

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	2011	地点名	興野々橋										
一般項目														
採取月日	406	517	601	726	803	907	1005	1102	1207	111	201	307		
採取時刻	930	940	920	1005	920	932	915	930	914	910	910	914		
天候	1	2	3	2	2	1	4	4	4	4	10	4		
気温(°C)	16.3	22.7	21.6	31.4	29.2	25.8	19.0	19.7	9.3	6.4	-0.5	9.9		
水温(°C)	13.5	19.5	17.0	24.1	26.2	22.6	18.6	18.3	9.9	5.0	3.6	10.8		
流量(m³/S)	2.6	6.5	18.6	8.2	9.2	8.8	4.9	3.4	9.2	5.4	2.9	12		
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	0.40	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.20	0.20	0.30		
全水深(m)	1.40	1.60	2.00	1.60	1.50	1.70	1.60	1.40	1.40	1.20	1.20	1.50		
透明度(m)														
生活環境項目														
pH	7.9	8.2	7.6	7.8	8.2	8.1	7.7	8.1	7.3	7.7	7.6	7.3		
DO(mg/l)	9.7	10	10	8.7	9.3	9.7	9.9	10	11	12	12	11		
BOD(mg/l)	1.9	0.6	1.3	0.5	<0.5	0.6	0.6	0.7	0.9	0.5	0.8	0.7		
COD(mg/l)														
SS(mg/l)	2	3	2	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	2		
大腸菌群数(MPN/100ml)	140	4900	7000	7000	11000	13000	7900	3300	700	33	240	1300		
全窒素(mg/l)		0.53			0.33			0.33			0.39			
全燐(mg/l)		0.035			0.020			0.015			0.009			
全亜鉛(mg/l)		0.005						0.002						
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)		0.30						0.17						
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、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
10-2	AA	2011	地点名	上大野橋										
一 般 項 目														
採取月日	406	517	601	726	803	907	1005	1102	1207	111	201	307		
採取時刻	1002	1025	950	1035	947	1002	945	1010	944	943	941	941		
天候	2	2	3	2	2	1	4	4	4	2	10	4		
気温(°C)	17.8	23.5	23.5	30.1	30.3	28.6	18.4	20.2	8.7	5.7	0.8	9.4		
水温(°C)	11.3	16.6	15.3	21.2	23.4	20.1	16.9	16.8	9.6	4.3	2.6	9.7		
流量(m³/S)	0.9	0.9	1.6	2.5	1.6	2.1	0.9	1	1.4	0.4	0.8	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)	0.30	0.30	0.30	0.40	0.30	0.40	0.40	0.40	0.40	0.20	0.30	0.50		
透明度(m)														
生 活 環 境 項 目														
pH	7.9	7.9	7.6	7.6	8.2	7.8	7.7	8.3	7.6	7.9	7.6	7.4		
DO(mg/l)	11	9.8	10	9.0	9.5	9.4	9.9	10	11	12	13	11		
BOD(mg/l)	0.7	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<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)	110	1700	1300	1300	24000	4900	2400	3100	1100	79	79	330		
全窒素(mg/l)		0.36			0.32			0.18			0.29			
全燐(mg/l)		0.014			0.009			0.008			0.006			
全亜鉛(mg/l)		0.007						0.002						
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、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	2011	地点名	鏡川橋		
一般項目						
採取月日		517		1102		
採取時刻		1000		948		
天候		2		4		
気温(°C)		25.1		21.2		
水温(°C)		19.0		17.9		
流量(m³/S)		0.6		1.8		
採取位置		1		1		
採取水深(m)		0.10		0.10		
全水深(m)		0.30		0.50		
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)		0.012		<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)						
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	2011	地点名	鏡川橋		
一般項目						
採取月日		517		1102		
採取時刻		1000		948		
天候		2		4		
気温(°C)		25.1		21.2		
水温(°C)		19.0		17.9		
流量(m³/S)		0.6		1.8		
採取位置		1		1		
採取水深(m)		0.10		0.10		
全水深(m)		0.30		0.50		
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)		0.007		<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、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	2011	地点名	藤川橋		
一般項目						
採取月日		517	1102			
採取時刻		1050	1045			
天候		2	4			
気温(°C)		25.5	20.8			
水温(°C)		16.8	16.4			
流量(m ³ /S)		1.1	1.2			
採取位置		1	1			
採取水深(m)		0.10	0.10			
全水深(m)		0.30	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)		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)						
