

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	土岐川上流	調査担当 機関名	岐阜県	調査日						枚目 / 枚数		
											04.09	05.15	06.11	07.02	08.06	09.03	10.01	11.05	12.03
2	1	016	01	A	-	イ	2008	0	地点名	瑞浪大橋	(分析担当 機関名)						(東濃保健所・外部委託機関)		
一 般 項 目																			
採取月日								04.09	05.15	06.11	07.02	08.06	09.03	10.01	11.05	12.03	01.14	02.04	03.04
採取時刻								11:37	10:08	09:45	10:05	10:10	10:15	15:40	10:15	10:00	10:18	10:45	11:00
天候								晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
気温 ()								18.5	17.0	23.5	26.0	34.0	28.0	25.0	14.0	12.2	2.2	8.5	10.1
水温 ()								13.6	16.6	19.4	21.5	29.0	24.5	20.7	13.4	7.9	2.8	6.8	7.9
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								7.3	7.7	7.7	7.5	7.9	7.6	7.6	8.2	7.7	7.6	7.5	7.3
D O D (mg / l)								11	10	9.6	9.2	9.1	8.5	9.1	11	13	15	13	12
B O D (mg / l)								0.6	0.7	1.2	1.2	0.7	0.9	0.9	1.1	0.6	1.0	1.0	1.2
C O D (mg / l)								3.2	3.7	3.2	3.0	2.7	7.7	3.8	2.1	2.1	1.4	2.4	3.2
S S (mg / l)								3	2	2	3	3	1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	1
大腸菌群数 (MPN / 100ml)								1.3E04	2.2E04	3.5E04	2.4E04	5.4E04	3.5E04	3.5E04	1.7E04	1.7E04	1.1E03	3.3E03	1.7E03
n - ヘキサン抽出物質 (mg / l)									1.3			0.37			0.81			1.2	
全窒素 (mg / l)												0.057			0.024			0.037	
全炭 (mg / l)									0.070						0.002			0.002	
全亜鉛 (mg / l)									0.012			0.003							
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)											< 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)											< 0.0005				< 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)									< 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)									0.1			0.2			0.1		0.1		
ほう素 (mg / l)									< 0.02			0.03			< 0.02		< 0.02		
水 生 生 物 要 監 視 項 目																			
クロロホルム (mg / l)											< 0.006								
フェノール (mg / l)											< 0.001								
ホルムアルデヒド (mg / l)											< 0.03								
要 監 視 項 目																			
クロロホルム (mg / l)											< 0.006								
トランス - 1, 2 - ジクロロエチレン (mg / l)																			
1, 2 - ジクロロプロパン (mg / l)																			
p - ジクロロベンゼン (mg / l)																			
イソキサチオン (mg / l)																			
ダイアジノン (mg / l)																			
フェニトロチオン (M E P) (mg / l)																			
イソプロチオラン (mg / l)																			
オキシ銅 (有機銅) (mg / l)																			
クロロタロニル (T P N) (mg / l)																			
プロピザミド (mg / l)																			
E P N (mg / l)																			
ジクロルボス (D D V P) (mg / l)																			
フェノバルブ (B P M C) (mg / l)																			
イプロベンホス (I B P) (mg / l)																			
クロルニトロフェン (C N P) (mg / l)																			
トルエン (mg / l)																			
キシレン (mg / l)																			
フタル酸ジエチルヘキシル (mg / l)																			
ニッケル (mg / l)											0.001				< 0.001				
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)											< 0.0002								
そ の 他 項 目																			
フェノール類 (mg / l)																			
銅 (mg / l)											< 0.01				< 0.01				
鉄 (溶解性) (mg / l)																			
マンガン (溶解性) (mg / l)																			
クロム (mg / l)																			
アンモニア性窒素 (mg / l)																			
全有機性窒素 (mg / l)																			
オルトリン酸態リン (mg / l)																			
T O C (mg / l)																			
濁度 (度)								4	4	3	2	1	2	2	< 1	< 1	< 1	< 1	2
電気伝導率 (ms/m)								6.2	7.8	7.8	7.2	12	8.1	7.1	8.2	8.3	8.1	7.5	6.7
C I イオン (mg / l)																			
クロロフィル a (μ g/l)									1			2			< 1		1		
ふん便性大腸菌群数 (個 / 100ml)									150			130			120		60	45	
陰イオン界面活性剤 (mg / l)											0.02				0.03				
透視度 (cm)																			
外観 (色相)								無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
