

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	2013	地点名	加茂川橋										
調査機関	愛媛県													
一般項目														
採取月日	403	515	605	703	821	925	1002	1113	1204	122	212	305		
採取時刻	1100	1100	900	1055	1115	1055	1055	1410	920	1115	1420	1400		
天候	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	4	4		
気温 (°C)	14	23.5	22	26	34.5	28	26.5	15	12	9.2	4.3	10		
水温 (°C)	12	18.5	17	20.3	28.8	21.5	20.7	14.3	8.8	5.3	6.7	7.3		
流量 (m³/S)	3.75	0.3	0.56	0.56	0.25	0.75	0.64	1	3	0.94	0.53	3.13		
採取位置	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
全水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.25		
透明度 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.25		
生活環境項目														
pH	8.2	7.8	7.7	7.6	8	7.9	7.8	8	8.5	8.5	8.2	8		
DO (mg/L)	9.8	9.5	12	11	10	11	12	12	9	9.8	10	10		
BOD (mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<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	6	1		
大腸菌群数 (MPN/100ml)	3300	4900	23	130	1100	490	17	240	11000	2400	1100	240		
全窒素 (mg/L)							0.56		0.41		0.32	0.46		
全燐 (mg/L)							0.003		0.004		<0.003	0.004		
全亜鉛 (mg/L)											0.001	0.002		
ノニルフェノール (mg/L)		<0.0001												
健康項目														
カドミウム (mg/L)											<0.0003	<0.0003		
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)											0.61	0.49		
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										調査機関	愛媛県
7-1	AA	2013	加茂川水域	加茂川橋										
一般項目														
採取月日	403	515	605	703	821	925	1002	1113	1204	122	212	305		
採取時刻	1100	1100	900	1055	1115	1055	1055	1410	920	1115	1420	1400		
天候	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	4	4		
気温 (°C)	14	23.5	22	26	34.5	28	26.5	15	12	9.2	4.3	10		
水温 (°C)	12	18.5	17	20.3	28.8	21.5	20.7	14.3	8.8	5.3	6.7	7.3		
流量 (m³/S)	3.75	0.3	0.56	0.56	0.25	0.75	0.64	1	3	0.94	0.53	3.13		
採取位置	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
全水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.25		
透明度 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.25		
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		
フェノカルブ (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)	0.008				0.004	0.003	0.006	0.003	0.004					
塩化ビニルモノマー (mg/L)												<0.0002		
エピクロヒドリン (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、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										調査機関	愛媛県
7-2	AA	2013	加茂川水域	東宮橋										
一般項目														
採取月日	403	515	605	703	821	925	1002	1113	1204	122	212	305		
採取時刻	1035	1040	920	1040	1055	1040	1035	1000	940	1100	1210	1040		
天候	2	2	2	4	2	2	2	4	2	2	2	4		
気温 (°C)	13	23	22.5	26	33	27	25	12	12	7.3	7	7.5		
水温 (°C)	11	17.3	18	20.4	26.8	20.5	20.5	12.5	9.2	5	7.2	7.5		
流量 (m³/S)	1.73	0.56	0.38	0.56	0.38	2.19	0.54	0.94	0.24	0.56	1.38	1.35		
採取位置	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
全水深 (m)	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.7	0.5	0.4	0.4	0.6	0.4	0.3		
透明度 (m)	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.7	0.5	0.4	0.4	0.6	0.4	0.3		
生活環境項目														
pH	7.9	7.7	7.8	7.9	8	8.1	8.1	7.7	7.9	7.8	7.7	7.8		
D O (mg/L)	9.5	11	8.3	9.4	10	9.2	9.9	12	9.2	12	12	11		
B O D (mg/L)	0.6	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	0.9	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
C O D (mg/L)														
S S (mg/L)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	3	<1	<1	<1	<1		
大腸菌群数 (MPN/100mL)	4900	130	3500	330	240	2400	460	49	7900	49	49	140		
全窒素 (mg/L)														
全燐 (mg/L)														
全亜鉛 (mg/L)														
ノニルフェノール (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										調査機関	愛媛県
7-3	AA	2013	加茂川水域 千野々橋											
一般項目														
採取月日	403	515	605	703	821	925	1002	1113	1204	122	212	305		
採取時刻	1010	1010	945	1015	1030	1010	1005	930	1010	1030	1140	1013		
天候	2	2	2	4	2	2	2	4	2	2	2	4		
気温 (°C)	11.2	23	23	25	31.5	27	24	12	11	5.3	3	7.3		
水温 (°C)	9.6	17	18	18.8	26	19.7	18.7	11.5	9	4.5	3.3	6.5		
流量 (m³/S)	0.75	1.07	1.13	1.28	0.9	0.38	1.35	1.96	0.54	1.88	3.53	3.46		
