地点統一番号 類型	調査年度	水域名	伊予三島士	·居海域									
605-01 A	2001	地点名						調査機同	関 愛媛県				
								1					
一般項目		4.400	= / / /	2/12	= / 4.0	2/22	0///	10/0		1015	4/40	2/12	0/40
採取月日		4/23	5/14	6/12	7/13	8/23	9/11	10/9	11/13	12/5	1/10	2/12	3/12
<u>採取時刻</u>		10:43	10:50	9:24	9:40	9:52	12:30	11:45	9:55	10:45	9:35	10:45	9:43
<u>天</u> 候	/ \	02	04 23	02 23	02 28.3	02 27.5	04 29.5	04 24	04 14.2	04 11.9	9.2	02	02
気 温	()	14										9	14
水温	()	16	20.9	23.5	27.2	27	26.8	24	18	15.8	9.6	9.7	11.2
<u>採取位置</u> 採取水深	()	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
<u>採取水深</u> 全水深	(m) (m)	0.5 14	0.5 13	0.5 14.5	0.5 12	0.5 10	0.5 7.5	0.5 7	0.5 13	0.5 12.5	0.5 15	0.5 14	0.5 14
透明度	(m)	5	6	7	4	2.5	4	2.5	3	3	3	3	5.5
生活環境項目	(III)		U		4	2.0	4	2.0	3		3	J	5.5
p H		8.1	8.2	8.2	8.3	8.2	8.3	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2
D 0	(mg/l)	9.1	9.5	9.3	9.5	8	8.5	6.9	8.1	8.6	10	9.5	10
C O D	(mg/l)	1.9	2	2.2	2.9	2.1	2.4	1.7	1.7	2.2	1.9	1.8	1.4
大腸菌群数	(MPN/100ml)		<1.80E+0		2.30E+1				2.20E+1		4.00E+0		
n- ヘ キ サ ン 抽 出 物 質	(mg/I)		ND		ND				ND		ND		
全室素	(mg/I)	0.16	0.15	0.17	0.2	0.43	0.26	0.2	0.25	0.21	0.2	0.22	0.17
全 燐	(mg/l)	0.021	0.013	0.014	0.01	0.027	0.018	0.062	0.027	0.022	0.019	0.024	0.013
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)												
上	(mg/l)												
総水銀	(mg/l)												
アルキル水銀	(mg/l)												
P C B	(mg/l)												
<u>ジクロロメタン</u> 四 塩 化 炭 素	(mg/l) (mg/l)												
1,2-9 700197	(mg/l)												
1,1-y'/001fly	(mg/l)												
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)												
1,1,1	(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/I)												
テトラクロロエチレン	(mg/I)												
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)												
э э ь	(mg/l)												
シマジン	(mg/l)												
チォベンカルブ	(mg/l)								1		1		
<u> </u>	(mg/l)												
セレンスの歌がなる	(mg/l)				-				1		1		
<u>硝酸性及び亜硝酸性窒素</u> 要監視項目等	(mg/l)				-				 		 		
安监怳垻日守 銅	(mg/l)												
一 鉛	(mg/l)												
鉄 (溶解性)	(mg/l)						1						
<u>数 (/ / / / / / / / / / / / / / / / / / </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)									-			
トルェン	(mg/l)												
キ シ レ ン	(mg/l)												
塩分	(‰)	32.88	33.11	32.82	31.06	24.16	32.28	32.4	31.48	32.33	32.74	33.16	33.01

地点統一番号 類型	調査年度	水域名	伊予三島土					+m + 10 F					
605-02 A	2001	地点名	土居海域S	t 2				調査機関	愛媛県				
一般項目													
採取月日		4/23	5/14	6/12	7/13	8/23	9/11	10/9	11/13	12/5	1/10	2/12	3/12
採 取 時 刻		11:00	11:15	9:39	9:57	10:08	12:15	11:35	10:15	11:03	9:55	11:00	10:01
天 候		02	04	02	02	02	04	04	04	04	02	02	02
気 温	()	14.3	23	23.3	28.3	27.5	29	23.5	14.5	12	9.5	7.5	14
