

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

コ 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										
							揖斐川(1)		(分析担当 機関名)									01	01									
							2	1	022	01	AA	-	イ	2004	0	岡島橋												
採取月日													04.15	05.25	06.09	07.14	08.18	09.15	10.14	11.17	12.14	01.13	02.23	03.09				
採取時刻													12:05	11:40	11:45	11:35	12:35	11:20	11:35	11:20	11:30	11:30	11:55	11:45				
一般項目													天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り				
													気温 ()		22.5	25.4	27.8	34.7	30.1	28.0	22.5	16.8	13.7	5.8	12.9	14.2		
													水温 ()		12.1	15.5	19.2	21.6	20.9	19.6	16.0	12.2	9.4	2.4	6.8	7.0		
													流量 (m3 / sec)															
													採取位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心				
													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)		3.2	3.1	2.8	2.8	2.9	2.9	3.2	2.9	2.9	2.9	3.2	2.0		
													透明度 (m)															
生活環境項目(河川)													pH		7.6	7.5	8.7	7.9	7.8	7.7	7.5	8.1	7.6	7.4	7.5	7.4		
													DO (mg / l)		11.0	10.0	9.7	9.0	9.0	9.1	9.8	11.0	11.0	13.0	12.0	12.0		
													BOD (mg / l)		< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5			
													COD (mg / l)		1.2	1.2	1.4	1.6	1.6	1.2	1.1	0.9	0.9	1.1	0.5			
													SS (mg / l)		4	6	3	3	4	9	8	3	6	1	10	2		
													大腸菌群数 (MPN / 100ml)		7.0E02	1.1E03	1.1E04	7.9E03	4.9E03	2.8E04	2.3E03	1.3E03	7.9E02	3.3E02	3.5E02	3.1E02		
													n-ヘキサン抽出物質 (mg / l)															
													全窒素 (mg / l)		0.42	0.36		0.50		0.53		0.46		0.59				
													全炭素 (mg / l)		0.011	0.008		0.014		0.017		0.009		0.027				
													全亜鉛 (mg / l)		< 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		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001				
													全シアン (mg / l)		ND	ND		ND		ND		ND		ND				
													鉛 (mg / l)		< 0.005	< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005				
													六価クロム (mg / l)		< 0.04	< 0.04		< 0.04		< 0.04		< 0.04		< 0.04				
													砒素 (mg / l)		< 0.005	< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005				
													総水銀 (mg / l)		<0.0005	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<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				<0.0002						
													1, 2-ジクロロエタン (mg / l)					<0.0004				<0.0004						
													1, 1-ジクロロエチレン (mg / l)					< 0.002				< 0.002						
													シス-1, 2-ジクロロエチレン (mg / l)					< 0.004				< 0.004						
													1, 1, 1-トリクロロエタン (mg / l)					<0.0005				<0.0005						
													1, 1, 2-トリクロロエタン (mg / l)					<0.0006				<0.0006						
													トリクロロエチレン (mg / l)					< 0.002				< 0.002						
													テトラクロロエチレン (mg / l)					<0.0005				<0.0005						
													1, 3-ジクロロプロペン (mg / l)					<0.0002				<0.0002						
													チウラム (mg / l)					<0.0006				<0.0006						
													シマジン (mg / l)					<0.0003				<0.0003						
													チオベンカルブ (mg / l)					< 0.002				< 0.002						
													ベンゼン (mg / l)					< 0.001				< 0.001						
													セレン (mg / l)					< 0.002				< 0.002						
													硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg / l)					0.310				0.390						
													硝酸性窒素 (mg / l)					0.31				0.39						
													亜硝酸性窒素 (mg / l)					0.002				< 0.002						
													ふっ素 (mg / l)					< 0.1				< 0.1						
													ほう素 (mg / l)					< 0.02				< 0.02						
要監視項目													クロロホルム (mg / l)															
													トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg / l)															
													1, 2-ジクロロプロパン (mg / l)															
													p-ジクロロベンゼン (mg / l)															
													イソキサチオン (mg / l)															
													ダイアジノン (mg / l)															
													フェントロチオン(MEP) (mg / l)															
													イソプロチオラン (mg / l)															
													オキシ銅(有機銅) (mg / l)															
													クロロタロニル(TPN) (mg / l)															
													プロピザミド (mg / l)															
													EPN (mg / l)															
													ジクロルボス(DDVP) (mg / l)															
													フェノプロカルブ(BPMC) (mg / l)															
													イプロベンボス(IBP) (mg / l)															
													クロルニトロフェン(CNP) (mg / l)															
													トルエン (mg / l)															
													キシレン (mg / l)															
													フタル酸ジエチルヘキシル (mg / l)															
													ニッケル (mg / l)															
													モリブデン (mg / l)															
													アンチモン (mg / l)															
その他項目													フェノール類 (mg / l)															
													銅 (mg / l)															
													鉄(溶解性) (mg / l)															
													マンガン(溶解性) (mg / l)															
													クロム (mg / l)															
													外観(色相)		無色	灰色淡	無色	無色	灰色淡	灰黄色	灰黄色	無色	灰黄色	無色	灰黄色	無色		
													臭気		011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011		
													水位 (m)															
													アンモニア性窒素 (mg / l)															
													全有機性窒素 (mg / l)															
													オルトリン酸態リン (mg / l)															
													TOC (mg / l)															
													電気伝導率 (µs/cm)		62	68	80	78	78	80	89	86	82	86	78	86		
													透視度 (cm)		> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30		
													濁度 (度)		3	5	3	3	5	9	8	1	5	1	17	1		
													Clイオン (mg / l)		3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3		
													陰イオン界面活性剤 (mg / l)		< 0.02	< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02				
													クロロフィルa (µg/l)															
													ふん便性大腸菌群数 (個 / 100ml)		4	45	80	38	1000	600	36	15	6	30	46	13		

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	023	01	AA	-	イ	2004	0	揖斐川(2)	04.15	05.25	06.09	07.14	08.18	09.15	10.14	11.17	12.14	01.13	02.23	03.09	
						地点名	鷺田橋														
一 般 項 目																					
採取月日																					
採取時刻																					
天候																					
気温 ()																					
水温 ()																					
流量 (m3 / sec)																					
採取位置																					
採取水深 (m)																					
全水深 (m)																					
透明度 (m)																					
生活環境項目(河川)																					
pH																					
DO (mg / l)																					
BOD (mg / l)																					
COD (mg / l)																					
SS (mg / l)																					
大腸菌群数 (MPN / 100ml)																					
n-ヘキサン抽出物質 (mg / l)																					
全窒素 (mg / l)																					
全有機炭素 (mg / l)																					
全亜鉛 (mg / l)																					
健康項目																					
カドミウム (mg / l)																					
全シアン (mg / l)																					
鉛 (mg / l)																					
六価クロム (mg / l)																					
砒素 (mg / l)																					
総水銀 (mg / l)																					
アルキル水銀 (mg / l)																					
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)																					
要監視項目																					
クロロホルム (mg / l)																					
トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg / l)																					
1, 2-ジクロロプロパン (mg / l)																					
p-ジクロロベンゼン (mg / l)																					
イソキサチオン (mg / l)																					
ダイアジノン (mg / l)																					
フェントロチオン(MEP) (mg / l)																					
イソプロチオラン (mg / l)																					
オキシ銅(有機銅) (mg / l)																					
クロロタロニル(TPN) (mg / l)																					
プロピザミド (mg / l)																					
EPN (mg / l)																					
ジクロルボス(DDVP) (mg / l)																					
フェノプロカルブ(BPMC) (mg / l)																					
イプロベンボス(IBP) (mg / l)																					
クロロニトロフェン(CNP) (mg / l)																					
トルエン (mg / l)																					
キシレン (mg / l)																					
フタル酸ジエチルヘキシル (mg / l)																					
ニッケル (mg / l)																					
モリブデン (mg / l)																					
アンチモン (mg / l)																					
その他項目																					
フェノール類 (mg / l)																					
銅 (mg / l)																					
鉄(溶解性) (mg / l)																					
マンガン(溶解性) (mg / l)																					
クロム (mg / l)																					
外観(色相)																					
臭気																					
水位 (m)																					
アンモニア性窒素 (mg / l)																					
全有機性窒素 (mg / l)																					
オルトリン酸態リン (mg / l)																					
TOC (mg / l)																					
電気伝導率 (μs/cm)																					
透視度 (cm)																					
濁度 (度)																					
Clイオン (mg / l)																					
陰イオン界面活性剤 (mg / l)																					
クロロフィルa (μg/l)																					
ふん便性大腸菌群数 (個 / 100ml)																					

