

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	2010	地点名	興野々橋										
一般項目														
採取月日	407	512	602	707	804	901	1006	1110	1201	105	202	302		
採取時刻	932	924	920	920	918	921	921	920	920	917	916	918		
天候	4	2	2	2	2	2	2	4	8	3	2	4		
気温(°C)	12.1	18.7	21.2	27.6	29.8	31.2	20.1	12.5	9.2	4.7	3.2	9.1		
水温(°C)	12.7	16.6	17.8	20.9	26.8	28.3	19.2	12.1	9.2	5.0	2.8	9.8		
流量(m³/S)	15.3	6.9	5.5	23.1	4.1	5.3	5.3	6.6	3.5	7.7	5.4	7		
採取位置	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
採取水深(m)	0.30	0.30	0.30	0.50	0.40	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30		
全水深(m)	1.40	1.60	1.60	2.40	1.80	1.60	1.60	1.60	1.50	1.60	1.50	1.80		
透明度(m)														
生活環境項目														
pH	7.6	7.9	8	7.6	8	8.1	8.1	7.6	7.7	7.6	7.6	7.7		
DO(mg/l)	10	10	10	9.2	8.5	8.3	9.9	6.5	11	13	13	11		
BOD(mg/l)	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.8	0.5	0.8	<0.5	<0.5	0.7	0.9		
COD(mg/l)														
SS(mg/l)	2	2	1	2	1	1	1	<1	<1	<1	<1	2		
大腸菌群数(MPN/100ml)	790	7900	4900	9200	7900	2200	7900	3500	270	1300	49	490		
全窒素(mg/l)		0.76			0.37			0.47			0.44			
全燐(mg/l)		0.032			0.027			0.015			0.006			
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、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

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	2010	地点名	上大野橋									
			調査機関										愛媛県
一般項目													
採取月日	407	512	602	707	804	901	1006	1110	1201	105	202	302	
採取時刻	1003	1007	945	945	942	947	946	956	1015	942	943	841	
天候	4	2	2	2	4	2	2	2	3	2	2	4	
気温(°C)	11.5	20.2	21.6	28.1	29.5	29.2	20.8	12.2	14.2	5.5	3.8	8.5	
水温(°C)	11.0	15.7	15.7	20.2	23.0	25.2	18.0	11.1	9.5	5.2	2.5	8.8	
流量(m³/S)	3.3	2.4	2.3	7.3	3.1	2.2	2	2.1	0.8	2.3	1.6	2.3	
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	0.40	0.40	0.70	0.50	0.40	0.40	0.40	0.30	0.40	0.30	0.40	
透明度(m)													
生活環境項目													
pH	7.6	8	8	7.7	8	8.1	8.1	7.7	7.8	7.6	7.6	7.6	
DO(mg/l)	10	10	9.9	9.1	8.4	8.4	9.7	11	12	13	14	11	
BOD(mg/l)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.6	<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)	330	1800	1300	1700	13000	11000	4900	1300	490	490	70	240	
全窒素(mg/l)		0.34			0.33			0.34			0.28		
全燐(mg/l)		0.017			0.019			0.015			0.006		
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)													
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、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

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	2010	地点名	鏡川橋		
一般項目						
採取月日		512		1110		
採取時刻		942		933		
天候		2		4		
気温(°C)		19.3		12.8		
水温(°C)		17.1		12.3		
流量(m³/S)		1.4		0.8		
採取位置		1		1		
採取水深(m)		0.10		0.10		
全水深(m)		0.40		0.40		
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)						
1,4-ジオキサン(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

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	2010	地点名	鏡川橋		
一般項目						
採取月日		512		1110		
採取時刻		942		933		
天候		2		4		
気温(°C)		19.3		12.8		
水温(°C)		17.1		12.3		
流量(m³/S)		1.4		0.8		
採取位置		1		1		
採取水深(m)		0.10		0.10		
全水深(m)		0.40		0.40		
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)						
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

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	2010	地点名	藤川橋		
一般項目						
採取月日		512	1110			
採取時刻		1028	1012			
天候		2	4			
気温(°C)		17.9	12.0			
水温(°C)		14.3	11.0			
流量(m³/S)		2.7	0.9			
採取位置		1	1			
採取水深(m)		0.10	0.10			
全水深(m)		0.60	0.30			
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)						
1,4-ジオキサン(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

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	2010	地点名	藤川橋		
一般項目						
採取月日		512	1110			
採取時刻		1028	1012			
天候		2	4			
気温(°C)		17.9	12.0			
水温(°C)		14.3	11.0			
流量(m³/S)		2.7	0.9			
採取位置		1	1			
採取水深(m)		0.10	0.10			
全水深(m)		0.60	0.30			
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)						
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

