

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			
								(分析担当機関名)										01	01		
21	022	01	AA	-	イ	2008	0	揖斐川(1)	岡島橋	04.23	05.21	06.11	07.09	08.27	09.10	10.08	11.12	12.10	01.14	02.10	03.11
一般項目								採取月日	04.23	05.21	06.11	07.09	08.27	09.10	10.08	11.12	12.10	01.14	02.10	03.11	
採取時刻								12:20	10:15	11:10	12:10	12:45	10:49	13:10	10:26	11:10	10:45	10:40	10:26		
天候								晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り			
気温 ( )								26.5	24.5	27.0	27.0	27.0	31.0	30.0	14.5	13.0	8.0	10.5	8.0		
水温 ( )								18.5	15.5	19.5	20.0	22.0	21.0	19.5	12.7	9.0	4.0	7.5	7.5		
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			
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				
全水深 (m)								4.0	3.0	3.7	3.8	3.6	4.5	4.3	3.3	4.8	4.1	3.5	3.5		
透明度 (m)																					
生活環境項目 (河川)								pH	7.4	7.7	7.8	7.7	7.8	8.0	8.4	8.0	7.7	7.6	7.7	7.5	
DO (mg / l)								11.5	10.7	10.4	9.5	9.4	9.1	10.4	11.5	12.3	13.7	14.8	12.8		
BOD (mg / l)								1.1	0.6	0.6	0.7	1.5	0.3	0.2	0.8	< 0.1	0.6	0.3	0.4		
COD (mg / l)								1.5	1.6	1.9	2.1	2.9	1.5	1.3	1.5	1.3	1.0	1.4	1.0		
SS (mg / l)								4	3	4	4	1	9	3	2	3	5	4	3		
大腸菌群数 (MPN / 100ml)								3.3E02	7.9E02	1.4E03	3.3E03	2.2E03	1.7E03	1.7E03	4.9E02	2.3E02	1.1E02	4.0E01	1.7E02		
n-ヘキササン抽出物質 (mg / l)								ND				ND			ND	ND					
全窒素 (mg / l)								0.74	0.55	0.36	0.42	0.58	0.46	0.35	0.36	0.38	0.38	0.40	0.37		
全炭 (mg / l)								0.014	0.011	0.013	0.019	0.014	0.026	0.015	0.012	0.015	0.018	0.013	0.14		
全亜鉛 (mg / l)								< 0.001	0.004	0.008	0.002	0.003	0.005	0.001	< 0.001	< 0.002	0.001	0.002	0.002		
健康項目								カドミウム (mg / l)													
全シアン (mg / l)																					
鉛 (mg / l)								< 0.001	0.004	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.002	< 0.001		
六価クロム (mg / l)																					
砒素 (mg / l)								< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001			< 0.001				
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)												< 0.0005			< 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)								0.37				0.42		0.27		0.32					
硝酸性窒素 (mg / l)								0.37				0.41		0.26		0.32					
亜硝酸性窒素 (mg / l)								0.004				0.005		0.004		< 0.002					
ふっ素 (mg / l)								< 0.05				< 0.05		0.07		< 0.05					
ほう素 (mg / l)												< 0.02			< 0.02						
水生生物要監視項目								クロロホルム (mg / l)													
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)	< 0.005				< 0.005		< 0.005		< 0.005				
銅 (mg / l)								< 0.01				< 0.01		< 0.01		< 0.01					
鉄 (溶解性) (mg / l)								0.08				< 0.01		0.03		0.12					
マンガン (溶解性) (mg / l)								0.02				< 0.01		< 0.01		0.06					
クロム (mg / l)								< 0.01				< 0.01		< 0.01		< 0.01					
アンモニア性窒素 (mg / l)								< 0.01				< 0.01		< 0.01		0.01					
全有機性窒素 (mg / l)																					
オルトリン酸態リン (mg / l)								0.008				0.005		0.011		0.012					
TOC (mg / l)																					
濁度 (度)								2.1	1.8	2.1	2.3	2.1	4.5	1.3	1.2	1.8	2.3	2.9	2.1		
電気伝導率 (ms/m)																					
Clイオン (mg / l)								3				2.7		2.6		3.2					
クロロフィル a (μg/l)																					
ふん便性大腸菌群数 (個 / 100ml)								17				67		84		9					
陰イオン界面活性剤 (mg / l)																					
透視度 (cm)								95	> 100	> 100	> 100	> 100	80	> 100	> 100	> 100	100	75	> 100		
外観 (色相)								無色	無色	無色	無色	無色	黄色淡	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)								-0.79	-0.88	-1.03	-0.93	-1.16	-0.95	-1.12	-1.14	-0.93	-0.98	-0.61	-0.81		
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	中部地方整備局										枚目 / 枚数			
								(分析担当機関名)										01	01		
21	023	01	AA	-	イ	2008	0	揖斐川(2)										鷺田橋			
								04.23	05.21	06.11	07.09	08.27	09.10	10.08	11.12	12.10	01.14	02.10	03.11		
一般項目								採取月日	04.23	05.21	06.11	07.09	08.27	09.10	10.08	11.12	12.10	01.14	02.10	03.11	
採取時刻								11:10	11:50	12:00	12:55	11:30	10:15	11:10	09:40	12:00	09:40	11:24	11:10		
天候								晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	
気温 ( )								25.5	25.5	28.0	29.0	27.0	31.0	28.0	12.5	16.0	6.0	12.0	9.0		
水温 ( )								16.5	17.8	20.5	20.0	24.5	21.0	20.0	12.7	10.5	4.0	8.5	9.0		
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)								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)								3.5	3.0	2.8	3.4	3.2	5.0	3.0	3.4	3.8	3.3	4.0	3.0		
透明度 (m)																					
生活環境項目(河川)								pH	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.7	7.7	7.7	8.2	7.5	7.4	
DO (mg/l)								10.9	11	10.4	9.5	9.2	8.7	11	10.8	12.4	15.3	12.4	12		
BOD (mg/l)								1.0	< 0.1	0.8	0.9	0.4	0.4	0.3	0.3	< 0.1	0.5	0.4	0.4		
COD (mg/l)								1.6	1.5	1.9	1.8	2.0	1.5	1.2	1.3	1.1	1.5	1.2	1.1		
SS (mg/l)								3	3	3	5	3	5	2	< 1	2	4	4	2		
大腸菌群数 (MPN/100ml)								7.9E02	1.1E02	3.3E03	4.9E03	1.7E04	3.3E03	2.2E03	1.7E04	7.0E03	4.9E03	4.9E03	7.9E02		
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)								ND				ND		ND		ND					
全窒素 (mg/l)								0.69	0.58	0.57	0.68	0.59	0.78	0.55	0.56	0.44	0.44	0.58	0.61		
全炭 (mg/l)								0.027	0.019	0.026	0.027	0.024	0.031	0.029	0.014	0.014	0.019	0.022	0.018		
全亜鉛 (mg/l)								0.002	0.003	< 0.001	0.004	0.003	0.007	0.002	< 0.001	0.001	0.002	0.002	0.002		
健康項目								カドミウム (mg/l)	< 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						
鉛 (mg/l)								< 0.001	0.003	< 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					
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							
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)												< 0.0005			< 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)								0.50				0.43		0.49		0.41					
硝酸性窒素 (mg/l)								0.50				0.42		0.48		0.41					
亜硝酸性窒素 (mg/l)								0.007				0.005		0.005		< 0.002					
ふっ素 (mg/l)								< 0.05				< 0.05		< 0.05		< 0.05					
ほう素 (mg/l)												< 0.02		< 0.02							
水生生物要監視項目								クロロホルム (mg/l)													
フェノール (mg/l)												< 0.01			< 0.01						
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)	< 0.005				< 0.005		< 0.005		< 0.005				
銅 (mg/l)								< 0.01				< 0.01		< 0.01		< 0.01					
鉄(溶解性) (mg/l)								0.07				< 0.01		0.03		0.07					
マンガン(溶解性) (mg/l)								0.01				< 0.01		< 0.01		0.02					
クロム (mg/l)								< 0.01				< 0.01		< 0.01		< 0.01					
アンモニア性窒素 (mg/l)								0.01				0.01		0.01		0.01					
全有機性窒素 (mg/l)																					
オルトリン酸態リン (mg/l)								0.018				0.010		0.020		0.011					
TOC (mg/l)								< 0.5													
濁度 (度)								1.7	1.6	1.7	1.6	1.8	2.3	1	1.3	1.2	1.3	2.1	1.9		
電気伝導率 (ms/m)																					
Clイオン (mg/l)								2.9				3.1		2.9		3.1					
クロロフィルa (µg/l)																					
ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)								290				140		110		28					
陰イオン界面活性剤 (mg/l)																					
透視度 (cm)								> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	77	> 100			
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)								-0.62	-0.57	-0.99	-0.58	-1.17	-0.82	-1.11	-1.15	-0.92	-1.07	-0.91	0.85		
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	
																		01	01
21	024	01	A	イ	2008	0	揖斐川(3)	(分析担当機関名)										01	01
							04.23	05.21	06.11	07.09	08.27	09.10	10.08	11.12	12.10	01.14	02.10	03.11	
採取月日							04.23	05.21	06.11	07.09	08.27	09.10	10.08	11.12	12.10	01.14	02.10	03.11	
採取時刻							15:25	13:35	18:50	17:05	11:40	09:50	20:50	11:55	12:05	15:20	11:20	13:10	
天候							曇り	快晴	曇り	快晴	曇り	快晴	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
気温 ( )							21.8	24.8	24.2	25.7	28.2	25.3	21.4	16.6	15.9	5.5	10.6	8.1	
水温 ( )							17.3	16.5	21.0	21.6	23.3	21.9	20.0	13.2	11.1	5.2	8.3	8.1	
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)							0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
全水深 (m)							1.5	1.4	1.2	1.6	1.0	1.1	1.8	1.4	1.4	1.3	1.9		
透明度 (m)																			
pH							7.2	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.6	7.5	7.5	7.7	7.5	7.5	
