地点統一番号 類型	調査年度	水域名	東予港壬生	‡川地区									
616-01 C	2002	地点名						調査機関	愛媛県				
			1214 2 1-2 1-34	1	T	I		#3 ±2 1% [A]					
一般項目		4/40	4/40	5 (00	F /00	0.40	0.10	7/5	7/5	0.10	0.10	0.40	0.10
採取月日		4/10	4/10	5/20	5/20	6/6	6/6	7/5	7/5	8/8	8/8	9/9	9/9
<u>採取時刻</u>		9:35	9:35	9:37	9:37	9:40	9:40	9:40	9:40	9:35	9:35	9:30	9:30
<u>天</u> 候 気 温	( )	04 14.9	04 14.9	02 17.3	02 17.3	02 23.3	02 23.3	04 27.1	04 27.1	02 29.1	02 29.1	02 26	02
	( )			-									26
水温	( )	13.6	14	19.1	19.2	23.4	23.2	25.2	24	30	28.7	27.4	28
採取位置	()	11	12	11	12 2	11	12	11	12	11	12	11	12
採取水深       全水深	(m) (m)	0.5 8	<u>2</u> 8	0.5 6.4	6.4	0.5 7.2	7.2	0.5 7.1	2 7.1	0.5 8.3	2 8.3	0.5 7.2	7.2
透明度	(m)	2.6	2.6	1.2	1.2	2.3	2.3	1.5	1.5	2	2	1.5	1.5
生活環境項目	(111)	2.0	2.0	1.2	1.2	2.3	2.3	1.0	1.0			1.0	1.0
p H		8.1	8.1	8	8.3	8.4	8.4	8.2	8.2	8.2	8.1	7.9	8
D 0	(mg/l)	8.8	9	9.7	10	11	10	9.9	9.1	7.7	6.1	7.3	7
C O D	(mg/l)	2.4	2.8	3.4	5.4	4	6	5.3	4.8	4.1	4.3	3.9	3.5
大 腸 菌 群 数	(MPN/100ml)									***			
n- ヘ キ サン抽出物質	(mg/l)												
全 窒 素	(mg/l)												
全 燐	(mg/l)						_			-			
健 康 項 目	, , ,												
カドミウム	(mg/l)							< 0.001					
全 シ ア ン	(mg/l)							ND					
鉛	(mg/l)							< 0.005					
六 価 ク ロ ム	(mg/l)							<0.04					
<u>ヒ</u> 素	(mg/l)							<0.005					<b>—</b>
総水銀	(mg/l)							<0.0005					
アルキル水銀	(mg/l)							ND					
<u>P C B</u> ジクロロメタン	(mg/l)							ND -0.002					
四塩化炭素	(mg/l) (mg/l)							<0.002 <0.0002					
1,2-9'90019ソ	(mg/l)							<0.0002					
1,1-9'900IFVV	(mg/l)							<0.002					
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)							<0.004					
1,1,1-1,1,000197	(mg/l)							<0.0005					
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)							< 0.0006					
トリクロロエチレン	(mg/l)							< 0.002					
テトラクロロエチレン	(mg/l)							< 0.0005					
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)							< 0.0002					
<b>ў</b> ў Э Д	(mg/l)							< 0.0006					
シマジン	(mg/l)							< 0.0003					
チオベンカルブ	(mg/l)							<0.002			1		
ベ ン ゼ ン	(mg/l)			1				<0.001					
セレンの一番がある。	(mg/l)							<0.002			1	-	
<u>硝酸性及び亜硝酸性窒素</u> 要監視項目等	(mg/l)							0.18			<del> </del>		
<u> </u>	(mg/l)							+			<del>                                     </del>		
亜 鉛	(mg/I)							<0.01					
鉄 ( 溶 解 性 )	(mg/l) (ma/l)			1		1		<u.u i<="" td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></u.u>					
<u> </u>	(mg/l)												
ニッケル	(mg/l)												
モリブデン	(mg/l)												
<i>P</i>	(mg/l)												
E P N	(mg/l)												
トルェン	(mg/l)												
キ シ レ ン	(mg/l)												
塩分	(‰)	31.79		17.62		31.47		30.57		31.37		26.05	

地点統一番号 類型	調査年度	水域名	東予港壬生	‡川地区									
616-01 C	2002	地点名	東予海域の					調査機関	愛媛県				
										I			
一般項目		40./0	40.10	44/05	44/05	40/5	40/5	4/04	4/04	0/04	0/04	0/40	0/40
採取月日		10/3	10/3	11/25	11/25	12/5	12/5	1/24	1/24	2/21	2/21	3/19	3/19
<u>採取時刻</u>		9:53	9:53	9:42	9:42	9:40	9:40	9:38	9:38	9:30	9:30	9:25	9:25
<u>天</u> 候 気 温	( )	02 23.9	02 23.9	04 13.4	04 13.4	02 16.9	02 16.9	04 8.3	04 8.3	02 6.1	02 6.1	04 11	04 11
	\ /												
	( )	25.4 11	25.3 12	14.2 11	15.2 12	14.3 11	14.8 12	9.5 11	9.4 12	9	9.7 12	10.4 11	10.3 12
探 取 水 深	(m)	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
全水深	(m)	7.8	7.8	5.9	5.9	7.8	7.8	6.1	6.1	6	6	7.4	7.4
透明度	(m)	2.5	2.5	2	2	2.1	2.1	2.2	2.2	2	2	1.5	1.5
生活環境項目	(III)	2.0	2.0	2		2.1	2.1	2.2	2.2			1.0	1.0
p H		8	8.1	8	8.1	8	8.1	8.2	8.2	8	8.1	8.2	8.2
D 0	(mg/l)	7.6	7.4	8.6	9.2	8.8	8.8	10	10	10	10	10	10
C O D	(mg/l)	3.4	2.9	2.7	3.7	3.1	4.1	2	2.4	2.4	2.2	2	2.6
大 腸 菌 群 数	(MPN/100ml)												
n- ヘ キ サ ン 抽 出 物 質	(mg/l)												
