

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

都道府県	統一番号	地点	種類	調査年度	調査区分	水域名	調査担当機関名										枚目 / 枚数					
							中部地方整備局										01	01				
21	007	02	A	イ	2005	0	長良川中流	(分析担当機関名)														
							藍川橋	04.19	05.11	06.01	07.12	08.03	09.20	10.05	11.09	12.07	01.11	02.07	03.07			
一般項目							採取月日	08.19	08.11	08.01	07.12	08.03	09.20	10.05	11.09	12.07	01.11	02.07	03.07			
採取時刻							08:20	08:40	08:35	09:30	08:40	08:45	08:40	08:30	08:20	08:40	08:55	08:40				
天候							晴れ	晴れ	晴れ	雨	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ				
気温 ()							18.0	16.5	18.9	25.6	30.0	24.7	19.3	9.9	1.3	5.2	2.8	9.0				
水温 ()							13.2	14.8	18.4	19.1	24.7	21.4	19.4	12.3	5.1	6.9	4.3	7.7				
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					
全水深 (m)							3.1	3.1	2.9	3.4	2.8	3.1	2.8	3.2	2.8	2.9	3.1	3.3				
透明度 (m)																						
生活環境項目 (河川)							pH	7.4	7.3	7.0	7.3	7.3	7.6	7.3	7.3	7.5	7.3	7.4				
D O (mg/l)							10	10	8.8	8.9	8.0	8.6	8.7	10	12	12	12	11				
B O D (mg/l)							< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	0.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5				
C O D (mg/l)							1.2	1.4	1.7	1.4	1.9	0.9	1.3	1.2	1.4	1.4	1.1	1.0				
S S (mg/l)							1	2	2	5	1	1	1	2	1	1	2					
大腸菌群数 (MPN/100ml)							1.7E03	2.2E03	9.4E03	1.3E05	1.7E04	2.8E03	4.9E03	1.7E03	1.3E04	7.9E02	4.9E03	7.9E02				
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)								0.62		0.67		0.50		0.76		0.56		0.58				
全窒素 (mg/l)								0.019		0.023		0.008		0.015		0.003		0.009				
全亜鉛 (mg/l)								0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		0.005		< 0.005				
健康項目							カドミウム (mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
全シアン (mg/l)							ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
鉛 (mg/l)							< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 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	< 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	< 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	< 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		< 0.002											
四塩化炭素 (mg/l)							< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002											
1, 2-ジクロロエタン (mg/l)							< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004											
1, 1-ジクロロエチレン (mg/l)							< 0.002		< 0.002		< 0.002											
シス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)							< 0.004		< 0.004		< 0.004											
1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/l)							< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005											
1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/l)							< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006											
トリクロロエチレン (mg/l)							< 0.002		< 0.002		< 0.002											
テトラクロロエチレン (mg/l)							< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005											
1, 3-ジクロロプロペン (mg/l)							< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002											
チウラム (mg/l)							< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006											
シマジン (mg/l)							< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003											
チオベンカルブ (mg/l)							< 0.002		< 0.002		< 0.002											
ベンゼン (mg/l)							< 0.001		< 0.001		< 0.001											
セレン (mg/l)							< 0.002		< 0.002		< 0.002											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)							0.47		0.55		0.37					0.49						
硝酸性窒素 (mg/l)							0.47		0.55		0.37					0.49						
亜硝酸性窒素 (mg/l)							0.005		0.004		0.003				0.004							
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		< 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)										< 0.0005												
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		< 0.01		
銅 (mg/l)							< 0.01		< 0.01		< 0.01			< 0.01		< 0.01		< 0.01				
鉄 (溶解性) (mg/l)							0.02		0.02		< 0.02			0.02		< 0.02		< 0.02				
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				
アンモニア性窒素 (mg/l)							< 0.05		< 0.05		< 0.05					0.08						
全有機性窒素 (mg/l)																						
オルトリン酸態リン (mg/l)																						
T O C (mg/l)																						
濁度 (度)							< 1	1	1	3	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1				
電気伝導率 (μs/cm)							63	77	92	74	92	80	87	78	92	94	86	70				
C l イオン (mg/l)							2	2	3	2	3	2	2	2	5	5	5	3				
クロロフィル a (μg/l)																						
ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)								270		1900			270			130						
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				
透視度 (cm)							> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30				
外観(色相)							無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色				
臭気							011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011				
水位 (m)							-0.29	-0.31	-0.53	0.04	-0.46	-0.30	-0.52	-0.24	-0.55	-0.49	-0.33	-0.08				

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

都道府県	統一番号	地点	種類	調査年度	調査区分	水域名	調査担当機関名										枚目 / 枚数					
							中部地方整備局										01	01				
21	007	51A	-	イ	2005	0	長良川中流	(分析担当機関名)														
							鏡島大橋	04.19	05.11	06.01	07.12	08.03	09.20	10.05	11.09	12.07	01.11	02.07	03.07			
一般項目								採取月日	09:10	09:20	09:20	10:30	09:10	09:20	09:20	09:15	09:00	09:15	09:25	09:20		
採取時刻								09:10	09:20	09:20	10:30	09:10	09:20	09:20	09:15	09:00	09:15	09:25	09:20			
天候								晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ			
気温 ()								18.4	18.5	19.8	26.9	32.0	24.9	19.4	12.6	4.0	7.1	2.9	9.9			
水温 ()								14.7	15.0	20.3	19.6	26.0	22.3	20.0	12.8	5.9	7.2	4.6	8.0			
流量 (m3 / sec)																						
採取位置								流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心			
採取水深 (m)								0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
全水深 (m)								2.4	2.3	2.0	3.0	2.9	2.3	2.1	2.5	2.1	2.1	2.4	2.8			
透明度 (m)																						
生活環境項目 (河川)								pH	7.5	7.3	7.1	7.4	7.5	7.4	7.6	7.3	7.3	7.5	7.4	7.4		
DO (mg / l)								10	9.9	9.0	8.7	8.3	8.6	8.8	10	12	12	12	11			
BOD (mg / l)								0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	0.8	< 0.5	0.5	< 0.5	0.6	0.6	0.5	< 0.5			
COD (mg / l)								1.2	1.5	2.0	1.0	2.2	1.0	1.6	1.3	1.7	1.6	1.2	1.1			
SS (mg / l)								1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	3			
大腸菌群数 (MPN / 100ml)									1.3E03		1.3E04		3.3E03		3.3E03		7.9E02		2.2E02			
n - ヘキサン抽出物質 (mg / l)																						
全窒素 (mg / l)									0.79		0.79		0.63		0.91		0.88		0.70			
全炭素 (mg / l)									0.024		0.019		0.013		0.021		0.016		0.016			
全亜鉛 (mg / l)																						
健康項目								カドミウム (mg / l)	< 0.001		< 0.001		< 0.001					< 0.001				
全シアン (mg / l)								ND		ND		ND					ND					
鉛 (mg / l)								< 0.005		< 0.005		< 0.005				< 0.005						
六価クロム (mg / l)								< 0.04		< 0.04		< 0.04				< 0.04						
砒素 (mg / l)								< 0.005		< 0.005		< 0.005				< 0.005						
総水銀 (mg / l)								< 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)																						
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)																						
アンモニア性窒素 (mg / l)																						
全有機性窒素 (mg / l)																						
オルトリン酸態リン (mg / l)																						
TOC (mg / l)																						
濁度 (度)									1		1	< 1		< 1		1		1				
電気伝導率 (µs / cm)									80		71		83		82		100		72			
Clイオン (mg / l)									3		2		2		2		5		3			
クロロフィル a (µg / l)																						
ふん便性大腸菌群数 (個 / 100ml)									50		360		310				110					
陰イオン界面活性剤 (mg / l)																						
透視度 (cm)								> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30			
外観 (色相)								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)								-3.04	-3.16	-3.57	-2.53	-3.49	-3.26	-3.41	-3.03	-3.39	-3.42	-3.09	-2.70			