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	2010	地点名	高知県境上流									
			調査機関										愛媛県
一般項目													
採取月日	407	512	602	707	804	901	1006	1110	1201	105	202	302	
採取時刻	1101	1134	1025	1028	1024	1028	1028	1128	1058	1025	1052	1020	
天候	4	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	4	
気温(°C)	12.8	20.7	21.2	28.8	28.2	30.2	21.8	14.5	13.3	6.2	6.0	9.5	
水温(°C)	14.4	19.1	18.8	23.2	27.8	29.5	20.1	13.2	11.0	6.3	4.3	10.2	
流量(m³/S)	48	12	17.8	11	11.9	11.2	6.4	5.8	2.1	11.5	8.1	8.4	
採取位置	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
採取水深(m)	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	
全水深(m)	1.20	1.20	1.30	1.20	1.20	1.20	1.00	1.00	0.80	0.80	1.00	1.00	
透明度(m)													
生活環境項目													
pH	7.9	8.6	8.2	7.9	8.3	8.5	8.4	8.3	8.2	7.9	7.9	7.7	
DO(mg/l)	9.9	10	9.7	9	8.3	8.1	9.7	10	11	12	13	11	
BOD(mg/l)	0.9	0.7	<0.5	<0.5	0.6	0.7	0.5	0.7	<0.5	0.5	1.1	1.1	
COD(mg/l)													
SS(mg/l)	3	2	1	2	1	1	1	<1	1	1	<1	1	
大腸菌群数(MPN/100ml)	1300	1100	3300	7900	4600	17000	7900	4600	1100	790	46	490	
全窒素(mg/l)		0.53			0.38			0.44			0.42		
全燐(mg/l)		0.04			0.029			0.016			0.008		
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)		<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)		0.29						0.3					
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、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

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	2010	地点名	吉野橋					
一般項目									
採取月日	407	602	804	1006	1201	202			
採取時刻	1123	1120	1045	1049	1115	1018			
天候	3	2	2	2	2	2			
気温(°C)	13.7	22.3	32.2	22.5	14.2	6.8			
水温(°C)	13.7	19.4	28.5	21.2	11.6	5.4			
流量(m ³ /S)	20	10.4	7.2	14.9	7.3	10			
採取位置	1	1	1	1	1	1			
採取水深(m)	0.20	0.20	0.10	0.20	0.20	0.10			
全水深(m)	1.00	1.00	0.50	1.00	0.80	0.70			
透明度(m)									
生活環境項目									
pH	7.9	8.5	8.6	8.6	8.2	8.2			
DO(mg/l)	10	10	8.9	10	12	14			
BOD(mg/l)	0.7	0.6	0.7	0.6	<0.5	0.9			
COD(mg/l)									
SS(mg/l)	4	1	1	1	1	1			
大腸菌群数(MPN/100ml)	3300	14000	2800	49000	1100	23			
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)									
1,4-ジオキサン(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

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	2010	地点名	泉橋										
一般項目														
採取月日	407	512	602	707	804	901	1006	1110	1201	105	202	302		
採取時刻	916	905	910	908	905	910	910	910	912	905	905	908		
天候	4	3	2	2	2	2	2	4	8	3	2	4		
気温 (°C)	12.3	17.0	21.8	26.2	31.2	31.0	20.2	13.0	10.2	5.2	3.8	9.0		
水温 (°C)	13.1	14.9	17.8	22.4	26.1	26.8	19.3	11.8	11.0	6.7	3.8	9.8		
流量 (m³/S)	18	6.3	4.9	11	5.3	3.7	4.8	4.4	1.6	8.1	6.4	6.3		
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	0.20	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10		
全水深 (m)	0.70	0.50	0.60	1.00	0.70	0.70	0.60	0.50	0.50	0.70	0.60	0.60		
透明度 (m)														
生活環境項目														
pH	7.5	7.8	8.2	7.7	8	7.9	7.8	7.7	7.7	7.7	7.8	8		
D O (mg/l)	9.7	9.7	10	8.7	7.3	7.9	9.4	10	10	12	13	11		
B O D (mg/l)	<0.5	0.6	1.3	0.5	0.5	0.5	0.5	3.2	<0.5	0.5	0.9	0.8		
C O D (mg/l)														
S S (mg/l)	4	4	1	3	1	1	<1	<1	1	2	<1	1		
大腸菌群数 (MPN/100ml)	24000	13000	22000	46000	13000	11000	7900	4300	2400	2300	350	2200		
全窒素 (mg/l)		1.0			0.55			0.9			1.0			
全燐 (mg/l)		0.066			0.043			0.026			0.02			
全亜鉛 (mg/l)		0.007						0.007						
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)		0.61						0.63						
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、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