

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	2009	地点名	興野々橋										
一般項目														
採取月日	408	513	603	708	805	902	1014	1104	1202	106	203	303		
採取時刻	932	933	908	918	916	910	930	937	910	923	920	920		
天候	1	2	4	4	2	1	2	2	8	4	2	3		
気温(°C)	17.9	23.8	22.2	27.3	29.7	28.3	18.9	7.0	7.3	2.5	4.5	12.3		
水温(°C)	14.0	22.4	21.5	24.1	23.5	27.0	17.1	10.4	9.1	3.1	5.6	10.1		
流量(m³/S)	5.5	2.7	2.1	12.3	23	6	6	2.9	2.8	4.2	15.7	16.7		
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	0.30	0.30	0.30	0.20	0.20	0.20	0.30	0.30		
全水深(m)	1.20	1.00	1.00	1.30	1.50	1.40	1.40	1.20	1.20	1.20	1.80	1.70		
透明度(m)														
生活環境項目														
pH	7.8	7.6	7.6	7.8	7.8	8.0	7.8	8.1	7.7	7.5	7.4	7.6		
DO(mg/l)	10	8.3	8	8.3	8.3	8.2	8.6	10	10	12	12	10		
BOD(mg/l)	0.5	0.8	<0.5	<0.5	0.6	2.4	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5		
COD(mg/l)														
SS(mg/l)	3	6	4	2	9	1	<1	<1	<1	<1	<1	2		
大腸菌群数(MPN/100ml)	490	9500	13000	13000	21000	1400	3300	2200	790	170	640	490		
全窒素(mg/l)		0.72			1.10			0.35			0.65			
全燐(mg/l)		0.052			0.059			0.012			0.017			
全亜鉛(mg/l)		0.023						<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)														
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)		0.19						0.2						
ふっ素(mg/l)		0.12						0.09						
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)									調査機関	愛媛県
10-2	AA	2009	地点名	上大野橋										
一般項目														
採取月日	408	513	603	708	805	902	1014	1104	1202	106	203	303		
採取時刻	955	1005	932	948	942	935	954	1015	938	945	945	942		
天候	1	2	4	4	4	1	2	2	1	3	2	4		
気温(°C)	18.8	24.9	22.0	26.9	27.2	29.9	20.7	12.0	8.2	2.1	4.5	11.7		
水温(°C)	21.1	21.8	19.9	20.3	20.6	23.9	16.3	10.2	8.0	2.6	5.3	9.7		
流量(m³/S)	2.2	1	1	4.3	5.9	2.5	1.7	1.6	1.5	1.5	4.8	5.5		
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	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10		
全水深(m)	0.40	0.40	0.30	0.50	0.70	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.60	0.60		
透明度(m)														
生活環境項目														
pH	8.3	8.2	7.8	7.9	7.9	8.2	8.0	8.0	8.0	7.8	7.5	7.8		
DO(mg/l)	11	9.7	9.2	9.1	8.4	8.9	10	11	11	13	11	10		
BOD(mg/l)	<0.5	0.5	0.5	0.9	<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	2	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1		
大腸菌群数(MPN/100ml)	130	3300	2300	4900	13000	23000	2200	1100	490	130	230	230		
全窒素(mg/l)		0.56			0.56			0.30			0.49			
全有機炭素(mg/l)		0.026			0.024			0.008			0.009			
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		地点名		調査機関	愛媛県
10-51		AA	2009	広見川水域(甲)		鏡川橋			
一般項目									
採取月日		513	1104						
採取時刻		942	954						
天候		3	2						
気温(°C)		23.7	10.1						
水温(°C)		21.8	10.1						
流量(m³/S)		0.4	0.4						
採取位置		1	1						
採取水深(m)		0.10	0.10						
全水深(m)		0.30	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)									
全有機炭素(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)									
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
 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	2009	地点名	鏡川橋		
一般項目						
採取月日		513	1104			
採取時刻		942	954			
天候		3	2			
気温(°C)		23.7	10.1			
水温(°C)		21.8	10.1			
流量(m³/S)		0.4	0.4			
採取位置		1	1			
採取水深(m)		0.10	0.10			
全水深(m)		0.30	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)		0.01	<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	2009	地点名	藤川橋		
一般項目						
採取月日		513		1104		
採取時刻		1028		1042		
天候		2		2		
気温(°C)		21.1		10.2		
水温(°C)		19.0		10.1		
流量(m³/S)		0.9		0.8		
採取位置		1		1		
採取水深(m)		0.10		0.10		
全水深(m)		0.50		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
