

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
7-1	AA	2007	地点名	加茂川橋										
一般項目														
採取月日	412	511	607	705	802	906	1004	1108	1206	110	201	306		
採取時刻	1114	1059	1120	1102	915	1055	1110	1112	1107	1104	1021	1105		
天候	4	2	2	4	10	4	4	2	2	2	4	2		
気温 (°C)	17.0	19.4	28.5	26.0	26.2	29.6	27.5	19.2	13.3	13.0	7.1	13.3		
水温 (°C)	16.1	18.5	21.7	20.9	21.3	25.4	22.5	16.8	11.1	9.3	6.5	8.8		
流量 (m³/S)	1.125	0.9	0.45	1.5	1	0.5	1	1.5	0.6	1.25	1.25	1.2		
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	0.30	0.60	0.30	0.20	0.10	0.20	0.50	0.20	0.20	0.40	0.40		
透明度 (m)														
生活環境項目														
pH	8.4	8.2	8.0	8.2	8.1	8.3	8.2	8.2	8.3	8.2	7.8	7.9		
DO (mg/l)	11	10	9.2	9.4	9.2	8.8	9.5	10	12	12	12	13		
BOD (mg/l)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.5	
COD (mg/l)														
SS (mg/l)	<1	<1	<1	1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
大腸菌群数 (MPN/100ml)	70	79	230	490	460	490	330	110	49	230	49	14		
全窒素 (mg/l)		0.55			0.94			0.77			0.78			
全燐 (mg/l)		0.003			0.003			0.004			<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)		ND						ND						
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)		0.48						0.62						
ふっ素 (mg/l)		<0.08						<0.08						
ほう素 (mg/l)		0.03						0.02						

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
7-1	AA	2007	地点名	加茂川橋								
一般項目												
採取月日	412	511	607	802	1004	1108	1206	201				
採取時刻	1114	1059	1120	915	1110	1112	1107	1021				
天候	4	2	2	10	4	2	2	4				
気温 (°C)	17.0	19.4	28.5	26.2	27.5	19.2	13.3	7.1				
水温 (°C)	16.1	18.5	21.7	21.3	22.5	16.8	11.1	6.5				
流量 (m³/S)	1.125	0.9	0.45	1	1	1.5	0.6	1.25				
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)	0.30	0.30	0.60	0.20	0.20	0.50	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)	0.007		0.008	0.013	0.013		0.011	0.006				
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										
1,4-ジオキサン (mg/l)		<0.005										
全マンガン (mg/l)		0.008										
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)		<0.02				<0.02						
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
7-2	AA	2007	地点名	東宮橋										
一般項目														
採取月日	412	511	607	705	802	906	1004	1108	1206	110	201	306		
採取時刻	1056	1036	1054	1050	933	1043	1050	1047	1049	1052	1001	1053		
天候	4	2	2	4	10	4	4	2	2	2	4	2		
気温 (°C)	17.9	22.2	27.6	25.8	25.8	29.6	27.4	19.6	9.7	11.3	6.1	13.4		
水温 (°C)	14.4	16.4	21.3	19.5	22.3	24.4	21.7	16.9	10.7	7.8	7.4	8.2		
流量 (m³/S)	0.5	0.375	0.225	4.018	0.75	0.6	0.563	1.875	0.6	0.5	0.6	0.5192		
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	0.30	0.50	0.40	0.40	0.50	0.50	0.40	0.40	0.40	0.30		
透明度 (m)														
生活環境項目														
pH	8.3	8.1	8.2	8.0	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	7.9	7.8		
DO (mg/l)	11	10	9.2	9.2	8.9	8.3	9.2	10	11	12	12	12		
BOD (mg/l)	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	1.0		
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)	33	49	110	490	70	130	330	230	33	23	23	7.8		
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-ジクロロベンゼン (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
7-3	AA	2007	地点名	千野々橋										
一般項目														
採取月日	412	511	607	705	802	906	1004	1108	1206	110	201	306		
採取時刻	1029	1009	1028	1023	958	1020	1026	1020	1024	1027	936	1029		
天候	4	2	2	4	10	4	4	2	2	2	4	2		
気温 (°C)	16.2	22.7	26.5	23.3	24.2	27.8	25.9	13.0	4.9	9.9	4.0	14.0		
水温 (°C)	14.3	16.3	21.3	18.5	20.0	23.1	19.8	14.7	10.0	7.1	6.4	6.4		
流量 (m³/S)	0.188	0.1125	0.1125	6.0	0.225	0.375	0.338	1.5	0.45	0.54	0.9	0.4875		
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	0.30	0.30	0.80	0.50	1.00	1.50	1.50	1.50	1.20	1.20	1.30		
透明度 (m)														
生活環境項目														
pH	8.2	8.0	8.1	7.9	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	8.0	7.9	7.9		
DO (mg/l)	11	9.1	9.4	9.2	8.9	8.2	9.3	10	11	12	12	12		
BOD (mg/l)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	1.1		
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)	5	23	23	460	170	79	230	79	33	79	2.0	2.0		
全窒素 (mg/l)														
全燐 (mg/l)														
全亜鉛 (mg/l)		0.001						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)														
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-ジクロロベンゼン (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	2007	地点名	古川橋		
一般項目						
採取月日	511	802	1108	201		
採取時刻	1117	1056	1125	1030		
天候	2	10	2	4		
気温 (°C)	23.3	25.2	19.4	6.7		
水温 (°C)	19.2	25.1	18.6	8.9		
流量 (m³/S)	0.45	1.35	1.875	0.9		
採取位置	2	2	2	2		
採取水深 (m)	0.10	0.10	0.10	0.10		
全水深 (m)	0.40	0.60	1.00	0.80		
透明度 (m)						
生活環境項目						
pH	7.3	7.3	7.2	7.1		
D O (mg/l)	8.5	6.9	6.5	8.3		
B O D (mg/l)	1.2	1.4	1.0	0.8		
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)						

