

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	2008	地点名	興野々橋										
一般項目														
採取月日	409	507	604	702	806	903	1008	1112	1203	114	304	204		
採取時刻	924	950	925	956	930	942	934	915	921	1058	929	919		
天候	3	1	3	4	2	4	2	1	8	4	4	4		
気温(°C)	16.7	23.4	22.8	24.0	33.0	27.4	21.5	11.0	7.6	3.2	8.6	8.5		
水温(°C)	13.0	19.7	17.0	21.2	29.6	25.6	18.8	12.2	8.9	3.2	9.1	7.8		
流量(m³/S)	26	18	28	23	2.1	8.1	21.4	15.3	9.4	17.5	22	13.6		
採取位置	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
採取水深(m)	0.30	0.20	0.30	0.30	0.20	0.20	0.30	0.30	0.20	0.20	0.20	0.20		
全水深(m)	1.70	1.40	1.80	1.70	1.20	1.20	1.60	1.50	1.20	1.40	1.30	1.40		
透明度(m)														
生活環境項目														
pH	7.7	8.2	7.7	7.9	8.3	8.4	7.9	7.7	7.9	7.5	7.4	7.3		
DO(mg/l)	10	10	9.9	9.0	8.2	9.2	9.9	11	12	13	11	12		
BOD(mg/l)	<0.5	0.9	1.3	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5		
COD(mg/l)														
SS(mg/l)	3	4	2	1	1	2	1	<1	<1	<1	2	2		
大腸菌群数(MPN/100ml)	4900	2800	1700	4900	700	4900	7900	3300	1700	170	330	790		
全窒素(mg/l)		0.50			0.26			0.54				0.64		
全有機炭素(mg/l)		0.042			0.028			0.017				0.019		
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	広見川水域(甲)									調査機関	愛媛県
10-2	AA	2008	地点名	上大野橋										
一般項目														
採取月日	409	507	604	702	806	903	1008	1112	1203	114	204	304		
採取時刻	956	1037	1003	1030	1000	1010	1004	949	948	1122	943	951		
天候	3	1	3	4	2	3	2	1	2	4	4	18		
気温(°C)	18.8	25.9	23.7	23.5	32.0	28.1	22.2	14.0	11.8	2.9	8.5	8.3		
水温(°C)	11.9	17.5	18.0	19.0	27.3	24.2	17.6	12.1	8.6	3.0	7.8	8.8		
流量(m³/S)	13	10	17	10	2	4.7	10.6	7	3.6	3.9	6.9	8.5		
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	0.20	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10		
全水深(m)	0.70	0.60	1.00	0.70	0.40	0.40	0.70	0.50	0.40	0.40	0.50	0.60		
透明度(m)														
生活環境項目														
pH	7.9	7.4	7.7	7.9	8.6	8.4	7.8	7.9	8.0	7.3	7.5	7.5		
DO(mg/l)	10	9.8	9.9	9.6	8.9	9.0	9.8	10	12	13	11	11		
BOD(mg/l)	<0.5	0.7	1.0	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	2	<1	<1	<1	<1	<1		
大腸菌群数(MPN/100ml)	2100	2300	330	3300	11000	11000	3300	2300	490	110	330	130		
全窒素(mg/l)		0.39			0.55			0.45			0.45			
全燐(mg/l)		0.019			0.027			0.009			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)														

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	2008	地点名	鏡川橋		
一般項目						
採取月日		507		1112		
採取時刻		1005		927		
天候		1		1		
気温(°C)		25.0		12.8		
水温(°C)		19.5		12.6		
流量(m³/S)		5		4.7		
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)						