 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	2009	地点名	藤川橋		
一般項目						
採取月日		513		1104		
採取時刻		1028		1042		
天候		2		2		
気温(°C)		21.1		10.2		
水温(°C)		19.0		10.1		
流量(m³/S)		0.9		0.8		
採取位置		1		1		
採取水深(m)		0.10		0.10		
全水深(m)		0.50		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
 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	2009	地点名	高知県境上流									
			調査機関										愛媛県
一般項目													
採取月日	408	513	603	708	805	902	1014	1104	1202	106	203	303	
採取時刻	1045	1124	1024	1040	1032	1025	1043	1145	1028	1035	1052	1039	
天候	1	1	18	4	3	2	2	2	1	4	2	3	
気温(°C)	18.0	23.8	21.8	25.8	28.9	29.9	19.6	15.2	9.0	3.3	5.9	13.3	
水温(°C)	16.0	25.4	22.5	25.2	26.8	28.9	18.8	12.9	10.6	4.5	6.3	11.0	
流量(m³/S)	8.8	3.5	1.3	16.2	22	5.4	6.7	2.1	3.3	4.4	27.2	34.7	
採取位置	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
採取水深(m)	0.20	0.10	0.10	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	
全水深(m)	0.80	0.60	0.60	1.10	1.20	1.00	0.80	0.80	1.00	0.80	1.20	1.40	
透明度(m)													
生活環境項目													
pH	8.3	8.3	8.1	8.0	8.3	8.5	8.6	8.4	8.1	8.2	7.6	7.9	
DO(mg/l)	10	9.2	8.7	8.4	7.9	8	10	11	11	13	11	10	
BOD(mg/l)	0.7	0.7	1.1	0.7	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
COD(mg/l)													
SS(mg/l)	4	6	4	2	3	1	<1	<1	<1	<1	2	4	
大腸菌群数(MPN/100ml)	330	2300	2300	17000	33000	22000	3300	1300	1300	490	790	1100	
全窒素(mg/l)		0.71			0.43			0.28			0.77		
全燐(mg/l)		0.05			0.033			0.014			0.025		
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)		<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)		0.2						0.15					
ふっ素(mg/l)		0.11						0.09					
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	2009	地点名	吉野橋					
一般項目									
採取月日	408	603	805	1014	1202	203			
採取時刻	1105	1042	1048	1105	1048	1032			
天候	2	18	2	3	1	2			
気温(°C)	20.6	21.5	31.8	22.1	10.2	6.3			
水温(°C)	16.7	21.8	26.7	18.7	10.9	6.1			
流量(m³/S)	12.2	8.1	23.5	14.3	5.1	34.4			
採取位置	1	1	1	1	1	1			
採取水深(m)	0.20	0.10	0.20	0.20	0.20	0.20			
全水深(m)	0.70	0.60	1.00	0.80	0.80	1.40			
透明度(m)									
生活環境項目									
pH	8.6	7.8	8.4	8.6	8	7.8			
D O (mg/l)	11	8.6	8.4	10	11	12			
B O D (mg/l)	1	1	<0.5	0.6	0.6	0.5			
C O D (mg/l)									
S S (mg/l)	2	7	4	<1	<1	1			
大腸菌群数(MPN/100ml)	330	1700	7900	1700	490	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)									
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										調査機関	愛媛県
12-1	A	2009	三間川水域	泉橋										
一般項目														
採取月日	408	513	603	708	805	902	1014	1104	1202	106	203	303		
採取時刻	920	915	857	905	904	900	918	924	858	910	910	909		
天候	1	3	4	4	3	1	2	2	8	4	2	2		
気温 (°C)	17.8	23.8	23.0	27.1	29.8	28.3	18.5	7.2	6.6	2.7	4.0	12.0		
水温 (°C)	13.0	21.9	20.7	23.2	24.8	25.3	17.5	10.5	9.7	4.1	5.4	10.3		
流量 (m³/S)	4.9	1.8	0.6	10.1	7.5	6.1	6.1	2.3	2.5	3.4	10.9	12.9		
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	0.20	0.20		
全水深 (m)	0.60	0.50	0.50	0.80	0.70	0.60	0.60	0.50	0.60	0.60	0.80	0.90		
透明度 (m)														
生活環境項目														
pH	8.2	7.6	7.4	7.8	7.8	7.9	8.0	7.9	7.9	7.9	7.3	7.7		
DO (mg/l)	11	8.5	7.8	8.9	7.8	8.3	9.1	11	10	12	12	10		
BOD (mg/l)	<0.5	1.3	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.9		
COD (mg/l)														
SS (mg/l)	8	7	15	2	1	2	<1	<1	<1	<1	3	7		
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4900	79000	4900	22000	17000	17000	9500	7900	3300	790	1700	2300		
全窒素 (mg/l)		1.3			0.5			0.6			1.1			
全有機炭素 (mg/l)		0.077			0.04			0.031			0.045			
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