

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

都道府県	統一番号	地点	種類	調査年度	調査区分	水域名	調査担当機関名	中部地方整備局										枚目 / 枚数		
								(分析担当機関名)										01	01	
21	022	01	AA	イ	2007	0	揖斐川(1)													
							岡島橋													
一般項目	採取月日							04.11	05.16	06.13	07.18	08.22	09.12	10.10	11.14	12.12	01.16	02.13	03.12	
	採取時刻							14:11	14:18	14:25	13:35	15:10	14:00	14:40	14:07	14:20	14:30	13:18	09:55	
	天候							晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	気温 ()							19.1	22.1	27.7	30.2	31.2	30.1	25.6	18.3	15.4	10.8	4.1	12.3	
	水温 ()							13.3	16.0	19.3	17.7	24.9	23.2	19.9	13.8	10.2	6.9	6.4	8.3	
	流量 (m3 / sec)																			
	採取位置							流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
	採取水深 (m)							0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	全水深 (m)							3.7	2.5	3.7	4.0	3.5	3.7	3.6	3.8	3.7	3.7	3.9	3.7	
	透明度 (m)											1.0								
生活環境項目(河川)	pH							8.1	8.1	7.9	7.6	8.5	8.3	8.3	7.9	7.6	7.6	7.6	7.5	
	DO (mg / l)							11.9	10.9	9.8	10	8.6	9.1	9.8	11.1	11.4	13.2	12.7	12.5	
	BOD (mg / l)							1.1	0.8	0.9	0.3	0.8	0.6	2.2	0.7	0.6	0.3	0.3		
	COD (mg / l)							2.2	1.8	1.1	1.3	1.2	1.3	2.1	1.4	1.5	0.9	1.6	1.8	
	SS (mg / l)							2	2	3	8	< 1	1	< 1	2	7	< 1	< 1	2	
	大腸菌群数 (MPN / 100ml)							2.2E02	1.1E03	3.3E03	9.4E03	4.9E02	3.3E03	7.9E02	1.1E03	4.9E02	7.9E01	1.1E02	2.1E02	
	n-ヘキササン抽出物質 (mg / l)							ND				ND		ND		ND				
	全窒素 (mg / l)							0.57	0.53	0.50	0.65	0.40	0.46	0.63	0.42	0.46	0.60	0.37	0.67	
	全炭 (mg / l)							0.017	0.016	0.018	0.035	0.016	0.019	0.014	0.012	0.017	0.013	0.010	0.009	
	全亜鉛 (mg / l)							0.005	0.001	0.007	0.003	0.003	0.007	0.003	0.001	0.005	< 0.001	0.002	0.003	
	健康項目	カドミウム (mg / l)											< 0.001			< 0.001				
		全シアン (mg / l)											< 0.01				< 0.01			
		鉛 (mg / l)							0.001	0.001	0.002	< 0.001	< 0.001	0.004	0.006	0.011	0.006	< 0.001	< 0.001	< 0.001
		六価クロム (mg / l)											< 0.01				< 0.01			
		砒素 (mg / l)							< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001	
総水銀 (mg / l)											< 0.0005				< 0.0005					
アルキル水銀 (mg / l)																				
PCB (mg / l)											ND									
ジクロロメタン (mg / l)											< 0.002				< 0.002					
四塩化炭素 (mg / l)											< 0.0002				< 0.0002					
1, 2-ジクロロエタン (mg / l)											< 0.0004				< 0.0004					
1, 1-ジクロロエチレン (mg / l)											< 0.002				< 0.002					
シス-1, 2-ジクロロエチレン (mg / l)											< 0.004				< 0.004					
1, 1, 1-トリクロロエタン (mg / l)											< 0.0005				< 0.0005					
1, 1, 2-トリクロロエタン (mg / l)											< 0.0005				< 0.0005					
トリクロロエチレン (mg / l)											< 0.002				< 0.002					
テトラクロロエチレン (mg / l)											< 0.0005				< 0.0005					
1, 3-ジクロロプロペン (mg / l)											< 0.0002				< 0.0002					
チウラム (mg / l)											< 0.0006				< 0.0006					
シマジン (mg / l)											< 0.0003				< 0.0003					
チオベンカルブ (mg / l)											< 0.002				< 0.002					
ベンゼン (mg / l)											< 0.001				< 0.001					
セレン (mg / l)											< 0.002				< 0.002					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg / l)							0.37				0.21		0.33		0.30					
硝酸性窒素 (mg / l)							0.37				0.21		0.33		0.30					
亜硝酸性窒素 (mg / l)							< 0.002				0.003		< 0.002		0.007					
ふっ素 (mg / l)							< 0.05				< 0.05		< 0.05		< 0.05					
ほう素 (mg / l)											< 0.02				< 0.02					
水生生物要監視項目	クロロホルム (mg / l)																			
	フェノール (mg / l)																			
	ホルムアルデヒド (mg / l)																			
要監視項目	クロロホルム (mg / l)																			
	トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg / l)																			
	1, 2-ジクロロプロパン (mg / l)																			
	p-ジクロロベンゼン (mg / l)																			
	イソキサチオン (mg / l)																			
	ダイアジノン (mg / l)																			
	フェニトロチオン (MEP) (mg / l)																			
	イソプロチオラン (mg / l)																			
	オキシ銅(有機銅) (mg / l)																			
	クロロタロニル(TPN) (mg / l)																			
	プロピザミド (mg / l)																			
	EPN (mg / l)																			
	ジクロルボス(DDVP) (mg / l)																			
	フェノバルブ(BPMC) (mg / l)																			
	イプロベンホス(IBP) (mg / l)																			
	クロルニトロフェン(CNP) (mg / l)																			
	トルエン (mg / l)																			
	キシレン (mg / l)																			
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg / l)																			
	ニッケル (mg / l)																			
	モリブデン (mg / l)																			
	アンチモン (mg / l)																			
	塩化ビニルモノマー (mg / l)																			
	エピクロヒドリン (µg / l)																			
	1, 4-ジオキサソ (mg / l)																			
全マンガン (mg / l)																				
ウラン (mg / l)																				
その他項目	フェノール類 (mg / l)							< 0.005				< 0.005		< 0.005		< 0.005				
	銅 (mg / l)							< 0.01				< 0.01		< 0.01		< 0.01				
	鉄(溶解性) (mg / l)							0.04				0.05		0.03		0.12				
	マンガン(溶解性) (mg / l)							< 0.01				0.07		< 0.01		0.06				
	クロム (mg / l)							< 0.01				< 0.01		< 0.01		< 0.01				
	アンモニア性窒素 (mg / l)							0.01				0.03		0.02		0.02				
	全有機性窒素 (mg / l)																			
	オルトリン酸態リン (mg / l)							< 0.003				< 0.003		0.003		0.007				
	TOC (mg / l)																			
	濁度 (度)							1.9	1.3	3.5	14.3	1.8	3.9	2	2.6	4.5	1.1	1.5	1.8	
	電気伝導率 (ms/m)																			
	Clイオン (mg / l)							5.3				2.5		3.1		3				
	クロロフィルa (µg/l)																			
	ふん便性大腸菌群数 (個 / 100ml)							99				390		61		88				
	陰イオン界面活性剤 (mg / l)																			
透視度 (cm)							> 100	> 100	> 100	42	> 100	> 100	> 100	> 100	71	> 100	> 100	> 100		
外観(色相)							無色	無色	無色	黄色淡	無色	無色	無色	無色	灰色淡	無色	無色	無色		
臭気							011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011		
水位 (m)							-1.07	-1.26	-1.14	-0.73	-1.22	-1.08	-1.13	-1.01	-0.99	-1.10	-1.12	-1.06		
特記事項																				

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

コ	都	道	府	統	地	類	調	調	水	搦	機	機	中	部	地	方	整	備	局	枚目 /				
																				1	01			
2	1	023	01	AA	-	-	イ	2007	0	揖斐川(2)	鷺田橋	(分析担当機関名)										01	01	
一	般	項	目																					
生	活	環	境	項	目	(河川)																		
健	康	項	目																					
水	生	物	要	監	視	項	目																	
要	監	視	項	目																				
そ	の	他	項	目																				

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

都道府県	統一番号	地点	種類	調査年度	調査区分	水域名	調査担当機関名	中部地方整備局								枚目 / 枚数				
																01	01			
21	024	01	A	-	イ	2007	0	(分析担当機関名)								01	01			
地名							福岡大橋													
一般項目	採取月日	04.11																		
	採取時刻	05.16 12:30 06.13 12:45 07.24 08:45 08.22 19:50 09.12 14:20 10.10 13:55 11.14 15:20 12.12 19:50 02.13 17:40 03.12 16:25																		
	天候	晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 曇り 晴れ 曇り 晴れ 曇り 晴れ 曇り 晴れ 曇り 晴れ 曇り 晴れ 曇り																		
	気温 ()	13.2 20.9 25.7 26.5 27.8 30.4 23.7 16.2 14.4 6.1 0.2 13.8																		
	水温 ()	14.7 19.5 23.6 21.4 28.2 24.7 20.0 13.8 10.4 8.3 6.4 11.2																		
	流量 (m3 / sec)																			
	採取位置	流心 流心 流心 流心 流心 流心 流心 流心 流心 流心 流心 流心 流心 流心 流心																		
	採取水深 (m)	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0																		
	全水深 (m)	0.8 0.9 0.9 1.5 1.7 1.6 1.0 1.3 1.2 0.9 0.8 1.0																		
	透明度 (m)																			
生活環境項目 (河川)	pH	7.6 7.3 7.5 7.3 7.1 7.2 7.6 7.5 7.4 7.4 7.6 7.6																		
	DO (mg / l)	10.3 8.0 6.8 8.4 5.3 6.4 7.9 9.3 10.1 11.3 12.2 11.1																		
	BOD (mg / l)	1.2 1.4 1.5 0.6 0.8 1.8 0.6 0.7 1.1 0.8 1.0 1.4																		
	COD (mg / l)	2.7 2.5 3.1 1.3 2.5 5.6 2.0 2.4 2.0 1.8 2.3 2.7																		
	SS (mg / l)	7 12 14 10 3 36 5 5 8 6 6 8																		
	大腸菌群数 (MPN / 100ml)	3.3E03 3.3E04 4.9E04 3.3E04 1.7E04 2.2E05 1.3E04 1.3E04 2.4E04 1.7E04 7.0E03 1.4E03																		
	n-ヘキサノ抽出物質 (mg / l)	ND ND ND ND ND ND ND ND ND ND ND ND ND ND ND																		
	全窒素 (mg / l)	1.54 1.57 1.32 0.97 1.15 1.49 1.16 0.98 1.17 1.2 1.49 1.14																		
	全炭 (mg / l)	0.089 0.129 0.14 0.054 0.12 0.217 0.074 0.051 0.065 0.080 0.091 0.098																		
	全亜鉛 (mg / l)	0.005 0.009 0.007 0.002 0.003 0.015 0.005 0.003 0.005 0.004 0.006 0.005																		
	健康項目	カドミウム (mg / l)	< 0.001																	
		全シアン (mg / l)	< 0.01																	
		鉛 (mg / l)	< 0.001																	
		六価クロム (mg / l)	< 0.01																	
		砒素 (mg / l)	< 0.001																	
	総水銀 (mg / l)	< 0.0005																		
	アルキル水銀 (mg / l)																			
	P C B (mg / l)	ND																		
	ジクロロメタン (mg / l)	< 0.002																		
	四塩化炭素 (mg / l)	< 0.0002																		
	1, 2-ジクロロエタン (mg / l)	< 0.0004																		
	1, 1-ジクロロエチレン (mg / l)	< 0.002																		
	シス-1, 2-ジクロロエチレン (mg / l)	< 0.004																		
	1, 1, 1-トリクロロエタン (mg / l)	< 0.0005																		
	1, 1, 2-トリクロロエタン (mg / l)	< 0.0005																		
	トリクロロエチレン (mg / l)	< 0.002																		
	テトラクロロエチレン (mg / l)	< 0.0005																		
	1, 3-ジクロロプロペン (mg / l)	< 0.0002																		
	チウラム (mg / l)	< 0.0006																		
	シマジン (mg / l)	< 0.0003																		
	チオベンカルブ (mg / l)	< 0.002																		
	ベンゼン (mg / l)	< 0.001																		
	セレン (mg / l)	< 0.002																		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg / l)	0.73 0.84 0.93 0.91																		
	硝酸性窒素 (mg / l)	0.70 0.79 0.89 0.88																		
	亜硝酸性窒素 (mg / l)	0.035 0.062 0.048 0.038																		
	ふっ素 (mg / l)																			
	ほう素 (mg / l)																			
水生生物要監視項目	クロロホルム (mg / l)																			
	フェノール (mg / l)																			
	ホルムアルデヒド (mg / l)																			
要監視項目	クロロホルム (mg / l)																			
	トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg / l)																			
	1, 2-ジクロロプロパン (mg / l)																			
	p-ジクロロベンゼン (mg / l)																			
	イソキサチオン (mg / l)																			
	ダイアジノン (mg / l)																			
	フェニトロチオン (MEP) (mg / l)																			
	イソプロチオラン (mg / l)																			
	オキシ銅 (有機銅) (mg / l)																			
	クロロタロニル (TPN) (mg / l)																			
	プロピザミド (mg / l)																			
	EPN (mg / l)																			
	ジクロルボス (DDVP) (mg / l)																			
	フェノカルブ (BPMC) (mg / l)																			
	イプロベンホス (IBP) (mg / l)																			
	クロルニトロフェン (CNP) (mg / l)																			
	トルエン (mg / l)																			
	キシレン (mg / l)																			
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg / l)																			
	ニッケル (mg / l)																			
	モリブデン (mg / l)																			
	アンチモン (mg / l)																			
	塩化ビニルモノマー (mg / l)																			
	エピクロヒドリン (μg / l)																			
	1, 4-ジオキサソ (mg / l)																			
	全マンガン (mg / l)																			
	ウラン (mg / l)																			
	その他項目	フェノール類 (mg / l)	< 0.005																	
		銅 (mg / l)	< 0.01																	
		鉄 (溶解性) (mg / l)	0.09 0.08 0.07 0.12																	
マンガン (溶解性) (mg / l)		< 0.01 0.01 0.02																		
クロム (mg / l)		< 0.01 < 0.01 < 0.01																		
アンモニア性窒素 (mg / l)		0.60 0.14 0.14 0.11																		
全有機性窒素 (mg / l)																				
オルトリン酸態リン (mg / l)		0.051 0.082 0.049 0.044																		
TOC (mg / l)																				
濁度 (度)		3.1 5.6 6.9 4.7 2.5 16.5 2.2 4.2 5.4 4 3.5 4.3																		
電気伝導率 (ms / m)		20.9 23.7 19.5 12.7 21 12.8 20.2 18.4 21.3 19.9 22.9 18.4																		
Clイオン (mg / l)		10.7 10.3 8.9 4.9 11 5 9.6 8.2 11.7 10.9 14.1 9.4																		
クロロフィル a (μg / l)																				
ふん便性大腸菌群数 (個 / 100ml)		24 230 1200 460																		
陰イオン界面活性剤 (mg / l)																				
透視度 (cm)	61 62 72 22 > 100 > 100 81 77 > 100																			
外観 (色相)	黄色淡 黄色淡 黄色淡 黄色淡 黄色淡 黄色淡 黄色淡 黄色淡 黄色淡 黄色淡 黄色淡 黄色淡																			
臭気	011 011 011 011 011 011 011 011 011 011 011 011																			
水位 (m)	0.01 0.46 0.70 0.59 0.39 0.28 0.02 -0.09 0.12																			
特記事項																				

