地点統一番号 類型	調査年度	水域名	燧灘北西部	В									
632-01 A	2001	地点名	今治海域 5					調 杳 機 陽	愛媛県				
										I		1	
一般項目		4/40	4/40	5.40	F / 0	0/4	0/4	7.0	7/0	0.77	0.17	0/4	0/4
採取月日		4/16	4/16	5/8	5/8	6/4	6/4	7/3	7/3	8/7	8/7	9/4	9/4
<u>採取時刻</u>		10:02	10:02	11:00	11:00	10:20	10:20	10:00	10:00	10:10	10:10	10:05	10:05
天 候	/ \	02 22	02 22	02 21	02 21	02 24	02 24	01 28	01 28	02 29	02 29	02 31	02 31
気 温	()												
水 温	()	14	13	15.3	15.3	18	18.5	22.2	21.5	25.5	24	25.7	25.7
採取 位置 採取 水深	()	11	12 2	11	12 2	11	12 2	11	12 2	11	12	11	12 2
採取水深 全水深	(m) (m)	0.5		0.5		0.5		0.5		0.5		0.5	
透明度	(m)	3.5	3.5	4	4	6	6	4	4	4	4	4.5	4.5
生活環境項目	(III)	3.3	3.3	4	4	0	0	4	4	4	4	4.5	4.0
p H		8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2
D 0	(mg/l)	8.8	8.7	8.4	8.2	7.7	7.8	7.3	7.4	7.1	7	6.3	6.5
C O D	(mg/l)	1.1	0.9	1.1	1.4	1	1	1.6	1.8	1	1	1.2	1.5
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
n- ヘ キ サ ン 抽 出 物 質	(mg/l)												
全窒素	(mg/l)	0.13		0.16		0.19		0.2		0.22		0.31	
全 燐	(mg/l)	0.024		0.016		0.017		0.017		0.019		0.017	
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 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-FU9DDI9V	(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)												
1.3-9'7007'0^'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	1 10												
銅	(mg/l)												
垂 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)												
<u> </u>	(mg/l) (mg/l)												
<i>T y J F J</i>	(mg/I) (mg/I)												
E P N	(mg/l)							1		1		1	
トルェン	(mg/l)												
+ ½ V V	(mg/l)												
塩分	(%)	33.49		33.58		33.59		33		33.05		32.89	
	1.227												

地点統一番号 類型 言	周査年度	水域名	燧灘北西部	······································									
632-01 A	2001	地点名	今治海域S					調査機関	愛媛県				
		2 // 1	1,44,42,48,5	T	T			H-2 - 1/3 7		T		T	
一般項目		1011	10/1		44440	10/0	10.10			2//	0//	0.15	0.45
採取月日		10/1	10/1	11/12	11/12	12/3	12/3	1/16	1/16	2/4	2/4	3/5	3/5
採取時刻		9:48	9:48	9:50	9:50	10:35	10:35	10:07	10:07	9:50	9:50	10:30	10:30
天 候	()	02	02	02	02	04	04	10	10	02	02	10	10
気 温	()	26.5	26.5	18	18	16	16	15	15	10	10	11	11
水温	()	25	24.5	19.8	20	17.5	18	13.2	13	10	10	11.2	11
採取位置	()	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12
採取水深 全水深	(m) (m)	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
<u>全水深</u> 透明度	(m)	5.5	5.5	5	5	4	4	3.5	3.5	4	4	3	3
生活環境項目	(111)	5.5	5.5	5	5	4	4	3.3	3.3	4	4	3	3
p H		8.2	8.2	8.2	8.3	8.2	8.3	8.3	8.3	8.4	8.4	8.4	8.4
D 0	(mg/l)	6.9	6.9	7.5	7.5	7.9	7.9	8.2	8.5	8.8	9.1	8.7	9.2
C O D	(mg/l)	1.7	1.1	1.2	1.3	1.2	1.2	1	0.9	1.6	1.9	1.5	1.7
大陽菌群数	(MPN/100ml)												
n- ヘ キ サ ン 抽 出 物 質	(mg/l)												
全 窒 素	(mg/l)	0.45		0.2		0.18		0.24		0.17		0.25	
