

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	2012	地点名	加茂川橋	調査機関								愛媛県
一般項目													
採取月日	404	523	606	704	801	919	1010	1114	1205	123	213	306	
採取時刻	1109	1400	1135	1055	1030	1050	1105	1110	1100	1100	1130	1055	
天候	2	2	2	2	2	2	2	4	2	4	2	2	
気温(°C)	16.3	25.2	26.7	27.0	29.0	27.2	25.5	9.5	10.0	7.7	7.5	15.0	
水温(°C)	10.7	19.1	23.5	19.0	23.8	19.5	19.6	12.0	10.7	7.0	6.5	8.8	
流量(m ³ /S)	8.9	0.3	0.6	23.4	0.5	15	1.2	0.98	1.13	1.75	1.5	2.25	
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	0.10	0.10	0.50	0.10	0.60	0.10	0.20	0.20	0.20	0.20	0.15	
透明度(m)	0.5	0.1	0.1	0.5	0.1	0.6	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.15	
生活環境項目													
pH	7.6	8.5	8.3	7.7	8.1	7.7	7.9	8.1	8.4	7.5	8.1	7.8	
DO(mg/l)	11	9.9	9.8	9.1	8.8	9.1	9.2	11	12	12	13	13	
BOD(mg/l)	<0.5	<0.5	0.6	0.6	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
COD(mg/l)													
SS(mg/l)	<1	1	2	1	<1	7	9	<1	<1	<1	<1	<1	
大腸菌群数(MPN/100ml)	49	790	790	1300	17000	1700	3300	700	170	310	79	79	
全窒素(mg/l)		0.49			0.48			0.45			0.38		
全リン(mg/l)		0.006			0.004			<0.003			<0.003		
全亜鉛(mg/l)		0.003						0.001					
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)		0.41						0.5					
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						<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	2012	地点名	加茂川橋									
			調査機関										愛媛県
一般項目													
採取月日	404	523	606	704	801	919	1010	1114	1205	123	213	306	
採取時刻	1109	1400	1135	1055	1030	1050	1105	1110	1100	1100	1130	1055	
天候	2	2	2	2	2	2	2	4	2	4	2	2	
気温(°C)	16.3	25.2	26.7	27.0	29.0	27.2	25.5	9.5	10	7.7	7.5	15	
水温(°C)	10.7	19.1	23.5	19.0	23.8	19.5	19.6	12	10.7	7	6.5	8.8	
流量(m ³ /S)	8.9	0.3	0.6	23.4	0.5	15	1.2	0.98	1.13	1.75	1.5	2.25	
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	0.10	0.10	0.50	0.10	0.60	0.10	0.20	0.20	0.20	0.20	0.15	
透明度(m)	0.50	0.10	0.10	0.50	0.10	0.60	0.10	0.20	0.20	0.20	0.20	0.15	
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)													
イソキサチオン(mg/ℓ)													
ダイアジノン(mg/ℓ)													
フェニトロチオン(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)													
フェノブカルブ(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)	0.003		0.007		0.006		0.004		0.004		0.002		
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)													
ウラン(mg/ℓ)													
その他													
クロフィル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	2012	地点名	東宮橋									
			調査機関										愛媛県
一般項目													
採取月日	404	523	606	704	801	919	1010	1114	1205	123	213	306	
採取時刻	1046	940	1110	1040	1013	1040	1045	1040	1040	1045	1110	1043	
天候	2	2	2	2	2	2	2	4	2	4	2	2	
気温(°C)	16.5	23.0	26.0	27.5	27.8	27.0	24.5	10.0	8.3	7.3	7.2	14.5	
水温(°C)	10.0	17.5	20.2	18.5	23.2	17.8	18.4	12.3	10.0	7.0	7.0	8.0	
流量(m ³ /S)	4.2	0.4	0.6	4.2	0.6	7.5	0.7	0.6	0.58	1.5	0.87	0.75	
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	0.20	0.20	0.30	0.20	0.40	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	
透明度(m)	0.50	0.20	0.20	0.30	0.20	0.40	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	
生活環境項目													
pH	7.8	8.0	8.3	7.8	8.0	7.8	8.0	8.0	8.0	7.7	7.9	7.8	
DO(mg/l)	11	9.6	9.7	9.7	8.4	9.5	9.6	11	12	12	12	12	
BOD(mg/l)	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	
COD(mg/l)													
SS(mg/l)	<1	<1	<1	<1	<1	2	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
大腸菌群数(MPN/100ml)	33	330	79	790	3300	330	790	240	330	240	79	33	
全窒素(mg/l)													
全リン(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)													
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	2012	地点名	千野々橋	調査機関 愛媛県								
一般項目													
採取月日	404	523	606	704	801	919	1010	1114	1205	123	213	306	