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		
									地点名	(分析担当機関名)	02
21	023	01	AA - -	イ	2004	2	揖斐川(2)		鷺田橋		
一般項目							採取月日	07.29			
一般項目							採取時刻	09:00			
一般項目							天候	晴れ			
一般項目							気温 ()	33.2			
一般項目							水温 ()	23.7			
一般項目							流量 (m ³ /sec)				
一般項目							採取位置	流心			
一般項目							採取水深 (m)	0.0			
一般項目							全水深 (m)	3.5			
一般項目							透明度 (m)				
生活環境項目 (河川)							pH	7.4			
生活環境項目 (河川)							DO (mg/l)	8.3			
生活環境項目 (河川)							BOD (mg/l)	< 0.5			
生活環境項目 (河川)							COD (mg/l)	1.4			
生活環境項目 (河川)							SS (mg/l)	7			
生活環境項目 (河川)							大腸菌群数 (MPN/100ml)				
生活環境項目 (河川)							n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)				
生活環境項目 (河川)							全窒素 (mg/l)				
生活環境項目 (河川)							全機 (mg/l)				
生活環境項目 (河川)							全亜鉛 (mg/l)				
健康項目							カドミウム (mg/l)				
健康項目							全シアン (mg/l)				
健康項目							鉛 (mg/l)				
健康項目							六価クロム (mg/l)				
健康項目							砒素 (mg/l)				
健康項目							総水銀 (mg/l)				
健康項目							アルキル水銀 (mg/l)				
健康項目							PCB (mg/l)				
健康項目							ジクロロメタン (mg/l)				
健康項目							四塩化炭素 (mg/l)				
健康項目							1, 2 -ジクロロエタン (mg/l)				
健康項目							1, 1 -ジクロロエチレン (mg/l)				
健康項目							シス - 1, 2 -ジクロロエチレン (mg/l)				
健康項目							1, 1, 1 -トリクロロエタン (mg/l)				
健康項目							1, 1, 2 -トリクロロエタン (mg/l)				
健康項目							トリクロロエチレン (mg/l)				
健康項目							テトラクロロエチレン (mg/l)				
健康項目							1, 3 -ジクロロプロペン (mg/l)				
健康項目							チウラム (mg/l)				
健康項目							シマジン (mg/l)				
健康項目							チオベンカルブ (mg/l)				
健康項目							ベンゼン (mg/l)				
健康項目							セレン (mg/l)				
健康項目							硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)				
健康項目							硝酸性窒素 (mg/l)				
健康項目							亜硝酸性窒素 (mg/l)				
健康項目							ふっ素 (mg/l)				
健康項目							ほう素 (mg/l)				
要監視項目							クロロホルム (mg/l)				
要監視項目							トランス - 1, 2 -ジクロロエチレン (mg/l)				
要監視項目							1, 2 -ジクロロプロパン (mg/l)				
要監視項目							p -ジクロロベンゼン (mg/l)				
要監視項目							イソキサチオン (mg/l)				
要監視項目							ダイアジノン (mg/l)				
要監視項目							フェニトロチオン (MEP) (mg/l)				
要監視項目							イソプロチオラン (mg/l)				
要監視項目							オキシ銅 (有機銅) (mg/l)				
要監視項目							クロロタロニル (TPN) (mg/l)				
要監視項目							プロピザミド (mg/l)				
要監視項目							EPN (mg/l)				
要監視項目							ジクロルボス (DDVP) (mg/l)				
要監視項目							フェノブカルブ (BPMC) (mg/l)				
要監視項目							イプロベンボス (IBP) (mg/l)				
要監視項目							クロルニトロフェン (CNP) (mg/l)				
要監視項目							トルエン (mg/l)				
要監視項目							キシレン (mg/l)				
要監視項目							フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)				
要監視項目							ニッケル (mg/l)				
要監視項目							モリブデン (mg/l)				
要監視項目							アンチモン (mg/l)				
その他項目							フェノール類 (mg/l)				
その他項目							銅 (mg/l)				
その他項目							鉄 (溶解性) (mg/l)				
その他項目							マンガン (溶解性) (mg/l)				
その他項目							クロム (mg/l)				
その他項目							外観 (色相)	灰黄色			
その他項目							臭気	011			
その他項目							水位 (m)				
その他項目							アンモニア性窒素 (mg/l)				
その他項目							全有機性窒素 (mg/l)				
その他項目							オルトリン酸態リン (mg/l)				
その他項目							TOC (mg/l)				
その他項目							電気伝導率 (μs/cm)				
その他項目							透視度 (cm)	> 30			
その他項目							濁度 (度)				
その他項目							Clイオン (mg/l)				
その他項目							陰イオン界面活性剤 (mg/l)				
その他項目							クロロフィル a (μg/l)				
その他項目							ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)				

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

コ 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				
							地名		(分析担当 機関名)											01	01	
2	1	024	01	A	-	イ	2004	0	揖斐川(3)	福岡大橋	04.15	05.25	06.09	07.14	08.18	09.15	10.14	11.17	12.14	01.13	02.23	03.09
一 般 項 目																						
採取月日																						
採取時刻																						
天候																						
気温 ()																						
水温 ()																						
流量 (m3 / sec)																						
採取位置																						
採取水深 (m)																						
全水深 (m)																						
透明度 (m)																						
生活環境項目 (河川)																						
pH																						
D O (mg / l)																						
B O D (mg / l)																						
C O D (mg / l)																						
S S (mg / l)																						
大腸菌群数 (MPN / 100ml)																						
n - ヘキサン抽出物質 (mg / l)																						
全窒素 (mg / l)																						
全機 (mg / l)																						
全亜鉛 (mg / l)																						
健康項目																						
カドミウム (mg / l)																						
全シアン (mg / l)																						
鉛 (mg / l)																						
六価クロム (mg / l)																						
砒素 (mg / l)																						
総水銀 (mg / l)																						
アルキル水銀 (mg / l)																						
P C B (mg / l)																						
ジクロロメタン (mg / l)																						
四塩化炭素 (mg / l)																						
1, 2 - ジクロロエタン (mg / l)																						
1, 1 - ジクロロエチレン (mg / l)																						
シス - 1, 2 - ジクロロエチレン (mg / l)																						
1, 1, 1 - トリクロロエタン (mg / l)																						
1, 1, 2 - トリクロロエタン (mg / l)																						
トリクロロエチレン (mg / l)																						
テトラクロロエチレン (mg / l)																						
1, 3 - ジクロロプロペン (mg / l)																						
チウラム (mg / l)																						
シマジン (mg / l)																						
チオベンカルブ (mg / l)																						
ベンゼン (mg / l)																						
セレン (mg / l)																						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg / l)																						
硝酸性窒素 (mg / l)																						
亜硝酸性窒素 (mg / l)																						
ふっ素 (mg / l)																						
ほう素 (mg / l)																						
要監視項目																						
クロロホルム (mg / l)																						
トランス - 1, 2 - ジクロロエチレン (mg / l)																						
1, 2 - ジクロロプロパン (mg / l)																						
p - ジクロロベンゼン (mg / l)																						
イソキサチオン (mg / l)																						
ダイアジノン (mg / l)																						
フェントロチオン (M E P) (mg / l)																						
イソプロチオラン (mg / l)																						
オキシ銅 (有機銅) (mg / l)																						
クロロタロニル (T P N) (mg / l)																						
プロピザミド (mg / l)																						
E P N (mg / l)																						
ジクロルボス (D D V P) (mg / l)																						
フェノブカルブ (B P M C) (mg / l)																						
イプロベンボス (I B P) (mg / l)																						
クロルニトロフェン (C N P) (mg / l)																						
トルエン (mg / l)																						
キシレン (mg / l)																						
フタル酸ジエチルヘキシル (mg / l)																						
ニッケル (mg / l)																						
モリブデン (mg / l)																						
アンチモン (mg / l)																						
その他項目																						
フェノール類 (mg / l)																						
銅 (mg / l)																						
鉄 (溶解性) (mg / l)																						
マンガン (溶解性) (mg / l)																						
クロム (mg / l)																						
外観 (色相)																						
臭気																						
水位 (m)																						
アンモニア性窒素 (mg / l)																						
全有機性窒素 (mg / l)																						
オルトリン酸態リン (mg / l)																						
T O C (mg / l)																						
電気伝導率 (μ s / cm)																						
透視度 (cm)																						
濁度 (度)																						
C l イオン (mg / l)																						
陰イオン界面活性剤 (mg / l)																						
クロロフィル a (μ g / l)																						
ふん便性大腸菌群数 (個 / 100ml)																						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

