

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	2011	地点名	加茂川橋									
			調査機関										愛媛県
一般項目													
採取月日	406	518	608	706	803	928	1012	1109	1207	111	201	307	
採取時刻	1142	1140	1208	1220	1315	1115	950	1125	1137	1105	1225	1120	
天候	2	2	4	4	2	2	2	4	4	2	10	4	
気温 (°C)	17.0	24.0	19.0	25.0	28.0	26.2	22.8	13.5	12.0	8.1	6.2	10.9	
水温 (°C)	15.0	20.3	16.0	19.5	26.0	19.5	18.0	16.0	12.0	7.1	6.1	8.9	
流量 (m³/S)	6.75	1.96875	0.9375	18.75	1.8	9	4.017857143	0.9	8.035714286	0.75	1.5	17.5	
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)	0.20	0.30	0.50	0.50	0.30	0.30	0.30	0.20	0.30	0.10	0.20	0.40	
透明度 (m)													
生活環境項目													
pH	7.7	8.5	7.9	7.9	8.3	7.8	7.8	8.3	7.7	8.0	7.9	7.7	
D O (mg/l)	11	9.8	9.5	9.4	8.7	9.5	10	10	10	12	12	11	
B O D (mg/l)	1.0	1.1	<0.5	0.9	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
C O D (mg/l)													
S S (mg/l)	<1	<1	1	1	<1	3	<1	<1	1	<1	<1	2	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	33	490	490	2400	4900	330	2400	130	240	220	79	110	
全窒素 (mg/l)		0.44			0.50			0.44			0.49		
全燐 (mg/l)		0.003			0.005			<0.003			<0.003		
全亜鉛 (mg/l)		0.001						<0.001					
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)													
P C B (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-ジクロロプロパン (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)		0.33						0.39					
ふっ素 (mg/l)		<0.08						<0.08					
ほう素 (mg/l)		0.03						0.02					
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、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、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	2011	地点名	加茂川橋									
			調査機関										愛媛県
一般項目													
採取月日	406	518	608	706	803	928	1012	1109	1207	111	201	307	
採取時刻	1142	1140	1208	1220	1315	1115	950	1125	1137	1105	1225	1120	
天候	2	2	4	4	2	2	2	4	4	2	10	4	
気温 (°C)	17.0	24.0	19.0	25.0	28.0	26.2	22.8	13.5	12	8.1	6.2	10.9	
水温 (°C)	15.0	20.3	16.0	19.5	26.0	19.5	18	16	12	7.1	6.1	8.9	
流量 (m³/S)	6.75	1.96875	0.9375	18.75	1.8	9	4.017857143	0.9	8.035714286	0.75	1.5	17.5	
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)	0.20	0.30	0.50	0.50	0.30	0.30	0.30	0.20	0.30	0.10	0.20	0.40	
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		0.004		0.003		0.01		0.005		0.008		
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)		0.006											
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、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、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									
7-2	AA	2011	地点名	東宮橋									
			調査機関										愛媛県
一般項目													
採取月日	406	518	608	706	803	928	1012	1109	1207	111	201	307	
採取時刻	1118	1105	1140	1210	1205	1105	1110	1100	1110	1050	1200	1108	
天候	2	2	4	4	2	2	2	4	4	4	10	4	
気温 (°C)	17.5	24.0	19.8	24.1	29.3	25.8	24.7	14.9	13.0	8.5	6.9	11.0	
水温 (°C)	12.3	18.1	16.0	18.9	25.5	19.0	17.5	16.2	11.3	7.3	6.5	8.9	
流量 (m³/S)	0.923076923	0.39375	11.25	2.25	2.25	3.515625	2.25	0.9	1.40625	2.8125	2.25	12.5	
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)	0.40	0.30	0.50	0.50	0.30	0.50	0.40	0.40	0.30	0.30	0.40	0.50	
透明度 (m)													
生活環境項目													
pH	7.9	8.3	7.9	7.9	8.3	8.0	8.3	8.2	7.9	7.9	7.9	7.7	
D O (mg/l)	11	10	9.5	9.2	8.9	9.6	10	9.9	10	12	12	11	
B O D (mg/l)	1.3	<0.5	<0.5	0.8	1.0	1.1	0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	
C O D (mg/l)													
S S (mg/l)	<1	<1	1	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	22	700	700	1300	330	330	79	240	130	94	33	79	
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)													
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、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、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	2011	地点名	千野々橋									
			調査機関										愛媛県
一般項目													
採取月日	406	518	608	706	803	928	1012	1109	1207	111	201	307	
採取時刻	1046	1037	1113	1140	1135	1030	1020	1025	1036	1020	1135	1038	
天候	2	2	4	4	2	2	2	4	4	4	10	4	