全 窒 素	(mg/l)									-			
全 燐	(mg/l)												
健 康 項 目													
<u>カドミウム</u>	(mg/l)			<0.001									
全 シ ア ン	(mg/l)			ND									
如	(mg/l)			<0.005									
六価クロム	(mg/l)			<0.04									
<u>と</u> 素	(mg/l) (mg/l)			<0.005 <0.0005									
				<0.0005									
<u>アルキル水銀</u> P C B	(mg/l) (mg/l)			ND									
ジクロロメタン	(mg/l) (mg/l)			<0.002									
四 塩 化 炭 素	(mg/l)			<0.002									
1,2-9 700197	(mg/l)			<0.0002									
1,1-9'700IFbV	(mg/l)			<0.002									
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)			< 0.004									
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)			< 0.0005									
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)			<0.0006									
トリクロロエチレン	(mg/l)			< 0.002									
テトラクロロエチレン	(mg/l)			< 0.0005									
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)			< 0.0002									
チウラム	(mg/l)			<0.0006									
シマジン	(mg/l)			<0.0003							-		
チオベンカルブ	(mg/l)			<0.002							-		
ベンゼン	(mg/l)			<0.001							-		
<u>セレン</u> 硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l) (mg/l)			<0.002 0.58									
<u>明酸性及び型明酸性至系</u> 要監視項目等	(IIIg/1)			0.30									
銅	(mg/l)												
<b>事</b> 鉛	(mg/l)			<0.01									
鉄 (溶解性)	(mg/l)			30.01									
<u> </u>	(mg/l)												
ニッケル	(mg/l)												
モ リ ブ デ ン	(mg/l)												
アンチモン	(mg/l)												
E P N	(mg/l)												
トルエン	(mg/l)												
キ シ レ ン	(mg/l)	0.1 =				20.15				00 - :		04.55	
塩分	(‰)	31.5		24.44		28.12		30.87		29.94		31.29	

地点統一番号 類 型	調査年度	水域名	東予海域(	田)									
617-01 B	2002	地点名	東予海域S					調査機関	翼 愛媛県				
		- 5 M H	NC 1 7-3-30	1	I		J		N) QXX	1			
一般項目		4/40	= /00	0.40	-/-	0.40	0.10	10/0	44/05	10/5		0.101	0/10
採取月日		4/10	5/20	6/6	7/5	8/8	9/9	10/3	11/25	12/5	1/24	2/21	3/19
採取時刻		10:46	10:50	10:53	10:55	10:50	10:40	11:10	10:55	10:47	10:57	10:40	10:50
天 候	( )	04	02	02	04	02	02	02	10	04	02	02	02
気 温	( )	13.3	18.4	23	26.3	29	26.5	24.1	13.7	16.7	8.1	7.5	11.2
水 温	( )	13.7	20	23.6	25.5	29.6	27.8	25.2	14.8	15.1	10	9.3	10.6
採取位置	( )	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
採取水深  全水深	(m) (m)	0.5 5.7	0.5 4	0.5 4.8	0.5 3.9	0.5	0.5	0.5 4.1	0.5 4.5	0.5 6	0.5 3.9	0.5 4.2	0.5 6.1
<u>全水深</u> 透明度	(m)	2.9	2.3	3.6	1.5	5.5 1.5	5.8 2	3.1	2.8	1.6	2.7	1.4	1.2
生活環境項目	(111)	2.9	2.3	3.0	1.0	1.0		3.1	2.0	1.0	2.1	1.4	1.2
p H		8.1	8.4	8.4	8.4	8.3	8	8	8.1	8.1	8.2	7.9	8.1
D 0	(mg/l)	8.9	11	9.9	11	9.8	6.2	6.4	9.5	9.2	10	9.9	10
C O D	(mg/l)	1.7	3.3	2.8	5	6.3	2.3	2.4	1.3	2	1.8	2.4	1.6
大 腸 菌 群 数	(MPN/100ml)		0.0		Ĭ	0.0	2.0			_			
n- ヘ キ サ ン 抽 出 物 質	(mg/l)		ND		ND				ND		ND		
全 窒 素	(mg/l)	0.21	0.45	0.24	0.75	0.54	0.25	0.23	0.22	0.22	0.16	1.1	0.36
全 燐	(mg/l)	0.022	0.025	0.023	0.072	0.071	0.033	0.033	0.023	0.028	0.023	0.029	0.023
健康項目													
カドミウム	(mg/l)	,				·	-					-	
全 シ ア ン	(mg/l)												
如	(mg/l)												
六価クロム	(mg/l)		<0.04		<0.04		<0.04		<0.04		<0.04		< 0.04
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 まました おまま	(mg/l)												
<u>四塩化炭素</u> 1,2-ジクロロエタン	(mg/l)												
1,1-9'9001797 1,1-9'9001747	(mg/l) (mg/l)												
シス-1,2-シ <sup>*</sup> クロロエチレン	(mg/l)												
1,1,1-1,1001197	(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)										1		
<u>セ レ ン</u>	(mg/l)												
一硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)												
要監視項目等	(mc/l)										-		
<u>銅</u> 亜 鉛	(mg/l)		0.04		0.04		0.04		0.04		0.04		0.04
鉄 (溶解性)	(mg/l) (mg/l)		<0.01 <0.1		<0.01 <0.1		<0.01 <0.1		<0.01 <0.1		<0.01 <0.1		<0.01 <0.1