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	2008	地点名	鏡川橋									
一般項目														
採取月日		507	1112											
採取時刻		1005	927											
天候		1	1											
気温(°C)		25.0	12.8											
水温(°C)		19.5	12.6											
流量(m³/S)		5	4.7											
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)		0.2	<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)		0.015	<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(甲)	調査機関	愛媛県
10-53	AA	2008	地点名	藤川橋		
一般項目						
採取月日		507		1112		
採取時刻		1100		1014		
天候		1		1		
気温(°C)		24.5		12.8		
水温(°C)		17.0		11.8		
流量(m³/S)		5		4.9		
採取位置		1		1		
採取水深(m)		0.10		0.20		
全水深(m)		0.80		1.00		
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	2008	地点名	藤川橋		
一般項目						
採取月日		507		1112		
採取時刻		1100		1014		
天候		1		1		
気温(°C)		24.5		12.8		
水温(°C)		17.0		11.8		
流量(m³/S)		5		4.9		
採取位置		1		1		
採取水深(m)		0.10		0.20		
全水深(m)		0.80		1.00		
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)						
イノプロチオラン(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)									調査機関	愛媛県
11-1	A	2008	地点名	高知県境上流										
一般項目														
採取月日	409	507	604	702	806	903	1008	1112	1203	114	204	304		
採取時刻	1051	1150	1100	1153	1050	1058	1102	1110	1042	1223	1033	1044		
天候	3	1	3	4	2	2	2	1	2	2	4	18		
気温(°C)	18.5	25.5	23.8	23.4	32.1	28.2	21.8	15.4	11.3	5.8	9.0	9.4		
水温(°C)	14.4	21.4	18.5	22.0	31.5	27.0	20.2	13.9	10.0	4.3	8.4	9.5		
流量(m³/S)	48	38	51	35	3.5	12.8	41.1	23.7	20	18.8	27.5	48.8		
採取位置	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
採取水深(m)	0.30	0.20	0.30	0.20	0.10	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20		
全水深(m)	1.50	1.20	1.60	1.20	0.70	0.90	1.40	1.20	1.00	0.80	1.20	1.30		
透明度(m)														
生活環境項目														
pH	8.1	8.7	7.8	7.7	8.7	8.6	8.3	8.1	7.8	7.7	7.5	7.6		
D O (mg/l)	10	9.7	9.5	8.8	8.2	8.8	9.8	10	12	13	12	11		
B O D (mg/l)	0.6	1.5	0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.6		
C O D (mg/l)														
S S (mg/l)	7	5	4	2	2	3	2	1	<1	<1	3	3		
大腸菌群数(MPN/100ml)	4900	16000	11000	2200	450	7900	13000	7900	3500	490	1300	790		
全窒素(mg/l)		0.62			0.19			0.62			0.73			
全燐(mg/l)		0.043			0.026			0.029			0.019			
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)		<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						
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-ジクロロプロペン(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)		0.41						0.54						
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  
 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	2008	地点名	吉野橋								
一般項目		409	507	604	806	1008	1112	1203	204			
採取月日		1108	1218	1125	1125	1127	1130	1104	1058			
採取時刻		3	1	3	2	2	1	2	4			
天候		19.5	27	24	34.7	27.5	17.3	12.1	10			
気温(°C)		14.2	22.6	19.0	31.7	20.5	14.5	10.4	8.5			
水温(°C)		20.0	16.0	27.0	2.8	18.7	19.4	14.1	11.5			
流量(m³/S)		1	1	1	1	1	1	1	1			
採取位置		0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2			
採取水深(m)		1.10	1.00	1.40	0.60	1.10	1.00	0.80	1.10			
全水深(m)												
透明度(m)												
生活環境項目		8.4		7.7	8.8	8.5		8.2	7.9			
pH		10		9.8	8.9	10		12	12			
DO(mg/l)		1		<0.5	1	<0.5		<0.5	0.7			
BOD(mg/l)												
COD(mg/l)		4.0		3.0	2.0	1.0		1	3			
SS(mg/l)		3300		3300	1700	4900		3300	1400			
大腸菌群数(MPN/100ml)												
全窒素(mg/l)												
全燐(mg/l)			0.008				0.001					
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	2008	地点名	泉橋										
一 般 項 目														
採取月日	422	513	603	701	805	902	1007	1104	1202	113	203	303		
採取時刻	820	820	820	810	810	820	805	800	810	820	820	815		
天候	2	4	10	4	2	4	4	4	2	4	10	10		
気温 (°C)	11.3	17.0	16.2	19.2	25.9	20.3	18.0	12.4	5.8	0.0	6.8	5.4		
水温 (°C)	8.2	9.4	11.9	17.0	21.5	14.0	17.5	15.2	9.5	0.5	5.1	5.2		
流量 (m³/S)														
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)	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.40	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30		
透明度 (m)														
生 活 環 境 項 目														
pH	6.8	7.9	7.8	8.0	7.9	7.2	7.8	7.8	7.3	7.8	7.3	7.6		
DO (mg/l)	11	11	10	9.0	8.5	10	8.7	9.6	11	12	11	11		
BOD (mg/l)	0.5	0.3	0.6	0.9	1.1	0.5	0.8	0.4	0.2	0.3	0.3	0.7		
COD (mg/l)	1.8	2.3	2.5	3.5	3.5	1.6	3.1	2.7	2.5	2.3	2.6	2.4		
SS (mg/l)	<1	1	<1	1	1	2	7	2	1	<1	<1	1		
大腸菌群数 (MPN/100ml)	49	33	33	1300	790	680	13000	790	1300	49	23	49		
全窒素 (mg/l)	1.0	1.2	1.0	1.2	1.1	1.0	1.3	1.5	1.1	1.2	1.2	1.3		
全燐 (mg/l)	0.006	0.010	0.007	0.023	0.013	0.011	0.031	0.016	0.011	0.010	0.010	0.009		
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)		<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)		<0.001						<0.001						
硝酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.93	0.96	0.87	0.88	0.85	0.82	1.1	1.20	1.1	1.0	1.0	1.0		
ふっ素 (mg/l)		0.14						0.12						
ほう素 (mg/l)		0.03						0.03						

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