

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 個 表

都道府県	統一番号	地点	種類	調査年度	調査区分	水域名		調査担当機関名	岐阜県								枚目 / 枚数		
						地名	大川橋		(分析担当機関名)								01	01	
21	033	01	AA	イ	2006	0	矢作川最上流	大川橋	(東濃保健所・外部委託機関)										
一 般 項 目																			
採取月日								04.26	05.10	06.07	07.12	08.02	09.06	10.11	11.08	12.06	01.10	02.14	03.07
採取時刻								10:17	10:53	10:23	11:00	11:22	10:18	10:20	11:08	10:39	11:09	10:50	10:15
天候								曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	雨	雨	晴れ	晴れ	曇り	雨	曇り
気温 ()								11.8	20.3	23.8	28.5	27.0	21.0	18.0	12.5	6.0	2.5	8.0	4.0
水温 ()								11.7	16.0	17.2	20.7	21.1	19.4	15.4	9.7	5.7	1.9	5.5	4.0
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	7.5	7.9	7.6	7.8	7.7	7.6	7.7	7.6	7.5	7.5	7.5
D O D (mg / l)								11	10	9.7	9.6	8.5	10	10	11	14	13	13	13
B O D (mg / l)								0.7	0.5	0.7	0.5	0.7	0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	0.6	0.5	0.7
C O D (mg / l)								1.7	1.6	1.5	1.6	1.7	1.3	1.3	1.4	0.9	1.1	1.3	1.3
S S (mg / l)								1	1	< 1	2	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数 (MPN / 100ml)								2.4E03	1.7E03	3.3E03	2.2E04	3.3E03	7.9E03	1.7E03	2.8E03	1.3E03	1.1E03	4.6E02	2.2E02
n - ヘキサン抽出物質 (mg / l)																			
全窒素 (mg / l)									0.37			0.32			0.34			0.41	
全炭 (mg / l)									0.015			0.012			0.007			0.009	
全亜鉛 (mg / l)											< 0.005								
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)																			
1, 1, 2 - トリクロロエタン (mg / l)																			
トリクロロエチレン (mg / l)																			
テトラクロロエチレン (mg / l)																			
1, 3 - ジクロロプロペン (mg / l)									< 0.0002			< 0.0002							
チウラム (mg / l)									< 0.0006			< 0.0006							
シマジン (mg / l)									< 0.0003			< 0.0003							
チオベンカルブ (mg / l)									< 0.002			< 0.002							
ベンゼン (mg / l)																			
セレン (mg / l)																			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg / l)																			
硝酸性窒素 (mg / l)																			
亜硝酸性窒素 (mg / l)																			
ふっ素 (mg / l)																			
ほう素 (mg / l)																			
要 監 視 項 目																			
クロロホルム (mg / l)																			
トランス - 1, 2 - ジクロロエチレン (mg / l)																			
1, 2 - ジクロロプロパン (mg / l)																			
p - ジクロロベンゼン (mg / l)																			
イソキサチオン (mg / l)																			
ダイアジノン (mg / l)																			
フェニトロチオン (M E P) (mg / l)																			
イソプロチオラン (mg / l)																			
オキシ銅 (有機銅) (mg / l)																			
クロロタロニル (T P N) (mg / l)																			
プロピザミド (mg / l)																			
E P N (mg / l)																			
ジクロロボス (D D V P) (mg / l)																			
フェノプロカルブ (B P M C) (mg / l)																			
イプロベンボス (I B P) (mg / l)																			
クロルニトロフェン (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	1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
電気伝導率 (ms / m)								3.6	4.0	4.6	4.2	4.4	4.6	4.3	4.5	4.2	3.8	4.2	3.3
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)									820		65	50			98	400	40		
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	
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		調査担当機関名		岐阜県		枚目 / 枚数	
						地名	矢作川上流	(分析担当機関名)		(東濃保健所)		01	01
21	071	51A	-	2006	0	笠戸ダム	05.10	07.12	08.02	11.08	01.10	02.14	
一般項目		採取月日					05.10	07.12	08.02	11.08	01.10	02.14	
