

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度
10-1	AA	2005

水域名	広見川水域(甲)
地点名	興野々橋

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		413	518	601	720	803	914	1012	1109	1213	111	208	308
採取月日		413	518	601	720	803	914	1012	1109	1213	111	208	308
採取時刻		938	918	1010	940	930	925	928	932	1043	937	925	936
天候		2	9	2	2	4	2	2	4	4	1	4	2
気温	( )	15.5	21.0	25.8	33.0	30.4	31.8	28.5	17.9	2.4	5.2	6.5	12.2
水温	( )	14.0	19.0	22.0	26.9	28.5	24.3	21.5	13.5	3.9	3.1	5.5	9.0
流量	(m <sup>3</sup> /S)	12.50	7.50	4.00	15.34	2.05	17.81	7.29	10.71	11.25	6.67	15.79	18.75
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		7.9	7.5	8.5	9.0	7.9	7.5	8.0	7.5	7.6	7.4	7.1	7.3
D O	(mg/l)	10	9.3	9.5	9.6	8.8	8.5	9.3	10	13	13	12	11
B O D	(mg/l)	<0.5	0.8	0.5	0.6	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5
C O D	(mg/l)												
S S	(mg/l)	2	1	2	1	3	<1	1	<1	<1	<1	1	2
大腸菌群数	(MPN/100ml)	7.0E+02	3.3E+02	1.1E+03	3.3E+03	2.8E+03	1.3E+04	1.4E+03	1.3E+03	7.0E+02	7.0E+01	1.1E+03	1.4E+03
全窒素	(mg/l)		0.44		0.14				0.86		0.38		
全炭	(mg/l)		0.027		0.017				0.022		0.007		
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-ジクロロエタン	(mg/l)		<0.002						<0.002				
1,1,1-トリクロロエタン	(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)		0.23						0.80				
ふっ素	(mg/l)		0.11						<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  
 大腸菌群数:指数表示(nE + V = n × 10<sup>V</sup>)

採取位置 1:流心(中央)、2:左岸、3:右岸

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	
10-2	AA	2005	地点名 上大野橋										愛媛県	
一般項目														
採取月日		413	518	601	720	803	914	1012	1109	1213	111	208	308	
採取時刻		1015	1001	1050	1012	957	952	955	1013	1111	1005	954	1002	
天候		2	9	2	2	2	4	2	4	12	1	4	2	
気温	( )	19.2	20.0	27.3	32.0	31.6	30.8	28.0	17.7	0.3	6.1	6.7	13.9	
水温	( )	12.0	16.7	20.2	24.0	26.5	22.1	21.1	12.3	1.8	3.5	5.2	8.1	
流量	(m <sup>3</sup> /S)	1.50	1.07	2.25	2.03	1.13	2.75	0.83	2.81	1.67	1.61	4.69	2.50	
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		7.9	7.6	8.3	9.0	8.2	7.6	8.0	7.6	7.5	7.7	7.4	7.4	
D O	(mg/l)	10	9.8	9.6	9.9	8.9	8.6	9.2	10	13	13	11	12	
B O D	(mg/l)	0.6	<0.5	<0.5	0.6	<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)	3.3E+02	1.4E+03	2.3E+03	1.8E+03	1.1E+04	1.7E+04	4.6E+03	2.4E+04	2.3E+03	7.0E+03	4.6E+02	1.7E+03	
全窒素	(mg/l)		0.38		0.24				0.61		0.31			
全炭	(mg/l)		0.017		0.011				0.011		0.008			
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)													
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  
 大腸菌群数:指数表示(nE + V = n × 10<sup>V</sup>)

採取位置 1:流心(中央)、2:左岸、3:右岸

### 公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度
10-51	AA	2005

水域名	広見川水域(甲)
地点名	鏡川橋

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		518	1109										
採取月日		935	950										
採取時刻		9	4										
天候		20.5	18.7										
気温	( )	18.3	13.4										
水温	( )												
流量	(m <sup>3</sup> /S)	1.00	1.00										
採取位置		0.1	0.1										
採取水深	(m)												
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	(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  
 大腸菌群数:指数表示(nE + V = n × 10<sup>V</sup>)

採取位置 1:流心(中央)、2:左岸、3:右岸

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度
10-51	AA	2005

水域名	広見川水域(甲)
地点名	鏡川橋

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		518	1109										
採取月日		935	950										
採取時刻		9	4										
天候		20.5	18.7										
気温	( )	18.3	13.4										
水温	( )												
流量	(m <sup>3</sup> /S)	1.00	1.00										
採取位置		0.1	0.1										
採取水深	(m)												
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)												
トリス-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)												
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

### 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
10-53	AA	2005	広見川水域(甲)	藤川橋		
一般項目						
採取月日		518	1109			
採取時刻		1039	1043			
天候		9	4			
気温	( )	18.9	17.2			
水温	( )	15.4	12.1			
流量	(m <sup>3</sup> /S)					
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	(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  
 大腸菌群数:指数表示(nE + V = n × 10<sup>V</sup>)

