

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	2008	地点名	加茂川橋									
			調査機関										愛媛県
一般項目													
採取月日	415	514	605	704	807	904	1002	1106	1205	115	205	305	
採取時刻	1145	1100	1425	1100	1015	1100	1435	1040	1110	1110	1035	1115	
天候	2	2	2	2	4	4	2	2	4	2	2	2	
気温 (°C)	20.8	21.2	26.0	33.3	28.8	25.5	23.5	21.8	10.6	7.0	12.0	13.3	
水温 (°C)	15.7	17.3	21.0	25.8	26.5	23.0	20.0	17.0	10.0	6.0	7.9	9.5	
流量 (m³/S)	5.05	5.25	30	3	0.08	3.75	10.71429	1.67	0.86	0.63	4.13	3.41	
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)	0.70	0.40	0.80	0.30	0.10	0.30	0.50	0.20	0.20	0.10	0.20	0.20	
透明度 (m)													
生活環境項目													
pH	7.7	8.1	7.6	8.2	8.5	8.3	7.8	8.1	7.9	7.8	7.7	7.7	
DO (mg/l)	10	10	9.7	9.4	8.4	9.1	9.5	10	11	12	12	12	
BOD (mg/l)	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.9	
COD (mg/l)													
SS (mg/l)	<1	<1	5	<1	<1	<1	1	<1	<1	2	<1	<1	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	110	790	280	230	23000	3300	220	330	230	130	23	13	
全窒素 (mg/l)		0.65			0.81			0.83			0.84		
全燐 (mg/l)		<0.003			0.004			0.007			<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)		0.55						0.61					
ふっ素 (mg/l)		<0.08						<0.08					
ほう素 (mg/l)		0.02						0.03					

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	2008	地点名	加茂川橋									
			調査機関										愛媛県
一般項目													
採取月日	415	514	605	704	807	904	1002	1106	1205	115	205	305	
採取時刻	1145	1100	1425	1100	1015	1100	1435	1040	1110	1110	1035	1115	
天候	2	2	2	2	4	4	2	2	4	2	2	2	
気温 (°C)	20.8	21.2	26.0	33.3	28.8	25.5	23.5	21.8	10.6	7	12	13.3	
水温 (°C)	15.7	17.3	21.0	25.8	26.5	23.0	20	17	10	6	7.9	9.5	
流量 (m³/S)	5.05	5.25	30	3	0.08	3.75	10.71429	1.67	0.86	0.63	4.13	3.41	
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)	0.70	0.40	0.80	0.30	0.10	0.30	0.50	0.20	0.20	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)													
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)	0.002		0.002		0.023		0.005		0.005		0.004		
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)													
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
7-2	AA	2008	地点名	東宮橋										
一般項目														
採取月日	415	514	605	704	807	904	1002	1106	1205	115	205	305		
採取時刻	1125	1025	1125	1050	950	1045	1150	1020	1050	1055	1010	1100		
天候	2	2	4	2	4	4	2	2	4	2	2	2		
気温 (°C)	18.0	19.0	22.5	31.6	28.0	24.5	26.0	22.0	9.8	5.5	11.0	12.4		
水温 (°C)	13.4	16.1	21.3	22.0	25.0	21.5	19.0	15.0	11.2	6.0	8.0	9.3		
流量 (m³/S)	0.78	0.38	6.75	0.56	0.09	0.35	1.88	0.1	0.38	0.11	0.46	0.6		
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)	0.50	0.50	0.60	0.30	0.20	0.20	0.50	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20		
透明度 (m)														
生活環境項目														
pH	7.7	8.1	7.7	8.0	8.2	8.1	7.9	8.0	7.9	7.8	7.8	7.8		
D O (mg/l)	10	10	10	9.2	8.3	8.8	9.8	10	10	12	11	11		
B O D (mg/l)	<0.5	<0.5	0.8	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
C O D (mg/l)														
S S (mg/l)	<1	<1	6	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1		
大腸菌群数 (MPN/100ml)	23	330	790	21	790	490	49	33	46	23	13	23.0		
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)														