気温 (°C)	17.7	23.0	19.0	21.9	27.8	24.5	22.0	14.5	11.0	6.5	5.2	9.9	
水温 (°C)	12.5	16.5	14.8	17.2	22.3	16.9	16.9	15.0	10.5	6.4	6.0	7.9	
流量 (m³/S)	0.375		5.625	1.8	0.135	0.2	4.166666667		0.25	0.9375	1.5	13.125	
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)	0.50	0.50	1.0	0.80	0.30	0.80	1.0	0.50	0.50	0.50	0.50	0.70	
透明度 (m)													
生活環境項目													
pH	8.0	8.0	7.9	7.7	8.0	7.9	8.3	8.1	7.8	7.8	7.9	7.5	
DO (mg/l)	11	9.5	9.8	9.0	8.9	9.8	8.9	10	10	12	12	11	
BOD (mg/l)	0.9	<0.5	0.5	1.1	1.0	<0.5	1.0	0.5	<0.5	0.6	0.9	<0.5	
COD (mg/l)													
SS (mg/l)	<1	<1	1	16	1	<1	<1	<1	<1	<1	4	<1	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	23	230	490	490	1300	490	2400	63	240	33	79	79	
全窒素 (mg/l)													
全燐 (mg/l)													
全亜鉛 (mg/l)		0.003						<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)													
1,4-ジオキサン (mg/l)													

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、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	2011	地点名	古川橋		
一般項目						
採取月日	518	803	1109	201		
採取時刻	1410	1330	1140	1425		
天候	2	2	4	4		
気温(°C)	22.5	28.3	18.3	6.4		
水温(°C)	23.0	28.0	18.2	8.3		
流量(m³/S)	0.46875	6.666666667	2.625	0.45		
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)	0.20	1.0	0.50	0.80		
透明度(m)						
生活環境項目						
pH	7.9	7.5	7.4	7.5		
D O (mg/l)	9.1	8.7	6.9	10		
B O D (mg/l)	1.2	1.2	0.8	0.6		
C O D (mg/l)						
S S (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)						
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、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、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	2011	地点名	ST-7								
一般項目												
採取月日	406	518	608	803	1012	1109	1207	201				
採取時刻	1132	1130	1159	1215	1120	1110	1125	1210				
天候	2	2	4	4	2	4	4	10				
気温(°C)	17.2	22.3	20.2	27.1	25.2	16.5	12.5	5.9				
水温(°C)	12.5	21.0	16.7	24.0	18.1	16.0	11.2	5.9				
流量(m³/S)	0.147058824	0.16875	4.5	0.625	2.8125	0.15	0.45	0.45				
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)	0.50	0.30	0.80	0.50	0.30	0.20	0.20	0.20				
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	<0.005		<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、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、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	2011	地点名	ST-7								
一般項目												
採取月日		406	518	608	803	1012	1109	1207	201			
採取時刻		1132	1130	1159	1215	1120	1110	1125	1210			
天候		2	2	4	4	2	4	4	10			
気温(°C)		17.2	22.3	20.2	27.1	25.2	16.5	12.5	5.9			
水温(°C)		12.5	21.0	16.7	24.0	18.1	16.0	11.2	5.9			
流量(m³/S)		0.147058824	0.16875	4.5	0.625	2.8125	0.15	0.45	0.45			
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)		0.50	0.30	0.80	0.50	0.30	0.20	0.20	0.20			
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)												
フェノプカルブ(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)		0.13	0.089	0.13	0.18			0.15	0.15			
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、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、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	2011	地点名	ST-8		
一般項目						
採取月日		518		1109		
採取時刻		1010		1005		
天候		2		4		
気温(°C)		14.0		17.0		
水温(°C)		10.8		14.2		
流量(m³/S)		0.4125		0.4		
採取位置		2		2		
採取水深(m)		0.10		0.10		
全水深(m)		0.50		0.40		
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)		0.014		0.009		
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、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、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	2011	地点名	ST-8		
一般項目						
採取月日		518		1109		
採取時刻		1010		1005		
天候		2		4		
気温 (°C)		14.0		17.0		
水温 (°C)		10.8		14.2		
流量 (m³/S)		0.4125		0.4		
採取位置		2		2		
採取水深 (m)		0.10		0.10		
全水深 (m)		0.50		0.40		
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)		<0.005		<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、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、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