臭気								011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
水位 (m)																			
特記事項																			

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

コ ド	都 道 府 県	統 一 番 号	地 点	類 型	調 査 年 度	調 査 区 分	水 域 名	土岐川中流										調査担当 機関名	岐阜県 (東濃保健所・外部委託機関)	枚目 / 枚数			
								地点名												01	01		
2	1	017	01	B	-	イ	2008	0	三共橋										(分析担当 機関名)				
一般項目									04.09	05.15	06.11	07.02	08.06	09.03	10.01	11.05	12.03	01.14	02.04	03.04			
採取月日									04.09	05.15	06.11	07.02	08.06	09.03	10.01	11.05	12.03	01.14	02.04	03.04			
採取時刻									11:56	10:41	09:20	10:41	09:40	09:45	16:00	10:43	09:36	10:42	11:00	11:17			
天候									晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り			
気温 ()									18.8	16.5	23.2	28.0	35.0	28.0	24.5	16.0	11.3	4.2	8.5	11.5			
水温 ()									13.7	16.5	19.2	21.9	29.1	23.7	20.8	13.9	7.8	3.3	6.8	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)																							
全水深 (m)																							
透明度 (m)																							
生活環境項目 (河川)									7.4	7.6	7.6	7.6	8.4	7.5	7.6	7.7	7.3	7.4	7.4	7.3			
pH									7.4	7.6	7.6	7.6	8.4	7.5	7.6	7.7	7.3	7.4	7.4				
DO (mg / l)									11	10	9.4	9.3	9.7	8.8	9.2	11	13	14	13	12			
BOD (mg / l)									0.8	0.8	1.4	1.1	0.9	0.9	1.0	1.1	0.7	1.3	1.2	1.2			
COD (mg / l)									4.0	4.5	3.2	3.3	3.4	3.2	3.8	2.4	2.1	2.3	2.9	3.2			
SS (mg / l)									5	6	4	5	3	4	3	< 1	1	< 1	3	3			
大腸菌群数 (MPN / 100ml)									3.3E03	3.5E04	1.7E04	1.7E04	2.4E04	2.4E04	2.4E04	3.3E03	2.4E03	7.9E02	4.9E03	2.4E03			
n-ヘキサン抽出物質 (mg / l)										1.5			0.82			1.1			1.5				
全窒素 (mg / l)													0.065			0.045			0.045				
全炭素 (mg / l)										0.081						0.006			0.006				
全亜鉛 (mg / l)										0.019			0.003										
健康項目												< 0.001				< 0.001							
カドミウム (mg / l)												< 0.001				< 0.001							
全シアン (mg / l)												ND				ND							
鉛 (mg / l)												< 0.005				< 0.005							
六価クロム (mg / l)												< 0.04				< 0.04							
砒素 (mg / l)												< 0.005				< 0.005							
総水銀 (mg / l)												< 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)												< 0.0006				< 0.0006							
トリクロロエチレン (mg / l)												< 0.002				< 0.002							
テトラクロロエチレン (mg / l)												< 0.0005				< 0.0005							
1, 3-ジクロロプロペン (mg / l)									< 0.0002				< 0.0002										
チウラム (mg / l)									< 0.0006				< 0.0006										
シマジン (mg / l)									< 0.0003				< 0.0003										
チオベンカルブ (mg / l)									< 0.002				< 0.002										
ベンゼン (mg / l)												< 0.001				< 0.001							
セレン (mg / l)												< 0.002				< 0.002							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg / l)												0.68				0.84							
硝酸性窒素 (mg / l)												0.67				0.81							
亜硝酸性窒素 (mg / l)												0.018				0.030							
ふっ素 (mg / l)									0.1				0.2			0.2		0.1					
ほう素 (mg / l)									0.02				0.04			0.02		0.03					
水生生物要監視項目												< 0.006											
クロロホルム (mg / l)												< 0.006											
フェノール (mg / l)												< 0.001											
ホルムアルデヒド (mg / l)												< 0.03											
要監視項目												< 0.006											
クロロホルム (mg / l)												< 0.006											
トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg / l)												< 0.004											
1, 2-ジクロロプロパン (mg / l)												< 0.006											
p-ジクロロベンゼン (mg / l)												< 0.03											
イソキサチオン (mg / l)													< 0.0008										
ダイアジノン (mg / l)													< 0.0005										
フェニトロチオン (MEP) (mg / l)													< 0.0003										
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)													< 0.004										
