地点統一番号	類型	調査年度	1	水域名	八幡浜港				1				
629-1	B B	2005		地点名	八幡浜・保内海	itポ C T _ E			-		調査機関	愛媛県	
029-1	D D	2003	J	地总石	1/(幅/共一木门/5	13/21-0			_		<u> </u>	发发示	
一般項目			l	l	I	l	l						l
<u>一版項目</u> 採取月日		509	509	801	801	1031	1031	214	214				
<del>                                      </del>		1005	1005	1120	1120	1130	1130	1130	1130				
		3	3	2	2	2	2	4	4				
天 候	( )												
気 温	1. /	17.8	17.8	32.5	32.5	17.0	17.0	15.0	15.0				
水 温	( )	16.0	16.3	24.3	24.0	20.5	20.8	12.8	12.7				
<u>流</u> 量 採取位置	(m²/S)	11	12	11	12	11	12	11	12				
	()	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0				
採取水深	(m)	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0				
全 水 深	(m)	0.0	0.0	11.0	11.0	6.0	6.0	6.0	6.0				
	(m)	8.0	8.0	11.0	11.0	6.0	0.0	6.0	6.0				
生活環境項目		0.0	0.0	0.4	0.4	0.4	0.1	0.0	0.0	-			
p H	( (II)	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	-			
D 0	(mg/l)	9.0	8.7	6.4	7.0	6.2	6.3	9.2	9.1	1			
C O D	(mg/l)	2.1	1.1	1.1	1.0	1.2	1.2	1.2	1.2	1			
大腸菌群数	(MPN/100ml)	0.5				0.5							
n - ヘキサン抽出物	(mg/l)	<0.5		0.45	1	<0.5		0.40	<b> </b>	1			
全窒素	(mg/l)	0.19		0.15		0.21		0.16					
全 燐	(mg/l)	0.015		0.023		0.032		0.021					
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)												
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-ジクロロエチレン	(mg/l)												
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)				ļ								
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)				ļ								
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)								ļ				
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)								ļ				
チウラム	(mg/l)								ļ				
シマジン	(mg/l)												
チオベンカルブ	(mg/l)												
ベンゼン	(mg/l)									1			
セレン	(mg/l)									1			
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)												
その他	·												
塩 分	(%)	32.79	l -	32.96	1	32.73		33.68		1			

地点統一番号	類型	調査年度	ı	マトキタ	<b>☆</b> 和海 • M				1			
					宇和海一般	+ <del>+</del> + C T 4				調査機関	愛媛県	
631-6	A	2005	ļ	地点名	八幡浜·保内海	:攻51-1			]	調宜機関	愛炦県	
47 -T -		1	1		1	1		1	I			
一般項目		500	500	004	004	4004	4004	04.4	04.4			
採取月日		509	509	801	801	1031	1031	214	214 1107			
採取時刻		1150	1150	1103	1103	1100	1100	1107				
		2	2	2	2	2	2	4	4			
	( )	20.7	20.7	31.5	31.5	16.8	16.8	15.0	15.0			
水温	( )	18.1	18.9	26.0	25.5	20.5	20.3	13.0	13.0			
流量	(m²/S)	44	40	44	40	44	40	44	40			
採取位置		11	12	11	12	11	12	11	12			
採取水深	(m)	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0			
全水深	(m)	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	<b>5</b> 0	0.0	0.0			
透明度	(m)	6.0	6.0	9.0	9.0	5.0	5.0	6.0	6.0			
生活環境項目		0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.4	0.0	0.0			
p H	- L	8.3	8.3	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2			
D O	(mg/l)	7.5	9.3	7.1	7.2	6.1	5.5	9.2	9.5			
C O D	(mg/l)	1.3	1.3	0.9	0.8	1.0	1.0	1.0	1.1			
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.7E+03				4.9E+02						
n - ヘキサン抽出物	(mg/l)	<0.5				<0.5		<b></b> _				
全窒素	(mg/l)	0.75		0.31		0.31		0.28				
全燐	(mg/l)	0.031		0.023		0.035		0.021				