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	2008	地点名	千野々橋									
			調査機関										愛媛県
一般項目													
採取月日	415	514	605	704	807	904	1002	1106	1205	115	205	305	
採取時刻	1100	955	1100	1010	920	1015	1125	950	1015	1025	940	1030	
天候	2	4	4	2	4	4	2	2	4	2	2	2	
気温 (°C)	18.0	14.5	21.5	33.5	26.0	24.0	25.0	18.0	10.5	1.8	6.8	12.1	
水温 (°C)	14.1	14.2	21.2	21.0	23.0	20.0	17.0	13.0	11.3	4.0	6.4	8.1	
流量 (m³/S)	0.47	2.56	9	0.9	0.07	0.75	3.75	0.15	0.15	0.16	0.35	0.66	
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)	1.00	1.50	0.80	0.50	0.30	0.70	1.00	0.60	0.40	0.50	0.40	0.50	
透明度 (m)													
生活環境項目													
pH	7.6	8.0	7.6	7.9	8.1	7.9	7.8	8.0	7.9	7.9	7.7	7.6	
D O (mg/l)	10	10	10	9.3	8.5	8.8	9.6	10	10	12	12	11	
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	<0.5	
C O D (mg/l)													
S S (mg/l)	<1	<1	28	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	23	110	280	230	170	230	110	170	130	23	17.0	13.0	
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)													

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	2008	地点名	古川橋		
一般項目						
採取月日	514	807	1106	205		
採取時刻	1115	1030	1055	1055		
天候	2	4	2	2		
気温 (°C)	21.5	30.8	21.6	12.5		
水温 (°C)	16.7	28.0	16.0	8.1		
流量 (m ³ /S)	3.75	0.6	1.31	2.25		
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)	1.00	0.70	0.70	0.60		
透明度 (m)						
生活環境項目						
pH	7.6	7.3	7.3	7.3		
DO (mg/l)	10	5.6	7.0	12		
BOD (mg/l)	0.7	1.8	1.6	<0.5		
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)						
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)						

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	2008	地点名	ST-7								
一般項目												
採取月日	415	514	605	807	1002	1106	1205	205				
採取時刻	1135	1040	1415	1005	1410	1030	1100	1020				
天候	2	2	2	4	2	2	4	2				
気温 (°C)	19.5	20.6	28.0	28.5	24.0	22.0	10.3	10.8				
水温 (°C)	14.0	15.7	18.0	25.0	18.0	14.5	11.1	7.1				
流量 (m³/S)	1.8	0.27	1.69	0.23	0.94	0.29	0.34	0.28				
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)	0.60	0.50	0.60	0.30	0.40	0.20	0.20	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)		<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	0.007	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)												

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	2008	地点名	ST-7								
一般項目												
採取月日		415	514	605	807	1002	1106	1205	205			
採取時刻		1135	1040	1415	1005	1410	1030	1100	1020			
天候		2	2	2	4	2	2	4	2			
気温 (°C)		19.5	20.6	28.0	28.5	24.0	22.0	10.3	10.8			
水温 (°C)		14.0	15.7	18.0	25.0	18.0	14.5	11.1	7.1			
流量 (m³/S)		1.8	0.27	1.69	0.23	0.94	0.29	0.34	0.28			
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)		0.60	0.50	0.60	0.30	0.40	0.20	0.20	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)		0.096		0.073	0.28	0.077		0.16	0.10			
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	2008	地点名	ST-8		
一般項目						
採取月日		514		1106		
採取時刻		930		930		
天候		4		2		
気温(°C)		12.0		15.0		
水温(°C)		11.6		10.5		
流量(m³/S)		2.25		0.92		
採取位置		2		2		
採取水深(m)		0.10		0.10		
全水深(m)		1.00		1.30		
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)		0.024		0.015		
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)						

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	2008	地点名	ST-8		
一般項目						
採取月日		514	1106			
採取時刻		930	930			
天候		4	2			
気温 (°C)		12.0	15.0			
水温 (°C)		11.6	10.5			
流量 (m³/S)		2.25	0.92			
採取位置		2	2			
採取水深 (m)		0.10	0.10			
全水深 (m)		1.00	1.30			
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)						
1,4-ジオキサソ (mg/l)						
全マンガン (mg/l)		0.006	0.007			
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