プロピザミド (mg / l)													< 0.0008										
EPN (mg / l)													< 0.0006										
ジクロルボス (DDVP) (mg / l)													< 0.001										
フェノカルブ (BPMC) (mg / l)													< 0.002										
イプロベンホス (IBP) (mg / l)													< 0.0008										
クロルニトロフェン (CNP) (mg / l)													< 0.0005										
トルエン (mg / l)												< 0.06											
キシレン (mg / l)												< 0.04											
フタル酸ジエチルヘキシル (mg / l)												< 0.006											
ニッケル (mg / l)												0.001				< 0.001							
モリブデン (mg / l)												< 0.007											
アンチモン (mg / l)												< 0.0002											
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)												< 0.02				< 0.02							
ウラン (mg / l)									< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002					
フェノール類 (mg / l)												< 0.01				< 0.01							
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)									6	6	3	4	1	2	4	< 1	< 1	< 1	3	3			
電気伝導率 (ms/m)									7.6	9.3	9.9	8.7	14	10	9.0	< 10	< 10	< 10	9.3	9.8	7.7		
C1イオン (mg / l)																							
クロロフィル a (μg/l)										2			4			< 1			1				
ふん便性大腸菌群数 (個 / 100ml)										4200			570	170			140		60	560			
陰イオン界面活性剤 (mg / l)													0.03				0.03						
透視度 (cm)																							
外観 (色相)									無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色			
臭気									011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011			
水位 (m)																							
特記事項																							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

コ 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		
							土 岐 川 中 流					(分 析 担 当 機 関 名)		01
							地 点 名					01	01	
							多 治 見 橋					01	01	
一 般 項 目	採取月日						05.23	08.13	11.17					
	採取時刻						10:02	09:58	10:00					
	天候						晴れ	晴れ	晴れ					
	気温 ()						28.0	32.0	15.5					
	水温 ()						20.2	29.1	14.0					
	流量 (m3 / sec)													
	採取位置						流心	流心	流心					
	採取水深 (m)						0.0	0.0	0.0					
	全水深 (m)						1.6	0.5	0.9					
	透明度 (m)													
生 活 環 境 項 目 (河 川)	pH						7.3	7.9	7.8					
	DO (mg / l)						10	9.1	11.4					
	BOD (mg / l)						0.4	1.0	0.9					
	COD (mg / l)						3.5	4.1	2.9					
	SS (mg / l)						6	2	2					
	大腸菌群数 (MPN / 100ml)						3.5E04	3.3E03	4.9E03					
	n - ヘキサン抽出物質 (mg / l)													
	全窒素 (mg / l)						1.14	1.11	1.38					
	全炭 (mg / l)						0.074	0.116	0.087					
	全亜鉛 (mg / l)						0.012	0.008	0.009					
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)						< 0.001	0.001	< 0.001					
	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)													
	ぼう素 (mg / l)													
	水 生 生 物 要 監 視 項 目	クロロホルム (mg / l)												
		フェノール (mg / l)												
ホルムアルデヒド (mg / l)														
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg / l)													
	トランス - 1, 2 - ジクロロエチレン (mg / l)													
	1, 2 - ジクロロプロパン (mg / l)													
	p - ジクロロベンゼン (mg / l)													
	イソキサチオン (mg / l)													
	ダイアジノン (mg / l)													
	フェニトロチオン (MEP) (mg / l)													
	イソプロチオラン (mg / l)													
	オキシ銅 (有機銅) (mg / l)													
	クロタロニル (TPN) (mg / l)													
	プロピザミド (mg / l)													
	EPN (mg / l)													
	ジクロルボス (DDVP) (mg / l)													
	フェノバルブ (BPMC) (mg / l)													
	イプロベンホス (IBP) (mg / l)													
	クロルニトロフェン (CNP) (mg / l)													
	トルエン (mg / l)													
	キシレン (mg / l)													
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg / l)													
	ニッケル (mg / l)													
	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)						0.09	0.08	0.10						
全有機性窒素 (mg / l)														
オルトリン酸態リン (mg / l)														