クロム	(mg/l) (mg/l)		<u. i<="" td=""><td></td><td><u. i<="" td=""><td></td><td><u. i<="" td=""><td></td><td><u.1< td=""><td></td><td><u.1< td=""><td></td><td><u> </u></td></u.1<></td></u.1<></td></u.></td></u.></td></u.>		<u. i<="" td=""><td></td><td><u. i<="" td=""><td></td><td><u.1< td=""><td></td><td><u.1< td=""><td></td><td><u> </u></td></u.1<></td></u.1<></td></u.></td></u.>		<u. i<="" td=""><td></td><td><u.1< td=""><td></td><td><u.1< td=""><td></td><td><u> </u></td></u.1<></td></u.1<></td></u.>		<u.1< td=""><td></td><td><u.1< td=""><td></td><td><u> </u></td></u.1<></td></u.1<>		<u.1< td=""><td></td><td><u> </u></td></u.1<>		<u> </u>
ニッケル	(mg/l)												
モリブデン	(mg/l)												
7	(mg/l)												
E P N	(mg/l)												
トルェン	(mg/l)												
キ シ レ ン	(mg/l)												
塩分	(%)	32.71	28.34	31.49	24.07	31.53	31.75	32.23	32.68	32.63	33.15	24.71	31.91
-					-								

地点統一番号 類型	調査年度	水域名	東予海域(	田 )									
617-02 B	2002	地点名	東予海域の					調査機関	愛媛県				
		0 /// 1	121.21.24.5	-				#3 <u>E</u> 1/% 17			ı		
一般項目		4/40	4/40	5 (00	F /00	0.10	0.10	7/5	7/5	0.10	0.10	0.40	0.10
採取月日		4/10	4/10	5/20	5/20	6/6	6/6	7/5 10:45	7/5	8/8	8/8 10:40	9/9 10:32	9/9
<u>採取時刻</u> 天 候		10:37 04	10:37 04	10:04 02	10:04 02	10:45 02	10:45 02	04	10:45 04	10:40 02	02	02	10:32 02
気 温	( )	14.6	14.6	18.2	18.2	24.3	24.3	26.8	26.8	30.3	30.3	27.1	27.1
水温	( )	15.2	14.5	20.6	19.4	22.6	22.4	25	24.8	29.5	29.3	28.1	28
採取位置	\ /	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12
採取水深	(m)	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
全 水 深	(m)	9.7	9.7	10.7	10.7	7.2	7.2	7.2	7.2	8	8	9.8	9.8
透明 度	(m)	2.2	2.2	1.2	1.2	1.6	1.6	1.4	1.4	1.5	1.5	1.5	1.5
生活環境項目													
рН		8	8.1	8.4	8.3	8.4	8.3	8.5	8.3	8.3	8.2	8	8.1
D 0	(mg/l)	8.7	8.9	12	10	10	8.9	12	9.3	8.8	7.5	7	7.2
C O D	(mg/l)	1.8	1.8	3.6	3.2	4.4	4.4	5.3	4.6	5.8	5.4	2.6	2.7
大腸菌群数	(MPN/100ml)							1				-	
n- ヘ キ サ ン 抽 出 物 質 全 窒 素	(mg/l)	0.25		0.52		0.35		0.31		0.59	1	0.22	
全 燐	(mg/l) (mg/l)	0.25		0.53 0.032		0.35		0.31		0.59		0.33 0.038	
健康項目	(IIIg/I)	0.021		0.032		0.00		0.029		0.000		0.030	
<u> </u>	(mg/l)												
全シアン	(mg/l)												
如	(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 1,1-ジクロロエチレン	(mg/l) (mg/l)												
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/I)												
1,1,1-1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1	(mg/l)												
1,1,2-1,000197	(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)							1				ļ	
シマジン	(mg/l)							1			1		
チォベンカルブ	(mg/l)							1				-	
<u>ベンゼン</u> セレン	(mg/l)							-					
<u>セレン</u> 硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l) (mg/l)												
要監視項目等	(mg/i/												
銅	(mg/l)												
亜 鉛	(mg/l)												
鉄 (溶解性)	(mg/I)												
<b>2</b> П Д	(mg/l)												
ニッケル	(mg/l)												
モリブデン	(mg/l)												
アンチモン	(mg/l)							-			1		
E P N	(mg/l)							-					
ト ル エ ン キ シ レ ン	(mg/l)							1				-	
ニュー・ション レーン 塩分	(mg/l) (‰)	32.72		26.05		31.49		29.51		31.58	1	30.86	
<i>-</i> ≡ /J	(700)	34.14		20.00	<u> </u>	31.48	<u> </u>	29.01		31.00	1	30.00	

地点統一番号 類型	調査年度	水域名	東予海域(	田)									
617-02 B	2002	地点名	東予海域5					調査機関	愛媛県				
												1	
<u>一般項目</u> 採取月日		10/3	10/3	11/25	11/25	12/5	12/5	1/24	1/24	2/21	2/21	3/19	3/19
		11:03	11:03	10:45	10:45	10:37	10:37	10:50	10:50	10:33	10:33	10:27	10:27
<u>採取時刻</u> 天 候		02	02	10.45	10.45	04	04	02	02	02	02	04	04
気 温	( )	24.1	24.3	13.5	13.5	17.1	17.1	8.3	8.3	9.1	9.1	10.7	10.7
水温	( )	25.6	25.2	14	15	15	15	12.9	11	11.5	10.4	13.4	11.2