全 亜 鉛	(mg/l)	0.003				0.001						
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)	< 0.02										
と素	(mg/l)	< 0.005										
総 水 銀	(mg/I)	< 0.0005										
アルキル水銀	(mg/l)											
P C B	(mg/l)	ND										
ジクロロメタン	(mg/I)	< 0.002										
四 塩 化 炭 素	(mg/l)	< 0.0002										
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.0004										
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.002										
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	< 0.004										
1,1,1-	(mg/l)	< 0.0005										
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0006						ļ				
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										
1,3-୬ / / ሰበበን በላ ነ	(mg/l)	< 0.0002										
チウラム	(mg/I)	< 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										
セレン	(mg/l)	< 0.002										
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.26										
その他												
塩 分	(%)	29.08		32.15		31.56		33.10				
	. 144.1		La constant de la con		•							<u> </u>

地点統一番号	類型	調査年度	1	水域名	宇和海一般				1				
<u> </u>				<u>水现名</u> 地点名	<u>于和海一般</u>   八幡浜·保内海	:+ <del>:</del> ::::::::::::::::::::::::::::::::::					調査機関	愛媛県	
631-7	Α	2005	]	地点名	八幡洪:1禾内海	13851-2			]		<u> </u>	変媛県	
		1	ı	1				1	1	1	1		1
<u>一般項目</u> 採取月日		509	509	004	004	4004	1031	214	214				
		1145	1145	801 1058	801 1058	1031	1050		1055				
<u>採取時刻</u>		2	1145			1050		1055	1055				
				2	2	4	4	4					
気 温	( )	19.0	19.0	31.0	31.0	17.1	17.1	15.0	15.0				
水温	( )	18.1	18.0	26.0	25.0	21.0	21.0	13.0	13.0				
流量	(m²/S)	44	12	44	12	44	12	44	12				
採取位置	( )	11		11		11		11					
採取水深	(m)	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0				
全水深	(m)	0.0	0.0	44.0	44.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
透明度	(m)	6.0	6.0	11.0	11.0	6.0	6.0	8.0	8.0				
生活環境項目		0.0	0.4	0.0	6.4	0.1	0.4	0.0	0.0				1
рН		8.2	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2				1
D 0	(mg/l)	9.0	9.1	7.1	6.4	6.1	6.2	9.3	9.1				
C O D	(mg/l)	1.3	1.2	1.2	1.4	1.2	1.5	1.6	1.5				
大腸菌群数	(MPN/100ml)	ļ						ļ					
n - ヘキサン抽出物	(mg/l)												
全窒素	(mg/l)	0.24		0.29		0.21		0.14					
全 燐	(mg/l)	0.016		0.022		0.027		0.025					
全 亜 鉛	(mg/l)												
健康項目													
カドミウム	(mg/l)												
全 シ ア ン	(mg/l)												
\$A \$B	(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/I)												
P C B	(ma/l)												
ジクロロメタン	(ma/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)												
<b>э</b> э <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/I)												
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/I)												
その他													
塩 分	(%)	32.09		32.22		33.08		33.78					
	, 700 ;	. 02.00			•					•	•		•

地点統一番号	類型	調査年度	1	水域名	宇和海一般				1				
<u>地总統一笛号</u> 631-8	·····································	2005		地点名	八幡浜 保内海	tat c T o			-		調査機関	愛媛県	
631-8	А	2005	l	- 地只名	八幡洪   木内海	#19(5   -3			_		- 前直機関	愛炦宗	
			I	I				1			ı		
一般項目		500	500	004	004	4004	4004	04.4	04.4				
採取月日		509	509	801	801	1031	1031	214	214				