TOC (mg / l)														
濁度 (度)						4.6	2.5	1						
電気伝導率 (ms / m)														
Clイオン (mg / l)						7	12.8	10.7						
クロロフィル a (μg / l)														
ふん便性大腸菌群数 (個 / 100ml)						780	52	110						
陰イオン界面活性剤 (mg / l)														
透視度 (cm)						58	> 100	> 100						
外観 (色相)						灰黄淡	黄色淡	無色						
臭気						011	011	011						
水位 (m)						0.90	0.77	0.89						
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	岐 阜 県	枚 目 / 枚 数		
							小 里 川			(分 析 担 当 機 関 名)	(東 濃 保 健 所 ・ 外 部 委 託 機 関)	01
2	1	068	51	B	-	イ	2008	0	川 折 橋			
一 般 項 目												
採取月日							05.15	07.02	08.06	11.05	01.14	02.04
採取時刻							09:50	09:40	10:40	09:55	10:00	10:16
天候							晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温 ()							15.0	26.0	33.0	14.0	0.0	8.0
水温 ()							15.5	20.3	27.3	14.1	5.5	6.4
流量 (m3 / sec)												
採取位置							流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取水深 (m)												
全水深 (m)												
透明度 (m)												
生 活 環 境 項 目 (河 川)												
pH							7.5	7.5	8.1	7.6	7.3	7.2
D O D (mg / l)							10	9.6	8.0	10	13	13
B O D (mg / l)							3.9	1.2	0.8	0.9	0.9	1.0
C O D (mg / l)							6.8	3.4	3.2	2.3	2.3	3.1
S S (mg / l)							17	8	1	1	1	5
大腸菌群数 (MPN / 100ml)							3.5E04	1.1E04	1.7E04	4.9E03	1.1E03	1.3E03
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)												
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)												
モリブデン (mg / l)												
アンチモン (mg / l)												
塩化ビニルモノマー (mg / l)												
エピクロヒドリン (μ g / l)												
1, 4 - ジオキサン (mg / l)												
全マンガン (mg / l)												
ウラン (mg / l)												
そ の 他 項 目												
フェノール類 (mg / l)												
銅 (mg / l)												
鉄 (溶解性) (mg / l)												
マンガン (溶解性) (mg / l)												
クロム (mg / l)												
アンモニア性窒素 (mg / l)												
全有機性窒素 (mg / l)												
オルトリン酸態リン (mg / l)												
T O C (mg / l)												
濁度 (度)												
電気伝導率 (ms / m)							8.4	7.4	11	8.8	8.5	9.0
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)												
陰イオン界面活性剤 (mg / l)												
透視度 (cm)												
外観 (色相)							灰色淡	灰色淡	無色	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	小里川	調査担当 機関名	岐阜県	枚目 / 枚数											
											枚目 / 枚数											
							地点名	はら子橋	(分析担当 機関名)	(東濃保健所・外部委託機関)	01	01										
2	1	068	01	B	-	-					イ	2008	0									
一 般 項 目	採取月日							04.09	05.15	06.11	07.02	08.06	09.03	10.01	11.05	12.03	01.14	02.04	03.04			
	採取時刻							11:35	10:05	09:43	09:55	10:18	10:10	15:35	10:12	09:55	10:13	10:32	10:55			
	天候							晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り			
	気温 ()							18.5	17.0	23.5	26.0	34.0	28.0	25.0	14.0	12.2	2.2	8.5	10.1			
	水温 ()							13.7	15.8	19.0	20.9	27.3	23.5	19.9	13.2	8.0	3.9	6.5	8.5			
	流量 (m3 / sec)																					
	採取位置							流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心			
	採取水深 (m)																					
	全水深 (m)																					
	透明度 (m)																					
生 活 環 境 項 目 (河川)	pH							7.6	7.6	7.8	7.6	8.1	7.6	7.5	7.8	7.5	7.6	7.5	7.3			
	D O D (mg / l)							12	10	9.7	9.4	8.9	8.7	9.8	11	13	15	14	13			
	B O D (mg / l)							0.9	0.7	1.5	0.7	0.5	0.6	0.9	0.8	0.7	0.8	1.2	1.2			
	C O D (mg / l)							3.8	4.3	3.0	3.2	2.7	3.5	3.3	2.1	2.2	2.0	2.6	3.0			
	S S (mg / l)							10	9	4	5	2	3	3	< 1	2	1	6	4			
	大腸菌群数 (MPN / 100ml)							4.9E03	1.3E04	1.7E04	1.3E04	9.2E04	5.4E04	3.5E04	7.9E03	3.3E03	1.7E03	1.3E03	4.9E03			
	n - ヘキサン抽出物質 (mg / l)								1.1			0.64		0.75				1.1				
	全窒素 (mg / l)								0.075			0.048		0.026			0.055					
	全亜鉛 (mg / l)								0.008			0.004		0.005			0.004					
	健 康 項 目	カドミウム (mg / l)										< 0.001				< 0.001						