全 燐	(mg/l)	0.021		0.023		0.026		0.018	-	0.019		0.028	
健康項目													
カドミウム	(mg/l)												
全 シ ア ン	(mg/l)												
如如	(mg/l)												
一 六 価 ク ロ ム	(mg/l)												
<u>と</u> <u>素</u> 総 水 銀	(mg/l) (mg/l)												
アルキル水銀	(mg/l)												
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)											-	
1,3-½' ½007' 0^' ½	(mg/l)							-				-	
<u> </u>	(mg/l)											 	
<u> </u>	(mg/l)							 		1		 	
<u>チオベンカルブ</u> ベーン ゼーン	(mg/l) (mg/l)												
セ レ ン	(mg/l)												
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/I)									1			
要監視項目等	V8, ./											1	
銅	(mg/l)												
亜 鉛	(mg/I)												
鉄 (溶解性)	(mg/l)												
р 🛛 Д	(mg/l)												
ニッケル	(mg/l)											<u> </u>	
モリブデン	(mg/l)												
<u>アンチモン</u>	(mg/l)												
E P N	(mg/l)							-				1	
<u>トルェン</u> キシレン	(mg/l) (mg/l)												
<u>+ シ レ ノ</u> 塩分	(mg/I) (‰)	32.43		32.63		32.73		33.25		33.16		33.26	
<u>²⊞ /J</u>	(/00)	32.43		32.03		32.13		JJ.ZJ		33.10		33.20	

地点統一番号 類型	調査年度	水域名	燧灘北西語										
632-02 A	2001	地点名	今治海域:					調査機関	愛媛県				
			7 7 7 7 7					W 3 22 17% 12	1227		T		
一般項目				= /0	= / 0	0//	2/4	= /0	= /0	0.1=		0//	0//
採取月日		4/16	4/16	5/8	5/8	6/4	6/4	7/3	7/3	8/7	8/7	9/4	9/4
採取時刻		9:46	9:46	10:45	10:45	10:00	10:00	9:45	9:45	9:55	9:55	9:50	9:50
天 候	()	02 16	02 16	02 21	02 21	02	02 23	01 28	01 28	02 29	02 29	02 31	02 31
気 温	()					23							
水温	()	13.5	13	15.3	16	17.5	17.5	21.5	21.2	24.5	24	25.2	25.3
採取位置 採取水深	()	11	12 2	11	12 2	11	12	11	12 2	11	12	11	12 2
採取水深 全水深	(m) (m)	0.5		0.5		0.5		0.5		0.5		0.5	
透明 度	(m)	7	7	5	5	6	6	6	6	5	5	5	5
生活環境項目	(111)	'		J	J	0	U	0		3	3	3	3
p H		8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2
D 0	(mg/l)	8.6	8.6	8.2	7.7	7.7	7.8	7.2	7.3	6.9	6.6	6.3	6.6
C O D	(mg/l)	1.2	1	1.3	1.4	1.1	1.3	1.7	1.2	1.3	1.4	1.1	1.2
大 腸 菌 群 数	(MPN/100ml)			<1.80E+0				5.20E+1					
n- ヘ キ サ ン 抽 出 物 質	(mg/l)			ND				ND					
全室素	(mg/l)	0.19		0.25		0.17		0.28		0.3		0.28	
全 燐	(mg/l)	0.018		0.014		0.017		0.014		0.014		0.019	
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 まま	(mg/l)												
<u>四塩化炭素</u> 1,2-ジクロロエタン	(mg/l)												
1,1-9'00019V	(mg/l) (mg/l)												
シス-1,2-シ'クロロエチレン	(mg/l)												
1,1,1-	(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)												
ў 5 Д	(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)												
一 硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)									-		1	
要監視項目等	(/ IV									-		-	
銅	(mg/l)									 		 	
<u> </u>	(mg/l)									 		 	
<u> </u>	(mg/l) (mg/l)									<u> </u>			
<u>クロム</u> ニッケル	(mg/l)												
<u>ー ッ ツ ル</u> モリブデン	(mg/l)										1		
