

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											
			AA	-				イ	2004		0	(分析担当機関名)		01	01							
2	1	022	01	AA	-	イ	2004	0	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	11:30	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	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)																					
生活環境項目 (河川)	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	0.0	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	2.9	3.2	2.0		
	透明度 (m)																					
	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	< 0.5			
	COD (mg/l)							1.2	1.2	1.4	1.6	1.6	1.2	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			
健 康 項 目	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					
	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	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				
	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	8	1	5	1	17	1				
Clイオン (mg/l)							3	3	3	2	2	2	2	2	2	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	< 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							
						地名	橋名		(分析担当機関名)									01	01						
21	023	01	AA	-	イ	2004	0	揖斐川(2)	鷺田橋	04.15	05.25	06.09	07.14	08.18	09.15	10.14	11.17	12.14	01.13	02.23	03.09				
採取月日										11:30	11:05	11:05	11:00	12:00	10:50	11:05	10:55	10:55	10:50	11:20	11:20				
採取時刻																									
一般項目	天候										晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り		
	気温 ()										22.4	24.6	27.4	33.2	30.9	27.9	21.7	15.3	13.0	5.4	10.6	14.6			
	水温 ()										15.0	16.6	20.0	23.0	22.4	20.0	16.8	12.8	10.6	4.6	7.5	8.4			
	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					
	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	4.2	3.6	3.6	3.8	3.9	4.1	4.2	3.8	3.6	4.2	3.7			
	透明度 (m)																								
	pH										7.6	7.4	7.8	7.7	7.6	7.6	7.4	7.6	7.4	7.3	7.4	7.4			
	生活環境項目(河川)	DO (mg/l)										10.0	9.8	9.8	9.0	8.9	8.9	9.7	11.0	11.0	12.0	12.0	12.0		
BOD (mg/l)										0.6	< 0.5	0.6	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5				
COD (mg/l)										1.5	1.2	1.5	1.2	1.8	1.1	0.8	1.0	0.8	1.0	0.8	0.5				
SS (mg/l)										4	4	2	1	4	3	4	1	2	1	7	1				
大腸菌群数 (MPN/100ml)										2.2E03	4.9E03	4.6E03	1.1E04	2.3E04	1.3E04	7.0E03	4.9E03	3.3E03	7.0E02	7.0E02	1.7E03				
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)																									
全窒素 (mg/l)										0.59		0.59		0.79		0.74		0.77		0.69					
全炭素 (mg/l)										0.013		0.013		0.019		0.020		0.013		0.220					
全亜鉛 (mg/l)										< 0.003		0.005		0.007		< 0.003		0.006		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)														ND										
	PCB (mg/l)														ND										
	ジクロロメタン (mg/l)														< 0.002				< 0.002						
	四塩化炭素 (mg/l)														< 0.002				< 0.002						
	1, 2-ジクロロエタン (mg/l)														< 0.004				< 0.004						
	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)														< 0.005				< 0.005						
	1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/l)														< 0.006				< 0.006						
	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)														< 0.005				< 0.005						
	1, 3-ジクロロプロペン (mg/l)														< 0.002				< 0.002						
	チウラム (mg/l)														< 0.006				< 0.006						
	シマジン (mg/l)														< 0.003				< 0.003						
	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)														0.560				0.620						
	硝酸性窒素 (mg/l)														0.56				0.62						
	亜硝酸性窒素 (mg/l)														0.005				0.003						
	ふっ素 (mg/l)										< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 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		< 0.01		< 0.01		< 0.01			
		銅 (mg/l)										< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01			
		鉄(溶解性) (mg/l)										0.03		0.03		0.03		0.06		0.03		0.10			
	マンガン(溶解性) (mg/l)										< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02				
	クロム (mg/l)										< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02				
	外観(色相)										無色	無色	無色	無色	無色	灰色淡	無色	無色	無色	無色	灰色中	無色			
	臭気 (m)										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)										76	84	92	93	100	96	93	94	100	99	83	92			
	透視度 (cm)										> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30			
	濁度 (度)										2	3	1	1	2	2	3	1	2	1	9	< 1			
Clイオン (mg/l)										3	2	3	2	2	2	2	2	3	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	< 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)										24	110	290	14	2500	340	190	26	< 2	80	48	17				

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	2004	0	揖斐川(3)	(分析担当機関名)										01	01
							福岡大橋												
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							10:10	15:05	16:40	10:10	15:20	13:15	11:45	14:40	14:30	14:45	12:20	11:30	
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		
	気温 ()							21.0	26.0	26.0	35.0	33.0	29.0	23.0	17.0	14.5	7.0	29.0	