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

コ ド	都 道 府 県	統 一 番 号	地 点	類 型	調 査 年 度	調 査 区 分	水 域 名	揖斐川(3)	調 査 担 当 機 関 名	中部地方整備局	枚目 / 枚数							
											地 点 名	海津橋	(分析担当 機関名)	01	01			
2	1	024	51A	-	2007	0												
一 般 項 目																		
採取月日							04.11	05.16	06.13	07.24	08.22	09.12	10.10	11.14	12.12	01.16	02.13	03.12
採取時刻							18:35	11:45	11:30	08:15	18:50	13:30	12:55	14:30	14:20	18:30	17:00	15:20
天候							晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温 ()							13.6	20.2	25.6	24.6	27.7	30.5	23.4	16.2	16.0	6.2	1.0	14.3
水温 ()							15.0	19.3	23.7	21.2	28.9	24.4	19.8	13.7	10.1	7.4	6.1	10.9
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)							1.2	1.3	1.2	1.2	1.3	1.2	1.2	1.3	1.2	1.2	1.1	1.2
全水深 (m)							6.0	6.3	6.1	6.1	6.5	6.2	6.0	6.3	6.2	5.8	5.7	5.9
透明度 (m)																		
生 活 環 境 項 目 (河 川)																		
pH							7.9	7.3	7.4	7.5	7.0	7.2	7.5	7.5	7.4	7.4	7.6	7.7
D O D (mg / l)							9.9	7.3	6.4	8.1	5.1	6.4	7.9	9.0	9.3	11.4	11.2	10.6
C O D (mg / l)							1.4	1.5	1.4	0.5	0.6	1.8	0.6	0.7	1.5	0.3	1.3	1.0
S S (mg / l)							6	12	10	10	3	41	6	5	5	7	7	7
大腸菌群数 (MPN / 100ml)							1.3E03	7.9E04			1.1E04	4.9E04		3.5E04		3.3E03		
n - ヘキサン抽出物質 (mg / l)											1.22	1.09				1.2		
全窒素 (mg / l)							1.32				0.119	0.077		0.061				
全炭 (mg / l)							0.074				0.002	0.003		0.004				
全亜鉛 (mg / l)							0.008											
健 康 項 目																		
カドミウム (mg / l)																		
全シアン (mg / l)																		
鉛 (mg / l)																		
六価クロム (mg / l)																		
砒素 (mg / l)																		
総水銀 (mg / l)																		
アルキル水銀 (mg / l)																		
P C B (mg / l)																		
ジクロロメタン (mg / l)																		
四塩化炭素 (mg / l)																		
1, 2 - ジクロロエタン (mg / l)																		
1, 1 - ジクロロエチレン (mg / l)																		
シス - 1, 2 - ジクロロエチレン (mg / l)																		
1, 1, 1 - トリクロロエタン (mg / l)																		
1, 1, 2 - トリクロロエタン (mg / l)																		
トリクロロエチレン (mg / l)																		
テトラクロロエチレン (mg / l)																		
1, 3 - ジクロロプロペン (mg / l)																		
チウラム (mg / l)																		
シマジン (mg / l)																		
チオベンカルブ (mg / l)																		
ベンゼン (mg / l)																		
セレン (mg / l)																		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg / l)																		
硝酸性窒素 (mg / l)																		
亜硝酸性窒素 (mg / l)																		
ふっ素 (mg / l)																		
ほう素 (mg / l)																		
水 生 物 要 監 視 項 目																		
クロロホルム (mg / l)																		
フェノール (mg / l)																		
ホルムアルデヒド (mg / l)																		
要 監 視 項 目																		
クロロホルム (mg / l)																		
トランス - 1, 2 - ジクロロエチレン (mg / l)																		
1, 2 - ジクロロプロパン (mg / l)																		
p - ジクロロベンゼン (mg / l)																		
イソキサチオン (mg / l)																		
ダイアジノン (mg / l)																		
フェニトロチオン (M E P) (mg / l)																		
イソプロチオラン (mg / l)																		
オキシ銅 (有機銅) (mg / l)																		
クロロタロニル (T P N) (mg / l)																		
プロピザミド (mg / l)																		
E P N (mg / l)																		
ジクロルボス (D D V P) (mg / l)																		
フェノカルブ (B P M C) (mg / l)																		
イプロベンホス (I B P) (mg / l)																		
クロルニトロフェン (C N P) (mg / l)																		
トルエン (mg / l)																		
キシレン (mg / l)																		
フタル酸ジエチルヘキシル (mg / l)																		
ニッケル (mg / l)																		
モリブデン (mg / l)																		
アンチモン (mg / l)																		
塩化ビニルモノマー (mg / l)																		
エピクロヒドリン (μ g / l)																		
1, 4 - ジオキサン (mg / l)																		
全マンガン (mg / l)																		
ウラン (mg / l)																		
そ の 他 項 目																		
フェノール類 (mg / l)																		
銅 (mg / l)																		
鉄 (溶解性) (mg / l)																		
マンガン (溶解性) (mg / l)																		
クロム (mg / l)																		
アンモニウム性窒素 (mg / l)							0.41				0.16		0.11		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)							2.9	6.3	4.4	4.7	2.3	18	2.8	3.4	3	5	4.1	3.7
電気伝導率 (ms/m)							19.7	27.3	20.1	12	22.4	13.8	16.6	19.9	21.7	14.1	26.7	15.8
C l イオン (mg / l)							10.5	13.3	12.6	4.4	11.7	5.7	6.5	8.9	10.9	7	15.2	7.5
クロロフィル a (μ g / l)																		
ふん便性大腸菌群数 (個 / 100ml)							24				52		760		900			
陰イオン界面活性剤 (mg / l)																		
透視度 (cm)								62	67	70		37	> 100	> 100	> 100		76	> 100
外観 (色相)							黄色淡	黄色淡	黄色淡	黄色淡	黄色淡	黄色淡	黄色淡	黄色淡	黄色淡	黄色淡	黄色淡	
臭気							011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
水位 (m)							0.50	0.70	0.56	0.92	1.36	1.05	0.76	1.08	0.96	0.63	0.45	0.70
特記事項																		

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

コ ー ド	都 道 府 県	統 一 番 号	地 点	類 型	調 査 年 度	調 査 区 分	水 域 名	粕川	調査担当 機関名	岐阜県	枚目 / 枚数										
											(西濃保健所・外部委託機関)										
							地 点 名	脛永橋													
							04.18	05.23	06.13	07.18	08.22	09.05	10.10	11.14	12.12	01.16	02.13	03.12			
一 般 項 目	採取月日							04.18	05.23	06.13	07.18	08.22	09.05	10.10	11.14	12.12	01.16	02.13	03.12		
	採取時刻							11:14	11:35	11:10	11:44	11:54	11:21	11:15	11:48	11:24	11:35	11:37	11:09		
	天候							曇り	快晴	曇り	快晴	曇り	快晴	曇り	薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ			
	気温 ()							15.0	29.4	26.5	30.8	34.2	33.5	26.1	16.0	15.2	11.6	4.8	18.9		
	水温 ()							13.7	24.2	23.7	20.4	25.9	23.4	21.4	16.0	12.9	9.3	8.8	13.0		
	流量 (m3 / sec)																				
	採取位置							流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心		
	採取水深 (m)																				
	全水深 (m)																				
	透明度 (m)																				
生 活 環 境 項 目 (河川)	pH							8.7	8.3	7.9	7.6	8.5	8.0	8.2	8.0	8.4	7.7	7.8	7.7		
	D O D (mg / l)							11	9.1	9.7	10	7.3	8.9	9.0	9.5	10	12	12	12		
	B O D (mg / l)							1.0	1.5	0.8	0.6	1.5	0.6	< 0.5	0.9	< 0.5	0.7	0.6	0.5		
	C O D (mg / l)							0.8	< 0.5	0.5	0.7	1.9	0.9	0.9	1.0	0.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
	S S (mg / l)							< 1	< 1	< 1	13	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	1	1		
	大腸菌群数 (MPN / 100ml)							3.3E01	3.3E02	3.5E03	1.1E03	2.3E03	9.5E02	3.3E03	7.9E03	4.9E03	2.3E02	7.9E02	4.6E02		
	n - ヘキサン抽出物質 (mg / l)								0.55			0.61			0.60			0.80			
	全窒素 (mg / l)								0.013			0.013			0.015			0.014			
	全亜鉛 (mg / l)							< 0.001				< 0.001			< 0.001			0.001			
	健 康 項 目	カドミウム (mg / l)																			
		全シアン (mg / l)																			
		鉛 (mg / l)										< 0.005				< 0.005					
		六価クロム (mg / l)																			
		砒素 (mg / l)										< 0.005				< 0.005					
		総水銀 (mg / l)																			
アルキル水銀 (mg / l)																					
P C B (mg / l)																					
ジクロロメタン (mg / l)																					
四塩化炭素 (mg / l)																					
1, 2 - ジクロロエタン (mg / l)																					
1, 1 - ジクロロエチレン (mg / l)																					
シス - 1, 2 - ジクロロエチレン (mg / l)																					
1, 1, 1 - トリクロロエタン (mg / l)																					
1, 1, 2 - トリクロロエタン (mg / l)																					
トリクロロエチレン (mg / l)																					
テトラクロロエチレン (mg / l)																					
1, 3 - ジクロロプロペン (mg / l)								< 0.0002			< 0.0002										
チウラム (mg / l)								< 0.0006			< 0.0006										
シマジン (mg / l)								< 0.0003			< 0.0003										
チオベンカルブ (mg / l)								< 0.002			< 0.002										
ベンゼン (mg / l)																					
セレン (mg / l)																					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg / l)																					
硝酸性窒素 (mg / l)																					
亜硝酸性窒素 (mg / l)																					
ふっ素 (mg / l)																					
ほう素 (mg / l)																					
水 生 生 物 要 監 視 項 目		クロロホルム (mg / l)																			
		フェノール (mg / l)																			
		ホルムアルデヒド (mg / l)																			
要 監 視 項 目		クロロホルム (mg / l)																			
		トランス - 1, 2 - ジクロロエチレン (mg / l)																			
		1, 2 - ジクロロプロパン (mg / l)																			
		p - ジクロロベンゼン (mg / l)																			
	イソキサチオン (mg / l)																				
	ダイアジノン (mg / l)																				
	フェニトロチオン (M E P) (mg / l)																				
	イソプロチオラン (mg / l)																				
	オキシ銅 (有機銅) (mg / l)																				
	クロロタロニル (T P N) (mg / l)																				
	プロピザミド (mg / l)																				
	E P N (mg / l)																				
	ジクロルボス (D D V P) (mg / l)																				
	フェノバルブ (B P M C) (mg / l)																				
	イプロベンホス (I B P) (mg / l)																				
	クロルニトロフェン (C N P) (mg / l)																				
	トルエン (mg / l)																				
	キシレン (mg / l)																				
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg / l)																				
	ニッケル (mg / l)																				
	モリブデン (mg / l)																				
	アンチモン (mg / l)																				
	塩化ビニルモノマー (mg / l)										< 0.0002										
	エピクロヒドリン (μg / l)										< 0.04										
	1, 4 - ジオキサン (mg / l)										< 0.005										
	全マンガン (mg / l)										0.02										
	ウラン (mg / l)										< 0.0002										
	そ の 他 項 目	フェノール類 (mg / l)																			
		銅 (mg / l)																			
		鉄 (溶解性) (mg / l)																			
		マンガン (溶解性) (mg / l)																			
		クロム (mg / l)																			
		アンモニア性窒素 (mg / l)																			
		全有機性窒素 (mg / l)																			
		オルトリン酸態リン (mg / l)																			
T O C (mg / l)																					
濁度 (度)							< 1	< 1	< 1	20	< 1	< 1	1	1	1	1	2	< 1			
電気伝導率 (ms/m)							8.3	8.7	8.3	6.2	8.4	8.0	8.0	8.9	8.3	7.9	8.9	8.0			
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	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30				
外観 (色相)							無色	無色	無色	白色淡	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色				
臭気							011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011				
水位 (m)																					
特記事項																					