<u>採取時刻</u>		1224	1224	915	915	913	913	910	910				
		2	2	2	2	4	4	2	2				
気 温	( )	20.0	20.0	30.5	30.5	17.3	17.3	15.0	15.0				
水 温	( )	18.5	17.8	24.2	24.5	21.0	20.5	13.0	12.8				
流量	(m²/S)	44	40	44	40	44	40	44	40				
採 取 位 置		11	12	11	12	11	12	11	12				
採 取 水 深	(m)	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0				
全 水 深	(m)			40.0	10.0								
透 明 度	(m)	8.0	8.0	12.0	12.0	8.0	8.0	8.0	8.0				
生活環境項目													
р Н		8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2				
D O	(mg/l)	8.8	8.8	7.2	7.2	5.2	6.4	9.2	9.0	ļ			ļ
C O D	(mg/l)	1.3	1.6	1.0	1.4	1.3	1.3	1.6	1.3	ļ			ļ
大 腸 菌 群 数	(MPN/100ml)				<u> </u>		ļ	<u> </u>	ļ	ļ			ļ
n - ヘキサン抽出物	(mg/l)							<b>_</b>					
全窒素	(mg/l)	0.16		0.12		0.19		0.14					
全燐	(mg/l)	0.015		0.016		0.029		0.017					
全 亜 鉛	(mg/l)												
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	(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 -	(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/I)												
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)												
その他	1,019/1/												
塩 分	(%)	32.90		33.14	1	33.26	1	33.84		1			1
73	, /00 /	02.00		00.17	•	00.20		00.07					

地点統一番号 631-9	<u>類型</u> A	調査年度		水域名								
		2005			宇和海一般 八幡浜・保内海	<del>1</del>				調査機関	愛媛県	
机石口		2005		地点名	<u> 八幡洪·1末内海</u>	现51-4				調宜機関	変炦県	
					1			1				
		500	500	004	004	4004	1001	04.4	04.4			<b></b>
採取月日		509	509	801	801	1031	1031	214	214			<b></b>
採取時刻		948	948	1113	1113	1120	1120	1120	1120			<b></b>
天 候		3	3	2	2	2	2	4	4			<b></b>
	( )	16.9	16.9	32.0	32.0	14.5	14.5	15.0	15.0			
水温	( )	16.3	16.2	26.2	25.5	21.2	21.2	13.0	13.0			
<u>流</u> 量	(m²/S)	44	40	44	40	44	40	44	40			
採 取 位 置		11	12	11	12	11	12	11	12			
採 取 水 深	(m)	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0			<u> </u>
全 水 深	(m)	0.0	0.0	44.0	44.0	7.0	7.0	0.0	0.0			<u> </u>
	(m)	8.0	8.0	11.0	11.0	7.0	7.0	6.0	6.0			<u> </u>
生活環境項目		0.4	0.4	0.0	0.0	0.4	0.4	0.0	0.0			<del>                                     </del>
p H		8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2			<del>                                     </del>
D O	(mg/l)	8.5	8.9	7.2	7.1	6.1	6.0	9.5	9.2			<b> </b>
C O D	(mg/l)	1.1	1.2	1.2	1.2	1.5	1.5	1.1	1.3			<b> </b>
大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.3E+03			ļ	4.5E+00						<b> </b>
n - ヘキサン抽出物	(mg/l)	<0.5			ļ	<0.5						<b> </b>
全窒素	(mg/l)	0.03		0.02		0.03		0.02				<u> </u>
全燐	(mg/l)	0.032		0.024		0.028		0.021				
全 亜 鉛	(mg/l)											
健康項目												
カドミウム	(mg/l)											
全 シ ア ン	(mg/l)											ļ
鉛	(mg/l)											
六価クロム	(mg/l)											
上 素	(mg/l)											
盤 水 銀	(mg/l)											
アルキル水銀	(mg/l)											ļ
P C B	(mg/l)											
ジクロロメタン	(mg/l)											
四塩化炭素	(mg/l)											<u> </u>
1,2-シ クロロエタン	(mg/l)				ļ							
1,1-シ クロロエチレン	(mg/l)											<u> </u>
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)											<u> </u>
1,1,1 - トリクロロエタン	(mg/l)											<u> </u>
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)											<u> </u>
