

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)									
10-1	AA	2012	地点名	興野々橋									
			調査機関										愛媛県
一般項目													
採取月日	417	509	613	718	801	905	1003	1107	1205	109	213	306	
採取時刻	910	935	915	930	920	917	915	918	1012	1001	1050	958	
天候	2	2	2	4	4	2	1	4	4	2	2	1	
気温(°C)	13.4	24.3	23.2	28.9	28.3	29.8	21.3	14.3	4.8	6.8	5.1	9.1	
水温(°C)	13.7	19.6	22.1	24.0	26.2	22.6	18.3	13.7	6.7	4.8	6.1	8.3	
流量(m ³ /S)	5.3	7.2	6.7	14.4	12.8	21.6	14.4	7.2	4.5	11.2	16.8	10.8	
採取位置	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
採取水深(m)	0.30	0.30	0.30	0.40	0.30	0.30	0.30	0.30	0.20	0.30	0.30	0.30	
全水深(m)	1.40	1.40	1.40	1.80	1.60	1.50	1.60	1.30	1.20	1.40	1.40	1.50	
透明度(m)	1.40	1.20	1.40	1.80	1.60	1.50	1.60	1.30	1.20	1.40	1.40	1.50	
生活環境項目													
pH	7.7	7.8	8.0	8.0	8.2	7.9	8.0	7.8	7.8	8.0	8.0	7.9	
DO(mg/L)	11	11	9.3	9.2	8.8	9.1	10	9.6	11	13	13	12	
BOD(mg/L)	1	0.9	0.8	0.8	0.8	1.2	<0.5	0.5	1.0	1.0	0.8	1.1	
COD(mg/L)													
SS(mg/L)	2	1	2	<1	1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
大腸菌群数(MPN/100mL)	490	2200	4900	7900	7900	7900	11000	490	230	130	130	170	
全窒素(mg/L)		0.38			0.37			0.49			0.38		
全リン(mg/L)		0.033			0.027			0.023			0.009		
全亜鉛(mg/L)		0.005						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)													
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、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、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	2012	地点名	上大野橋	調査機関 愛媛県								
一般項目													
採取月日	417	509	613	718	801	905	1003	1107	1205	109	213	306	
採取時刻	933	1012	938	955	950	945	947	956	1303	1255	1320	1250	
天候	2	2	2	4	4	2	1	4	4	2	1	1	
気温(°C)	17.8	26.1	24.7	29.6	26.4	30.7	19.9	14.1	9.0	7.1	6.7	14.1	
水温(°C)	12.3	17.0	20.7	21.1	23.0	20.4	17.2	12.7	7.1	5.8	7.4	9.6	
流量(m³/S)	1.7	1.5	1	1.9	1.9	2.3	1.9	0.8	0.8	0.8	1.5	1.5	
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)	0.50	0.40	0.40	0.50	0.50	0.60	0.50	0.30	0.30	0.20	0.40	0.40	
透明度(m)	0.50	0.40	0.40	0.50	0.50	0.60	0.50	0.30	0.30	0.20	0.40	0.40	
生活環境項目													
pH	7.8	8.0	8.0	7.9	8.1	7.7	7.7	7.8	7.6	7.6	7.6	7.6	
DO(mg/L)	11	10	9.3	9.2	8.7	9	10	10	12	12	12	12	
BOD(mg/L)	<0.5	0.5	<0.5	0.5	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.7	
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)	230	1300	1300	4900	3300	4900	2300	790	1300	790	170	130	
全窒素(mg/L)		0.26			0.46			0.23			0.34		
全リン(mg/L)		0.013			0.017			0.008			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、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、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	2012	地点名	鏡川橋		
一般項目						
採取月日		509	1107			
採取時刻		950	932			
天候		2	4			
気温(°C)		23.9	16.1			
水温(°C)		20.0	13.7			
流量(m ³ /S)		0.6	0.6			
採取位置		1	1			
採取水深(m)		0.10	0.10			
全水深(m)		0.50	0.40			
透明度(m)		0.30	0.40			
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)						
全リン(mg/L)						
全亜鉛(mg/L)						
健康項目						
カドミウム(mg/L)		<0.0003	<0.0003			
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、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、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	2012	地点名	鏡川橋		
一般項目						
採取月日		509	1107			
採取時刻		950	932			
天候		2	4			
気温(°C)		23.9	16.1			
水温(°C)		20.0	13.7			
流量(m ³ /s)		0.6	0.6			
採取位置		1	1			
採取水深(m)		0.10	0.10			
全水深(m)		0.50	0.40			
透明度(m)		0.30	0.40			
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)						
イソキサチオン(mg/l)						
ダイアジノン(mg/l)						
フェニトロチオン(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)						
フェノブカルブ(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)		0.009	<0.005			
ウラン(mg/l)						
その他						
クロフィル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、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、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	2012	地点名	藤川橋		
一般項目						
採取月日		509	1107			
採取時刻		1032	1020			
天候		2	2			
気温(°C)		25.3	13.4			
水温(°C)		16.8	12.9			
流量(m ³ /S)		0.6	2.3			
採取位置		1	1			
採取水深(m)		0.10	0.10			
全水深(m)		0.40	0.60			
透明度(m)		0.40	0.60			
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)						
全リン(mg/l)						
全亜鉛(mg/l)						
健康項目						
カドミウム(mg/l)		<0.0003	<0.0003			