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	2007	地点名	ST-7								
一般項目												
採取月日	412	511	607	802	1004	1108	1206	201				
採取時刻	1105	1049	1105	923	1101	1100	1059	1012				
天候	2	2	2	10	4	2	2	4				
気温 (°C)	18.0	20.3	28.0	26.0	27.5	18.4	13.1	7.0				
水温 (°C)	15.2	18.4	23.4	23.0	22.9	15.2	9.9	6.2				
流量 (m³/S)		0.1125				0.5625						
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	0.20	0.40	0.50	0.50	0.40	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)												
全燐 (mg/l)												
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)												
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	<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-ジクロロベンゼン (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	2007	地点名	ST-7								
一般項目												
採取月日	412	511	607	802	1004	1108	1206	201				
採取時刻	1105	1049	1105	923	1101	1100	1059	1012				
天候	2	2	2	10	4	2	2	4				
気温 (°C)	18.0	20.3	28.0	26.0	27.5	18.4	13.1	7.0				
水温 (°C)	15.2	18.4	23.4	23.0	22.9	15.2	9.9	6.2				
流量 (m³/S)		0.1125				0.5625						
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	0.20	0.40	0.50	0.50	0.40	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)	0.23		0.36	0.26	0.23		0.22	0.14				
塩化ビニルモノマー (mg/l)												
エピクロロヒドリン (mg/l)												
1,4-ジオキサン (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	2007	地点名	ST-8		
一般項目						
採取月日		511		1108		
採取時刻		949		945		
天候		2		2		
気温 (°C)		18.0		12.0		
水温 (°C)		13.2		12.4		
流量 (m³/S)		0.281		1.25		
採取位置		2		2		
採取水深 (m)		0.10		0.10		
全水深 (m)		0.60		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)		0.007		0.008		
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-ジクロロベンゼン (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
7-53	AA	2007	地点名	ST-8		
一般項目						
採取月日		511	1108			
採取時刻		949	945			
天候		2	2			
気温 (°C)		18.0	12.0			
水温 (°C)		13.2	12.4			
流量 (m³/S)		0.281	1.25			
採取位置		2	2			
採取水深 (m)		0.10	0.10			
全水深 (m)		0.60	1.00			
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)						
1,4-ジオキサソ (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