	水温 ()							14.5	18.0	22.0	24.0	22.0	20.0	16.0	12.0	9.5	5.0	6.0	10.0
	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)							0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.7	0.3	
全水深 (m)							1.5	1.6	1.4	1.4	1.5	1.7	2.0	1.8	1.6	1.5	2.8	1.7	
透明度 (m)																			
生活環境項目(河川)	pH							7.7	7.3	7.4	7.6	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4		
	DO (mg/l)							10.0	9.2	8.7	7.3	7.7	8.1	9.3	9.9	10.0	12.0	12.0	11.0
	BOD (mg/l)							0.5	0.5	0.8	0.9	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1.0	0.5	0.6
	COD (mg/l)							1.7	1.9	3.0	2.5	2.4	2.0	1.5	1.6	1.3	2.0	1.4	1.6
	SS (mg/l)							7	10	14	10	13	10	9	4	7	4	10	5
	大腸菌群数 (MPN/100ml)							3.3E04	3.3E04	2.2E04	1.7E04	4.9E04	2.3E04	1.3E04	1.4E04	4.9E03	3.3E03	3.3E03	4.6E03
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)							ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	全窒素 (mg/l)							0.74		1.10		1.00		0.85		0.89		0.82	
	全炭素 (mg/l)							0.042		0.097		0.068		0.039		0.036		0.040	
	全亜鉛 (mg/l)							< 0.003		0.005		0.004		< 0.003		< 0.003		0.004	
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)							ND		ND		ND		ND		ND		ND	
	鉛 (mg/l)							< 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			
	砒素 (mg/l)							< 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			
	アルキル水銀 (mg/l)											ND							
	PCB (mg/l)											ND				ND			
	ジクロロメタン (mg/l)											< 0.002				< 0.002			
	四塩化炭素 (mg/l)											<0.0002				<0.0002			
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)											<0.0004				< 0.0004			
	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)											< 0.002				< 0.002			
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)											< 0.004				< 0.004			
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)											<0.0005				<0.0005			
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)											<0.0006				<0.0006			
	トリクロロエチレン (mg/l)											< 0.002				< 0.002			
	テトラクロロエチレン (mg/l)											<0.0005				<0.0005			
	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)											<0.0002				<0.0002			
	チウラム (mg/l)											<0.0006				<0.0006			
	シマジン (mg/l)											<0.0003				<0.0003			
	チオベンカルブ (mg/l)											< 0.002				< 0.002			
	ベンゼン (mg/l)											< 0.001				< 0.001			
	セレン (mg/l)											< 0.002				< 0.002			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)							0.480		0.640		0.660		0.730		0.660		0.690	
	硝酸性窒素 (mg/l)							0.47		0.62		0.62		0.72		0.66		0.69	
	亜硝酸性窒素 (mg/l)							0.014		0.028		0.050		0.006		0.012		0.005	
	ふっ素 (mg/l)							< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 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		< 0.01		< 0.01			
	銅 (mg/l)							< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01			
	鉄(溶解性) (mg/l)							0.06		0.12		0.08		0.09		0.08	0.11		
	マンガン(溶解性) (mg/l)							0.02		0.02		< 0.02		0.02		0.03	< 0.02		
	クロム (mg/l)							< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02			
	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	茶色淡	無色	
	臭気							011	011	011	011	011	011	011	011	011	011		
	水位 (m)																		
	アンモニア性窒素 (mg/l)							0.14		0.21		0.16		< 0.05		0.12		0.05	
	全有機性窒素 (mg/l)							0.12		0.30		0.25		0.10		0.10		0.08	
	オルトリン酸態リン (mg/l)							0.020		0.045		0.041		0.018		0.020		0.017	
	TOC (mg/l)							1.1		1.7		1.3		1.0		0.7		1.0	
	電気伝導率 (µs/cm)							99	120	140	160	120	130	100	120	130	130	94	110
	透視度 (cm)							> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30
	濁度 (度)							4	7	8	6	9	7	6	3	6	3	9	2
	Clイオン (mg/l)							5	4	6	6	4	4	3	4	4	5	4	4
	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	< 0.02	0.03	0.02	0.02
	クロロフィルa (µg/l)																		
ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)							1300	120	700	500	800	170	290	160	20	110	800	30	

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)	海津橋		04.15	05.25	06.09	07.14	08.18	09.15	10.14	11.17	12.14	01.13	02.23	03.09		
採取月日							09:17	14:35	16:10	09:45	14:45	12:50	11:15	14:15	13:55	14:15	11:25	10:50					
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	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						
	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	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	1.0	1.0	1.0	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)																						
	pH							7.4	7.3	7.2	7.5	7.4	7.5	7.3	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3		
	生活環境項目(河川)	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-ヘキササン抽出物質 (mg / l)																							
全窒素 (mg / l)																							
全炭素 (mg / l)																							
全亜鉛 (mg / l)																							
健 康 項 目		カドミウム (mg / l)																					
	全シアン (mg / l)																						
