

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	2007	地点名	興野々橋										
一般項目														
採取月日	404	515	606	718	807	912	1017	1114	1204	116	212	305		
採取時刻	953	940	934	1108	931	1032	931	942	938	1058	1025	944		
天候	2	2	2	2	4	1	2	1	4	4	4	2		
気温(°C)	10.9	23.0	26.5	28.0	31.0	30.8	19.5	14.7	10.8	8.8	9.0	7.0		
水温(°C)	11.5	19.0	22.0	21.0	23.2	26.5	17.7	13.2	9.5	7.4	7.0	6.3		
流量(m³/S)	18	15	16	30	24	14	15	13	19	22	21	23		
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)														
透明度(m)														
生活環境項目														
pH	8.0	8.0	8.2	7.5	8.1	8.7	7.9	8.0	7.8	7.6	7.9	7.7		
DO(mg/l)	11	10	9.7	8.9	8.9	9.4	10	11	11	12	13	12		
BOD(mg/l)	<0.5	0.6	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.5	<0.5	<0.5	0.6		
COD(mg/l)														
SS(mg/l)	1	3	3	1	<1	2	<1	<1	<1	<1	<1	<1		
大腸菌群数(MPN/100ml)	490	790	4600	4600	6400	2200	1100	2300	2200	1100	70	220		
全窒素(mg/l)		0.49			0.40			0.35			0.39			
全有機炭素(mg/l)		0.034			0.039			0.012			0.012			
全亜鉛(mg/l)		<0.001						0.002						
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)														
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)		0.24						0.22						
ふっ素(mg/l)		0.13						<0.08						
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(甲)										
10-2	AA	2007	地点名	上大野橋										
													調査機関	愛媛県
一般項目														
採取月日	404	515	606	718	807	912	1017	1114	1204	116	212	305		
採取時刻	1020	1020	1000	1135	1000	1100	1000	1020	1005	1122	1054	1010		
天候	4	3	2	2	4	1	2	1	4	4	4	2		
気温(°C)	10.3	22.0	28.0	32.5	31.7	31.6	19.8	16.0	10.2	7.3	8.5	7.0		
水温(°C)	10.5	17.0	20.0	21.0	21.1	25.0	16.2	12.5	9.0	6.8	6.9	6.0		
流量(m³/S)	10	10	11	21	21	10	10	8	9	11	12	13		
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)														
透明度(m)														
生活環境項目														
pH	8.0	8.0	8.2	7.5	8.0	8.5	7.9	8.1	7.9	7.5	7.9	7.7		
D O (mg/l)	11	10	9.6	9.0	9.2	9.1	10	11	11	12	12	12		
B O D (mg/l)	<0.5	<0.5	0.7	<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	1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1		
大腸菌群数(MPN/100ml)	790	230	2300	3300	4900	790	1700	1100	460	700	1300	130		
全窒素(mg/l)		0.39			0.41			0.36			0.30			
全燐(mg/l)		0.021			0.044			0.009			0.008			
全亜鉛(mg/l)		0.004						0.008						
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-ジクロロベンゼン(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	2007	地点名	鏡川橋		
一般項目						
採取月日		515		1114		
採取時刻		1002		1000		
天候		3		1		
気温(°C)		22.0		17.0		
水温(°C)		17.8		13.0		
流量(m ³ /S)		7		6		
採取位置		1		1		
採取水深(m)		0.10		0.10		
全水深(m)						
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		0.003		
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	広見川水域(甲)	調査機関	愛媛県
10-51	AA	2007	地点名	鏡川橋		
一般項目						
採取月日		515		1114		
採取時刻		1002		1000		
天候		3		1		
気温(°C)		22.0		17.0		
水温(°C)		17.8		13.0		
流量(m³/S)		7		6		
採取位置		1		1		
採取水深(m)		0.10		0.10		
全水深(m)						
透明度(m)						
特殊項目						
溶解性鉄(mg/l)		0.2		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)						
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)		0.011		0.006		
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	広見川水域(甲)	調査機関	愛媛県
10-53	AA	2007	地点名	藤川橋		
一般項目						
採取月日		515	1114			
採取時刻		1045	1054			
天候		3	1			
気温(°C)		22.0	16.4			
水温(°C)		15.5	12.5			
流量(m³/S)		2	2			
採取位置		1	1			
採取水深(m)		0.10	0.10			
全水深(m)						
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)						
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	広見川水域(甲)	調査機関	愛媛県
10-53	AA	2007	地点名	藤川橋		
一般項目						
採取月日		515	1114			
採取時刻		1045	1054			