水温	()	16	20.5	23	27	26	26.7	23.8	17.7	15.3	9.6	9.5	11
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)	8	4	9	6.5	6	2	5.5	7.5	11	9	5.5	8.5
透明度	(m)	4.5	>4	3.5	3.5	2	>2	1.5	3	3	3	4	4
生活環境項目 p H		8.2	8.2	8.1	8.3	8.1	8.3	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
D O	(mg/l)	9.2	9.3	8.7	8.3	6.9	8.1	6.5	8.1	8.2	9.6	9.3	9.9
C O D	(mg/l)	1.6	2.5	2	2.1	3.4	2.1	1.5	1.6	1.9	1.4	1.5	1.3
大 腸 菌 群 数	(MPN/100ml)		<1.80E+0		2.30E+1	U. I			1.10E+1	0	2.00E+0		
n- ヘ キ サ ン 抽 出 物 質	(mg/l)		ND		ND				ND		ND		
全室素	(mg/l)	0.18	0.22	0.17	0.14	0.49	0.27	0.18	0.2	0.21	0.19	0.21	0.16
全 燐	(mg/l)	0.02	0.015	0.025	0.014	0.036	0.024	0.032	0.023	0.025	0.022	0.025	0.014
健 康 項 目						·				·			
カドミウム	(mg/l)				<0.001				<0.001				
全 シ ア ン	(mg/l)				ND				ND				
如如	(mg/l)				< 0.005				<0.005				
六価クロム	(mg/l)				<0.04				<0.04				
上 素	(mg/l)				<0.005				<0.005				
総水銀	(mg/l)				<0.0005				<0.0005				
<u>アルキル水銀</u> P C B	(mg/l)				ND				ND				
<u>P C B</u> ジクロロメタン	(mg/l)				ND <0.002				ND				
四塩化炭素	(mg/l) (mg/l)				<0.002				<0.002 <0.0002				
1,2-9'90019ソ	(mg/l)				<0.0002				<0.0002				
1,1 - 9' 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				
1,3-½'クロロフ'ロペン	(mg/l)												
<u> </u>	(mg/l)												
シマジン	(mg/l)												
<u>チオベンカルブ</u> ベーン ゼーン	(mg/l) (mg/l)				<0.001				<0.001				
	(mg/l)				<0.001				<0.001				
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)				<0.02				0.002				
要監視項目等	(mg/ i/				10.02				0.01				
銅	(mg/l)												
亜 鉛	(mg/l)												
鉄 (溶解性)	(mg/l)	·				·						-	
7 П Д	(mg/l)												
ニッケル	(mg/l)												
<u> モリブデン</u>	(mg/l)												
アンチモン	(mg/l)												
E P N	(mg/l)				0.004		1		0.004				
<u>トルエン</u>	(mg/l)				<0.001				<0.001				
<u>キシレン</u> 塩分	(mg/l)	22.42	33.07	22.00	31.29	24.95	31.4	22.46	31.87	32.12	32.72	22.00	22.06
塩 刀	(‰)	33.13	33.U <i>I</i>	32.88	31.29	24.90	31.4	32.46	31.07	32.12	32.12	33.09	33.06

地点統一番号 類 型	調査年度	水域名	伊予三島士	- 居海域									
605-03 A	2001	地点名	土居海域S					調査機関	関 愛媛県				
án 15 C													
<u>一般項目</u> 採取月日		4/23	5/14	6/12	7/13	8/23	9/11	10/9	11/13	12/5	1/10	2/12	3/12
採取時刻		11:20	11:45	10:00	10:17	10:35	12:03	11:10	10:40	11:27	10:20	11:23	10:25
天候		02	04	02	02	02	04	04	04	04	02	02	02
気 温	()	15	22	24	28.5	27.5	29	23	14.2	12	11	8.5	14.5
水温	()	15	19.6	22.7	26.3	26.5	26.7	23.9	18.2	15.7	10.5	10	11.2
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)	8	6.5	6.5	5.5	7.5	6	5.5	8	7	8.5	9	9
透明 度	(m)	4.5	5	4.5	5	2.5	2.5	2.5	4	3	3	3	3.5
生活環境項目													
р Н		8.1	8.1	8.2	8.3	8.2	8.3	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1
D O	(mg/l)	9.3	9.1	8.7	8.5	7.7	8.4	7.1	8.4	8.5	9.5	9.3	10
