地点統一番号	類型	調査年度	İ	水域名	砥部川			T				
<u>地总統一留写</u> 201-1	<u>類型</u>	<u>調員平及</u> 2005		<u></u>	ST - 1			<u>.</u>		調査機関	愛媛県	
201-1		2003		地無古	131 - 1			1		则且1发法	复及示	
一般項目												
採取月日		518	720	817	1116	222						
採取時刻		950	941	946	930	1000						
天 候		10	2	2	4	2						
気 温	()	19.5	25.7	25.1	9.0	9.0						
水温		15.0	21.2	22.0	11.0	7.0						
流量	(m²/S)	10.0	0.00	22.0	11.0	7.0						
採取位置	(11173)	1	1	1	1	1						
採取水深	(m)	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0						
全水深	(m)	0.0	0.1	0.2	0.3	0.1						
透明度	(m)	0.0	011	0.2	0.0	0						
生活環境項目	,											
p H												
D 0	(mg/l)											
B O D	(mg/l)											
C O D	(mg/l)											
SS	(mg/l)											
大 腸 菌 群 数	(MPN/100ml)											
全窒素	(mg/I)											
全燐	(mg/l)											
全 亜 鉛	(mg/l)	0.10			0.028							
健康項目	1,000											
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)											
と素	(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)											
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-シ 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)											
							•		•			•

地点統一番号	類型	調査年度		水域名	砥部川				T				
201-1		2005		地点名	ST - 1				1		調査機関	愛媛県	
20: :		2000		- 5/11/12					_		113 E 172 173	32.702.71	
一般項目													
採取月日		518	720	817	1116	222							
採取時刻		950	941	946	930	1000							
天 候		10	2	2	4	2							
気 温	()	19.5	25.7	25.1	9.0	9.0							
水温	()	15.0	21.2	22.0	11.0	7.0							
流 量	(m²/S)		0.00										
採 取 位 置	()	1	1	1	1	1							
採 取 水 深	(m)	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0							
全 水 深	(m)	0.0	0.1	0.2	0.3	0.1							
透 明 度	(m)												
特殊項目													
溶解性鉄	(mg/l)		<0.1										
銅	(mg/l)		<0.01										
クロム	(mg/l)												
要監視項目													
クロルホルム	(mg/l)				1								
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)				1								
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)				1								
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	(mg/l)												
キシレン	(mg/l)				1	ļ				ļ		ļ	
フタル酸シェチルヘキシル	(mg/l)	+			+	 	-	+	+	 		 	1
ニケッル	(mg/l)	+ -			+	-	 			-		-	-
モリブデン	(mg/l)	0.000		0.000	0.001	0.004	-	+		_		_	
アンチモン	(mg/l)	0.002		0.002	0.001	0.001	-	+		_		_	
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)	+	0.017		<0.005	-	-	+	 	-		-	-
全マンガン	(mg/l)	+ -	0.017		<0.005	-	+	-	1	-		-	1
ウラン	(mg/l)	+			+	 	1			1		1	1
その他 クロロフィルa	((1)	1			+	 	1	+	1	 		 	+
	(µ g/l)	+			1	1			1	1		1	
アンモニア態窒素	(mg/l)	+			+	 	1			1		1	1
リン酸態リン	(mg/l)	+			+	 	1			1		1	1
LAS	(mg/l)	1			+	 	1	1	+	 		 	1
ジエオスミン	(ng/l)	+			1	1			1	1		1	
2MIB	(ng/l)	+			+	 	1	+	1	 		 	+
トリハロメタン生成物	(mg/l)	1		l	1	L	l	l	1	L	l	L	L

W 5/4 Z =	alone west	T +=+-+ 1	Ī		I				7				
地点統一番号	類型	調査年度		水域名	砥部川				1		+D * 144 BB	전 Laile	
201-2		2005		地点名	ST - 2				1		調査機関	愛媛県	
		1			1	1			1	ı	1	1	1
<u> </u>		540	700	0.17	4440	200							
採取月日		518	720	817	1116	222							
採取時刻		1012	1001	925	955	1014							
		10	2	2	4	2							