採取位置	\ /	11	12	11	12	11	12	11	12	11.5	12	11	12
採 取 水 深	(m)	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
全 水 深	(m)	10.3	10.3	10.3	10.3	10.2	10.2	8.5	8.5	8.7	8.7	12.2	12.2
透明 度	(m)	2.1	2.1	2.2	2.2	1.7	1.7	1.8	1.8	1.2	1.2	0.9	0.9
生活環境項目	, ,												
рН		8	8	8	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8	8.1	8.2	8.2
D O	(mg/l)	6.9	7.1	8.3	8.7	8.9	8.9	10	10	9.7	9.8	10	10
C O D	(mg/l)	3	2.8	2.5	1.9	2.1	2.1	1.8	1.9	1.9	2.1	1.5	1.3
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)									_	1		
全室素	(mg/l)	0.28		0.69		0.34		0.23		0.5	1	0.2	
全 燐	(mg/l)	0.041		0.093		0.039		0.029		0.032		0.031	
<u>健康項目</u> カドミウム	(ma /I)										1		
全シアン	(mg/l) (mg/l)										1	<del> </del>	
・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	(mg/I)												
六価クロム	(mg/l)												
と 素	(mg/l)												
総水銀	(mg/l)												
アルキル水銀	(mg/I)												
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- <b>-</b> 1,1,1 - <b>-</b> 1,	(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 1.3-ジクロロプロペン	(mg/l) (ma/l)												
<u> 1,3-9 7007 0 7</u> チ ウ ラ ム	(mg/l)												
シマジン	(mg/l)			1		1					1		
チオベンカルブ	(mg/I)												
ベンゼン	(mg/l)												
セレン	(mg/l)												
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)		·		-				-	-			
要監視項目等													
銅	(mg/l)												
サージョン ・	(mg/l) (mg/l)												
- <del>数(冷解性)</del> ク ロ ム	(mg/l)										1		
ニッケル	(mg/l)												
モリブデン	(mg/l)												
<i>P</i> 2 <i>F</i> E 2	(mg/l)												
E P N	(mg/l)												
トルェン	(mg/l)		·		-				-	-			
キ シ レ ン	(mg/l)												
塩分	(‰)	31.99		27.24		30.89		31.74		28.05		31.17	

地点統一番号 類型	調査年度	水域名	東予海域(	7.)									
618-01 B	2002	地点名	東予海域S					調査機関	愛媛県				
40 × 5 D						I		1	I		1	I	
<u>一般項目</u> 採取月日		4/10	5/20	6/6	7/5	8/8	9/9	10/3	11/25	12/5	1/24	2/21	3/19
		9:45	9:47	9:47	9:50	9:45	9:45	10/3	9:53	9:48	9:48	9:40	9:37
<u>採取時刻</u> 天 候		9.45	02	02	9.50	02	02	02	9.53	02	02	02	04
気 温	( )	15.5	17.6	22.7	27.9	29.1	26.1	23.5	14.3	17.1	7.2	6.1	9.3
水温	( )	14	19.5	23.6	26	28.5	28	24	15	14.6	9	9.4	10
採取位置	\	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
採 取 水 深	(m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全 水 深	(m)	3.4	3	2.4	2.8	4.6	3.1	2.8	2.7	3.9	2.5	2	2.6
透明 度	(m)	3.4	1.8	2.4	1.9	1.5	2	>2.8	2.5	1.5	>2.5	1.5	1.7
生活環境項目	` '		-										
рН		8.1	8.3	8.4	8.4	8.1	8	8	8.1	8.1	8.2	8.1	8.2
D O	(mg/l)	9	11	9.3	10	6.6	6	6.8	8.8	9.2	10	10	10
C O D	(mg/l)	2	3.4	2.6	5	5.1	3.3	2.9	1.3	2.3	1.9	1.8	2.3
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
n- ヘ キ サン抽 出 物 質	(mg/l)		ND		ND				ND		ND		
全 窒 素	(mg/l)	0.31	0.41	0.21	0.39	0.51	0.43	0.55	0.25	0.34	0.16	0.19	0.28
全燐	(mg/l)	0.019	0.035	0.018	0.035	0.042	0.029	0.046	0.024	0.089	0.026	0.023	0.025
健康項目	( /1)												
カドミウム	(mg/l) (mg/l)												
<u>全 シ ア ン</u> 鉛	(mg/I) (mg/I)												
六 価 ク ロ ム	(mg/l)												
L ž	(mg/l)												
総水銀	(mg/l)												
アルキル水銀	(mg/I)												
P C B	(mg/I)												
ジクロロメタン	(mg/l)												
四塩化炭素	(mg/l)												
1,2-9 700197	(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)				1		1				1		
チオベンカルブ	(mg/l)												
ベンゼン	(mg/l)												
<u>セレン</u> 硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)												
<u>明酸性及び型明酸性至素</u> 要監視項目等	(mg/l)												
銅	(mg/l)												
亜 鉛	(mg/I)												
鉄 ( 溶 解 性 )	(mg/l)												
7 D A	(mg/l)												
ニッケル	(mg/l)												
モリブデン	(mg/l)												
<i>P</i> 2 <i>F</i> E 2	(mg/l)												
E P N	(mg/l)												