	鉛 (mg / l)																						
	六価クロム (mg / l)																						
	砒素 (mg / l)																						
	総水銀 (mg / l)																						
	アルキル水銀 (mg / l)																						
	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)																						
	フェニトロチオン (MEP) (mg / l)																						
	イソプロチオラン (mg / l)																						
	オキシ銅(有機銅) (mg / l)																						
	クロロタロニル(TPN) (mg / l)																						
	プロピザミド (mg / l)																						
	EPN (mg / l)																						
	ジクロルボス(DDVP) (mg / l)																						
	フェノプロカルブ(BPMC) (mg / l)																						
	イプロベンボス(IBP) (mg / l)																						
	クロロニトロフェン(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	茶色淡	無色	茶色淡	茶色淡				
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)																							
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 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		
								中部地方整備局										01	01	
								(分析担当 機関名)												
							根尾川													
							地点名	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	晴れ	晴れ		
	気温 ()								23.7	26.7	28.4	34.0	31.2	28.3	23.1	17.4	13.9	7.2	12.8	15.4
	水温 ()								14.6	15.5	19.6	21.0	20.8	18.7	15.8	12.6	10.0	4.2	7.4	8.8
	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)								3.0	3.2	3.0	3.0	2.9	3.0	4.1	1.8	2.3	2.5	2.7	2.5
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	7.7	7.6	7.6	7.5
	D O (mg / l)								10.0	9.9	10.0	9.4	9.1	9.2	9.9	11.0	11.0	13.0	12.0	12.0
	B O D (mg / l)								< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 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	0.5	0.9	0.7	< 0.5
	S S (mg / l)								< 1	2	3	< 1	< 1	4	3	< 1	1	< 1	2	1
	大腸菌群数 (MPN / 100ml)								3.3E02	1.7E03	2.2E03	4.6E03	4.9E03	3.3E03	1.1E03	1.1E03	7.9E02	2.3E02	1.3E02	3.5E02
	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	
	全有機窒素 (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	
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)								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)												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	無色	無色	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 (μ s / cm)								93	98			100		93		98		88	
	透視度 (cm)								> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	
	濁度 (度)								< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	2	< 1	< 1	< 1	< 1	
	C l イオン (mg / l)								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	
	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	< 2	4	6	< 2

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	中之須川	調査担当機関名		岐阜県		枚目 / 枚数		
								(分析担当機関名)		(西濃地域保健所・外部委託機関)		01	01	
21	212	01	-	2004	0	本川合流前	05.19	07.21	08.18	11.17	01.12	02.16		
採取月日							09.13	09.16	09.18	09.15	09.33	09.30		
採取時刻							曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雨		
一般項目							天気	()	18.6	33.8	28.0	13.5	3.0	5.5
							気温	()	18.8	26.0	24.5	14.0	8.0	10.2
							水温	()						
							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	7.1	7.6	7.4	7.9	7.9	7.8	
							DO	(mg/l)	4.9	4.5	5.4	8.0	12.0	7.6
							BOD	(mg/l)	2.3	2.8	1.9	2.8	4.9	4.9
							COD	(mg/l)	3.1	5.4	4.4	4.5	4.1	4.6
							SS	(mg/l)	4	4	4	2	2	5
							大腸菌群数	(MPN/100ml)						
							n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)						
							全窒素	(mg/l)	2.20		1.80	2.40		2.60
							全炭	(mg/l)	0.180		0.220	0.230		0.180
							全亜鉛	(mg/l)						
健康項目							カドミウム	(mg/l)						
							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)						
							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)						
							ほう素	(mg/l)						
要監視項目							クロロホルム	(mg/l)	< 0.006		< 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)	< 0.06		< 0.06			
							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)		黄色淡	黄色淡	黄色淡	黄色淡	黄色淡	黄色淡
							臭気	(m)	011	161	161	161	161	161
							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)	210	220	140	230	220	150
							透視度	(cm)	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30
							濁度	(度)						
							Clイオン	(mg/l)						
							陰イオン界面活性剤	(mg/l)		0.06		0.13		
							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										枚目 / 枚数		
							岐阜県										01	01	
							牧田川上流												
21	030	01	AA	-	イ	2004	0	一之瀬橋											
							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							10:25	10:40	10:36	10:51	10:53	11:10	10:43	10:48	11:00	10:54	10:54	10:20	
採取時刻							雨	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	曇り	
一般項目							13.0	19.0	29.4	31.6	28.2	25.0	25.0	15.0	9.5	2.0	6.0	10.5	
気温 ()							11.5	14.5	20.0	24.0	23.0	23.0	18.0	12.2	10.0	5.5	6.0	6.0	
水温 ()							(m3 / sec)												
流量							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)																			
全水深 (m)																			
透明度 (m)																			