DO (mg / l)							9.7	9.3	8.3	8.6	6.7	7.2	8.5	9.3	9.9	12.2	11.2	11	
BOD (mg / l)							1.2	0.6	0.9	0.7	0.8	0.5	0.4	0.5	0.8	0.6	0.7	0.5	
COD (mg / l)							2.2	3.2	2.6	2.8	3.0	2.1	1.5	1.4	1.4	1.4	1.8	1.9	
SS (mg / l)							10	11	8	13	9	27	4	5	4	4	9	7	
大腸菌群数 (MPN / 100ml)							2.2E04	3.3E04	7.9E03	4.9E04	7.0E03	7.9E04	7.9E03	9.4E03	4.9E03	3.3E03	7.9E03	4.9E03	
n-ヘキササン抽出物質 (mg / l)							ND				ND		ND		ND				
全窒素 (mg / l)							0.95	1.04	0.99	1.01	1.07	1.06	1.12	1.19	1.09	0.94	0.76	0.75	
全炭 (mg / l)							0.067	0.073	0.077	0.084	0.104	0.091	0.062	0.064	0.049	0.033	0.041	0.037	
全亜鉛 (mg / l)							0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	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)											< 0.01				< 0.01				
鉛 (mg / l)											< 0.001				< 0.001				
六価クロム (mg / l)											< 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				
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)											< 0.0005				< 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)							0.73				0.76		0.92		0.82				
硝酸性窒素 (mg / l)							0.72				0.74		0.90		0.79				
亜硝酸性窒素 (mg / l)							0.018				0.025		0.022		0.030				
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)																			
その他項目																			
フェノール類 (mg / l)							< 0.005				< 0.005		< 0.005		< 0.005				
銅 (mg / l)							< 0.01				< 0.01		< 0.01		< 0.01				
鉄 (溶解性) (mg / l)							0.05				0.05		0.06		0.08				
マンガン (溶解性) (mg / l)							< 0.01				0.12		0.01		0.03				
クロム (mg / l)							< 0.01				< 0.01		< 0.01		< 0.01				
アンモニア性窒素 (mg / l)							0.06				0.08		0.05		0.09				
全有機性窒素 (mg / l)																			
オルトリン酸態リン (mg / l)							0.032				0.059		0.043		0.034				
TOC (mg / l)																			
濁度 (度)							5	5.9	4.3	6.7	4	4	3.1	2.4	2.5	2.3	6.4	3.8	
電気伝導率 (ms/m)							14	12.4	16	12.5	17.5	17.5	17	20	16.6	15	12.2	11.7	
Clイオン (mg / l)							6.2	4.3	6.9	4.5	7.1	7.1	7.5	8.8	6.9	7.8	5	5.3	
クロロフィル a (μg / l)																			
ふん便性大腸菌群数 (個 / 100ml)							150				270		310		230				
陰イオン界面活性剤 (mg / l)																			
透視度 (cm)							93	51	87	61	71	33	> 100	98	> 100	62	86		
外観(色相)							黄色淡	黄色淡	黄色淡	黄色淡	黄色淡	黄色淡	黄色淡	黄色淡	黄色淡	黄色淡	黄色淡		
臭気							011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011		
水位 (m)							0.34	0.46	0.31	0.57		0.11	0.70	0.36	0.33	0.31	0.95	0.31	
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	揖斐川(3)	調 査 担 当 機 関 名	中部地方整備局	枚目 / 枚数			
											01	01		
2	1	024	51A	-	2008	0	地 点 名	海津橋	(分析担当 機関名)					
一 般 項 目	採取月日	04.23	05.21	06.11	07.09	08.27	09.10	10.08	11.12	12.10	01.14	02.10	03.11	
	採取時刻	14:40	12:50	18:05	16:25	10:55	09:00	20:20	11:10	11:25	14:40	12:00	12:35	
	天候	曇り	快晴	曇り	快晴	曇り	快晴	快晴	快晴	快晴	晴れ	晴れ	曇り	
	気温 ( )	22.6	23.6	24.8	25.8	27.4	23.9	21.3	15.0	16.2	5.8	10.7	8.3	
	水温 ( )	18.9	16.5	21.6	22.6	23.4	22.8	19.5	13.2	10.0	4.8	8.1	8.4	
	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)	1.2	1.3	1.3	1.3	1.2	1.2	1.3	1.3	1.2	1.2	1.3	1.2	
	全水深 (m)	6.2	6.3	6.3	6.3	5.9	6.0	6.6	6.3	6.2	6.2	6.5	6.1	
	透明度 (m)													
生 活 環 境 項 目 (河川)	pH	7.3	7.3	7.2	7.2	7.3	7.3	7.5	7.4	7.5	7.6	7.4	7.5	
	DO (mg / l)	9.0	9.2	7.2	7.5	6.9	7.4	7.5	9.0	10.9	11.9	11.2	10.9	
	BOD (mg / l)	0.8	0.6	1.0	0.9	0.7	0.8	0.4	0.5	0.6	1.1	0.5	0.4	
	COD (mg / l)		2.4	3.1	3.7	2.8								
	SS (mg / l)	10	13	6	12	9	20	3	9	4	7	10	10	
	大腸菌群数 (MPN / 100ml)	7.0E03		1.4E04		2.2E03		7.0E03		2.4E04		1.1E04		
	n-ヘキサン抽出物質 (mg / l)					1.01		1.18		0.76				
	全窒素 (mg / l)	1.11				0.093		0.072		0.044				
	全炭素 (mg / l)	0.070				0.003		0.002		0.002				
	全亜鉛 (mg / l)	0.003												
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)													
	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)														
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)		0.06				0.10		0.07		0.05				
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)		5.9	8.1	4.2	7.1	3.9	3.9	2.3	4.5	2.6	3.2	5.4	6.1	
電気伝導率 (ms/m)		13.4	9.5	17.4	13.5	18.2	18.2	18.3	21.8	13.1	18.5	14.6	10.9	
Clイオン (mg / l)		6.8	3.1	8.2	6.1	9.9	9.9	8.1	10.1	5.5	9.6	56.1	4.3	
クロロフィルa (µg / l)														
ふん便性大腸菌群数 (個 / 100ml)		100				410		180		52				
陰イオン界面活性剤 (mg / l)														
透視度 (cm)	62	45	93	44	73	34		65	> 100	98	62	53		
外観(色相)	黄色淡	黄色淡	黄色淡	黄色淡	黄色淡	黄色淡		黄色淡	黄色淡	黄色淡	黄色淡	黄色淡		
臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011		
水位 (m)	0.79	0.92	0.96	1.05	0.56	0.66	1.32	0.99	0.93	0.90	1.22	0.82		
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	粕川	調査担当 機関名	岐阜県	枚目 / 枚数													
											枚数													
							地 点 名	脛永橋	(分析担当 機関名)	(西濃保健所・外部委託機関)														
2	1	026	01	AA	-	-					イ	2008	0											
											04.16	05.14	06.11	07.09	08.20	09.17	10.22	11.12	12.10	01.14	02.04	03.11		
一 般 項 目											採取月日	11:28	11:36	11:20	11:49	12:15	11:00	11:08	11:52	11:23	11:39	11:44	10:50	
採取時刻											曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	快晴	薄曇り	快晴	曇り		
天候											( )	18.2	18.5	26.5	25.0	31.9	29.8	25.2	19.5	16.8	4.0	13.9	14.0	
気温 ( )											15.0	17.0	22.5	19.5	29.0	25.5	18.5	17.3	14.2	7.5	12.0	10.4		
水温 ( )											(m3 / sec)													
流量											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	
採取位置											採取水深	(m)												
採取水深											全水深	(m)												
全水深											透明度	(m)												
透明度											生活環境項目 (河川)													
											pH	7.8	7.7	7.9	7.7	8.0	8.5	8.3	8.2	8.6	7.9	7.8	8.0	
											DO	(mg / l)	11	10	9.4	9.6	8.0	9.7	9.9	10	11	13	11	11
											BOD	(mg / l)	0.6	1.0	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	0.9	1.0	0.8	0.5	0.5	< 0.5
											COD	(mg / l)	0.6	1.4	< 0.5	1.0	1.4	0.6	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6
											SS	(mg / l)	< 1	4	< 1	4	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	3
											大腸菌群数	(MPN / 100ml)	7.9E02	3.3E03	2.4E03	7.9E03	7.9E03	7.9E03	1.1E03	3.3E02	3.3E02	1.3E02	3.3E02	2.3E02
											n-ヘキサン抽出物質	(mg / l)		0.80			0.50		0.47			0.82		
											全窒素	(mg / l)		0.022			0.012		< 0.003			0.007		
											全有機	(mg / l)		0.002			< 0.001		< 0.001			< 0.001		
											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)												
											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								
											チウラム	(mg / l)				< 0.0006								
											シマジン	(mg / l)				< 0.0003								
											チオベンカルブ	(mg / l)				< 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	(mg / l)												
											全マンガン	(mg / l)				< 0.02			< 0.02					
											ウラン	(mg / l)												
そ の 他 項 目											フェノール類	(mg / l)												
											銅	(mg / l)												
											鉄 (溶解性)	(mg / l)												
											マンガン (溶解性)	(mg / l)												
											クロム	(mg / l)												
											アンモニア性窒素	(mg / l)												
											全有機性窒素	(mg / l)												
											オルトリン酸態リン	(mg / l)												
											TOC	(mg / l)												
											濁度	(度)	1	4	< 1	5	< 1	< 1	1	< 1	< 1	1	1	3
											電気伝導率	(ms/m)	8.4	6.3	8.2	7.2	9.0	8.7	8.6	8.7	8.8	8.9	8.3	8.1
											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)				< 0.02			< 0.02					
											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 ド	都 道 府 県	統 一 番 号	地 点	類 型	調 査 年 度	調 査 区 分	水 域 名	根尾川	調 査 担 当 機 関 名	中部地方整備局	枚目 / 枚数		
											01	01	
2	1	025	01	AA	イ	2008	0	山口	(分析担当 機関名)				
一 般 項 目	採取月日	04.23	05.21	06.11	07.09	08.27	09.10	10.08	11.12	12.10	01.14	02.10	03.11
	採取時刻	13:30	09:10	10:05	11:05	13:50	11:20	14:10	11:35	09:50	11:50	09:49	09:41
	天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り
	気温 ( )	25.5	18.5	26.0	27.0	31.0	31.0	16.5	10.5	6.0	8.5	7.0	
	水温 ( )	17.0	13.5	17.8	18.2	22.5	21.5	20.5	13.1	9.0	4.0	7.5	8.0
	流量 (m3 / sec)												
	採取位置	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸
	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	0.0
	全水深 (m)	2.5	2.5	2.2	2.3	2.0	2.0	1.7	1.6	1.8	1.0	1.7	0.7