都道府県	統一番号	地点	種類	調査年度	調査区分	水域名	調査担当機関名		中部地方整備局										枚目 / 枚数		
							(分析担当機関名)												01	01	
21	024	51A	-	イ	2004	0	揖斐川(3)														
							地点名	海津橋													
採取月日							04.15	05.25	06.09	07.14	08.18	09.15	10.14	11.17	12.14	01.13	02.23	03.09			
採取時刻							09:17	14:35	16:10	09:45	14:45	12:50	11:15	14:15	13:55	14:15	11:25	10:50			
一般項目	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 ()							15.5	27.0	27.0	34.0	33.0	29.2	21.9	18.0	13.5	7.8	15.0			
	水温 ()							14.0	19.0	21.0	24.0	22.0	20.0	16.5	12.5	10.5	5.0	6.0	10.0		
	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)							1.8	1.6	1.5	1.5	1.5	1.6	1.6	1.3	1.0	1.2	1.2	1.0			
全水深 (m)							9.0	7.8	7.7	7.7	7.6	7.8	8.2	6.3	5.1	6.0	6.0	4.9			
透明度 (m)																					
生活環境項目(河川)	pH							7.4	7.3	7.2	7.5	7.4	7.5	7.3	7.4	7.4	7.3	7.3			
	DO (mg / l)							9.9	8.6	7.6	7.6	7.8	8.3	9.1	9.2	9.7	11.0	11.0	10.0		
	BOD (mg / l)							0.7	0.7	1.0	0.7	0.6	< 0.5	< 0.5	0.5	0.5	0.9	< 0.5	0.8		
	COD (mg / l)							2.2	2.7	3.1	2.7	2.4	1.8	1.4	1.7	1.9	2.1	1.3	1.9		
	SS (mg / l)							8	12	9	6	15	13	10	4	9	7	9	8		
	大腸菌群数 (MPN / 100ml)							1.1E04		3.3E04		2.3E04		2.3E04		2.3E04		2.3E03			
	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)																				
	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)																				
	要監視項目	クロロホルム (mg / l)																			
		トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg / l)																			
1, 2-ジクロロプロパン (mg / l)																					
p-ジクロロベンゼン (mg / l)																					
イソキサチオン (mg / l)																					
ダイアジノン (mg / l)																					
フェントロチオン(MEP) (mg / l)																					
イソプロチオラン (mg / l)																					
オキシ銅(有機銅) (mg / l)																					
クロロタロニル(TPN) (mg / l)																					
プロピザミド (mg / l)																					
EPN (mg / l)																					
ジクロルボス(DDVP) (mg / l)																					
フェノプロカルブ(BPMC) (mg / l)																					
イプロベンボス(IBP) (mg / l)																					
クロロニトロフェン(CNP) (mg / l)																					
トルエン (mg / l)																					
キシレン (mg / l)																					
フタル酸ジエチルヘキシル (mg / l)																					
ニッケル (mg / l)																					
モリブデン (mg / l)																					
アンチモン (mg / l)																					
その他項目		フェノール類 (mg / l)																			
		銅 (mg / l)																			
		鉄(溶解性) (mg / l)																			
	マンガン(溶解性) (mg / l)																				
	クロム (mg / l)																				
	外観(色相)							無色	茶色淡	茶色淡	茶色淡	茶色淡	茶色淡	茶色淡	茶色淡	茶色淡	無色	茶色淡	茶色淡		
	臭気							011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011			
	水位 (m)																				
	アンモニア性窒素 (mg / l)																				
	全有機性窒素 (mg / l)																				
	オルトリン酸態リン (mg / l)																				
	TOC (mg / l)																				
	電気伝導率 (μs/cm)							120	150	170	160	110	110	110	180	190	180	100	170		
	透視度 (cm)							> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30		
	濁度 (度)							5	8	8	11	7	7	6	6	9	9	9			
Clイオン (mg / l)							5	7	7	6	4	3	3	8	6	8	4	7			
陰イオン界面活性剤 (mg / l)																					
クロロフィルa (μg/l)																					
ふん便性大腸菌群数 (個 / 100ml)							290		700		1300		500		260		150				

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

コ 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 (分 析 担 当 機 関 名)	中 部 地 方 整 備 局								枚 目 / 枚 数			
			地 点 名				根 尾 川											01	01		
			2	1			025	01		AA	-	-	イ	2004	0	山 口					
			採取月日				04.15	05.25	06.09	07.14	08.18	09.15	10.14	11.17	12.14	01.13	02.23	03.09			
			採取時刻				12:45	12:15	12:30	12:05	13:10	11:50	12:10	12:00	12:10	12:00	12:40	12:20			
一 般 項 目	天候		晴れ		晴れ		晴れ		晴れ		曇り		晴れ		晴れ		晴れ				
	気温 ()		23.7		26.7		28.4		34.0		31.2		28.3		23.1		17.4				
	水温 ()		14.6		15.5		19.6		21.0		20.8		18.7		15.8		12.6				
	流量 (m3/sec)																				
	採取位置		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					
全水深 (m)		3.0		3.2		3.0		3.0		2.9		3.0		4.1		1.8					
透明度 (m)																					
生 活 環 境 項 目 (河 川)	pH		7.9		7.6		8.8		8.3		8.1		7.8		7.6		7.7				
	D O (mg/l)		10.0		9.9		10.0		9.4		9.1		9.2		9.9		11.0				
	B O D (mg/l)		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5				
	C O D (mg/l)		0.9		0.7		0.9		0.7		1.2		1.1		1.5		0.6				
	S S (mg/l)		< 1		2		3		< 1		< 1		4		3		< 1				
	大腸菌群数 (MPN/100ml)		3.3E02		1.7E03		2.2E03		4.6E03		4.9E03		3.3E03		1.1E03		1.1E03				
	n - ヘキサン抽出物質 (mg/l)																				
	全窒素 (mg/l)		0.55		0.49				0.45				0.58		0.54		0.57				
	全炭素 (mg/l)		0.009		0.007				0.010				0.013		0.008		0.014				
	全亜鉛 (mg/l)		< 0.003		< 0.003		< 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		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001				
	全シアン (mg/l)		N D		N D		N D		N D		N D		N D		N D		N D				
	鉛 (mg/l)		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005				
	六価クロム (mg/l)		< 0.04		< 0.04		< 0.04		< 0.04		< 0.04		< 0.04		< 0.04		< 0.04				
	砒素 (mg/l)		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005				
	総水銀 (mg/l)		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005				
	アルキル水銀 (mg/l)																				
	P C B (mg/l)																				
	ジクロロメタン (mg/l)								< 0.002				< 0.002								
	四塩化炭素 (mg/l)								<0.0002				<0.0002								
	1, 2 - ジクロロエタン (mg/l)								<0.0004				<0.0004								
	1, 1 - ジクロロエチレン (mg/l)								< 0.002				< 0.002								
	シス - 1, 2 - ジクロロエチレン (mg/l)								< 0.004				< 0.004								
	1, 1, 1 - トリクロロエタン (mg/l)								<0.0005				<0.0005								
	1, 1, 2 - トリクロロエタン (mg/l)								<0.0006				<0.0006								
	トリクロロエチレン (mg/l)								< 0.002				< 0.002								
	テトラクロロエチレン (mg/l)								<0.0005				<0.0005								
	1, 3 - ジクロロプロペン (mg/l)								<0.0002				<0.0002								
	チウラム (mg/l)								<0.0006				<0.0006								
	シマジン (mg/l)								<0.0003				<0.0003								
	チオベンカルブ (mg/l)								< 0.002				< 0.002								
	ベンゼン (mg/l)								< 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)								0.320				0.460								
	硝酸性窒素 (mg/l)								0.31				0.47								
亜硝酸性窒素 (mg/l)								0.002				< 0.002									
ふっ素 (mg/l)								< 0.1				< 0.1									
ほう素 (mg/l)								< 0.02				< 0.02									
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg/l)																				
	トランス - 1, 2 - ジクロロエチレン (mg/l)																				
	1, 2 - ジクロロプロパン (mg/l)																				
	p - ジクロロベンゼン (mg/l)																				
	イソキサチオン (mg/l)																				
	ダイアジノン (mg/l)																				
	フェントロチオン (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)																				
	フェノプロカルブ (B P M C) (mg/l)																				
	イプロベンボス (I B P) (mg/l)																				
	クロロニトロフェン (C N P) (mg/l)																				
	トルエン (mg/l)																				
	キシレン (mg/l)																				
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)																				
	ニッケル (mg/l)																				
	モリブデン (mg/l)																				
	アンチモン (mg/l)																				
	そ の 他 項 目	フェノール類 (mg/l)																			
		銅 (mg/l)																			
		鉄 (溶解性) (mg/l)																			
マンガン (溶解性) (mg/l)																					
クロム (mg/l)																					
外観 (色相)		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					
水位 (m)																					
アンモニア性窒素 (mg/l)																					
全有機性窒素 (mg/l)																					
オルトリン酸態リン (mg/l)																					
T O C (mg/l)																					
電気伝導率 (μ s/cm)		93		98				100		93		98		88							
透視度 (cm)		> 30		> 30		> 30		> 30		> 30		> 30		> 30		> 30					
濁度 (度)		< 1		< 1		< 1		< 1		< 1		< 1		< 1		< 1					
C l イオン (mg/l)		2		2				2		2		2		2		2					
陰イオン界面活性剤 (mg/l)		< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02					
クロロフィル a (μ g/l)																					
ふん便性大腸菌群数 (個 / 100ml)		2		9		60		5		1500		90		30		18					

