09:52						
	天候	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	雨	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り						
	気温 ()	12.5	21.0	23.0	31.0	28.5	23.0	16.5	12.1	5.5	6.0	6.5	2.0						
	水温 ()	10.6	17.8	21.5	24.6	25.0	22.7	17.7	14.2	6.9	6.0	7.2	6.2						
	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	7.7	7.4	7.8	7.6	8.2	7.5	7.5	7.8	7.5	7.4	7.4	7.6						
	DO (mg / l)	11	9.8	9.3	9.0	9.1	9.0	10	10	11	13	12	13						
	BOD (mg / l)	0.6	0.9	1.3	1.0	1.1	0.6	0.9	0.8	0.7	1.2	1.9	1.1						
	COD (mg / l)	1.9	2.4	3.1	2.5	2.3	2.2	2.0	2.0	1.7	2.0	3.1	2.3						
	SS (mg / l)	1	3	2	2	1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	4	1						
	大腸菌群数 (MPN / 100ml)	3.3E03	2.4E04	3.5E04	5.4E04	5.4E04	3.5E04	2.4E04	3.3E03	2.3E03	2.4E03	7.9E03	4.9E03						
	n-ヘキサン抽出物質 (mg / l)		1.4			0.66			1.1				2.0						
	全窒素 (mg / l)		0.063			0.040			0.042			0.057							
	全亜鉛 (mg / l)				0.020				0.027										
	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)																			
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)					< 0.002				< 0.002										
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)																			
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)																		
	ジクロロボス (DDVP) (mg / l)																		
	フェノプロカルブ (BPMC) (mg / l)																		
	イプロベンボス (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)																		
	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)																		
	電気伝導率 (ms / m)	6.8	7.7	9.5	8.7	8.8	16	12	9.6	12	6.8	9.4	6.8						
	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	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	妻木川	調査担当機関名	岐阜県	枚目 / 枚数								
										(分析担当機関名)								01
21	069	01	B	イ	2006	0	御幸橋	(東濃保健所・外部委託機関)										
一般項目	採取月日	04.26	05.10	06.07	07.12	08.02	09.06	10.11	11.08	12.06	01.10	02.14	03.07					
	採取時刻	10:43	11:04	09:40	10:35	10:50	09:27	10:30	12:08	11:25	11:15	09:40	10:13					
	天候	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	雨	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り					
	気温 ()	15.5	20.5	23.2	30.0	28.5	22.0	16.7	13.6	9.0	5.5	7.0	4.0					
	水温 ()	10.7	18.6	21.1	25.3	24.5	22.4	17.9	14.7	8.5	6.5	8.0	7.8					
	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	8.1	7.5	8.6	8.2	8.8	7.9	7.8	8.0	7.9	7.5	7.5	7.7					
	DO (mg / l)	12	9.4	10	9.8	9.8	10	11	10	13	12	12	13					
	BOD (mg / l)	0.5	1.4	1.1	1.1	1.0	0.6	0.8	0.9	0.7	1.1	1.5	0.8					
	COD (mg / l)	1.6	2.4	2.9	2.1	2.3	1.7	2.4	1.8	1.7	1.7	2.7	2.1					
	SS (mg / l)	3	2	2	2	1	5	3	3	2	1	5	6					
	大腸菌群数 (MPN / 100ml)	3.1E03	5.4E04	3.5E04	5.4E04	2.4E04	1.7E04	1.3E04	1.1E04	1.7E03	3.3E03	7.9E03	1.3E03					
	n-ヘキサン抽出物質 (mg / l)																	
	全窒素 (mg / l)		1.1				0.50		0.96				1.3					
	全炭 (mg / l)		0.050				0.036		0.084				0.045					
	全亜鉛 (mg / l)				0.009				0.014									
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)																	
	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)				< 0.002				< 0.002									
	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)																	
	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)																		
ジクロロボス (DDVP) (mg / l)																		
フェノプロカルブ (BPMC) (mg / l)																		
イプロベンボス (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			0.002									
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)																	
	電気伝導率 (ms / m)	8.8	9.2	11	10	10	11	11	10	10	9.4	9.9	8.3					
	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)		270			360	160		170		50	900						
	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	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	笠原川	調査担当機関名	岐阜県	枚目 / 枚数									
										(分析担当機関名)								01	01
21	070	01	A	イ	2006	0	椋橋	(東濃保健所・外部委託機関)											
一 般 項 目	採取月日	04.26	05.10	06.07	07.12	08.02	09.06	10.11	11.08	12.06	01.10	02.14	03.07						
	採取時刻	11:12	09:07	09:10	09:00	09:25	09:06	10:55	09:40	09:36	09:17	09:15	09:05						
	天候	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	雨	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り						
	気温 ()	15.0	21.0	24.0	30.5	28.3	23.5	16.0	11.0	4.0	2.5	8.0	3.0						
	水温 ()	11.4	17.4	21.3	23.8	23.3	22.4	18.2	12.7	7.8	5.6	8.0	7.0						
	流量 (m3 / sec)																		
	採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心						
	採取水深 (m)																		
	全水深 (m)																		
	透明度 (m)																		
生活環境項目 (河川)	pH	8.1	7.6	8.9	8.1	8.7	8.1	7.7	7.9	7.9	7.6	7.5	7.7						
	DO (mg / l)	11	10	10	9.4	9.7	9.6	10	10	12	12	12	12						
	BOD (mg / l)	0.7	0.7	1.2	1.0	0.9	0.9	0.8	1.0	1.1	0.9	2.0	1.0						
	COD (mg / l)	1.9	1.8	2.5	1.7	2.2	2.5	3.2	2.2	2.3	1.9	3.7	1.9						
	SS (mg / l)	1	1	1	2	1	1	4	2	< 1	1	9	2						
	大腸菌群数 (MPN / 100ml)	7.9E02	1.3E04	1.1E04	5.4E04	9.2E04	3.5E04	3.5E04	4.9E03	3.3E03	1.7E03	1.1E04	9.2E04						
	n-ヘキサン抽出物質 (mg / l)		1.8			1.0			2.5			3.4							
	全窒素 (mg / l)		0.039			0.035			0.053			0.070							
	全亜鉛 (mg / l)				0.011				0.025										
	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)																			
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)					< 0.002				< 0.002										
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				0.2										
ほう素 (mg / l)					0.05				0.08										
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)																		
	ジクロロボス (DDVP) (mg / l)																		
	フェノプロカルブ (BPMC) (mg / l)																		
	イプロベンボス (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)																		
	塩化ビニルモノマー (mg / l)																		
	エピクロロヒドリン (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)																			
電気伝導率 (ms / m)		10	10	12	12	11	14	12	14	14	10	13	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)																			
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																			