気 温	()	17.9	30.9	28.2	9.8	10.3							
水温	()	16.0	22.8	23.7	11.5	6.5							
<u>流</u> 量 採取位置	(m²/S)	1	0.22 1	1	1	1	+						
採 取 水 深	()	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	+						
全水深	(m) (m)	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	+						
透明度	(m) (m)	0.2	0.3	0.3	0.2	0.4	+						
	(m)						+						
生活環境項目					+		+	+	 				
D O	(mg/l)						1		 				
B O D					1		+	1	 				
C O D	(mg/l) (mg/l)				1		+	1	 				
SS	(mg/l)						1		 				
大腸菌群数	(MPN/100ml)				<u> </u>		+	1	 				
<u>大陽</u> 田 併 奴 全 窒 素	(MPN/100ml) (mg/l)						1		 				
全 燐	(mg/I)												
全 亜 鉛	(mg/l)	0.010			0.011								
健康項目	(mg/I)	0.010			0.011								
カドミウム	(mg/l)		<0.001		<0.001								
全 シ ア ン	(mg/l)		<u> </u>		X0.001								
・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	(mg/l)		<0.005		< 0.005								
六価クロム	(mg/I)		<0.003		<0.003		+						
	(mg/I)		0.005		0.010								
総水銀	(mg/l)		<0.005		<0.0005								
アルキル水銀	(mg/I)		<0.0003		X0.0003								
P C B	(mg/l)												
ジクロロメタン	(mg/l)												
四塩化炭素	(mg/l)												
1,2-y 700I9V	(mg/l)						1		İ				
1,1-シ クロロエチレン	(mg/l)												
シス-1,2-シ 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)												
<i>τ</i>	(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/I)												
ふっ素	(mg/l)												
ほう素	(mg/l)												
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						•		•				

地点統一番号	類型	調査年度		水域名	砥部川			Т			
201-2		2005		地点名	ST - 2			7	調査機関	愛媛県	
		2000	ļ.	- 5/11/12	10			_	W-1 - 1/2(//)	32/32/1	
一般項目											
採取月日		518	720	817	1116	222					
採取時刻		1012	1001	925	955	1014					
天 候		10	2	2	4	2					
気 温	()	17.9	30.9	28.2	9.8	10.3					
水温	()	16.0	22.8	23.7	11.5	6.5					
流量	(m²/S)		0.22								
採 取 位 置		1	1	1	1	1					
採 取 水 深	(m)	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1					
全 水 深	(m)	0.2	0.3	0.3	0.2	0.4					
透明度	(m)										
特殊項目											
溶解性鉄	(mg/l)		0.1								
銅	(mg/l)		<0.01					1		1	
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)										
オキシン銅	(mg/l)										
クロロタロニル	(mg/l)										
プロピザミド	(ma/l)										
EPN	(mg/l)										
ジクロロボス	(mg/l)										
フェノブカルブ	(ma/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)										
ニケッル	(mg/l)							1			
モリブデン	(mg/l)										
アンチモン	(mg/l)	0.067		0.17	0.095	0.036					
塩化ビニルモノマー	(mg/l)							1			
エピクロロヒドリン	(mg/l)							1			
1,4-ジオキサン	(mg/l)										
全マンガン	(mg/l)		0.013		0.008						
ウラン	(mg/l)										
その他											
70071Na	(µ g/l)			ļ		1		1		ļ	1
アンモニア態窒素	(mg/l)										
リン酸態リン	(mg/l)							1			
LAS	(mg/l)							1			
ジエオスミン	(ng/l)							1			
2MIB	(ng/I)										
トリハロメタン生成物	(mg/l)						<u> </u>				

地点統一番号	類型	調査年度	1 1	水域名	小野川			7			
202-1	無空	<u>調具平及</u> 2005		<u>小塊石</u> 地点名	吉木橋			+	調査機関	松山市	
202-1		2005	l I	- 地层石	百小值			1	- 調且(援)	松田巾	
一般項目					1			1			
<u>一般頃日</u> 採取月日		511	817	1117	227						
採 取 時 刻		1400	1350	740	1430						
<u> </u>		2	2	2	1430						
