									-				
地点統一番号	類型	調査年度			広見川水域(甲)						7.5.0	
10-1	AA	2008		地点名	興野々橋						調査機関	愛媛県	
一般項目	1				1		I	1	I	I	T .		
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	(m²/S)	26	18	28	23	2.1	8.1	21.4	15.3	9.4	17.5	22	13.6
採取位置	(1117 0)	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													
рН		7.7	8.2	7.7	7.9	8.3	8.4	7.9	7.7	7.9	7.5	7.4	7.3
D O	(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 燐	(mg/l)		0.042			0.028			0.017				0.019
全 亜 鉛	(mg/l)												
健康項目	((0)												
カドミウム	(mg/l)												
<u>全シアン</u> 鉛	(mg/l) (mg/l)												
一 哲	(mg/l)				-								
<u> </u>	(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)												
シスー1,2ージクロロエチレン	(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/\mathfrak{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)												igsquare
チオベンカルブ	(mg/l)										ļ		
ベンゼン	(mg/l)												
セレン	(mg/l)												
硝酸性及び亜硝酸性窒													
<u>ふっ素</u>	(mg/l)												
ほう素	(mg/ℓ)												

									-				
地点統一番号	類型	調査年度		水域名	広見川水域(甲)							
10-2	AA	2008		地点名	上大野橋						調査機関	愛媛県	
								1		1	1		
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
<u>天</u> 候	(°C)	3 18.8	1 25.9	3 23.7	23.5	2 32.0	<u>3</u> 28.1	22.2	14.0	2 11.8	2.9	8.5	18 8.3
気 温 水 温	(°C)	18.8	17.5	18.0	19.0	27.3	24.2	17.6	12.1	8.6	3.0	7.8	8.8
流量	(m²/S)	13	17.5	17	19.0	27.3	4.7	10.6	7	3.6	3.9	6.9	8.5
採取位置	(111/3)	1	1	17	10	1	1	10.0	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)	0.70	0.00	1.00	0.70	0.10	0.10	0.70	0.00	0.10	0.10	0.00	0.00
生活環境項目	V,												
p H		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/\mathfrak{l})	10	9.8	9.9	9.6	8.9	9.0	9.8	10	12	13	11	11
BOD	(mg/\mathfrak{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	((a)												
<u>カドミウム</u> 全 シ ア ン	(mg/l)												
<u>全シァン</u> 鉛	(mg/l) (mg/l)												
一 野 カーム	(mg/l)												
L 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)												
シスー1,2ージクロロエチレン	(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)												ļ
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)				1			.					ı———
チ ウ ラ ム シ マ ジ ン	(mg/l)				1			 					
<u>シマジン</u> チオベンカルブ	(mg/l) (mg/l)				+			 			 		
ベンゼン	(mg/l) (mg/l)				+			-					
セレン	(mg/l)				+			 			1		
硝酸性及び亜硝酸性窒素								1					
小 の 素	(mg/l)							1					
ほう素	(mg/l)				+			 					
16 / 米	\111 8 / %/				ı l			I.		l .	1		