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

都道府県	統一番号	地点	種類	調査年度	調査区分	水域名	調査担当機関名										枚目 / 枚数		
							中部地方整備局										01	02	
21	008	01	A	-	イ	2005	0	長良川下流											
							長良大橋												
							(分析担当機関名)												
採取月日							04.19	04.19	05.11	05.11	06.01	06.01	07.12	07.12	08.03	08.03	09.20	09.20	
採取時刻							11:00	17:10	11:15	17:20	11:10	17:15	12:30	18:30	10:45	16:50	11:10	17:15	
一般項目	天候							晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
	気温 ()							20.7	23.1	19.9	20.4	25.0	26.5	30.9	27.1	34.0	32.4	26.0	27.9
	水温 ()							15.5	16.8	16.8	17.8	21.1	22.2	21.6	21.3	27.8	28.4	23.2	24.3
	流量 (m3/sec)																		
	採取位置							流心	流心	流心									
	採取水深 (m)							0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.5
	全水深 (m)							2.1	2.1	2.2	2.3	2.0	2.0	2.7	2.8	2.0	2.1	2.2	2.3
	透明度 (m)																		
	pH							7.3	7.4	7.2	7.3	7.0	7.6	7.3	7.4	7.2	8.4	7.3	7.5
	DO (mg/l)							9.7	10	9.2	9.9	8.3	9.9	8.4	8.5	7.8	10	8.0	9.6
BOD (mg/l)							0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	< 0.5	0.9	0.9	< 0.5	< 0.5	
COD (mg/l)							2.3	1.8	2.0	2.2	2.3	2.3	1.8	2.1	2.5	2.5	1.4	1.6	
SS (mg/l)							4	2	4	3	2	2	8	12	2	3	2	2	
大腸菌群数 (MPN/100ml)							4.9E03		1.3E03		1.1E04		4.9E04		2.3E04		7.0E03		
n-ヘキササン抽出物質 (mg/l)																			
全窒素 (mg/l)							0.88	0.90	1.0	1.0	1.3	1.3	1.0	0.96	1.1	1.2	0.92	0.94	
全有機炭素 (mg/l)							0.034	0.035	0.049	0.044	0.055	0.066	0.041	0.044	0.031	0.035	0.029	0.032	
全亜鉛 (mg/l)							0.006		0.008		0.009		0.011		0.005		0.006		
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	< 0.001	< 0.001		
	全シアン (mg/l)							ND	ND										
	鉛 (mg/l)							< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 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	< 0.04	< 0.04		
	砒素 (mg/l)							< 0.005	< 0.005	< 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	< 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			< 0.002		
	四塩化炭素 (mg/l)									< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002		
	1, 2-ジクロロエタン (mg/l)									< 0.0004				< 0.0004			< 0.0004		
	1, 1-ジクロロエチレン (mg/l)									< 0.002				< 0.002			< 0.002		
	シス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)									< 0.004				< 0.004			< 0.004		
	1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/l)									< 0.0005				< 0.0005			< 0.0005		
	1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/l)									< 0.0006				< 0.0006			< 0.0006		
	トリクロロエチレン (mg/l)									< 0.002				< 0.002			< 0.002		
	テトラクロロエチレン (mg/l)									< 0.0005				< 0.0005			< 0.0005		
	1, 3-ジクロロプロペン (mg/l)									< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002		
	チウラム (mg/l)									< 0.0006				< 0.0006			< 0.0006		
	シマジン (mg/l)									< 0.0003				< 0.0003			< 0.0003		
	チオベンカルブ (mg/l)									< 0.002				< 0.002			< 0.002		
	ベンゼン (mg/l)									< 0.001				< 0.001			< 0.001		
	セレン (mg/l)									< 0.002				< 0.002			< 0.002		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)							0.68	0.66	0.79	0.81	1.0	0.99	0.77	0.75	0.89	0.87	0.74	0.74
	硝酸性窒素 (mg/l)							0.66	0.64	0.78	0.78	1.0	0.96	0.76	0.73	0.87	0.84	0.72	0.71
	亜硝酸性窒素 (mg/l)							0.025	0.027	0.023	0.025	0.032	0.032	0.016	0.018	0.031	0.035	0.023	0.034
	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			< 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)							< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 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	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01		
	鉄 (溶解性) (mg/l)							0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.03	0.03	< 0.02		
	マンガン (溶解性) (mg/l)							0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 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	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02		
	アンモニア性窒素 (mg/l)							0.16	0.14	0.09	0.09	0.12	0.10	0.07	0.06	0.11	0.05	0.09	0.07
	全有機性窒素 (mg/l)							< 0.05	0.09	0.13	0.16	0.16	0.21	0.15	0.15	0.11	0.28	0.09	0.13
	オルトリン酸態リン (mg/l)							0.027	0.026	0.025	0.025	0.047	0.052	0.028	0.029	0.020	0.022	0.026	0.027
	TOC (mg/l)							1.6	1.4	1.1	1.3	1.8	1.8	0.9	1.0	1.3	1.5	0.8	0.9
	濁度 (度)							1		2		1		4		2		1	
	電気伝導率 (µs/cm)							83		93		120		81		120		100	
	Clイオン (mg/l)							3	4	4	4	5	6	3	3	5	5	4	4
	クロロフィル a (µg/l)																		
	ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)									92				1200				160	
	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	
透視度 (cm)							> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30		
外観(色相)							無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	灰色淡	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)							-2.86	-2.83	-2.79	-2.70	-2.98	-2.97	-2.28	-2.21	-2.96	-2.90	-2.83	-2.74	

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								
						長良川下流					(分析担当機関名)							02	02						
2	1	008	01	A	-	-	イ	2005	0	長良大橋															
一般項目													10.05	10.05	11.09	11.09	12.07	12.07	01.11	01.11	02.07	02.07	03.07	03.07	
採取月日													11:00	17:10	10:55	16:55	10:30	16:30	11:00	17:05	11:00	17:05	11:05	17:15	
採取時刻													雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
天気													()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	
気温													19.9	20.2	16.6	15.1	8.4	6.8	10.8	7.4	3.8	8.2	15.2	14.3	
水温													19.9	20.2	13.6	14.4	6.9	7.5	8.8	9.6	5.4	6.5	9.6	10.5	
流量													(m3 / sec)												
採取位置													流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
採取水深													(m)	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	
全水深													(m)	2.2	2.2	2.2	2.1	2.0	2.0	2.2	2.2	2.1	2.1	2.3	2.3
透明度													(m)												
生活環境項目(河川)													7.2	7.5	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.5	7.3	7.4	7.3	7.4	
pH													8.0	9.7	9.8	10	11	12	11	13	11	12	11	11	
DO (mg/l)													0.6	0.7	< 0.5	< 0.5	0.9	0.8	0.8	0.9	0.7	0.5	< 0.5	< 0.5	
BOD (mg/l)													1.9	1.8	1.7	1.7	2.2	2.1	2.1	2.1	1.7	1.5	1.5	1.4	
COD (mg/l)													3	2	3	2	3	3	2	2	2	2	3	4	
SS (mg/l)													7.9E03		2.2E04		7.9E03		1.1E03		2.3E03		4.9E02		
大腸菌群数 (MPN / 100ml)																									
n-ヘキササン抽出物質 (mg/l)													1.2	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1	1.3	1.3	1.0	1.1	0.95	0.90	
全窒素 (mg/l)													0.051	0.043	0.033	0.032	0.057	0.048	0.036	0.035	0.040	0.038	0.023	0.027	
全有機炭素 (mg/l)													0.013		0.012		0.008		0.013		0.010		0.007		
全亜鉛 (mg/l)													< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		
健康項目													ND		ND		ND		ND		ND		ND		
カドミウム (mg/l)													< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		
全シアン (mg/l)													< 0.04		< 0.04		< 0.04		< 0.04		< 0.04		< 0.04		
鉛 (mg/l)													< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		
六価クロム (mg/l)													< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		
砒素 (mg/l)													< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		
総水銀 (mg/l)																									
アルキル水銀 (mg/l)																									
PCB (mg/l)																			ND						
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)													1.0	0.99	0.98	0.98	0.98	0.99	0.99	0.98	0.87	0.86	0.71	0.72	
硝酸性窒素 (mg/l)													0.97	0.96	0.96	0.96	0.96	0.97	0.97	0.96	0.85	0.84	0.70	0.71	
亜硝酸性窒素 (mg/l)													0.034	0.038	0.018	0.022	0.034	0.030	0.028	0.030	0.020	0.023	0.014	0.014	
ふっ素 (mg/l)													< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		
ほう素 (mg/l)																			< 0.02						
要監視項目																			< 0.006						
クロロホルム (mg/l)																			< 0.004						
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)																			< 0.006						
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)																			< 0.03						
p-ジクロロベンゼン (mg/l)																			< 0.0008						
イソキサチオン (mg/l)																			< 0.0005						
ダイアジノン (mg/l)																			< 0.0003						
フェントロチオン(MEP) (mg/l)																			< 0.004						
イソプロチオラン (mg/l)																			< 0.004						
オキシ銅(有機銅) (mg/l)																			< 0.004						
クロロタロニル(TPN) (mg/l)																			< 0.0008						
プロピザミド (mg/l)																			< 0.0006						
EPN (mg/l)																			< 0.001						
ジクロロボス(DDVP) (mg/l)																			< 0.002						
フェノプロカルブ(BPMC) (mg/l)																			< 0.0008						
イプロベンボス(IBP) (mg/l)																			< 0.0005						
クロロニトロフェン(CNP) (mg/l)																			< 0.06						
トルエン (mg/l)																			< 0.04						
キシレン (mg/l)																			< 0.006						
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)																			0.002						
ニッケル (mg/l)																			< 0.007						
モリブデン (mg/l)																			< 0.0002						
アンチモン (mg/l)																									
その他項目													< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		
フェノール類 (mg/l)													< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		
銅 (mg/l)													0.02		0.02		0.03		0.03		0.02		0.02		
鉄(溶解性) (mg/l)													< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02		
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)													0.12	0.09	0.07	0.08	0.11	0.10	0.21	0.21	0.18	0.20	0.09	0.12	
アンモニア性窒素 (mg/l)													0.17	0.16	0.08	0.09	< 0.05	0.09	0.14	0.17	< 0.05	0.07	0.15	0.06	
全有機性窒素 (mg/l)													0.036	0.032	0.024	0.024	0.043	0.036	0.023	0.021	0.028	0.026	0.020	0.019	
オルトリン酸態リン (mg/l)													1.0	1.0	0.9	0.9	1.2	1.3	1.2	1.3	1.0	1.0	0.6	0.6	
TOC (mg/l)													1		< 1		2		1		2		1		
濁度 (度)													110		94		110		110		99		80		
電気伝導率 (µs/cm)													5	5	3	3	7	7	6	6	5	6	4	4	
Cl-イオン (mg/l)																									
クロロフィルa (µg/l)																									
ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)																			80						
陰イオン界面活性剤 (mg/l)													< 0.02		< 0.02		< 0.02		0.02		< 0.02		< 0.02		
透視度 (cm)													> 30		> 30		> 30		> 30		> 30		> 30		
外観(色相)													無色	無色	無色	無色	無色	無色	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	
臭気																									
水位 (m)													-2.80	-2.80	-2.82	-2.87	-3.07	-3.06	-2.83	-2.83	-2.90	-2.90	-2.86	-2.69	

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	008	01A	-	イ	2005	2	長良川下流			
							長良大橋			
一般項目						採取月日	04.27			
一般項目						採取時刻	09:00			
一般項目						天候	晴れ			
一般項目						気温 ()	15.8			
一般項目						水温 ()	14.9			
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)	0.5			
一般項目						全水深 (m)	2.5			
一般項目						透明度 (m)				
生活環境項目 (河川)						pH	7.3			
生活環境項目 (河川)						DO (mg/l)	9.3			
生活環境項目 (河川)						BOD (mg/l)	0.8			
生活環境項目 (河川)						COD (mg/l)	1.8			
生活環境項目 (河川)						SS (mg/l)	2			
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						クロロニトロフェン (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						アンモニア性窒素 (mg/l)				
その他項目						全有機性窒素 (mg/l)				
その他項目						オルトリン酸態リン (mg/l)				
その他項目						TOC (mg/l)				
その他項目						濁度 (度)				
その他項目						電気伝導率 (μs/cm)				
その他項目						Clイオン (mg/l)				
その他項目						クロロフィル a (μg/l)				
その他項目						ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)				
その他項目						陰イオン界面活性剤 (mg/l)				
その他項目						透視度 (cm)	> 30			
その他項目						外観(色相)	無色			
その他項目						臭気	011			
その他項目						水位 (m)				