トリクロロエチレン	(mg/l)				ļ							
テトラクロロエチレン	(mg/l)				ļ							
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)				ļ							
チ ウ ラ ム	(mg/l)				ļ							
シマジン	(mg/l)											ļ
チオベンカルブ	(mg/l)											ļ
ベンゼン	(mg/l)											ļ
セレン	(mg/l)											ļ
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)											ļ
その他												
塩分	(%)	30.55		32.65		33.15		33.76				

日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本								宇和海一般	ナボク	İ	調査年度	類型	地点統一番号
□ 経 選 目		祖 巫極田	無大₩■				+ <del>+</del> C T C						
預 取 目 目	₹废宗	<u> </u>	調宜機関				:攻51-6	八幡浜 1床内海	地点名		2005	A	631-10
展 東 月 日								1			1		to -7 -5
報 財				24.4	04.4	1001	4004	004	004	500	500		
X     様     2     2     2     2     4     4     2     2       X     選     ()     21.1     21.1     30.5     31.5     17.2     17.2     12.8     12.8       ※     選     (㎡/S)     11     12     12     12     12     12     12     12     12     12     12     12     12     12     12													
京   湯   ( )   21.1   21.1   30.5   30.5   17.2   17.2   12.8   12.8													
大 選													
接収 使置		-+											
接 度 位 置		-+		12.8	12.8	20.5	20.5	24.0	24.1	16.5	17.6		
接 京 水 深 (m)		-+		40	44	40	44	10	44	40	44	(mf/S)	
全 水 深 (m) 8.0 8.0 12.0 12.0 8.0 8.0 8.0 8.0 12.0 12.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8		-+											
選問 度 (m) 8.0 8.0 12.0 12.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 度				2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5		
生活環境項目 81 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.2 8.2 8.2 8.3 8.6 8.0 9.5 9.4 8.8 9.0 6.8 7.0 6.3 6.0 9.5 9.4 8.8 9.0 6.8 7.0 6.3 6.0 9.5 9.4 8.8 9.0 6.8 7.0 6.3 6.0 9.5 9.4 8.8 9.0 6.8 7.0 6.3 6.0 9.5 9.4 9.4 9.0 9.0 9.9 1.8 1.1 1.4 1.5 1.7 9.0 9.0 9.9 9.9 1.8 1.1 1.4 1.5 1.7 9.0 9.0 9.9 9.9 1.8 1.1 1.4 1.5 1.7 9.0 9.0 9.9 9.9 9.0 9.9 9.0 9.9 9.0 9.0				2.0	0.0	0.0	0.0	40.0	40.0	0.0	0.0		
B H         8.1         8.1         8.1         8.1         8.1         8.2         8.2         日本ののでは、(mg/l)         8.6         9.0         6.8         7.0         6.3         6.0         9.5         9.4         9.4         9.5         9.4         9.5         9.4         9.5         9.4         9.5         9.4         9.5         9.4         9.5         9.4         9.6         9.0				8.0	8.0	8.0	8.0	12.0	12.0	8.0	8.0	(m)	
D C (mg/l) 8.6 9.0 6.8 7.0 6.3 6.0 9.5 9.4					0.0	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4		
C D         (ma/n)         1.0         0.9         0.9         1.8         1.1         1.4         1.5         1.7           大 膳 苗 鞋 数         (MPN/100ml)													
大 膳 苔 数 (MPN/100m)													
□ 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1				1.7	1.5	1.4	1.1	1.8	0.9	0.9	1.0		
全 第 素 (mg/l) 0.22 0.19 0.22 0.38													
全 焼 (mg/l) 0.019 0.026 0.029 0.022	$\longrightarrow$	-+			0.00		0.00	1	0.10		0.00		
全 亜 鉛 (mg/l) 健康項目  カドミウム (mg/l) 会 シ ア ン (mg/l)													
健康項目 カドミウム (mq/l) 金シアン (mq/l)					0.022		0.029		0.026		0.019		
