

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名	加茂川水域									
7-1	AA	2010	地点名	加茂川橋									
			調査機関										愛媛県
一般項目													
採取月日	408	507	609	707	804	901	1008	1117	1201	112	202	302	
採取時刻	1130	915	1140	1105	1240	1105	1110	915	1140	1115	1200	1150	
天候	2	4	2	2	4	2	4	4	2	2	2	4	
気温 (°C)	12.6	20.8	25.0	25.5	28.5	32.1	19.8	13.2	17.8	7.0	6.8	8.5	
水温 (°C)	14.8	16.0	22.9	23.0	27.4	30.1	19.5	11.5	13.2	10.9	7.5	9.5	
流量 (m³/S)	6.25	7.5	5.625	11.66667	11.71875	10	3.125	6.5625	6.25	4.166667	4.6875	16.875	
採取位置	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
採取水深 (m)	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	
全水深 (m)	0.40	0.20	0.30	0.40	0.50	0.30	0.30	0.20	0.20	0.20	0.20	0.30	
透明度 (m)													
生活環境項目													
pH	7.7	7.8	8.2	8.3	8.3	8.8	8.6	8	8.2	7.9	8.3	7.7	
DO (mg/l)	11	10	9.6	9.9	8.1	9.5	10	10	10	12	12	11	
BOD (mg/l)	0.5	1.1	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.6	
COD (mg/l)													
SS (mg/l)	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	49	79	49	2300	2200	700	170	330	130	1100	130	130	
全窒素 (mg/l)		0.69			0.62			0.82			0.50		
全燐 (mg/l)		0.004			0.004			0.004			0.003		
全亜鉛 (mg/l)		0.002						0.002					
健康項目													
カドミウム (mg/l)		<0.001						<0.001					
全シアン (mg/l)		<0.1						<0.1					
鉛 (mg/l)		<0.005						<0.005					
六価クロム (mg/l)		<0.02						<0.02					
ヒ素 (mg/l)	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		
総水銀 (mg/l)		<0.0005						<0.0005					
アルキル水銀 (mg/l)													
PCB (mg/l)		<0.0005						<0.0005					
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-ジクロロベンゼン (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					
硝酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.47						0.41					
ふっ素 (mg/l)		<0.08						<0.08					
ほう素 (mg/l)		0.03						0.03					
1,4-ジオキサン (mg/l)		<0.005						<0.005					

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、10 雨、12 雪、16 一時雨、18 時々雨  
 採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、11 表層、12 中層、13 下層

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名	加茂川水域									
7-1	AA	2010	地点名	加茂川橋									
			調査機関										愛媛県
一般項目													
採取月日	408	507	609	707	804	901	1008	1117	1201	112	202	302	
採取時刻	1130	915	1140	1105	1240	1105	1110	915	1140	1115	1200	1150	
天候	2	4	2	2	4	2	4	4	2	2	2	4	
気温 (°C)	12.6	20.8	25.0	25.5	28.5	32.1	19.8	13.2	17.8	7	6.8	8.5	
水温 (°C)	14.8	16.0	22.9	23.0	27.4	30.1	19.5	11.5	13.2	10.9	7.5	9.5	
流量 (m³/S)	6.25	7.5	5.625	11.66667	11.71875	10	3.125	6.5625	6.25	4.166667	4.6875	16.875	
採取位置	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
採取水深 (m)	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	
全水深 (m)	0.40	0.20	0.30	0.40	0.50	0.30	0.30	0.20	0.20	0.20	0.20	0.30	
透明度 (m)													
特殊項目													
溶解性鉄 (mg/l)													
銅 (mg/l)													
クロム (mg/l)													
要監視項目													
クロルホルム (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)													
イノキサチオン (mg/l)													
ダイアジノン (mg/l)													
フェントロチオン (mg/l)													
イノプロチオラン (mg/l)													
オキシ銅 (mg/l)													
クロロタロニル (mg/l)													
プロピザミド (mg/l)													
EPN (mg/l)													
ジクロロボス (mg/l)													
フェノバルブ (mg/l)													
イプロベンホス (mg/l)													
クロルニトロフェン (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)	0.004		0.005		0.006		0.007		0.006		0.004		
塩化ビニルモノマー (mg/l)													
エピクロロヒドリン (mg/l)													
全マンガン (mg/l)													
ウラン (mg/l)													
その他													
クロロフィルa (μg/l)													
アンモニア態窒素 (mg/l)													
リン酸態リン (mg/l)													
LAS (mg/l)													
ジオオスミン (ng/l)													
2MIB (ng/l)													
トリハロメタン生成物 (mg/l)													