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

都道府県	統一番号	地点	種類	調査年度	調査区分	水域名	調査担当機関名										枚目 / 枚数			
							(分析担当機関名)										01	02		
21	00851	A	-	イ	2005	0	長良川下流	中部地方整備局												
							南濃大橋	04.06	04.06	05.11	05.11	06.01	06.01	07.12	07.12	08.03	08.03	09.20	09.20	
採取月日								10:30	14:20	08:55	13:20	08:25	12:35	10:10	14:40	10:15	14:35	09:35	13:45	
採取時刻								10:30	14:20	08:55	13:20	08:25	12:35	10:10	14:40	10:15	14:35	09:35	13:45	
一般項目	天候							晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	
	気温 ()							20.5	26.0	19.0	25.0	23.0	29.5	24.0	29.5	34.0	34.0	28.5	30.5	
	水温 ()							12.0	12.5	18.0	18.0	20.5	22.5	20.5	21.0	28.0	29.0	24.0	25.0	
	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)							1.0	1.0	1.1	1.0	1.0	1.0	1.1	1.0	1.1	1.1	1.1	1.1	
	全水深 (m)							5.1	5.1	5.3	5.2	5.0	5.1	5.3	5.2	5.3	5.3	5.5	5.4	
	透明度 (m)																			
	pH							7.1	7.2	7.2	7.2	7.0	7.1	7.1	7.2	7.5	7.6	7.4	7.4	
	D O (mg/l)							10	10	8.8	8.9	8.3	8.3	8.1	8.1	8.1	8.5	8.6	8.5	
B O D (mg/l)							0.6	0.5	1.0	1.0	0.9	0.8	0.6	0.5	0.9	1.2	0.5	< 0.5		
C O D (mg/l)							1.6	1.4	2.5	2.4	2.9	3.3	1.7	1.9	3.0	3.2	1.8	1.9		
S S (mg/l)							3	3	3	3	3	3	4	5	2	2	2	1		
大腸菌群数 (MPN/100ml)										3.3E03				3.3E04				4.6E03		
n - ヘキササン抽出物質 (mg/l)																				
全窒素 (mg/l)							1.0	0.98	1.0	1.1	1.3	1.3	1.1	1.0	1.2	1.1	1.0	1.0		
全機 (mg/l)							0.041	0.037	0.054	0.056	0.076	0.084	0.037	0.038	0.050	0.051	0.043	0.045		
全亜鉛 (mg/l)																				
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
	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)																			
	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 (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)															<0.0005				
	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)																				
アンモニア性窒素 (mg/l)							0.18	0.15	0.17	0.16	0.18	0.19	0.07	0.08	0.08	< 0.05	0.07	0.07		
全有機性窒素 (mg/l)							0.11	0.06	0.11	0.14	0.22	0.20	0.24	0.13	0.34	0.26	0.21	0.17		
オルトリン酸態リン (mg/l)							0.026	0.027	0.032	0.036	0.057	0.059	0.031	0.031	0.031	0.031	0.038	0.036		
T O C (mg/l)							1.4	1.2	1.5	1.4	2.0	2.1	1.1	1.1	1.8	1.9	1.1	1.1		
濁度 (度)										3				4				1		
電気伝導率 (μs/cm)										110				97				110		
C l イオン (mg/l)							7	4	5	4	6	7	4	3	6	6	5	5		
クロロフィル a (μg/l)																				
ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)										350				230				58		
陰イオン界面活性剤 (mg/l)																				
透視度 (cm)							> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	
外観(色相)							無色	無色	無色	無色	無色	無色	茶色淡	茶色淡	無色	無色	無色	無色		
臭気							011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011		
水位 (m)							1.06	1.07	1.20	1.16	0.96	1.00	1.10	1.02	1.06	1.10	1.28	1.20		

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			
						長良川下流					(分析担当機関名)							02	02	
2	1	008	51	A	-	イ	2005	0	地点名				南濃大橋							
			採取月日	10.05	10.05	11.09	11.09	12.07	12.07	01.11	01.11	02.07	02.07	03.07	03.07					
			採取時刻	12:15	15:50	13:45	17:45	11:35	15:30	09:45	14:10	10:05	14:05	12:55	16:50					
一般項目	天候			雨	雨	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ					
	気温 ()			20.0	20.0	18.0	13.5	8.0	8.0	7.0	8.5	3.5	8.5	18.0	15.0					
	水温 ()			20.5	20.5	14.0	13.0	8.0	8.0	6.5	7.0	5.0	6.0	10.0	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)			1.1	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9					
生活環境項目 (河川)	全水深 (m)			5.3	5.3	4.8	4.8	4.8	4.8	5.1	5.1	4.5	4.5	4.6	4.6					
	透明度 (m)																			
	pH			7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.5	7.3	7.3	7.3	7.3					
	D O (mg / l)			7.2	7.4	8.9	9.0	11	11	11	11	11	11	10	10					
	B O D (mg / l)			0.7	0.6	0.6	0.6	1.4	1.4	0.8	1.0	0.8	0.8	0.6	0.6					
	C O D (mg / l)			2.3	2.3	2.2	2.1	2.7	2.8	2.5	2.3	1.9	2.0	1.7	1.9					
	S S (mg / l)			2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	3	4					
	大腸菌群数 (MPN / 100ml)						3.3E04			4.6E03					3.3E02					
	n - ヘキササン抽出物質 (mg / l)																			
	全窒素 (mg / l)			1.2	1.3	1.3	1.3	1.4	1.4	1.5	1.6	1.3	1.4	1.0	1.1					
	全有機 (mg / l)			0.053	0.051	0.045	0.044	0.068	0.071	0.042	0.051	0.046	0.053	0.038	0.038					
	健康項目	全亜鉛 (mg / l)																		
カドミウム (mg / l)									< 0.001											
全シアン (mg / l)									N D											
鉛 (mg / l)									< 0.005											
六価クロム (mg / l)									< 0.04											
砒素 (mg / l)									< 0.005											
総水銀 (mg / l)									< 0.0005											
アルキル水銀 (mg / l)																				
P C B (mg / l)																				
ジクロロメタン (mg / l)																				
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)																				
アンモニア性窒素 (mg / l)			0.16	0.16	0.12	0.10	0.19	0.20	0.35	0.52	0.36	0.37	0.18	0.21						
全有機性窒素 (mg / l)			0.12	0.18	0.12	0.16	0.17	0.13	0.18	0.11	0.08	0.12	0.10	0.10						
オルトリン酸態リン (mg / l)			0.042	0.041	0.036	0.034	0.051	0.054	0.032	0.038	0.036	0.044	0.027	0.030						
T O C (mg / l)			1.4	1.4	1.4	1.3	1.8	1.8	1.4	1.7	1.3	1.3	0.8	0.9						
濁度 (度)																				
電気伝導率 (μ s / cm)																				
C l イオン (mg / l)			6	6	4	4	8	8	7	8	6	7	4	4						
クロロフィル a (μ g / l)																				
ふん便性大腸菌群数 (個 / 100ml)										56										
陰イオン界面活性剤 (mg / l)																				
透視度 (cm)			> 30	> 30	> 30		> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30						
外観 (色相)			無色	無色	無色	欠測	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)			1.12	1.12	0.88	0.88	0.86	0.86	1.20	1.20	0.90	0.90	0.92	0.92						

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	
						長良川下流	東海大橋		(分析担当機関名)								01	02
21	00852	A	-	イ	2005	0												
一般項目		採取月日			04.06	04.06	05.11	05.11	06.01	06.01	07.12	07.12	08.03	08.03	09.20	09.20		
		採取時刻			11:05	14:55	09:30	14:00	09:00	13:05	11:00	15:25	10:45	15:05	10:10	14:30		
		天候			晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ		
		気温 ()			22.5	24.5	19.0	24.0	25.0	28.0	28.5	29.0	34.5	34.0	29.0	33.0		
		水温 ()			13.5	13.0	17.0	19.0	21.5	22.0	21.0	22.0	28.5	28.0	24.0	25.5		
		流量 (m3 / sec)																
		採取位置			流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心		
		採取水深 (m)			0.9	0.9	0.9	1.0	0.9	0.9	1.0	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0		
		全水深 (m)			4.7	4.7	4.7	4.8	4.7	4.7	4.8	4.7	4.8	4.8	4.8	4.9		
		透明度 (m)																
生活環境項目 (河川)		pH			7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	7.3	7.3	7.6	8.0	7.4	7.4		
		DO (mg / l)			10	10	8.4	8.7	8.3	8.6	8.0	7.9	9.3	10	7.7	8.6		
		BOD (mg / l)			0.5	0.5	0.8	0.8	0.8	1.0	0.6	0.5	1.9	2.5	< 0.5	0.8		
		COD (mg / l)			1.5	1.4	2.3	2.4	2.9	3.4	1.8	2.1	3.7	4.2	1.8	2.1		
		SS (mg / l)			2	2	3	3	3	3	3	4	4	5	2	2		
		大腸菌群数 (MPN / 100ml)					3.1E03				4.9E04				2.8E03			
		n-ヘキサン抽出物質 (mg / l)					ND				ND				ND			
		全窒素 (mg / l)			0.96	1.0	1.1	1.1	1.3	1.4	1.0	1.0	1.2	1.1	1.0	1.0		
		全炭素 (mg / l)			0.036	0.036	0.054	0.055	0.083	0.096	0.037	0.043	0.056	0.050	0.042	0.043		
		全亜鉛 (mg / l)					< 0.005				< 0.005				0.006			
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)																
		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)					< 0.01				< 0.01				< 0.01			
		銅 (mg / l)					< 0.01				< 0.01				< 0.01			
		鉄 (溶解性) (mg / l)					0.16				0.11				0.06			
		マンガン (溶解性) (mg / l)					< 0.02				0.02				< 0.02			
		クロム (mg / l)					< 0.02				< 0.02				< 0.02			
		アンモニア性窒素 (mg / l)			0.20	0.20	0.19	0.19	0.20	0.20	0.08	0.10	< 0.05	< 0.05	0.08	0.05		
		全有機性窒素 (mg / l)			< 0.05	0.08	0.19	0.15	0.25	0.26	0.18	0.13	0.34	0.33	0.16	0.20		
		オルトリン酸態リン (mg / l)			0.025	0.028	0.033	0.033	0.057	0.062	0.033	0.036	0.015	0.010	0.030	0.025		
		TOC (mg / l)			1.2	1.1	1.3	1.5	2.1	2.2	1.1	1.3	2.1	2.2	1.0	1.2		
		濁度 (度)			2		2		3		3		4		12			
		電気伝導率 (μs/cm)			96	96	100	110	140	140	94	100	130	130	110	120		
		Clイオン (mg / l)			4	4	4	5	7	7	3	4	6	6	5	5		
		クロロフィル a (μg/l)																
		ふん便性大腸菌群数 (個 / 100ml)					650				500				120			
		陰イオン界面活性剤 (mg / l)					0.02				0.02				< 0.02			
		透明度 (cm)			> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30		
		外観 (色相)			無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	灰茶色	無色	無色		
		臭気			011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011		
		水位 (m)			1.84	1.84	1.86	1.95	1.85	1.77	1.82	1.77	1.85	1.86	1.82	1.97		