地点統一番号	類型	調査年度		水域名	広見川水域(甲	1)		1			
10-51	AA	<u> </u>		地点名	鏡川橋	•)			調査機関	愛媛県	
10-51	AA	2006		地从石	現川 個				沙里饭	发贩乐	
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	(m²/S)	19.5	4.7								
	(111/3)	1	1								
採取水深	(m)	0.10	0.10								
全水深	(m)	0.40	0.40								
透明度	(m)	0.40	0.40								
生活環境項目	(111)										
生活環境場日 pH					1						
D O	(mg/l)				1						
BOD	(mg/l)				1						
COD	(mg/l)										
SS	(mg/l)										
大陽菌群数	(MPN/100ml)										
全室素	(mg/l)										
全紫紫	(mg/l)										
	(mg/l)										
健康項目	(mg/ v)										
カドミウム	(mg/l)	<0.001	<0.001								
全シアン	(mg/l)	⟨0.001	₹0.001								
<u>エーナー</u> 鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005								
一	(mg/l)	₹0.005	∖0.005								
<u> </u>	(mg/l)	<0.005	<0.005								
総水銀	(mg/l)	<0.005	<0.005								
アルキル水銀	(mg/l)	\0.0003	₹0.0005								
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)					<u> </u>					
シスー1,2ーシ クロロエチレン	(mg/l)				1						
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)				1						
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)				1						
トリクロロエチレン	(mg/l)				1						
テトラクロロエチレン	(mg/l)				 						
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)				1						
チ ウ ラ ム	(mg/l)				1						
シマジン	(mg/l)				1						
チオベンカルブ	(mg/l)										
ベンゼン	(mg/l)				1						
セレン	(mg/l)										
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(IIIg/火) 表 (mg/0)				-						
					-						
<u>ふっ素</u> ほう素	(mg/l)										
ほう素	(mg/ℓ)						l				

地点統一番号	類型	調査年度	Ī	水域名	広見川水域(甲	1)		1			
10-51	AA	2008		地点名	鏡川橋	,		1	調査機関	愛媛県	
10 01	AA	2000		>DW.I	以元 / 「I [li]			1	刚且成 因	交	
一般項目											
採取月日		507	1112								
採取月日 採取時刻		1005	927								
天候		1	1								
気 温	(°C)	25.0	12.8								
水温	(°C)	19.5	12.6								
	(m²/S)	5	4.7								
流 量 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)				ļ						ļ
トランスー1,2ージクロロエチレン	(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 イソプロチオラン	(mg/l)										
	(mg/l) (mg/l)										
オキシン銅 クロロタロニル	(mg/l) (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)										
フタル酸シェチルヘキシル	(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-ジオキサン	(mg/l)										
全マンガン	(mg/\mathfrak{l})	0.015	<0.005								
ウラン	(mg/ℓ)										
その他											
7□□フィルa	(μg/Q)				1						
アンモニア態窒素	(mg/l)										
リン酸態リン	(mg/l)				1						
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)				L						

地点統一番号	類型	調査年度		水域名	広見川水域(甲	1)		Ī				
10-53	AA	<u> </u>		地点名	藤川橋	•)				調査機関	愛媛県	
10-53	AA	2006		地从石	際川侗			l		沙里饭 医	发贩乐	
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	(m²/S)	5	4.9									
採取位置	(111/3)	1	4.9									
採取水深	(m)	0.10	0.20									
全水深	(m)	0.80	1.00									
透明度	(m)	0.60	1.00									
生活環境項目	(111)											
生 冶 및 児 児 日 p H					1							
D O	(mg/l)				1							
BOD	(mg/l)				1							
COD	(mg/l)											\vdash
SS	(mg/l)											
大陽菌群数	(MPN/100ml)											
全室素	(mg/l)											
全紫紫	(mg/l)											
	(mg/l)											
健康項目	(mg/ v)											
カドミウム	(mg/l)	<0.001	<0.001									
全シアン	(mg/l)	⟨0.001	₹0.001									
<u>エーナー</u> 鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005									
一	(mg/l)	₹0.005	∖0.005									
<u> </u>	(mg/l)	<0.005	<0.005									
総水銀	(mg/l)	<0.005	<0.005									
アルキル水銀	(mg/l)	\0.0003	₹0.0005									
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) (mg/l)				1							
シスー1,2ージ クロロエチレン	(mg/l)				1							
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)				1							
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)				1							
トリクロロエチレン	(mg/l)				1							
テトラクロロエチレン	(mg/l)				<u> </u>							\vdash
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)				1							
チ ウ ラ ム	(mg/l)				1							
シマジン	(mg/l)				1							
チオベンカルブ	(mg/l)											\vdash
ベンゼン	(mg/l)				1							\vdash
セレン	(mg/l)											\vdash
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(IIIg/火) 表 (mg/0)				-							\vdash
					-							├
<u>ふっ素</u> ほう素	(mg/l)											
ほう素	(mg/ℓ)					l	l	l	l			

