

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	広見川水域(甲)									調査機関	愛媛県
10-1	AA	2013	地点名	興野々橋										
一 般 項 目														
採取月日	410	508	605	703	807	911	1002	1106	1204	115	205	317		
採取時刻	912	920	915	912	911	918	930	930	944	920	925	1257		
天候	4	1	4	4	2	4	2	2	2	2	2	2		
気温(°C)	11.3	19.9	22.9	26.8	31.8	28.7	25.1	14.9	10.4	4.6	3	23.6		
水温(°C)	11.5	18.2	22.7	21.6	29	25	23.2	14.4	8.1	4	5.5	14.3		
流量(m³/S)	14.4	2.4	5.8	9.8	2.4	4.3	4.3	7.2	5.4	5.4	5.8	9.6		
採取位置	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
採取水深(m)	0.4	0.1	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3		
全水深(m)	2	0.5	1.2	1.5	1	1.2	1.2	1.5	1.5	1.5	1.6	1.6		
透明度(m)	1.8	0.5	1.2	1.5	1	1.2	1.2	1.5	1.5	1.5	1.6	1.6		
生活環境項目														
pH	7.6	8.2	8.1	7.9	7.9	8	7.9	7.7	8	7.5	7.6	7.7		
DO(mg/l)	11	9.9	9.6	9.2	8.5	8.9	9.3	10	12	13	12	11		
BOD(mg/l)	<0.5	0.6	0.6	0.5	0.9	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	0.5		
COD(mg/l)														
SS(mg/l)	3	2	4	1	2	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1		
大腸菌群数(MPN/100ml)	790	230	24000	7900	17000	33000	17000	13000	230	330	940	230		
全窒素(mg/l)		0.34			0.2			0.39			0.77			
全有機炭素(mg/l)		0.034			0.048			0.019			0.026			
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)		<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						
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						
トリス-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)		0.13						0.34						
ふっ素(mg/l)		<0.08						<0.08						
ほう素(mg/l)		<0.02						<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 広見川水域(甲)										調査機関	愛媛県
10-2	AA	2013	地点名 上大野橋											
一 般 項 目														
採取月日	410	508	605	703	807	911	1002	1106	1204	115	205	317		
採取時刻	945	1009	941	940	937	945	958	1013	1010	945	955	1325		
天候	4	1	4	4	2	4	2	2	2	2	2	2		
気温 (°C)	11.8	21.3	23.7	28.2	31.8	27	26.3	17.1	10.3	2.3	3.2	21.6		
水温 (°C)	9.6	16.1	20	19.2	27.5	21.9	21.1	13.6	7.1	3.9	4.8	12.3		
流量 (m³/S)	1.9	1.1	0.8	2.3	0.7	1.5	0.8	2.8	1.5	1.5	1.5	2.3		
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)	0.5	0.3	0.3	0.6	0.3	0.4	0.3	0.5	0.4	0.4	0.4	0.6		
透明度 (m)	0.5	0.3	0.3	0.6	0.3	0.4	0.3	0.5	0.4	0.4	0.4	0.6		
生 活 環 境 項 目														
pH	7.4	7.8	7.9	7.6	7.9	7.6	7.7	7.7	7.7	7.5	7.5	7.5		
DO (mg/L)	11	10	9.6	9.5	8.9	9.2	9.2	10	12	13	12	11		
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		
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)	230	330	4900	3300	28000	23000	11000	1700	230	130	330	49		
全窒素 (mg/L)		0.21			0.25			0.27			0.54			
全有機炭素 (mg/L)		0.013			0.02			0.014			0.007			
全亜鉛 (mg/L)		<0.001						<0.001						
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)														
トリス-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	地点名	調査機関	愛媛県
10-51	AA	2013	広見川水域(甲)	鏡川橋		
一般項目						
採取月日	508	1106				
採取時刻	946	947				
天候	1	2				
気温(°C)	20.4	14.4				
水温(°C)	18.1	14.4				
流量(m <sup>3</sup> /S)	0.2	0.3				
採取位置	1	1				
採取水深(m)	0.1	0.1				
全水深(m)	0.2	0.2				
透明度(m)	0.2	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				
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)						
トリス-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	広見川水域(甲)	調査機関	愛媛県
10-51	AA	2013	地点名	鏡川橋		
一般項目						
採取月日	508	1106				
採取時刻	946	947				
天候	1	2				
気温(°C)	20.4	14.4				
水温(°C)	18.1	14.4				
流量(m <sup>3</sup> /S)	0.2	0.3				
採取位置	1	1				
採取水深(m)	0.1	0.1				
全水深(m)	0.2	0.2				
透明度(m)	0.2	0.2				
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)						
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)	0.009	<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	広見川水域(甲)	調査機関	愛媛県
10-53	AA	2013	地点名	藤川橋		
一般項目						
採取月日		508	1106			
採取時刻		1029	1033			
天候		1	2			
気温(°C)		18.7	15.4			
水温(°C)		14.9	13.4			
流量(m <sup>3</sup> /S)		0.9	0.9			
採取位置		1	1			
採取水深(m)		0.1	0.1			
全水深(m)		0.3	0.3			
透明度(m)		0.3	0.3			
生活環境項目						
pH						
D O (mg/L)						
B O D (mg/L)						
C O D (mg/L)						
S S (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)						
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)						