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

コ ド	都 道 府 県	統 一 番 号	地 点	類 型	調 査 年 度	調 査 区 分	水 域 名	根尾川	調査担当 機関名	中部地方整備局	枚目 / 枚数		
											01	01	
2	1	025	01	AA	イ	2007	0	山口	(分析担当 機関名)				
一 般 項 目	採取月日	04.11	05.16	06.13	07.18	08.22	09.12	10.10	11.14	12.12	01.16	02.13	03.12
	採取時刻	13:22	13:03	13:30	12:00	16:05	13:10	13:50	13:18	13:40	13:40	12:30	10:40
	天候	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ
	気温 ()	20.8	22.5	27.0	24.1	29.0	26.9	25.0	19.0	16.5	9.3	4.0	15.4
	水温 ()	13.1	15.9	18.8	16.9	25.3	22.3	19.6	13.9	10.7	7.8	6.1	8.8
	流量 (m3 / sec)												
	採取位置	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸
	採取水深 (m)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	全水深 (m)	2.5	2.4	2.5	3.0	2.4	2.7	2.5	2.3	2.3	2.5	2.3	2.5
	透明度 (m)												
生 活 環 境 項 目 (河川)	pH	8.0	8.3	8.1	7.7	8.7	8.3	8.3	8.2	8.2	7.7	7.8	7.7
	DO (mg / l)	11.4	10.7	9.9	9.7	8.3	9.0	9.8	11	11.3	12.6	13.3	12.7
	BOD (mg / l)	0.2	0.8	0.6	0.3	1.0	0.7	0.7	0.1	0.3	0.3	0.1	0.9
	COD (mg / l)	0.7	1.2	1.8	1.2	1.1	1.8	1.2	0.5	0.8	0.6	0.7	1.5
	SS (mg / l)	< 1	1	< 1	6	< 1	3	< 1	< 1	1	3	< 1	1
	大腸菌群数 (MPN / 100ml)	1.3E02	1.1E01	7.0E02	7.0E03	1.7E03	1.3E05	3.3E03	1.3E03	3.3E02	3.3E01	4.5E00	7.8E01
	n-ヘキサン抽出物質 (mg / l)	0.49	0.62	0.53	0.77	0.59	0.81	0.63	0.59	0.48	0.61	0.42	0.70
	全窒素 (mg / l)	0.012	0.014	0.014	0.031	0.010	0.029	0.014	0.014	0.014	0.016	0.010	0.008
	全亜鉛 (mg / l)	0.003	0.002	< 0.001	0.005	0.004	0.001	0.003	0.002	0.003	0.002	< 0.001	0.002
	カドミウム (mg / l)					< 0.001							
健 康 項 目	全シアン (mg / l)					< 0.01							
	鉛 (mg / l)	< 0.001		< 0.001		0.002		0.001		< 0.001		< 0.001	
	六価クロム (mg / l)					< 0.01							
	砒素 (mg / l)	< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001	
	総水銀 (mg / l)					< 0.0005							
	アルキル水銀 (mg / l)												
	P C B (mg / l)					N D							
	ジクロロメタン (mg / l)					< 0.002							
	四塩化炭素 (mg / l)					< 0.0002							
	1, 2 - ジクロロエタン (mg / l)					< 0.0004							
	1, 1 - ジクロロエチレン (mg / l)					< 0.002							
	シス - 1, 2 - ジクロロエチレン (mg / l)					< 0.004							
	1, 1, 1 - トリクロロエタン (mg / l)					< 0.0005							
	1, 1, 2 - トリクロロエタン (mg / l)					< 0.0005							
	トリクロロエチレン (mg / l)					< 0.002							
	テトラクロロエチレン (mg / l)					< 0.0005							
	1, 3 - ジクロロプロペン (mg / l)					< 0.0002							
	チウラム (mg / l)					< 0.0006							
	シマジン (mg / l)					< 0.0003							
	チオベンカルブ (mg / l)					< 0.002							
	ベンゼン (mg / l)					< 0.001							
	セレン (mg / l)					< 0.002							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg / l)	0.40				0.26		0.49		0.34			
	硝酸性窒素 (mg / l)												
	亜硝酸性窒素 (mg / l)												
	ふっ素 (mg / l)	< 0.05				< 0.05		< 0.05		< 0.05			
	ほう素 (mg / l)					< 0.02							
	水 生 物 要 監 視 項 目	クロロホルム (mg / l)											
		フェノール (mg / l)											
		ホルムアルデヒド (mg / l)											
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg / l)												
	トランス - 1, 2 - ジクロロエチレン (mg / l)												
	1, 2 - ジクロロプロパン (mg / l)												
	p - ジクロロベンゼン (mg / l)												
	イソキサチオン (mg / l)												
	ダイアジノン (mg / l)												
	フェニトロチオン (M E P) (mg / l)												
	イソプロチオラン (mg / l)												
	オキシ銅 (有機銅) (mg / l)												
	クロロタロニル (T P N) (mg / l)												
	プロピザミド (mg / l)												
	E P N (mg / l)												
	ジクロロボス (D D V P) (mg / l)												
	フェノカルブ (B P M C) (mg / l)												
	イプロベンホス (I B P) (mg / l)												
	クロルニトロフェン (C N P) (mg / l)												
	トルエン (mg / l)												
	キシレン (mg / l)												
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg / l)												
	ニッケル (mg / l)												
	モリブデン (mg / l)												
	アンチモン (mg / l)												
	塩化ビニルモノマー (mg / l)												
	エピクロヒドリン (μ g / l)												
	1, 4 - ジオキサソ (mg / l)												
	全マンガン (mg / l)												
	ウラン (mg / l)												
	そ の 他 項 目	フェノール類 (mg / l)											
		銅 (mg / l)											
		鉄 (溶解性) (mg / l)											
マンガン (溶解性) (mg / l)													
クロム (mg / l)													
アンモニア性窒素 (mg / l)		< 0.01				0.05		< 0.01		0.01			
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)		0.4	0.5	1	8.2	0.9	3.6	1.3	0.8	2.4	4	0.8	1.4
電気伝導率 (ms/m)													
C l イオン (mg / l)		2.6					2.2		2.3		2.3		
クロロフィル a (μ g / l)													
ふん便性大腸菌群数 (個 / 100ml)		16					290		81		6		
陰イオン界面活性剤 (mg / l)													
透視度 (cm)	> 100	> 100	> 100	57	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	88	> 100	> 100	
外観(色相)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	灰色淡	無色	無色	
臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
水位 (m)	46.95	46.88	47	47.51	46.88	47.13	47.01	46.93	46.92	47.06	46.88	47.08	
特記事項													

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

コ ー ド	都 道 府 県	統 一 番 号	地 点	類 型	調 査 年 度	調 査 区 分	水 域 名	三 水 川	調 査 担 当 機 関 名	岐 阜 県	枚 目 / 枚 数								
											地 点 名	三 水 川 橋	(分 析 担 当 機 関 名)	(西 濃 保 健 所 ・ 外 部 委 託 機 関)	01	01			
2	1	064	01	A	2007	0													
一 般 項 目																			
採取月日								04.18	05.23	06.13	07.18	08.22	09.05	10.10	11.14	12.12	01.16	02.13	03.12
採取時刻								12:35	11:55	11:24	12:04	12:16	11:43	11:31	12:07	11:45	11:50	11:55	11:27
天候								曇り	快晴	曇り	快晴	曇り	快晴	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	
気温 ()								17.2	30.0	27.6	31.5	34.3	34.0	27.6	16.0	15.5	10.6	6.1	18.1
水温 ()								14.2	21.0	21.5	22.4	26.7	26.8	20.6	15.5	13.2	11.4	10.5	15.0
流量 (m3 / sec)																			
採取位置								流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深 (m)																			
全水深 (m)																			
透明度 (m)																			
生活環境項目 (河川)																			
pH								7.8	7.7	7.1	6.7	7.6	7.3	7.1	7.4	7.5	7.0	7.1	7.1
D O D (mg / l)								12	11	11	9.0	9.5	10	11	10	9.5	11	11	11
B O D (mg / l)								1.3	1.6	1.6	1.1	2.0	1.4	0.9	2.9	1.0	1.3	1.3	1.4
C O D (mg / l)								1.7	1.7	2.2	2.0	3.0	2.3	1.5	1.8	2.4	2.2	3.2	1.9
S S (mg / l)								1	2	4	3	< 1	1	1	1	1	< 1	1	1
大腸菌群数 (MPN / 100ml)								1.7E03	1.7E04	1.1E04	4.9E04	7.9E04	1.7E04	1.3E04	1.7E04	4.9E03	2.3E03	1.1E03	2.6E03
n - ヘキサン抽出物質 (mg / l)									1.2			1.0		1.0				1.4	
全窒素 (mg / l)									0.066			0.084		0.046			0.074		
全燐 (mg / l)									0.008			0.005		0.005			0.010		
健 康 項 目																			
カドミウム (mg / l)																			
全シアン (mg / l)																			
鉛 (mg / l)											< 0.005			< 0.005					
六価クロム (mg / l)																			
砒素 (mg / l)											< 0.005			< 0.005					
総水銀 (mg / l)																			
アルキル水銀 (mg / l)																			
P C B (mg / l)																			
ジクロロメタン (mg / l)																			
四塩化炭素 (mg / l)																			
1, 2 - ジクロロエタン (mg / l)																			
1, 1 - ジクロロエチレン (mg / l)																			
シス - 1, 2 - ジクロロエチレン (mg / l)																			
1, 1, 1 - トリクロロエタン (mg / l)																			
1, 1, 2 - トリクロロエタン (mg / l)																			
トリクロロエチレン (mg / l)																			
テトラクロロエチレン (mg / l)																			
1, 3 - ジクロロプロペン (mg / l)									< 0.0002			< 0.0002							
チウラム (mg / l)									< 0.0006			< 0.0006							
シマジン (mg / l)									< 0.0003			< 0.0003							
チオベンカルブ (mg / l)									< 0.002			< 0.002							
ベンゼン (mg / l)																			
セレン (mg / l)																			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg / l)																			
硝酸性窒素 (mg / l)																			
亜硝酸性窒素 (mg / l)																			
ふっ素 (mg / l)																			
ほう素 (mg / l)																			
水生生物要監視項目																			
クロロホルム (mg / l)																			
フェノール (mg / l)																			
ホルムアルデヒド (mg / l)																			
要 監 視 項 目																			
クロロホルム (mg / l)																			
トランス - 1, 2 - ジクロロエチレン (mg / l)																			
1, 2 - ジクロロプロパン (mg / l)																			
p - ジクロロベンゼン (mg / l)																			
イソキサチオン (mg / l)																			
ダイアジノン (mg / l)																			
フェニトロチオン (M E P) (mg / l)																			
イソプロチオラン (mg / l)																			
オキシ銅 (有機銅) (mg / l)																			
クロロタロニル (T P N) (mg / l)																			
プロピザミド (mg / l)																			
E P N (mg / l)																			
ジクロルボス (D D V P) (mg / l)																			
フェノバルブ (B P M C) (mg / l)																			
イプロベンホス (I B P) (mg / l)																			
クロルニトロフェン (C N P) (mg / l)																			
トルエン (mg / l)																			
キシレン (mg / l)																			
フタル酸ジエチルヘキシル (mg / l)																			
ニッケル (mg / l)																			
モリブデン (mg / l)																			
アンチモン (mg / l)																			
塩化ビニルモノマー (mg / l)																			
エピクロヒドリン (μ g / l)																			
1, 4 - ジオキサソ (mg / l)																			
全マンガン (mg / l)																			
ウラン (mg / l)																			
そ の 他 項 目																			
フェノール類 (mg / l)																			
銅 (mg / l)																			
鉄 (溶解性) (mg / l)																			
マンガン (溶解性) (mg / l)																			
クロム (mg / l)																			
アンモニア性窒素 (mg / l)																			
全有機性窒素 (mg / l)																			
オルトリン酸態リン (mg / l)																			
T O C (mg / l)																			
濁度 (度)								1	3	3	4	3	1	1	1	2	2	1	1
電気伝導率 (ms / m)								9.2	9.8	11	10	10	11	12	11	11	12	13	13
C l イオン (mg / l)																			
クロロフィル a (μ g / l)																			
ふん便性大腸菌群数 (個 / 100ml)																			
陰イオン界面活性剤 (mg / l)																			
透視度 (cm)								> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	
外観 (色相)								無色	無色	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	161	011	011	011	
水位 (m)																			
特記事項																			

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

コ ー ド	都 道 府 県	統 一 番 号	地 点	類 型	調 査 年 度	調 査 区 分	水 域 名	調査担当 機関名							枚目 / 枚数		
							花田川	(分析担当 機関名)							岐阜県 (西濃保健所・外部委託機関)		01
2	1	229	01	-	2007	0	地 点 名	根尾川合流前									
一 般 項 目	採取月日	05.23	07.18	08.22	11.14	01.16	02.13										
	採取時刻	12:03	12:10	12:24	12:12	11:55	12:01										
	天候	快晴	快晴	曇り	曇り	曇り	晴れ										
	気温 ()	30.0	31.5	34.0	16.0	10.6	6.1										
	水温 ()	21.9	23.5	27.4	15.2	9.7	10.2										
	流量 (m3 / sec)																
	採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心										
	採取水深 (m)																
	全水深 (m)																
	透明度 (m)																
生 活 環 境 項 目 (河川)	pH	8.8	7.5	9.1	7.8	7.5	7.5										
	DO (mg / l)	9.7	8.5	8.1	9.3	10	9.1										
	BOD (mg / l)	3.8	2.0	1.8	3.3	4.1	4.1										
	COD (mg / l)	2.7	3.1	3.3	2.6	3.2	5.0										
	SS (mg / l)	4	5	1	1	4	8										
	大腸菌群数 (MPN / 100ml)																
	n-ヘキサン抽出物質 (mg / l)																
	全窒素 (mg / l)	0.87		0.57	0.80												
	全炭 (mg / l)	0.064		0.10	0.069												
	全亜鉛 (mg / l)																
健 康 項 目	カドミウム (mg / l)																
	全シアン (mg / l)																
	鉛 (mg / l)																
	六価クロム (mg / l)																
	砒素 (mg / l)																
	総水銀 (mg / l)																
	アルキル水銀 (mg / l)																
	P C B (mg / l)																
	ジクロロメタン (mg / l)																
	四塩化炭素 (mg / l)																
	1, 2 - ジクロロエタン (mg / l)																
	1, 1 - ジクロロエチレン (mg / l)																
	シス - 1, 2 - ジクロロエチレン (mg / l)																
	1, 1, 1 - トリクロロエタン (mg / l)																
	1, 1, 2 - トリクロロエタン (mg / l)																
	トリクロロエチレン (mg / l)																
	テトラクロロエチレン (mg / l)																
	1, 3 - ジクロロプロペン (mg / l)																
	チウラム (mg / l)																
	シマジン (mg / l)																
	チオベンカルブ (mg / l)																
	ベンゼン (mg / l)																
	セレン (mg / l)																
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg / l)																
	硝酸性窒素 (mg / l)																
	亜硝酸性窒素 (mg / l)																
	ふっ素 (mg / l)																
	ほう素 (mg / l)																
	水 生 生 物 要 監 視 項 目	クロロホルム (mg / l)															
		フェノール (mg / l)															
ホルムアルデヒド (mg / l)																	
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg / l)																
	トランス - 1, 2 - ジクロロエチレン (mg / l)																
	1, 2 - ジクロロプロパン (mg / l)																
	p - ジクロロベンゼン (mg / l)																
	イソキサチオン (mg / l)																
	ダイアジノン (mg / l)																
	フェニトロチオン (MEP) (mg / l)																
	イソプロチオラン (mg / l)																
	オキシ銅 (有機銅) (mg / l)																
	クロタロニル (TPN) (mg / l)																
	プロピザミド (mg / l)																
	EPN (mg / l)																
	ジクロルボス (DDVP) (mg / l)																
	フェノカルブ (BPMC) (mg / l)																
	イプロベンホス (IBP) (mg / l)																
	クロルニトロフェン (CNP) (mg / l)																
	トルエン (mg / l)																
	キシレン (mg / l)																
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg / l)																
	ニッケル (mg / l)																
	モリブデン (mg / l)																
	アンチモン (mg / l)																
	塩化ビニルモノマー (mg / l)																
	エピクロヒドリン (μg / l)																
	1, 4 - ジオキサソ (mg / l)																
	全マンガン (mg / l)																
	ウラン (mg / l)																
	そ の 他 項 目	フェノール類 (mg / l)															
		銅 (mg / l)															
		鉄 (溶解性) (mg / l)															
マンガン (溶解性) (mg / l)																	
クロム (mg / l)																	
アンモニア性窒素 (mg / l)																	
全有機性窒素 (mg / l)																	
オルトリン酸態リン (mg / l)																	
TOC (mg / l)																	
濁度 (度)																	
電気伝導率 (ms/m)		9.1	11	9.2	10	10	13										
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)			0.06		0.05												
透視度 (cm)		> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30										
外観 (色相)		無色	無色	無色	無色	白色淡	白色淡										
臭気		011	011	011	161	011	011										
水位 (m)																	
特記事項																	