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	三水川	調査担当機関名	岐阜県 (西濃地域保健所・外部委託機関)										枚目 / 枚数	
																			地点名	三水川橋
21	064	01	A	イ	2004	0			04.14	05.19	06.09	07.21	08.18	09.08	10.13	11.17	12.08	01.12	02.16	03.09
採取月日																				
採取時刻																				
天候																				
雨 曇り 晴れ 晴れ 曇り 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 雨 晴れ																				
気温 ()																				
16.7 19.1 30.3 31.8 27.9 30.0 20.0 18.0 14.5 3.0 8.0 20.0																				
水温 ()																				
13.2 16.1 20.2 23.0 22.1 22.0 19.0 17.0 14.0 8.0 7.0 7.0																				
流量 (m3 / sec)																				
採取位置																				
流心																				
採取水深 (m)																				
全水深 (m)																				
透明度 (m)																				
生活環境項目 (河川)																				
pH																				
7.6 6.8 7.5 7.2 7.3 7.2 7.5 7.8 7.4 7.5 7.8 7.3																				
D O (mg / l)																				
10.0 9.3 11.0 7.7 9.2 10.0 10.0 6.5 10.0 8.1 11.0 12.0																				
B O D (mg / l)																				
1.4 1.1 1.7 1.2 0.7 1.2 0.5 0.9 1.0 0.5 3.7 0.9																				
C O D (mg / l)																				
2.3 1.8 3.1 2.5 2.8 1.4 1.3 1.8 1.6 5.8 7.3 1.2																				
S S (mg / l)																				
2 6 4 5 6 1 3 2 6 < 1 29 3																				
大腸菌群数 (MPN / 100ml)																				
2.2E04 7.9E04 3.3E04 2.4E04 2.4E04 7.9E04 6.4E04 7.9E03 7.9E03 3.3E03 3.5E05 1.7E03																				
n - ヘキサン抽出物質 (mg / l)																				
全窒素 (mg / l)																				
全機 (mg / l)																				
全亜鉛 (mg / l)																				
健康項目																				
カドミウム (mg / l)																				
全シアン (mg / l)																				
鉛 (mg / l)																				
六価クロム (mg / l)																				
砒素 (mg / l)																				
総水銀 (mg / l)																				
アルキル水銀 (mg / l)																				
P C B (mg / l)																				
ジクロロメタン (mg / l)																				
四塩化炭素 (mg / l)																				
1, 2 - ジクロロエタン (mg / l)																				
1, 1 - ジクロロエチレン (mg / l)																				
シス - 1, 2 - ジクロロエチレン (mg / l)																				
1, 1, 1 - トリクロロエタン (mg / l)																				
1, 1, 2 - トリクロロエタン (mg / l)																				
トリクロロエチレン (mg / l)																				
テトラクロロエチレン (mg / l)																				
1, 3 - ジクロロプロペン (mg / l)																				
チウラム (mg / l)																				
シマジン (mg / l)																				
チオベンカルブ (mg / l)																				
ベンゼン (mg / l)																				
セレン (mg / l)																				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg / l)																				
硝酸性窒素 (mg / l)																				
亜硝酸性窒素 (mg / l)																				
ふっ素 (mg / l)																				
ほう素 (mg / l)																				
要監視項目																				
クロロホルム (mg / l)																				
トランス - 1, 2 - ジクロロエチレン (mg / l)																				
1, 2 - ジクロロプロパン (mg / l)																				
p - ジクロロベンゼン (mg / l)																				
イソキサチオン (mg / l)																				
ダイアジノン (mg / l)																				
フェントロチオン (M E P) (mg / l)																				
イソプロチオラン (mg / l)																				
オキシ銅 (有機銅) (mg / l)																				
クロロタロニル (T P N) (mg / l)																				
プロピザミド (mg / l)																				
E P N (mg / l)																				
ジクロルボス (D D V P) (mg / l)																				
フェノバルブ (B P M C) (mg / l)																				
イプロベンボス (I B P) (mg / l)																				
クロロニトロフェン (C N P) (mg / l)																				
トルエン (mg / l)																				
キシレン (mg / l)																				
フタル酸ジエチルヘキシル (mg / l)																				
ニッケル (mg / l)																				
モリブデン (mg / l)																				
アンチモン (mg / l)																				
その他項目																				
フェノール類 (mg / l)																				
銅 (mg / l)																				
鉄 (溶解性) (mg / l)																				
マンガン (溶解性) (mg / l)																				
クロム (mg / l)																				
外観 (色相)																				
011 011 161 161 161 011 161 011 011 011 011 011 011																				
臭気 (m)																				
水位 (m)																				
アンモニア性窒素 (mg / l)																				
全有機性窒素 (mg / l)																				
オルトリン酸態リン (mg / l)																				
T O C (mg / l)																				
電気伝導率 (μ s / cm)																				
100 110 120 100 120 130 100 120 120 110 79 120																				
透視度 (cm)																				
> 30 > 30 > 30 > 30 > 30 > 30 > 30 > 30 > 30 > 30 > 30 > 30																				
濁度 (度)																				
2 9 5 53 3 2 3 2 9 1 47 4																				
C l イオン (mg / l)																				
陰イオン界面活性剤 (mg / l)																				
クロロフィル a (μ g / l)																				
ふん便性大腸菌群数 (個 / 100ml)																				

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

都道府県	統一番号	地点	種類	調査年度	調査区分	水域名		調査担当機関名	岐阜県								枚目 / 枚数	
						牧田川上流			(西濃地域保健所・外部委託機関)								01	01
21	030	01	AA	-	イ	2004	0	牧田川上流	(分析担当機関名)								01	01
			採取月日	04.14	05.19	06.09	07.21	08.18	09.08	10.13	11.17	12.08	01.12	02.16	03.09			
			採取時刻	10:25	10:40	10:36	10:51	10:53	11:10	10:43	10:48	11:00	10:54	10:54	10:20			
一般項目	天気			雨	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	曇り			
	気温 ()			13.0	19.0	29.4	31.6	28.2	25.0	25.0	15.0	9.5	2.0	6.0	10.5			
	水温 ()			11.5	14.5	20.0	24.0	23.0	23.0	18.0	12.2	10.0	5.5	6.0	6.0			
	流量 (m ³ /sec)																	
	採取位置			流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心			
	採取水深 (m)																	
全水深 (m)																		
透明度 (m)																		
生活環境項目(河川)	pH			8.4	7.4	8.3	8.5	8.1	8.0	8.0	8.3	7.7	9.2	8.0	7.9			
	D O (mg/l)			11.0	10.0	10.0	9.6	8.9	8.7	9.6	6.3	10.0	11.0	12.0	12.0			
	B O D (mg/l)			0.6	0.5	1.0	0.8	< 0.5	< 0.5	0.5	0.6	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5			
	C O D (mg/l)			0.8	1.4	1.0	1.0	1.1	1.4	0.7	1.3	0.8	3.3	0.9	0.5			
	S S (mg/l)			< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	3	2	< 1	1	< 1	5	< 1			
	大腸菌群数 (MPN/100ml)			4.9E02	1.1E03	6.4E02	4.9E03	2.8E03	1.3E04	3.3E03	7.9E02	1.1E03	2.3E02	3.3E03	3.3E02			
	n - ヘキサン抽出物質 (mg/l)																	
	全窒素 (mg/l)																	
	全炭素 (mg/l)																	
	全亜鉛 (mg/l)						< 0.003				< 0.003							
	健康項目	カドミウム (mg/l)																
		全シアン (mg/l)																
		鉛 (mg/l)						< 0.005				< 0.005						
六価クロム (mg/l)																		
砒素 (mg/l)						< 0.005				< 0.005								
総水銀 (mg/l)																		
アルキル水銀 (mg/l)																		
P C B (mg/l)																		
ジクロロメタン (mg/l)																		
四塩化炭素 (mg/l)																		
1, 2 - ジクロロエタン (mg/l)																		
1, 1 - ジクロロエチレン (mg/l)																		
シス - 1, 2 - ジクロロエチレン (mg/l)																		
1, 1, 1 - トリクロロエタン (mg/l)																		
1, 1, 2 - トリクロロエタン (mg/l)																		
トリクロロエチレン (mg/l)																		
テトラクロロエチレン (mg/l)																		
1, 3 - ジクロロプロペン (mg/l)				< 0.0002			< 0.0002											
チウラム (mg/l)				< 0.0006			< 0.0006											
シマジン (mg/l)				< 0.0003			< 0.0003											
チオベンカルブ (mg/l)				< 0.002			< 0.002											
ベンゼン (mg/l)																		
セレン (mg/l)																		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)																		
硝酸性窒素 (mg/l)																		
亜硝酸性窒素 (mg/l)																		
ふっ素 (mg/l)																		
ほう素 (mg/l)																		
要監視項目		クロロホルム (mg/l)																
		トランス - 1, 2 - ジクロロエチレン (mg/l)																
		1, 2 - ジクロロプロパン (mg/l)																
		p - ジクロロベンゼン (mg/l)																
		イソキサチオン (mg/l)																
		ダイアジノン (mg/l)																
		フェントロチオン (MEP) (mg/l)																
		イソプロチオラン (mg/l)																
		オキシ銅(有機銅) (mg/l)																
		クロロタロニル (TPN) (mg/l)																
		プロピザミド (mg/l)																
	E P N (mg/l)																	
	ジクロロボス (DDVP) (mg/l)																	
	フェノプロカルブ (BPMC) (mg/l)																	
	イプロベンボス (IBP) (mg/l)																	
	クロロニトロフェン (CNP) (mg/l)																	
	トルエン (mg/l)																	
	キシレン (mg/l)																	
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)																	
	ニッケル (mg/l)																	
	モリブデン (mg/l)																	
	アンチモン (mg/l)																	
	その他項目	フェノール類 (mg/l)																
		銅 (mg/l)																
		鉄(溶解性) (mg/l)																
		マンガン(溶解性) (mg/l)																
クロム (mg/l)																		
外観(色相)			無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	黄色淡	無色					
臭気			011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011					
水位 (m)																		
アンモニア性窒素 (mg/l)																		
全有機性窒素 (mg/l)																		
オルトリン酸態リン (mg/l)																		
T O C (mg/l)																		
電気伝導率 (μs/cm)			90	83	96	100	99	83	77	93	82	97	100	95				
透視度 (cm)			> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30				
濁度 (度)																		
C l イオン (mg/l)																		
陰イオン界面活性剤 (mg/l)																		
クロロフィル a (μg/l)																		
ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)				130		20	66			60		22	60					