	透明度 (m)												
生 活 環 境 項 目 (河川)	pH	8.0	7.9	8.1	7.8	8.3	8.1	8.5	8.3	7.9	8.0	7.8	7.7
	DO (mg / l)	10.9	11.3	10.4	9.8	9.2	9.7	10.4	11.3	12	14.3	12.6	12.4
	BOD (mg / l)	1.2	< 0.1	0.4	0.6	0.3	0.3	0.7	< 0.1	< 0.1	0.4	0.4	0.4
	COD (mg / l)	1.2	1.1	1.0	1.1	1.2	0.9	1.0	0.9	0.8	0.8	0.6	0.4
	SS (mg / l)	1	3	1	3	3	2	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	大腸菌群数 (MPN / 100ml)	1.1E02	7.9E02	1.3E03	3.3E03	1.3E03	1.7E03	7.9E02	1.7E02	7.8E01	1.3E02	2.3E02	1.7E02
	n-ヘキサン抽出物質 (mg / l)	0.69	0.48	0.47	0.55	0.57	0.57	0.52	0.43	0.42	0.38	0.51	0.48
	全窒素 (mg / l)	0.015	0.013	0.011	0.017	0.015	0.022	0.013	0.010	0.014	0.011	0.016	0.015
	全亜鉛 (mg / l)	0.002	0.004	0.001	0.001	0.001	0.003	0.007	< 0.001	0.001	< 0.001	0.002	< 0.001
	健 康 項 目	カドミウム (mg / l)					< 0.001						
全シアン (mg / l)						< 0.01							
鉛 (mg / l)		0.002		< 0.001		< 0.001		0.002		< 0.001		< 0.001	
六価クロム (mg / l)						< 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							
アルキル水銀 (mg / l)													
P C B (mg / l)						N D							
ジクロロメタン (mg / l)						< 0.002							
四塩化炭素 (mg / l)						< 0.0002							
1, 2 - ジクロロエタン (mg / l)						< 0.0004							
1, 1 - ジクロロエチレン (mg / l)						< 0.002							
シス - 1, 2 - ジクロロエチレン (mg / l)						< 0.004							
1, 1, 1 - トリクロロエタン (mg / l)						< 0.0005							
1, 1, 2 - トリクロロエタン (mg / l)						< 0.0005							
トリクロロエチレン (mg / l)						< 0.002							
テトラクロロエチレン (mg / l)						< 0.0005							
1, 3 - ジクロロプロペン (mg / l)						< 0.0002							
チウラム (mg / l)						< 0.0006							
シマジン (mg / l)						< 0.0003							
チオベンカルブ (mg / l)						< 0.002							
ベンゼン (mg / l)						< 0.001							
セレン (mg / l)						< 0.002							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg / l)		0.48				0.50		0.50		0.38			
硝酸性窒素 (mg / l)													
亜硝酸性窒素 (mg / l)													
ふっ素 (mg / l)	< 0.05				< 0.05		0.05		< 0.05				
ほう素 (mg / l)					< 0.02								
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)												
	ジクロロボス (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)													
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)	0.01				0.01		0.01		0.02			
	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)	1.2	1.4	1.1	1.4	1.4	0.8	0.8	0.9	0.7	0.5	0.8	1
	電気伝導率 (ms/m)												
	C l イオン (mg / l)	2.4					2.3		2.4		2.4		
	クロロフィル a (μ g / l)												
	ふん便性大腸菌群数 (個 / 100ml)	3					57		77		9		
	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	> 100	
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	011	
水位 (m)	41.00	47.25	47.20	47.28	47.20	47.00	47.00	46.94	47.04	46.88	46.96	47.10	
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	三 水 川	調 査 担 当 機 関 名	岐 阜 県	枚 目 / 枚 数									
											地 点 名	三 水 川 橋	( 分 析 担 当 機 関 名 )	( 西 濃 保 健 所 ・ 外 部 委 託 機 関 )	01	01				
2	1	064	01	A	2008	0														
一 般 項 目																				
採取月日								04.16	05.14	06.11	07.09	08.20	09.17	10.22	11.12	12.10	01.14	02.04	03.11	
採取時刻								11:47	11:35	11:40	12:04	12:36	11:17	11:25	12:08	11:35	11:57	12:00	11:10	
天候								曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	快晴	薄曇り	快晴	曇り	
気温 ( )								19.2	25.2	29.0	26.8	32.1	34.5	23.8	20.1	17.9	5.5	13.5	14.5	
水温 ( )								16.0	18.9	21.2	21.2	26.0	23.3	18.5	16.8	15.2	9.2	14.8	13.6	
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	流心
採取水深 (m)																				
全水深 (m)																				
透明度 (m)																				
生 活 環 境 項 目 ( 河 川 )																				
pH								7.2	7.3	7.2	7.0	7.9	7.3	7.3	7.2	7.3	7.2	7.1	7.0	
D O D (mg / l)								11	10	10	9.5	10	10	10	12	11	12	10	10	
B O D (mg / l)								1.1	2.1	1.1	0.9	1.6	0.8	1.4	1.7	1.1	1.0	1.0		
C O D (mg / l)								1.4	2.6	1.9	2.0	3.2	1.4	1.3	0.6	1.9	1.3	1.0	1.4	
S S (mg / l)								1	4	5	6	4	1	1	< 1	< 1	1	< 1	1	
大腸菌群数 (MPN / 100ml)								1.3E04	4.9E04	1.1E04	4.9E04	4.9E04	3.3E04	3.3E03	2.3E03	1.4E03	2.2E03	4.9E03	1.1E03	
n - ヘキサン抽出物質 (mg / l)									1.2			0.68			1.1			1.7		
全窒素 (mg / l)												0.68			1.1			1.7		
全炭 (mg / l)									0.077			0.062			0.030			0.044		
全亜鉛 (mg / l)									0.019			0.007			0.004			0.005		
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)																				
ぼう素 (mg / l)																				
水 生 生 物 要 監 視 項 目																				
クロロホルム (mg / l)											< 0.006									
フェノール (mg / l)											< 0.001									
ホルムアルデヒド (mg / l)											< 0.03									
要 監 視 項 目																				
クロロホルム (mg / l)											< 0.006									
トランス - 1, 2 - ジクロロエチレン (mg / l)																				
1, 2 - ジクロロプロパン (mg / l)																				
p - ジクロロベンゼン (mg / l)																				
イソキサチオン (mg / l)																				
ダイアジノン (mg / l)																				
フェニトロチオン (M E P) (mg / l)																				
イソプロチオラン (mg / l)																				
オキシ銅 (有機銅) (mg / l)																				
クロロタロニル (T P N) (mg / l)																				
プロピザミド (mg / l)																				
E P N (mg / l)																				
ジクロルボス (D D V P) (mg / l)																				
フェノバルブ (B P M C) (mg / l)																				
イプロベンホス (I B P) (mg / l)																				
クロルニトロフェン (C N P) (mg / l)																				
トルエン (mg / l)																				
キシレン (mg / l)																				
フタル酸ジエチルヘキシル (mg / l)																				
ニッケル (mg / l)																				
モリブデン (mg / l)																				
アンチモン (mg / l)																				
塩化ビニルモノマー (mg / l)											< 0.0002									
エピクロヒドリン (μ g / 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	5	4	2	2	3	1	< 1	1	1	< 1	3	
電気伝導率 (ms / m)								10	9.3	10	11	9.7	11	11	12	13	12	15	14	
C l イオン (mg / l)																				
クロロフィル a (μ g / l)																				
ふん便性大腸菌群数 (個 / 100ml)																				
陰イオン界面活性剤 (mg / l)																				
透視度 (cm)								> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30		
外観 (色相)								無色	無色	白色淡	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色		
臭気								011	011	161	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	中須川							調査担当 機関名	岐阜県	枚目 / 枚数		
								(分析担当 機関名)									岐 阜 県  (西濃保健所・外部委託機関)	01	01
2	1	212	01	-	-	2008	0	地点名	本川合流前										
一 般 項 目	採取月日		05.14	07.09	08.20	11.12	01.14	02.04											
	採取時刻		11:02	11:13	11:46	11:17	11:07	11:09											
	天候		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	快晴											
	気温 ( )		27.0	26.3	30.5	17.9	8.1	12.8											
	水温 ( )		20.0	22.9	26.8	16.3	10.0	11.5											
	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		7.3	7.2	7.2	7.4	7.5	7.5											
	DO (mg / l)		6.8	5.7	5.8	6.8	7.9	6.8											
	BOD (mg / l)		2.6	1.7	5.5	5.2	8.3	11											
	COD (mg / l)		3.7	5.0	6.2	3.6	4.2	5.0											
	SS (mg / l)		19	5	4	2	2	3											
	大腸菌群数 (MPN / 100ml)																		
	n-ヘキサン抽出物質 (mg / l)																		
	全窒素 (mg / l)		2.0		1.3	1.9		2.3											
	全炭素 (mg / l)		0.17		0.19	0.21		0.23											
	全亜鉛 (mg / l)																		
健 康 項 目	カドミウム (mg / l)																		
	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)																		
	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)																		
	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)		< 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)																		
	チウラム (mg / l)																		
	シマジン (mg / l)																		
	チオベンカルブ (mg / l)																		
	ベンゼン (mg / l)																		
	セレン (mg / l)																		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg / l)																		
	硝酸性窒素 (mg / l)																		
	亜硝酸性窒素 (mg / l)																		
	ふっ素 (mg / l)			0.1		< 0.1													
	ほう素 (mg / l)		< 0.02		< 0.02														
	水 生 生 物 要 監 視 項 目	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)																		
	フェノバルブ (BPMC) (mg / l)																		
	イプロベンホス (IBP) (mg / l)																		
	クロルニトロフェン (CNP) (mg / l)																		
	トルエン (mg / l)																		