気 温	()	26.7	36.2	8.0	10.8						
水 温	()	21.9	30.5	11.2	14.2						
流 量	(m²/S)	1.20	1.00	1.40	1,30						
採取位置	(111/5)	1.20	1.00	1.40	1.30						
採取水深	(m)	0.2	0.2	0.2	0.2						
全水深	(m)	0.2	0.2	0.2	0.2						
透明度	(m)										
生活環境項目	(111)										
<u>工 /1 域 現 項 月</u> p H		7.7	7.9	7.6	7.6			1			
D 0	(mg/l)	8.3	7.5	9.2	11			İ			
B O D	(mg/l)	4.4	3.3	3.4	8.8			İ			
C O D	(mg/I)	1. 1	0.0	0.1	0.0			İ			
SS	(mg/l)	8	4	4	7						
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.7E+05	1.1E+05	1.2E+05	3.3E+04						
全室素	(mg/l)	2.9	2.6	3.5	5.0						
全燐	(mg/l)	0.28	0.33	0.36	0.40						
全 亜 鉛	(mg/l)		0.00								
健康項目	(ing/i)										
カドミウム	(mg/l)										
全 シ ア ン	(mg/l)										
鉛	(mg/l)										
六価クロム	(mg/l)										
と素	(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)							ļ			
テトラクロロエチレン	(mg/l)										
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)				ļ			ļ			
チ ウ ラ ム	(mg/l)										
シ マ ジ ン	(mg/l)										
チオベンカルブ	(mg/l)						ļ	ļ			
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)				ļ			ļ			
ほう 素	(mg/l)							1			

地点統一番号	類型	調査年度		水域名	小野川				T				
202-1		2005		地点名	吉木橋				1		調査機関	松山市	
LUL I		2000	!	-6/11 [I III Z I V IIII				_1			12411	
一般項目													
採取月日		511	817	1117	227								
採取時刻		1400	1350	740	1430								
天 候		2	2	2	2								
気 温	()	26.7	36.2	8.0	10.8								
水温	()	21.9	30.5	11.2	14.2								
流量	(m²/S)	1.20	1.00	1.40	1.30								
採取位置	(1117-0)	1	1	1.40	1								
採取水深	(m)	0.2	0.2	0.2	0.2								
全 水 深	(m)				-								
透明度	(m)												
特殊項目	(/												
溶解性鉄	(mg/l)												
銅	(mg/l)				1	1			1				
クロム	(mg/l)			İ	İ	İ	İ	İ	İ		İ		İ
要監視項目	109/7												
クロルホルム	(mg/l)					İ			İ				
トランス・1,2・シ クロロエチレン	(mg/l)				1	1			1				
1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)												
p-ジクロロベンゼン	(mg/I)												
イソキサチオン	(mg/l)												
ダイアジノン	(mg/I)												
フェニトロチオン	(mg/I)												
イソプロチオラン	(mg/l)						1						
オキシン銅	(mg/I)												
クロロタロニル	(mg/I)												
プロピザミド	(mg/I)												
EPN	(mg/l)												
ジクロロボス	(mg/I)						1						
フェノブカルブ	(mg/l)						1						
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)			İ	İ	İ	İ	İ	İ		İ		İ
フタル酸シェチルヘキシル	(mg/l)												
ニケッル	(mg/I)					İ			İ				
モリブデン	(mg/l)												
アンチモン	(mg/l)			İ	İ	İ	İ	İ	İ		İ		İ
塩化ビニルモノマー	(mg/l)			İ	İ	İ	İ	İ	İ		İ		İ
エピクロロヒドリン	(mg/l)												
1,4-ジオキサン	(mg/I)												
全マンガン	(mg/I)				1		1	1			1		1
<u> </u>	(mg/I)				1		1	1			1		1
その他	(IIIg/I)				1		1	1			1		1
200€ 2007√Na	(µ g/l)				1		1	1			1		1
アンモニア態窒素	(mg/l)				1		1	1			1		1
リン酸態リン	(mg/l)				1	<u> </u>	1		†				
LAS	(mg/l)	0.25	0.26	0.38	0.28		1	1					
ジエオスミン	(ng/l)	0.20	0.20	0.00	0.20		1	1					
2MIB	(ng/l)				1	1	1		†				
- 2MIB トリハロメタン生成物	(ng/I) (mg/I)	1			+	1	+	+	1	1	 	1	
「リハロスツノ土成初	(mg/1)	1		1	1	1	1	1	ı	1	1	1	1

U 4	*******		1	1.1-2.4-	1				T				
地点統一番号	類型	調査年度		水域名	内川				<u>.</u>		+□ * +₩ 88	40.1.	