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

	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			
	21		031		01		A-		イ 2004		0		牧田川中流		横首根橋								01 / 01			
													横首根橋		(分析担当機関名)											
一 般 項 目	採取月日													04.15	05.25	06.09	07.14	08.18	09.15	10.14	11.17	12.14	01.13	02.23	03.09	
	採取時刻													09:50	09:30	09:20	09:45	10:15	09:35	09:35	09:20	09:20	09:35	09:50	09:50	
	天候													晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	
	気温 ()													20.0	22.0	25.9	30.1	30.2	26.7	20.6	14.2	12.9	1.1	6.6	13.4	
	水温 ()													14.9	16.5	21.4	23.3	22.6	21.8	16.6	13.5	11.5	4.9	6.3	9.9	
	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)													0.7	1.1	1.0	0.7	1.0	1.0	1.0	1.5	1.1	1.3	1.0	1.3	
	透明度 (m)																									
生活環境項目 (河川)	pH													7.5	7.3	7.4	7.3	7.2	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	7.4	7.1	
	D O (mg/l)													10.0	9.5	9.0	8.2	7.4	8.0	9.2	9.6	9.1	10.0	12.0	9.7	
	B O D (mg/l)													0.9	< 0.5	0.6	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	0.8	< 0.5	2.8	
	C O D (mg/l)													2.5	1.4	2.4	1.9	2.5	1.7	1.2	1.1	1.4	2.4	1.1	3.4	
	S S (mg/l)													3	3	3	3	4	1	4	1	2	3	5	3	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)													1.3E04	1.1E04	3.1E04	4.6E04	7.9E04	4.9E04	7.0E03	1.3E04	1.3E04	3.3E04	7.0E03	4.9E04	
	n - ヘキサン抽出物質 (mg/l)																									
	全窒素 (mg/l)													1.60		1.40		1.40		1.30		1.40		1.20		
	全有機炭素 (mg/l)													0.051		0.076		0.067		0.036		0.032		0.031		
	全亜鉛 (mg/l)													0.004		0.006		0.004		< 0.003		0.003		< 0.003		
健 康 項 目	カドミウム (mg/l)													< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		
	全シアン (mg/l)													N D		N D		N D		N D		N D		N D		
	鉛 (mg/l)													< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		
	六価クロム (mg/l)													< 0.04		< 0.04		< 0.04		< 0.04		< 0.04		< 0.04		
	砒素 (mg/l)													< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		
	総水銀 (mg/l)													< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		
	アルキル水銀 (mg/l)																									
	P C B (mg/l)																									
	ジクロロメタン (mg/l)																	< 0.002				< 0.002				
	四塩化炭素 (mg/l)																	< 0.0002				< 0.0002				
	1, 2 - ジクロロエタン (mg/l)																	< 0.0004				< 0.0004				
	1, 1 - ジクロロエチレン (mg/l)																	< 0.002				< 0.002				
	シス - 1, 2 - ジクロロエチレン (mg/l)																	< 0.004				< 0.004				
	1, 1, 1 - トリクロロエタン (mg/l)																	< 0.0005				< 0.0005				
	1, 1, 2 - トリクロロエタン (mg/l)																	< 0.0006				< 0.0006				
	トリクロロエチレン (mg/l)																	< 0.002				< 0.002				
	テトラクロロエチレン (mg/l)																	< 0.0005				< 0.0005				
	1, 3 - ジクロロプロペン (mg/l)																	< 0.0002				< 0.0002				
	チウラム (mg/l)																	< 0.0006				< 0.0006				
	シマジン (mg/l)																	< 0.0003				< 0.0003				
	チオベンカルブ (mg/l)																	< 0.002				< 0.002				
	ベンゼン (mg/l)																	< 0.001				< 0.001				
	セレン (mg/l)																	< 0.002				< 0.002				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)																	1.000				1.100				
	硝酸性窒素 (mg/l)																	1.00				1.20				
	亜硝酸性窒素 (mg/l)																	0.023				0.017				
	ふっ素 (mg/l)																	< 0.1				< 0.1				
	ほう素 (mg/l)																	< 0.02				< 0.02				
	要 監 視 項 目	クロロホルム (mg/l)																								
		トランス - 1, 2 - ジクロロエチレン (mg/l)																								
		1, 2 - ジクロロプロパン (mg/l)																								
		p - ジクロロベンゼン (mg/l)																								
		イソキサチオン (mg/l)																								
		ダイアジノン (mg/l)																								
		フェントロチオン (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)																								
		フェノプロカルブ (B P M C) (mg/l)																								
イプロベンボス (I B P) (mg/l)																										
クロロニトロフェン (C N P) (mg/l)																										
トルエン (mg/l)																										
キシレン (mg/l)																										
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)																										
ニッケル (mg/l)																										
モリブデン (mg/l)																										
アンチモン (mg/l)																										
そ の 他 項 目		フェノール類 (mg/l)																								
		銅 (mg/l)																								
		鉄 (溶解性) (mg/l)																								
	マンガン (溶解性) (mg/l)																									
	クロム (mg/l)																									
	外観 (色相)													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)																									
	アンモニア性窒素 (mg/l)																									
	全有機性窒素 (mg/l)																									
	オルトリン酸態リン (mg/l)																									
	T O C (mg/l)																									
	電気伝導率 (µs/cm)													270		210		220		130		230		120		
	透視度 (cm)													> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	
	濁度 (度)															1			2		1		3		2	
	C l イオン (mg/l)													47		30		32		10		32		13		
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)													0.03		0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02		
	クロロフィル a (µg/l)																									
	ふん便性大腸菌群数 (個 / 100ml)													330	100	500	60	3100	4100	200	520	460	1300	3100	6300	

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					(分析担当 機関名)										01	02																																																					
							地 点 名																																																																					
							池 辺																																																																					
							04.15	04.15	05.25	05.25	06.09	06.09	07.14	07.14	08.18	08.18	09.15	09.15																																																										
採取月日							08.15					08.15					08.15																																																											
採取時刻							08:45					16:00					08:20					16:00					08:25					16:05					08:40					15:20					09:00					16:15					08:45					15:30														
一 般 項 目							天候					晴れ					晴れ					晴れ					晴れ					晴れ					曇り					晴れ					晴れ																													
							()					17.6					20.3					21.8					26.8					25.1					26.7					33.2					29.1					31.9					24.6					27.6														
							()					15.4					15.0					17.4					20.3					20.2					23.4					24.1					27.5					24.6					25.9					21.8					24.3									
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																			
全水深							(m)					2.5					3.0					2.7					2.5					2.5					2.2					2.3					2.5					3.3					2.3					3.2					2.3									
透明度							(m)																																																																					
生活環境項目 (河川)							pH					7.3					7.4					7.2					7.2					7.1					7.3					7.2					7.3					7.2					7.2					7.2					7.3									
DO							(mg / l)					6.5					10.0					7.1					7.8					5.5					7.1					5.3					7.1					5.3					6.7					5.3					6.9									
BOD							(mg / l)					3.7					< 0.5					0.8					0.9					1.7					1.6					1.3					1.1					1.6					1.9					1.2					1.5									
COD							(mg / l)					5.0					1.4					3.0					3.7					4.5					4.6					4.3					3.7					4.5					4.6					3.3					4.1									
SS							(mg / l)					21					5					8					16					12					19					13					6					12					18					10					13									
大腸菌群数							(MPN / 100ml)																																																																					
n-ヘキサン抽出物質							(mg / l)																																																																					
全窒素							(mg / l)					3.30															2.50																				1.90																													
全有機							(mg / l)					0.210															0.210																				0.150																													
全亜鉛							(mg / l)					0.023															0.012																				0.009																													
健康項目							カドミウム					(mg / l)					< 0.001															< 0.001															< 0.001																													
							全シアン					(mg / l)					ND															ND															ND																													
							鉛					(mg / l)					< 0.005															< 0.005															< 0.005																													
							六価クロム					(mg / l)					< 0.04															< 0.04															< 0.04																													
							砒素					(mg / l)					< 0.005															< 0.005															< 0.005																													
							総水銀					(mg / l)					<0.0005															<0.0005															<0.0005																													
							アルキル水銀					(mg / l)																																																																
							PCB					(mg / l)																																																																
							ジクロロメタン					(mg / l)																																																																
							四塩化炭素					(mg / l)																																																																
							1, 2-ジクロロエタン					(mg / l)																																																																
							1, 1-ジクロロエチレン					(mg / l)																																																																
							シス-1, 2-ジクロロエチレン					(mg / l)																																																																
							1, 1, 1-トリクロロエタン					(mg / l)																																																																
							1, 1, 2-トリクロロエタン					(mg / l)																																																																
							トリクロロエチレン					(mg / l)																																																																
							テトラクロロエチレン					(mg / l)																																																																
							1, 3-ジクロロプロペン					(mg / l)																																																																
							チウラム					(mg / l)																																																																
							シマジン					(mg / l)																																																																
							チオベンカルブ					(mg / l)																																																																
							ベンゼン					(mg / l)																																																																
							セレン					(mg / l)																																																																
							硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素					(mg / l)																																																																
							硝酸性窒素					(mg / l)																																																																
							亜硝酸性窒素					(mg / l)																																																																
							ふっ素					(mg / l)					< 0.1															< 0.1															< 0.1																													
							ほう素					(mg / l)																																																																
要 監 視 項 目							クロロホルム					(mg / l)																																																																
							トランス-1, 2-ジクロロエチレン					(mg / l)																																																																
							1, 2-ジクロロプロパン					(mg / l)																																																																
							p-ジクロロベンゼン					(mg / l)																																																																
							イソキサチオン					(mg / l)																																																																
							ダイアジノン					(mg / l)																																																																
							フェントロチオン (MEP)					(mg / l)																																																																
							イソプロチオラン					(mg / l)																																																																
							オキシ銅 (有機銅)					(mg / l)																																																																
							クロロタロニル (TPN)					(mg / l)																																																																
							プロピザミド					(mg / l)																																																																
							EPN					(mg / l)																																																																
							ジクロルボス (DDVP)					(mg / l)																																																																
							フェノバルブ (BPMC)					(mg / l)																																																																
							イプロベンボス (IBP)					(mg / l)																																																																
							クロロニトロフェン (CNP)					(mg / l)																																																																
							トルエン					(mg / l)																																																																
							キシレン					(mg / l)																																																																
							フタル酸ジエチルヘキシル					(mg / l)																																																																
							ニッケル					(mg / l)																																																																
							モリブデン					(mg / l)																																																																
							アンチモン					(mg / l)																																																																
そ の 他 項 目							フェノール類					(mg / l)					< 0.01															< 0.01															< 0.01																													
							銅					(mg / l)					< 0.01															< 0.01															< 0.01																													
							鉄 (溶解性)					(mg / l)					0.27															0.24															0.14																													
							マンガン (溶解性)					(mg / l)					0.11															0.08															0.03																													
							クロム					(mg / l)					< 0.02															< 0.02															< 0.02																													
							外観 (色相)										灰黄色					無色					灰黄色					灰黄色					灰黄色					灰黄色					灰黄色					灰色淡					灰色淡					灰色淡					灰黄色					灰黄色				
							臭気					(m)					381					011					381					381					381					381					381					381					381					381					381									
							水位					(m)																																																																
							アンモニア性窒素					(mg / l)																																																																
							全有機性窒素					(mg / l)																																																																
							オルトリン酸態リン					(mg / l)																																																																
							TOC					(mg / l)																																																																
							電気伝導率					(μs/cm)					340										250										300										280										200										230									
							透視度					(cm)					> 30					> 30					> 30					> 30					> 30					> 30					> 30					> 30					> 30					> 30														
							濁度					(度)					12										6										10										10										11										7									
							Clイオン					(mg / l)					16										10										13										12										8										9									
							陰イオン界面活性剤					(mg / l)					0.08										0.04										0.04										0.03										0.03										0.03									
							クロロフィル a					(μg/l)																																																																
							ふん便性大腸菌群数					(個 / 100ml)					1400										1500										2900										780										5900										1200									