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		
						地名	本川合流前	(分析担当機関名)		(中濃保健所・外部委託機関)		01	01	
21	226	01	-	2005	0		05.11	07.06	08.03	11.09	01.11	02.01		
採取月日							12:40	12:35	12:35	12:20	13:05	12:25		
採取時刻							晴れ	曇り	薄曇り	曇り	晴れ	一時雨		
一般項目	天候							()						
	気温							22.0	26.0	28.0	13.0	5.0	3.0	
	水温							14.8	18.2	23.4	11.5	5.6	5.2	
	流量							(m3 / sec)						
	採取位置							流心	流心	流心	流心	流心	流心	
	採取水深							(m)						
	全水深							(m)						
透明度							(m)							
生活環境項目(河川)	pH							7.9	7.7	8.8	7.9	8.4	8.0	
	D O							(mg / l)	11	10	10	11	14	13
	B O D							(mg / l)	< 0.5	< 0.5	0.5	0.7	< 0.5	0.6
	C O D							(mg / l)	1.3	0.8	0.9	1.1	< 0.5	0.8
	S S							(mg / l)	< 1	18	< 1	< 1	< 1	4
	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)	< 0.005		< 0.005			
	六価クロム							(mg / l)						
	砒素							(mg / l)	< 0.005		< 0.005			
	総水銀							(mg / l)						
	アルキル水銀							(mg / l)						
	P C B							(mg / l)						
	ジクロロメタン							(mg / l)						
	四塩化炭素							(mg / l)						
	1, 2 - ジクロロエタン							(mg / l)						
	1, 1 - ジクロロエチレン							(mg / l)						
	シス - 1, 2 - ジクロロエチレン							(mg / l)						
	1, 1, 1 - トリクロロエタン							(mg / l)						
	1, 1, 2 - トリクロロエタン							(mg / l)						
	トリクロロエチレン							(mg / l)						
	テトラクロロエチレン							(mg / l)						
	1, 3 - ジクロロプロペン							(mg / l)						
	チウラム							(mg / l)						
	シマジン							(mg / l)						
	チオベンカルブ							(mg / l)						
	ベンゼン							(mg / l)						
	セレン							(mg / l)						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素							(mg / l)						
	硝酸性窒素							(mg / l)						
	亜硝酸性窒素							(mg / l)						
	ふっ素							(mg / l)						
	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)							
E P N							(mg / l)							
ジクロロボス (DDVP)							(mg / l)							
フェノブカルブ (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)						
	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)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5
	濁度							(度)						
	電気伝導率							(μ s / cm)						
	C l イオン							(mg / l)						
	クロロフィル a							(μ g / l)						
	ふん便性大腸菌群数							(個 / 100ml)						
	陰イオン界面活性剤							(mg / l)						
透視度							(cm)							
外観 (色相)								無色	白色・	無色	無色	無色		
臭気								011	011	011	011	011		
水位							(m)							

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	
						川浦川	(分析担当機関名)							岐阜県 (中濃保健所・外部委託機関)	
21	227	01	-	2005	0	津保川合流前									
一般項目	採取月日	05.11	07.06	08.03	11.09	01.11	02.01								
	採取時刻	10:00	09:40	09:35	09:52	09:50	09:30								
	天候	薄曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	一時雨								
	気温 ()	19.0	23.0	27.0	12.0	4.0	3.0								
	水温 ()	16.4	20.4	27.2	13.6	5.9	7.1								
	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)														
生活環境項目 (河川)	全水深 (m)														
	透明度 (m)														
	pH	7.7	7.4	7.9	7.7	8.0	7.8								
	DO (mg / l)	11	9.6	9.9	11	15	12								
	BOD (mg / l)	0.5	0.8	0.9	0.7	0.6	0.9								
	COD (mg / l)	1.3	1.0	1.7	1.1	2.7	1.6								
	SS (mg / l)	2	1	< 1	1	< 1	1								
	大腸菌群数 (MPN / 100ml)														
	n-ヘキサン抽出物質 (mg / l)														
	全窒素 (mg / l)														
健康項目	全機 (mg / l)														
	全亜鉛 (mg / l)														
	カドミウム (mg / l)														
	全シアン (mg / l)														
	鉛 (mg / l)	< 0.005		< 0.005											
	六価クロム (mg / l)														
	砒素 (mg / l)	< 0.005		< 0.005											
	総水銀 (mg / l)														
	アルキル水銀 (mg / l)														
	P C B (mg / l)														
	ジクロロメタン (mg / l)														
	四塩化炭素 (mg / l)														
	1, 2 - ジクロロエタン (mg / l)														
	1, 1 - ジクロロエチレン (mg / l)														
	シス - 1, 2 - ジクロロエチレン (mg / l)														
	1, 1, 1 - トリクロロエタン (mg / l)														
	1, 1, 2 - トリクロロエタン (mg / l)														
	トリクロロエチレン (mg / l)														
	テトラクロロエチレン (mg / l)														
	1, 3 - ジクロロプロペン (mg / l)														
	チウラム (mg / l)														
	シマジン (mg / l)														
	チオベンカルブ (mg / l)														
	ベンゼン (mg / l)														
	セレン (mg / l)														
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg / l)														
	硝酸性窒素 (mg / l)														
	亜硝酸性窒素 (mg / l)														
	ふっ素 (mg / l)														
	ほう素 (mg / l)														
	要監視項目	クロロホルム (mg / l)													
		トランス - 1, 2 - ジクロロエチレン (mg / l)													
		1, 2 - ジクロロプロパン (mg / l)													
		p - ジクロロベンゼン (mg / l)													
		イソキサチオン (mg / l)													
ダイアジノン (mg / l)															
フェニトロチオン (MEP) (mg / l)															
イソプロチオラン (mg / l)															
オキシ銅 (有機銅) (mg / l)															
クロロタロニル (TPN) (mg / l)															
プロピザミド (mg / l)															
EPN (mg / l)															
ジクロロボス (DDVP) (mg / l)															
フェノブカルブ (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)														
	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)	0.7	0.8	1.1	0.6	0.7	0.7								
	濁度 (度)														
	電気伝導率 (μs/cm)														
	Clイオン (mg / l)														
	クロロフィル a (μg/l)														
	ふん便性大腸菌群数 (個 / 100ml)														
	陰イオン界面活性剤 (mg / l)														
透視度 (cm)															
外観 (色相)	白色・	無色	無色	無色	無色	無色									
臭気	011	011	011	011	011	011									
水位 (m)															

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	福富川	調査担当機関名	岐阜市										枚目 / 枚数		
									(分析担当機関名)										01	01	
21	201	01	-	2005	0	地点名	童子橋		04.06	05.11	06.01	07.06	08.03	09.15	10.12	11.09	12.07	01.11	02.08	03.08	
採取月日								09.30	12.15	09.25	09.50	09.00	14.30	13.40	09.50	09.45	09.00	08.25	10.40		
採取時刻																					
一般項目	天候								晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	
	気温 ()								18.5	23.5	24.5	25.5	32.0	32.0	28.5	15.5	1.5	4.5	5.0	15.5	
	水温 ()								14.4	19.7	21.0	20.5	26.0	25.0	14.5	6.7	6.2	6.7	11.5		
	流量 (m3/sec)								0.40	0.40	0.69	1.50	1.40	0.64	0.50	0.28	0.34	0.28	0.22	0.57	
	採取位置								流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
	採取水深 (m)																				
	全水深 (m)																				
	透明度 (m)																				
	生活環境項目(河川)	pH								7.6	7.8	7.7	7.0	7.8	8.0	8.8	7.2	7.5	7.0	7.3	8.1
		D O (mg/l)								9.9	9.7	9.1	8.7	8.7	10	10	12	13	9.9	11	10
B O D (mg/l)								1.5	1.4	1.4	1.5	0.9	0.9	0.5	1.6	1.3	4.6	1.2	1.8		
C O D (mg/l)								3.3	5.1	5.8	3.0	2.5	2.0	2.8	2.7	2.8	6.2	2.3	3.4		
S S (mg/l)								4	27	8	11	3	1	2	2	4	6	4	1		
大腸菌群数 (MPN/100ml)																					
n - ヘキサン抽出物質 (mg/l)																					
全窒素 (mg/l)																					
全炭 (mg/l)																					
全亜鉛 (mg/l)																					
健康項目		カドミウム (mg/l)																			
		全シアン (mg/l)																			
		鉛 (mg/l)											< 0.005			< 0.005					
		六価クロム (mg/l)																			
		砒素 (mg/l)											< 0.005			< 0.005					
	総水銀 (mg/l)																				
	アルキル水銀 (mg/l)																				
	P C B (mg/l)																				
	ジクロロメタン (mg/l)																				
	四塩化炭素 (mg/l)																				
	1, 2 - ジクロロエタン (mg/l)																				
	1, 1 - ジクロロエチレン (mg/l)																				
	シス - 1, 2 - ジクロロエチレン (mg/l)																				
	1, 1, 1 - トリクロロエタン (mg/l)																				
	1, 1, 2 - トリクロロエタン (mg/l)																				
	トリクロロエチレン (mg/l)																				
	テトラクロロエチレン (mg/l)																				
	1, 3 - ジクロロプロペン (mg/l)																				
	チウラム (mg/l)																				
	シマジン (mg/l)																				
	チオベンカルブ (mg/l)																				
	ベンゼン (mg/l)																				
	セレン (mg/l)																				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)																				
	硝酸性窒素 (mg/l)																				
	亜硝酸性窒素 (mg/l)																				
	ふっ素 (mg/l)																				
	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)																					
ジクロロボス (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)																			
		銅 (mg/l)																			
		鉄(溶解性) (mg/l)																			
	マンガン(溶解性) (mg/l)																				
	クロム (mg/l)																				
	アンモニア性窒素 (mg/l)																				
	全有機性窒素 (mg/l)																				
	オルトリン酸態リン (mg/l)																				
	T O C (mg/l)																				
	濁度 (度)																				
	電気伝導率 (μs/cm)								170	130	130	91	150	120	180	150	150	250	150	190	
	C l イオン (mg/l)																				
	クロロフィル a (μg/l)																				
	ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)																				
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)																				
透視度 (cm)								> 30	23	> 30	29	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30		
外観(色相)								無色	緑色淡	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	黄色淡			
臭気								011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011			
水位 (m)								0.28	0.15	0.10	0.19	0.19	0.11	0.11	0.09	0.09	0.12	0.06	0.11		