生活環境項目 (河川)							8.4	7.4	8.3	8.5	8.1	8.0	8.0	8.3	7.7	9.2	8.0	7.9	
pH							11.0	10.0	10.0	9.6	8.9	8.7	9.6	6.3	10.0	11.0	12.0	12.0	
D O (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	
B 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	
C O D (mg / l)							< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	3	2	< 1	1	< 1	5	< 1	
S S (mg / l)							4.9E02	1.1E03	6.4E02	4.9E03	2.8E03	1.3E04	3.3E03	7.9E02	1.1E03	2.3E02	3.3E03	3.3E02	
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 (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	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	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)							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 (μ g / 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	種類	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						
								(分析担当機関名)										01	01					
21	031	01	A	イ	2004	0	地点名	横首根橋		04.15	05.25	06.09	07.14	08.18	09.15	10.14	11.17	12.14	01.13	02.23	03.09			
採取月日								09:50	09:30	09:20	09:45	10:15	09:35	09:35	09:20	09:20	09:35	09:50	09:50					
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					
一般項目								天気		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	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	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	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	1.0	1.3	1.0	
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					
全炭								(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(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	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					
濁度								(度)	1		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

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															
						地名				(分析担当機関名)								01	02		
21	032	01	C	-	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								08:45	16:00	08:20	16:00	08:25	16:05	08:40	15:20	09:00	16:15	08:45	15:30		
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	天気								晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ		
	気温 ()								17.6	20.3	21.8	26.8	25.1	26.7	33.2	29.1	31.9	24.6	27.6		
	水温 ()								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	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)								2.5	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	7.3	
		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)																< 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)																1.100				
	硝酸性窒素 (mg / l)																0.99				
	亜硝酸性窒素 (mg / l)																0.130				
	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 (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								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	> 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	流域名	調査担当機関名										枚目 / 枚数		
							中部地方整備局										01	02	
						杭瀬川													
						地点名	高瀬橋												
						(分析担当機関名)													
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	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	1.0	1.2	1.1	1.1	1.1	0.8	0.7	0.9	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					
	全炭素 (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)						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	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	高瀬橋		(分析担当機関名)						02	02				
21	029	01	A	イ	2004	0															
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							10:05	16:35	09:50	16:20	09:45	16:20	10:00	16:20	10:20	17:10	10:25	17:00			
天気							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 ()							21.0	18.7	14.1	14.7	12.7	10.3	5.4	5.4	7.1	9.4	14.2	14.4			
水温 ()							16.7	19.2	13.9	16.0	11.4	13.2	6.3	9.3	9.5	12.1	12.0	15.4			
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)							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)							1.1	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	0.8	0.8		
透明度 (m)																					
生活環境項目 (河川)							pH	7.2	7.3	7.2	7.4	7.3	7.4	7.2	7.2	7.2	7.4	7.2	7.7		
D O (mg/l)							8.3	9.7	8.4	10.0	8.7	11.0	9.3	10.0	9.2	10.0	8.5	11.0			
B O D (mg/l)							0.6	< 0.5	0.7	0.8	1.0	0.9	1.6	1.3	1.2	1.0	1.3	1.1			
C O D (mg/l)							2.6	2.4	2.4	2.7	2.5	2.6	3.0	3.0	2.6	3.2	3.5	3.1			
S S (mg/l)							8	9	8	7	4	3	6	5	6	34	8	11			
大腸菌群数 (MPN/100ml)							3.3E04		3.3E04		7.9E04		4.9E04		1.1E05		3.3E04				
n - ヘキサン抽出物質 (mg/l)																					
全窒素 (mg/l)							1.80				2.00				1.90						
全炭 (mg/l)							0.059				0.071				0.110						
全亜鉛 (mg/l)							0.006				0.010				0.008						
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)											1.700										
硝酸性窒素 (mg/l)											1.70										
亜硝酸性窒素 (mg/l)											0.032										
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)																					