C O D	(mg/l)	1.5	1.9	1.4	2.4	1.9	2	1.7	1.6	1.7	1.6	1.5	1.5
大腸菌群数	(MPN/100ml)		<1.80E+0		4.50E+0		-		4.50E+0		<1.80E+0		
n- ヘ キ サン抽出物質	(mg/l)		ND	0.10	ND	0.00	0.05	0.01	ND 0.45	0.07	ND	0.40	0.45
全 窒 素	(mg/l)	0.2	0.15	0.13	0.11	0.38	0.25	0.21	0.15	0.27	0.16	0.18	0.15
全 燐 健 康 項 目	(mg/l)	0.051	0.017	0.015	0.018	0.023	0.022	0.031	0.021	0.024	0.019	0.021	0.013
カドミウム	(mg/l)												
全シアン	(mg/l) (mg/l)												
鉛	(mg/l)												
六価クロム	(mg/l)												
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(mg/l)												
総 水 銀	(mg/I)												
アルキル水銀	(mg/I)												
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 700171	(mg/l)												
<u> </u>	(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 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'/007'04'/	(mg/l)												
f	(mg/l)												
シマジン	(mg/l)						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)						ļ				1		
鉄 (溶 解 性)	(mg/l) (mg/l)												
クロム	(mg/l)												
ニッケル	(mg/l)						1						
<u>モリブデン</u>	(mg/l)						<u> </u>				1		
アンチモン	(mg/l)												
E P N	(mg/l)												
<u> </u>	(mg/l)												
キーシーレーン	(mg/l)	22.26	22.00	22.45	24.57	27 77	24.0	22.54	22.47	20 5	20.0	22.42	22.44
塩分	(‰)	33.36	33.02	33.15	31.57	27.77	31.8	32.54	32.17	32.5	32.9	33.12	33.11

地点統一番号 類型	調査年度	水域名	伊予三島:	十居海域									
605-04 A	2001	地点名	土居海域					調査機関	愛媛県				
								#7 ± 1% 1%	1227		I		
一般項目						2/12	0/40	=//0	= / 4.0	0.100	0.400	0/44	0///
採取月日		4/23	4/23	5/14	5/14	6/12	6/12	7/13	7/13	8/23	8/23	9/11	9/11
採取時刻		10:55	10:55	11:05	11:05	9:32	9:32	9:47	9:47	10:00	10:00	12:20	12:20
<u>天</u> 候	/ \	02	02	04 23	04 23	02 23	02 23	02 28.3	02 28.3	02 27.5	02 27.5	04 29	04 29
気 温	()	14	14										
水温	()	15.9	15.6	20.4	19.3	22.3	21	27.5	27.2	26.5	26	26.7	26.7
<u>採取位置</u> 採取水深	()	11	12	11	12 2	11	12	11	12 2	11	12	11	12 2
<u>採取水深</u> 全水深	(m) (m)	0.5 20	2 20	0.5 19	<u>2</u> 19	0.5 17	17	0.5 17	17	0.5 16	2 16	0.5 16.5	16.5
透明度	(m)	6	6	7		9	9	7	7	3	3	3.5	3.5
生活環境項目	(III)	0	0	,		9	9	- '	- 1	3	3	3.3	3.3
p H		8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2	8.3	8.3
D O	(mg/l)	9.5	9.2	9.3	9.3	9	9.3	8.8	8.6	7.7	7.9	8.4	8.3
C O D	(mg/l)	1.6	1.5	1.5	1.9	1.6	1.4	2	2.3	2	1.6	1.9	1.8
大 腸 菌 群 数	(MPN/100ml)	•		<1.80E+0	•			<1.80E+0	0			1.0	0
n- ^ ‡ サン抽 出 物 質	(mg/l)			ND				ND					
全室素	(mg/I)	0.18		0.15		0.1		0.1		0.41		0.18	
全 燐	(mg/l)	0.016		0.016		0.013		0.016		0.028		0.021	
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)												
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 - シ'クロロエチレン	(mg/l)												