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

コ ー ド	都 道 府 県	統 一 番 号	地 点	類 型	調 査 年 度	調 査 区 分	水 域 名	牧田川中流	調 査 担 当 機 関 名	中部地方整備局	枚目 / 枚数		
											01	01	
2	1	031	01	A	-	イ	2007	0	横曽根橋	(分析担当機関名)			
一 般 項 目	採取月日	04.11	05.16	06.13	07.18	08.22	09.12	10.10	11.14	12.12	01.16	02.13	03.12
	採取時刻	09:32	09:20	09:40	09:55	10:35	09:50	09:35	09:40	09:57	09:54	09:20	09:40
	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
	気温 ()	16.8	19.0	25.6	28.3	32.9	26.0	22.1	16.1	11.5	7.0	2.3	14.2
	水温 ()	13.1	16.0	22.3	18.6	26.0	22.7	19.0	15.0	11.4	8.0	4.7	9.3
	流量 (m3 / sec)												
	採取位置	流心	流心	流心	右岸	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)	0.2	0.7	0.2	2.0	0.3	0.8	0.3	0.5	0.3	0.4	0.3	0.6
	透明度 (m)												
生 活 環 境 項 目 (河川)	pH	7.6	7.7	7.6	7.5	7.6	7.5	7.4	7.4	7.3	7.3	7.4	7.4
	DO (mg / l)	10.7	10.7	8.5	9.2	6.9	7.6	8.9	10.2	9.9	11.8	13	12.1
	BOD (mg / l)	0.5	1.4	0.5	0.1	1.6	1.3	0.9	0.6	0.9	0.7	1.2	0.6
	COD (mg / l)	2.1	2.4	1.7	1.8	3.3	4.1	1.7	1.8	1.9	1.3	2.1	1.6
	SS (mg / l)	2	1	1	28	2	10	2	2	3	3	5	3
	大腸菌群数 (MPN / 100ml)	7.9E02	3.3E03	1.4E04	2.4E04	2.4E03	1.3E05	3.3E03	4.9E03	1.7E03	9.2E04	3.5E04	4.9E02
	n-ヘキサン抽出物質 (mg / l)	1.52	1.34	1.18	1.22	0.37	1.81	1.6	1.6	1.64	1.76	1.42	1.52
	全窒素 (mg / l)	0.055	0.070	0.063	0.047	0.064	0.12	0.069	0.045	0.064	0.051	0.067	0.033
	全亜鉛 (mg / l)	0.007	0.003	0.001	0.009	0.008	0.013	0.007	0.005	0.005	0.002	0.004	0.002
	健 康 項 目	カドミウム (mg / l)											
全シアン (mg / l)													
鉛 (mg / l)		0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		0.001		< 0.001	
六価クロム (mg / l)													
砒素 (mg / l)													
総水銀 (mg / l)													
アルキル水銀 (mg / l)													
P C B (mg / l)													
ジクロロメタン (mg / l)													
四塩化炭素 (mg / l)													
1, 2 - ジクロロエタン (mg / l)													
1, 1 - ジクロロエチレン (mg / l)													
シス - 1, 2 - ジクロロエチレン (mg / l)													
1, 1, 1 - トリクロロエタン (mg / l)		<0.0005											
1, 1, 2 - トリクロロエタン (mg / l)													
トリクロロエチレン (mg / l)													
テトラクロロエチレン (mg / l)													
1, 3 - ジクロロプロペン (mg / l)													
チウラム (mg / l)													
シマジン (mg / l)													
チオベンカルブ (mg / l)													
ベンゼン (mg / l)													
セレン (mg / l)													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg / l)		0.94											
硝酸性窒素 (mg / l)													
亜硝酸性窒素 (mg / l)													
ふっ素 (mg / l)	< 0.05												
ほう素 (mg / l)													
水 生 生 物 要 監 視 項 目	クロロホルム (mg / l)												
	フェノール (mg / l)												
	ホルムアルデヒド (mg / l)												
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg / l)												
	トランス - 1, 2 - ジクロロエチレン (mg / l)												
	1, 2 - ジクロロプロパン (mg / l)												
	p - ジクロロベンゼン (mg / l)												
	イソキサチオン (mg / l)												
	ダイアジノン (mg / l)												
	フェニトロチオン (MEP) (mg / l)												
	イソプロチオラン (mg / l)												
	オキシ銅 (有機銅) (mg / l)												
	クロロタロニル (TPN) (mg / l)												
	プロピザミド (mg / l)												
	EPN (mg / l)												
	ジクロルボス (DDVP) (mg / l)												
	フェノカルブ (BPMC) (mg / l)												
	イプロベンホス (IBP) (mg / l)												
	クロルニトロフェン (CNP) (mg / l)												
	トルエン (mg / l)												
	キシレン (mg / l)												
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg / l)												
	ニッケル (mg / l)												
	モリブデン (mg / l)												
	アンチモン (mg / l)												
	塩化ビニルモノマー (mg / l)												
	エピクロヒドリン (μg / l)												
	1, 4 - ジオキサン (mg / l)												
全マンガン (mg / l)													
ウラン (mg / l)													
そ の 他 項 目	フェノール類 (mg / l)												
	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)	1.3	1	1.6	21.4	3.8	10.2	5.1	2.4	3.6	2.6	4.3	2.4
	電気伝導率 (ms / m)												
	Clイオン (mg / l)												
	クロロフィル a (μg / l)												
	ふん便性大腸菌群数 (個 / 100ml)	310						290		770		540	
	陰イオン界面活性剤 (mg / l)												
透視度 (cm)	> 100	> 100	> 100	25	55	36	> 100	> 100	96	> 100	73	> 100	
外観 (色相)	無色	無色	無色	黄色淡	黄色淡	灰黄淡	無色	黄色淡	無色	無色	灰色淡	灰色淡	
臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
水位 (m)		0.05		1.48		0.86						0.31	
特記事項													

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

コ ド	都 道 府 県	統 一 番 号	地 点	類 型	調 査 年 度	調 査 区 分	水 域 名		調 査 担 当 機 関 名	中 部 地 方 整 備 局	枚 目 / 枚 数							
							牧 田 川 下 流	池 辺			(分 析 担 当 機 関 名)	01	02					
2	1	032	01	C	2007	0												
一 般 項 目																		
採取月日							04.11	04.11	05.16	05.16	06.13	07.18	07.18	08.22	08.22	09.12	09.12	
採取時刻							08:25	15:17	08:18	15:30	08:25	15:40	08:50	15:05	09:00	17:20	08:50	15:00
天候							晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	一時雨	晴れ	晴れ
気温 ()							14.4	17.9	18.8	21.5	25.8	26.0	25.6	29.5	29.1	26.8	24.8	28.3
水温 ()							14.8	17.3	18.6	19.3	22.0	24.7	19.1	22.5	25.6	27.5	22.7	24.7
流量 (m3 / sec)																		
採取位置							流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深 (m)							0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
全水深 (m)							1.7	1.6	2.4	1.4	1.9	1.9	3.9	3.6	1.8	1.6	3.0	2.5
透明度 (m)																		
生 活 環 境 項 目 (河 川)																		
pH							7.5	7.6	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.3	7.6	7.2	7.3
D O D (mg / l)							7.9	9.2	7.8	9.0	5.7	7.5	7.8	7.7	4.9	7.4	6.0	6.6
B O D (mg / l)							2.5	2.1	2.5	3.1	2.9	1.9	0.3	0.6	2.1	1.5	1.5	1.9
C O D (mg / l)							3.7		3.7		4.1		2.4		3.6		5.6	
S S (mg / l)							6	11	10	18	14	8	24	19	8	5	27	23
大腸菌群数 (MPN / 100ml)																		
n - ヘキサン抽出物質 (mg / l)							N D							N D				
全窒素 (mg / l)							3.25		2.14		2.25		1.52		2.08		2.14	
全炭 (mg / l)							0.188		0.152		0.204		0.097		0.211		0.222	
全亜鉛 (mg / l)							0.012		0.012		0.016		0.015		0.015		0.027	
健 康 項 目																		
カドミウム (mg / l)															< 0.001			
全シアン (mg / l)															< 0.01			
鉛 (mg / l)							0.002				0.001				0.001			
六価クロム (mg / l)															< 0.01			
砒素 (mg / l)							< 0.001				< 0.001				< 0.001			
総水銀 (mg / l)															< 0.0005			
アルキル水銀 (mg / l)																		
P C B (mg / l)															N D			
ジクロロメタン (mg / l)							< 0.002								< 0.002			
四塩化炭素 (mg / l)															< 0.0002			
1, 2 - ジクロロエタン (mg / l)							< 0.0004								< 0.0004			
1, 1 - ジクロロエチレン (mg / l)															< 0.002			
シス - 1, 2 - ジクロロエチレン (mg / l)															< 0.004			
1, 1, 1 - トリクロロエタン (mg / l)															< 0.0005			
1, 1, 2 - トリクロロエタン (mg / l)															< 0.0005			
トリクロロエチレン (mg / l)															< 0.002			
テトラクロロエチレン (mg / l)							< 0.0005								< 0.0005			
1, 3 - ジクロロプロペン (mg / l)															< 0.0002			
チウラム (mg / l)															< 0.0006			
シマジン (mg / l)															< 0.0003			
チオベンカルブ (mg / l)															< 0.002			
ベンゼン (mg / l)															< 0.001			
セレン (mg / l)															< 0.002			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg / l)							1.0								0.91			
硝酸性窒素 (mg / l)																		
亜硝酸性窒素 (mg / l)																		
ふっ素 (mg / l)							< 0.05								0.06			
ほう素 (mg / l)							0.03								0.02			
水 生 生 物 要 監 視 項 目																		
クロロホルム (mg / l)																		
フェノール (mg / l)																		
ホルムアルデヒド (mg / l)																		
要 監 視 項 目																		
クロロホルム (mg / l)																		
トランス - 1, 2 - ジクロロエチレン (mg / l)																		
1, 2 - ジクロロプロパン (mg / l)																		
p - ジクロロベンゼン (mg / l)																		
イソキサチオン (mg / l)																		
ダイアジノン (mg / l)																		
フェニトロチオン (M E P) (mg / l)																		
イソプロチオラン (mg / l)																		
オキシ銅 (有機銅) (mg / l)																		
クロロタロニル (T P N) (mg / l)																		
プロピザミド (mg / l)																		
E P N (mg / l)																		
ジクロルボス (D D V P) (mg / l)																		
フェノバルブ (B P M C) (mg / l)																		
イプロベンホス (I B P) (mg / l)																		
クロルニトロフェン (C N P) (mg / l)																		
トルエン (mg / l)																		
キシレン (mg / l)																		
フタル酸ジエチルヘキシル (mg / l)																		
ニッケル (mg / l)																		
モリブデン (mg / l)																		
アンチモン (mg / l)																		
塩化ビニルモノマー (mg / l)																		
エピクロヒドリン (μ g / l)																		
1, 4 - ジオキサソ (mg / l)																		
全マンガン (mg / l)																		
ウラン (mg / l)																		
そ の 他 項 目																		
フェノール類 (mg / l)							0.009								< 0.005			
銅 (mg / l)							< 0.01								< 0.01			
鉄 (溶解性) (mg / l)							0.57								0.19			
マンガン (溶解性) (mg / l)							0.10								0.05			
クロム (mg / l)							< 0.01								< 0.01			
アンモニア性窒素 (mg / l)																		
全有機性窒素 (mg / l)																		
オルトリン酸態リン (mg / l)																		
T O C (mg / l)																		
濁度 (度)							4.1	4.4	4	4.7	6.8	5.3	11.2	10.1	5.2	4.3	10.2	9.3
電気伝導率 (ms/m)																		
C I イオン (mg / l)																		
クロロフィル a (μ g/l)																		
ふん便性大腸菌群数 (個 / 100ml)							1600								830			
陰イオン界面活性剤 (mg / l)																		
透視度 (cm)							77	51	58	42	62	64	32	34	65	57	26	29
外観 (色相)							黄褐淡	灰黄淡	無色	黄色淡	黄色淡	黄色淡	黄色淡	黄色淡	黄色淡	灰黄中	灰黄淡	
臭気							011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
水位 (m)							0.15	0.08	0.79	-0.32	0.56	0.27	1.62	1.29		1.22	0.55	
特記事項																		