ジクロロボス (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	灰黄色	灰色淡	灰色淡		
臭気							011	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)							150		180		180		200		180		220				
透視度 (cm)							> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	17	> 30	> 30		
濁度 (度)							4		5		3		5		4		4				
C l イオン (mg/l)							6		8		9		11		10		9				
陰イオン界面活性剤 (mg/l)							0.03		0.03		0.05		0.10		0.06		0.06				
クロロフィル a (μg/l)																					
ふん便性大腸菌群数 (個 / 100ml)							800		1800		780		1300		6000		1600				

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		
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	1.3	1.5	1.4	1.6	1.6	1.6	1.5	2.0	2.0	2.0	1.8			
透明度 (m)																					
生活環境項目 (河川)	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)							0.23				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	灰色中			
	臭気							381	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
																				02	02
21	027	01	D	-	イ	2004	0														
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								09:10	16:05	08:55	15:55	08:50	15:50	09:10	15:50	09:20	16:40	09:35	16:30		
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 ()								20.3	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			
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			
透明度 (m)																					
生活環境項目 (河川)								pH	7.0	7.1	7.0	7.2	7.1	7.1	7.0	7.2	7.1	7.1	7.2		
DO (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		
BOD (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		
COD (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		
SS (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						
全炭 (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)								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)												< 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 (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)	< 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	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)																					
TOC (mg / l)																					
電気伝導率 (µs/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			
Cl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 (µg/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)	04.14	05.19	06.09	07.21	08.18	09.08	10.13	11.17	12.08	01.12	02.16	03.09
一般項目									採取月日	09:50	09:55	09:55	10:14	10:02	10:30	10:00	10:00	10:21	10:15	10:12	09:40
採取時刻									09:50	09:55	09:55	10:14	10:02	10:30	10:00	10:00	10:21	10:15	10:12	09:40	
天候									雨	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	曇り
気温 ()									16.0	18.5	31.0	34.8	33.0	29.5	21.0	16.5	13.0	3.5	8.0	12.0	
水温 ()									16.6	17.4	24.9	25.0	28.0	27.0	19.0	13.8	11.0	3.5	5.5	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	流心
採取水深 (m)																					
全水深 (m)																					
透明度 (m)																					
生活環境項目 (河川)									pH	8.9	7.0	7.2	7.4	7.6	7.7	7.4	8.0	7.3	7.9	8.7	8.4
DO (mg/l)									9.6	6.6	6.2	8.2	6.6	7.4	6.9	8.3	8.8	12.0	12.0	11.0	
BOD (mg/l)									4.0	1.3	2.4	0.9	1.6	1.1	0.9	0.8	1.2	2.6	2.2	1.8	
COD (mg/l)									4.7	4.0	5.2	2.7	5.8	3.9	1.3	3.0	2.6	< 0.5	3.9	2.6	
SS (mg/l)									18	6	6	5	7	5	5	10	6	25	9	12	
大腸菌群数 (MPN/100ml)									1.4E02	3.5E04	3.3E03	9.2E04	2.4E04	1.7E05	9.5E03	4.9E04	7.9E04	2.3E03	1.1E03	1.7E03	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)																					
全窒素 (mg/l)										2.10			1.50			2.10			1.60		
全機 (mg/l)										0.100			0.100			0.100			0.120		
全亜鉛 (mg/l)												0.005				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)												
要監視項目									クロロホルム (mg/l)												
									トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)												
									1,2-ジクロロプロパン (mg/l)												
									p-ジクロロベンゼン (mg/l)												
									イソキサチオン (mg/l)												
									ダイアジノン (mg/l)												
									フェニトロチオン (MEP) (mg/l)												
									イソプロチオラン (mg/l)												
									オキシ銅 (有機銅) (mg/l)												
									クロロタロニル (TPN) (mg/l)												
									プロピザミド (mg/l)												
									EPN (mg/l)												
									ジクロルボス (DDVP) (mg/l)												
									フェノプロカルブ (BPMC) (mg/l)												
									イプロベンボス (IBP) (mg/l)												
									クロロニトロフェン (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)	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	161	011	161	161	161	161	161	161	161	011	161	
									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)	150	140	150	140	170	120	120	150	110	180	200	150
									透視度 (cm)	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	
									濁度 (度)												
									Clイオン (mg/l)				5				7				
									陰イオン界面活性剤 (mg/l)												
									クロロフィル a (µg/l)		8			23			1		24		
									ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)		180		1100	360			180		70	90	