全シアン (mg / l)											N D				N D							
鉛 (mg / l)											< 0.005				< 0.005							
六価クロム (mg / l)											< 0.04				< 0.04							
砒素 (mg / l)											< 0.005				< 0.005							
総水銀 (mg / l)											< 0.0005				< 0.0005							
アルキル水銀 (mg / l)																						
P C B (mg / l)																						
ジクロロメタン (mg / l)											< 0.002				< 0.002							
四塩化炭素 (mg / l)											< 0.0002				< 0.0002							
1, 2 - ジクロロエタン (mg / l)											< 0.0004				< 0.0004							
1, 1 - ジクロロエチレン (mg / l)											< 0.002				< 0.002							
シス - 1, 2 - ジクロロエチレン (mg / l)											< 0.004				< 0.004							
1, 1, 1 - トリクロロエタン (mg / l)											< 0.0005				< 0.0005							
1, 1, 2 - トリクロロエタン (mg / l)											< 0.0006				< 0.0006							
トリクロロエチレン (mg / l)											< 0.002				< 0.002							
テトラクロロエチレン (mg / l)											< 0.0005				< 0.0005							
1, 3 - ジクロロプロペン (mg / l)								< 0.0002			< 0.0002				< 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)																						
セレン (mg / l)											< 0.002				< 0.002							
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							
ぼう素 (mg / l)											< 0.02				0.02							
水 生 生 物 要 監 視 項 目		クロロホルム (mg / l)											< 0.006									
		フェノール (mg / l)											< 0.001									
	ホルムアルデヒド (mg / l)											< 0.03										
	クロロホルム (mg / l)											< 0.006										
	トランス - 1, 2 - ジクロロエチレン (mg / l)																					
	1, 2 - ジクロロプロパン (mg / l)																					
	p - ジクロロベンゼン (mg / l)																					
	イソキサチオン (mg / l)																					
	ダイアジノン (mg / l)																					
	フェニトロチオン (M E P) (mg / l)																					
要 監 視 項 目	イソプロチオラン (mg / l)																					
	オキシ銅 (有機銅) (mg / l)																					
	クロロタロニル (T P N) (mg / l)																					
	プロピザミド (mg / l)																					
	E P N (mg / l)																					
	ジクロルボス (D D V P) (mg / l)																					
	フェノバルブ (B P M C) (mg / l)																					
	イプロベンホス (I B P) (mg / l)																					
	クロルニトロフェン (C N P) (mg / l)																					
	トルエン (mg / l)																					
	キシレン (mg / l)																					
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg / l)																					
	ニッケル (mg / l)											< 0.001				< 0.001						
	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)																					
	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)							7.2	8.0	8.7	7.5	11	8.8	8.0	9.6	9.1	9.1	9.1	7.3				
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)								3500		560	700		340		320	360						
陰イオン界面活性剤 (mg / l)																						
透視度 (cm)																						
外観 (色相)							無色	灰色淡	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)																						
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	肥田川										枚目 / 枚数			
							肥田橋										01	01		
21	052	01	B	-	イ	2008	0	(分析担当機関名)										岐阜県 (東濃保健所・外部委託機関)		
							04.09	05.15	06.11	07.02	08.06	09.03	10.01	11.05	12.03	01.14	02.04	03.04		
一般項目							採取月日	04.09	05.15	06.11	07.02	08.06	09.03	10.01	11.05	12.03	01.14	02.04	03.04	
採取時刻							11:50	10:35	09:28	10:30	09:50	09:55	15:55	10:35	09:41	10:35	10:56	11:10		
天候							晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	
気温 ()							18.8	16.5	23.5	28.0	28.0	28.0	25.0	16.0	10.9	3.0	9.1	12.0		
水温 ()							13.9	17.0	19.0	22.2	28.3	23.7	20.9	13.9	7.8	3.6	7.0	8.1		
流量 (m3 / sec)																				
採取位置							流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	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	7.5	7.5	7.4	7.5	7.3	7.4	7.4	7.2	7.3	7.2	7.3	