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)						
トリス-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	広見川水域(甲)	調査機関	愛媛県
10-53	AA	2013	地点名	藤川橋		
一般項目						
採取月日	508	1106				
採取時刻	1029	1033				
天候	1	2				
気温(°C)	18.7	15.4				
水温(°C)	14.9	13.4				
流量(m <sup>3</sup> /S)	0.9	0.9				
採取位置	1	1				
採取水深(m)	0.1	0.1				
全水深(m)	0.3	0.3				
透明度(m)	0.3	0.3				
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)						
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 広見川水域(乙)										調査機関	愛媛県
11-1	A	2013	地点名 高知県境上流											
一 般 項 目														
採取月日	410	508	605	703	807	911	1002	1106	1204	115	205	317		
採取時刻	1030	1125	1023	1020	1026	1028	1040	1122	1055	1100	1040	1405		
天候	4	1	4	4	2	4	2	2	2	2	2	2		
気温(°C)	12.2	23.2	23.6	27.9	32.7	27.6	26.3	17.1	12.8	6.4	5.6	19.8		
水温(°C)	12.7	21.6	23.3	23.1	30.9	26.4	25.3	16.2	9.6	5.3	6.8	13.5		
流量(m³/S)	19.7	5.3	5.9	21.8	2.7	11.6	7.8	10.5	6.3	10.5	6	13.1		
採取位置	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
採取水深(m)	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2		
全水深(m)	1.5	1	1	1.5	0.8	1.1	0.9	1	0.8	1	0.7	1		
透明度(m)	1	1	1	1.5	0.8	1.1	0.9	1	0.8	1	0.7	1		
生活環境項目														
pH	7.6	8.8	8.1	8	8	7.9	8.1	7.6	8.3	7.8	7.7	7.7		
DO(mg/l)	10	10	9.1	9.1	9	8.8	9.1	10	12	13	12	11		
BOD(mg/l)	0.5	0.8	0.7	0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.7	0.5		
COD(mg/l)														
SS(mg/l)	7	3	7	3	1	1	<1	<1	<1	<1	1	1		
大腸菌群数(MPN/100ml)	790	110	4600	7900	4900	49000	11000	3300	230	49	330	490		
全窒素(mg/l)		0.34			0.2			0.39			0.77			
全有機炭素(mg/l)		0.041			0.046			0.018			0.02			
全亜鉛(mg/l)		<0.001						0.01						
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)		<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						
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						
トリス-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)		0.11						0.39						
ふっ素(mg/l)		<0.08						<0.08						
ほう素(mg/l)		<0.02						<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	広見川水域(乙)				調査機関	愛媛県
11-51	A	2013	地点名	吉野橋					
一般項目									
採取月日	410	605	807	1002	1204	205			
採取時刻	1053	1040	1043	1055	1117	1057			
天候	2	4	2	2	16	2			
気温(°C)	12.7	25.9	33.4	28.4	9.7	6.4			
水温(°C)	12.8	23.1	30.8	25.4	9.5	6.8			
流量(m <sup>3</sup> /S)	16.2	4.8	2.6	6.7	6	7.1			
採取位置	1	1	1	1	1	1			
採取水深(m)	0.2	0.2	0.1	0.3	0.2	0.3			
全水深(m)	0.9	0.8	0.7	1.6	0.8	1.5			
透明度(m)	0.6	0.8	0.7	1.6	0.8	1.5			
生活環境項目									
pH	7.8	8.2	8.5	8.6	8.5	7.8			
DO(mg/l)	11	9.5	9.1	9.9	13	12			
BOD(mg/l)	0.7	0.6	0.7	0.5	<0.5	0.7			
COD(mg/l)									
SS(mg/l)	12	6	2	1	<1	1			
大腸菌群数(MPN/100ml)	1100	23000	1700	14000	490	3500			
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)									
トリス-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	三間川水域									調査機関	愛媛県
12-1	A	2013	地点名	泉橋										
一般項目														
採取月日	410	508	605	703	807	911	1002	1106	1204	115	205	317		
採取時刻	900	906	905	903	902	908	920	918	935	910	915	1247		
天候	4	1	4	4	2	4	2	2	2	2	2	2		
気温 (°C)	10.6	20.8	23.1	26.6	33.2	29.2	24.7	15.1	10.8	4.9	3	22.5		
水温 (°C)	10.7	17.2	20.4	21.6	28.2	24.8	22.2	14.8	9.2	5	5.8	14.5		
流量 (m³/S)	5.3	2.7	4.5	6	0.6	3.4	2.3	4.5	2.8	2.7	4.5	4.5		
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	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
全水深 (m)	0.7	0.6	0.6	0.8	0.5	0.6	0.4	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6		
透明度 (m)	0.5	0.6	0.6	0.8	0.5	0.6	0.4	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6		
生活環境項目														
pH	7.7	7.9	7.9	7.7	7.8	8.1	8	7.9	8.3	7.9	7.7	8.2		
D O (mg/l)	11	10	10	8.9	8.1	9.3	9	10	12	13	12	11		
B O D (mg/l)	<0.5	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	<0.5	<0.5	0.7	0.6	0.6	0.8		
C O D (mg/l)														
S S (mg/l)	9	4	4	3	1	<1	1	<1	<1	1	1	3		
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1300	1300	22000	33000	14000	49000	130000	4900	3300	1300	17000	1300		
全窒素 (mg/l)		0.8			0.46			0.62			1			
全燐 (mg/l)		0.054			0.007			0.025			0.019			
全亜鉛 (mg/l)		0.002						<0.001						
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