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	山田川	調査担当 機関名	岐阜市	岐阜市						枚目 / 枚数						
							地 点 名		(分析担当 機関名)		(岐阜市)						01	01					
2	1	202	01	-	-	2005	0	本川合流前															
一 般 項 目																							
採取月日								04.06	05.11	06.01	07.06	08.03	09.15	10.12	11.09	12.07	01.11	02.08	03.08				
採取時刻								09:20	11:50	09:45	09:30	08:50	14:10	16:25	09:30	09:15	08:30	08:05	11:00				
天候								晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ				
気温 ()								16.0	24.0	24.5	25.0	30.5	32.5	26.0	15.0	1.0	4.5	5.0	15.5				
水温 ()								14.0	19.5	23.0	20.0	27.0	27.0	25.2	13.7	6.0	5.9	5.8	12.5				
流量 (m3 / sec)								0.30	0.46	0.27	1.40	0.53	0.30	0.09	0.31	0.17	0.15	0.12	0.17				
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)																							
全水深 (m)																							
透明度 (m)																							
生 活 環 境 項 目 (河川)																							
pH								7.8	7.8	7.6	7.1	7.8	8.0	8.7	7.4	7.6	7.3	7.4	7.8				
D O (mg / l)								9.9	9.8	8.7	8.8	9.0	9.6	9.1	11	12	13	12	10				
B O D (mg / l)								1.0	1.4	0.9	0.6	0.5	1.2	0.9	1.1	0.8	1.6	1.2	0.9				
C O D (mg / l)								1.8	4.9	2.5	1.8	2.1	1.8	3.2	1.7	3.0	3.1	2.2	1.4				
S S (mg / l)								2	18	4	4	3	1	2	1	3	2	2	< 1				
大腸菌群数 (MPN / 100ml)																							
n - ヘキサン抽出物質 (mg / l)																							
全窒素 (mg / l)																							
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)											< 0.005			< 0.005									
六価クロム (mg / l)																							
砒素 (mg / l)											< 0.005			< 0.005									
総水銀 (mg / l)																							
アルキル水銀 (mg / l)																							
P C B (mg / l)																							
ジクロロメタン (mg / l)																							
四塩化炭素 (mg / l)																							
1, 2 - ジクロロエタン (mg / l)																							
1, 1 - ジクロロエチレン (mg / l)																							
シス - 1, 2 - ジクロロエチレン (mg / l)																							
1, 1, 1 - トリクロロエタン (mg / l)																							
1, 1, 2 - トリクロロエタン (mg / l)																							
トリクロロエチレン (mg / l)																							
テトラクロロエチレン (mg / l)																							
1, 3 - ジクロロプロペン (mg / l)																							
チウラム (mg / l)																							
シマジン (mg / l)																							
チオベンカルブ (mg / l)																							
ベンゼン (mg / l)																							
セレン (mg / l)																							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg / l)																							
硝酸性窒素 (mg / l)																							
亜硝酸性窒素 (mg / l)																							
ふっ素 (mg / l)																							
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)																							
銅 (mg / l)																							
鉄 (溶解性) (mg / l)																							
マンガン (溶解性) (mg / l)																							
クロム (mg / l)																							
アンモニア性窒素 (mg / l)																							
全有機性窒素 (mg / l)																							
オルトリン酸態リン (mg / l)																							
T O C (mg / l)																							
濁度 (度)																							
電気伝導率 (μ s / cm)								93	90	88	81	100	86	120	97	120	120	120	97				
C l イオン (mg / l)																							
クロロフィル a (μ g / l)																							
ふん便性大腸菌群数 (個 / 100ml)																							
陰イオン界面活性剤 (mg / l)																							
透視度 (cm)								> 30	23	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30				
外観 (色相)								無色	緑色淡	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色					
臭気								011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011					
水位 (m)								0.14	0.19	0.11	0.43	0.17	0.12	0.05	0.14	0.12	0.10	0.07	0.09				

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	伊自良川上流										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	
2	1	012	01	A	-	イ	2005	0	地点名										線船橋		
一般項目								04.19	05.11	06.01	07.12	08.03	09.20	10.05	11.09	12.07	01.11	02.07	03.07		
採取月日								10:20	10:35	10:35	11:40	10:10	10:35	10:15	10:15	09:55	10:20	10:20	10:25		
採取時刻								晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ			
天候								()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()			
気温								19.9	19.3	22.8	30.3	33.1	24.7	19.6	15.9	6.7	9.8	3.4	11.5		
水温								17.6	16.5	22.1	21.3	27.4	23.6	20.1	13.6	8.0	9.7	7.5	10.6		
流量								(m3 / sec)													
採取位置								流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心			
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)	0.6	0.8	0.7	1.4	0.7	0.7	0.9	0.8	0.8	0.7			
透明度								(m)													
生活環境項目(河川)								pH	7.0	6.8	6.6	7.1	6.8	7.1	7.2	6.9	6.9	7.0	7.0	6.9	
DO								(mg / l)	7.3	7.1	6.4	8.0	6.1	6.5	7.2	8.4	9.6	9.9	10	9.1	
BOD								(mg / l)	0.8	0.8	1.2	0.6	0.9	0.5	< 0.5	1.0	1.0	0.9	0.8	1.1	
COD								(mg / l)	2.7	4.3	4.4	2.6	3.3	2.6	2.3	2.6	4.0	2.7	2.6	2.8	
SS								(mg / l)	9	23	9	13	7	9	9	6	8	9	8	10	
大腸菌群数								(MPN / 100ml)	7.0E03	2.8E04	1.3E05	1.3E05	3.3E04	4.9E03	1.7E04	3.3E04	7.9E04	7.9E03	7.9E03	4.9E02	
n-ヘキサン抽出物質								(mg / l)													
全窒素								(mg / l)		2.1		2.3		1.9		2.2		2.2		2.2	
全炭								(mg / l)		0.17		0.075		0.081		0.068		0.062		0.058	
全亜鉛								(mg / l)		0.007		0.007		0.005		0.005		0.009		0.006	
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)			1.8						1.8				
硝酸性窒素								(mg / l)			1.8						1.7				
亜硝酸性窒素								(mg / l)			0.012						0.025				
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)												
								ジクロロボス(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)												
								銅	(mg / l)												
								鉄(溶解性)	(mg / l)												
								マンガン(溶解性)	(mg / l)												
								クロム	(mg / l)												
								アンモニア性窒素	(mg / l)												
								全有機性窒素	(mg / l)												
								オルトリン酸態リン	(mg / l)												
								TOC	(mg / l)												
								濁度	(度)		23		8		7		2		7		6
								電気伝導率	(μs/cm)		78		80		100		90		92		82
								Clイオン	(mg / l)		4		4		8		5		5		4
								クロロフィルa	(μg/l)												
								ふん便性大腸菌群数	(個 / 100ml)		3900		2700		300		290				
								陰イオン界面活性剤	(mg / l)		0.02		< 0.02		< 0.02		0.02		0.03		0.03
								透視度	(cm)	> 30	20	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30
								外観(色相)		無色	茶色淡	灰黄色	灰色淡	無色	灰色淡	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	
								水位	(m)	0.24	0.44	0.32	0.92	0.38	0.33	0.36	0.53	0.36	0.35	0.32	0.30

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		
						伊自良川下流					(分析担当機関名)									01	02
21	013	01	C	-	イ	2005	0	地点名				竹橋									
採取月日						04.19	04.19	05.11	05.11	06.01	06.01	07.12	07.12	08.03	08.03	09.20	09.20				
採取時刻						09:45	16:30	09:55	16:40	10:00	16:30	11:00	17:45	09:40	16:15	10:00	16:25				
一般項目	天候						晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ			
	気温 ()						19.6	24.7	18.3	21.2	21.3	26.8	28.0	32.1	32.8	24.7	28.3				
	水温 ()						17.2	21.5	16.3	19.0	20.6	23.1	21.3	22.6	26.0	28.1	23.0	25.2			
	流量 (m3 / sec)																				
	採取位置						流心	流心	流心	流心	流心	流心	左岸	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)						0.8	0.8	1.0	1.0	0.7	0.7	1.6	1.6	0.8	0.8	0.9	0.9			
透明度 (m)																					
生活環境項目 (河川)	pH						7.1	7.3	7.0	7.2	6.8	7.2	7.1	7.1	7.0	7.5	7.2	7.3			
	D O (mg / l)						9.3	10	8.6	9.9	9.1	9.5	7.3	7.3	8.1	9.4	7.6	10			
	B O D (mg / l)						2.3	2.5	1.8	2.0	1.4	1.7	1.4	1.7	1.1	1.2	0.9	1.1			
	C O D (mg / l)						3.9	3.9	4.0	4.1	3.9	4.4	5.3	5.2	3.3	3.3	2.5	3.0			
	S S (mg / l)						4	4	14	12	4	5	51	36	4	5	3	4			
	大腸菌群数 (MPN / 100ml)																				
	n - ヘキサン抽出物質 (mg / l)																				
	全窒素 (mg / l)								2.0				1.9				1.9				
	全炭素 (mg / l)								0.14				0.20				0.083				
	全亜鉛 (mg / l)								0.010				0.022				< 0.005				
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)																				
	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)												1.3								
	硝酸性窒素 (mg / l)												1.3								
	亜硝酸性窒素 (mg / l)												0.054								
	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)																					
E P N (mg / l)																					
ジクロロボス (DDVP) (mg / l)																					
フェノブカルブ (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)								0.23				0.13					0.06			
	マンガン (溶解性) (mg / l)								0.04				0.03						< 0.02		
	クロム (mg / l)								< 0.02				< 0.02						< 0.02		
	アンモニア性窒素 (mg / l)																				
	全有機性窒素 (mg / l)																				
	オルトリン酸態リン (mg / l)																				
	T O C (mg / l)																				
	濁度 (度)							3	10			3	18		2		1				
	電気伝導率 (μs/cm)							160	120			140	110		140		150				
	C l イオン (mg / l)							14	7			9	6		9		11				
	クロロフィル a (μg/l)																				
	ふん便性大腸菌群数 (個 / 100ml)								480				8700				1800				
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)							0.03	0.04			0.04	0.05		0.03		< 0.02				
透視度 (cm)							> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30		
外観 (色相)							無色	無色	灰黄色	灰黄色	無色	無色	茶褐色	茶褐色	無色	無色	無色	無色			
臭気							381	381	011	011	381	381	011	011	011	011	011	011	011		
水位 (m)							-2.04	-2.03	-1.88	-1.89	-2.02	-2.02	-1.32	-1.36	-1.96	-1.94	-1.94	-1.92			