		採取時刻					10:25	10:29	10:33	10:34	10:32	10:20	
		天候					曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	
		気温 ()					22.6	28.3	23.8	8.0	0.5	5.0	
		水温 ()					14.8	21.5	21.3	14.2	5.8	5.5	
		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					7.7	7.5	7.7	7.5	7.4	7.5	
		DO (mg / l)					11	9.3	8.8	9.5	12	13	
		BOD (mg / l)					1.2	0.6	< 0.5	0.7	0.6	0.9	
		COD (mg / l)					2.6	2.2	1.9	1.6	1.6	1.9	
		SS (mg / l)					3	3	3	1	1	2	
		大腸菌群数 (MPN / 100ml)					1.7E03	7.9E03	2.4E04	2.2E03	2.2E02	1.2E02	
		n-ヘキサン抽出物質 (mg / l)											
		全窒素 (mg / l)					0.50		0.35	0.41		0.48	
		全炭 (mg / l)					0.023		0.018	0.009		0.018	
		全亜鉛 (mg / l)											
健康項目		カドミウム (mg / l)											
		全シアン (mg / l)											
		鉛 (mg / l)					< 0.005		< 0.005				
		六価クロム (mg / l)											
		砒素 (mg / l)					< 0.005		< 0.005				
		総水銀 (mg / l)											
		アルキル水銀 (mg / l)											
		P C B (mg / l)											
		ジクロロメタン (mg / l)											
		四塩化炭素 (mg / l)											
		1, 2 - ジクロロエタン (mg / l)											
		1, 1 - ジクロロエチレン (mg / l)											
		シス - 1, 2 - ジクロロエチレン (mg / l)											
		1, 1, 1 - トリクロロエタン (mg / l)											
		1, 1, 2 - トリクロロエタン (mg / l)											
		トリクロロエチレン (mg / l)											
		テトラクロロエチレン (mg / l)											
		1, 3 - ジクロロプロペン (mg / l)											
		チウラム (mg / l)											
		シマジン (mg / l)											
		チオベンカルブ (mg / l)											
		ベンゼン (mg / l)											
		セレン (mg / l)											
		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg / l)											
		硝酸性窒素 (mg / l)											
		亜硝酸性窒素 (mg / l)											
		ふっ素 (mg / l)											
		ほう素 (mg / l)											
要監視項目		クロロホルム (mg / l)											
		トランス - 1, 2 - ジクロロエチレン (mg / l)											
		1, 2 - ジクロロプロパン (mg / l)											
		p - ジクロロベンゼン (mg / l)											
		イソキサチオン (mg / l)											
		ダイアジノン (mg / l)											
		フェニトロチオン (MEP) (mg / l)											
		イソプロチオラン (mg / l)											
		オキシ銅 (有機銅) (mg / l)											
		クロロタロニル (TPN) (mg / l)											
		プロピザミド (mg / l)											
		EPN (mg / l)											
		ジクロロボス (DDVP) (mg / l)											
		フェノカルブ (BPMC) (mg / l)											
		イプロベンボス (IBP) (mg / l)											
		クロルニトロフェン (CNP) (mg / l)											
		トルエン (mg / l)											
		キシレン (mg / l)											
		フタル酸ジエチルヘキシル (mg / l)											
		ニッケル (mg / l)											
		モリブデン (mg / l)											
		アンチモン (mg / l)											
		塩化ビニルモノマー (mg / l)											
		エピクロロヒドリン (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)											
		T O C (mg / l)											
		濁度 (度)					4	3	2	1	2	3	
		電気伝導率 (ms/m)					4.0	4.4	4.3	4.5	3.7	4.1	
		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	
		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

都道府県	統一番号	地点	種類	調査年度	調査区分	水域名	上村川	調査担当機関名	岐阜県	枚目 / 枚数								
										地点名	せきれい橋	(分析担当機関名)	(東濃保健所・外部委託機関)	01	01			
21	034	01	AA	イ	2006	0												
一 般 項 目																		
採取月日							04.26	05.10	06.07	07.12	08.02	09.06	10.11	11.08	12.06	01.10	02.14	03.07
採取時刻							10:30	11:05	10:10	11:18	11:35	10:05	10:32	11:20	10:50	11:01	10:56	10:27
天候							曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	雨	雨	晴れ	晴れ	曇り	雨	曇り
気温 ()							13.2	20.3	25.0	27.8	28.0	21.0	17.0	11.5	8.0	3.0	5.5	4.7
水温 ()							7.6	15.9	17.3	20.0	20.4	19.1	14.7	9.3	5.2	2.3	4.5	3.4