採取位置 1:流心(中央)、2:左岸、3:右岸



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		
11-1	A	2005	地点名 高知県境上流										愛媛県		
一般項目															
採取月日		413	518	601	720	803	914	1012	1109	1213	111	208	308		
採取時刻		1144	1152	1153	1127	1102	1104	1122	1202	1214	1114	1050	1110		
天候		4	9	2	2	4	2	2	4	12	1	4	2		
気温	( )	18.0	18.7	29.0	33.4	31.2	31.0	27.5	16.6	1.5	10.6	6.7	17.1		
水温	( )	15.0	20.1	23.3	29.4	29.2	26.0	23.1	15.1	4.8	4.5	5.7	10.7		
流量	(m <sup>3</sup> /S)	11.25	7.00	1.21	13.13	6.62	30.29	6.75	12.50	12.50	11.64	21.87	26.25		
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		8.1	7.9	9.4	9.1	8.4	7.9	8.4	7.8	7.8	7.8	7.4	7.4		
D O	(mg/l)	10	9.1	9.7	8.7	8.2	8.5	9.2	10	13	13	12	11		
B O D	(mg/l)	0.5	0.9	3.2	0.5	0.8	<0.5	0.5	<0.5	0.5	0.6	0.6	<0.5		
C O D	(mg/l)														
S S	(mg/l)	5	2	8	1	2	1	1	1	<1	<1	3	4		
大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.3E+02	3.3E+02	2.2E+03	4.6E+02	1.1E+03	7.9E+03	2.1E+03	2.8E+03	3.3E+02	7.9E+01	2.3E+03	7.9E+02		
全窒素	(mg/l)		0.31		0.18				1.2		0.35				
全炭	(mg/l)		0.024		0.018				0.019		0.007				
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)		<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)														
P C B	(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-ジクロロエタン	(mg/l)		<0.002						<0.002						
1,1,1-トリクロロエタン	(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)		0.06						1.0						
ふっ素	(mg/l)		0.10						<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  
 大腸菌群数:指数表示(nE + V = n × 10<sup>V</sup>)

採取位置 1:流心(中央)、2:左岸、3:右岸

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)		地点名		高知県境上流		調査機関	愛媛県
11-1	A	2005											
一般項目													
採取月日		413	518	601	720	803	914	1012	1109	1213	111	208	308
採取時刻		1144	1152	1153	1127	1102	1104	1122	1202	1214	1114	1050	1110
天候		4	9	2	2	4	2	2	4	12	1	4	2
気温	( )	18.0	18.7	29.0	33.4	31.2	31.0	27.5	16.6	1.5	10.6	6.7	17.1
水温	( )	15.0	20.1	23.3	29.4	29.2	26.0	23.1	15.1	4.8	4.5	5.7	10.7
流量	(m <sup>3</sup> /S)	11.25	7.00	1.21	13.13	6.62	30.29	6.75	12.50	12.50	11.64	21.87	26.25
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)												
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)												
オキシシン	(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)												
ニケッル	(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)												
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		
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

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度
11-51	A	2005

水域名	広見川水域(乙)
地点名	吉野橋

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		518	720	914	1109	111	308						
採取月日		518	720	914	1109	111	308						
採取時刻		1130	1107	1044	1140	1053	1051						
天候		9	2	2	4	1	2						
気温	( )	18.4	32.1	30.2	16.0	9.7	18.5						
水温	( )	19.0	29.2	25.8	14.8	5.6	10.7						
流量	(m <sup>3</sup> /S)	5.00	3.21	10.55	3.38	1.69	10.55						
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		7.5	9.0	7.8	7.7	7.9	7.4						
D O	(mg/l)	9.7	10	8.7	10	14	11						
B O D	(mg/l)	1.7	1.1	<0.5	<0.5	0.6	0.6						
C O D	(mg/l)												
S S	(mg/l)	7	1	2	<1	<1	4						
大腸菌群数	(MPN/100ml)	4.9E+03	1.7E+04	3.5E+04	1.7E+04	3.3E+02	4.9E+02						
全窒素	(mg/l)												
全炭	(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)												
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  
 大腸菌群数:指数表示(nE + V = n × 10<sup>V</sup>)

採取位置 1:流心(中央)、2:左岸、3:右岸

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度
12-1	A	2005

水域名	三間川水域
地点名	泉橋

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目													
採取月日		413	518	601	720	803	914	1012	1109	1213	111	208	308
採取時刻		925	905	950	927	919	912	917	919	1012	924	915	923
天候		2	9	2	2	4	4	2	4	4	1	4	2
気温	( )	17.3	24.5	26.5	31.8	29.8	27.8	26.2	18.6	2.3	5.1	6.1	11.5
水温	( )	13.2	17.5	20.2	26.0	26.6	24.4	21.2	13.7	3.3	4.3	5.2	9.3
流量	(m <sup>3</sup> /S)	6.56	3.33	0.87	4.50	3.58	7.50	5.83	3.94	3.42	4.69	9.38	7.50
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		7.8	7.3	8.5	8.6	7.8	8.0	8.1	7.7	7.8	7.8	7.4	7.6
D O	(mg/l)	10	9.6	10	9.3	8.2	8.5	9.1	10	13	13	12	11
B O D	(mg/l)	1	1.5	3.2	1.6	0.8	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.9	0.7	0.8
C O D	(mg/l)												
S S	(mg/l)	9	2	8	2	4	<1	<1	<1	<1	<1	4	6
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.7E+03	4.9E+03	4.6E+03	2.4E+04	9.5E+03	1.7E+04	2.4E+04	1.3E+04	4.9E+03	4.9E+03	1.1E+04	3.3E+03
全窒素	(mg/l)		0.77		0.39				1.5		0.79		
全炭	(mg/l)		0.049		0.029				0.028		0.013		
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  
 大腸菌群数:指数表示(nE + V = n × 10<sup>V</sup>)

採取位置 1:流心(中央)、2:左岸、3:右岸