トルェン	(mg/l)	-	·	-		-			-	-			
キ シ レ ン	(mg/l)												
塩分	(‰)	33.17	29.57	31.96	29.4	32.06	32.04	25.73	32.8	32.28	33.2	33.15	32.83

地点統一番号 類型	調査年度	水域名	東予海域(	页)									
619-01 A	2002	地点名	東予海域					調査機関	愛媛県				
			714 3 7-3 74	1		T		W 2 12 12 12	1221	T			
<u>一般項目</u> 採取月日		4/40	4/40	F /00	5/20	0.10	0.10	7/5	7/5	0./0	0./0	0.40	9/9
採取月日       採取時刻		4/10 10:27	4/10 10:27	5/20 10:30	10:30	6/6 10:32	6/6 10:32	7/5 10:27	7/5 10:27	8/8 10:30	8/8 10:30	9/9 10:20	10:20
天候		04	04	02	02	02	02	04	04	02	02	02	02
気 温	( )	14.6	14.6	18.8	18.8	23.8	23.8	27.7	27.7	29.5	29.5	27	27
水温	( )	13.7	13.8	20.3	19.4	23.7	23.6	26	24.8	29	28.6	27.9	28
採取位置	\ /	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12
採取水深	(m)	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
全 水 深	(m)	7.6	7.6	5.4	5.4	6.3	6.3	8	8	7.4	7.4	7.4	7.4
透明 度	(m)	3	3	1.7	1.7	4.6	4.6	2	2	2.5	2.5	1.5	1.5
生活環境項目													
рН	, m	8	8.1	8.4	8.4	8.3	8.4	8.5	8.3	8.2	8.2	8	8
D 0	(mg/l)	8.9	8.9	10	10	9.3	9.1	12	9.9	7.4	7.2	6.4	6.4
C O D 大 腸 菌 群 数	(mg/l) (MPN/100ml)	1.9	2	3.5 1.70E+1	4	2.5	2.5	4.6 <1.80E+0	4.3	3.3	3.1	2	2.1
n - ヘ + サン抽出物質	(MPN/100III) (mg/l)			ND				ND					,
中 安 表	(mg/I) (ma/I)	0.34		0.68		0.16		0.31		0.39		0.28	
全紫	(mg/l)	0.019		0.029		0.011		0.019		0.028		0.032	
健康項目	(mg/ i/	0.010		0.020		0.011		0.010		0.020		0.002	
カドミウム	(mg/l)												
全 シ ア ン	(mg/l)												
如	(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)												
<u>P C B</u> ジクロロメタン	(mg/l)												
四塩化炭素	(mg/l) (mg/l)												
1,2-9 クロロエタン	(mg/I)												
1,1-9'700IFUV	(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)												
1,3-9'0007'04'7	(mg/l)												
<u> チ ウ ラ Δ</u> シ マ ジ ン	(mg/l) (mg/l)												
チオベンカルブ	(mg/I) (mg/I)												
ベンゼン	(mg/l)			1							1	1	
セレン	(mg/l)												
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)												
要監視項目等													
銅	(mg/l)												
サイン ・	(mg/l) (mg/l)												
<u> </u>	(mg/l)												
ニッケル	(mg/l)			-							-	-	
<u>モリブデン</u>	(mg/l)												
<u>アンチモン</u> E P N	(mg/l) (mg/l)			<del> </del>							-	<del> </del>	
トルエン	(mg/l) (mg/l)			1							+	1	
+ > V Y	(mg/I)			1				1				1	
塩分	(%)	32.58		26.97		32.12		30.94		31.69		31.87	
	\ <del></del> /												

地点統一番号 類型	調査年度	水域名	東予海域(	页)									
619-01 A	2002	地点名	東予海域					調杏機関	愛媛県				
	2002	-6 M H	水 1 14 % 5	, ,				IN EIN IN	3 SC /Q /\				
<u>一般項目</u>													
採取月日		10/3	10/3	11/25	11/25	12/5	12/5	1/24	1/24	2/21	2/21	3/19	3/19
採取時_刻		10:51	10:51	10:35	10:35	10:27	10:27	10:35	10:35	10:23	10:23	10:15	10:15
天 候	( )	02	02	04	04	04	04	02	02	02	02	04	04
気 温	( )	25.1	25.1	14.1	14.1	17.2	17.2	8.7	8.7	9.5	9.5	10.2	10.2
水温	( )	25	25	14.5	15.1	15	15	9.3	9.2	9	9.5	10.2	10.2
採取位置		11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12
採取水深	(m)	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	22	0.5	2	0.5	2
全水深	(m)	6	6	5.9	5.9	7.4	7.4	5.7	5.7	5.8	5.8	7.5	7.5
<u>透明度</u> 生活環境項目	(m)	2.9	2.9	2.2	2.2	1.8	1.8	2.7	2.7	1.4	1.4	1.2	1.2
<u>工 /                                   </u>		8	8.1	8	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	7.9	8	8.1	8.1
D 0	(mg/l)	7.2	7.2	9	9.3	9.3	9.1	10	10	10	9.9	10	10
C O D	(mg/l)	2.2	2.6	1.5	1.2	2.1	1.6	1.3	1.7	2.1	1.9	1.8	1.7
大腸菌群数	(MPN/100ml)		2.0	1.30E+3	1.4		0	1.70E+1	1.1	<u></u>	1.0	1.0	1.7
n- ヘ キ サ ン 抽 出 物 質	(mg/l)			ND				ND					
全 室 素	(mg/l)	0.23		0.34		0.28		0.18		1		0.28	
全 燐	(mg/l)	0.029		0.028		0.021		0.024		0.061		0.024	
健 康 項 目	\ <b>a</b> , ./	0.020		0.020		0.02.		0.02		0.00.		0.02.	