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							7.5	7.6	7.7	7.5	7.6	7.7	7.6	7.6	7.5	7.4	7.5	7.5
D O D (mg / l)							12	9.9	9.7	9.4	8.8	10	10	10	13	13	12	13
B O D (mg / l)							< 0.5	0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	0.7
C O D (mg / l)							1.0	1.4	1.3	1.5	1.2	1.3	1.3	1.2	0.9	1.1	1.1	1.1
S S (mg / l)							< 1	1	< 1	2	1	1	< 1	< 1	1	1	4	< 1
大腸菌群数 (MPN / 100ml)							7.9E02	2.2E03	4.9E03	3.3E03	4.9E03	3.3E03	3.3E03	1.7E03	1.7E03	4.9E02	3.3E02	3.3E02
n - ヘキサン抽出物質 (mg / l)																		
全窒素 (mg / l)								0.26			0.20			0.19			0.39	
全炭 (mg / l)								0.009			0.009			< 0.003			0.015	
全亜鉛 (mg / l)										< 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)																		
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)																		
フェノプロカルブ (B P M C) (mg / l)																		
イプロベンボス (I B P) (mg / l)																		
クロルニトロフェン (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)							< 1	1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	3	< 1
電気伝導率 (ms / m)							3.3	3.6	4.1	4.0	3.9	4.3	4.0	4.1	3.9	3.4	3.7	3.2
C l イオン (mg / l)																		
クロロフィル a (μ g / l)																		
ふん便性大腸菌群数 (個 / 100ml)																		
陰イオン界面活性剤 (mg / l)																		
透視度 (cm)																		
外観 (色相)							無色	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

都道府県	統一番号	地点	種類	調査年度	調査区分	水域名	明智川							調査担当機関名	岐阜県	枚目 / 枚数			
							地点名									(分析担当機関名)	(東濃保健所・外部委託機関)	01	01
21	035	01	A	イ	2006	0	本川合流前												
一般項目							05.10	07.12	08.02	11.08	01.10	02.14							
採取月日							09:57	10:08	10:10	10:10	10:14	10:04							
採取時刻							曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り							
天候							()	23.0	28.3	27.5	13.0	2.0	8.0						
気温							()	17.3	21.4	20.6	10.8	3.0	7.0						
水温							(m3/sec)												
流量							流心	流心	流心	流心	流心	流心							
採取位置							(m)												
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	7.7	7.7	7.5	7.6						
DO							(mg/l)	9.8	9.1	8.8	12	13	12						
BOD							(mg/l)	0.7	0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	0.6						
COD							(mg/l)	2.5	2.1	2.1	1.6	1.6	1.6						
SS							(mg/l)	2	3	2	< 1	< 1	1						
大腸菌群数							(MPN/100ml)	4.6E03	1.7E04	3.5E04	2.3E03	7.0E02	4.9E03						
n-ヘキサン抽出物質							(mg/l)	1.0		0.65	0.78		1.0						
全窒素							(mg/l)	0.059		0.039	0.045		0.076						
全有機							(mg/l)		0.005		< 0.005								
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)												
PCB							(mg/l)												
ジクロロメタン							(mg/l)	< 0.002			< 0.002								
四塩化炭素							(mg/l)	< 0.002			< 0.002								
1,2-ジクロロエタン							(mg/l)	< 0.004			< 0.004								
1,1-ジクロロエチレン							(mg/l)	< 0.002			< 0.002								
シス-1,2-ジクロロエチレン							(mg/l)	< 0.004			< 0.004								
1,1,1-トリクロロエタン							(mg/l)	< 0.005			< 0.005								
1,1,2-トリクロロエタン							(mg/l)	< 0.006			< 0.006								
トリクロロエチレン							(mg/l)	< 0.002			< 0.002								
テトラクロロエチレン							(mg/l)	< 0.005			< 0.005								
1,3-ジクロロプロペン							(mg/l)	< 0.002			< 0.002								
チウラム							(mg/l)	< 0.006			< 0.006								
シマジン							(mg/l)	< 0.003			< 0.003								
チオベンカルブ							(mg/l)	< 0.002			< 0.002								
ベンゼン							(mg/l)												
セレン							(mg/l)												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素							(mg/l)												
硝酸性窒素							(mg/l)												