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			
						伊自良川下流					(分析担当機関名)							02	02	
21	013	01	C	-	イ	2005	0	地点名				竹橋								
採取月日						10.05	10.05	11.09	11.09	12.07	12.07	01.11	01.11	02.07	02.07	03.07	03.07			
採取時刻						09:50	16:25	09:45	16:15	09:20	16:00	09:50	16:20	09:50	15:50	09:50	16:35			
一般項目	天候						雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ			
	気温 ()						19.6	20.4	15.3	15.8	5.9	7.3	9.6	8.0	3.1	9.0	10.6	15.7		
	水温 ()						20.5	21.0	14.2	15.6	8.0	9.5	10.5	10.4	7.4	9.2	11.4	14.1		
	流量 (m3 / sec)																			
	採取位置						流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心		
	採取水深 (m)						0.0	0.0	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	0.7	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9		
透明度 (m)																				
生活環境項目 (河川)	pH						7.2	7.1	7.0	7.2	6.9	7.1	7.0	7.0	6.9	7.2	7.0	7.1		
	D O (mg / l)						7.6	9.4	9.4	10	10	11	9.9	11	9.5	10	9.5	9.8		
	B O D (mg / l)						1.0	1.3	0.9	1.4	1.9	2.4	2.4	2.3	2.1	2.1	1.1	1.6		
	C O D (mg / l)						2.9	3.0	2.7	2.9	3.8	3.9	4.3	3.9	3.9	4.5	3.4	3.8		
	S S (mg / l)						2	3	5	5	4	3	6	6	7	17	8	15		
	大腸菌群数 (MPN / 100ml)																			
	n - ヘキサン抽出物質 (mg / l)																			
	全窒素 (mg / l)								2.0				3.1				3.0			
	全機 (mg / l)								0.073				0.11				0.087			
	全亜鉛 (mg / l)								0.008				0.012				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)								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)																			
	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)												1.7							
	硝酸性窒素 (mg / l)												1.6							
	亜硝酸性窒素 (mg / l)												0.11							
	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)																				
ジクロロボス (DDVP) (mg / l)																				
フェノプロカルブ (BPMC) (mg / l)																				
イプロボス (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)							0.07					0.11			0.15			
	マンガン (溶解性) (mg / l)						< 0.02						0.03			0.06				
	クロム (mg / l)						< 0.02						< 0.02			< 0.02				
	アンモニア性窒素 (mg / l)																			
	全有機性窒素 (mg / l)																			
	オルトリン酸態リン (mg / l)																			
	T O C (mg / l)																			
	濁度 (度)						1		1		3		6		6		4			
	電気伝導率 (μs/cm)						160		120		140		150		140		130			
	C l イオン (mg / l)						11		7		10		11		10		8			
	クロロフィル a (μg/l)																			
	ふん便性大腸菌群数 (個 / 100ml)												24							
	陰イオン界面活性剤 (mg / l)						< 0.02		0.03		0.06		0.06		0.07		0.04			
透視度 (cm)						> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30		
外観 (色相)						無色	無色	無色	無色	無色	無色	灰色淡	灰色淡	灰色淡	灰色淡	無色	灰黄色			
臭気						011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011			
水位 (m)						-2.10	-2.08	-1.87	-1.89	-2.06	-2.07	-1.99	-2.00	-1.96	-1.99	-1.95	-1.95			

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	
						地名	(分析担当機関名)							01	01
21	217	01	-	2005	0	天神川 鳥羽川合流前	岐阜市 (岐阜市)								
一般項目						採取月日	05.11	07.06	08.03	11.09	01.11	02.08			
採取時刻						11:15	10:20	09:45	11:10	09:30	09:20				
天候						晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り				
気温 ()						20.5	27.5	30.7	18.5	4.5	5.0				
水温 ()						17.6	18.6	22.0	17.0	13.2	13.7				
流量 (m3/sec)						0.62	1.50	0.40	0.57	0.51	0.25				
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	6.7	6.5	7.1	6.6	6.4	6.6			
D O (mg/l)						8.7	7.8	9.1	9.8	7.9	7.0				
B O D (mg/l)						0.7	< 0.5	< 0.5	0.5	1.0	< 0.5				
C O D (mg/l)						1.4	0.9	0.9	0.9	1.5	0.6				
S S (mg/l)						1	2	4	1	1	1				
大腸菌群数 (MPN/100ml)															
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)															
全窒素 (mg/l)															
全機 (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)															
E P N (mg/l)															
ジクロロボス (DDVP) (mg/l)															
フェノブカルブ (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)															
アンモニア性窒素 (mg/l)															
全有機性窒素 (mg/l)															
オルトリン酸態リン (mg/l)															
T O C (mg/l)															
濁度 (度)															
電気伝導率 (μs/cm)						120	120	150	130	130	140				
C l イオン (mg/l)															
クロロフィル a (μg/l)															
ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)															
陰イオン界面活性剤 (mg/l)							0.02		0.02						
透視度 (cm)						> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30				
外観(色相)						無色	無色	無色	無色	無色	無色				
臭気						011	011	011	011	011	011				
水位 (m)						0.31	0.57	0.37	0.46	0.35	0.22				

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				
							正木川							岐阜市		01	01	
21	218	01	-	2005	0	伊自良川合流前	(分析担当機関名)							(岐阜市)				
採取月日							05.11	07.06	08.03	11.09	01.11	02.08						
採取時刻							11:00	10:45	10:00	11:50	09:50	09:50						
一般項目	天候							曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り					
	気温 ()							21.0	27.5	30.5	18.0	4.5	5.0					
	水温 ()							19.2	23.5	28.0	15.0	10.3	5.5					
	流量 (m3 / sec)							0.24	0.37	0.18	0.01	0.16	0.04					
	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							7.4	7.1	7.6	8.2	7.2	7.3					
	D O (mg / l)							7.0	4.6	10	13	9.7	12					
	B O D (mg / l)							1.7	0.8	2.7	< 0.5	2.0	1.2					
	C O D (mg / l)							4.3	3.2	7.8	0.8	3.7	2.0					
	S S (mg / l)							10	10	16	1	6	4					
	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)																	
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)																
		フェニトロチオン (M E P) (mg / l)																
イソプロチオラン (mg / l)																		
オキシ銅 (有機銅) (mg / l)																		
クロロタロニル (T P N) (mg / l)																		
プロピザミド (mg / l)																		
E P N (mg / l)																		
ジクロロボス (D D V P) (mg / l)																		
フェノブカルブ (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)																
		銅 (mg / l)																
		鉄 (溶解性) (mg / l)																
	マンガン (溶解性) (mg / l)																	
	クロム (mg / l)																	
	アンモニア性窒素 (mg / l)																	
	全有機性窒素 (mg / l)																	
	オルトリン酸態リン (mg / l)																	
	T O C (mg / l)																	
	濁度 (度)																	
	電気伝導率 (μ s / cm)							110	99	150	160	160	120					
	C l イオン (mg / l)																	
	クロロフィル a (μ g / l)																	
	ふん便性大腸菌群数 (個 / 100ml)																	
	陰イオン界面活性剤 (mg / l)								0.04		0.05							
	透視度 (cm)							> 30	27	22	> 30	> 30	> 30					
	外観 (色相)							黄色淡	黄色淡	黄色淡	無色	無色	無色					
	臭気							011	011	011	011	011	161					
水位 (m)							1.40	1.80	1.30	0.15	1.20	1.20						

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		
						早田川	(分析担当機関名)							岐阜市		
21	219	01	-	2005	0	地点名	伊自良川合流前							01	01	
一般項目						採取月日	05.11	07.06	08.03	11.09	01.11	02.08				
採取時刻							10:30	11:00	10:30	12:45	10:35	10:00				
天候							曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り				
気温 ()							22.0	28.0	32.0	19.5	5.0	5.0				
水温 ()							17.9	23.5	29.0	14.4	7.4	6.0				
流量 (m3/sec)							0.11	0.08	0.11	0.14	0.14	0.08				
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)							7.9	7.2	8.3	7.6	7.0	7.4				
pH																
D O (mg/l)							8.9	7.4	7.1	11	11	10				
B O D (mg/l)							0.7	1.2	0.6	1.8	1.5	1.4				
C O D (mg/l)							2.3	3.0	2.0	2.1	3.8	1.6				
S S (mg/l)							3	6	5	3	4	1				
大腸菌群数 (MPN/100ml)																
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)																
全窒素 (mg/l)																
全炭素 (mg/l)																
全亜鉛 (mg/l)																
健康項目																
カドミウム (mg/l)																
全シアン (mg/l)																
鉛 (mg/l)																
六価クロム (mg/l)																
砒素 (mg/l)																
総水銀 (mg/l)																
アルキル水銀 (mg/l)																
P C B (mg/l)																
ジクロロメタン (mg/l)																
四塩化炭素 (mg/l)																
1, 2-ジクロロエタン (mg/l)																
1, 1-ジクロロエチレン (mg/l)																
シス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)																
1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/l)																
1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/l)																
トリクロロエチレン (mg/l)																
テトラクロロエチレン (mg/l)																
1, 3-ジクロロプロペン (mg/l)																
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)																
E P N (mg/l)																
ジクロロボス (DDVP) (mg/l)																
フェノブカルブ (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)																
アンモニア性窒素 (mg/l)																
全有機性窒素 (mg/l)																
オルトリン酸態リン (mg/l)																
T O C (mg/l)																
濁度 (度)																
電気伝導率 (μs/cm)							100	72	120	99	87	96				
C l イオン (mg/l)																
クロロフィル a (μg/l)																
ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)																
陰イオン界面活性剤 (mg/l)								0.04		0.06						
透視度 (cm)							> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30				
外観(色相)							無色	無色	無色	無色	無色	無色				
臭気							011	011	011	011	011	011				
水位 (m)							0.50	0.53	0.48	0.48	0.49	0.56				