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、10 雨、12 雪、16 一時雨、18 時々雨  
 採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、11 表層、12 中層、13 下層

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名	加茂川水域									調査機関	愛媛県
7-2	AA	2010	地点名	東宮橋										
一般項目														
採取月日	408	507	609	707	804	901	1008	1117	1201	112	202	302		
採取時刻	1105	1110	1115	1050	1220	1055	1035	1055	1118	1105	1140	1140		
天候	2	10	2	2	2	2	4	4	2	2	2	4		
気温 (°C)	10.7	19.0	25.3	26.2	31.0	31.7	18.9	13.9	17.0	5.8	5.5	7.2		
水温 (°C)	11.5	16.7	18.9	21.9	26.5	26.2	19.9	13.9	13.1	8.9	7.6	9.0		
流量 (m³/S)	1.75	0.75	0.5113636	2.8125	2.884615	2.25	0.375	0.75	0.5769231	0.46875	0.2625	0.375		
採取位置	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
採取水深 (m)	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10		
全水深 (m)	0.20	0.20	0.30	0.60	1.00	0.50	0.40	0.40	0.40	0.50	0.30	0.20		
透明度 (m)														
生活環境項目														
pH	7.9	7.9	8.1	8	8.2	8.1	8.2	8.1	8.1	7.9	8.3	7.8		
DO (mg/l)	11	9.9	9.6	9.3	9.5	8.3	9.2	10	11	12	12	11		
BOD (mg/l)	0.8	<0.5	<0.5	0.7	1.4	0.9	1	0.7	0.7	<0.5	0.8	2		
COD (mg/l)														
SS (mg/l)	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1		
大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.8	79	170	2200	1100	700	3300	1300	490	230	79	170		
全窒素 (mg/l)														
全有機炭素 (mg/l)														
全亜鉛 (mg/l)		<0.001						0.02						
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)														
ヒ素 (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)														
硝酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/l)														
ふっ素 (mg/l)														
ほう素 (mg/l)														
1,4-ジオキサン (mg/l)														

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、10 雨、12 雪、16 一時雨、18 時々雨  
 採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、11 表層、12 中層、13 下層

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名	加茂川水域									
7-3	AA	2010	地点名	千野々橋									
			調査機関										愛媛県
一般項目													
採取月日	408	507	609	707	804	901	1008	1117	1201	112	202	302	
採取時刻	1035	955	1040	1025	1150	1025	1005	950	1048	1035	1110	1110	
天候	2	4	2	2	4	2	4	4	2	2	2	4	
気温 (°C)	15.3	19.0	24.8	26.6	30.8	32.1	19.5	13.1	12.3	2.8	5.8	6.5	
水温 (°C)	11.1	15.0	20.0	20.8	23.9	25.7	19.0	12.3	11.1	8.8	5.0	7.0	
流量 (m³/S)	7.5	8.625	0.7	4.9	0.3125	0.6818182	0.1388889	0.5921053	0.3	0.2769231	0.1	5	
採取位置	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
採取水深 (m)	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	
全水深 (m)	2.00	0.50	0.80	1.00	0.50	0.40	0.40	0.60	0.80	0.60	0.40	1.00	
透明度 (m)													
生活環境項目													
pH	7.7	7.7	8.1	7.7	8	8	8.1	7.9	8	7.9	8.1	7.6	
D O (mg/l)	11	10	9.6	9	8.8	8.7	9.5	10	11	12	12	12	
B O D (mg/l)	0.5	<0.5	0.5	0.9	0.9	0.6	1.2	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	1.1	
C O D (mg/l)													
S S (mg/l)	<1	2	3	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.8	230	170	170	1700	1300	490	170	130	33	22	33	
全窒素 (mg/l)													
全燐 (mg/l)													
全亜鉛 (mg/l)		0.008						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)													
ヒ素 (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-ジクロロプロパン (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)													
硝酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/l)													
ふっ素 (mg/l)													
ほう素 (mg/l)													
1,4-ジオキサン (mg/l)													