7	(mg/l)												
E P N	(mg/l)									1		1	
トルェン	(mg/l)									1		1	
+ シ レ ン	(mg/l)												
塩分	(‰)	33.55		33.65		33.61		33.09		33.49		32.99	
				'									

地点統一番号 類型 調	查年度	水域名	燧灘北西部	8									
	2001	地点名	今治海域5					調査機関	愛媛県				
M. 15 🗆													
<u>一般項目</u> 採取月日		10/1	10/1	11/12	11/12	12/3	12/3	1/16	1/16	2/4	2/4	3/5	3/5
採取時刻		10:22	10:22	9:30	9:30	10:20	10:20	9:52	9:52	9:40	9:40	10:10	10:10
天候		04	04	02	02	04	04	10	10	02	02	10.10	10.10
気 温	()	26.5	26.5	17.5	17.5	16	16	15	15	8	8	11	11
水温	()	24.8	24.5	21.7	21	18	18.4	13.2	13	11.2	11.5	11	11
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)	0.0	_	0.0	_	0.0	_	0.0	1	0.0	_	0.0	_
透明 度	(m)	6	6	5	5	4	4	4	4	4	4	6	6
生活環境項目													
p H	, m	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.4	8.4
D 0	(mg/l)	6.5	6.7	7.4	7.1	7.4	7.6	8.3	8.3	8.1	7.8	9.2	8.9
COD + PB	(mg/l)	1.8	1.6	1.2 1.00E+1	1.4	2.1	1.3	1.1 3.20E+1	1.1	2	1.2	0.9	1.3
大腸菌群数	(MPN/100ml)			1.00E+1 ND				3.20E+1			 		
n- ヘ キ サン抽出物質 全 窒 素	(mg/l) (ma/l)	0.24		0.2		0.16		0.22		0.17		0.2	
全	(mg/I) (mg/I)	0.24		0.022		0.029		0.22		0.17	 	0.021	
健康項目	(IIIg/I)	0.010		0.022		0.023		0.017		0.013		0.021	
<u>に </u>	(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)												
1,2-9'90019' 1,1-9'9001fby	(mg/l) (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/I)												
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-ジクロロプロペン	(ma/l)												
э э ь	(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)												
<u>硝酸性及び亜硝酸性窒素</u> 要監視項目等	(mg/l)									1			
<u>安血忧境口守</u> 銅	(mg/l)												
車 鉛	(mg/l)												
鉄 (溶 解 性)	(mg/I)												
<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>		
トルエン	(mg/l)										-		
キ シ レ ン	(mg/l)	00.07		00.05		00.05		00.00		00.07	1	00.4	
塩分	(‰)	32.87		32.85		32.85		33.26		33.37		33.4	

地点統一番号 類型	調査年度	水域名	燧灘北西部	В									
632-03 A	2001	地点名	今治海域S					調査機関	愛媛県				
		1											
<u>一般項目</u> 採取月日		4/16	4/16	4/16	5/8	5/8	5/8	6/4	6/4	6/4	7/3	7/3	7/3
採取時刻		10:16	10:16	10:16	11:15	11:15	11:15	10:35	10:35	10:35	10:15	10:15	10:15
天候		02	02	02	02	02	02	02	02	02	01	01	01
気 温	()	19	19	19	21	21	21	24	24	24	28	28	28
水温	()	13.5	13.2	13.3	15	15	15	18	18	17.5	21.3	21.5	21.5
採取位置	\ /	11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13
採 取 水 深	(m)	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10
全 水 深	(m)												
透明 度	(m)	7	7	7	5	5	5	7	7	7	5.5	5.5	5.5
生活環境項目													
рН		8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.2	8	8	8.1
D 0	(mg/l)	8.5	8.6	8.6	7	6.5	7.7	6.7	7.7	7.1	7.2	7.3	7.3
C_O_D 大 腸 菌 群 数	(mg/l) (MBN/100ml)	1	1.1	1.3	1.2 2.00E+0	1.6	0.9	1.3	1.2	1.3	1.4 8.40E+1	1.8	1.6