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	
							岐阜市							01	01
21	220	01	-	2005	0	板屋川	(分析担当機関名)								
						伊自良川合流前	(岐阜市)								
							05.11	07.06	08.03	11.09	01.11	02.08			
							10:20	11:15	10:50	13:45	11:00	10:15			
一般項目	採取月日														
	採取時刻														
	天候						晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り			
	気温 ()						21.0	28.5	32.5	18.5	7.0	5.0			
	水温 ()						15.5	20.0	26.3	16.5	8.2	7.2			
	流量 (m3 / sec)						3.70	7.50	3.70	2.40	2.60	2.00			
	採取位置						流心	流心	流心	流心	流心	流心			
	採取水深 (m)														
全水深 (m)															
透明度 (m)															
生活環境項目 (河川)	pH						7.3	7.1	7.8	7.3	6.9	7.1			
	DO (mg / l)						10	8.5	9.2	13	12	11			
	BOD (mg / l)						0.9	1.0	0.5	1.1	1.4	0.8			
	COD (mg / l)						3.8	3.8	2.0	2.2	3.4	2.6			
	SS (mg / l)						14	27	5	9	6	7			
	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)														
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)						< 0.04		< 0.04						
	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)							< 0.001		< 0.001					
	セレン (mg / l)														
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg / l)														
	硝酸性窒素 (mg / l)														
	亜硝酸性窒素 (mg / l)														
	ふっ素 (mg / l)														
	ほう素 (mg / l)														
	要監視項目	クロロホルム (mg / l)													
		トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg / l)													
1, 2-ジクロロプロパン (mg / l)															
p-ジクロロベンゼン (mg / l)															
イソキサチオン (mg / l)															
ダイアジノン (mg / l)															
フェニトロチオン (MEP) (mg / l)															
イソプロチオラン (mg / l)															
オキシ銅 (有機銅) (mg / l)															
クロロタロニル (TPN) (mg / l)															
プロピザミド (mg / l)															
EPN (mg / l)															
ジクロロボス (DDVP) (mg / l)															
フェノブカルブ (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)														
	アンモニア性窒素 (mg / l)														
	全有機性窒素 (mg / l)														
	オルトリン酸態リン (mg / l)														
	TOC (mg / l)														
	濁度 (度)														
	電気伝導率 (μs/cm)							110	100	130	120	120	130		
	Clイオン (mg / l)														
	クロロフィル a (μg/l)														
	ふん便性大腸菌群数 (個 / 100ml)														
	陰イオン界面活性剤 (mg / l)								0.03		0.04				
透視度 (cm)							> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30			
外観(色相)							無色	黄色淡	無色	無色	無色	無色			
臭気							011	011	011	011	011	011			
水位 (m)							1.20	1.60	0.83	0.72	0.82	0.70			

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		
							岐阜市										01	01	
21	221	01	-	2005	0	両満川	(分析担当機関名)										岐阜市		
						本川合流前	(岐阜市)												
採取月日							04.06	05.11	06.01	07.06	08.03	09.15	10.12	11.09	12.07	01.11	02.08	03.08	
採取時刻							13:20	10:00	10:25	11:40	11:20	15:20	10:45	14:15	10:40	11:30	10:35	11:55	
一般項目	天候							晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ		
	気温 ()							27.0	21.5	26.0	29.0	32.5	33.5	26.5	19.0	6.5	7.0	5.0	18.5
	水温 ()							21.0	18.7	22.0	21.2	24.2	22.3	21.5	17.3	12.0	11.1	12.2	16.7
	流量 (m3/sec)							1.20	0.72	0.31	1.00	0.10	0.18	0.15	0.10	0.05	0.28	0.10	0.17
	採取位置							流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	採取水深 (m)																		
	全水深 (m)																		
	透明度 (m)																		
	生活環境項目 (河川)	pH							7.2	6.9	7.2	6.7	7.6	7.0	6.9	6.9	6.8	7.0	6.9
		DO (mg/l)							11	8.3	10	5.3	12	9.3	9.7	9.4	11	10	9.1
BOD (mg/l)							1.4	< 0.5	0.9	< 0.5	0.7	0.6	< 0.5	1.1	0.9	0.8	0.6	0.8	
COD (mg/l)							1.8	1.2	1.5	1.5	1.8	0.8	1.6	1.7	1.2	2.5	1.0	2.2	
SS (mg/l)							3	1	3	3	5	1	2	2	2	3	1	14	
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)																			
健康項目		全亜鉛 (mg/l)																	
	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)																		
	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)																		
	アンモニア性窒素 (mg/l)																		
	全有機性窒素 (mg/l)																		
	オルトリン酸態リン (mg/l)																		
	TOC (mg/l)																		
	濁度 (度)																		
	電気伝導率 (µs/cm)							170	170	130	160	200	170	170	170	150	130	160	170
	Clイオン (mg/l)																		
	クロロフィル a (µg/l)																		
	ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)																		
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)										0.03				0.05				
透明度 (cm)							> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30		
外観(色相)							無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	黄色淡		
臭気							011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011		
水位 (m)							0.60	0.39	0.48	0.70	0.30	0.45	0.34	0.18	0.04	0.07	0.18	0.18	

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	岐 阜 市										枚 目 / 枚 数							
				論 田 川								(分 析 担 当 機 関 名)	(岐 阜 市)										01	01			
				地 点 名									日 東 橋														
2	1	205	01	-	-	-	2005	0			04.06	05.11	06.01	07.06	08.03	09.15	10.12	11.09	12.07	01.11	02.08	03.08					
一 般 項 目											採取月日	13:00	09:00	10:50	12:50	12:30	16:30	14:45	13:40	11:10	13:20	11:00	13:40				
採取時刻											天気	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ					
気温 ()											26.0	19.5	28.0	29.5	36.5	31.5	29.0	20.0	7.5	9.0	5.0	18.8					
水温 ()											23.0	21.1	24.5	24.5	28.6	24.5	24.3	18.0	11.5	11.6	9.7	18.0					
流量 (m3 / sec)											0.22	0.15	0.31	0.47	0.38	1.20	0.19	0.21	0.21	0.28	0.28	0.10					
採取位置											流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心						
採取水深 (m)																											
全水深 (m)																											
透明度 (m)																											
生活環境項目 (河川)											pH	7.8	7.5	7.9	7.5	8.1	7.7	8.0	7.3	7.4	7.5	7.5	8.4				
D O (mg / l)											10	8.3	11	7.6	10	7.5	10	10	12	11	9.9	9.4					
B O D (mg / l)											1.7	< 0.5	1.2	2.2	0.8	1.8	0.8	1.1	1.1	2.2	1.3	1.7					
C O D (mg / l)											4.0	1.2	2.5	4.8	2.5	2.7	3.2	3.8	2.2	3.8	2.4	2.7					
S S (mg / l)											3	3	4	17	13	8	2	5	2	3	1	1					
大腸菌群数 (MPN / 100ml)																											
n - ヘキサン抽出物質 (mg / l)																											
全窒素 (mg / l)												1.6			1.3			3.0			2.0						
全炭素 (mg / l)												0.032			0.11			0.063			0.069						
全亜鉛 (mg / l)														< 0.005				0.030									
健康項目											カドミウム (mg / l)																
全シアン (mg / l)																											
鉛 (mg / l)														< 0.005				< 0.005									
六価クロム (mg / l)														< 0.04				< 0.04									
砒素 (mg / l)														< 0.005				< 0.005									
総水銀 (mg / l)																											
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)																											
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)														0.001				0.004									
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)														< 0.01				0.01									
鉄 (溶解性) (mg / l)																											
マンガン (溶解性) (mg / l)																											
クロム (mg / l)														< 0.02				< 0.02									
アンモニア性窒素 (mg / l)																											
全有機性窒素 (mg / l)																											
オルトリン酸態リン (mg / l)																											
T O C (mg / l)																											
濁度 (度)																											
電気伝導率 (μ s / cm)											280	140	130	150	150	160	150	170	140	150	150	150					
C l イオン (mg / l)																											
クロロフィル a (μ g / l)																											
ふん便性大腸菌群数 (個 / 100ml)																											
陰イオン界面活性剤 (mg / l)														0.05				0.08									
透視度 (cm)											> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30					
外観 (色相)											無色	無色	無色	無色	無色	黄色淡	無色	無色	無色	無色	無色	無色					
臭気											011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011					
水位 (m)											0.14	0.11	0.20	0.14	0.14	0.17	0.10	0.10	0.10	0.08	0.10	0.11					

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		岐 阜 市							枚 目 / 枚 数	
							大 江 川		(分 析 担 当 機 関 名)		(岐 阜 市)							01	01
2	1	206	01	-	2005	0	大 江 川 逆 水 樋 門		(分 析 担 当 機 関 名)		(岐 阜 市)							01	01
一 般 項 目							採取月日	04.06	05.11	06.01	07.06	08.03	09.15	10.12	11.09	12.07	01.11	02.08	03.08
採取時刻							11:40	09:30	11:45	13:10	12:50	15:55	11:45	13:10	12:00	12:00	11:50	13:15	
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 ()							23.0	20.5	28.0	29.5	36.5	28.5	26.0	20.0	8.5	8.0	6.0	18.0	
水温 ()							18.9	17.5	24.8	24.5	29.2	25.6	24.1	17.2	9.5	8.7	7.5	14.0	
流量 (m ³ /sec)							0.18	0.31	0.60	4.00	0.26	0.70	0.17	0.41	0.86	0.47	0.90	0.53	
採取位置							流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心		
採取水深 (m)																			
全水深 (m)																			
透明度 (m)																			
生活環境項目 (河川)							pH	7.6	7.4	8.2	7.2	8.0	7.8	7.6	7.2	7.5	7.3	7.5	
D O (mg/l)							9.0	7.4	10	6.1	9.1	9.1	8.1	9.0	13	9.9	12	7.2	
B O D (mg/l)							2.6	1.7	2.7	2.7	1.2	1.9	1.8	3.4	2.3	2.5	1.9	2.1	
C O D (mg/l)							5.7	5.2	4.5	7.6	3.8	3.5	5.0	5.8	5.8	9.9	5.0	4.7	
S S (mg/l)							9	7	11	37	7	7	3	6	12	16	7	22	
大腸菌群数 (MPN/100ml)																			
n - ヘキサン抽出物質 (mg/l)																			
全窒素 (mg/l)								1.9			1.0			2.3		2.3			
全機 (mg/l)								0.23			0.16			0.18		0.18			
全亜鉛 (mg/l)																			
健康項目							カドミウム (mg/l)												
全シアン (mg/l)																			
鉛 (mg/l)										< 0.005				< 0.005					
六価クロム (mg/l)																			
砒素 (mg/l)										< 0.005				< 0.005					
総水銀 (mg/l)																			
アルキル水銀 (mg/l)																			
P C B (mg/l)																			
ジクロロメタン (mg/l)										< 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)																			
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)																			
E P N (mg/l)																			
ジクロロボス (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)												
銅 (mg/l)																			
鉄 (溶解性) (mg/l)																			
マンガン (溶解性) (mg/l)																			
クロム (mg/l)																			
アンモニア性窒素 (mg/l)																			
全有機性窒素 (mg/l)																			
オルトリン酸態リン (mg/l)																			
T O C (mg/l)																			
濁度 (度)																			
電気伝導率 (μs/cm)							220	210	170	160	190	190	210	240	200	300	200	220	
C l イオン (mg/l)																			
クロロフィル a (μg/l)																			
ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)																			
陰イオン界面活性剤 (mg/l)										0.04				0.11					
透視度 (cm)							> 30	> 30	> 30	15	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	25	
外観 (色相)							無色	黄色淡	無色	緑色淡	無色	黄色淡	黄色淡	無色	無色	黄色淡	無色	黄色淡	
臭気							011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011		
水位 (m)							0.73	0.71	0.76	0.85	0.80	0.78	0.71	0.75	0.80	0.73	0.95	0.78	