DO (mg / l)							11	10	9.4	9.0	9.2	8.6	9.3	11	13	14	13	12		
BOD (mg / l)							0.5	0.6	1.0	0.9	0.8	0.8	1.1	1.0	0.8	0.9	1.2	1.3		
COD (mg / l)							2.6	2.5	2.4	2.1	4.3	2.2	3.1	1.8	2.0	1.7	2.1	2.3		
SS (mg / l)							3	3	1	3	3	1	1	< 1	< 1	< 1	1	1		
大腸菌群数 (MPN / 100ml)							4.9E03	4.9E03	1.3E04	1.7E04	2.4E04	5.4E04	3.5E04	4.9E03	3.3E03	1.7E03	2.8E03	4.9E03		
n-ヘキサン抽出物質 (mg / l)								1.1			0.57			0.98				1.2		
全窒素 (mg / l)											0.048			0.029				0.033		
全炭 (mg / l)								0.059			0.015			0.025				0.031		
全亜鉛 (mg / l)								0.030												
健康項目							カドミウム (mg / l)				< 0.001			< 0.001						
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)										< 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)																				
セレン (mg / l)										< 0.002				< 0.002						
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				0.2						
ほう素 (mg / l)																				
水生生物要監視項目							クロロホルム (mg / l)				< 0.006									
フェノール (mg / l)										< 0.001										
ホルムアルデヒド (mg / l)										< 0.03										
要監視項目							クロロホルム (mg / l)				< 0.006									
トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg / l)																				
1, 2-ジクロロプロパン (mg / l)																				
p-ジクロロベンゼン (mg / l)																				
イソキサチオン (mg / l)																				
ダイアジノン (mg / l)																				
フェニトロチオン (MEP) (mg / l)																				
イソプロチオラン (mg / l)																				
オキシ銅 (有機銅) (mg / l)																				
クロロタロニル (TPN) (mg / l)																				
プロピザミド (mg / l)																				
EPN (mg / l)																				
ジクロルボス (DDVP) (mg / l)																				
フェノカルブ (BPMC) (mg / l)																				
イプロベンホス (IBP) (mg / l)																				
クロルニトロフェン (CNP) (mg / l)																				
トルエン (mg / l)																				
キシレン (mg / l)																				
フタル酸ジエチルヘキシル (mg / l)																				
ニッケル (mg / l)										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)										< 0.0002										
エピクロヒドリン (μg / l)										< 0.04										
1, 4-ジオキサソ (mg / l)										< 0.005										
全マンガン (mg / l)										< 0.02										
ウラン (mg / l)										< 0.0002										
その他項目							フェノール類 (mg / l)													
銅 (mg / l)																				
鉄 (溶解性) (mg / l)																				
マンガン (溶解性) (mg / l)																				
クロム (mg / l)																				
アンモニア性窒素 (mg / l)																				
全有機性窒素 (mg / l)																				
オルトリン酸態リン (mg / l)																				
TOC (mg / l)																				
濁度 (度)																				
電気伝導率 (ms/m)							6.1	7.6	7.9	6.9	13	9.0	8.3	8.9	8.0	8.7	7.5	6.2		
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)							無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色		
臭気							011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011		
水位 (m)																				
特記事項																				

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

コ ド	都 道 府 県	統 一 番 号	地 点	類 型	調 査 年 度	調 査 区 分	水 域 名	妻木川	調査担当 機関名	岐阜県	調査日						枚目 / 枚数	
											04.09	05.15	06.11	07.02	08.06	09.03	10.01	11.05
2	1	069	01	B	-	イ	2008	0	御幸橋	(分析担当 機関名)	(東濃保健所・外部委託機関)							
一 般 項 目	採取月日																	
	採取時刻																	
	天候																	
	気温 ()	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	
	水温 ()	18.5	19.0	23.0	29.0	33.0	27.0	25.5	17.5	11.0	4.5	10.1	11.3					
	流量 (m3 / sec)	15.1	17.9	19.5	22.4	31.2	23.9	21.2	15.5	8.7	4.9	8.2	9.2					
	採取位置	流心																
	採取水深 (m)																	
	全水深 (m)																	
	透明度 (m)																	
生 活 環 境 項 目 (河川)	pH	7.4	7.6	8.0	7.5	9.1	7.8	7.7	8.9	7.8	8.6	7.4	7.6					