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

コ ド	都 道 府 県	統 一 番 号	地 点	類 型	調 査 年 度	調 査 区 分	水 域 名		調 査 担 当 機 関 名	中 部 地 方 整 備 局	枚 目 / 枚 数			
							牧 田 川 下 流	池 辺			(分 析 担 当 機 関 名)	02	02	
2	1	032	01	C	2007	0								
一 般 項 目	採取月日		10.10	10.10	11.14	11.14	12.12	12.12	01.16	01.16	02.13	02.13	03.12	03.12
	採取時刻		08:40	15:35	08:30	15:15	09:00	15:38	09:00	15:45	08:30	14:20	08:30	15:05
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温 ()		20.2	24.2	11.9	17.5	9.8	14.5	5.9	9.7	2.1	4.0	13.5	17.5
	水温 ()		19.2	22.1	13.7	15.6	10.2	12.8	9.0	10.4	6.9	8.2	10.8	14.0
	流量 (m3 / sec)													
	採取位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	採取水深 (m)		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	全水深 (m)		2.5	2.0	2.4	1.2	2.2	2.4	2.3	2.6	2.4	2.6	3.2	2.5
	透明度 (m)													
生 活 環 境 項 目 (河 川)	pH		7.3	7.4	7.4	7.3	7.3	7.2	7.2	7.3	7.4	7.4	7.3	7.3
	DO (mg / l)		6.3	7.2	8.8	7.5	9.9	7.6	9.1	9.4	9.4	10.5	10.2	9.5
	BOD (mg / l)		1.5	0.9	0.7	1.3	1.7	2.2	1.5	1.4	2.7	2.3	1.5	4.5
	COD (mg / l)		2.9		1.9		2.1		2.9		3.6		2.6	
	SS (mg / l)		6	3	3	4	4	9	5	6	7	7	9	10
	大腸菌群数 (MPN / 100ml)													
	n-ヘキサン抽出物質 (mg / l)		ND				ND							
	全窒素 (mg / l)		2.37		0.96		1.39		2.92		3.1		1.8	
	全炭 (mg / l)		0.142		0.044		0.048		0.181		0.179		0.091	
	全亜鉛 (mg / l)		0.011		0.006		0.004		0.009		0.016		0.013	
健 康 項 目	カドミウム (mg / l)						< 0.001							
	全シアン (mg / l)						< 0.01							
	鉛 (mg / l)		0.006				< 0.001			< 0.001				
	六価クロム (mg / l)						< 0.01							
	砒素 (mg / l)		< 0.001				< 0.001			< 0.001				
	総水銀 (mg / l)						< 0.0005							
	アルキル水銀 (mg / l)													
	PCB (mg / l)													
	ジクロロメタン (mg / l)		< 0.002				< 0.002							
	四塩化炭素 (mg / l)						< 0.0002							
	1, 2-ジクロロエタン (mg / l)		< 0.0004				< 0.0004							
	1, 1-ジクロロエチレン (mg / l)						< 0.002							
	シス-1, 2-ジクロロエチレン (mg / l)						< 0.004							
	1, 1, 1-トリクロロエタン (mg / l)						< 0.0005							
	1, 1, 2-トリクロロエタン (mg / l)						< 0.0005							
	トリクロロエチレン (mg / l)						< 0.002							
	テトラクロロエチレン (mg / l)		< 0.0005				< 0.0005							
	1, 3-ジクロロプロペン (mg / l)						< 0.0002							
	チウラム (mg / l)						< 0.0006							
	シマジン (mg / l)						< 0.0003							
	チオベンカルブ (mg / l)						< 0.002							
	ベンゼン (mg / l)						< 0.001							
	セレン (mg / l)						< 0.002							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg / l)		1.5				0.60							
	硝酸性窒素 (mg / l)													
亜硝酸性窒素 (mg / l)														
ふっ素 (mg / l)		0.06				< 0.05								
ほう素 (mg / l)		0.02				< 0.02								
水 生 生 物 要 監 視 項 目	クロロホルム (mg / l)													
	フェノール (mg / l)													
	ホルムアルデヒド (mg / l)													
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg / l)													
	トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg / l)													
	1, 2-ジクロロプロパン (mg / l)													
	p-ジクロロベンゼン (mg / l)													
	イソキサチオン (mg / l)													
	ダイアジノン (mg / l)													
	フェニトロチオン (MEP) (mg / l)													
	イソプロチオラン (mg / l)													
	オキシ銅 (有機銅) (mg / l)													
	クロロタロニル (TPN) (mg / l)													
	プロピザミド (mg / l)													
	EPN (mg / l)													
	ジクロルボス (DDVP) (mg / l)													
	フェノバルブ (BPMC) (mg / l)													
	イプロベンホス (IBP) (mg / l)													
	クロルニトロフェン (CNP) (mg / l)													
	トルエン (mg / l)													
	キシレン (mg / l)													
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg / l)													
	ニッケル (mg / l)													
	モリブデン (mg / l)													
	アンチモン (mg / l)													
	塩化ビニルモノマー (mg / l)													
	エビクロヒドリリン (µg / l)													
	1, 4-ジオキサソ (mg / l)													
全マンガン (mg / l)														
ウラン (mg / l)														
そ の 他 項 目	フェノール類 (mg / l)		< 0.005				< 0.005							
	銅 (mg / l)		< 0.01				< 0.01							
	鉄 (溶解性) (mg / l)		0.14				0.11							
	マンガン (溶解性) (mg / l)		0.04				0.04							
	クロム (mg / l)		< 0.01				< 0.01							
	アンモニア性窒素 (mg / l)													
	全有機性窒素 (mg / l)													
	オルトリン酸態リン (mg / l)													
	TOC (mg / l)													
	濁度 (度)		5.4	5.1	3.4	2.7	3.9	6.1	3.9	3.8	4.8	5.4	4.6	5.8
	電気伝導率 (ms / m)													
	C1イオン (mg / l)													
	クロロフィル a (µg / l)													
	ふん便性大腸菌群数 (個 / 100ml)		5300				1200							
	陰イオン界面活性剤 (mg / l)													
透視度 (cm)		67	76	> 100	92	> 100	66	86	85	53	52	52	65	
外観 (色相)		黄色淡	黄色淡	黄色淡	黄色淡	無色	灰色淡	灰色淡	灰色淡	灰色淡	灰色淡	灰色淡	灰色淡	
臭気		011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
水位 (m)		0.88	0.12	0.65	0.15	0.78	0.94	0.02	0.33	0.10	0.19	0.74	0.04	
特記事項														

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

コ ー ド	都 道 府 県	統 一 番 号	地 点	類 型	調 査 年 度	調 査 区 分	水 域 名	杭瀬川	調査担当 機関名	中部地方整備局	枚目 / 枚数	
							地 点 名		野口橋		(分析担当 機関名)	01
2	1	029	51A	-	2007	0						
一 般 項 目							採取月日	04.11	08.22	10.10	12.12	
採取時刻							10:50	12:00	10:35	10:58		
天候							晴れ	晴れ	晴れ	曇り		
気温 ()							17.4	32.1	21.9	14.3		
水温 ()							13.8	27.4	18.7	11.6		
流量 (m3 / sec)												
採取位置							流心	流心	流心	流心		
採取水深 (m)							0.0	0.0	0.0	0.0		
全水深 (m)							0.7	0.6	0.9	0.4		
透明度 (m)												
生活環境項目 (河川)							pH	7.5	7.7	7.5	7.3	
DO (mg / l)							10.7	9.8	9.3	10.3		
BOD (mg / l)							2.2	1.0	0.6	4.2		
COD (mg / l)												
SS (mg / l)							5	1	2	1		
大腸菌群数 (MPN / 100ml)							4.9E03	3.3E03	1.3E04	3.3E03		
n-ヘキサン抽出物質 (mg / l)												
全窒素 (mg / l)												
全炭 (mg / l)												
全亜鉛 (mg / l)												
健康項目							カドミウム (mg / l)					
全シアン (mg / l)												
鉛 (mg / l)												
六価クロム (mg / l)												
砒素 (mg / l)												
総水銀 (mg / l)												
アルキル水銀 (mg / l)												
PCB (mg / l)												
ジクロロメタン (mg / l)												
四塩化炭素 (mg / l)												
1, 2-ジクロロエタン (mg / l)												
1, 1-ジクロロエチレン (mg / l)												
シス-1, 2-ジクロロエチレン (mg / l)												
1, 1, 1-トリクロロエタン (mg / l)												
1, 1, 2-トリクロロエタン (mg / l)												
トリクロロエチレン (mg / l)												
テトラクロロエチレン (mg / l)												
1, 3-ジクロロプロペン (mg / l)												
チウラム (mg / l)												
シマジン (mg / l)												
チオベンカルブ (mg / l)												
ベンゼン (mg / l)												
セレン (mg / l)												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg / l)												
硝酸性窒素 (mg / l)												
亜硝酸性窒素 (mg / l)												
ふっ素 (mg / l)												
ほう素 (mg / l)												
水生生物要監視項目							クロロホルム (mg / l)					
フェノール (mg / l)												
ホルムアルデヒド (mg / l)												
要監視項目							クロロホルム (mg / l)					
トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg / l)												
1, 2-ジクロロプロパン (mg / l)												
p-ジクロロベンゼン (mg / l)												
イソキサチオン (mg / l)												
ダイアジノン (mg / l)												
フェニトロチオン (MEP) (mg / l)												
イソプロチオラン (mg / l)												
オキシ銅 (有機銅) (mg / l)												
クロロタロニル (TPN) (mg / l)												
プロピザミド (mg / l)												
EPN (mg / l)												
ジクロルボス (DDVP) (mg / l)												
フェノバルブ (BPMC) (mg / l)												
イプロベンホス (IBP) (mg / l)												
クロルニトロフェン (CNP) (mg / l)												
トルエン (mg / l)												
キシレン (mg / l)												
フタル酸ジエチルヘキシル (mg / l)												
ニッケル (mg / l)												
モリブデン (mg / l)												
アンチモン (mg / l)												
塩化ビニルモノマー (mg / l)												
エピクロヒドリン (μg / l)												
1, 4-ジオキサン (mg / l)												
全マンガン (mg / l)												
ウラン (mg / l)												
フェノール類 (mg / l)												
銅 (mg / l)												
鉄 (溶解性) (mg / l)												
マンガン (溶解性) (mg / l)												
クロム (mg / l)												
アンモニア性窒素 (mg / l)												
全有機性窒素 (mg / l)												
オルトリン酸態リン (mg / l)												
TOC (mg / l)												
濁度 (度)							2.6	1.8	1.9	1.9		
電気伝導率 (ms/m)												
Clイオン (mg / l)												
クロロフィル a (μg/l)												
ふん便性大腸菌群数 (個 / 100ml)							160	400	850	210		
陰イオン界面活性剤 (mg / l)												
透視度 (cm)							> 100	> 100	> 100	> 100		
外観 (色相)							無色	無色	無色	無色		
臭気							011	011	011	011		
水位 (m)							0.52		0.78	0.59		
特記事項												

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

コ ド	都 道 府 県	統 一 番 号	地 点	類 型	調 査 年 度	調 査 区 分	水 域 名	杭瀬川	調査担当 機関名	中部地方整備局	枚目 / 枚数								
											01	02							
2	1	029	01	A	イ	2007	0	高瀬橋	(分析担当 機関名)										
一 般 項 目																			
採取月日								04.11	04.11	05.16	05.16	06.13	07.18	07.18	08.22	08.22	09.12	09.12	
採取時刻								09:09	15:46	08:59	15:57	09:12	16:20	09:25	15:40	09:50	17:50	09:20	15:39
天候								晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	
気温 ()								16.2	17.6	18.7	20.5	25.8	27.2	27.0	29.5	31.3	26.5	24.6	28.0
水温 ()								13.2	17.4	16.1	19.4	21.0	25.1	19.4	23.9	25.4	27.8	22.3	24.9
流量 (m3 / sec)																			
採取位置								流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深 (m)								0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
全水深 (m)								0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	1.4	1.2	0.4	0.4	1.5	1.3
透明度 (m)																			
生活環境項目 (河川)																			
pH								7.4	7.8	7.3	7.6	7.4	7.5	7.3	7.4	7.5	7.7	7.3	7.5
D O D (mg / l)								9.0	12	8.2	10.4	7.3	9.0	8.0	8.4	7.7	9.1	6.6	8.6
B O D (mg / l)								1.8	1.8	1.3	1.5	1.4	1.4	0.5	0.5	1.1	1.5	1.8	1.7
C O D (mg / l)								3.4		4.7		4.1		2.5		2.6		5.9	
S S (mg / l)								12	13	24	23	19	16	11	14	6	6	20	14
大腸菌群数 (MPN / 100ml)								4.9E03		7.9E03		1.7E04		2.4E05		1.7E03		1.1E05	
n - ヘキサン抽出物質 (mg / l)												1.42		1.66		1.41		1.85	
全窒素 (mg / l)								1.84		1.64		0.16		0.079		0.091		0.184	
全炭 (mg / l)								0.139		0.165		0.009		0.016		0.008		0.041	
全亜鉛 (mg / l)								0.010		0.015									
健 康 項 目																			
カドミウム (mg / l)																			
全シアン (mg / l)																			
鉛 (mg / l)								0.001				< 0.001				< 0.001			
六価クロム (mg / l)																			
砒素 (mg / l)								< 0.001				< 0.001							
総水銀 (mg / l)																			
アルキル水銀 (mg / l)																			
P C B (mg / l)																			
ジクロロメタン (mg / l)																			
四塩化炭素 (mg / l)																			
1, 2 - ジクロロエタン (mg / l)																			
1, 1 - ジクロロエチレン (mg / l)																			
シス - 1, 2 - ジクロロエチレン (mg / l)																			
1, 1, 1 - トリクロロエタン (mg / l)																			
1, 1, 2 - トリクロロエタン (mg / l)																			
トリクロロエチレン (mg / l)																			
テトラクロロエチレン (mg / l)								< 0.0005											
1, 3 - ジクロロプロペン (mg / l)																			
チウラム (mg / l)																			
シマジン (mg / l)																			
チオベンカルブ (mg / l)																			
ベンゼン (mg / l)																			
セレン (mg / l)																			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg / l)								1.1											
硝酸性窒素 (mg / l)																			
亜硝酸性窒素 (mg / l)																			
ふっ素 (mg / l)								< 0.05											
ほう素 (mg / l)								< 0.02											
水 生 生 物 要 監 視 項 目																			
クロロホルム (mg / l)																			
フェノール (mg / l)																			
ホルムアルデヒド (mg / l)																			
要 監 視 項 目																			
クロロホルム (mg / l)																			
トランス - 1, 2 - ジクロロエチレン (mg / l)																			
1, 2 - ジクロロプロパン (mg / l)																			
p - ジクロロベンゼン (mg / l)																			
イソキサチオン (mg / l)																			
ダイアジノン (mg / l)																			
フェニトロチオン (M E P) (mg / l)																			
イソプロチオラン (mg / l)																			
オキシ銅 (有機銅) (mg / l)																			
クロロタロニル (T P N) (mg / l)																			
プロピザミド (mg / l)																			
E P N (mg / l)																			
ジクロルボス (D D V P) (mg / l)																			
フェノカルブ (B P M C) (mg / l)																			
イプロベンホス (I B P) (mg / l)																			
クロルニトロフェン (C N P) (mg / l)																			
トルエン (mg / l)																			
キシレン (mg / l)																			
フタル酸ジエチルヘキシル (mg / l)																			
ニッケル (mg / l)																			
モリブデン (mg / l)																			
アンチモン (mg / l)																			
塩化ビニルモノマー (mg / l)																			
エピクロヒドリン (μ g / l)																			
1, 4 - ジオキサン (mg / l)																			
全マンガン (mg / l)																			
ウラン (mg / l)																			
そ の 他 項 目																			
フェノール類 (mg / l)																			
銅 (mg / l)																			
鉄 (溶解性) (mg / l)																			
マンガン (溶解性) (mg / l)																			
クロム (mg / l)																			
アンモニア性窒素 (mg / l)								0.12									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)								4.8	4.8	5.2	5.3	7.9	5.9	8.2	7.8	3.2	4.2	8	5.8
電気伝導率 (ms / m)																			
C l イオン (mg / l)								7.7										8.8	
クロロフィル a (μ g / l)																			
ふん便性大腸菌群数 (個 / 100ml)								900										770	
陰イオン界面活性剤 (mg / l)																			
透視度 (cm)								53	43	47	36	57	54	50	44	65	50	31	38
外観 (色相)								無色	黄褐淡	灰黄淡	灰黄淡	黄色淡	黄色淡	黄色淡	黄色淡	黄色淡	黄色淡	灰黄淡	灰黄淡
臭気								011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
水位 (m)								1.49	1.49	1.58	1.55	1.7	1.67	2.68	2.46	1.55	1.56	2.46	2.1
特記事項																			