カドミウム	(mg/l)												
全 シ ア ン	(mg/l)		·		-		<u> </u>						
如	(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)												
1,2-9'900197	(mg/l)												
1,1-ジクロロエチレン シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)												
1,1,1-1,1000197	(mg/l) (mg/l)												
1,1,2-19900199	(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)												
1.3-9' / 1007' 0 \( \)	(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)												
要監視項目等													
銅	(mg/l)												
亜 鉛	(mg/l)												
<u>鉄 ( 溶 解 性 )</u>	(mg/l)			<del>                                     </del>			-	1			-		
<u>クロム</u> ニッケル	(mg/l)												
<u>- ックル</u> モリブデン	(mg/l) (mg/l)						<del> </del>	1					
<i>P y f F y</i>	(mg/l)												
E P N	(mg/l)						1			1	1	1	
トルェン	(mg/l)												
+ ½ V V	(mg/l)												
塩分	(‰)	32		32.04		32.31		32.93		31.73		31.83	
	1/												

地点統一番号 類型	調査年度	水域名	東予海域(	(丙)									
619-02 A	2002	地点名	東予海域					調 杳 機 関	愛媛県				
			P					W 3 22 17% 15	12.00		T		
一般項目		4/40	4/40	= /00	= 100	0.40	0.10			0.10	0.10	0.10	0.10
採取月日		4/10	4/10	5/20	5/20	6/6	6/6	7/5	7/5	8/8	8/8	9/9	9/9
<u>採取時刻</u>		10:10 04	10:10 04	10:13	10:13 02	10:15	10:15 02	10:34 04	10:34 04	10:10 02	10:10 02	10:10 02	10:10 02
<u>天</u> 候 気 温	( )	13.9	13.9	02 18.3	18.3	02 22.7	22.7	27.5	27.5	29.5	29.5	26.2	26.2
水温	( )	13.8	13.9	19.7	18.9	23.6	23.5	26.4	24.9	30	29.5	28	27.7
採取位置	\ /	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12
採 取 水 深	(m)	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
全 水 深	(m)	9.2	9.2	7.2	7.2	8.2	8.2	5.7	5.7	9.1	9.1	8.7	8.7
透明 度	(m)	3.9	3.9	2.9	2.9	6.5	6.5	1.8	1.8	2	2	2	2
生活環境項目	, ,												
рН		8.1	8.1	8.4	8.3	8.4	8.4	8.4	8.1	8.4	8.4	8.2	8.1
D O	(mg/l)	9.3	9.3	11	10	9.1	9.3	11	7.9	9.5	9	7.6	7
C O D	(mg/l)	2	2.4	4.8	4.2	2.8	2.7	4.7	3.6	4	5	2.9	2.8
大 腸 菌 群 数	(MPN/100ml)			4.90E+1				7.90E+1					
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)			ND				ND			1		
全 窒 素	(mg/l)	0.15		0.26		0.17		0.25		0.52		0.21	
全 燐	(mg/l)	0.014		0.024		0.015		0.019		0.029		0.023	
健康項目   カドミウム	(mag /1)												
全 シ ア ン	(mg/l) (mg/l)												
・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	(mg/I)												
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)												
1,2-9 700197	(mg/l)												
1,1-y 700IFVV	(mg/l)												
<u> </u>	(mg/l)												
1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)												
トリクロロエチレン	(mg/l) (mg/l)												
テトラクロロエチレン	(mg/l)												
1.3-9' / 1007' 0 \( \)	(mg/I) (ma/I)										1		
<u> </u>	(mg/l)												
シマジン	(mg/l)												
チォベンカルブ	(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)												
要監視項目等	( (1)												
銅	(mg/l)									1	1	1	
<u></u> 鉛	(mg/l)												
<u>鉄 ( 溶 解 性 )</u> ク ロ ム	(mg/l)			+						+		+	
<u>クロム</u> ニッケル	(mg/l)									1		1	
<u>ー ッ ク ル</u> モ リ ブ デ ン	(mg/l) (mg/l)												
<i>P y f E y</i>	(mg/l)										1		
E P N	(mg/l)												
トルェン	(mg/l)												
+ ½ V V	(mg/l)												
塩分	(%)	33.29		30.2		32.37		30.79		31.79		31.77	
	1												<u> </u>

地点統一番号 類型	調査年度	水域名	東予海域(	页)									
619-02 A	2002	地点名	東予海域					調査機関	愛媛県				
			714 3 7-3 74	1				W 3 22 17% 17	1227				
一般項目		40.10	40.10	44 (05	44/05	40/5	40/5	4/04	4/04	0/04	0/04	0/40	0/40
採取月日		10/3	10/3	11/25	11/25	12/5	12/5	1/24	1/24	2/21	2/21	3/19	3/19
<u>採取時刻</u>		10:38	10:38	10:20	10:20	10:15	10:15	10:20	10:20	10:08	10:08	10:02	10:02
<u>天</u> 候 気 温	( )	02 24.6	02 24.6	04 13.9	04 13.9	02 16.9	02 16.9	02 8.6	02 8.6	7.1	7.1	9.1	9.1
水温	( )	25	25.1	15.9	15.6	15.8	15.9	9.7	9.8	10	9.8	9.1	9.1
採 取 位 置	( )	25 11	12	11	12.0	15.8	12	9.7	9.6 12	11	12	9.6	9.3
採 取 水 深	(m)	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
全 水 深	(m)	8	8	7.7	7.7	9.2	9.2	7	7	7.2	7.2	8.8	8.8
透明 度	(m)	3.3	3.3	1.6	1.6	1.3	1.3	2.5	2.5	1.4	1.4	1.2	1.2
生活環境項目	(m)	0.0	0.0	110			110	2.0					
p H		8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2