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、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	2011	地点名	藤川橋		
一般項目						
採取月日		517	1102			
採取時刻		1050	1045			
天候		2	4			
気温(°C)		25.5	20.8			
水温(°C)		16.8	16.4			
流量(m³/S)		1.1	1.2			
採取位置		1	1			
採取水深(m)		0.10	0.10			
全水深(m)		0.30	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、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										調査機関	愛媛県
11-1	A	2011	広見川水域(乙)	高知県境上流										
一般項目														
採取月日	406	517	601	726	803	907	1005	1102	1207	111	201	307		
採取時刻	1048	1140	1032	1115	1030	1045	1027	1136	1025	1024	1021	1022		
天候	2	2	3	3	2	1	4	4	4	2	10	4		
気温(°C)	19.0	24.3	23.6	28.2	27.8	25.3	18.7	21.9	9.2	6.3	1.3	10.4		
水温(°C)	14.5	21.8	18.3	25.5	27.2	24.6	19.7	19.7	10.9	5.8	4.4	11.7		
流量(m³/S)	5.3	7.3	27.6	18.9	8	12.6	8.8	8.3	10.5	2.3	2.9	22.5		
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	0.30	0.30	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.10	0.20	0.20		
全水深(m)	0.80	1.10	1.30	1.40	1.20	1.20	1.00	1.10	1.00	0.70	0.80	1.20		
透明度(m)														
生活環境項目														
pH	8.2	8.2	7.6	8.2	8.4	8.4	8.2	8.5	7.6	8.4	7.6	7.6		
DO(mg/l)	10	10	10	8.8	9.0	9.7	9.5	10	11	13	12	11		
BOD(mg/l)	1.6	1.2	1.3	0.7	0.7	0.5	0.5	0.7	0.6	0.6	0.8	0.8		
COD(mg/l)														
SS(mg/l)	3	3	2	<1	1	1	<1	<1	<1	<1	<1	4		
大腸菌群数(MPN/100ml)	110	4900	33000	7000	17000	2200	4900	2400	2400	79	170	790		
全窒素(mg/l)		0.68			0.36			0.27			0.45			
全燐(mg/l)		0.037			0.023			0.020			0.009			
全亜鉛(mg/l)		0.005						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)		0.36						0.21						
ふっ素(mg/l)		0.09						<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、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	2011	地点名	吉野橋					
一般項目									
採取月日	406	601	803	1005	1207	201			
採取時刻	1113	1048	1046	1045	1041	1040			
天候	2	2	2	4	4	10			
気温(°C)	20.3	24.9	30.7	19.9	11.3	2.2			
水温(°C)	16.0	18.4	27.5	19.4	10.8	4.1			
流量(m³/S)	5.6	15.1	6.3	10.1	6.3	4.7			
採取位置	1	1	1	1	1	1			
採取水深(m)	0.20	0.20	0.10	0.20	0.10	0.10			
全水深(m)	1.00	0.80	0.70	0.80	0.50	0.60			
透明度(m)									
生活環境項目									
pH	8.5	7.7	8.5	8.4	7.9	7.6			
DO(mg/l)	12	10	9.0	10	12	12			
BOD(mg/l)	1.3	1.2	0.5	0.6	0.5	0.7			
COD(mg/l)									
SS(mg/l)	5	2	1	1	<1	<1			
大腸菌群数(MPN/100ml)	220	7900	33000	2200	1100	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)									
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、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	2011	地点名	泉橋										
一 般 項 目														
採取月日	406	517	601	726	803	907	1005	1102	1207	111	201	307		
採取時刻	913	925	907	955	905	920	904	920	905	900	902	904		
天候	1	2	3	2	2	1	4	4	4	4	10	4		
気温 (°C)	17.0	22.1	21.0	29.3	31.1	26.8	20.6	20.6	9.9	6.5	0.4	10.9		
水温 (°C)	12.7	18.5	17.7	24.7	25.7	22.6	18.8	18.5	10.9	5.9	4.6	10.8		
流量 (m³/S)	1.3	2.7	6	5.5	2.3	3.3	3.3	4.3	7.5	3.6	3.6	7		
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	0.20		
全水深 (m)	0.50	0.60	0.70	0.60	0.50	0.50	0.70	0.60	0.70	0.50	0.50	0.80		
透明度 (m)														
生 活 環 境 項 目														
pH	7.8	7.7	7.5	7.9	7.9	7.9	8.1	8.1	7.7	8.0	7.6	7.6		
DO (mg/l)	11	10	9.7	9.1	8.4	9.4	9.8	10	11	12	12	11		
BOD (mg/l)	1.7	1.0	1.4	0.6	0.5	0.7	0.6	<0.5	0.6	0.6	1.0	0.8		
COD (mg/l)														
SS (mg/l)	3	4	3	1	1	1	1	<1	1	1	1	4		
大腸菌群数 (MPN/100ml)	490	14000	22000	4900	17000	7900	17000	17000	24000	490	1300	3300		
全窒素 (mg/l)		1.3			0.46				0.56		0.77			
全燐 (mg/l)		0.063			0.038				0.034		0.017			
全亜鉛 (mg/l)		0.005							<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