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

コ ド	都 道 府 県	統 一 番 号	地 点	類 型	調 査 年 度	調 査 区 分	水 域 名	杭瀬川	調査担当 機関名	中部地方整備局	枚目 / 枚数		
											02	02	
2	1	029	01	A	イ	2007	0	高瀬橋	(分析担当 機関名)				
一 般 項 目	採取月日	10.10	10.10	11.14	11.14	12.12	12.12	01.16	01.16	02.13	02.13	03.12	03.12
	採取時刻	09:10	16:20	09:05	15:50	09:35	15:22	09:30	16:15	09:00	14:50	09:08	13:05
	天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温 ()	21.0	23.7	12.5	17.3	10.7	15.4	6.6	8.5	2.7	5.1	13.8	18.3
	水温 ()	18.3	21.8	13.5	15.4	11.2	12.9	9.6	11.4	6.7	9.5	11.2	15.8
	流量 (m3 / sec)												
	採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	採取水深 (m)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	全水深 (m)	0.6	0.6	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4
	透明度 (m)												
生 活 環 境 項 目 (河川)	pH	7.3	7.8	7.3	7.7	7.2	7.4	7.2	7.5	7.3	7.5	7.1	7.5
	DO (mg / l)	7.7	10.2	8.4	11.2	8.0	10.3	9.5	11.4	9.9	11.8	8.7	11.9
	BOD (mg / l)	2.8	0.6	1.3	0.9	1.1	0.7	0.8	1.2	1.2	1.2	1.5	1.4
	COD (mg / l)	2.3		2.7		3.0		1.8		2.8		3.0	
	SS (mg / l)	3	4	3	3	3	5	4	4	4	3	6	7
	大腸菌群数 (MPN / 100ml)	3.3E04		1.1E04		4.9E03		7.9E03		1.7E04		3.5E03	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg / l)	1.65				2.2		2.29		1.85		2.27	
	全窒素 (mg / l)	0.097		0.087		0.126		0.106		0.11		0.119	
	全亜鉛 (mg / l)	0.006		0.006		0.014		0.007		0.009		0.013	
	健 康 項 目	カドミウム (mg / l)					< 0.001						
全シアン (mg / l)						< 0.01							
鉛 (mg / l)		< 0.001				0.002			< 0.001				
六価クロム (mg / l)						< 0.01							
砒素 (mg / l)		< 0.001				< 0.001			< 0.001				
総水銀 (mg / l)						< 0.0005							
アルキル水銀 (mg / l)													
P C B (mg / l)													
ジクロロメタン (mg / l)						< 0.002							
四塩化炭素 (mg / l)						< 0.0002							
1, 2-ジクロロエタン (mg / l)						< 0.0004							
1, 1-ジクロロエチレン (mg / l)						< 0.002							
シス-1, 2-ジクロロエチレン (mg / l)						< 0.004							
1, 1, 1-トリクロロエタン (mg / l)						< 0.0005							
1, 1, 2-トリクロロエタン (mg / l)						< 0.0005							
トリクロロエチレン (mg / l)						< 0.002							
テトラクロロエチレン (mg / l)		< 0.0005				< 0.0005							
1, 3-ジクロロプロペン (mg / l)						< 0.0002							
チウラム (mg / l)						< 0.0006							
シマジン (mg / l)						< 0.0003							
チオベンカルブ (mg / l)						< 0.002							
ベンゼン (mg / l)						< 0.001							
セレン (mg / l)						< 0.002							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg / l)		1.3				1.2							
硝酸性窒素 (mg / l)													
亜硝酸性窒素 (mg / l)													
ふっ素 (mg / l)	< 0.05				< 0.05								
ほう素 (mg / l)	< 0.02				0.02								
水 生 生 物 要 監 視 項 目	クロロホルム (mg / l)												
	フェノール (mg / l)												
	ホルムアルデヒド (mg / l)												
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg / l)												
	トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg / l)												
	1, 2-ジクロロプロパン (mg / l)												
	p-ジクロロベンゼン (mg / l)												
	イソキサチオン (mg / l)												
	ダイアジノン (mg / l)												
	フェニトロチオン (MEP) (mg / l)												
	イソプロチオラン (mg / l)												
	オキシ銅(有機銅) (mg / l)												
	クロロタロニル(TPN) (mg / l)												
	プロピザミド (mg / l)												
	EPN (mg / l)												
	ジクロルボス(DDVP) (mg / l)												
	フェノカルブ(BPMC) (mg / l)												
	イプロベンホス(IBP) (mg / l)												
	クロルニトロフェン(CNP) (mg / l)												
	トルエン (mg / l)												
	キシレン (mg / l)												
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg / l)												
	ニッケル (mg / l)												
	モリブデン (mg / l)												
	アンチモン (mg / l)												
	塩化ビニルモノマー (mg / l)												
	エピクロヒドリン (μg / l)												
	1, 4-ジオキサソ (mg / l)												
全マンガン (mg / l)													
ウラン (mg / l)													
そ の 他 項 目	フェノール類 (mg / l)												
	銅 (mg / l)												
	鉄(溶解性) (mg / l)												
	マンガン(溶解性) (mg / l)												
	クロム (mg / l)												
	アンモニア性窒素 (mg / l)	0.09				0.19							
	全有機性窒素 (mg / l)												
	オルトリン酸態リン (mg / l)												
	TOC (mg / l)												
	濁度 (度)	3.5	4.5	2.2	1.9	4.1	4.3	2.7	2.6	3.1	2.4	3.6	3.2
	電気伝導率 (ms/m)												
	Clイオン (mg / l)	7				8.9							
	クロロフィルa (μg/l)												
	ふん便性大腸菌群数 (個 / 100ml)	1200				310							
	陰イオン界面活性剤 (mg / l)												
透視度 (cm)	> 100	83	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	67	93	76	62	
外観(色相)	無色	灰色淡	無色	無色	無色	無色	無色	無色	灰色淡	無色	灰色淡	灰色淡	
臭気	011	011	011	011	011	381	011	011	011	011	011	011	
水位 (m)	1.78	1.73	1.56	1.56	1.52	1.52	1.53	1.54	1.46	1.47	1.49	1.5	
特記事項													

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

コ ー ド	都 道 府 県	統 一 番 号	地 点	類 型	調 査 年 度	調 査 区 分	水 域 名	相 川	調 査 担 当 機 関 名	岐 阜 県	枚 目 / 枚 数							
											地 点 名	綾 里	(分 析 担 当 機 関 名)	(西 濃 保 健 所 ・ 外 部 委 託 機 関)	01	01		
2	1	028	01	B	イ	2007	0											
一 般 項 目																		
採取月日							04.18	05.23	06.13	07.18	08.22	09.05	10.10	11.14	12.12	01.16	02.13	03.12
採取時刻							10:24	09:10	09:19	09:15	09:25	09:30	09:22	09:14	09:30	09:20	09:21	09:28
天候							曇り	快晴	晴れ	快晴	曇り	快晴	快晴	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温 ()							14.4	25.0	27.9	27.0	31.9	32.2	22.5	10.5	10.8	8.6	3.1	15.9
水温 ()							14.6	21.3	22.3	21.2	26.7	25.8	20.0	14.8	13.1	11.8	8.5	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)																		
全水深 (m)																		
透明度 (m)																		
生活環境項目 (河川)																		
pH							7.8	7.4	7.4	7.3	7.4	7.3	7.3	7.5	7.4	7.4	7.6	7.5
D O D (mg / l)							10	8.8	8.6	8.6	8.1	8.2	8.3	8.6	8.4	9.7	11	10
B O D (mg / l)							2.8	4.2	1.5	< 0.5	1.4	2.1	2.1	1.8	1.7	2.4	1.8	2.3
C O D (mg / l)							3.8	4.4	3.5	1.4	3.0	3.9	2.6	2.6	3.2	2.2	3.1	2.6
S S (mg / l)							1	2	4	4	2	3	< 1	2	1	1	2	3
大腸菌群数 (MPN / 100ml)							7.9E03	7.9E03	1.3E04	7.9E04	7.9E04	4.9E04	2.3E04	1.3E04	7.9E03	6.8E02	3.9E03	4.9E03
n - ヘキサン抽出物質 (mg / l)								1.6			1.4		2.2				2.0	
全窒素 (mg / l)											0.10		0.16			0.12		
全燐 (mg / l)								0.086			0.004		0.011			0.015		
全亜鉛 (mg / l)								0.009										
健 康 項 目																		
カドミウム (mg / l)										< 0.001			< 0.001					
全シアン (mg / l)										N D			N D					
鉛 (mg / l)										< 0.005			< 0.005					
六価クロム (mg / l)										< 0.04			< 0.04					
砒素 (mg / l)										< 0.005			< 0.005					
総水銀 (mg / l)																		
アルキル水銀 (mg / l)																		
P C B (mg / l)																		
ジクロロメタン (mg / l)							< 0.002				< 0.002		< 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			< 0.0005		
1, 3 - ジクロロプロペン (mg / l)							< 0.0002				< 0.0002		< 0.0002			< 0.0002		
チウラム (mg / l)							< 0.0006				< 0.0006		< 0.0006			< 0.0006		
シマジン (mg / l)							< 0.0003				< 0.0003		< 0.0003			< 0.0003		
チオベンカルブ (mg / l)							< 0.002				< 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)										1.4			1.8			1.8		
硝酸性窒素 (mg / l)										1.4			1.8			1.8		
亜硝酸性窒素 (mg / l)										0.007			0.055			0.055		
ふっ素 (mg / l)										< 0.1			< 0.1			< 0.1		
ほう素 (mg / l)										< 0.02			0.03			0.03		
水 生 物 要 監 視 項 目																		
クロロホルム (mg / l)																		
フェノール (mg / l)																		
ホルムアルデヒド (mg / l)																		
要 監 視 項 目																		
クロロホルム (mg / l)																		
トランス - 1, 2 - ジクロロエチレン (mg / l)																		
1, 2 - ジクロロプロパン (mg / l)																		
p - ジクロロベンゼン (mg / l)																		
イソキサチオン (mg / l)																		
ダイアジノン (mg / l)																		
フェニトロチオン (M E P) (mg / l)																		
イソプロチオラン (mg / l)																		
オキシ銅 (有機銅) (mg / l)																		
クロロタロニル (T P N) (mg / l)																		
プロピザミド (mg / l)																		
E P N (mg / l)																		
ジクロルボス (D D V P) (mg / l)																		
フェノカルブ (B P M C) (mg / l)																		
イプロベンホス (I B P) (mg / l)																		
クワロニトロフェン (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			0.031			0.031		
モリブデン (mg / l)																		
アンチモン (mg / l)																		
塩化ビニルモノマー (mg / l)																		
エピクロヒドリン (μ g / l)																		
1, 4 - ジオキサン (mg / l)																		
全マンガン (mg / l)																		
ウラン (mg / l)										0.03			0.08			0.08		
そ の 他 項 目																		
フェノール類 (mg / l)																		
銅 (mg / l)																		
鉄 (溶解性) (mg / l)																		
マンガン (溶解性) (mg / l)																		
クロム (mg / l)										< 0.02			< 0.02			< 0.02		
アンモニア性窒素 (mg / l)																		
全有機性窒素 (mg / l)																		
オルトリン酸態リン (mg / l)																		
T O C (mg / l)																		
濁度 (度)																		
電気伝導率 (ms / m)							19	24	13	11	15	22	21	29	29	20	29	32
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)										0.02			0.04			0.04		
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	黄色淡	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)																		
特記事項																		