D O	(mg/l)	7.3	7.4	9.3	9.6	8.7	8.7	10	10	9.9	9.9	10	10
C O D	(mg/l)	2.7	2.9	1.7	1.7	2	2.2	1.5	1.1	1.6	1.6	1.7	1.3
大 腸 菌 群 数	(MPN/100ml)			6.10E+0				4.00E+0					
n - ヘ キ サ ン 抽 出 物 質	(mg/l)			ND				ND					
全 窒 素	(mg/l)	0.31		0.21		0.2		0.14		0.16		0.2	
全	(mg/l)	0.03		0.024		0.029		0.021		0.018		0.023	
健康項目	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /			-						-	-	-	
<u> </u>	(mg/l) (mg/l)												
<u>全 シ ア ン</u> 鉛	(mg/I) (mg/I)												
六価クロム	(mg/l)												
ト	(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-シ 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 1.3-ジクロロプロペン	(mg/l) (mg/l)			1						+	+	1	
<u> 1,3-9 700 7 0 7                            </u>	(mg/l) (mg/l)												
シマジン	(mg/I)												
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)												
要監視項目等													
銅	(mg/l)												
亜 鉛	(mg/l)												
<u>鉄 ( 溶 解 性 )</u>	(mg/l)												
<u>クロム</u> ニッケル	(mg/l)			1						<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	1	
<u> ー ッ ケ ル</u> モリブデン	(mg/l) (mg/l)			1						+	+	1	
<i>P y f F y</i>	(mg/I) (mg/I)												
E P N	(mg/l)												
トルェン	(mg/l)												
+ > \( \)	(mg/l)												
塩分	(%)	31.81		32.88		33.19		33.41		33.29		32.93	
	1,										•		

地点統一番号 類型 調査年度	水域名	東予海域	(丙)									
619-03 A 2002	地点名						調査機関	愛媛県				
	78 ML I	1 X 174-%.	31 0				IN EIXI	5 S AS AS				
<u> 一般項目</u>						- / -			- /-	- 1-	- / -	- / -
採取月日	4/10	4/10	5/20	5/20	6/6	6/6	7/5	7/5	8/8	8/8	9/9	9/9
<u> </u>	10:20	10:20	10:25	10:25	10:25	10:25	10:18	10:18	10:20	10:20	10:20	10:20
天 候	04	04	02	02	02	02	04	04	02	02	02	02
気 温 ()	) 14.5	14.5	18.3	18.3	22.7	22.7	27.7	27.7	29.5	29.5	26.5	26.5
水 温 ()		13.7	19.5	19.3	23.7	23.7	25.6	23.6	29.5	29.5	28	27.8
採取位置	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12
採取水深     (m)       全水深     (m)		9.9	0.5 7.8	7.8	0.5 8.6	2 8.6	0.5 7.5	7.5	0.5 9.7	9.7	0.5 9.4	9.4
		3.1	1.6	1.6	6.5	6.5	2	2	2.4	2.4	2.5	2.5
生活環境項目	3.1	3.1	1.0	1.0	0.3	0.5			2.4	2.4	2.0	2.0
<u>工                                    </u>	8.1	8.1	8.4	8.4	8.4	8.4	8.1	8.1	8.3	8.3	8.1	8.1
D O (mg		9.4	12	11	9.1	8.9	8.3	7.8	9	8.4	7.3	6.5
C O D (mg		1.9	3.9	4.2	2.7	2.5	4.7	3.2	4.5	4.3	3.2	2.6
	PN/100ml)		0.0			2.0		J. <u>L</u>			J. <u>_</u>	
n - ヘ + サ ン 抽 出 物 質 (mg												
全 室 素 (mg	i/l) 0.15		0.29		0.15		0.51		0.3		0.25	
全	/l) 0.014		0.025		0.015		0.041		0.034		0.028	
健康項目												
カドミウム (mg												
<u>全 シ ア ン (mg</u>												
<u>銷</u> (mg												
<u>六価クロム</u> (mg												
と     素     (mg       総     水     銀     (mg												
アルキル水銀 (mg   P C B (max)												
ジクロロメタン (mg												
四塩化炭素 (mg												
1,2-9'700I9' (mg												
1,1-ジクロロエチレン (mg												
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg	ı/l)											
1,1,1-トリクロロエタン (mg												
1,1,2-トリクロロエタン (mg												
トリクロロエチレン (mg												
テトラクロロエチレン (mg												
1,3-½'½007'0\'\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			1	+			1		+	+		
<u> </u>				+			<del> </del>		+	+		
<u>シマジン (mg</u>				<del> </del>					<del> </del>	<del> </del>		
<u>チオベンカルブ (mg</u> ベ ン ゼ ン (mg							<del> </del>					
セ レ ン (mg												
硝酸性及び亜硝酸性窒素 (mg											1	
要監視項目等	,			1					1	1		
銅 (mg	ı/l)											
亜 鉛 (mg												
鉄 ( 溶 解 性 ) (mg	1/1)											
7 П Д (mg												
ニッケル (mg												
<u>モリブデン</u> (mg												
<u>アンチモン (mg</u>												
E P N (mg							-					
ト ル エ ン (mg キ シ レ ン (mg												
<u>キ シ レ ン (mg</u> 塩分 (%)				<del> </del>					<del> </del>	<del> </del>		
<u>→m</u> /] (‰)	]		1	1	I .	1	1	1	1	1	1	

地点統一番号 類型	調査年度	水域名	東予海域(	页)									
619-03 A	2002	地点名	東予海域の					調査機関	愛媛県				
	2002	-6 M H	八 1 7 7 7 7	, , ,				III E IX I	1 2 A A				
一般項目											- 1- 1	- /	
採取月日		10/3	10/3	11/25	11/25	12/5	12/5	1/24	1/24	2/21	2/21	3/19	3/19
採取時刻		10:45	10:45	10:25	10:25	10:22	10:22	10:30	10:30	10:17	10:17	10:10	10:10