カドミウム (mg/l) 金 シ ア ン (mg/l)												(mg/l)	
全 シ ア ン (mg/l)													
論 (mg/l)													
六価クロム (mg/l)       (mg/l)         と 素 (mg/l)       (mg/l)         部 水銀 (mg/l)       (mg/l)         アルキル水銀 (mg/l)       (mg/l)         プロロメタン (mg/l)       (mg/l)         四塩化炭素 (mg/l)       (mg/l)         1,1-ジ7001チン (mg/l)       (mg/l)         ジス-12-ジ7001チン (mg/l)       (mg/l)         1,1,1-۱/J0019ケッ (mg/l)       (mg/l)         1,12-1/J0015ワン (mg/l)       (mg/l)         トリクロロエチレン (mg/l)       (mg/l)         チトラクロエチレン (mg/l)       (mg/l)         チ・ラフロエチレン (mg/l)       (mg/l)         チ・ラフ 五 (mg/l)       (mg/l)													
と 素 (mg/l)       (mg/l)         ジ 水 銀 (mg/l)       (mg/l)         P C B (mg/l)       (mg/l)         ジクロスタン (mg/l)       (mg/l)         四 塩 化 炭素 (mg/l)       (mg/l)         12-ジク0015/y (mg/l)       (mg/l)         シス-12-ジク0015/y (mg/l)       (mg/l)         シス-12-ジク0015/y (mg/l)       (mg/l)         1,12-トり40019y (mg/l)       (mg/l)         1,12-トり40015/y (mg/l)       (mg/l)         1,12-トり40015/y (mg/l)       (mg/l)         トリクロエチレン (mg/l)       (mg/l)         オ・ラクロエチレン (mg/l)       (mg/l)         13-ジク0017 0^ソ (mg/l)       (mg/l)         チ ウ ラ ム (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)  U 塩 化 炭 素 (mg/l)  1,1-9 y001 チレン (mg/l)  1,1,1-1 y001 チレン (mg/l)  1,1,1-1 y001 チン (mg/l)  トリクロエチレン (mg/l)  トリクロエチレン (mg/l)  テトラクロエチレン (mg/l)  テトラクロエチレン (mg/l)  チ・ウ ラ ム (mg/l)													
アルキル水銀 (mg/l)       (mg/l)         ジクロロメタン (mg/l)       (mg/l)         辺塩化炭素 (mg/l)       (mg/l)         1.2-ジカロロチン (mg/l)       (mg/l)         1.1-ジカロエチン (mg/l)       (mg/l)         シス-12-ジカロエチン (mg/l)       (mg/l)         1.1.1-トリクロロエチン (mg/l)       (mg/l)         トリクロロエチレン (mg/l)       (mg/l)         オ-ラクロエチレン (mg/l)       (mg/l)         オ-ラウョンエチン (mg/l)       (mg/l)         チ・ウラ カム (mg/l)       (mg/l)													
P C B (mg/l)													
ジクロロメタン (mg/l)       (mg/l)         四塩化炭素 (mg/l)       (mg/l)         1,2-ジカロエチレン (mg/l)       (mg/l)         シス・12-ジカロエチレン (mg/l)       (mg/l)         1,1,1-ドリクロエチレン (mg/l)       (mg/l)         ドリクロエチレン (mg/l)       (mg/l)         13-ジクロエチレン (mg/l)       (mg/l)         チ・ク・ラ 五 (mg/l)       (mg/l)													
四塩化炭素 (mg/l) 12-9 7011797 (mg/l) (m													
1.2-9 70019ウ (mg/l) 1.1-9 70011月レフ (mg/l) シス-1.2-9 70011月レフ (mg/l) 1.1.1-19/0011ラン (mg/l) 1.1.1-19/0011ウン (mg/l) 1.1.2-19/0017レン (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 ロベン (mg/l) チ ウ ラ ム (mg/l)													
1,1-9 70日1 チレン (mg/l)     (mg/l)       ウス-12-9 70日1 チレン (mg/l)     (mg/l)       1,1,1-1970日1 チワン (mg/l)     (mg/l)       1,1,2-1970日1 チレン (mg/l)     (mg/l)       トリクロロエチレン (mg/l)     (mg/l)       1,3-9 70日7 日へン (mg/l)     (mg/l)       チ ウ ラ ム (mg/l)     (mg/l)       チ ウ ラ ム (mg/l)     (mg/l)													
シス-1.2-ジウロロエチレン       (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)         トリクロエチレン       (mg/l)         テトラクロエチレン       (mg/l)         1,3-ジクロロ゙ロベン       (mg/l)         チ ウ ラ ム       (mg/l)         チ ウ ラ ム       (mg/l)													