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								
						牧田川下流			(分析担当機関名)								02	02							
21	032	01	C	イ	2004	0	池辺																		
一 般 項 目																									
採取月日								10.14	10.14	11.17	11.17	12.14	12.14	01.13	01.13	02.23	02.23	03.09	03.09						
採取時刻								08:35	15:30	08:30	15:25	08:20	15:25	08:35	15:15	08:45	16:05	08:50	16:00						
天候								晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ						
気温 ()								20.1	21.0	12.0	15.1	6.5	13.4	1.0	6.9	5.1	11.3	9.3	16.0						
水温 ()								17.4	18.9	13.5	14.9	10.2	12.6	4.0	7.8	8.7	10.7	9.6	13.2						
流量 (m3 / sec)																									
採取位置								流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	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	0.0	0.0				
全水深 (m)								3.4	2.6	2.8	2.6	2.8	2.0	2.9	2.4	2.9	2.7	3.0	2.3						
透明度 (m)																									
生活環境項目 (河川)																									
pH								7.2	7.2	7.1	7.3	7.3	7.2	7.3	7.1	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3				
D O (mg / l)								6.6	7.3	6.4	7.8	9.3	7.2	11.0	8.5	9.6	8.9	11.0	7.9						
B O D (mg / l)								0.7	0.8	0.8	0.9	0.7	1.7	0.7	4.6	1.3	1.9	0.8	3.5						
C O D (mg / l)								2.6	3.0	3.0	3.3	1.8	3.5	1.8	4.6	2.7	3.6	2.2	4.5						
S S (mg / l)								6	10	6	5	7	10	3	7	8	14	8	13						
大腸菌群数 (MPN / 100ml)																									
n - ヘキサン抽出物質 (mg / l)																									
全窒素 (mg / l)								2.00				1.40			2.30										
全機 (mg / l)								0.089				0.053			0.130										
全亜鉛 (mg / l)								0.006				0.003			0.007										
健 康 項 目																									
カドミウム (mg / l)								< 0.001				< 0.001			< 0.001										
全シアン (mg / l)								N D				N D			N D										
鉛 (mg / l)								< 0.005				< 0.005			< 0.005										
六価クロム (mg / l)								< 0.04				< 0.04			< 0.04										
砒素 (mg / l)								< 0.005				< 0.005			< 0.005										
総水銀 (mg / l)								<0.0005				<0.0005			<0.0005										
アルキル水銀 (mg / l)																									
P C B (mg / l)																									
ジクロロメタン (mg / l)												< 0.002													
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)												<0.0006													
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)												0.900													
硝酸性窒素 (mg / l)												0.87													
亜硝酸性窒素 (mg / l)												0.031													
ふっ素 (mg / l)								< 0.1				< 0.1			< 0.1										
ほう素 (mg / l)												< 0.02													
要 監 視 項 目																									
クロロホルム (mg / l)																									
トランス - 1, 2 - ジクロロエチレン (mg / l)																									
1, 2 - ジクロロプロパン (mg / l)																									
p - ジクロロベンゼン (mg / l)																									
イソキサチオン (mg / l)																									
ダイアジノン (mg / l)																									
フェントロチオン (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)																									
フェノプロカルブ (B P M C) (mg / l)																									
イプロベンボス (I B P) (mg / l)																									
クロロニトロフェン (C N P) (mg / l)																									
トルエン (mg / l)																									
キシレン (mg / l)																									
フタル酸ジエチルヘキシル (mg / l)																									
ニッケル (mg / l)																									
モリブデン (mg / l)																									
アンチモン (mg / l)																									
そ の 他 項 目																									
フェノール類 (mg / l)								< 0.01				< 0.01			< 0.01										
銅 (mg / l)								< 0.01				< 0.01			< 0.01										
鉄 (溶解性) (mg / l)								0.13				0.11			0.16										
マンガン (溶解性) (mg / l)								0.07				0.05			0.08										
クロム (mg / l)								< 0.02				< 0.02			< 0.02										
外観 (色相)								灰色淡	灰色淡	無色	無色	灰色淡	灰色淡	無色	無色	灰黄色	灰黄色	灰色中	灰色中						
臭気								011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011							
水位 (m)																									
アンモニア性窒素 (mg / l)																									
全有機性窒素 (mg / l)																									
オルトリン酸態リン (mg / l)																									
T O C (mg / l)																									
電気伝導率 (μ s / cm)								250	320			200	160			270	150								
透視度 (cm)								> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30							
濁度 (度)								5	4			6	2			3	5								
C l イオン (mg / l)								10	14			8	7			15	6								
陰イオン界面活性剤 (mg / l)								0.03	0.03			0.03	0.04			0.04	0.03								
クロロフィル a (μ g / l)																									
ふん便性大腸菌群数 (個 / 100ml)								14000	1000			420	200			17000	140								

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	流域名	杭瀬川										調査担当機関名	中部地方整備局	枚目 / 枚数		
							地点名												(分析担当機関名)	01	02
							高瀬橋														
21	029	01	A	-	イ	2004	0	04.15	04.15	05.25	05.25	06.09	06.09	07.14	07.14	08.18	08.18	09.15	09.15		
採取月日								04.15	04.15	05.25	05.25	06.09	06.09	07.14	07.14	08.18	08.18	09.15	09.15		
採取時刻								10:20	17:15	10:00	17:00	09:50	17:10	10:05	16:30	10:50	17:20	10:00	16:40		
一般項目	天候								晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ		
	気温 ()								20.9	18.7	22.4	25.8	26.4	30.9	31.4	30.7	29.1	27.0	26.6		
	水温 ()								14.6	19.6	16.9	21.4	20.2	23.6	23.3	28.4	24.0	24.2	20.9	24.9	
	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)								1.0	1.0	1.2	1.1	1.1	1.1	0.8	0.7	0.9	0.9	0.9			
透明度 (m)																					
生活環境項目 (河川)	pH								7.3	7.6	7.2	7.2	7.2	7.4	7.2	7.7	7.2	7.4	7.3	7.4	
	D O (mg / l)								8.7	11.0	8.6	9.2	7.8	9.1	7.3	9.5	7.3	8.5	7.3	9.3	
	B O D (mg / l)								1.5	1.6	0.8	0.9	1.2	0.9	1.0	0.9	1.2	0.9	0.7	0.9	
	C O D (mg / l)								3.6	3.2	3.2	3.0	3.7	3.7	3.0	3.2	4.4	3.6	3.3	3.0	
	S S (mg / l)								13	11	15	16	12	12	10	10	10	13	8	11	
	大腸菌群数 (MPN / 100ml)								1.1E05		7.0E04		4.9E04		3.3E04	2.2E04		7.9E04			
	n - ヘキサン抽出物質 (mg / l)																				
	全窒素 (mg / l)								1.80				1.60			1.60					
	全有機 (mg / l)								0.130				0.110			0.110					
	全亜鉛 (mg / l)								0.010				0.012			0.011					
	健康項目	カドミウム (mg / l)								< 0.001				< 0.001			< 0.001				
		全シアン (mg / l)								N D				N D			N D				
		鉛 (mg / l)								< 0.005				< 0.005			< 0.005				
六価クロム (mg / l)								< 0.04				< 0.04			< 0.04						
砒素 (mg / l)								< 0.005				< 0.005			< 0.005						
総水銀 (mg / l)								<0.0005				<0.0005			<0.0005						
アルキル水銀 (mg / l)																					
P C B (mg / l)																					
ジクロロメタン (mg / l)															< 0.002						
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)															<0.0006						
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)															1.000						
硝酸性窒素 (mg / l)															1.00						
亜硝酸性窒素 (mg / l)															0.022						
ふっ素 (mg / l)															< 0.1						
ほう素 (mg / l)															< 0.02						
要監視項目		クロロホルム (mg / l)																			
		トランス - 1, 2 - ジクロロエチレン (mg / l)																			
		1, 2 - ジクロロプロパン (mg / l)																			
		p - ジクロロベンゼン (mg / l)																			
		イソキサチオン (mg / l)																			
		ダイアジノン (mg / l)																			
		フェントロチオン (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)																				
	イプロベンボス (I B P) (mg / l)																				
	クロロニトロフェン (C N P) (mg / l)																				
	トルエン (mg / l)																				
	キシレン (mg / l)																				
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg / l)																				
	ニッケル (mg / l)																				
	モリブデン (mg / l)																				
	アンチモン (mg / l)																				
	その他項目	フェノール類 (mg / l)																			
		銅 (mg / l)																			
		鉄 (溶解性) (mg / l)																			
		マンガン (溶解性) (mg / l)																			
		クロム (mg / l)																			
		外観 (色相)								無色	無色	灰色淡	灰色淡	灰黄色	灰黄色	無色	無色	灰色淡	灰色淡	灰色淡	灰色淡
臭気								011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011		
水位 (m)																					
アンモニア性窒素 (mg / l)																					
全有機性窒素 (mg / l)																					
オルトリン酸態リン (mg / l)																					
T O C (mg / l)																					
電気伝導率 (μ s / cm)								150		130		150		150		140		150			
透視度 (cm)								> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30		
濁度 (度)								6		9		7		5		6		4			
C l イオン (mg / l)								7		6		9		6		6		6			
陰イオン界面活性剤 (mg / l)								0.05		0.03		0.03		0.03		0.02		0.03			
クロロフィル a (μ g / l)																					
ふん便性大腸菌群数 (個 / 100ml)								2200		370		3200		320		5000		1700			