採取時刻	1017	1010	1040	1010	945	1010	1020	1015	1010	1015	1040	1015	
天候	2	2	2	2	2	2	2	4	2	4	2	2	
気温(°C)	14.3	23.0	26.3	25.3	27.0	25.7	21.0	9.0	6.0	6.0	6.5	13.0	
水温(°C)	10.0	18.0	20.5	18.0	22.2	18.8	17.3	10.8	10.0	5.7	6.0	5.0	
流量(m ³ /S)	3.8	0.8	0.8	6.4	1.9	9	1	1.06	1.88	4.38	2.5	3.75	
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	0.4	0.80	0.50	0.60	0.3	0.50	0.50	0.70	0.50	0.60	
透明度(m)	0.50	0.50	0.40	0.80	0.50	0.60	0.30	0.50	0.50	0.70	0.50	0.60	
生活環境項目													
pH	7.7	8.0	8.0	7.6	7.9	7.8	8.0	7.9	7.9	7.6	7.8	7.7	
DO(mg/l)	11	9.9	9.5	9.5	8.4	9.4	9.4	11	11	12	12	13	
BOD(mg/l)	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<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)	23	140	490	790	7900	940	790	490	240	94	49	23	
全窒素(mg/l)													
全リン(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	2012	地点名	古川橋		
一般項目						
採取月日	523	801	1114	213		
採取時刻	1415	1310	1410	1410		
天候	2	2	2	2		
気温(°C)	25.0	30.5	10.5	9.5		
水温(°C)	22.1	27.8	12.7	12.0		
流量(m ³ /S)	1.1	0.8	1.13	2.03		
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)	0.40	0.4	0.60	0.50		
透明度(m)	0.40	0.40	0.60	0.50		
生活環境項目						
pH	7.3	7.4	7.7	7.2		
DO(mg/L)	8.2	7.3	8.4	9.5		
BOD(mg/L)	1.8	1.6	<0.5	1		
COD(mg/L)						
SS(mg/L)						
大腸菌群数(MPN/100mL)						
全窒素(mg/L)						
全リン(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)						
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	2012	地点名	ST-7								
一般項目												
採取月日	404	523	606	801	1010	1114	1205	213				
採取時刻	1100	910	1125	1020	1055	1055	1047	1115				
天候	2	2	2	2	2	4	2	2				
気温(°C)	16.8	22.0	26.5	27.9	25.2	10.0	8.5	7.5				
水温(°C)	10.8	18.1	22.0	24.2	18.0	11.8	10.8	5.8				
流量(m ³ /S)	1.4	0.2	0.3	0.1	0.8	0.54	0.3	0.47				
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	0.20	0.20	0.10	0.20	0.20	0.20	0.20				
透明度(m)	0.30	0.20	0.20	0.10	0.20	0.20	0.20	0.20				
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)												
全リン(mg/l)												
全亜鉛(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		0.006	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	2012	地点名	ST-7				
一般項目								
採取月日	404	523	606	801	1010	1114	1205	213
採取時刻	1100	910	1125	1020	1055	1055	1047	1115
天候	2	2	2	2	2	4	2	2
気温(°C)	16.8	22.0	26.5	27.9	25.2	10.0	8.5	7.5
水温(°C)	10.8	18.1	22.0	24.2	18.0	11.8	10.8	5.8
流量(m ³ /S)	1.4	0.2	0.3	0.1	0.8	0.54	0.3	0.47
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	0.20	0.20	0.10	0.20	0.20	0.20	0.20
透明度(m)	0.30	0.20	0.20	0.10	0.20	0.20	0.20	0.20
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)								
フェノブカルブ(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)	0.11		0.24	0.22	0.11		0.15	0.084
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	2012	地点名		ST-8					
一般項目											
採取月日		523	1114								
採取時刻		1030	940								
天候		2	4								
気温(°C)		23.0	7.5								
水温(°C)		15.3	9.5								
流量(m ³ /S)		0.3	0.24								
採取位置		2	2								
採取水深(m)		0.10	0.10								
全水深(m)		0.20	0.60								
透明度(m)		0.20	0.60								
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)											
全リン(mg/l)											
全亜鉛(mg/l)		0.014	0.013								
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	2012	地点名		ST-8					
一般項目											
採取月日		523	1114								
採取時刻		1030	940								
天候		2	4								
気温(°C)		23.0	7.5								
水温(°C)		15.3	9.5								
流量(m ³ /S)		0.3	0.24								
採取位置		2	2								
採取水深(m)		0.10	0.10								
全水深(m)		0.20	0.60								
透明度(m)		0.20	0.60								
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)											
フェノブカルブ(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)		0.005	0.01								
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