

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	2006	地点名	興野々橋										
一 般 項 目														
採 取 月 日	419	524	607	718	809	927	1011	1107	1211	110	213	313		
採 取 時 刻	935	949	1025	912	1043	920	930	1126	1050	1030	1102	942		
天 候 候	4	2	2	4	2	2	2	4	1	4	1	4		
気 温 ()	17.1	23.6	29.0	28.4	36.4	23.8	21.3	14.9	11.2	7.1	14.0	8.5		
水 温 ()	13.3	17.8	23.6	25.8	30.6	20.1	19.8	13.5	9.5	5.5	7.5	7.0		
流 量 (m ³ /S)	18	24	18	17	18	16	16	16	15	14	7	12		
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)														
透 明 度 (m)														
生 活 環 境 項 目														
p H	7.3	7.4	8.3	7.6	8.7	8.2	8.0	8.5	8.1	7.7	7.8	7.9		
D O (mg/l)	10	10	9.4	8.2	8.9	9.8	10	11	12	13	12	12		
B O D (mg/l)	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	0.5	<0.5		
C O D (mg/l)														
S S (mg/l)	1	2	2	1	1	<1	<1	<1	<1	<1	1	1		
大 腸 菌 群 数 (MPN/100ml)	1300	2200	7900	4300	1100	23000	4600	1700	790	110	110	220		
全 窒 素 (mg/l)		0.44			0.26			0.43			0.62			
全 燐 (mg/l)		0.030			0.022			0.015			0.005			
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-ジクロロエタン (mg/l)														
トリス-1,2-ジクロロエタン (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 プ (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	広見川水域(甲)	調査機関	愛媛県						
10-2	AA	2006	地点名	上大野橋								
一般項目												
採取月日	419	524	607	718	809	927	1011	1107	1211	110	213	313
採取時刻	1020	1033	1054	940	1110	947	1000	1203	1117	1103	1150	1015
天候	4	2	2	4	2	2	2	18	1	4	1	4
気温(°C)	17.5	25.1	28.2	26.1	35.2	23.3	24.4	11.5	11.8	5.9	16.5	7.9
水温(°C)	12.5	17.8	20.1	22.2	22.0	18.5	18.3	12.8	9.3	4.7	7.5	6.5
流量(m³/S)	5	9	4	4	7	7	6	6	6	6	3	6
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)												
透明度(m)												
生活環境項目												
pH	7.3	7.5	8.3	7.7	8.6	8.2	8.1	8.4	8.1	7.6	7.9	7.9
DO(mg/l)	10	9.9	9.7	9.0	8.7	10	10	10	11	13	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	<0.5
COD(mg/l)												
SS(mg/l)	<1	1	2	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
大腸菌群数(MPN/100ml)	2300	1700	4900	13000	2800	7900	3300	3300	2400	950	170	490
全窒素(mg/l)		0.32			0.30			0.39			0.40	
全燐(mg/l)		0.016			0.014			0.010			0.006	
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-ジクロロエタン(mg/l)												
トリス-1,2-ジクロロエタン(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	広見川水域(甲)	調査機関	愛媛県
10-51	AA	2006	地点名	鏡川橋		
一般項目						
採取月日		524		1107		
採取時刻		1007		1140		
天候		2		18		
気温()		22.8		11.6		
水温()		17.5		12.7		
流量(m ³ /S)		6		4		
採取位置		1		1		
採取水深(m)		0.1		0.1		
全水深(m)						
透明度(m)						
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		
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	広見川水域(甲)	調査機関	愛媛県
10-51	AA	2006	地点名	鏡川橋		
一般項目						
採取月日		524		1107		
採取時刻		1007		1140		
天候		2		18		
気温()		22.8		11.6		
水温()		17.5		12.7		
流量(m ³ /S)		6		4		
採取位置		1		1		
採取水深(m)		0.1		0.1		
全水深(m)						
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)						
エピクロヒドリン(mg/l)						
1,4-ジオキサソ(mg/l)						
全マンガ(mg/l)		0.006		<0.005		
ウラン(mg/l)						
その他						
クロロフィルa(μg/l)						
アモニア態窒素(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	広見川水域(甲)	調査機関	愛媛県
10-53	AA	2006	地点名	藤川橋		
一般項目						
採取月日		524		1107		
採取時刻		1055		1320		
天候		2		4		
気温 ()		23.5		12.5		
水温 ()		17.3		12.3		
流量 (m ³ /S)		5		3		
採取位置		1		1		
採取水深 (m)		0.1		0.1		
全水深 (m)						
透明度 (m)						
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)						
全炭素 (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		
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	広見川水域(甲)	調査機関	愛媛県
10-53	AA	2006	地点名	藤川橋		
一般項目						
採取月日		524		1107		
採取時刻		1055		1320		
天候		2		4		
気温()		23.5		12.5		
水温()		17.3		12.3		
流量(m ³ /S)		5		3		
採取位置		1		1		
採取水深(m)		0.1		0.1		
全水深(m)						
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)						
エピクロヒドリン(mg/l)						
1,4-ジオキサソ(mg/l)						
全マンガ(mg/l)		<0.005		<0.005		
ウラン(mg/l)						
その他						
クロロフィルa(μg/l)						
アモニア態窒素(mg/l)						
リン酸態リン(mg/l)						
LAS(mg/l)						
ジオオスミン(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	広見川水域(乙)									