1,1,1-1,1000197	(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)												
1.3-9'7007'04'7	(mg/l)												
<u> </u>	(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	,									<u> </u>		1	
銅	(mg/l)									-		-	
亜 鉛	(mg/l)												
<u> </u>	(mg/l)			-				+		 	-	 	
<u>クロム</u> ニッケル	(mg/l)									 		1	
<u> </u>	(mg/l) (mg/l)												
<i>P y f F y</i>	(mg/l)												
E P N	(mg/l)									<u> </u>		1	
トルエン	(mg/l)												
+ ½ V V	(mg/l)									1		1	
塩分	(%)	33.12		33.13		33.21		31.49		26.03		32.13	
	\/										·		

地点統一番号 類型	調査年度	水域名	伊予三島:	上居海域									
605-04 A	2001	地点名	土居海域5					調査機関	愛媛県				
一般項目													
<u>一般頃目</u> 採取月日		10/9	10/9	11/13	11/13	12/5	12/5	1/10	1/10	2/12	2/12	3/12	3/12
採取時刻		11:28	11:28	10:05	10:05	10:55	10:55	9:45	9:45	10:52	10:52	9:53	9:53
天候		04	04	04	04	04	04	02	02	02	02	02	02
気 温	()	24	24	14.5	14.5	11.9	11.9	9.2	9.2	8.5	8.5	14	14
水温	()	24	24.2	18.8	18.5	15.6	15.7	10	10	9.5	9.7	11	10.9
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)	17	17	16.5	16.5	16	16	19	19	17	17	18	18
透明 度	(m)	3	3	3.5	3.5	3	3	3.5	3.5	3.5	3.5	4	4
生活環境項目													
p H		8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2
D 0	(mg/l)	6.9	7	8	8	8.4	8.5	9.5	9.7	9.7	9.5	10	10
C O D +	(mg/l) (MPN/100ml)	1.4	1.5	1.3 <1.80E+0	1.4	1.9	2	1.5 <1.80E+0	2.2	1.6	1.7	1.5	1.5
大腸菌群数	(MPN/100ml)			<1.80E+0 ND				<1.80E+0 ND		 	 	 	
n- ヘ キ サ ン 抽 出 物 質 全 窒 素	(mg/l) (ma/l)	0.21		0.28		0.29		0.19		0.18		0.2	
全紫	(mg/I) (mg/I)	0.029		0.28		0.29		0.19		0.18	 	0.2	
健康項目	(mg/l)	0.023		0.010		0.023		0.02		0.02		0.013	
<u>т к п</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)												
97-1,2-9,001120 97-1,2-9,001120 97-1,2-9,001120	(mg/I)												
1,1,1-1,2-7 7 1 1 1 1 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 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	(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)												
セレンの一番のおり	(mg/l)												
<u>硝酸性及び亜硝酸性窒素</u> 要監視項目等	(mg/l)												
銅	(mg/l)												
亜 鉛	(mg/I)												
鉄 (溶 解 性)	(mg/I)												
2 D A	(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)									<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
キ シ レ ン	(mg/l)			20.15		00.77		00.77				00.71	
塩分	(‰)	32.35		32.19		32.28		32.89		33.14		33.04	

地点統一番号 類型 調	査年度	水域名	伊予三島:	十 居 海 域									
	<u>日 千 及</u> 2001	地点名	土居海域9					調 杳 機 閏	愛媛県				
				1 - 1				1 #3 12 100 12	1221				
一般項目					=	2/12	0/40	=/40	= / / 0	0.100	0.100	0/44	
採取月日		4/23	4/23	5/14	5/14	6/12	6/12	7/13	7/13	8/23	8/23	9/11	9/11
<u>採取時刻</u>		11:15 02	11:15 02	11:35 04	11:35	9:54 02	9:54 02	10:11	10:11	10:28 02	10:28 02	11:56 04	11:56