	(MPN/100ml)							 					
n- ヘ キ サ ン 抽 出 物 質 全 窒 素	(mg/l) (ma/l)	0.15			ND 0.19			0.19			ND 0.3		
全 燐	(mg/l) (mg/l)	0.15			0.19			0.19			0.017		
健康項目	(IIIY/I)	0.023			0.010		1	0.014			0.017		
<u> </u>	(mg/l)												
全 シ ア ン	(mg/l)												
如	(mg/l)												
一 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)												
97-1,2-9,00124777 97-1,2-9,0012477	(mg/l) (mg/l)												
1,1,1-FU9DDI9V	(mg/I)												
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'/007'0\'\	(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)												
<u>セ レ ン</u>	(mg/l)												
<u>硝酸性及び亜硝酸性窒素</u>	(mg/l)												
要監視項目等	/ma (I)												
<u>銅</u>	(mg/l)				1		1	+			+		
鉄 (溶 解 性)	(mg/l) (ma/l)										1		
	(mg/l) (mg/l)							 			+		
ニッケル	(mg/I)												
モリプデン	(mg/l)							1			1		
ァ ン チ モ ン	(mg/l)												
E P N	(mg/l)												
トルェン	(mg/l)	-	·	-		-					1	-	
キ シ レ ン	(mg/l)												
塩分	(‰)	33.54			33.67			33.7			33.18		

地点統一番号 類型	調査年度	水域名	燧灘北西部	ß									
632-03 A	2001	地点名	今治海域5					調査機関	愛媛県				
M TE 🗆		-											
<u>一般項目</u> 採取月日		8/7	8/7	8/7	9/4	9/4	9/4	10/1	10/1	10/1	11/12	11/12	11/12
採取時刻		10:25	10:25	10:25	10:20	10:20	10:20	9:33	9:33	9:33	10:00	10:00	10:00
天 候		02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02
気 温	()	30	30	30	31	31	31	26.5	26.5	26.5	18	18	18
水温	()	25	24	24	25.3	25.3	26	24.8	24.8	24.9	20.3	20.5	20.5
採取位置	\	11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13
採 取 水 深	(m)	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10
全 水 深	(m)	0.0	_			_			_			_	
透 明 度	(m)	5	5	5	4.5	4.5	4.5	6	6	6	5	5	5
生活環境項目													
рН		8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
D O	(mg/l)	6.9	6.9	7	6.4	6.6	6.5	6.8	6.7	6.7	7.1	7.3	7.2
C O D	(mg/l)	1.1	1.3	1.4	1.1	1.2	1	1.5	1.2	1.4	1.4	1.5	1.2
大腸菌群数	(MPN/100ml)						1				8.40E+1		
n- ヘ キ サ ン 抽 出 物 質	(mg/l)	0.40			0.00	1	1	0.01			ND		
全 窒 素	(mg/l)	0.13			0.23	-	+	0.34			0.28		
<u>全</u> <u> </u>	(mg/l)	0.013			0.021		+	0.013			0.021		
カドミウム	(mg/l)												
全シアン	(mg/I) (mg/I)						 						
五	(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 / 1011/97	(mg/l)												
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)												
<u> </u>	(mg/l)												1
1,1,1- - 1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,	(mg/l)												
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)												
トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	(mg/l)												
1.3-9' 1007' 0 \\	(mg/l) (mg/l)												
1,3-7 У ш Л ш Л Л Л	(mg/l)												
シマジン	(mg/I)												
チォベンカルブ	(mg/l)					1	1						