	キシレン (mg / l)																		
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg / l)																		
	ニッケル (mg / l)																		
	モリブデン (mg / l)																		
	アンチモン (mg / l)																		
	塩化ビニルモノマー (mg / l)																		
	エピクロヒドリン (μg / l)																		
	1, 4 - ジオキサン (mg / l)																		
	全マンガン (mg / l)																		
	ウラン (mg / l)																		
	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)			13	18	15	24	27	30											
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)				0.05		0.06													
透視度 (cm)			> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30											
外観 (色相)			白色淡	黄色淡	無色	無色	無色	黄色淡											
臭気			011	161	011	011	011	011											
水位 (m)																			
特記事項																			



# 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

コ ド	都 道 府 県	統 一 番 号	地 点	類 型	調 査 年 度	調 査 区 分	水 域 名	調査担当 機関名						枚目 / 枚数		
							花田川	(分析担当 機関名)						岐 阜 県 (西濃保健所・外部委託機関)		01
2	1	229	01	-	2008	0	地 点 名 根尾川合流前	05.14	07.09	08.20	11.12	01.14	02.04			
一 般 項 目								採取月日	05.14	07.09	08.20	11.12	01.14	02.04		
採取時刻								12:04	12:13	12:43	12:14	12:01	12:06			
天候								晴れ	曇り	晴れ	晴れ	薄曇り	快晴			
気温 ( )								23.5	27.1	31.1	18.4	6.0	12.3			
水温 ( )								19.3	22.2	26.3	15.8	8.0	15.4			
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	7.5	8.9	7.6	7.5	7.3		
D O D								(mg / l)	10	9.6	9.9	11	11	7.0		
B O D								(mg / l)	4.6	0.9	1.6	2.0	1.5	2.0		
C O D								(mg / l)	4.6	2.2	3.5	1.3	1.9	2.7		
S S								(mg / l)	4	5	2	< 1	1	< 1		
大腸菌群数 (MPN / 100ml)																
n - ヘキサン抽出物質 (mg / l)																
全窒素 (mg / l)								1.0		0.53		0.82		1.3		
全炭素 (mg / l)								0.074		0.081		0.049		0.031		
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)																
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)								8.7	9.9	8.4	10	12	17			
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)									0.03		0.03					
透視度 (cm)								> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30			
外観 (色相)								無色	無色	無色	無色	無色	無色			
臭気								011	011	011	011	161	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	牧田川上流	調 査 担 当 機 関 名	岐 阜 県	枚目 / 枚数												
				AA	-	-							イ	2008	0	地 点 名	一之瀬橋	(分析担当 機関名)	(西濃保健所・外部委託機関)	01	01				
2	1	030	01	AA	-	-	イ	2008	0				04.16	05.14	06.11	07.09	08.20	09.17	10.22	11.12	12.10	01.14	02.04	03.11	
一 般 項 目													10:02	09:38	09:55	09:50	10:18	09:40	09:43	09:55	09:55	09:52	09:50	09:35	
採取時刻													曇り	曇り	曇り	雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	快晴	晴れ	快晴	曇り	
天候													( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	
気温													17.5	19.2	26.5	25.1	32.0	28.1	21.4	15.9	14.8	3.5	9.1	10.0	
水温													13.6	15.9	19.3	20.8	25.0	23.0	18.5	15.0	12.5	6.6	8.2	8.5	
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)													7.7	7.6	7.6	7.5	8.0	8.2	7.9	7.7	7.9	7.7	7.8	7.7	
pH													10	10	9.4	8.8	8.8	9.6	10	10	11	13	12	12	
D O D													0.7	1.3	< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	0.8	0.9	0.7	0.5	1.0	< 0.5	
C O D													0.6	1.4	0.5	1.0	1.4	0.8	0.6	< 0.5	< 0.5	0.5	0.7	< 0.5	
S S													< 1	2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	
大腸菌群数													4.9E02	7.9E03	3.3E03	4.9E03	4.9E03	4.9E03	3.3E02	7.9E02	7.8E01	1.1E02	2.2E02	7.9E01	
n - ヘキサン抽出物質													(mg / l)												
全窒素													(mg / l)												
全炭													(mg / l)												
全亜鉛													(mg / l)												
健康項目													0.002				0.002			< 0.001			< 0.001		
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 (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													< 0.0002				< 0.0002								
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													9.5	9.3	9.4	8.3	10	9.6	9.4	9.9	10	9.5	9.5	9.4	
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													> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	
外観 (色相)													無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
臭気													011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
水位													(m)												
特記事項																									

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

コ 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	牧田川中流	調 査 担 当 機 関 名	中部地方整備局	枚目 / 枚数									
											01	01								
2	1	031	01	A	-	イ	2008	0	(分析担当 機関名)											
							地点名	横曽根橋												
一 般 項 目	採取月日							04.23	05.21	06.11	07.09	08.27	09.10	10.08	11.12	12.10	01.14	02.10	03.11	
	採取時刻							13:25	14:25	14:15	11:45	13:57	13:00	11:30	13:40	14:05	11:50	12:05	11:43	
	天候							晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	気温 ( )							24.5	26.5	27.0	26.0	29.5	30.0	27.5	21.0	17.0	4.0	11.5	10.5	
	水温 ( )							20.5	22.2	22.6	21.5	25.5	25.4	22.5	17.0	15.0	9.5	12.0	10.3	
	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	右岸	右岸	右岸
	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	0.0	
	全水深 (m)							0.5	0.2	0.4	0.4	0.2	0.3	0.2	0.2	0.4	0.4	0.3	0.4	
	透明度 (m)																			
生 活 環 境 項 目 ( 河 川 )	pH							7.5	7.9	7.8	7.3	7.9	7.4	7.5	7.8	7.8	7.6	7.6	7.3	
	D O D (mg / l)							10.8	10.4	10.3	8.8	9.9	8.4	9.7	10.9	11.4	12	10.9	11.4	
	B O D (mg / l)							0.7	0.6	0.6	0.8	0.6	0.2	1.1	0.2	0.5	1.0	0.5	0.7	
	C O D (mg / l)							1.2	2.0	1.9	2.3	2.2	2.2	1.2	1.4	1.7	1.6	1.3	1.1	
	S S (mg / l)							4	5	4	9	3	14	3	2	1	2	3	2	
	大腸菌群数 (MPN / 100ml)							1.1E03	9.2E02	3.3E03	1.1E04	7.0E03	9.5E03	4.9E03	1.1E03	1.1E03	3.3E03	4.9E02	4.9E02	
	n - ヘキサン抽出物質 (mg / l)																			
	全窒素 (mg / l)							1.12	1.0	0.98	1.17	1.03	1.49	1.45	1.11	1.42	1.48	1.44	1.1	
	全炭 (mg / l)							0.040	0.048	0.055	0.061	0.075	0.076	0.083	0.056	0.063	0.061	0.049	0.039	
	全亜鉛 (mg / l)							0.002	0.004	< 0.001	0.007	0.003	0.010	0.006	0.002	0.004	0.004	0.004	0.002	
健 康 項 目	カドミウム (mg / l)																			
	全シアン (mg / l)																			
	鉛 (mg / l)							< 0.001		< 0.001				0.001		< 0.001		< 0.001		
	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)							< 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)																			
	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)							1.0				0.91		1.2			1.2			
	硝酸性窒素 (mg / l)																			
亜硝酸性窒素 (mg / l)																				
ふっ素 (mg / l)							< 0.05				0.05		< 0.05		< 0.05					
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)																			
	エビクロヒドリリン (μ g / l)																			
	1, 4 - ジオキサソ (mg / l)																			
	全マンガン (mg / l)																			
	ウラン (mg / l)																			
	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)							1.4	1.9	1.7	4.6	2	4.5	1	1.1	1.1	1.3	1.7	1.2		
電気伝導率 (ms / m)																				
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)							21				49		200		38					
陰イオン界面活性剤 (mg / l)																				
透視度 (cm)							> 100	> 100	> 100	82	> 100	65	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100		
外観(色相)							無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	黄色淡	無色	無色	無色		
臭気							011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011		
水位 (m)							0.27	0.20	0.20	0.60	-0.03									
特記事項																				

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

コ ド	都 道 府 県	統 一 番 号	地 点	類 型	調 査 年 度	調 査 区 分	水 域 名	調査担当 機関名										枚目 / 枚数			
								(分析担当 機関名)										01	02		
2	1	032	01	C	イ	2008	0	牧田川下流	中部地方整備局												
								池辺	04.23	04.23	05.21	05.21	06.11	06.11	07.09	07.09	08.27	08.27	09.10	09.10	
一 般 項 目									採取月日	04.23	04.23	05.21	05.21	06.11	06.11	07.09	07.09	08.27	08.27	09.10	09.10
									採取時刻	10:00	15:15	09:45	15:05	11:00	14:10	11:00	15:10	09:15	13:20	10:24	14:30
									天候	晴れ	薄曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
									気温 ( )	20.0	22.5	21.0	25.0	27.0	24.0	27.5	26.0	29.5	27.0	28.0	