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

都道府県	統一番号	地点	種類	調査年度	調査区分	水 域 名	水門川	調査担当機関名	岐 阜 県								枚目 / 枚数			
									(分析担当機関名)								01	01		
21	027	51	D	イ	2007	0	八兵衛橋	(西濃保健所・外部委託機関)	04.18	05.23	06.13	07.18	08.22	09.05	10.10	11.14	12.12	01.16	02.13	03.12
一 般 項 目								採取月日	09.06	08.58	09.05	09.02	09.05	09.18	09.10	09.03	09.15	09.10	09.07	09.14
採取時刻								09:06	08:58	09:05	09:02	09:05	09:18	09:10	09:03	09:15	09:10	09:07	09:14	
天候								曇り	快晴	晴れ	快晴	晴れ	快晴	快晴	曇り	晴れ	晴れ	晴れ		
気温 ()								14.0	24.0	26.1	27.0	30.8	23.0	13.8	10.3	9.0	3.5	14.4		
水温 ()								16.8	21.6	22.9	23.2	25.7	25.3	21.3	18.1	16.5	14.1	13.9	16.9	
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)																				
全水深 (m)																				
透明度 (m)																				
生活環境項目 (河川)								pH	7.4	7.3	7.2	7.2	7.3	7.2	7.3	7.2	7.1	7.2	7.3	7.2
DO (mg / l)								6.1	5.8	6.0	6.4	5.6	6.0	5.9	5.6	6.2	7.3	7.4	7.0	
BOD (mg / l)								1.7	4.2	3.1	1.9	2.3	2.8	2.5	3.8	4.0	2.2	3.5	4.4	
COD (mg / l)								5.8	4.8	5.2	3.9	5.1	5.3	4.9	5.9	6.5	5.3	5.3	6.5	
SS (mg / l)								4	3	6	3	5	5	4	2	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)									0.027			0.067			0.026		0.032			
健康項目								カドミウム (mg / l)												
全シアン (mg / l)																				
鉛 (mg / l)																				
六価クロム (mg / l)																				
砒素 (mg / l)																				
総水銀 (mg / l)																				
アルキル水銀 (mg / l)																				
PCB (mg / l)																				
ジクロロメタン (mg / l)																				
四塩化炭素 (mg / l)																				
1, 2-ジクロロエタン (mg / l)																				
1, 1-ジクロロエチレン (mg / l)																				
シス-1, 2-ジクロロエチレン (mg / l)																				
1, 1, 1-トリクロロエタン (mg / l)																				
1, 1, 2-トリクロロエタン (mg / l)																				
トリクロロエチレン (mg / l)																				
テトラクロロエチレン (mg / l)																				
1, 3-ジクロロプロペン (mg / l)																				
チウラム (mg / l)																				
シマジン (mg / l)																				
チオベンカルブ (mg / l)																				
ベンゼン (mg / l)																				
セレン (mg / l)																				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg / l)																				
硝酸性窒素 (mg / l)																				
亜硝酸性窒素 (mg / l)																				
ふっ素 (mg / l)																				
ほう素 (mg / l)											0.04			0.07						
水生生物要監視項目								クロロホルム (mg / l)												
フェノール (mg / l)																				
ホルムアルデヒド (mg / l)																				
要監視項目								クロロホルム (mg / l)												
トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg / l)																				
1, 2-ジクロロプロパン (mg / l)																				
p-ジクロロベンゼン (mg / l)																				
イソキサチオン (mg / l)																				
ダイアジノン (mg / l)																				
フェニトロチオン (MEP) (mg / l)																				
イソプロチオラン (mg / l)																				
オキシ銅 (有機銅) (mg / l)																				
クロタロニル (TPN) (mg / l)																				
プロピザミド (mg / l)																				
EPN (mg / l)																				
ジクロルボス (DDVP) (mg / l)																				
フェノカルブ (BPMC) (mg / l)																				
イプロベンホス (IBP) (mg / l)																				
クロルニトロフェン (CNP) (mg / l)																				
トルエン (mg / l)																				
キシレン (mg / l)																				
フタル酸ジエチルヘキシル (mg / l)																				
ニッケル (mg / l)											0.004			0.003						
モリブデン (mg / l)																				
アンチモン (mg / l)											0.0004			0.0008						
塩化ビニルモノマー (mg / l)																				
エピクロヒドリン (μg / l)																				
1, 4-ジオキサン (mg / l)																				
全マンガン (mg / l)																				
ウラン (mg / l)											0.05			0.05						
フェノール類 (mg / l)																				
銅 (mg / l)											0.01			< 0.01						
鉄 (溶解性) (mg / l)																				
マンガン (溶解性) (mg / l)																				
クロム (mg / l)																				
アンモニア性窒素 (mg / l)																				
全有機性窒素 (mg / l)																				
オルトリン酸態リン (mg / l)																				
TOC (mg / l)																				
濁度 (度)																				
電気伝導率 (ms/m)								100	100	82	69	79	95	100	110	110	100	110		
Clイオン (mg / l)																				
クロロフィル a (μg/l)																				
ふん便性大腸菌群数 (個 / 100ml)																				
陰イオン界面活性剤 (mg / l)																				
透視度 (cm)								> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30		
外観 (色相)								無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色			
臭気								161	161	161	011	381	161	161	161	241	011	161		
水位 (m)																				
特記事項																				

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

コ ド	都 道 府 県	統 一 番 号	地 点	類 型	調 査 年 度	調 査 区 分	水 域 名	水 門 川	調 査 担 当 機 関 名	中部地方整備局	枚目 / 枚数										
											D	-	-	イ	2007	0	地 点 名	二水橋	(分析担当 機関名)	01	02
2	1	027	01																		
一 般 項 目																					
採取月日							04.11	04.11	05.16	05.16	06.13	06.13	07.18	07.18	08.22	08.22	09.12	09.12			
採取時刻							09:59	16:15	09:42	16:17	10:14	16:48	10:20	16:10	11:15	18:15	10:12	16:04			
天候							晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ				
気温 ()							16.9	17.0	20.0	20.5	27.1	26.8	28.0	33.3	26.5	27.0	27.9				
水温 ()							16.9	19.2	18.5	20.3	23.2	24.7	23.0	24.8	26.7	26.7	23.1	24.9			
流量 (m3 / sec)																					
採取位置							流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心			
採取水深 (m)							0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
全水深 (m)							0.9	0.9	1.2	0.9	1.1	1.4	1.9	1.7	1.0	1.1	1.9	1.4			
透明度 (m)																					
生活環境項目 (河川)																					
pH							7.5	7.7	7.4	7.6	7.3	7.4	7.2	7.4	7.5	7.5	7.4	7.5			
DO (mg / l)							6.8	8.6	6.5	10.5	6.2	7.8	4.8	6.2	6.7	6.5	5.3	6.6			
BOD (mg / l)							4.7	4.0	5.3	3.3	5.0	5.3	2.5	2.9	3.8	5.8	1.6	1.7			
COD (mg / l)							5.2		5.1		4.4		3.8		4.5		5.3				
SS (mg / l)							12	16	7	9	16	15	6	12	7	31	17	18			
大腸菌群数 (MPN / 100ml)																					
n-ヘキサン抽出物質 (mg / l)																					
全窒素 (mg / l)							7.59		6.14		3.97		2.98		3.63		2.61				
全炭 (mg / l)							0.435		0.432		0.402		0.236		0.353		0.269				
全亜鉛 (mg / l)							0.025		0.013		0.021		0.022		0.034		0.027				
健 康 項 目																					
カドミウム (mg / l)															< 0.001						
全シアン (mg / l)															< 0.01						
鉛 (mg / l)							< 0.001				0.002				< 0.001						
六価クロム (mg / l)															< 0.01						
砒素 (mg / l)							< 0.001				< 0.001				< 0.001						
総水銀 (mg / l)															< 0.0005						
アルキル水銀 (mg / l)																					
PCB (mg / l)																	N D				
ジクロロメタン (mg / l)															< 0.002						
四塩化炭素 (mg / l)															< 0.0002						
1, 2-ジクロロエタン (mg / l)							< 0.0004								< 0.0004						
1, 1-ジクロロエチレン (mg / l)															< 0.002						
シス-1, 2-ジクロロエチレン (mg / l)															< 0.004						
1, 1, 1-トリクロロエタン (mg / l)															< 0.0005						
1, 1, 2-トリクロロエタン (mg / l)															< 0.0005						
トリクロロエチレン (mg / l)															< 0.002						
テトラクロロエチレン (mg / l)							< 0.0005								< 0.0005						
1, 3-ジクロロプロペン (mg / l)															< 0.0002						
チウラム (mg / l)															< 0.0006						
シマジン (mg / l)															< 0.0003						
チオベンカルブ (mg / l)															< 0.002						
ベンゼン (mg / l)															< 0.001						
セレン (mg / l)															< 0.002						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg / l)							0.93								1.3						
硝酸性窒素 (mg / l)																					
亜硝酸性窒素 (mg / l)																					
ふっ素 (mg / l)							< 0.05								0.07						
ほう素 (mg / l)							0.05								0.02						
水 生 物 要 監 視 項 目																					
クロロホルム (mg / l)																					
フェノール (mg / l)																					
ホルムアルデヒド (mg / l)																					
要 監 視 項 目																					
クロロホルム (mg / l)																					
トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg / l)																					
1, 2-ジクロロプロパン (mg / l)																					
p-ジクロロベンゼン (mg / l)																					
イソキサチオン (mg / l)																					
ダイアジノン (mg / l)																					
フェニトロチオン (MEP) (mg / l)																					
イソプロチオラン (mg / l)																					
オキシ銅 (有機銅) (mg / l)																					
クロロタロニル (TPN) (mg / l)																					
プロピザミド (mg / l)																					
EPN (mg / l)																					
ジクロルボス (DDVP) (mg / l)																					
フェノバルブ (BPMC) (mg / l)																					
イプロベンホス (IBP) (mg / l)																					
クロルニトロフェン (CNP) (mg / l)																					
トルエン (mg / l)																					
キシレン (mg / l)																					
フタル酸ジエチルヘキシル (mg / l)																					
ニッケル (mg / l)																					
モリブデン (mg / l)																					
アンチモン (mg / l)																					
塩化ビニルモノマー (mg / l)																					
エピクロヒドリン (µg / l)																					
1, 4-ジオキサソ (mg / l)																					
全マンガン (mg / l)																					
ウラン (mg / l)																					
そ の 他 項 目																					
フェノール類 (mg / l)																					
銅 (mg / l)																					
鉄 (溶解性) (mg / l)																					
マンガン (溶解性) (mg / l)																					
クロム (mg / l)																					
アンモニア性窒素 (mg / l)																					
全有機性窒素 (mg / l)																					
オルトリン酸態リン (mg / l)																					
TOC (mg / l)																					
濁度 (度)							6	6.2	2.5	3.5	9.1	7.5	5.3	5.9	5.2	8.2	9.6	8.7			
電気伝導率 (ms/m)																					
Clイオン (mg / l)																					
クロロフィル a (µg/l)																					
ふん便性大腸菌群数 (個 / 100ml)							500								680						
陰イオン界面活性剤 (mg / l)																					
透視度 (cm)							38	39	86	55	50	56	66	55	48	47	21	26			
外観 (色相)							黄褐淡	黄褐淡	黄色淡	灰黄淡	黄緑淡	黄緑淡	黄色淡	黄色淡	黄緑淡	黄緑淡	灰黄中	灰黄中			
臭気							011	011	381	381	011	011	011	011	382	382	381				
水位 (m)							1.4	1.41	1.61	1.62	1.82	1.85	1.95	1.86	1.75	1.72	2.19	2.0			
特記事項																					