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	杭瀬川										調査担当機関名	中部地方整備局						枚目 / 枚数					
							高瀬橋											(分析担当機関名)										02	02
							2	1	029	01	A	-	-	イ	2004	0		10.14	10.14	11.17	11.17	12.14	12.14	01.13	01.13	02.23	02.23	03.09	03.09
			採取月日																										
			採取時刻																										
一 般 項 目				天候																									
				気温 ()																									
				水温 ()																									
				流量 (m3 / sec)																									
				採取位置																									
				採取水深 (m)																									
				全水深 (m)																									
生活環境項目 (河川)				透明度 (m)																									
				pH																									
				DO (mg / l)																									
				BOD (mg / l)																									
				COD (mg / l)																									
				SS (mg / l)																									
				大腸菌群数 (MPN / 100ml)																									
				n - ヘキサン抽出物質 (mg / l)																									
				全窒素 (mg / l)																									
				全炭 (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)																										
要 監 視 項 目					クロロホルム (mg / l)																								
					トランス - 1, 2 - ジクロロエチレン (mg / l)																								
					1, 2 - ジクロロプロパン (mg / l)																								
					p - ジクロロベンゼン (mg / l)																								
					イソキサチオン (mg / l)																								
					ダイアジノン (mg / l)																								
					フェントロチオン (MEP) (mg / l)																								
				イソプロチオラン (mg / l)																									
				オキシ銅 (有機銅) (mg / l)																									
				クロロタロニル (TPN) (mg / l)																									
				プロピザミド (mg / l)																									
				EPN (mg / l)																									
				ジクロルボス (DDVP) (mg / l)																									
				フェノプロカルブ (BPMC) (mg / l)																									
				イプロベンボス (IBP) (mg / l)																									
				クロロニトロフェン (CNP) (mg / l)																									
				トルエン (mg / l)																									
				キシレン (mg / l)																									
				フタル酸ジエチルヘキシル (mg / l)																									
				ニッケル (mg / l)																									
				モリブデン (mg / l)																									
				アンチモン (mg / l)																									
	そ の 他 項 目				フェノール類 (mg / l)																								
					銅 (mg / l)																								
					鉄 (溶解性) (mg / l)																								
			マンガン (溶解性) (mg / l)																										
			クロム (mg / l)																										
			外観 (色相)																										
			臭気																										
			水位 (m)																										
			アンモニア性窒素 (mg / l)																										
			全有機性窒素 (mg / l)																										
			オルトリン酸態リン (mg / l)																										
			TOC (mg / l)																										
			電気伝導率 (μs/cm)																										
			透視度 (cm)																										
			濁度 (度)																										
			Clイオン (mg / l)																										
			陰イオン界面活性剤 (mg / l)																										
			クロロフィル a (μg/l)																										
			ふん便性大腸菌群数 (個 / 100ml)																										

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								中部地方整備局				枚目 / 枚数	
								(分析担当機関名)												01	02
								2	1	027	01	D	-	-	イ	2004	0				
採取月日							04.15	04.15	05.25	05.25	06.09	06.09	07.14	07.14	08.18	08.18	09.15	09.15			
採取時刻							09:20	16:40	09:00	16:30	08:50	16:30	09:10	16:00	09:40	16:50	09:10	16:00			
一 般 項 目	天候							晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ			
	気温 ()							18.5	19.0	22.3	26.2	25.3	26.5	28.9	29.7	30.7	25.4	27.1			
	水温 ()							17.6	19.7	20.1	22.3	20.8	23.6	25.8	27.7	24.7	26.5	22.4	24.7		
	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		
生活環境項目 (河川)	採取水深 (m)							0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
	全水深 (m)							1.3	1.3	1.5	1.4	1.6	1.6	1.6	1.5	2.0	2.0	2.0	1.8		
	透明度 (m)																				
	pH							7.3	7.5	7.2	7.3	7.2	7.4	7.3	7.4	7.1	7.2	7.2	7.3		
	D O (mg / l)							5.4	8.1	5.2	6.6	5.4	7.4	5.5	7.5	4.1	6.2	3.8	6.7		
	B O D (mg / l)							7.5	5.6	2.9	3.1	3.9	2.3	2.4	2.3	3.5	4.7	3.0	4.2		
	C O D (mg / l)							9.1	6.8	6.6	7.1	7.1	6.3	5.4	5.5	5.0	5.5	5.5	5.8		
	S S (mg / l)							27	21	18	38	43	37	10	13	9	10	4	12		
	大腸菌群数 (MPN / 100ml)																				
	n - ヘキサン抽出物質 (mg / l)																				
	全窒素 (mg / l)							7.00				3.40			3.20						
	全機 (mg / l)							0.500				0.380			0.270						
	全亜鉛 (mg / l)							0.011				0.036			0.011						
	健 康 項 目	カドミウム (mg / l)							< 0.001				< 0.001			< 0.001					
		全シアン (mg / l)							N D				N D			N D					
鉛 (mg / l)							< 0.005				< 0.005			< 0.005							
六価クロム (mg / l)							< 0.04				< 0.04			< 0.04							
砒素 (mg / l)							< 0.005				< 0.005			< 0.005							
総水銀 (mg / l)							<0.0005				<0.0005			<0.0005							
アルキル水銀 (mg / l)																					
P C B (mg / l)																					
ジクロロメタン (mg / l)														< 0.002							
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)														<0.0006							
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)														1.500							
硝酸性窒素 (mg / l)														1.00							
亜硝酸性窒素 (mg / l)														0.530							
ふっ素 (mg / l)							< 0.1				< 0.1			< 0.1							
ほう素 (mg / l)														0.03							
要 監 視 項 目		クロロホルム (mg / l)																			
		トランス - 1, 2 - ジクロロエチレン (mg / l)																			
		1, 2 - ジクロロプロパン (mg / l)																			
		p - ジクロロベンゼン (mg / l)																			
		イソキサチオン (mg / l)																			
		ダイアジノン (mg / l)																			
		フェントロチオン (M E P) (mg / l)																			
	イソプロチオラン (mg / l)																				
	オキシ銅 (有機銅) (mg / l)																				
	クロロタロニル (T P N) (mg / l)																				
	プロピザミド (mg / l)																				
	E P N (mg / l)																				
	ジクロロボス (D D V P) (mg / l)																				
	フェノバルブ (B P M C) (mg / l)																				
	イプロベンボス (I B P) (mg / l)																				
	クロロニトロフェン (C N P) (mg / l)																				
	トルエン (mg / l)																				
	キシレン (mg / l)																				
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg / l)																				
	ニッケル (mg / l)																				
	モリブデン (mg / l)																				
	アンチモン (mg / l)																				
	そ の 他 項 目	フェノール類 (mg / l)							< 0.01							< 0.01					
		銅 (mg / l)							< 0.01				< 0.01			< 0.01					
		鉄 (溶解性) (mg / l)							0.23				0.39			0.19					
マンガン (溶解性) (mg / l)							0.11				0.08			0.04							
クロム (mg / l)							< 0.02				< 0.02			< 0.02							
外観 (色相)							灰色中	灰色中	灰色中	灰色中	灰色中	灰色中	灰色中	灰色中	灰色中	灰色中					
臭気							381	381	381	381	381	381	381	381	381	381					
水位 (m)																					
アンモニア性窒素 (mg / l)																					
全有機性窒素 (mg / l)																					
オルトリン酸態リン (mg / l)																					
T O C (mg / l)																					
電気伝導率 (μ s / cm)							730		660		420		520		400		580				
透視度 (cm)							> 30	> 30	> 30	> 30	25	28	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30				
濁度 (度)							15		11		22		7		9		4				
C l イオン (mg / l)							27		23		16		17		12		20				
陰イオン界面活性剤 (mg / l)							0.09		0.08		0.40		0.05		0.04		0.04				
クロロフィル a (μ g / l)																					
ふん便性大腸菌群数 (個 / 100ml)							1300		1100		10000		820		10000		1900				