地点統一番号	類型	調査年度]	水域名	広見川水域(甲	1)		1				
10-53	AA	2008		地点名	藤川橋	,		1		調査機関	愛媛県	
10 00	777	2000	1	בי אינטיג	nsk / i Tiej			J		刚且成因	交	
一般項目						1			1			
採取月日		507	1112									
採取月日 採取時刻		1100	1014	İ								
天候		1	1	İ								
気 温	(°C)	24.5	12.8	İ								
水温	(°C)	17.0	11.8									
流量	(m²/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)											
トランスー1,2ージクロロエチレン	(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/\mathfrak{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)											
オキシン銅	(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 キシレン	(mg/l)	 		-	-			-				
フタル酸ジェチルヘキシル	(mg/l) (mg/l)			-	+			-				
ニッケル	(mg/l) (mg/l)			-				-				
モリブデン	(mg/l)	1		 	1			 				
アンチモン	(mg/l)	1		 	1			 				
塩化ビニルモノマー	(mg/l)				1							
エピクロロヒドリン	(mg/l)	†										
1,4-ジオキサン	(mg/l)				<u> </u>							
全マンガン	(mg/l)	0.005	<0.005									
ウラン	(mg/l)	0.000	(0.000	1				1				
その他	ig/ ~/			1	İ			İ				
クロロフィルa	(μ g/Q)			1	İ			İ				
アンモニア態窒素	(mg/l)			1	İ			İ				
リン酸態リン	(mg/l)											
LAS	(mg/l)				1							
ジエオスミン	(ng/l)											
2MIB	(ng/l)											
トリハロメタン生成物	(mg/l)											
	6,,	•			•	•			•			

									-				
地点統一番号	類型	調査年度		水域名	広見川水域(乙	.)							
11-1	Α	2008		地点名	高知県境上流						調査機関	愛媛県	
					1			,			1		
一般項目													
<u>採取月日</u>		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	(00)	3	1	3	4	2	2	2	15.4	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
<u>水</u> 温 流	(°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
//iu <u> </u>	(m²/S)	48 1	38 1	51 1	35 1	3.5 1	12.8 1	41.1	23.7 1	20 1	18.8	27.5 1	48.8
	(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	0.20	1.40	1.20	1.00	0.80	1.20	1.30
透明度	(m)	1.30	1.20	1.00	1.20	0.70	0.90	1.40	1.20	1.00	0.80	1.20	1.50
生活環境項目	(III)												
<u>工 </u>		8.1	8.7	7.8	7.7	8.7	8.6	8.3	8.1	7.8	7.7	7.5	7.6
DO	(mg/l)	10	9.7	9.5	8.8	8.2	8.8	9.8	10	12	13	12	11
BOD	(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
COD	(mg/l)	0.0	1.0	0.0	(0.0	(0.0	0.0	(0.0	0.0	(0.0	\0.0	0.0	0.0
SS	(mg/l)	7	5	4	2	2	3	2	1	<1	<1	3	3
大陽菌群数	(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/\mathfrak{l})		<0.1						<0.1				
鉛	(mg/\mathfrak{Q})		< 0.005						<0.005				
六 価 ク ロ ム	(mg/\mathfrak{l})		<0.02						<0.02				
上 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		
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)		<0.002						<0.002		1		
シスー1,2ージ クロロエチレン	(mg/l)		<0.004		1				<0.004		1		├
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)		<0.0005						<0.0005		1		
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)		<0.0006						<0.0006		1		
トリクロロエチレン	(mg/l)		<0.002 <0.0005						<0.002 <0.0005		1		
テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)		<0.0005		+				<0.0005		1		
1,3-ジウロロプロペシ チ ウ ラ ム	(mg/l) (mg/l)		<0.0002						<0.0002 <0.0006		1		
シマジン	(mg/l) (mg/l)		<0.0008						<0.0008		1		
チオベンカルブ	(mg/l)		<0.003						<0.003		1		
ベンゼン	(mg/l)		<0.002						<0.002		1		
セレン	(mg/l)		<0.001						<0.001		1		
硝酸性及び亜硝酸性窒息			0.41						0.54		1		
ふっ素	(mg/l)		0.11						<0.08				
ほう素	(mg/l)		<0.02						<0.02				
_ ·s / *	\1118/ */		\U.UL		1			1	\U.UL		1		