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、10 雨、12 雪、16 一時雨、18 時々雨  
 採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、11 表層、12 中層、13 下層

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名	加茂川水域	調査機関	愛媛県
7-51	AA	2010	地点名	古川橋		
一般項目						
採取月日	507	804	1117	202		
採取時刻	900	1435	1128	1415		
天候	4	4	2	2		
気温 (°C)	21.5	31.9	15.2	7.2		
水温 (°C)	16.7	31.8	15.6	10.2		
流量 (m³/S)	1.323529	2.093023	0.45	4.583333		
採取位置	3	3	3	3		
採取水深 (m)	0.10	0.10	0.10	0.10		
全水深 (m)	0.30	0.80	0.30	0.40		
透明度 (m)						
生活環境項目						
pH	7.5	7.5	7.2	7.3		
DO (mg/l)	9.5	8.5	6.4	8.7		
BOD (mg/l)	0.7	2.6	1.8	1.5		
COD (mg/l)						
SS (mg/l)						
大腸菌群数 (MPN/100ml)						
全窒素 (mg/l)						
全燐 (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)						
ヒ素 (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-ジクロロプロパン (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)						
硝酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/l)						
ふっ素 (mg/l)						
ほう素 (mg/l)						
1,4-ジオキサン (mg/l)						

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、10 雨、12 雪、16 一時雨、18 時々雨  
 採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、11 表層、12 中層、13 下層

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名	加茂川水域							調査機関	愛媛県
7-52	AA	2010	地点名	ST-7								
一般項目												
採取月日	408	507	609	804	1008	1117	1201	202				
採取時刻	1115	1125	1125	1230	1045	1110	1130	1152				
天候	2	10	2	4	10	2	2	2				
気温 (°C)	12.6	19.6	24.1	28.3	21.7	14.5	15.0	7.0				
水温 (°C)	12.7	17.0	21.4	26.8	19.8	13.7	12.3	6.7				
流量 (m³/S)	0.9375	0.39375	0.2410714	1.75	0.42	0.5	0.75	1.041667				
採取位置	2	2	2	2	2	2	2	2				
採取水深 (m)	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10				
全水深 (m)	0.40	0.30	0.30	0.60	0.40	0.40	0.60	0.50				
透明度 (m)												
生活環境項目												
pH												
DO (mg/l)												
BOD (mg/l)												
COD (mg/l)												
SS (mg/l)												
大腸菌群数 (MPN/100ml)												
全窒素 (mg/l)												
全有機炭素 (mg/l)												
全亜鉛 (mg/l)												
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)												
ヒ素 (mg/l)	<0.005		0.006	0.005	0.005		<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)												
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)												
硝酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/l)												
ふっ素 (mg/l)												
ほう素 (mg/l)												
1,4-ジオキサン (mg/l)												

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、10 雨、12 雪、16 一時雨、18 時々雨  
 採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、11 表層、12 中層、13 下層