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)						1						
鉄 (溶解性)	(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)												
トルェン	(mg/l)												
キ シ レ ン	(mg/l)						1						
塩分	(‰)	33.18			33.05		1	32.82			32.87		

地点統一番号 類型	調査年度	水域名	燧灘北西部	В									
632-03 A	2001	地点名	今治海域 5					調査機関	愛媛県				
							<u>-</u>						
<u>一般項目</u> 採取月日		12/3	12/3	12/3	1/16	1/16	1/16	2/4	2/4	2/4	3/5	3/5	3/5
採 取 時 刻		10:50	10:50	10:50	10:20	10:20	10:20	10:00	10:00	10:00	10:55	10:55	10:55
天 候		04	04	04	10.20	10.20	10.20	02	02	02	10.55	10.55	10.55
気 温	()	16	16	16	15.5	15.5	15.5	10	10	10	11	11	11
水温	()	18.1	18.3	18.4	13.3	13.3	13	11.2	11	11	11	11	11
採取位置	\ /	11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13
採 取 水 深	(m)	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10
全 水 深	(m)	0.0	_			_			_			_	
透明 度	(m)	4	4	4	4	4	4	4.5	4.5	4.5	5	5	5
生活環境項目													
рН		8.2	8.3	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.4	8.4	8.4
D 0	(mg/l)	7.5	7.5	7.7	8.3	8.2	8.3	8.1	7.6	7.4	7.5	8.9	9
C O D	(mg/l)	1	1.2	1	0.9	1.1	0.9	1.3	1.1	1.1	1.1	1	1
大腸菌群数	(MPN/100ml)				5.60E+1								
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	0.40			ND 0.40			0.47			0.07		
<u>全 窒 素</u> 全 燐	(mg/l)	0.16 0.02			0.19 0.022		+	0.17 0.02			0.27 0.018	+	
<u>全</u> <u> </u>	(mg/l)	0.02			0.022			0.02			0.018	+	
カドミウム	(mg/l)												
全 シ ア ン	(mg/l)												
如如	(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 700197	(mg/l)												
1,1-9 7001717	(mg/l)												
<u> </u>	(mg/l) (mg/l)												
1,1,2-1,1000197	(mg/I)												
トリクロロエチレン	(mg/l)												
テトラクロロエチレン	(mg/l)												
1.3-9'7007'0\'Y	(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)												
セレン	(mg/l)						1	1				<u> </u>	
一 硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)						-	1				1	
要監視項目等	(mm m /1)						-						
<u>銅</u>	(mg/l)				-		-	+				+	
サージョン ・	(mg/l) (ma/l)						1	 				 	
クロム	(mg/I) (mg/I)						 						
ニッケル	(mg/I)				1								
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	(‰)	32.86			33.34			33.38			33.38		

地点統一番号 類型	調査年度	水域名	燧灘北西語										
632-04 A	2001	地点名	今治海域5					調査機関	愛媛県				
40 × 5 D					I	1			I	1		ı	
<u>一般項目</u> 採取月日		4/16	4/16	5/8	5/8	6/4	6/4	7/3	7/3	8/7	8/7	9/4	9/4
		9:28	9:28	10:25	10:25	9:40	9:40	9:28	9:28	9:40	9:40	9:30	9:30
<u>採取時刻</u> 天 候		9.28	02	02	02	02	02	9:28	9:28	02	02	02	02
気 温	()	19.2	19.2	21	21	23	23	28	28	29	29	31	31
水温	()	13.5	13.2	15	15	17.5	17.5	21	21	24	23.5	25	25.3
採取位置	()	11	12	11	12	11.3	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)	0.0		0.0	_	0.0	_	0.0	_	0.0		0.0	
透明 度	(m)	8	8	6	6	8	8	8	8	6	6	5	5
生活環境項目	,												