									水温 ( )	19.0	21.0	16.5	20.3	22.3	22.5	22.0	24.5	23.2	24.0	23.6	25.3
									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	
									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)	2.9	2.2	2.9	2.2	2.4	2.4	3.4	3.1	1.9	1.9	2.0	2.4
									透明度 (m)												
生活環境項目 (河川)									pH	7.2	7.3	7.3	7.4	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.6	7.3	7.4
									DO (mg / l)	8.3	9.1	7.8	9.0	7.0	7.5	7.1	7.5	6.2	7.6	6.7	7.7
									BOD (mg / l)	1.1	1.2	1.1	0.8	1.0	1.1	1.2	1.1	1.0	0.7	0.7	0.7
									COD (mg / l)	2.6		3.8		3.3		4.3		4.3		3.6	
									SS (mg / l)	8	12	11	14	5	9	13	14	11	6	39	19
									大腸菌群数 (MPN / 100ml)												
									n-ヘキサン抽出物質 (mg / l)	ND								ND			
									全窒素 (mg / l)	1.7		1.96		1.82		1.47		1.58		1.91	
									全炭 (mg / l)	0.132		0.143		0.133		0.116		0.141		0.154	
									全亜鉛 (mg / l)	0.007		0.014		0.003		0.012		0.013		0.016	
健 康 項 目									カドミウム (mg / l)									< 0.001			
									全シアン (mg / l)									< 0.01			
									鉛 (mg / l)	< 0.001				< 0.001				< 0.001			
									六価クロム (mg / l)									< 0.01			
									砒素 (mg / l)	< 0.001				0.001				0.002			
									総水銀 (mg / l)									<0.0005			
									アルキル水銀 (mg / l)												
									P C B (mg / l)										ND		
									ジクロロメタン (mg / l)	< 0.002									< 0.002		
									四塩化炭素 (mg / l)										<0.0002		
									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		
									シス - 1, 2 - ジクロロエチレン (mg / l)										< 0.004		
									1, 1, 1 - トリクロロエタン (mg / l)										<0.0005		
									1, 1, 2 - トリクロロエタン (mg / l)										<0.0005		
									トリクロロエチレン (mg / l)										< 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		
									チウラム (mg / l)										<0.0006		
									シマジン (mg / l)										<0.0003		
									チオベンカルブ (mg / l)										< 0.002		
									ベンゼン (mg / l)										< 0.001		
									セレン (mg / l)										< 0.002		
									硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg / l)	1.4									1.2		
									硝酸性窒素 (mg / l)												
									亜硝酸性窒素 (mg / l)												
									ふっ素 (mg / l)	0.06									0.09		
									ほう素 (mg / l)	0.03									0.03		
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)	< 0.005									< 0.005		
									銅 (mg / l)	< 0.01									< 0.01		
									鉄 (溶解性) (mg / l)	0.44									0.01		
									マンガン (溶解性) (mg / l)	0.08									< 0.01		
									クロム (mg / l)	< 0.01									< 0.01		
									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)	3.8	5.2	5	4.5	4.8	3.6	6.6	4.8	6.2	4.1	22.2	15.9
									電気伝導率 (ms/m)												
									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)	4100								120			
									陰イオン界面活性剤 (mg / l)												
									透視度 (cm)	86	62	80	68	60	62	59	52	55	99	18	26
									外観 (色相)	黄色淡	黄色淡	黄色淡	黄色淡	黄色淡	黄色淡	黄色淡	黄色淡	黄色淡	黄色淡	黄色淡	
									臭気	011	381	011	381	381	011	381	011	381	381	381	
									水位 (m)	0.93	0.35	0.78	0.40	0.50	0.60	0.97	0.60	0.02	-0.02	0.08	0.36
									特記事項												

# 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

コ ド	都 道 府 県	統 一 番 号	地 点	類 型	調 査 年 度	調 査 区 分	水 域 名		調 査 担 当 機 関 名	中 部 地 方 整 備 局	枚 目 / 枚 数							
							牧 田 川 下 流				02	02						
							地 点 名											
2	1	032	01	C	2008	0	池 辺		( 分 析 担 当 機 関 名 )									
一 般 項 目																		
採取月日							10.08	10.08	11.12	11.12	12.10	01.14	01.14	02.10	02.10	03.11	03.11	
採取時刻							10:50	15:50	12:00	15:55	11:55	16:28	11:00	14:30	09:35	14:10	11:10	14:25
天候							晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
気温 ( )							27.0	27.0	19.0	21.0	17.0	14.0	4.0	7.5	9.0	14.0	9.5	9.6
水温 ( )							21.0	21.0	15.0	15.0	13.2	12.8	6.0	6.0	9.5	12.5	10.0	11.5
流量 (m3 / sec)																		
採取位置							流心	流心	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	流心	流心	右岸	右岸
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	0.0
全水深 (m)							3.0	3.0	2.8	2.8	2.4	3.4	3.4	2.6	0.8	0.8	2.8	2.4
透明度 (m)																		
生 活 環 境 項 目 ( 河 川 )																		
pH							7.5	7.5	7.5	7.6	7.9	7.5	7.6	7.5	7.5	7.6	7.3	7.4
DO (mg / l)							7.8	8.4	8.9	8.8	9.2	9.4	11.2	11.4	10.1	11.2	9.5	10.1
BOD (mg / l)							0.5	0.8	< 0.1	0.3	1.3	1.1	1.3	1.4	1.7	0.7	1.0	1.2
COD (mg / l)							2.6		2.4		2.6		2.5		2.5		2.5	
SS (mg / l)							10	8	8	8	9	6	5	5	8	6	11	12
大腸菌群数 (MPN / 100ml)																		
n - ヘキサン抽出物質 (mg / l)							ND				ND							
全窒素 (mg / l)							1.95				1.81						1.78	
全炭 (mg / l)							0.125		1.83		0.105		0.101		0.091		0.11	
全亜鉛 (mg / l)							0.008		0.006		0.009		0.008		0.009		0.008	
健 康 項 目																		
カドミウム (mg / l)											< 0.001							
全シアン (mg / l)											< 0.01							
鉛 (mg / l)							0.001				< 0.001			0.001				
六価クロム (mg / l)											< 0.01							
砒素 (mg / l)							0.001				< 0.001			< 0.001				
総水銀 (mg / l)											< 0.0005							
アルキル水銀 (mg / l)																		
PCB (mg / l)																		
ジクロロメタン (mg / l)							< 0.002				< 0.002							
四塩化炭素 (mg / l)											< 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							
シス - 1, 2 - ジクロロエチレン (mg / l)											< 0.004							
1, 1, 1 - トリクロロエタン (mg / l)											< 0.0005							
1, 1, 2 - トリクロロエタン (mg / l)											< 0.0005							
トリクロロエチレン (mg / l)											< 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							
チウラム (mg / l)											< 0.0006							
シマジン (mg / l)											< 0.0003							
チオベンカルブ (mg / l)											< 0.002							
ベンゼン (mg / l)											< 0.001							
セレン (mg / l)											< 0.002							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg / l)							1.3				1.8							
硝酸性窒素 (mg / l)																		
亜硝酸性窒素 (mg / l)																		
ふっ素 (mg / l)							0.08				0.06							
ぼう素 (mg / l)							0.03				0.02							
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)																		
エビクロロヒドリン (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)							< 0.005				< 0.005							
銅 (mg / l)							< 0.01				< 0.01							
鉄 (溶解性) (mg / l)							0.16				0.48							
マンガン (溶解性) (mg / l)							0.06				0.11							
クロム (mg / l)							< 0.01				< 0.01							
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)							4.2	3	3.3	3.5	4.7	2.8	1.6	1.8	3.2	3.1	4.2	4.9
電気伝導率 (ms/m)																		
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)							310				380							
陰イオン界面活性剤 (mg / l)																		
透視度 (cm)							92	68	85	82	50	60	95	90	75	> 100	65	72
外観 (色相)							黄色淡	黄色淡	無色	無色	黄色淡	黄色淡	黄色淡	黄色淡	無色	無色	黄色淡	黄色淡
臭気							011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
水位 (m)							0.36	0.58	0.12	0.42	0.00	1.06	0.92	0.26	1.56	1.46		
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	杭瀬川				調 査 担 当 機 関 名	中部地方整備局	枚目 / 枚数		
								地点名						野口橋	(分析担当機関名)	
2	1	029	51A	-	2008	0		04.23	08.27	10.08	12.10					
一 般 項 目								採取月日	04.23	08.27	10.08	12.10				
								採取時刻	10:05	10:10	10:10	12:50				
								天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ				
								気温 ( )	25.0	27.0	25.0	18.0				
								水温 ( )	17.0	22.0	19.5	13.0				
								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	0.6	0.4	0.4				
								透明度 (m)								
生活環境項目 (河川)								pH	7.2	7.6	7.7	7.6				
								DO (mg / l)	10.3	9.3	9.8	11.3				
								BOD (mg / l)	1.2	0.7	0.7	< 0.1				
								COD (mg / l)								
								SS (mg / l)	10	3	18	5				
								大腸菌群数 (MPN / 100ml)	2.3E02	1.3E04	4.9E03	4.9E02				
								n-ヘキサン抽出物質 (mg / l)								
								全窒素 (mg / l)								
								全炭 (mg / l)								
								全亜鉛 (mg / l)								
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	1.8	2.3	1.7				
								電気伝導率 (ms/m)								
								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)	95	160	110	47				
								陰イオン界面活性剤 (mg / l)								
								透視度 (cm)	97	> 100	63	> 100				
								外観 (色相)	黄色淡	無色	黄色淡	無色				
								臭気	381	011	011	011				
