

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	2009	地点名	加茂川橋									
			調査機関										愛媛県
一般項目													
採取月日	409	521	610	702	806	909	1001	1105	1203	108	203	303	
採取時刻	1120	925	1135	1115	1200	1110	1135	1115	1130	1125	1400	1105	
天候	2	4	10	4	4	2	2	2	4	2	2	4	
気温 (°C)	20.8	22.2	19.8	23.5	27.0	25.4	26.3	18.9	12.4	7.8	7.4	12.1	
水温 (°C)	15.6	17.3	18.6	20.4	22.3	23.5	24.0	16.0	12.1	8.4	7.6	10.4	
流量 (m³/S)	0.9375	0.0875	1.205357	8.035714	4.6875	0.21875	0.84375	2.083333	2.678571	0.4166667	2.884615	5.357143	
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)	0.10	0.10	0.30	0.25	0.25	0.10	0.15	0.10	0.10	0.10	0.20	0.20	
透明度 (m)													
生活環境項目													
pH	8.1	7.7	7.6	8.0	8.0	8.3	8.0	8.5	8.1	8.4	8.0	7.8	
DO (mg/l)	10	8.8	8.3	9.3	8.8	8.8	8.9	11	11	12	12	11	
BOD (mg/l)	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	0.6	<0.5	
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	17	170	2400	700	230	1700	130	130	130	33	79	
全窒素 (mg/l)		0.63			0.67			0.63			0.57		
全有機炭素 (mg/l)		0.003			<0.003			<0.003			<0.003		
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)		<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					
硝酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.51						0.44					
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											

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  
 ND：検出されず

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	2009	地点名	加茂川橋									
			調査機関										愛媛県
一般項目													
採取月日	409	521	610	702	806	909	1001	1105	1203	108	203	303	
採取時刻	1120	925	1135	1115	1200	1110	1135	1115	1130	1125	1400	1105	
天候	2	4	10	4	4	2	2	2	4	2	2	4	
気温 (°C)	20.8	22.2	19.8	23.5	27.0	25.4	26.3	18.9	12.4	7.8	7.4	12.1	
水温 (°C)	15.6	17.3	18.6	20.4	22.3	23.5	24	16	12.1	8.4	7.6	10.4	
流量 (m³/S)	0.9375	0.0875	1.205357	8.035714	4.6875	0.21875	0.84375	2.083333	2.678571	0.4166667	2.884615	5.357143	
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)	0.10	0.10	0.30	0.25	0.25	0.10	0.15	0.10	0.10	0.10	0.20	0.20	
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)		<0.001											
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)		<0.001											
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)		<0.001											
p-ジクロロベンゼン (mg/l)		<0.001											
イソキサチオン (mg/l)		<0.0008											
ダイアジノン (mg/l)		<0.0005											
フェントロチオン (mg/l)		<0.0003											
イソプロチオラン (mg/l)		<0.001											
オキシ銅 (mg/l)		<0.001											
クロタロニル (mg/l)		<0.001											
プロピザミド (mg/l)		<0.0008											
EPN (mg/l)		<0.0006											
ジクロロボス (mg/l)		<0.001											
フェノバルブ (mg/l)		<0.001											
イプロベンホス (mg/l)		<0.0008											
クロルニトロフェン (mg/l)		<0.0001											
トルエン (mg/l)		<0.001											
キシレン (mg/l)		<0.001											
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)		<0.001											
ニッケル (mg/l)		<0.005											
モリブデン (mg/l)		<0.01											
アンチモン (mg/l)	0.004		0.006		0.003		0.011		0.007		0.004		
塩化ビニルモノマー (mg/l)		<0.0002											
エピクロロヒドリン (mg/l)		<0.00003											
全マンガン (mg/l)		<0.005											
ウラン (mg/l)		<0.0002											
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  
 ND：検出されず

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									
7-2	AA	2009	地点名	東宮橋									
			調査機関										愛媛県
一般項目													
採取月日	409	521	610	702	806	909	1001	1105	1203	108	203	303	
採取時刻	1050	955	1110	1100	1130	1050	1100	1048	1100	1110	1125	1055	
天候	2	4	10	4	4	4	2	2	4	2	4	4	
気温 (°C)	20.0	22.4	20.1	23.4	26.0	25.2	25.3	18.7	12.1	6.6	6.5	11.7	
水温 (°C)	13.8	18.3	19.2	19.2	22.3	22.9	22.2	15.3	11.9	7.3	7.4	10.7	
流量 (m³/S)	0.3	0.0882353	0.1875	2.8125	2.25	0.3461539	0.328125	0.25	0.75	0.4	0.75	1.730769	
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	0.20	0.30	0.30	0.20	0.20	0.10	0.20	0.20	0.20	0.20	
透明度 (m)													
生活環境項目													
pH	8.0	8.0	7.9	7.9	8.0	8.1	8.0	8.2	7.9	8.1	8.1	7.9	
DO (mg/l)	10	9.4	9.1	9	9	8.7	9.1	10	10	12	12	11	
BOD (mg/l)	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.7	0.8	<0.5	0.5	1.3	0.8	<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)	23	17	170	1300	460	2300	490	79	490	33	33	23	
全窒素 (mg/l)													
全燐 (mg/l)													
全亜鉛 (mg/l)		<0.001						<0.001					
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)													