11-1	A	2006	地点名	高知県境上流									
			調査機関										愛媛県
一 般 項 目													
採 取 月 日	419	524	607	718	809	927	1011	1107	1211	110	213	313	
採 取 時 刻	1145	1205	1300	1020	1355	1045	1119	1415	1236	1205	1335	1120	
天 候	4	2	2	4	2	2	2	4	1	4	1	4	
気 温 ()	18.9	25.6	29.5	26.0	34.5	25.2	22.9	14.2	14.5	9.1	19.0	10.4	
水 温 ()	14.4	19.5	26.0	28.2	32.3	21.8	22.3	14.6	11.2	5.8	10.5	9.5	
流 量 (m ³ /S)	27	37	32	30	32	30	32	30	36	33	16	31	
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)													
透 明 度 (m)													
生 活 環 境 項 目													
p H	7.3	7.5	8.8	7.9	9.1	8.4	8.5	8.7	8.6	8.1	8.1	8.2	
D O (mg/l)	10	9.9	9.6	7.1	8.8	9.6	9.5	11	12	13	11	12	
B O D (mg/l)	<0.5	<0.5	1.1	0.6	0.5	<0.5	0.7	<0.5	0.6	0.5	<0.5	0.6	
C O D (mg/l)													
S S (mg/l)	4	3	3	2	2	1	1	<1	1	<1	1	1	
大 腸 菌 群 数 (MPN/100ml)	4900	1300	1800	4900	310	7900	4300	1300	280	110	70	490	
全 窒 素 (mg/l)		0.65			0.23			0.19			0.53		
全 燐 (mg/l)		0.050			0.020			0.010			0.011		
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)		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					
総 水 銀 (mg/l)		<0.0005						<0.0005					
ア ル キ ル 水 銀 (mg/l)													
P C B (mg/l)		ND						ND					
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-ジクロロプロパン (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 プ (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)		0.39						0.07					
ふ っ 素 (mg/l)		<0.08						0.10					
ほ う 素 (mg/l)		<0.02						<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	広見川水域(乙)	調査機関	愛媛県
11-1	A	2006	地点名	高知県境上流		
一般項目						
採取月日		524		1107		
採取時刻		1205		1415		
天候		2		4		
気温()		25.6		14.2		
水温()		19.5		14.6		
流量(m ³ /S)		37		30		
採取位置		1		1		
採取水深(m)		0.1		0.1		
全水深(m)						
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)						
エピクロヒドリン(mg/l)						
1,4-ジオキサソ(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	広見川水域(乙)	調査機関	愛媛県
11-51	A	2006	地点名	吉野橋		
一般項目						
採取月日	419	607	809	1011	1211	213
採取時刻	1122	1237	1335	1100	1217	1317
天候	4	2	2	2	1	1
気温()	18.6	30.6	37.5	26.5	14.3	18.0
水温()	14.3	26.6	33.2	22.2	11.7	11.5
流量(m ³ /S)	21	15	6	5	5	2
採取位置	1	1	1	1	1	1
採取水深(m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
全水深(m)						
透明度(m)						
生活環境項目						
pH	7.3	9.0	9.3	8.5	8.7	8.2
DO(mg/l)	10	10	9.5	10	13	12
BOD(mg/l)	0.6	1.2	0.7	0.5	0.5	0.6
COD(mg/l)						
SS(mg/l)	6	3	1	1	1	2
大腸菌群数(MPN/100ml)	7900	1100	7900	1700	330	70
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)						
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	三間川水域									調査機関	愛媛県
12-1	A	2006	地点名	泉橋										
一 般 項 目														
採 取 月 日	419	524	607	718	809	927	1011	1107	1211	110	213	313		
採 取 時 刻	922	930	1015	905	1035	912	921	1115	1038	1020	1054	930		
天 候	4	2	2	4	2	2	2	4	1	4	1	4		
気 温 ()	16.4	22.4	27.8	27.5	36.9	24.3	21.7	12.5	11.2	7.3	13.0	6.1		
水 温 ()	14.1	18.5	23.0	25.2	29.3	20.1	19.5	13.3	9.9	6.3	8.5	7.4		
流 量 (m ³ /S)	9	19	8	9	15	13	14	10	14	10	4	11		
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)														
透 明 度 (m)														
生 活 環 境 項 目														
p H	7.4	7.6	9.0	7.8	8.8	8.1	8.3	8.6	8.4	8.0	8.3	8.2		
D O (mg/l)	10	9.7	11	8.5	8.6	9.5	9.6	11	12	13	12	13		
B O D (mg/l)	0.8	0.8	1.4	1.4	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.7	0.7	0.7		
C O D (mg/l)														
S S (mg/l)	10	9	4	3	1	1	1	1	1	<1	2	1		
大 腸 菌 群 数 (MPN/100ml)	3300	35000	1800	17000	13000	49000	14000	13000	1700	5400	3300	2300		
全 窒 素 (mg/l)		1.0			0.38			0.50			0.74			
全 燐 (mg/l)		0.094			0.038			0.026			0.026			
全 亜 鉛 (mg/l)		0.002						<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						
総 水 銀 (mg/l)		<0.0005						<0.0005						
ア ル キ ル 水 銀 (mg/l)														
P C B (mg/l)		ND						ND						
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-ジクロロプロパン (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 プ (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						0.31						
ふ っ 素 (mg/l)		0.08						0.11						
ほ う 素 (mg/l)		<0.02						<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