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名	加茂川水域							調査機関	愛媛県
7-52	AA	2010	地点名	ST-7								
一般項目												
採取月日	408	507	609	804	1008	1117	1201	202				
採取時刻	1115	1125	1125	1230	1045	1110	1130	1152				
天候	2	10	2	4	10	2	2	2				
気温 (°C)	12.6	19.6	24.1	28.3	21.7	14.5	15.0	7.0				
水温 (°C)	12.7	17.0	21.4	26.8	19.8	13.7	12.3	6.7				
流量 (m³/S)	0.9375	0.39375	0.2410714	1.75	0.42	0.5	0.75	1.041667				
採取位置	2	2	2	2	2	2	2	2				
採取水深 (m)	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10				
全水深 (m)	0.40	0.30	0.30	0.60	0.40	0.40	0.60	0.50				
透明度 (m)												
特殊項目												
溶解性鉄 (mg/l)		<0.1				<0.1						
銅 (mg/l)		<0.01				<0.01						
クロム (mg/l)												
要監視項目												
クロルホルム (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)												
イノキサチオン (mg/l)												
ダイアジノン (mg/l)												
フェントロチオン (mg/l)												
イソプロチオラン (mg/l)												
オキシ銅 (mg/l)												
クロロタロニル (mg/l)												
プロピザミド (mg/l)												
EPN (mg/l)												
ジクロロボス (mg/l)												
フェノブカルブ (mg/l)												
イプロベンホス (mg/l)												
クロルニトロフェン (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)	0.14		0.18	0.17	0.2		0.16	0.11				
塩化ビニルモノマー (mg/l)												
エピクロロヒドリン (mg/l)												
全マンガン (mg/l)		<0.005				<0.005						
ウラン (mg/l)												
その他												
クロロフィルa (μg/l)												
アンモニア態窒素 (mg/l)												
リン酸態リン (mg/l)												
LAS (mg/l)												
ジオスミン (ng/l)												
2MIB (ng/l)												
トリハロメタン生成物 (mg/l)												

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、10 雨、12 雪、16 一時雨、18 時々雨  
 採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、11 表層、12 中層、13 下層

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名	加茂川水域	調査機関	愛媛県
7-53	AA	2010	地点名	ST-8		
一般項目						
採取月日		507	1117			
採取時刻		1025	1012			
天候		4	4			
気温(°C)		18.1	11.7			
水温(°C)		14.4	9.7			
流量(m³/S)		6.75	0.75			
採取位置		2	2			
採取水深(m)		0.10	0.10			
全水深(m)		1.50	1.00			
透明度(m)						
生活環境項目						
pH						
DO(mg/l)						
BOD(mg/l)						
COD(mg/l)						
SS(mg/l)						
大腸菌群数(MPN/100ml)						
全窒素(mg/l)						
全燐(mg/l)						
全亜鉛(mg/l)		0.028	0.049			
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)						
ヒ素(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)						
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)						
硝酸性及び亜硝酸性窒素(mg/l)						
ふっ素(mg/l)						
ほう素(mg/l)						
1,4-ジオキサン(mg/l)						

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、10 雨、12 雪、16 一時雨、18 時々雨  
 採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、11 表層、12 中層、13 下層

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号		類型	調査年度	水域名	加茂川水域	調査機関		愛媛県	
7-53		AA	2010	地点名	ST-8				
一般項目									
採取月日		507	1117						
採取時刻		1025	1012						
天候		4	4						
気温(°C)		18.1	11.7						
水温(°C)		14.4	9.7						
流量(m³/S)		6.75	0.75						
採取位置		2	2						
採取水深(m)		0.10	0.10						
全水深(m)		1.50	1.00						
透明度(m)									
特殊項目									
溶解性鉄(mg/l)		<0.1	<0.1						
銅(mg/l)		0.02	0.01						
クロム(mg/l)									
要監視項目									
クロルホルム(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)									
イノキサチオン(mg/l)									
ダイアジノン(mg/l)									
フェントロチオン(mg/l)									
イソプロチオラン(mg/l)									
オキシ銅(mg/l)									
クロロタロニル(mg/l)									
プロピザミド(mg/l)									
EPN(mg/l)									
ジクロロボス(mg/l)									
フェノバルブ(mg/l)									
イプロベンホス(mg/l)									
クロルニトロフェン(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)		<0.001	<0.001						
塩化ビニルモノマー(mg/l)									
エピクロロヒドリン(mg/l)									
全マンガン(mg/l)		0.008	0.009						
ウラン(mg/l)									
その他									
クロロフィルa(μg/l)									
アンモニア態窒素(mg/l)									
リン酸態リン(mg/l)									
LAS(mg/l)									
ジエオスミン(ng/l)									
2MIB(ng/l)									
トリハロメタン生成物(mg/l)									

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、10 雨、12 雪、16 一時雨、18 時々雨  
 採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、11 表層、12 中層、13 下層