採取位置	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
全水深 (m)	0.4	0.5	0.3	0.6	0.4	0.6	0.4	0.6	0.6	0.5	0.8	0.6		
透明度 (m)	0.4	0.5	0.3	0.6	0.4	0.6	0.4	0.6	0.6	0.5	0.8	0.6		
生活環境項目														
pH	8.3	7.6	7.7	7.9	7.9	7.7	7.9	8	7.8	7.8	8	7.7		
DO (mg/L)	8.3	12	13	10	9.4	9.1	9.3	10	11	11	9.4	12		
BOD (mg/L)	0.6	<0.5	<0.5	0.6	0.6	<0.5	<0.5	1	0.6	0.6	0.7	<0.5		
COD (mg/L)														
SS (mg/L)	<1	2	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1		
大腸菌群数 (MPN/100mL)	7900	49	13	170	1700	490	1100	330	33	790	1400	49		
全窒素 (mg/L)														
全燐 (mg/L)														
全亜鉛 (mg/L)														
ノニルフェノール (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)														
Pb (mg/L)														
Cd (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	2013	地点名	古川橋		
一般項目						
採取月日	515	821	1113	212		
採取時刻	1415	1400	1425	1430		
天候	2	2	2	4		
気温 (°C)	24.5	37	15	4.5		
水温 (°C)	26	33.9	15.8	8.5		
流量 (m <sup>3</sup> /S)	0.38	1.5	0.32	1.13		
採取位置	3	3	3	3		
採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1		
全水深 (m)	0.1	0.3	0.3	0.3		
透明度 (m)	0.1	0.3	0.3	0.3		
生活環境項目						
pH	8.2	7.9	7.3	7.4		
DO (mg/L)	12	8.1	8.3	10		
BOD (mg/L)	<0.5	1.2	1.2	1.4		
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)						
ノニルフェノール (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)						
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	2013	地点名	ST-7				
一般項目								
採取月日	403	515	605	821	1002	1113	1204	212
採取時刻	1045	1045	910	1105	1045	1015	930	1400
天候	2	2	2	2	2	2	2	4
気温(°C)	13	23	22	33	25	12	11	4.2
水温(°C)	10	17.5	18.5	28.5	20.7	12	8.5	5
流量(m <sup>3</sup> /S)	0.75	0.19	0.38	0.08	0.94	0.27	0.56	0.88
採取位置	2	2	2	2	2	2	2	2
採取水深(m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
全水深(m)	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.2
透明度(m)	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.2
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)								
ノニルフェノール (mg/L)								
健康項目								
カドミウム (mg/L)	<0.0003			<0.0003				
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	0.007
総水銀 (mg/L)	<0.0005			<0.0005				
アルキル水銀 (mg/L)								
P								
C								
B								
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	2013	地点名	ST-7				
一般項目								
採取月日	403	515	605	821	1002	1113	1204	212
採取時刻	1045	1045	910	1105	1045	1015	930	1400
天候	2	2	2	2	2	2	2	4
気温(°C)	13	23	22	33	25	12	11	4.2
水温(°C)	10	17.5	18.5	28.5	20.7	12	8.5	5
流量(m³/s)	0.75	0.19	0.38	0.08	0.94	0.27	0.56	0.88
採取位置	2	2	2	2	2	2	2	2
採取水深(m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
全水深(m)	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.2
透明度(m)	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.2
特殊項目								
溶解性鉄(mg/l)	<0.1							
銅(mg/l)	<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)								
イソキサチオン(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)		0.1	0.093		0.21	0.12	0.086	0.23
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

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	2013	地点名	ST-8		
一般項目						
採取月日		515	1113			
採取時刻		940	1120			
天候		2	2			
気温 (°C)		21.5	8.5			
水温 (°C)		14.2	10.3			
流量 (m <sup>3</sup> /S)		0.42	0.63			
採取位置		2	2			
採取水深 (m)		0.1	0.1			
全水深 (m)		0.8	0.4			
透明度 (m)		0.8	0.4			
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	0.005			
ノニルフェノール (mg/L)						
健康項目						
カドミウム (mg/L)		<0.0003	<0.0003			
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	2013	地点名	ST-8		
一般項目						
採取月日	515	1113				
採取時刻	940	1120				
天候	2	2				
気温 (°C)	21.5	8.5				
水温 (°C)	14.2	10.3				
流量 (m <sup>3</sup> /s)	0.42	0.63				
採取位置	2	2				
採取水深 (m)	0.1	0.1				
全水深 (m)	0.8	0.4				
透明度 (m)	0.8	0.4				
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)						
イソキサチオン (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)	<0.001	<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)	0.011	0.008				
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