<u>天</u> 候 気 温	( )	02 24.7	02 24.7	04 14.2	04 14.2	02 17.5	02 17.5	02 8.4	02 8.4	02 6.9	02 6.9	04 10.4	04 10.4
水温	( )	24.7	25	14.2	15.1	15.8	12.9	9.6	9.8	9.8	9.8	10.4	9.5
<u> </u>	( )	11	25 12	14.6	12.1	11	12.9	9.0	9.8	9.6	12	11	9.5
採取水深	(m)	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
全 水 深	(m)	8.3	8.3	8.3	8.3	9.9	9.9	7.8	7.8	8.2	8.2	9.7	9.7
透明度	(m)	3.2	3.2	1.8	1.8	1.8	1.8	2.8	2.8	1.8	1.8	1.9	1.9
生活環境項目	. ,												
рН		8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2
D O	(mg/l)	7.5	7.3	9.8	9.7	8.9	8.9	10	10	10	10	10	10
C O D	(mg/l)	2.8	2.8	1.8	1.8	1.8	2.1	1.5	1.7	1.6	1.6	1.5	2
大腸菌群数	(MPN/100ml)							1			1		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	0.5-		0.77				0.15		0 -	-	0.77	
<u>全 窒 素</u> 全 (数	(mg/l)	0.29		0.22		0.23		0.19		0.2	<del>                                     </del>	0.22	
<u>全</u>	(mg/l)	0.031		0.025		0.026		0.022		0.018	<del> </del>	0.021	
カドミウム	(ma/l)												
全シアン	(mg/l) (mg/l)												
鉛	(mg/l)												
六価クロム	(mg/l)												
L	(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)												
1,2-9 700197	(mg/l)												
1,1-9'0001517	(mg/l)												
シス-1,2-ジクロロエチレン 1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l) (mg/l)												
1,1,2-19700197	(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)												
1.3-9'/007'04'7	(mg/l)												
<i>f</i>	(mg/l)												
シ マ ジ ン	(mg/l)												
チオベンカルブ	(mg/l)												
ベ ン ゼ ン	(mg/l)												
t	(mg/l)							-			-		
<u>硝酸性及び亜硝酸性窒素</u>	(mg/l)							1			1		
要監視項目等	(mg/l)							<del> </del>			<del> </del>		
亜 鉛	(mg/l) (mg/l)			1				1		1	1		
鉄 (溶解性)	(mg/I) (ma/I)												
<u> </u>	(mg/l)												
ニッケル	(mg/l)												
E J J F J	(mg/l)												
アンチモン	(mg/l)												
E P N	(mg/l)												
トルエン	(mg/l)												
キ シ レ ン	(mg/l)												
塩分	(‰)												

地点統一番号 類型 :	調査年度	水域名 河原津漁港											
620-01 B	2002	地点名 東予海域St 7						調査機関 愛媛県					
én 15 D	<u></u>							, <u> </u>					
<u>一般項目</u> 採取月日		4/10	5/20	6/6	7/5	8/8	9/9	10/3	11/25	12/5	1/24	2/21	3/19
採 取 時 刻		9:57	10:00	10:11	10:00	10:00	9:55	10/3	10:05	10:00	10:03	9:55	9:50
天 候		9.57	02	02	04	02	02	02	04	02	02	02	04
気 温	( )	13.3	17.9	22.6	28.8	29.1	26.4	24.1	13.4	16.7	7.2	6.1	9
水温	( )	14.3	19.6	24.1	25.8	30	28.4	24.9	15.5	14.8	9	9	10.1
採取位置	\ /	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
採取水深	(m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全 水 深	(m)	4.3	2.8	3.7	3.3	4.6	4.1	3.3	2.7	4.7	2.3	2.3	3.9
透明 度	(m)	2.8	2.8	3	1.9	1	2	0.7	2.2	1.9	>2.3	1.6	1.2
生活環境項目													
р Н		8.1	8.3	8.4	8.5	8.3	8	8	8.1	8.1	8.2	8.1	8.2
D O	(mg/l)	8.6	9.3	10	11	9.4	7.7	6.2	8.5	8.5	9.9	9.9	10
C O D	(mg/l)	1.8	3.9	2.5	5.5	7.4	3.1	3	1.3	2.1	0.9	1.6	1.9
大腸菌群数	(MPN/100ml)											-	
n- ヘ キ サ ン 抽 出 物 質	(mg/l)	0.6=	ND 0.04	0.10	ND	0.00	0.1	0.00	ND 0.00	0.01	ND	0.0	0.00
全 窒 素	(mg/l)	0.27	0.24	0.18	0.31	0.63	0.4	0.38	0.22	0.24	0.18	0.3	0.23
<u>全</u> <u> </u>	(mg/l)	0.021	0.022	0.012	0.026	0.098	0.038	0.046	0.026	0.027	0.021	0.025	0.027
カドミウム	(ma/I)												
全 シ ア ン	(mg/l) (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	(ma/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)												
1,1-9'9001717	(mg/l)												
<u> </u>	(mg/l)												
1,1,1	(mg/l)												
1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン	(mg/l) (mg/l)												
テトラクロロエチレン	(mg/l)												
1.3-9/1007/04/7	(mg/I) (ma/I)												
<i>f</i>	(mg/l)												
シマジン	(mg/l)										1	1	
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)												
要監視項目等													
銅	(mg/l)										<b></b>	<b></b>	
サイン	(mg/l) (mg/l)												
<u> </u>	(mg/l)		-						-				
ニッケル	(mg/l)												
モ リ ブ デ ン	(mg/l)												
アンチモン	(mg/l)												
E P N	(mg/l)										<u> </u>	<u> </u>	
トルエン	(mg/l)												
キ シ レ ン	(mg/l)	00.00	00.00	00.40	00.00	04.00	00.04	00.00	00.4	00.05	20.00	00.40	00.7
塩分	(‰)	33.29	30.69	32.16	30.06	31.96	32.01	32.26	33.1	32.95	33.23	33.13	32.7