1,1,1-トリクロロエタン       (mg/l)         1,12-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)													
1,1,2-トリクロロエタン     (mg/l)       トリクロロエチレン     (mg/l)       〒トラクロロエチレン     (mg/l)       1,3-ジワロロプロペン     (mg/l)       チ ウ ラ ム     (mg/l)								1					
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)     (mg/l)       1,3-9 クロロプロペン (mg/l)     (mg/l)       チ ウ ラ ム (mg/l)     (mg/l)													
テトラクロロエチレン (mg/l) 1,3-9 <sup>†</sup> クロロプロペン (mg/l) チ ウ ラ ム (mg/l)													
1,3- シ クロロプロペン (mg/l) チ ウ ラ ム (mg/l)													
f ウ ラ Δ         (mg/l)													
シマジン  (mg/l)													
チオペンカルブ (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)												(mg/l)	
そ の 他													
塩 分 (‰) 32.14 32.64 33.01 33.67					33.67		33.01		32.64		32.14	(%)	塩分

11 F/ds - 45 D	類型	细木左应	1	-1/1-# 47	<b>ウ和</b> 生 初				7				
地点統一番号		調査年度			宇和海一般	1+ C T 7					÷□ 木 ₩ 88	교 교 교	
631-35	Α	2005		地点名	八幡浜·保内海	13951-7			]		調査機関	愛媛県	
<del></del>		1		ı		1		1	1	ı		ı	
<u> </u>		500	=00	201	004	4004	4004	24.4	24.4				
採取月日		509	509	801	801	1031	1031	214	214				
採取時刻		1015	1015	925	925	920	920	925	925				
天 候		3	3	2	2	10	10	4	4				
気 温	( )	17.4	17.4	30.5	30.5	17.1	17.1	15.0	15.0				
水温	( )	16.5	16.5	25.6	24.5	20.8	21.0	13.5	13.0				
流量	(m²/S)												
採 取 位 置		11	12	11	12	11	12	11	12				
採 取 水 深	(m)	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0				
全 水 深	(m)												
透 明 度	(m)	10.0	10.0	12.0	12.0	11.0	11.0	9.0	9.0				
生活環境項目													
рН		8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2				
D O	(mg/l)	7.4	7.2	7.3	7.3	6.6	6.6	8.8	8.9	_			
C O D	(mg/l)	1.2	1.3	1.0	1.1	1.1	1.1	1.6	1.3				
大 腸 菌 群 数	(MPN/100ml)			-									
n - ヘキサン抽出物	(mg/I)												
全 窒 素	(mg/I)	0.11		0.13		0.16		0.19					
全 燐	(mg/I)	0.015		0.018		0.025		0.020					
全 亜 鉛	(mg/I)	0.0.0		0.0.0		0.020		0.020					
健康項目	(ing/i/												
<u> </u>	(mg/l)												
全シアン	(mg/l)												
・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	(mg/l)												
六価クロム	(mg/l)												
<u> </u>	(mg/l)				+								
総水銀	(mg/I)												
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)					-			-				
1,2-9'70019'	(mg/l)				+	-	-	-	-		-		
1,1-9'クロロエチレン	(mg/l)				+	-	-	-	-		-		
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)				+	<del>                                     </del>	1	<b> </b>	<del>                                     </del>		-		
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)				+	<del>                                     </del>	1	<b>_</b>	<del>                                     </del>		-		
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)				+	<b>!</b>	1	1	<b>!</b>		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-ジクロロプロペン	(mg/l)				1								
チ ウ ラ ム	(mg/l)					<b></b>			<b></b>				
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)												
その他													
塩分	(%)												