亜硝酸性窒素							(mg/l)												
ふっ素							(mg/l)												
ほう素							(mg/l)												
要監視項目							クロロホルム	(mg/l)											
トランス-1,2-ジクロロエチレン							(mg/l)												
1,2-ジクロロプロパン							(mg/l)												
p-ジクロロベンゼン							(mg/l)												
イソキサチオン							(mg/l)												
ダイアジノン							(mg/l)												
フェニトロチオン(MEP)							(mg/l)												
イソプロチオラン							(mg/l)												
オキシ銅(有機銅)							(mg/l)												
クロロタロニル(TPN)							(mg/l)												
プロピザミド							(mg/l)												
EPN							(mg/l)												
ジクロルボス(DDVP)							(mg/l)												
フェノプロカルブ(BPMC)							(mg/l)												
イプロベンボス(IBP)							(mg/l)												
クロルニトロフェン(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)	2	1	< 1	< 1	< 1	< 1						
電気伝導率							(ms/m)	5.8	5.8	6.0	6.4	5.4	6.0						
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							
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

都道府県	統一番号	地点	種類	調査年度	調査区分	水域名	阿妻川	調査担当機関名	岐阜県	枚目 / 枚数	
										地点名	本川合流前
21	036	01	A	イ	2006	0					
一 般 項 目											
採取月日		05.10		07.12		08.02		11.08		01.10	
採取時刻		10:13		10:23		10:20		10:20		10:23	
天候		曇り		曇り		曇り		晴れ		曇り	
気温 ()		22.5		28.0		25.0		12.0		2.0	
水温 ()		16.3		20.9		19.8		10.8		4.8	
流量 (m3 / sec)											
採取位置		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		7.7		7.7		7.7		7.6	
D O D (mg / l)		10		9.2		8.9		11		12	
B O D (mg / l)		0.5		0.6		< 0.5		0.6		0.5	
C O D (mg / l)		1.9		1.8		2.0		1.2		1.5	
S S (mg / l)		3		2		2		< 1		1	
大腸菌群数 (MPN / 100ml)		2.4E03		4.9E03		4.9E03		1.7E03		2.3E02	
n - ヘキサン抽出物質 (mg / l)		0.56		0.35		0.33		0.53		0.53	
全窒素 (mg / l)		0.018		0.012		0.004		0.009		0.009	
全亜鉛 (mg / l)		< 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)		< 0.005				< 0.005					
砒素 (mg / l)		< 0.005				< 0.005					
総水銀 (mg / l)											
アルキル水銀 (mg / l)											
P C B (mg / l)											
ジクロロメタン (mg / l)											
四塩化炭素 (mg / l)											
1, 2 - ジクロロエタン (mg / l)											
1, 1 - ジクロロエチレン (mg / l)											
シス - 1, 2 - ジクロロエチレン (mg / l)											
1, 1, 1 - トリクロロエタン (mg / l)											
1, 1, 2 - トリクロロエタン (mg / l)											
トリクロロエチレン (mg / l)											
テトラクロロエチレン (mg / l)											
1, 3 - ジクロロプロペン (mg / l)		< 0.0002		< 0.0002							
チウラム (mg / l)		< 0.0006		< 0.0006							
シマジン (mg / l)		< 0.0003		< 0.0003							
チオベンカルブ (mg / l)		< 0.002		< 0.002							
ベンゼン (mg / l)											
セレン (mg / l)											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg / l)											
硝酸性窒素 (mg / l)											
亜硝酸性窒素 (mg / l)											
ふっ素 (mg / l)											
ほう素 (mg / l)											
要 監 視 項 目											
クロロホルム (mg / l)											
トランス - 1, 2 - ジクロロエチレン (mg / l)											
1, 2 - ジクロロプロパン (mg / l)											
p - ジクロロベンゼン (mg / l)											
イソキサチオン (mg / l)											
ダイアジノン (mg / l)											
フェニトロチオン (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)											
フェノプロカルブ (B P M C) (mg / l)											
イプロベンボス (I B P) (mg / l)											
クロルニトロフェン (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)		2		1		1		1		1	
電気伝導率 (ms / m)		5.1		5.7		5.5		5.9		4.6	
C l イオン (mg / l)											
クロロフィル a (μ g / l)											
ふん便性大腸菌群数 (個 / 100ml)											
陰イオン界面活性剤 (mg / l)											
透視度 (cm)											
外観 (色相)		無色		無色		無色		無色		無色	
臭気		011		011		011		011		011	
水位 (m)											
特記事項											