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  
 ND：検出されず

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	2009	地点名	千野々橋									
			調査機関										愛媛県
一般項目													
採取月日	409	521	610	702	806	909	1001	1105	1203	108	203	303	
採取時刻	1020	1030	1050	1028	1100	1015	1030	1015	1025	1020	1100	1025	
天候	2	4	10	4	4	4	2	4	4	4	2	2	
気温 (°C)	19.8	21.0	20.7	23.0	26.4	25.5	26.2	16.7	11.3	5.9	6.1	11.6	
水温 (°C)	12.9	17.4	18.5	18.0	20.7	22.0	21.3	14.6	11.3	6.6	5.8	9.7	
流量 (m³/S)	0.1875	0.45	0.45	10.0	4.285714	0.1875	0.46875	0.7	1.125	0.3515625	1.125	4.21875	
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)	0.30	0.50	0.60	0.80	0.50	0.30	0.50	0.70	0.70	0.50	0.60	0.50	
透明度 (m)													
生活環境項目													
pH	8.1	8.0	7.9	7.7	7.8	8.0	8.0	8.1	7.8	8.1	7.9	7.7	
DO (mg/l)	11	9.6	9.1	9.2	9	8.9	9.4	10	10	12	12	11	
BOD (mg/l)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	0.7	0.9	<0.5	
COD (mg/l)													
SS (mg/l)	<1	<1	<1	3	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	13	79	330	490	490	490	230	49	79	23	130	13	
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)													

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  
 ND：検出されず

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	2009	地点名	古川橋		
一般項目						
採取月日	521	806	1105	203		
採取時刻	910	1410	907	1415		
天候	4	4	4	2		
気温 (°C)	22.4	27.3	17.3	8.5		
水温 (°C)	20.8	23.2	16.1	9.1		
流量 (m³/S)	1.5	2.291667	1.415094	2.571429		
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)	0.80	0.60	0.40	0.60		
透明度 (m)						
生活環境項目						
pH	7.2	7.7	7.5	7.7		
DO (mg/l)	5.9	9	8.2	11		
BOD (mg/l)	2.2	1.4	1.5	0.4		
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)						

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  
 ND：検出されず

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	2009	地点名	ST-7							
一般項目											
採取月日	409	521	610	806	1001	1105	1203	203			
採取時刻	1110	940	1120	1143	1115	1100	1118	1135			
天候	2	4	10	4	2	2	2	4			
気温 (°C)	20.5	22.5	19.8	26.3	26.0	18.8	12.3	6.8			
水温 (°C)	14.8	18.0	19.4	21.5	22.5	15.0	11.5	6.5			
流量 (m³/S)		0.1081731	0.3125	1.5	0.1388889	0.2205882	0.421875	0.1875			
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)	0.20	0.30	0.30	0.40	0.20	0.20	0.30	0.30			
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)											
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	0.005	0.006		<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  
 ND：検出されず

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	2009	地点名	ST-7								
一般項目												
採取月日		409	521	610	806	1001	1105	1203	203			
採取時刻		1110	940	1120	1143	1115	1100	1118	1135			
天候		2	4	10	4	2	2	2	4			
気温 (°C)		20.5	22.5	19.8	26.3	26.0	18.8	12.3	6.8			
水温 (°C)		14.8	18.0	19.4	21.5	22.5	15.0	11.5	6.5			
流量 (m³/S)			0.1081731	0.3125	1.5	0.1388889	0.2205882	0.421875	0.1875			
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)		0.20	0.30	0.30	0.40	0.20	0.20	0.30	0.30			
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)												
イノプロチオラン (mg/l)												
オキシ銅 (mg/l)												
クロタロニル (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)		0.15		0.23	0.1	0.22		0.11	0.12			
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  
 ND：検出されず

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	2009	地点名	ST-8		
一般項目						
採取月日		521		1105		
採取時刻		1100		955		
天候		4		4		
気温(°C)		21.5		13.3		
水温(°C)		15.0		11.0		
流量(m³/S)		1.043478		0.9204546		
採取位置		2		2		
採取水深(m)		0.10		0.10		
全水深(m)		0.80		0.60		
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)						
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  
 ND：検出されず

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	2009	地点名	ST-8		
一般項目						
採取月日		521	1105			
採取時刻		1100	955			
天候		4	4			
気温(°C)		21.5	13.3			
水温(°C)		15.0	11.0			
流量(m³/S)		1.043478	0.9204546			
採取位置		2	2			
採取水深(m)		0.10	0.10			
全水深(m)		0.80	0.60			
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	0.006			
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  
 ND：検出されず