203-1		2005	ļ	地点名	中河原橋				1		調査機関	松山市	
		1			1	ı	1		1	1	1	l	1
一般項目		544	047	4440	007								
採取月日		511	817	1116	227								
採取時刻		1500	1410	1400	1500								
天 候		2	2	4	2								
気 温	()	21.7	32.2	17.0	10.5								
水温	()	24.3	26.8	14.3	15.5								
<u>流</u> 量	(m²/S)	0.20	0.10	0.20	0.80								
採取位置		1	1	1	1								
採 取 水 深	(m)	0.2	0.1	0.2	0.2								
全水深	(m)												
透明度	(m)												
生活環境項目		0.7	0.0	7.7	0.0		!	1		 	 		1
p H	(m	8.7	8.3	7.7	8.3		 	1	 	 	 		
D 0	(mg/l)	11	11	11	12		!	1		 	 		1
B O D	(mg/l)	1.7	2.6	2.5	3.0		!	1		 	 		1
C O D	(mg/l)		0	4			!	1		 	 		1
S S	(mg/l)	1	3	1	4		ļ			ļ	ļ		ļ
大腸菌群数	(MPN/100ml)	4.9E+03	1.7E+05	3.3E+04	1.3E+04								
全室素	(mg/l)	1.6	3.3	2.6	2.1								
全 燐	(mg/l)	0.091	0.20	0.18	0.13								
全 亜 鉛	(mg/l)												
健康項目													
カドミウム	(mg/l)												
全 シ ア ン	(mg/l)												
全百	(mg/l)												
六価クロム	(mg/l)												
上 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		 	 		1
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)				-		 	1		 	 		
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)				1		 	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)						ļ			ļ	ļ		ļ
トリクロロエチレン	(mg/l)				1		 	1	 	 	 		
テトラクロロエチレン	(mg/l)				1		 	1	 	 	 		
1,3-9 7007 0 1 7	(mg/l)				1		 	1	 	 	 		
チウラム	(mg/l)				1		!	1		1	1		1
シマジン	(mg/l)				1		!	1		1	1		1
チオベンカルブ	(mg/l)				1		!	1		1	1		1
ベンゼン	(mg/l)				1		!	1		1	1		1
セレン	(mg/l)				1		 	1		 	 		
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)				ļ								
ふっ素	(mg/l)				ļ								
ほう 素	(mg/l)						1			1	1		l

地点統一番号	類型	調査年度	1	水域名	内川				Ī				
203-1	727	2005			中河原橋				Ī		調査機関	松山市	
			-						_				
一般項目													
採取月日		511	817	1116	227								
採取時刻		1500	1410	1400	1500								
天 候		2	2	4	2								
気 温	()	21.7	32.2	17.0	10.5								
水温	()	24.3	26.8	14.3	15.5								
流量	(m²/S)	0.20	0.10	0.20	0.80								
採取位置	(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1	1	1	1								
採 取 水 深	(m)	0.2	0.1	0.2	0.2								
全 水 深	(m)												
透 明 度	(m)												
特殊項目													
溶解性鉄	(mg/l)												
銅	(mg/l)												
クロム	(mg/I)												
要監視項目	131												
クロルホルム	(mg/l)												
トランス・1,2・シ クロロエチレン	(mg/I)												
1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)							1					
p-ジクロロベンゼン	(mg/I)				1								
イソキサチオン	(mg/l)												
ダイアジノン	(mg/I)												
フェニトロチオン	(mg/I)												
イソプロチオラン	(mg/I)												
オキシン銅	(mg/I)												
クロロタロニル	(mg/I)												
プロピザミド	(mg/I)												
E P N	(mg/l)												
ジクロロボス	(mg/I)												
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/I)				†	1	+	†					