	DO (mg / l)	10	9.9	10	9.0	11	9.0	9.6	12	14	15	13	11					
	BOD (mg / l)	0.7	0.5	1.3	1.1	1.1	0.8	0.9	1.1	0.6	1.3	1.1	1.1					
	COD (mg / l)	2.5	2.9	2.3	2.0	2.6	2.2	3.5	1.9	1.7	2.0	1.7	2.3					
	SS (mg / l)	3	< 1	2	1	4	< 1	7	3	< 1	2	2	2					
	大腸菌群数 (MPN / 100ml)	7.0E03	2.2E03	7.9E03	1.3E04	2.4E04	2.4E04	2.4E04	1.3E03	1.7E03	7.9E02	1.7E03	1.7E03					
	n - ヘキサン抽出物質 (mg / l)																	
	全窒素 (mg / l)	0.91																
	全炭 (mg / l)	0.048																
	全亜鉛 (mg / l)	0.015																
	健康項目	カドミウム (mg / l)	< 0.001															
		全シアン (mg / l)																
		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)	< 0.0002																
	チウラム (mg / l)	< 0.0006																
	シマジン (mg / l)	< 0.0003																
	チオベンカルブ (mg / l)	< 0.002																
	ベンゼン (mg / l)																	
	セレン (mg / l)	< 0.002																
	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																
	ほう素 (mg / l)	0.1																
水生生物要監視項目	クロロホルム (mg / l)	< 0.006																
	フェノール (mg / l)	< 0.001																
	ホルムアルデヒド (mg / l)	< 0.03																
要監視項目	クロロホルム (mg / l)	< 0.006																
	トランス - 1, 2 - ジクロロエチレン (mg / l)																	
	1, 2 - ジクロロプロパン (mg / l)																	
	p - ジクロロベンゼン (mg / l)																	
	イソキサチオン (mg / l)																	
	ダイアジノン (mg / l)																	
	フェニトロチオン (MEP) (mg / l)																	
	イソプロチオラン (mg / l)																	
	オキシ銅 (有機銅) (mg / l)																	
	クロロタロニル (TPN) (mg / l)																	
	プロピザミド (mg / l)																	
	EPN (mg / l)																	
	ジクロルボス (DDVP) (mg / l)																	
	フェノカルブ (BPMC) (mg / l)																	
	イプロベンホス (IBP) (mg / l)																	
	クワロニトロフェン (CNP) (mg / l)																	
	トルエン (mg / l)																	
	キシレン (mg / l)																	
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg / l)																	
	ニッケル (mg / l)	0.001																
	モリブデン (mg / l)																	
	アンチモン (mg / l)																	
	塩化ビニルモノマー (mg / l)																	
	エピクロヒドリン (µg / l)																	
	1, 4 - ジオキサン (mg / l)																	
	全マンガン (mg / l)																	
	ウラン (mg / l)																	
その他項目	フェノール類 (mg / l)																	
	銅 (mg / l)																	
	鉄 (溶解性) (mg / l)																	
	マンガン (溶解性) (mg / l)																	
	クロム (mg / l)																	
	アンモニア性窒素 (mg / l)																	
	全有機性窒素 (mg / l)																	
	オルトリン酸態リン (mg / l)																	
	TOC (mg / l)																	
	濁度 (度)																	
	電気伝導率 (ms / m)	8.0	8.9	9.7	9.3	14	10	10	11	9.8	9.2	9.1	8.4					
	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)	150																
	陰イオン界面活性剤 (mg / l)	2500																
	透視度 (cm)	180																
	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)																	
	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												
								笠原川			岐阜県											
							地 点 名	(分析担当 機関名)		岐 阜 県 (東濃保健所・外部委託機関)												
																				桜橋		01
											04.09	05.15	06.11	07.02	08.06	09.03	10.01	11.05	12.03	01.14	02.04	03.04
採取月日											08.55	09.05	08.50	09.00	09.02	09.15	16.32	09.15	09.01	09.15	09.30	11.48
採取時刻											晴れ	晴れ	曇り	薄曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
天候																						
一般項目											16.8	20.5	23.2	28.5	36.0	26.8	24.3	18.0	13.0	4.5	12.0	13.5
気温 ()											11.9	16.2	19.3	20.7	27.8	23.8	21.2	13.7	8.9	4.3	8.0	10.1
水温 ()											(m3 / sec)											
流量											流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