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	清水川	調査担当機関名		岐阜市	枚目 / 枚数			
								(分析担当機関名)			岐阜市		01	01
21	222	01	-	2005	0	地点名	清水橋			(岐阜市)				
							05.11	07.06	08.03	11.09	01.11	02.08		
採取月日							08:30	12:20	14:55	11:35	14:20	15:00		
採取時刻							晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
一般項目	天候							()	()	()	()	()		
	気温							16.5	29.2	35.0	20.5	9.0	6.0	
	水温							17.0	19.8	24.8	16.3	12.9	12.7	
	流量 (m3/sec)							0.62	0.66	0.61	0.17	0.29	0.44	
	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							7.2	7.5	7.6	7.4	7.4	7.6	
	DO (mg/l)							8.9	8.8	9.9	9.7	9.9	10	
	BOD (mg/l)							< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	0.6	0.6	
	COD (mg/l)							0.8	0.8	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	
	SS (mg/l)							1	3	1	1	2	1	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)													
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)													
	全窒素 (mg/l)													
	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)													
	アンモニア性窒素 (mg/l)													
	全有機性窒素 (mg/l)													
	オルトリン酸態リン (mg/l)													
	TOC (mg/l)													
	濁度 (度)													
	電気伝導率 (μs/cm)							100	90	92	96	90	96	
	Clイオン (mg/l)													
	クロロフィル a (μg/l)													
	ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)													
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)								0.03		0.02			
透視度 (cm)							> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30		
外観(色相)							無色	無色	無色	無色	無色	無色		
臭気							011	011	011	011	011	011		
水位 (m)							0.41	0.53	0.49	0.21	0.38	0.38		

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	逆 川	調査担当 機関名	岐阜県										枚目 / 枚数													
										(分析担当 機関名)										01	01												
2	1	209	01	-	2005	0	地点名	本川合流前	(分析担当 機関名)	(岐阜保健所・外部委託機関)																							
一 般 項 目													04.06	05.11	06.01	07.06	08.03	09.21	10.12	11.09	12.07	01.11	02.01	03.01									
採取月日													10:20	10:40	11:33	10:48	10:45	10:15	11:30	11:00	10:40	11:25	11:30	11:40									
採取時刻													15.0	18.0	23.0	24.0	32.0	27.0	23.0	13.0	7.0	3.0	5.0	5.0									
天気													17.5	17.5	20.9	21.0	27.0	24.0	24.5	18.0	12.0	12.5	11.5	10.5									
気温 ()													曇り			晴れ			曇り			晴れ			曇り			霧雨			霧雨		
水温 ()													左岸			左岸			左岸			左岸			左岸			左岸					
流量 (m3 / sec)													左岸			左岸			左岸			左岸			左岸			左岸					
採取位置													左岸			左岸			左岸			左岸			左岸			左岸					
採取水深 (m)													左岸			左岸			左岸			左岸			左岸			左岸					
全水深 (m)													左岸			左岸			左岸			左岸			左岸			左岸					
透明度 (m)													左岸			左岸			左岸			左岸			左岸			左岸					
生活環境項目 (河川)													7.3	7.0	7.3	5.1	6.9	7.3	6.8	6.8	6.8	7.1	7.2	6.9									
pH													6.0	7.1	7.2	5.3	5.2	7.0	4.5	4.4	3.9	3.2	3.5	6.2									
D O (mg / l)													14	5.9	6.0	4.1	3.8	3.4	9.3	12	12	7.9	10	8.2									
B O D (mg / l)													13	8.6	7.1	7.7	6.4	6.5	10	9.9	11	10	18	10									
C O D (mg / l)													13	8	5	29	11	8	5	5	4	6	29	9									
S S (mg / l)													大腸菌群数 (MPN / 100ml)																				
n - ヘキサン抽出物質 (mg / l)													n - ヘキサン抽出物質 (mg / l)																				
全窒素 (mg / l)													全窒素 (mg / l)																				
全有機炭素 (mg / l)													全有機炭素 (mg / l)																				
全亜鉛 (mg / l)													全亜鉛 (mg / l)																				
健康項目													健康項目																				
カドミウム (mg / l)													カドミウム (mg / l)																				
全シアン (mg / l)													全シアン (mg / l)																				
鉛 (mg / l)													鉛 (mg / l)																				
六価クロム (mg / l)													六価クロム (mg / l)																				
砒素 (mg / l)													砒素 (mg / l)																				
総水銀 (mg / l)													総水銀 (mg / l)																				
アルキル水銀 (mg / l)													アルキル水銀 (mg / l)																				
P C B (mg / l)													P C B (mg / l)																				
ジクロロメタン (mg / l)													ジクロロメタン (mg / l)																				
四塩化炭素 (mg / l)													四塩化炭素 (mg / l)																				
1, 2 - ジクロロエタン (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)													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)													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, 1 - トリクロロエタン (mg / l)																				
1, 1, 2 - 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)													トリクロロエチレン (mg / l)																				
テトラクロロエチレン (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)													1, 3 - ジクロロプロペン (mg / l)																				
チウラム (mg / l)													チウラム (mg / l)																				
シマジン (mg / l)													シマジン (mg / l)																				
チオベンカルブ (mg / l)													チオベンカルブ (mg / l)																				
ベンゼン (mg / l)													ベンゼン (mg / l)																				
セレン (mg / l)													セレン (mg / l)																				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg / l)													硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg / l)																				
硝酸性窒素 (mg / l)													硝酸性窒素 (mg / l)																				
亜硝酸性窒素 (mg / l)													亜硝酸性窒素 (mg / l)																				
ふっ素 (mg / l)													ふっ素 (mg / l)																				
ほう素 (mg / l)													ほう素 (mg / l)																				
要監視項目													要監視項目																				
クロロホルム (mg / l)													クロロホルム (mg / l)																				
トランス - 1, 2 - ジクロロエチレン (mg / l)													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)													1, 2 - ジクロロプロパン (mg / l)																				
p - ジクロロベンゼン (mg / l)													p - ジクロロベンゼン (mg / l)																				
イソキサチオン (mg / l)													イソキサチオン (mg / l)																				
ダイアジノン (mg / l)													ダイアジノン (mg / l)																				
フェントロチオン (M E P) (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)													イソプロチオラン (mg / l)																				
オキシ銅 (有機銅) (mg / l)													オキシ銅 (有機銅) (mg / l)																				
クロロタロニル (T P N) (mg / l)													クロロタロニル (T P N) (mg / l)																				
プロピザミド (mg / l)													プロピザミド (mg / l)																				
E P N (mg / l)													E P N (mg / l)																				
ジクロロボス (D D V P) (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)													フェノバルブ (B P M C) (mg / l)																				
イプロベンボス (I B P) (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)													クロロニトロフェン (C N P) (mg / l)																				
トルエン (mg / l)													トルエン (mg / l)																				
キシレン (mg / l)													キシレン (mg / l)																				
フタル酸ジエチルヘキシル (mg / l)													フタル酸ジエチルヘキシル (mg / l)																				
ニッケル (mg / l)													ニッケル (mg / l)																				
モリブデン (mg / l)													モリブデン (mg / l)																				
アンチモン (mg / l)													アンチモン (mg / l)																				
その他項目													その他項目																				
フェノール類 (mg / l)													フェノール類 (mg / l)																				
銅 (mg / l)													銅 (mg / l)																				
鉄 (溶解性) (mg / l)													鉄 (溶解性) (mg / l)																				
マンガン (溶解性) (mg / l)													マンガン (溶解性) (mg / l)																				
クロム (mg / l)													クロム (mg / l)																				
アンモニア性窒素 (mg / l)													アンモニア性窒素 (mg / l)																				
全有機性窒素 (mg / l)													全有機性窒素 (mg / l)																				
オルトリン酸態リン (mg / l)													オルトリン酸態リン (mg / l)																				
T O C (mg / l)													T O C (mg / l)																				
濁度 (度)													7	4	6	11	3	4	59	5	4	6	11	9									
電気伝導率 (μ s / cm)													680	290	310	210	340	260	680	590	340	790	730	300									
C l - イオン (mg / l)													C l - イオン (mg / l)																				
クロロフィル a (μ g / l)													クロロフィル a (μ g / l)																				
ふん便性大腸菌群数 (個 / 100ml)													ふん便性大腸菌群数 (個 / 100ml)																				
陰イオン界面活性剤 (mg / l)													陰イオン界面活性剤 (mg / l)																				
透視度 (cm)													> 30	> 30	> 30																		
外観 (色相)													灰黒色	黒色濃	黄色淡	褐色淡	灰黒色	黒褐色	黄褐色	黄色淡	黒色淡	黒色中	黒色淡	黒色中									
臭気													161	011	011	011	011	131	131	011	011	161	151	131									
水位 (m)													水位 (m)																				