								水位 (m)			1.00	0.84				
								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	杭瀬川	調査担当 機関名	中部地方整備局	枚目 / 枚数		
											01	02	
2	1	029	01	A	イ	2008	0	高瀬橋	(分析担当 機関名)				
一 般 項 目	採取月日	04.23	04.23	05.21	05.21	06.11	06.11	07.09	07.09	08.27	08.27	09.10	09.10
	採取時刻	12:15	16:35	12:20	16:45	11:50	14:50	12:00	16:00	11:09	14:45	11:15	14:00
	天候	晴れ	薄曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
	気温 ( )	24.0	21.0	24.0	25.0	27.5	25.5	26.0	28.0	28.5	30.0	28.0	29.5
	水温 ( )	22.0	20.5	19.2	20.5	21.8	22.8	22.0	24.5	23.1	24.5	23.4	25.4
	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	0.0
	全水深 (m)	1.0	0.8	1.1	1.3	0.6	0.6	2.1	1.6	1.0	0.9	1.2	1.2
	透明度 (m)												
生 活 環 境 項 目 (河川)	pH	7.4	7.7	7.5	7.6	7.3	7.5	7.3	7.4	7.6	7.7	7.5	7.4
	DO (mg / l)	9.4	11.2	10.4	10.4	8.8	10	8.1	8.8	8.3	10.6	8.4	8.6
	BOD (mg / l)	1.4	1.4	1.0	0.7	0.9	1.1	0.9	0.9	0.8	0.7	0.6	0.5
	COD (mg / l)	3.2		3.2		4.0		4.2		2.6		4.2	
	SS (mg / l)	19	16	15	14	14	18	19	16	5	5	58	54
	大腸菌群数 (MPN / 100ml)	2.2E03		7.9E03		7.9E03		3.5E04		3.3E03		3.5E04	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg / l)												
	全窒素 (mg / l)	1.59		1.53		1.39		1.36		1.2		1.59	
	全炭 (mg / l)	0.142		0.106		0.126		0.107		0.081		0.151	
	全亜鉛 (mg / l)	0.005		0.011		0.005		0.013		0.008		0.023	
	カドミウム (mg / l)									< 0.001			
	全シアン (mg / l)									< 0.01			
	鉛 (mg / l)	< 0.001				< 0.001				< 0.001			
	六価クロム (mg / l)									< 0.01			
砒素 (mg / l)	< 0.001				0.001				0.001				
総水銀 (mg / l)									< 0.0005				
アルキル水銀 (mg / l)													
P C B (mg / l)									N D				
ジクロロメタン (mg / l)									< 0.002				
四塩化炭素 (mg / l)									< 0.0002				
1, 2-ジクロロエタン (mg / l)									< 0.0004				
1, 1-ジクロロエチレン (mg / l)									< 0.002				
シス-1, 2-ジクロロエチレン (mg / l)									< 0.004				
1, 1, 1-トリクロロエタン (mg / l)									< 0.0005				
1, 1, 2-トリクロロエタン (mg / l)									< 0.0005				
トリクロロエチレン (mg / l)									< 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				
チウラム (mg / l)									< 0.0006				
シマジン (mg / l)									< 0.0003				
チオベンカルブ (mg / l)									< 0.002				
ベンゼン (mg / l)									< 0.001				
セレン (mg / l)									< 0.002				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg / l)	1.3								1.0				
硝酸性窒素 (mg / l)													
亜硝酸性窒素 (mg / l)													
ふっ素 (mg / l)	0.05								0.07				
ほう素 (mg / l)	0.02								0.02				
水 生 生 物 要 監 視 項 目	クロロホルム (mg / l)												
	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)	0.09								0.05		
		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)		5.5	4.9	5	7.6	3	3.2	5.6	3.7	2.1	2.4	44	33.5
電気伝導率 (ms/m)													
Clイオン (mg / l)		7.8								7			
クロロフィルa (μg/l)													
ふん便性大腸菌群数 (個 / 100ml)		150								320			
陰イオン界面活性剤 (mg / l)													
透視度 (cm)		46	55	65	50	48	42	62	55	91	> 100	13	13
外観(色相)		黄色淡	黄色淡	黄色淡	黄色淡	黄色淡	黄色淡	黄色淡	黄色淡	黄色淡	無色	黄色淡	黄色淡
臭気	381	381	011	381	381	381	381	381	381	381	381	381	
水位 (m)	1.74	1.72	1.94	1.91	1.82	1.82	2.29	2.26	1.94	1.91	1.93	1.93	
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	杭瀬川	調査担当 機関名	中部地方整備局	枚目 / 枚数									
											02	02								
2	1	029	01	A	-	イ	2008	0	(分析担当 機関名)											
							地点名	高瀬橋												
一 般 項 目	採取月日							10.08	10.08	11.12	11.12	12.10	01.14	01.14	02.10	02.10	03.11	03.11		
	採取時刻							10:20	15:20	10:40	15:00	10:15	15:03	09:50	13:20	09:35	14:10	10:24	13:50	
	天候							晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	気温 ( )							25.0	27.0	15.5	23.0	15.5	17.5	2.5	5.0	9.0	14.0	8.5	10.0	
	水温 ( )							20.0	22.0	14.5	16.0	13.8	13.5	6.5	7.0	9.5	12.5	11.4	12.0	
	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	流心
	採取水深 (m)							0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	全水深 (m)							1.0	0.6	0.7	0.6	0.7	0.8	0.7	0.7	0.8	0.8	0.7	0.8	
	透明度 (m)																			
生 活 環 境 項 目 (河川)	pH							7.5	7.7	7.6	7.7	7.5	7.7	7.5	7.7	7.5	7.6	7.4	7.5	
	D O D (mg / l)							8.9	10.4	9.4	10.6	9.7	10.7	10.5	11.4	10.1	11.2	9.9	11.4	
	B O D (mg / l)							0.5	0.6	< 0.1	0.6	0.8	0.8	0.9	0.8	1.7	0.7	1.2	0.8	
	C O D (mg / l)							2.5	2.2	2.2	2.4	2.4	2.2	2.5	2.5	2.4	2.4	2.4		
	S S (mg / l)							15	12	6	5	7	7	5	3	8	6	6	7	
	大腸菌群数 (MPN / 100ml)							4.9E03	7.9E03			1.1E03		3.3E03		2.3E03		7.0E03		
	n - ヘキサン抽出物質 (mg / l)											1.6		1.48		1.95		1.76		
	全窒素 (mg / l)							1.57				0.066		0.078		0.091		0.073		
	全炭 (mg / l)							0.083	0.089			0.010		0.010		0.009		0.009		
	全亜鉛 (mg / l)							0.006	0.006			< 0.001								
健 康 項 目	カドミウム (mg / l)																			
	全シアン (mg / l)																			
	鉛 (mg / l)							0.001								0.001				
	六価クロム (mg / l)																			
	砒素 (mg / l)							0.001												
	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)							<0.0005												
	1, 3 - ジクロロプロペン (mg / l)																			
	チウラム (mg / l)																			
	シマジン (mg / l)																			
	チオベンカルブ (mg / l)																			
	ベンゼン (mg / l)																			
	セレン (mg / l)																			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg / l)							1.2												
	硝酸性窒素 (mg / l)																			
	亜硝酸性窒素 (mg / l)																			
	ふっ素 (mg / l)							0.07												
	ほう素 (mg / l)							0.03												
	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)																			
	エビクロロヒドリン (μ g / l)																			
	1, 4 - ジオキサン (mg / l)																			
	全マンガン (mg / l)																			
	ウラン (mg / l)																			
	そ の 他 項 目	フェノール類 (mg / l)																		
		銅 (mg / l)																		
		鉄 (溶解性) (mg / l)																		
マンガン (溶解性) (mg / l)																				
クロム (mg / l)																				
アンモニア性窒素 (mg / l)							0.09													
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) (度)							2.1	2	2.6	2.2	3.8	2.3	1.3	1.2	3.2	3.1	3.2	2.5		
電気伝導率 (ms/m)																				
C l イオン (mg / l)							7.9													
クロロフィル a (μ g/l)																				
ふん便性大腸菌群数 (個 / 100ml)							850													
陰イオン界面活性剤 (mg / l)																				
透視度 (cm)							69	77	> 100	> 100	80	100	90	100	75	> 100	> 100	> 100		
外観 (色相)							黄色淡	黄色淡	無色	無色	黄色淡	黄色淡	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)							1.80	1.79	1.57	1.57	2.00	2.00	1.49	1.49	1.56	1.46	2.00	2.00		
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	相 川	調 査 担 当 機 関 名	岐 阜 県	枚 目 / 枚 数								
											地 点 名	綾 里	( 分 析 担 当 機 関 名 )	( 西 濃 保 健 所 ・ 外 部 委 託 機 関 )	01	01			
2	1	028	01	B	イ	2008	0												
一 般 項 目																			
採取月日								04.16	05.14	06.11	07.09	08.20	09.17	10.22	11.12	12.10	01.14	02.04	03.11
採取時刻								09:39	09:12	09:35	09:22	09:52	09:18	09:20	09:28	09:35	09:27	09:27	09:10
天候								曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	快晴	晴れ	快晴	曇り
気温 ( )								17.9	17.1	27.5	24.9	29.1	21.2	14.6	13.8	3.3	8.0	10.5	
水温 ( )								16.9	16.9	21.0	21.6	24.6	23.2	19.6	14.7	14.2	7.7	9.1	9.8
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								7.5	7.3	7.4	7.3	7.5	7.3	7.4	7.4	7.6	7.5	7.6	7.6
D O D (mg / l)								10	8.6	8.7	8.4	8.3	8.1	7.8	9.3	10	10	10	11
B O D (mg / l)								2.5	2.3	1.8	0.6	1.4	1.1	2.3	2.4	2.8	2.8	2.5	1.6
C O D (mg / l)								2.8	3.1	2.6	2.3	2.3	2.2	2.7	1.9	2.4	3.0	1.8	1.9
S S (mg / l)								3	9	3	6	1	23	3	1	1	2	2	5
大腸菌群数 (MPN / 100ml)								7.9E03	2.2E04	2.2E04	3.3E04	2.2E04	1.1E04	1.6E06	2.2E04	7.0E04	3.3E03	7.0E03	1.1E04
n - ヘキサン抽出物質 (mg / l)									1.9			1.1			2.1			0.98	
全窒素 (mg / l)									0.12			0.069			0.080			0.009	
全燐 (mg / l)									0.029			0.008			0.015			0.004	
健 康 項 目																			
カドミウム (mg / l)											< 0.001				< 0.001				
全シアン (mg / l)											N D				N D				
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)																			
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			< 0.0005		< 0.0005		
1, 3 - ジクロロプロペン (mg / l)								< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002				