採取位置																						
採取水深 (m)																						
全水深 (m)																						
透明度 (m)											生活環境項目 (河川)											
											7.4	7.6	7.7	7.5	7.9	7.5	7.5	7.6	7.4	7.4	7.3	7.4
pH											12	11	10	9.9	8.3	8.9	9.2	12	13	15	13	11
DO (mg / l)											0.6	0.7	1.3	0.7	0.6	1.2	1.2	0.6	1.3	0.7	1.0	1.0
BOD (mg / l)											2.2	2.2	2.1	1.8	2.9	2.8	3.1	2.3	2.6	2.4	1.5	1.9
COD (mg / l)											2	< 1	1	2	4	10	6	1	3	1	3	2
SS (mg / l)											4.9E03	7.0E03	7.9E03	9.2E04	3.5E04	9.2E04	2.4E04	7.9E03	2.4E03	1.7E03	3.3E03	3.5E03
大腸菌群数 (MPN / 100ml)												1.6			2.1			2.5				2.4
n-ヘキサノ抽出物質 (mg / l)												0.044			0.090			0.063				0.051
全窒素 (mg / l)												0.023			0.014			0.021				0.025
全燐 (mg / l)											健康項目											
全亜鉛 (mg / l)														< 0.001				< 0.001				
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)														< 0.0005				< 0.0005				
アルキル水銀 (mg / l)											水生生物要監視項目											
PCB (mg / l)																						
ジクロロメタン (mg / l)																						
四塩化炭素 (mg / l)																						
1, 2-ジクロロエタン (mg / l)																						
1, 1-ジクロロエチレン (mg / l)																						
シス-1, 2-ジクロロエチレン (mg / l)																						
1, 1, 1-トリクロロエタン (mg / l)																						
1, 1, 2-トリクロロエタン (mg / l)																						
トリクロロエチレン (mg / l)																						
テトラクロロエチレン (mg / l)																						
1, 3-ジクロロプロペン (mg / l)												< 0.0002			< 0.0002							
チウラム (mg / l)												< 0.0006			< 0.0006							
シマジン (mg / l)												< 0.0003			< 0.0003							
チオベンカルブ (mg / l)												< 0.002			< 0.002							
ベンゼン (mg / l)																						
セレン (mg / l)														< 0.002				< 0.002				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg / l)																						
硝酸性窒素 (mg / l)																						
亜硝酸性窒素 (mg / l)																						
ふっ素 (mg / l)														0.1				0.1				
ほう素 (mg / l)														0.03				0.05				
クロロホルム (mg / l)														< 0.006								
フェノール (mg / l)														< 0.001								
ホルムアルデヒド (mg / l)														< 0.03								
要監視項目														< 0.006								
クロロホルム (mg / l)																						
トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg / l)																						
1, 2-ジクロロプロパン (mg / l)																						
p-ジクロロベンゼン (mg / l)																						
イソキサチオン (mg / l)																						
ダイアジノン (mg / l)																						
フェニトロチオン (MEP) (mg / l)																						
イソプロチオラン (mg / l)																						
オキシ銅 (有機銅) (mg / l)																						
クロロタロニル (TPN) (mg / l)																						
プロピザミド (mg / l)																						
EPN (mg / l)																						
ジクロルボス (DDVP) (mg / l)																						
フェノカルブ (BPMC) (mg / l)																						
イプロベンホス (IBP) (mg / l)																						
クワルニトロフェン (CNP) (mg / l)																						
トルエン (mg / l)																						
キシレン (mg / l)																						
フタル酸ジエチルヘキシル (mg / l)																						
ニッケル (mg / l)														0.001				< 0.001				
モリブデン (mg / l)																						
アンチモン (mg / l)																						
塩化ビニルモノマー (mg / l)																						
エピクロヒドリン (μg / l)																						
1, 4-ジオキサソ (mg / l)																						
全マンガン (mg / l)																						
ウラン (mg / l)																						
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)											8.4	10	11	10	17	11	11	14	13	13	11	9.7
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)											無色	無色	無色	無色	無色	灰色淡	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)																						
特記事項																						