<u>天</u> 候 気 温	()	14.9	14.9	22	04 22	24	24	02 28.5	02 28.5	27.5	27.5	29	04 29
水温	()	15.4	15.3	19.9	18.8	22	21.8	26	26	26.5	26	26.7	27
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)	20	20	18	18	17.5	17.5	15.5	15.5	17	17	18	18
透明 度	(m)	5	5	7	7	10.5	10.5	5	5	2.5	2.5	3	3
生活環境項目	,												
рН		8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.2	8.2	8.3	8.3
D O	(mg/l)	9.3	9.2	9.5	10	9.1	9	8.5	8.4	7.6	8	8.5	8.5
C O D	(mg/l)	1.4	1.5	2.4	2.8	1.6	1.3	2	2.4	1.8	1.9	1.9	2
大腸菌群数	(MPN/100ml)			<1.80E+0				4.50E+0					
n- ヘ キ サ ン 抽 出 物 質	(mg/l)	0.45		ND		0.10		ND		0.00	1	001	
<u>全 窒 素</u> 全 燃	(mg/l)	0.15		0.19		0.16		0.12		0.33	1	0.24	
<u>全</u> <u>機</u> 健 康 項 目	(mg/l)	0.018		0.013		0.014		0.012		0.027	 	0.017	
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)												
1,2-9/101197	(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-FU900I9V	(mg/l) (mg/l)												
1,1,2	(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)												
チゥラム	(mg/l)		·				-		<u> </u>				
シ マ ジ ン	(mg/l)									1	1		
チオベンカルブ	(mg/l)												
ベ ン ゼ ン	(mg/l)									1	1		
セレンの機能がある。	(mg/l)												
<u>硝酸性及び亜硝酸性窒素</u> 要監視項目等	(mg/l)												
<u>女监忧境日守</u> 銅	(mg/l)												
亜 鉛	(mg/l)												
鉄 (溶 解 性)	(mg/l)												
7 D A	(mg/l)												
ニッケル	(mg/l)												
モ リ ブ デ ン	(mg/l)					-							
アンチモン	(mg/l)									1	1		
E P N	(mg/l)												
<u> </u>	(mg/l)									-	-		
キ シ レ ン	(mg/l)	00.44		00.0		00.40		00.00		20.54	1	04.00	
塩分	(‰)	33.14		33.2		33.16		32.09		26.51		31.96	

地点統一番号 類型	調査年度	水域名	伊予三島:	土居海域									
605-05 A	2001	地点名	土居海域5					調査機関	愛媛県				
án 15 🗆													
<u>一般項目</u> 採取月日		10/9	10/9	11/13	11/13	12/5	12/5	1/10	1/10	2/12	2/12	3/12	3/12
採取時刻		11:05	11:05	10:35	10:35	11:20	11:20	10:12	10:12	11:17	11:17	10:18	10:18
天 候		04	04	04	04	04	04	02	02	02	02	02	02
気 温	()	23.5	23.5	14.2	14.2	12	12	10.8	10.8	8	8	14.5	14.5
水温	()	24	24	18.8	18.8	15.9	16	10	9.5	10.2	10.2	11.2	10.9
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)	19	19	18	18	18	18	19.5	19.5	18.5	18.5	19	19
透明 度	(m)	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	5.5	5.5
生活環境項目													
рН		8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2
D O	(mg/l)	6.8	6.9	8.1	8.1	8.4	8.8	10	9.9	9.6	9.5	10	10
C O D	(mg/l)	1.8	1.7	1.4	1.5	1.6	1.7	2	1.6	1.5	1.5	1.6	1.7
大腸菌群数	(MPN/100ml)			<1.80E+0				2.00E+0					
n- ヘ キ サ ン 抽 出 物 質	(mg/l)	0.40		ND		0.07		ND		0.10		0.10	
全 窒 素	(mg/l)	0.19		0.16		0.27		0.16		0.16		0.18	
<u>全</u> <u> </u>	(mg/l)	0.031		0.019		0.02		0.019		0.021	1	0.011	
カドミウム	(mg/l)											1	
全シアン	(mg/I) (mg/I)												