チウラム (mg / l)								< 0.0006				< 0.0006			< 0.0006				
シマジン (mg / l)								< 0.0003				< 0.0003			< 0.0003				
チオベンカルブ (mg / l)								< 0.002				< 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)											0.98				1.8				
硝酸性窒素 (mg / l)											0.98				1.8				
亜硝酸性窒素 (mg / l)											0.006				0.037				
ふっ素 (mg / l)											< 0.1				< 0.1				
ほう素 (mg / l)											< 0.02				0.04				
水 生 生 物 要 監 視 項 目																			
クロロホルム (mg / l)											< 0.006								
フェノール (mg / l)											< 0.001								
ホルムアルデヒド (mg / l)											< 0.03								
要 監 視 項 目																			
クロロホルム (mg / l)											< 0.006								
トランス - 1, 2 - ジクロロエチレン (mg / l)																			
1, 2 - ジクロロプロパン (mg / l)																			
p - ジクロロベンゼン (mg / l)																			
イソキサチオン (mg / l)																			
ダイアジノン (mg / l)																			
フェニトロチオン (M E P) (mg / l)																			
イソプロチオラン (mg / l)																			
オキシ銅 (有機銅) (mg / l)																			
クロロタロニル (T P N) (mg / l)																			
プロピザミド (mg / l)																			
E P N (mg / l)																			
ジクロルボス (D D V P) (mg / l)																			
フェノバルブ (B P M C) (mg / l)																			
イプロベンホス (I B P) (mg / l)																			
クロルニトロフェン (C N P) (mg / l)																			
トルエン (mg / l)																			
キシレン (mg / l)																			
フタル酸ジエチルヘキシル (mg / l)																			
ニッケル (mg / l)											0.001				0.011				
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 (μ g / l)											< 0.04								
1, 4 - ジオキサソ (mg / l)											< 0.005								
全マンガン (mg / l)											0.03				0.05				
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)											< 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)																			
T O C (mg / l)																			
濁度 (度)																			
電気伝導率 (ms / m)								24	15	22	10	15	16	25	28	32	36	27	21
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)											0.03				0.06				
透視度 (cm)								> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	
外観 (色相)								無色	白色淡	無色	無色	無色	黄色淡	黄色淡	無色	無色	無色	無色	
臭気								011	011	011	011	011	011	161	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	水門川	調査担当機関名	岐阜県								枚目 / 枚数			
									(分析担当機関名)								(西濃保健所・外部委託機関)		01	01
21	027	51	D	-	イ	2008	0		04.16	05.14	06.11	07.09	08.20	09.17	10.22	11.12	12.10	01.14	02.04	03.11
							地点名	八兵衛橋												
一般項目							採取月日	04.16	05.14	06.11	07.09	08.20	09.17	10.22	11.12	12.10	01.14	02.04	03.11	
							採取時刻	09:25	08:55	09:15	09:08	09:38	09:04	09:06	09:11	09:23	09:14	09:13	08:55	
							天候	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	快晴	晴れ	快晴	曇り	
							気温 ( )	18.1	18.9	27.0	27.5	28.6	29.5	19.3	14.5	15.5	3.1	8.8	10.5	
							水温 ( )	18.7	18.6	22.3	24.3	24.5	23.8	20.9	18.0	17.6	11.9	13.9	15.1	
							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		
							採取水深 (m)													
							全水深 (m)													
							透明度 (m)													
生活環境項目 (河川)							pH	7.1	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.4	7.4	
							DO (mg / l)	6.3	6.6	5.4	5.7	5.7	5.6	5.6	5.9	6.0	7.6	7.3	7.4	
							BOD (mg / l)	3.4	2.6	2.3	1.5	1.9	2.1	2.4	2.9	3.7	2.0	2.1	1.1	
							COD (mg / l)	4.3	2.9	3.4	4.1	3.4	2.8	3.0	3.6	3.3	3.7	2.6	3.2	
							SS (mg / l)	2	11	1	5	2	4	2	1	1	1	1	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 (mg / l)													
							全亜鉛 (mg / l)		0.038			0.023			0.023			0.019		
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)													
							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)													
							ほう素 (mg / l)				0.03				0.05					
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)				0.007				0.005					
							モリブデン (mg / l)													
							アンチモン (mg / l)				0.0005				0.0008					
							塩化ビニルモノマー (mg / l)													
							エピクロヒドリン (μg / l)													
							1, 4-ジオキサソ (mg / l)													
							全マンガン (mg / l)				0.05				0.04					
							ウラン (mg / l)													
その他項目							フェノール類 (mg / l)													
							銅 (mg / l)				0.01				0.01					
							鉄 (溶解性) (mg / l)													
							マンガン (溶解性) (mg / l)													
							クロム (mg / l)													
							アンモニア性窒素 (mg / l)													
							全有機性窒素 (mg / l)													
							オルトリン酸態リン (mg / l)													
							TOC (mg / l)													
							濁度 (度)													
							電気伝導率 (ms/m)	120	62	79	86	63	88	120	120	110	100	87	94	
							Clイオン (mg / l)													
							クロロフィル a (μg/l)													
							ふん便性大腸菌群数 (個 / 100ml)													
							陰イオン界面活性剤 (mg / l)													
							透視度 (cm)	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30		
							外観 (色相)	無色	無色	無色	無色	黄色淡	無色	無色	無色	無色	無色	無色		
							臭気	011	011	011	011	161	011	011	011	011	161	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	水門川	調査担当 機関名	中部地方整備局	枚目 / 枚数		
											01	02	
2	1	027	01	-	2008	0	地点名	二水橋	(分析担当 機関名)				
一 般 項 目	採取月日	04.23	04.23	05.21	05.21	06.11	06.11	07.09	07.09	08.27	08.27	09.10	09.10
	採取時刻	11:00	15:50	11:00	16:10	10:15	13:30	12:40	16:40	10:19	15:20	09:20	15:30
	天候	晴れ	薄曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ
	気温 ( )	20.0	22.5	22.0	25.0	24.5	28.5	27.0	28.0	27.0	25.0	26.5	29.0
	水温 ( )	22.5	21.5	19.5	22.0	22.4	23.5	24.0	25.0	24.2	27.0	23.9	26.0
	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)	0.0	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)	1.3	1.1	1.2	1.0	1.0	1.1	1.4	1.4	1.0	0.9	1.1	1.2
	透明度 (m)												
生 活 環 境 項 目 (河川)	pH	7.3	7.5	7.5	7.8	7.3	7.4	7.4	7.6	7.5	7.9	7.3	7.8
	DO (mg / l)	8.1	9.1	8.7	11.5	6.0	9.2	7.1	8.6	8.1	9.7	6.4	9.6
	BOD (mg / l)	2.3	2.1	1.3	2.4	2.3	1.7	1.0	1.3	0.7	0.9	0.7	0.4
	COD (mg / l)	4.4		3.9		4.2		4.5		3.6			3.3
	SS (mg / l)	11	16	11	9	14	10	7	9	7	8	6	8
	大腸菌群数 (MPN / 100ml)												
	n-ヘキサン抽出物質 (mg / l)												
	全窒素 (mg / l)	3.88		3.67		2.52		2.74		3.04		2.73	
	全炭 (mg / l)	0.374		0.226		0.227		0.225		0.312		0.215	
	全亜鉛 (mg / l)	0.013		0.018		0.017		0.015		0.014		0.016	
健 康 項 目	カドミウム (mg / l)												
	全シアン (mg / l)												
	鉛 (mg / l)	< 0.001				< 0.001							
	六価クロム (mg / l)												
	砒素 (mg / l)	0.001				0.001							
	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)	< 0.0004											
	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)	< 0.0005											
	1, 3 - ジクロロプロペン (mg / l)												
	チウラム (mg / l)												
	シマジン (mg / l)												
	チオベンカルブ (mg / l)												
	ベンゼン (mg / l)												
	セレン (mg / l)												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg / l)	2.9											
	硝酸性窒素 (mg / l)												
亜硝酸性窒素 (mg / l)													
ふっ素 (mg / l)	0.06												
ほう素 (mg / l)	0.04												
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)												
	ジクロロボス (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)		4.8	6.1	5.4	2.3	5.3	5	3.43	3	3.3	3.9	2.4	2.5
電気伝導率 (ms/m)													
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)		300											
陰イオン界面活性剤 (mg / l)													
透視度 (cm)	66	48	67	66	53	62	82	80	92	65	89	76	
外観 (色相)	黄色淡	黄色淡	黄色淡	黄色淡	黄色淡	黄色淡	黄色淡	黄色淡	黄色淡	黄色淡	黄緑淡	黄色淡	
臭気	381	381	381	381	381	381	011	011	381	381	381	381	
水位 (m)	1.67	1.63	1.88	1.82	1.98	2.00	1.98	1.40	1.98	2.00	2.12	2.15	
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	水門川	調査担当 機関名	中部地方整備局	枚目 / 枚数			
											02	02		
2	1	027	01	D	イ	2008	0	地点名	二水橋	(分析担当 機関名)				
一 般 項 目	採取月日	10.08	10.08	11.12	11.12	12.10	12.10	01.14	01.14	02.10	02.10	03.11	03.11	
	採取時刻	09:30	14:30	11:20	15:25	11:05	15:38	10:25	13:55	10:30	13:35	09:46	13:10	
	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	気温 ( )	25.0	26.5	15.5	22.5	16.5	16.0	3.0	7.0	10.0	12.5	9.5		
	水温 ( )	20.5	21.0	16.5	17.0	14.1	15.0	8.5	10.0	11.0	14.0	11.8		