天候		3	1			
気温(°C)		22.0	16.4			
水温(°C)		15.5	12.5			
流量(m³/S)		2	2			
採取位置		1	1			
採取水深(m)		0.10	0.10			
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)						
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)		<0.005	<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	広見川水域(乙)									
11-1	A	2007	地点名	高知県境上流									
			調査機関										愛媛県
一般項目													
採取月日	404	515	606	718	807	912	1017	1114	1204	116	212	305	
採取時刻	1116	1145	1055	1316	1040	1000	1102	1145	1100	1223	1145	1113	
天候	2	2	2	2	4	1	2	1	4	4	4	2	
気温(°C)	11.9	24.0	25.5	34.0	31.0	26.4	20.0	20.5	12.0	10.0	11.0	9.8	
水温(°C)	12.5	21.5	23.5	23.9	25.5	26.4	19.8	14.5	10.0	8.0	8.0	8.5	
流量(m³/S)	40	36	37	86	76	32	32	32	38	44	45	46	
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)													
透明度(m)													
生活環境項目													
pH	8.4	8.7	8.7	7.6	8.2	8.5	8.3	8.6	8.0	7.7	8.4	8.2	
DO(mg/l)	11	9.7	9.5	8.5	8.7	8.5	9.9	11	11	12	12	12	
BOD(mg/l)	0.5	0.9	0.8	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.9	
COD(mg/l)													
SS(mg/l)	2	4	5	2	1	1	<1	<1	<1	<1	<1	1	
大腸菌群数(MPN/100ml)	490	1300	2200	22000	7900	260	2800	3300	7000	460	170	790	
全窒素(mg/l)		0.53			0.37			0.25			0.41		
全燐(mg/l)		0.029			0.042			0.008			0.008		
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)													
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)		0.21						0.11					
ふっ素(mg/l)		0.12						0.08					
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	2007	地点名	高知県境上流		
一般項目						
採取月日	515	1114				
採取時刻	1145	1145				
天候	2	1				
気温(°C)	24.0	20.5				
水温(°C)	21.5	14.5				
流量(m³/S)	36	32				
採取位置	1	1				
採取水深(m)	0.10	0.10				
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)						
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)	<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	2007	地点名	吉野橋					
一般項目									
採取月日	404	606	807	1017	1204	212			
採取時刻	1130	1112	1055	1115	1120	1200			
天候	2	2	4	2	4	4			
気温(°C)	11.7	26.5	32.0	24.0	10.5	11.0			
水温(°C)	13.0	25.0	25.0	19.8	10.0	8.0			
流量(m³/S)	16	6	47	13	7	15			
採取位置	1	1	1	1	1	1			
採取水深(m)	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10			
全水深(m)									
透明度(m)									
生活環境項目									
pH	8.9	8.9	8.3	8.4	8.0	8.7			
DO(mg/l)	12	10	8.9	10	12	13			
BOD(mg/l)	0.5	1.1	<0.5	0.5	0.7	0.8			
COD(mg/l)									
SS(mg/l)	3	4	1	1	1	1			
大腸菌群数(MPN/100ml)	490	13000	13000	1700	7900	490			
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)									
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	三間川水域									調査機関	愛媛県
12-1	A	2007	地点名	泉橋										
一般項目														
採取月日	404	515	606	718	807	912	1017	1114	1204	116	212	305		
採取時刻	945	930	925	1058	922	925	924	932	930	1050	1017	935		
天候	2	2	2	2	4	1	2	1	4	4	4	2		
気温 (°C)	11.0	22.0	26.0	30.5	31.0	26.5	18.3	16.0	10.5	9.5	9.5	6.0		
水温 (°C)	10.0	17.7	20.5	23.0	25.0	25.0	17.8	13.5	9.5	9.0	8.0	7.0		
流量 (m³/S)	10	10	9	21	20	10	12	9	10	11	12	13		
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)														
透明度 (m)														
生活環境項目														
pH	8.7	8.3	8.4	7.7	8.0	8.2	8.1	8.2	7.9	7.7	8.5	8.3		
D O (mg/l)	12	10	10	8.6	8.6	8.6	9.7	10	11	12	12	12		
B O D (mg/l)	0.5	0.7	1.5	<0.5	0.6	0.9	0.5	0.7	0.7	0.5	0.9	0.7		
C O D (mg/l)														
S S (mg/l)	3	5	4	2	2	2	1	<1	1	<1	<1	1		
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4600	13000	35000	35000	11000	1700	11000	7900	22000	4900	1100	1700		
全窒素 (mg/l)		1.1			0.56			0.60			0.74			
全有機炭素 (mg/l)		0.040			0.058			0.018			0.014			
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