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、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、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	2012	地点名	藤川橋		
一般項目						
採取月日		509	1107			
採取時刻		1032	1020			
天候		2	2			
気温(°C)		25.3	13.4			
水温(°C)		16.8	12.9			
流量(m ³ /S)		0.6	2.3			
採取位置		1	1			
採取水深(m)		0.10	0.10			
全水深(m)		0.40	0.60			
透明度(m)		0.40	0.60			
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)						
フェノブカルブ(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、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、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	2012	地点名	高知県境上流									
			調査機関										愛媛県
一般項目													
採取月日	417	509	613	718	801	905	1003	1107	1205	109	213	306	
採取時刻	1020	1125	1020	1040	1040	1030	1030	1112	1040	1024	1114	1020	
天候	2	2	2	4	10	4	1	2	4	2	1	1	
気温(°C)	18.2	27.3	23.7	31.0	26.1	26.6	21.1	17.1	5.8	7.0	4.9	10.8	
水温(°C)	15.5	20.9	22.4	25.8	26.9	24.6	20.1	15.3	7.7	5.8	6.0	9.2	
流量(m³/s)	11.6	10.5	11.6	27.1	13.1	24.2	24.4	5.6	3.9	8.8	22.8	15.8	
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	0.30	0.20	0.30	0.30	0.20	0.20	0.20	0.30	0.20	
全水深(m)	1.10	1.00	1.10	1.40	1.00	1.30	1.30	1.00	1.00	1.00	1.30	1.20	
透明度(m)	0.40	0.80	1.10	1.40	1.00	1.30	1.30	1.00	1.00	1.00	1.30	1.20	
生活環境項目													
pH	7.9	8.3	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1	8.3	7.4	7.4	7.8	7.7	
DO(mg/l)	11	10	9.1	8.9	8.6	8.9	9.8	9.7	11	13	13	12	
BOD(mg/l)	0.7	3	1.5	0.8	0.6	<0.5	0.5	0.7	1.1	0.9	0.8	1.3	
COD(mg/l)													
SS(mg/l)	8	2	2	1	1	1	1	<1	<1	1	<1	1	
大腸菌群数(MPN/100ml)	3300	3300	7900	4900	7900	7000	17000	490	110	230	230	230	
全窒素(mg/l)		0.77			0.37			0.52			0.43		
全リン(mg/l)		0.035			0.029			0.020			0.012		
全亜鉛(mg/l)		0.018						0.008					
健康項目													
カドミウム(mg/l)		<0.0003						<0.0003					
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)		0.26						0.28					
ふっ素(mg/l)		0.18						0.1					
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、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、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	2012	地点名	吉野橋					
一般項目									
採取月日		417	613	801	1003	1205	213		
採取時刻		1035	1035	1110	1045	1055	1130		
天候		2	2	4	1	4	1		
気温(°C)		18.7	25.4	28.4	25.7	7.8	7.1		
水温(°C)		15.7	23.2	27.3	20.0	7.3	6.6		
流量(m ³ /S)		13.6	6	12.1	27.7	5.4	16.2		
採取位置		1	1	1	1	1	1		
採取水深(m)		0.20	0.10	0.20	0.20	0.10	0.20		
全水深(m)		0.90	0.40	0.80	1.10	0.60	0.90		
透明度(m)		0.30	0.40	0.80	1.10	0.60	0.90		
生活環境項目									
pH		8.0	8.2	8.4	8.2	8.0	8.3		
DO(mg/l)		11	9.4	8.9	10	12	13		
BOD(mg/l)		0.5	1.5	0.5	1.6	0.8	0.9		
COD(mg/l)									
SS(mg/l)		9	3	1	<1	<1	<1		
大腸菌群数(MPN/100ml)		4900	3300	13000	13000	330	230		
全窒素(mg/l)									
全リン(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、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、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	2012	地点名	泉橋										
一般項目														
採取月日	417	509	613	718	801	905	1003	1107	1205	109	213	306		
採取時刻	900	920	900	917	905	907	905	905	1004	953	1042	950		
天候	2	2	2	4	10	2	1	4	4	2	2	1		
気温(°C)	15.8	24.9	25.3	29.3	26.4	30.1	21.3	14.6	6.3	7.0	4.6	8.7		
水温(°C)	13.8	18.7	21.4	24.5	25.9	24.1	18.8	13.7	7.5	6.2	6.3	8.2		
流量(m³/s)	4.2	3.7	6.7	6.8	1.9	6.3	4.8	3.4	3.4	4.5	10.1	5.3		
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	0.20	0.10	0.10	0.10	0.10	0.20	0.10		
全水深(m)	0.60	0.70	0.70	0.90	0.50	0.90	0.60	0.60	0.60	0.60	0.90	0.70		
透明度(m)	0.20	0.50	0.70	0.90	0.50	0.90	0.60	0.60	0.60	0.60	0.90	0.70		
生活環境項目														
pH	7.8	7.7	7.8	7.9	7.9	7.8	7.8	7.9	7.8	8.1	8.1	7.8		
DO(mg/l)	11	10	9.1	8.8	8.5	8.5	9.6	9	11	13	13	12		
BOD(mg/l)	1.1	1.7	1.8	1.0	1.0	0.7	0.5	0.5	0.9	0.8	1.3	1.4		
COD(mg/l)														
SS(mg/l)	16	2	3	1	1	1	1	<1	<1	1	1	1		
大腸菌群数(MPN/100ml)	4900	11000	23000	17000	13000	7900	33000	3300	2200	330	460	490		
全窒素(mg/l)		1.3			0.53			0.87			0.71			
全リン(mg/l)		0.041			0.041			0.062			0.025			
全亜鉛(mg/l)		0.019						0.002						
健康項目														
カドミウム(mg/l)		<0.0003						<0.0003						
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)		0.54						0.51						
ふっ素(mg/l)		0.08						0.11						
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、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、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