フタル酸シェチルヘキシル	(mg/l)				†	1	+	†					
ニケッル	(mg/l)				†	1	+	†					
モリブデン	(mg/l)				†	1	+	†					
アンチモン	(mg/I)						+	1					
塩化ビニルモノマー	(mg/I)						+	1					
			 	<u> </u>	+	+	+	+	<u> </u>			 	
エピクロロヒドリン 1,4-ジオキサン	(mg/l)		 	<u> </u>	+	+	+	+	<u> </u>			 	
<u>1,4-シオキザン</u> 全マンガン	(mg/l) (mg/l)		 	1	+	1	+	+	1			 	
			 	1	1	1	1	1	1	1		 	
ウラン	(mg/l)		 	1	+	1	+	+	1			 	
その他	((1)		 	1	+	1	+	+	1			 	
クロロフィルa	(µ g/l)		-		+	1	+	+				-	
アンモニア態窒素	(mg/l)		-	-	+	1	+	+	-			-	
リン酸態リン	(mg/l)	0.47	0.00	0.45	0.10	1	+	+	-			-	
LAS	(mg/l)	0.17	0.30	0.45	0.16	1	 	-	 				
ジエオスミン	(ng/l)		 	1	+	+	+	+	1			 	
2MIB	(ng/l)				1	1	-	 					
トリハロメタン生成物	(mg/l)		1			1						1	

地上体 妥口	類型	細木左麻	1	·나라수	1++ 7 III				7				
<u>地点統一番号</u> 204-1	無型	<u>調査年度</u> 2005		<u>水域名</u> 地点名	おもて川				+		調査機関	愛媛県	
204-1	ı	2005	l	地只有	百久惝				1		前直機送	<u> </u>	
一般項目													I
<u>一般頃日</u> 採取月日		426	527	615	720	817	921	1012	1116	1214	118	222	315
<u> </u>		950	1050	1005	1042	1038	1015	940	1035	947	936	1100	939
<u> </u>		2	1030	2	2	2	2	940	4	4	4	2	4
	()	20.2	20.0	25.0	30.9	29.8	27.2	24.0	13.6	4.2	5.3	15.7	8.6
	()	18.0	18.5	24.3	26.7	29.6	24.0	24.0	14.0	5.9	6.5	9.4	6.0
流量	(m²/S)	0.26	0.68	0.03	1.75	0.13	1.93	0.27	0.44	0.21	1.68	2.55	0.89
採取位置	(m/S)	1	1	1	1.75	1	1.93	1	1	1	1.00	2.55	1
採取水深	(m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
全 水 深	(m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
透明度	(m)												
生活環境項目	()												
<u>т /п ж ж ж н</u>		8.1	8.2	8.1	8.1	8.0	8.1	7.9	8.0	8.2	7.8	7.9	7.6
D 0	(mg/l)	10	10	11	8.9	9.9	9.3	9.7	12	13	7.9	7.0	8.6
B O D	(mg/l)	0.9	1.6	0.7	0.9	0.8	0.5	<0.5	1.7	0.9	1.2	1.1	0.9
C O D	(mg/l)	0.0		J.,	5.5	0.0	<u> </u>	10.0		0.0			0.0
SS	(mg/l)	<1	5	1	1	1	1	<1	<1	<1	<1	1	<1
大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.3E+03	1.1E+04	1.7E+03	7.9E+03	2.7E+04	1.7E+04	7.0E+03	4.9E+02	3.3E+02	7.9E+02	1.3E+03	4.9E+03
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)												
\$U \$U	(mg/l)												
六価クロム	(mg/l)												
と 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		
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	1						 	1	 	1		
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	1						 	1	 	1		
トリクロロエチレン	(mg/l)	 			——				 		 		
テトラクロロエチレン	(mg/l)	 	-		-		-	-	 	-	 		-
1.3-9'/007'0^'/	(mg/l)	+						 	+	 	+		
<u> チ ウ ラ ム</u> シ マ ジ ン	(mg/l) (mg/l)	+						 	+	 	+		
チオベンカルブ	(mg/I) (mg/I)	1						 	1	 	1		
ベンゼン	(mg/I) (mg/I)												
1	(mg/I) (mg/I)												
研酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/I)												
<u>- 開設性及び亜明酸性室系</u> ふっ素	(mg/I) (mg/I)												
した う 素	(mg/I)												
ld ノ 糸	((IIQ/I)	l	l .		ı		l	1	l	1	l		l