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

都道府県	統一番号	地点	種類	調査年度	調査区分	地域名	水門川	調査担当機関名	中部地方整備局								枚目 / 枚数					
									(分析担当機関名)								02	02				
21	027	01	D	イ	2007	0	二水橋		10.10	10.10	11.14	11.14	12.12	12.12	01.16	01.16	02.13	02.13	03.12	03.12		
一般項目									採取月日	10.10	10.10	11.14	11.14	12.12	01.16	01.16	02.13	02.13	03.12	03.12		
一般項目									採取時刻	09:55	16:40	10:20	16:25	10:15	15:52	10:40	16:42	09:50	15:15	10:16	15:33	
一般項目									天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
一般項目									気温 ()	22.4	22.7	14.3	17.3	11.2	14.1	6.7	8.0	3.7	5.6	15.6	17.6	
一般項目									水温 ()	20.3	22.0	16.2	17.5	13.8	15.8	11.6	12.9	9.1	12.3	14.3	17.9	
一般項目									流量 (m3 / sec)													
一般項目									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		
一般項目									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		
一般項目									全水深 (m)	1.1	1.0	1.3	1.3	1.0	0.9	0.8	0.9	0.8	1.0	1.3		
一般項目									透明度 (m)													
生活環境項目(河川)									pH	7.2	7.5	7.1	7.3	7.0	7.1	7.3	7.4	7.3	7.4	7.2	7.3	
生活環境項目(河川)									DO (mg / l)	3.8	7.6	4.1	6.7	3.7	6.4	7.2	8.6	7.5	8.3	6.3	7.5	
生活環境項目(河川)									BOD (mg / l)	0.8	1.1	3.6	4.5	4.9	4.1	3.1	2.7	6.4	6.8	7.1	9.1	
生活環境項目(河川)									COD (mg / l)	4.1		4.4		3.7		4.5		4.8		6.5		
生活環境項目(河川)									SS (mg / l)	3	6	2	7	4	7	10	11	8	11	10	17	
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)	4.31		5.29		5.04		4.4		6.66		6.09		
生活環境項目(河川)									全炭 (mg / l)	0.283		0.239		0.297		0.414		0.374		0.406		
生活環境項目(河川)									全亜鉛 (mg / l)	0.020		0.018		0.027		0.020		0.026		0.027		
健康項目									カドミウム (mg / l)					< 0.001								
健康項目									全シアン (mg / l)					< 0.01								
健康項目									鉛 (mg / l)	0.001				0.004				< 0.001				
健康項目									六価クロム (mg / l)					< 0.01								
健康項目									砒素 (mg / l)	< 0.001				< 0.001				< 0.001				
健康項目									総水銀 (mg / l)					< 0.0005								
健康項目									アルキル水銀 (mg / l)													
健康項目									P C B (mg / l)													
健康項目									ジクロロメタン (mg / l)					< 0.002								
健康項目									四塩化炭素 (mg / l)					< 0.0002								
健康項目									1, 2 - ジクロロエタン (mg / l)	< 0.0004				< 0.0004								
健康項目									1, 1 - ジクロロエチレン (mg / l)					< 0.002								
健康項目									シス - 1, 2 - ジクロロエチレン (mg / l)					< 0.004								
健康項目									1, 1, 1 - トリクロロエタン (mg / l)					< 0.0005								
健康項目									1, 1, 2 - トリクロロエタン (mg / l)					< 0.0005								
健康項目									トリクロロエチレン (mg / l)					< 0.002								
健康項目									テトラクロロエチレン (mg / l)	< 0.0005				< 0.0005								
健康項目									1, 3 - ジクロロプロペン (mg / l)					< 0.0002								
健康項目									チウラム (mg / l)					< 0.0006								
健康項目									シマジン (mg / l)					< 0.0003								
健康項目									チオベンカルブ (mg / l)					< 0.002								
健康項目									ベンゼン (mg / l)					< 0.001								
健康項目									セレン (mg / l)					< 0.002								
健康項目									硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg / l)	2.6				2.9								
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)	0.05				< 0.05								
健康項目									ほう素 (mg / l)	0.03				0.05								
水生生物要監視項目									クロロホルム (mg / l)													
水生生物要監視項目									フェノール (mg / l)													
水生生物要監視項目									ホルムアルデヒド (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									ジクロロボス(DDVP) (mg / l)													
要監視項目									フェノカルブ(BPMC) (mg / l)													
要監視項目									イプロベンホス(IBP) (mg / l)													
要監視項目									クロルニトロフェン(CNP) (mg / l)													
要監視項目									トルエン (mg / l)													
要監視項目									キシレン (mg / l)													
要監視項目									フタル酸ジエチルヘキシル (mg / l)													
要監視項目									ニッケル (mg / l)													
要監視項目									モリブデン (mg / l)													
要監視項目									アンチモン (mg / l)													
要監視項目									塩化ビニルモノマー (mg / l)													
要監視項目									エピクロヒドリン (μg / l)													
要監視項目									1, 4 - ジオキサン (mg / l)													
要監視項目									全マンガン (mg / l)													
要監視項目									ウラン (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)	3.9	6.5	2.8	4	4.5	5.2	6	5.9	5.6	5.5	6.7	8.4	
その他項目									電気伝導率 (ms/m)													
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)	1400				230								
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)	80	47	> 100		92	78	56	52	47	56	38	30	
その他項目									外観(色相)	黄色淡	灰色淡	黄色淡	黄色淡	無色	無色	灰色淡	灰色淡	灰色淡	灰色淡	灰色淡	灰色淡	
その他項目									臭気	011	011	381	011	381	381	381	381	381	381	381	381	
その他項目									水位 (m)	1.84	1.84	1.85	1.88	1.82	1.82	1.48	1.48	1.33	1.4	1.36	1.36	
その他項目									特記事項													

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

コ ド	都 道 府 県	統 一 番 号	地 点	類 型	調 査 年 度	調 査 区 分	水 域 名	調査担当 機関名							枚目 / 枚数			
								(分析担当 機関名)							岐 阜 県 (西濃保健所・外部委託機関)		01	01
2	1	215	01	-	2007	0	大江川 万寿橋	05.23	07.18	08.22	11.14	01.16	02.13					
一 般 項 目								採取月日	10:33	10:37	10:48	10:43	10:36	10:36				
採取時刻								天候	快晴	快晴	曇り	晴れ	曇り	晴れ				
気温 ()								24.0	29.8	33.9	12.9	9.5	3.2					
水温 ()								23.6	27.2	30.9	17.0	8.0	6.7					
流量 (m3 / sec)																		
採取位置								流心	流心	流心	流心	流心	流心					
採取水深 (m)																		
全水深 (m)																		
透明度 (m)																		
生活環境項目 (河川)								pH	8.5	7.0	8.3	7.6	8.0	8.0				
D O D (mg / l)								10	5.9	6.0	7.6	12	12					
B O D (mg / l)								3.0	0.8	1.9	2.7	2.4	1.4					
C O D (mg / l)								6.1	2.7	5.3	4.1	5.8	5.3					
S S (mg / l)								1	3	2	1	1	3					
大腸菌群数 (MPN / 100ml)																		
n - ヘキサン抽出物質 (mg / l)																		
全窒素 (mg / l)								1.1		1.0	1.3		1.7					
全炭 (mg / l)								0.093		0.084	0.040		0.092					
全亜鉛 (mg / l)																		
健康項目								カドミウム (mg / l)										
全シアン (mg / l)																		
鉛 (mg / l)								< 0.005		< 0.005								
六価クロム (mg / l)																		
砒素 (mg / l)								< 0.005		< 0.005								
総水銀 (mg / l)																		
アルキル水銀 (mg / l)																		
P C B (mg / l)																		
ジクロロメタン (mg / l)																		
四塩化炭素 (mg / l)																		
1, 2 - ジクロロエタン (mg / l)																		
1, 1 - ジクロロエチレン (mg / l)																		
シス - 1, 2 - ジクロロエチレン (mg / l)																		
1, 1, 1 - トリクロロエタン (mg / l)																		
1, 1, 2 - トリクロロエタン (mg / l)																		
トリクロロエチレン (mg / l)																		
テトラクロロエチレン (mg / l)																		
1, 3 - ジクロロプロペン (mg / l)																		
チウラム (mg / l)																		
シマジン (mg / l)																		
チオベンカルブ (mg / l)																		
ベンゼン (mg / l)																		
セレン (mg / l)																		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg / l)																		
硝酸性窒素 (mg / l)																		
亜硝酸性窒素 (mg / l)																		
ふっ素 (mg / l)								< 0.1		0.1								
ほう素 (mg / l)																		
水生生物要監視項目								クロロホルム (mg / l)										
フェノール (mg / l)																		
ホルムアルデヒド (mg / l)																		
要監視項目								クロロホルム (mg / l)										
トランス - 1, 2 - ジクロロエチレン (mg / l)																		
1, 2 - ジクロロプロパン (mg / l)																		
p - ジクロロベンゼン (mg / l)																		
イソキサチオン (mg / l)																		
ダイアジノン (mg / l)																		
フェニトロチオン (M E P) (mg / l)																		
イソプロチオラン (mg / l)																		
オキシ銅 (有機銅) (mg / l)																		
クロタロニル (T P N) (mg / l)																		
プロピザミド (mg / l)																		
E P N (mg / l)																		
ジクロルボス (D D V P) (mg / l)																		
フェノバルブ (B P M C) (mg / l)																		
イプロベンホス (I B P) (mg / l)																		
クロルニトロフェン (C N P) (mg / l)																		
トルエン (mg / l)																		
キシレン (mg / l)																		
フタル酸ジエチルヘキシル (mg / l)																		
ニッケル (mg / l)								< 0.001		< 0.001								
モリブデン (mg / l)																		
アンチモン (mg / l)																		
塩化ビニルモノマー (mg / l)																		
エピクロヒドリン (μ g / l)																		
1, 4 - ジオキサソ (mg / l)																		
全マンガン (mg / l)																		
ウラン (mg / l)																		
フェノール類 (mg / l)																		
銅 (mg / l)																		
鉄 (溶解性) (mg / l)																		
マンガン (溶解性) (mg / l)																		
クロム (mg / l)																		
アンモニア性窒素 (mg / l)																		
全有機性窒素 (mg / l)																		
オルトリン酸態リン (mg / l)																		
T O C (mg / l)																		
濁度 (度)																		
電気伝導率 (ms / m)								23	8.0	17	16	23	25					
C I イオン (mg / l)									2		8							
クロロフィル a (μ g / l)								11		14	3		5					
ふん便性大腸菌群数 (個 / 100ml)																		
陰イオン界面活性剤 (mg / l)									0.03		0.03							
透視度 (cm)								> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30					
外観 (色相)								無色	無色	黄色淡	無色	無色	無色					
臭気								011	011	011	011	011	011					
水位 (m)																		
特記事項																		

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

コ ー ド	都 道 府 県	統 一 番 号	地 点	類 型	調 査 年 度	調 査 区 分	水 域 名	津屋川	調査担当 機関名	岐阜県	枚目 / 枚数							
											地 点 名	福岡大橋	(分析担当 機関名)	(西濃保健所・外部委託機関)	01	01		
2	1	065	01	B	-	イ	2007	0										
一 般 項 目																		
採取月日							04.18	05.23	06.13	07.18	08.22	09.05	10.10	11.14	12.12	01.16	02.13	03.12
採取時刻							09:27	10:15	10:17	10:20	10:28	10:30	10:25	10:14	10:36	10:20	10:18	10:22
天候							曇り	快晴	薄曇り	快晴	晴れ	快晴	快晴	晴れ	薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ
気温 ()							14.1	27.0	27.2	31.0	36.6	33.1	23.5	14.6	12.2	13.0	4.0	15.8
水温 ()							14.9	25.0	25.4	23.3	30.5	28.8	22.7	15.6	11.6	9.4	7.7	13.9
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)																		
全水深 (m)																		
透明度 (m)																		
生 活 環 境 項 目 (河 川)																		
pH							8.5	8.2	7.3	6.8	7.3	7.5	7.5	7.6	7.5	7.4	7.6	7.6
D O D (mg / l)							9.9	9.6	4.9	6.6	5.2	6.5	6.9	7.8	8.5	9.5	10	8.8
B O D (mg / l)							3.0	2.5	2.3	0.8	2.8	3.2	1.5	3.0	1.2	3.4	1.8	1.5
C O D (mg / l)							5.2	4.7	4.9	2.6	5.2	5.6	3.3	3.3	3.1	3.3	3.8	3.1
S S (mg / l)							15	13	8	4	8	10	6	11	8	7	17	23
大腸菌群数 (MPN / 100ml)							7.9E03	2.4E03	2.2E03	3.5E04	2.2E04	1.3E04	4.9E03	4.9E04	4.9E03	3.3E04	6.8E02	1.7E03
n - ヘキサン抽出物質 (mg / l)								1.1			1.2			1.7			2.0	
全窒素 (mg / l)								0.10			0.16			0.088			0.14	
全亜鉛 (mg / l)								0.003			0.005			0.013			0.005	
健 康 項 目																		
カドミウム (mg / l)																		
全シアン (mg / l)																		
鉛 (mg / l)										< 0.005				< 0.005				
六価クロム (mg / l)																		
砒素 (mg / l)										< 0.005				< 0.005				
総水銀 (mg / l)																		
アルキル水銀 (mg / l)																		
P C B (mg / l)																		
ジクロロメタン (mg / l)																		
四塩化炭素 (mg / l)																		
1, 2 - ジクロロエタン (mg / l)																		
1, 1 - ジクロロエチレン (mg / l)																		
シス - 1, 2 - ジクロロエチレン (mg / l)																		
1, 1, 1 - トリクロロエタン (mg / l)																		
1, 1, 2 - トリクロロエタン (mg / l)																		
トリクロロエチレン (mg / l)																		
テトラクロロエチレン (mg / l)																		
1, 3 - ジクロロプロペン (mg / l)							< 0.0002				< 0.0002							
チウラム (mg / l)							< 0.0006				< 0.0006							
シマジン (mg / l)							< 0.0003				< 0.0003							
チオベンカルブ (mg / l)							< 0.002				< 0.002							
ベンゼン (mg / l)																		
セレン (mg / l)																		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg / l)																		
硝酸性窒素 (mg / l)																		
亜硝酸性窒素 (mg / l)																		
ふっ素 (mg / l)																		
ほう素 (mg / l)														0.03				
水 生 生 物 要 監 視 項 目																		
クロロホルム (mg / l)																		
フェノール (mg / l)																		
ホルムアルデヒド (mg / l)																		
要 監 視 項 目																		
クロロホルム (mg / l)																		
トランス - 1, 2 - ジクロロエチレン (mg / l)																		
1, 2 - ジクロロプロパン (mg / l)																		
p - ジクロロベンゼン (mg / l)																		
イソキサチオン (mg / l)																		
ダイアジノン (mg / l)																		
フェニトロチオン (M E P) (mg / l)																		
イソプロチオラン (mg / l)																		
オキシ銅 (有機銅) (mg / l)																		
クロロタロニル (T P N) (mg / l)																		
プロピザミド (mg / l)																		
E P N (mg / l)																		
ジクロルボス (D D V P) (mg / l)																		
フェノカルブ (B P M C) (mg / l)																		
イプロベンホス (I B P) (mg / l)																		
クロルニトロフェン (C N P) (mg / l)																		
トルエン (mg / l)																		
キシレン (mg / l)																		
フタル酸ジエチルヘキシル (mg / l)																		
ニッケル (mg / l)																		
モリブデン (mg / l)																		
アンチモン (mg / l)																		
塩化ビニルモノマー (mg / l)																		
エピクロヒドリン (μg / l)																		
1, 4 - ジオキサン (mg / l)																		
全マンガン (mg / l)																		
ウラン (mg / l)																		
そ の 他 項 目																		
フェノール類 (mg / l)																		
銅 (mg / l)																		
鉄 (溶解性) (mg / l)																		
マンガン (溶解性) (mg / l)																		
クロム (mg / l)																		
アンモニア性窒素 (mg / l)																		
全有機性窒素 (mg / l)																		
オルトリン酸態リン (mg / l)																		
T O C (mg / l)																		
濁度 (度)																		
電気伝導率 (ms / m)							15	19	17	11	21	22	17	19	17	20	21	17
C l イオン (mg / l)										4				15				
クロロフィル a (μg / l)								23			30			19			13	
ふん便性大腸菌群数 (個 / 100ml)								10		100	190			140		160	40	
陰イオン界面活性剤 (mg / l)																		
透視度 (cm)							> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30
外観 (色相)							黄色淡	灰色淡	黄色淡	無色	黄色淡	黄色淡	灰色淡	灰黄淡	白色淡	黄色淡	黄色淡	黄色淡
臭気							161	161	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
水位 (m)																		
特記事項																		