鉛	(mg/l)												
六価クロム	(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)												
1,2-9 700197	(mg/l)												
1,1-9 7001717	(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) (mg/l)												
トリクロロエチレン	(mg/I)												
テトラクロロエチレン	(mg/I)												
1.3-9' 1007' 0^' 7	(mg/l)												
チウラム	(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)												
一硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)												
要監視項目等	((D												
銅	(mg/l)											1	
鉄 (溶解性)	(mg/l) (ma/l)												
<u> </u>	(mg/l)												
ニッケル	(mg/l)												
モリブデン	(mg/l)												
<u>アンチモン</u>	(mg/l)												
E P N	(mg/l)												
トルェン	(mg/l)												
キ シ レ ン	(mg/l)												
塩分	(‰)	32.53		32.31		32.37		32.77		33.21	1	33.11	

地点統一番号 類型 i	周査年度	水域名	伊予三島二	十居海域									
605-06 A	2001	地点名						調杏機問	愛媛県				
	2001	76 M H	工石净观。	, ,				門 旦 1及 17	1				
一般項目													
採取月日		4/23	4/23	5/14	5/14	6/12	6/12	7/13	7/13	8/23	8/23	9/11	9/11
採取時刻		11:10	11:10	11:25	11:25	9:47	9:47	10:05	10:05	10:20	10:20	11:46	11:46
天 候	/)	02	02	04	04	02	02	04	04	02	02	04	04
気 温	()	14.5	14.5	24	24	24	24	28	28	27.5	27.5	29	29
水温	()	15.5	15.3	19.5	18.5	22.9	22.6	27	26.8	26.5	27	27	27
採取位置 採取水深	()	11	12	11	12 2	11	12	11	12 2	11	12	11	12
採取水深 全水深	(m) (m)	0.5 22	2 22	0.5 22	22	0.5 20	20	0.5 19	19	0.5 21	21	0.5 13	2 23
透明 度	(m)	6	6	11	11	12	12	11	11	3	3	7	7
生活環境項目	(III)	0		11	- 11	12	12	11	- 11	3	3	,	'
p H		8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3
D O	(mg/l)	8.8	9.2	9	8.9	9.2	9.1	8.1	8.4	8.1	8	7.6	7.7
C O D	(mg/l)	1.4	1.5	1.7	1.9	1.6	1.3	1.6	1.7	2	1.6	1.8	1.7
大 腸 菌 群 数	(MPN/100ml)												
n - ヘ キ サン抽 出 物 質	(mg/I)												
全 室 素	(mg/l)	0.2		0.25		0.15		0.09		0.46		0.14	
全 燐	(mg/l)	0.017		0.016		0.01		0.014		0.029		0.018	
健康項目													
カドミウム	(mg/l)												
全 シ ア ン	(mg/l)												
如如	(mg/l)												
<u>六 価 ク ロ ム</u> ヒ 素	(mg/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-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)						 				 		
1,3-½/0007'0^'\	(mg/l)						1			1	1		
<u> </u>	(mg/l) (mg/l)						 				 		
チオベンカルブ	(mg/l)			1			<u> </u>			1			
ベンゼン	(mg/l)												
t V V	(mg/l)												
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)												
要監視項目等								<u> </u>					
銅	(mg/l)												
亜 鉛	(mg/l)												
<u> </u>	(mg/l)						-			-	-		
<u> </u>	(mg/l)						-				-		
ニッケル	(mg/l)						 				 		
<u>モリブデン</u> アンチモン	(mg/l)						 				 		
E P N	(mg/l) (mg/l)						 				 		
トルエン	(mg/l) (mg/l)						+				+		
+ 9 V Y	(mg/l)			1			 			1			
塩分	(%)			1						1			
· / J	(/00)			1	1	T.	1	1	1	1	F.		