地点統一番号	類型	調査年度	ı	水域名	広見川水域(Z	1			1				
<u> </u>	類型 A	<u> </u>		地点名	広見川小域(Z 吉野橋	,)				i	調査機関	愛媛県	
11-31	А	2008		地总石	古野倘]		诇冝惤渕	変嫉乐	
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	1210	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	(m²/S)	1	1	1	1	1	1	1	1				
採取位置	(1117-07	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)		1.00		0.00		1.00	0.00					
透明度	(m)												
生活環境項目	. ,	8.4		7.7	8.8	8.5		8.2	7.9				
p H		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)												
<u></u> 鉛	(mg/l)												
六価クロム	(mg/l)												
上 素	(mg/l)												
<u> </u>	(mg/l)												
アルキル水銀	(mg/l)												
P C B ジクロロメタン	(mg/l)												
四塩化炭素	(mg/l) (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)												
シスー1,2ージクロロエチレン	(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	ቘ (mg/ℓ)												
ふ っ 素	(mg/l)												
ほう素													

									•				
地点統一番号	類型	調査年度		水域名	三間川水域								
12-1	Α	2008		地点名	泉橋						調査機関	愛媛県	
						1							
一般項目													
<u>採取月日</u>		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	(00)	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
<u>流</u> 量 採取位置	(m²/S)	1			1	-	- 1	-	1		-		—
	()	1	0.10	1 0.10	1	1	0.10	1	0.10	1 0.10	0.10	1	1
	(m)	0.10 0.30	0.10	0.10 0.30	0.10	0.10 0.30	0.10	0.10	0.10	0.10 0.30	0.10	0.10	0.10 0.30
<u>全水深</u> 透明 度	(m) (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
生活環境項目	(m)												<u> </u>
		6.8	7.9	7.8	8.0	7.9	7.2	7.8	7.8	7.3	7.8	7.3	7.6
p H D O	(mg/l)	0.8 11	7.9 11	7.8 10	9.0	7.9 8.5	10	8.7	9.6	7.3 11	12	7.3 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)	1.0 <1	2.3 1	2.5 <1	3.5	3.5	2	7	2.7	1	2.3 <1	<u> </u>	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
全媒	(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)	0.000	0.010	0.007	0.020	0.010	0.011	0.001	0.010	0.011	0.010	0.010	0.000
健康項目	(IIIg/ %/												h
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				
L 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				
シスー1,2ージクロロエチレン	(mg/\mathfrak{l})		<0.004						<0.004				
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/\mathfrak{l})		<0.0005						< 0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/\mathfrak{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					1	<0.0006				
シマジン	(mg/l)		<0.0003						<0.0003				
チオベンカルブ	(mg/l)		<0.002		<u> </u>				<0.002		<u> </u>		
_ ベ ン ゼ ン	(mg/l)		<0.001		<u> </u>				<0.001		<u> </u>		
セレン	(mg/l)		<0.001					L	<0.001				
硝酸性及び亜硝酸性窒素		0.93	0.96	0.87	0.88	0.85	0.82	1.1	1.20	1.1	1.0	1.0	1.0
<u> </u>	(mg/l)		0.14						0.12				
ほう素	(mg/ℓ)		0.03						0.03				