	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)	0.0	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)	2.0	1.1	0.9	0.9	0.9	0.8	1.2	1.1	1.2	1.0	1.3	1.0	
	透明度 (m)											45.0		
生 活 環 境 項 目 (河川)	pH	7.6	7.9	7.3	7.5	7.4	7.4	7.4	7.6	7.5	7.5	7.3	7.5	
	DO (mg / l)	7.7	10.8	6.3	8.8	6.3	7.7	8.8	9.6	9.1	8.7	7.9	9.1	
	BOD (mg / l)	1.3	0.6	0.4	0.4	3.0	2.8	3.0	3.4	3.0	4.7	2.2	2.4	
	COD (mg / l)	3.7		4.0		4.0		4.4		4.7		4.6		
	SS (mg / l)	7	8	5	6	8	6	8	10	16	25	14	25	
	大腸菌群数 (MPN / 100ml)													
	n-ヘキサン抽出物質 (mg / l)													
	全窒素 (mg / l)	4.21		5.42		4.36		4.67		4.76		4.12		
	全炭 (mg / l)	0.309		0.347		0.261		0.182		0.306		0.431		
	全亜鉛 (mg / l)	0.012		0.011		0.018		0.017		0.018		0.021		
健 康 項 目	カドミウム (mg / l)					< 0.001								
	全シアン (mg / l)					< 0.01								
	鉛 (mg / l)	0.001				< 0.001			0.001					
	六価クロム (mg / l)					< 0.01								
	砒素 (mg / l)	0.001				< 0.001			0.001					
	総水銀 (mg / l)					< 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								
	四塩化炭素 (mg / l)					< 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								
	シス - 1, 2 - ジクロロエチレン (mg / l)					< 0.004								
	1, 1, 1 - トリクロロエタン (mg / l)					< 0.0005								
	1, 1, 2 - トリクロロエタン (mg / l)					< 0.0005								
	トリクロロエチレン (mg / l)					< 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								
	チウラム (mg / l)					< 0.0006								
	シマジン (mg / l)					< 0.0003								
	チオベンカルブ (mg / l)					< 0.002								
	ベンゼン (mg / l)					< 0.001								
	セレン (mg / l)					< 0.002								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg / l)	2.4				4.3								
	硝酸性窒素 (mg / l)													
亜硝酸性窒素 (mg / l)														
ふっ素 (mg / l)	0.06				0.06									
ほう素 (mg / l)	0.05				0.04									
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)													
	フェノバルブ (BPMC) (mg / l)													
	イプロベンホス (IBP) (mg / l)													
	クロルニトロフェン (CNP) (mg / l)													
	トルエン (mg / l)													
	キシレン (mg / l)													
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg / l)													
	ニッケル (mg / l)													
	モリブデン (mg / l)													
	アンチモン (mg / l)													
	塩化ビニルモノマー (mg / l)													
	エピクロヒドリン (μg / l)													
	1, 4 - ジオキサン (mg / l)													
	全マンガン (mg / l)													
	ウラン (mg / l)													
	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)		2.1	2	3.1	3.3	3.9	3	5.6	5.5	7.3	7.6	1.2	8.7	
電気伝導率 (ms/m)														
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)		98				260								
陰イオン界面活性剤 (mg / l)														
透視度 (cm)	82	72	> 100	65	63	63	80	72	33	34	45	34		
外観 (色相)	黄色淡	黄色淡	黄色淡	黄色淡	黄色淡	黄色淡	黄色淡	黄色淡	黄色淡	黄色淡	黄色淡	黄色淡		
臭気	011	011	381	381	381	381	381	381	381	381	381	381		
水位 (m)	1.95	1.95	1.80	1.90	1.80	1.80	1.52	1.55	1.54	1.52	1.55	1.55		
特記事項														

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

コ ド	都 道 府 県	統 一 番 号	地 点	類 型	調 査 年 度	調 査 区 分	水 域 名	調査担当 機関名							枚目 / 枚数		
								大江川							岐阜県		01
2	1	215	01	-	2008	0	地 点 名	万寿橋							(西濃保健所・外部委託機関)		
一 般 項 目	採取月日	05.14	07.09	08.20	11.12	01.14	02.04										
	採取時刻	10:36	10:49	11:17	10:52	10:40	10:40										
	天候	曇り	雨	晴れ	晴れ	晴れ	快晴										
	気温 ( )	20.9	23.9	31.3	15.0	4.5	8.2										
	水温 ( )	20.6	26.0	30.6	15.6	6.7	9.2										
	流量 (m3 / sec)																
	採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心										
	採取水深 (m)																
	全水深 (m)																
	透明度 (m)																
生 活 環 境 項 目 (河川)	pH	8.2	7.3	7.8	7.5	7.9	8.0										
	DO (mg / l)	9.7	5.9	7.5	7.5	12	11										
	BOD (mg / l)	2.5	1.4	2.0	2.3	1.6	1.3										
	COD (mg / l)	5.0	4.9	6.6	3.8	4.7	4.4										
	SS (mg / l)	4	6	4	2	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)	1.6		0.64	1.5		1.2										
	全炭 (mg / l)	0.070		0.049	0.050		0.089										
	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)		0.1		0.1												
	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)		< 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)																	
電気伝導率 (ms/m)		18	12	17	20	22	25										
Clイオン (mg / l)			5		9												
クロロフィル a (µg/l)		43		27	6		2										
ふん便性大腸菌群数 (個 / 100ml)																	
陰イオン界面活性剤 (mg / l)			0.06		0.06												
透視度 (cm)		> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30										
外観 (色相)		黄色淡	無色	黄緑淡	無色	無色	無色										
臭気		011	011	141	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	津屋川		調査担当 機関名	岐阜県						枚目 / 枚数		
								地点名			(分析担当 機関名)						01	01	
2	1	065	01	B	-	イ	2008	0	福岡大橋	(西濃保健所・外部委託機関)	09.17	10.22	11.12	12.10	01.14	02.04	03.11		
一 般 項 目																			
採取月日								04.16	05.14	06.11	07.09	08.20	09.17	10.22	11.12	12.10	01.14	02.04	03.11
採取時刻								10:41	10:15	10:30	10:34	10:56	10:12	10:23	10:36	10:33	10:25	10:27	10:10
天候								曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	快晴	晴れ	快晴	曇り
気温 ( )								20.0	19.8	27.0	25.0	31.2	29.9	23.7	16.6	17.3	3.7	11.8	9.5
水温 ( )								18.1	19.7	25.8	24.4	28.9	24.8	20.2	15.0	12.3	6.7	10.5	11.4
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	7.4	7.2	7.6	7.4	7.5	7.4	7.6	7.8	7.5	8.3
DO (mg / l)								8.9	7.1	6.8	5.3	5.8	6.2	7.8	8.5	9.7	12	9.0	10
BOD (mg / l)								2.9	3.4	3.0	1.8	1.9	0.9	1.6	2.1	1.6	1.8	2.3	3.0
COD (mg / l)								2.6	6.6	5.5	4.6	4.7	2.1	1.9	1.7	2.1	2.1	2.3	3.7
SS (mg / l)								12	16	14	12	7	9	7	13	2	5	8	15
大腸菌群数 (MPN / 100ml)								4.9E02	1.1E04	7.9E03	7.9E04	7.0E03	7.0E03	7.0E03	1.4E03	2.3E03	7.0E02	2.2E03	1.7E04
n-ヘキサン抽出物質 (mg / l)									1.3			1.2			1.8			1.8	
全窒素 (mg / l)									0.098			0.10			0.080			0.080	
全燐 (mg / l)									0.005			0.002			0.004			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)																			
PCB (mg / l)																			
ジクロロメタン (mg / l)																			
四塩化炭素 (mg / l)																			
1, 2-ジクロロエタン (mg / l)																			
1, 1-ジクロロエチレン (mg / l)																			
シス-1, 2-ジクロロエチレン (mg / l)																			
1, 1, 1-トリクロロエタン (mg / l)																			
1, 1, 2-トリクロロエタン (mg / l)																			
トリクロロエチレン (mg / l)																			
テトラクロロエチレン (mg / l)																			
1, 3-ジクロロプロペン (mg / l)									< 0.0002			< 0.0002							
チウラム (mg / l)									< 0.0006			< 0.0006							
シマジン (mg / l)									< 0.0003			< 0.0003							
チオベンカルブ (mg / l)									< 0.002			< 0.002							
ベンゼン (mg / l)																			
セレン (mg / l)																			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg / l)																			
硝酸性窒素 (mg / l)																			
亜硝酸性窒素 (mg / l)																			
ふっ素 (mg / l)																			
ほう素 (mg / l)																			
水生生物要監視項目																			
クロロホルム (mg / l)											< 0.006				< 0.02				
フェノール (mg / l)											< 0.001								
ホルムアルデヒド (mg / l)											< 0.03								
要 監 視 項 目																			
クロロホルム (mg / l)											< 0.006								
トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg / l)																			
1, 2-ジクロロプロパン (mg / l)																			
p-ジクロロベンゼン (mg / l)																			
イソキサチオン (mg / l)																			
ダイアジノン (mg / l)																			
フェニトロチオン (MEP) (mg / l)																			
イソプロチオラン (mg / l)																			
オキシ銅 (有機銅) (mg / l)																			
クロロタロニル (TPN) (mg / l)																			
プロピザミド (mg / l)																			
EPN (mg / l)																			
ジクロルボス (DDVP) (mg / l)																			
フェノバルブ (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)																			
電気伝導率 (ms/m)								16	20	16	15	20	18	17	17	23	18	15	16
Clイオン (mg / l)											8				10				
クロロフィル a (μg/l)									50			27			8			13	
ふん便性大腸菌群数 (個 / 100ml)									180		320	52			210		200	560	
陰イオン界面活性剤 (mg / l)																			
透視度 (cm)								> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30
外観 (色相)								黄色淡	黄色淡	黄色淡	黄色淡	黄色淡	黄色淡	黄色淡	白色淡	黄色淡	白色淡	黄色淡	黄色淡
臭気								011	161	161	161	161	161	161	161	161	011	161	161
水位 (m)																			
特記事項																			