地点統一番号 類型 調査年度	水域名	伊予三島コ	十层海域									
605-06 A 2001	世点名						調杏機問	愛媛県				
	70 m H	工石净%。	, , ,				110 豆 1以 15	1				
<u> </u>												
採取月日	10/9	10/9	11/13	11/13	12/5	12/5	1/10	1/10	2/12	2/12	3/12	3/12
<u> </u>	10:53	10:53	10:25	10:25	11:15	11:15	10:05	10:05	11:10	11:10	10:10	10:10
天 候	04	04	04	04	04	04	02	02	02	02	02	02
気 温 ()	24	24	14	14	12	12	10	10	7.5	7.5	14.5	14.5
水 温 ()		24.3	18.8	19	16	16.3	11	10.9	9.7	9.7	11	10.9
採取位置 採取水深 (m)	11 0.5	12 2	11	12 2	11 0.5	12 2	11	12 2	11 0.5	12	11	12 2
採取水深 (m) 全水深 (m)	24	24	0.5 22	22	21	21	0.5 24	24	22	22	0.5 23	23
	3.5	3.5	5	5	4.5	4.5	3.5	3.5	5	5	5	5
生活環境項目	3.3	3.3	3	3	4.5	4.5	3.3	3.3	3	3	3	,
p H	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2
D O (mg/		7.2	8.3	8.4	8.5	8.8	9.5	9.5	9.8	9.5	10	10
C O D (mg/		1.6	1.4	1.3	1.8	1.9	1.4	1.5	1.6	1.5	1.2	1.3
	N/100ml)											
n- ヘ キ サ ン 抽 出 物 質 (mg/	/1)											
全 窒 素 (mg/	/l) 0.2		0.14		0.26		0.15		0.15		0.14	
全 燐 (mg/	/l) 0.028		0.019		0.019		0.019		0.023		0.013	
健康項目												
<u>カドミウム (mg/</u>												
全 シ ア ン (mg/												
鉛 (mg/												
<u> 六 価 ク ロ ム (mg/</u> ヒ 素 (mg/												
と 素 (mg/ 総 水 銀 (mg/												
アルキル水銀 (mg/												
P C B (mg/												
ジクロロメタン (mg/												
四 塩 化 炭 素 (mg/												
1,2-y'/0019/ (mg/												
1,1-ジクロロエチレン (mg/												
シス-1,2-ジク□□エチレン (mg/	/I)											
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				1					
1,3-½½00½0\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\												
<u>チ ウ ラ ム (mg</u> / シ マ ジ ン (mg/												
<u>シマジン (mg/</u> チオベンカルブ (mg/			 				 					
ベンゼン (mg/												
セレン (mg/												
硝酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/												
要監視項目等												
銅 (mg/												-
亜 鉛 (mg/	/1)											
鉄 (溶 解 性) (mg/	/I)											
<u> </u>			1				1					
<u>ニッケル (mg/</u>			-				-					
<u>モリブデン (mg/</u>			-				-					
アンチモン (mg/ E P N (mg/			 				 					
E P N (mg/ トルエン (mg/												
<u>トルエン (mg/</u> キシレン (mg/			 				 					
<u>キッププラー (ing</u>) 塩分 (‰)												
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	I .	1	1		1	1		1	1	I .	