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	中部地方整備局								枚目 / 枚数				
																	地点名	二水橋	(分析担当機関名)	02	02
																				2 1	027
採取月日								10.14	10.14	11.17	11.17	12.14	12.14	01.13	01.13	02.23	02.23	03.09	03.09		
採取時刻								09:10	16:05	08:55	15:55	08:50	15:50	09:10	15:50	09:20	16:40	09:35	16:30		
一 般 項 目	天候								晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ			
	気温 ()								20.3	19.9	13.8	14.9	8.7	11.3	1.3	5.7	5.9	10.5	12.0	15.6	
	水温 ()								18.4	19.7	15.3	16.4	12.5	14.5	8.4	10.4	11.0	12.9	13.2	15.9	
	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	
生活環境項目 (河川)	全水深 (m)								2.0	2.0	1.2	1.2	1.4	1.4	1.9	1.9	1.1	1.0	1.9	0.8	
	透明度 (m)																				
	pH								7.0	7.1	7.0	7.2	7.1	7.1	7.1	7.0	7.2	7.1	7.1	7.2	
	D O (mg / l)								2.4	4.8	3.1	4.8	2.4	4.0	4.5	5.9	5.0	5.7	4.3	5.6	
	B O D (mg / l)								3.1	3.8	2.7	1.7	6.5	6.3	8.5	8.2	8.9	9.8	11.0	12.0	
	C O D (mg / l)								4.1	4.6	4.5	4.5	5.2	5.2	6.2	6.3	6.4	6.8	7.7	8.2	
	S S (mg / l)								2	4	2	2	5	3	3	6	18	29	29	39	
	大腸菌群数 (MPN / 100ml)																				
	n - ヘキサン抽出物質 (mg / l)																				
	全窒素 (mg / l)								4.90				6.40			6.60					
	全機 (mg / l)								0.230				0.340			0.460					
	全亜鉛 (mg / l)								0.009				0.010			0.016					
	健 康 項 目	カドミウム (mg / l)								< 0.001				< 0.001			< 0.001				
		全シアン (mg / l)								N D				N D			N D				
		鉛 (mg / l)								< 0.005				< 0.005			< 0.005				
六価クロム (mg / l)								< 0.04				< 0.04			< 0.04						
砒素 (mg / l)								< 0.005				< 0.005			< 0.005						
総水銀 (mg / l)								<0.0005				<0.0005			<0.0005						
アルキル水銀 (mg / l)																					
P C B (mg / l)																					
ジクロロメタン (mg / l)												< 0.002									
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)												<0.0006									
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)												0.0007									
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)												1.700									
硝酸性窒素 (mg / l)												1.60									
亜硝酸性窒素 (mg / l)												0.190									
ふっ素 (mg / l)								< 0.1				< 0.1			< 0.1						
ほう素 (mg / l)												0.07									
要 監 視 項 目		クロロホルム (mg / l)																			
		トランス - 1, 2 - ジクロロエチレン (mg / l)																			
		1, 2 - ジクロロプロパン (mg / l)																			
		p - ジクロロベンゼン (mg / l)																			
		イソキサチオン (mg / l)																			
		ダイアジノン (mg / l)																			
		フェントロチオン (M E P) (mg / l)																			
		イソプロチオラン (mg / l)																			
		オキシ銅 (有機銅) (mg / l)																			
		クロロタロニル (T P N) (mg / l)																			
		プロピザミド (mg / l)																			
		E P N (mg / l)																			
		ジクロルボス (D D V P) (mg / l)																			
		フェノプロカルブ (B P M C) (mg / l)																			
		イプロベンボス (I B P) (mg / l)																			
		クロロニトロフェン (C N P) (mg / l)																			
		トルエン (mg / l)																			
	キシレン (mg / l)																				
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg / l)																				
	ニッケル (mg / l)																				
	モリブデン (mg / l)																				
	アンチモン (mg / l)																				
	そ の 他 項 目	フェノール類 (mg / l)								< 0.01				< 0.01			< 0.01				
		銅 (mg / l)								< 0.01				< 0.01			< 0.01				
		鉄 (溶解性) (mg / l)								0.11				0.12			0.21				
		マンガン (溶解性) (mg / l)								0.03				0.07			0.12				
		クロム (mg / l)								< 0.02				< 0.02			< 0.02				
		外観 (色相)								無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	灰色中	灰色中	灰色中	灰色中
		臭気								381	381	011	011	381	011	381	381	381	381	381	
		水位 (m)																			
アンモニア性窒素 (mg / l)																					
全有機性窒素 (mg / l)																					
オルトリン酸態リン (mg / l)																					
T O C (mg / l)																					
電気伝導率 (μ s / cm)								700		710		860		750		790		830			
透視度 (cm)								> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 22	25	22		
濁度 (度)								1		1		2		2		13		21			
C l イオン (mg / l)								20		24		26		24		29		25			
陰イオン界面活性剤 (mg / l)								0.05		0.05		0.05		0.08		0.06		0.08			
クロロフィル a (μ g / l)																					
ふん便性大腸菌群数 (個 / 100ml)								800		120		140		870		9100		8900			

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	津屋川	調査担当機関名	岐阜県										枚目 / 枚数				
									(西濃地域保健所・外部委託機関)										01	01			
21	065	01	B	-	イ	2004	0	福岡大橋	(分析担当機関名)														
一 般 項 目																							
採取月日																							
採取時刻																							
天候																							
気温 ()																							
水温 ()																							
流量 (m3 / sec)																							
採取位置																							
採取水深 (m)																							
全水深 (m)																							
透明度 (m)																							
生活環境項目 (河川)																							
pH																							
D O (mg / l)																							
B O D (mg / l)																							
C O D (mg / l)																							
S S (mg / l)																							
大腸菌群数 (MPN / 100ml)																							
n - ヘキサン抽出物質 (mg / l)																							
全窒素 (mg / l)																							
全機 (mg / l)																							
全亜鉛 (mg / l)																							
健康項目																							
カドミウム (mg / l)																							
全シアン (mg / l)																							
鉛 (mg / l)																							
六価クロム (mg / l)																							
砒素 (mg / l)																							
総水銀 (mg / l)																							
アルキル水銀 (mg / l)																							
P C B (mg / l)																							
ジクロロメタン (mg / l)																							
四塩化炭素 (mg / l)																							
1, 2 - ジクロロエタン (mg / l)																							
1, 1 - ジクロロエチレン (mg / l)																							
シス - 1, 2 - ジクロロエチレン (mg / l)																							
1, 1, 1 - トリクロロエタン (mg / l)																							
1, 1, 2 - トリクロロエタン (mg / l)																							
トリクロロエチレン (mg / l)																							
テトラクロロエチレン (mg / l)																							
1, 3 - ジクロロプロペン (mg / l)																							
チウラム (mg / l)																							
シマジン (mg / l)																							
チオベンカルブ (mg / l)																							
ベンゼン (mg / l)																							
セレン (mg / l)																							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg / l)																							
硝酸性窒素 (mg / l)																							
亜硝酸性窒素 (mg / l)																							
ふっ素 (mg / l)																							
ほう素 (mg / l)																							
要監視項目																							
クロロホルム (mg / l)																							
トランス - 1, 2 - ジクロロエチレン (mg / l)																							
1, 2 - ジクロロプロパン (mg / l)																							
p - ジクロロベンゼン (mg / l)																							
イソキサチオン (mg / l)																							
ダイアジノン (mg / l)																							
フェントロチオン (M E P) (mg / l)																							
イソプロチオラン (mg / l)																							
オキシ銅 (有機銅) (mg / l)																							
クロロタロニル (T P N) (mg / l)																							
プロピザミド (mg / l)																							
E P N (mg / l)																							
ジクロルボス (D D V P) (mg / l)																							
フェノバルブ (B P M C) (mg / l)																							
イプロベンボス (I B P) (mg / l)																							
クロルニトロフェン (C N P) (mg / l)																							
トルエン (mg / l)																							
キシレン (mg / l)																							
フタル酸ジエチルヘキシル (mg / l)																							
ニッケル (mg / l)																							
モリブデン (mg / l)																							
アンチモン (mg / l)																							
その他項目																							
フェノール類 (mg / l)																							
銅 (mg / l)																							
鉄 (溶解性) (mg / l)																							
マンガン (溶解性) (mg / l)																							
クロム (mg / l)																							
外観 (色相)																							
臭気																							
水位 (m)																							
アンモニア性窒素 (mg / l)																							
全有機性窒素 (mg / l)																							
オルトリン酸態リン (mg / l)																							
T O C (mg / l)																							
電気伝導率 (μ s / cm)																							
透視度 (cm)																							
濁度 (度)																							
C l イオン (mg / l)																							
陰イオン界面活性剤 (mg / l)																							
クロロフィル a (μ g / l)																							
ふん便性大腸菌群数 (個 / 100ml)																							