рН		8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2
D O	(mg/l)	8.6	8.6	5.8	6.6	6.7	7.6	7.4	7.4	7.1	7	6.5	6.7
C O D	(mg/l)	1.5	1.4	1.2	1.5	1.2	1.3	1.6	1.8	1.1	1.2	1.2	1.2
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
n- ^ + サン抽 出 物 質	(mg/l)												
全室素	(mg/l)	0.16		0.15		0.22		0.26		0.17	1	0.28	
全 燐	(mg/l)	0.022		0.018		0.014		0.013		0.016		0.018	
健康項目カドミウム	(ma / I)			 		1		1			-	1	
全シアン	(mg/l) (mg/l)												
<u>ま</u> グーケーク 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)												
<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/I)												
1.3-9' / 1007' 0 \ ' \	(mg/I) (mg/I)												
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	,											<u> </u>	
銅	(mg/l)											1	
鉄 (溶解性)	(mg/l) (ma/l)												
ク ロ ム	(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)												
塩分	(‰)	33.56		33.68		33.68		33.15		33.16	1	33.05	

地点統一番号 類 型	調査年度	水域名	燧灘北西部										
632-04 A	2001	地点名	今治海域 5					調 杳 機 陽	愛媛県				
			7 14 7 7 7	T	I		J	1		I	I		
一般項目		10/1	10/1		44/40	10.10	10.10			0.14	2/4	0.15	0.45
採取月日		10/1	10/1	11/12	11/12	12/3	12/3	1/16	1/16	2/4	2/4	3/5	3/5
<u>採取時刻</u>		11:10	11:10	9:15	9:15	10:00	10:00	9:35	9:35	9:30	9:30	9:50	9:50
天 候	()	02 26.5	02 26.5	02 18	02 18	04 16	04 16	10 15	10 15	02 8	02 8	10 11	10 11
気 温	()							-					
水温	()	25	24.8	20.5	20.5	18	18.3	13.2	13	11.2	11.5	11	11
採取 位置 採取 水深	()	11	12 2	11	12 2	11	12 2	11	12 2	11	12	11	12 2
	(m) (m)	0.5		0.5		0.5		0.5		0.5		0.5	
透明 度	(m)	6	6	6	6	5	5	5	5	4	4	6	6
生活環境項目	(III)	U	U		0	,	3	,		4	4		0
p H		8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.4	8.4
D 0	(mg/l)	6.8	6.8	7.3	7.2	7.5	7.5	8.3	8.3	7.9	7	8.9	8.9
C O D	(mg/l)	1.4	1.8	1.3	1.5	1.1	1.3	0.8	1	1.2	1.3	1.1	1.3
大 腸 菌 群 数	(MPN/100ml)												****
n- ヘ キ サ ン 抽 出 物 質	(mg/l)												
全 窒 素	(mg/l)	0.19		0.2		0.17		0.19		0.17		0.21	
全 燐	(mg/l)	0.019		0.021		0.024		0.015		0.024		0.019	
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)												
<u>ジクロロメタン</u> 四 塩 化 炭 素	(mg/l)												
1,2-9 700197	(mg/l) (mg/l)												
1,1-9'9001fby	(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 - ジクロロプロペン	(mg/l)				-								
у р р Р	(mg/l)												
シマジン	(mg/l)												
チォベンカルブ	(mg/l)												
ベンゼン	(mg/l)											<u> </u>	
セレン	(mg/l)											1	
一 硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)												
要監視項目等	(/I)												
<u>銅</u>	(mg/l)			-						-		+	
<u> </u>	(mg/l)											 	
<u>鉄 (冷 解 性)</u> ク ロ ム	(mg/l) (mg/l)												
	(mg/l)			1						1		1	
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	(‰)	32.9		32.9		32.9		33.35	-	33.42		33.42	

地点統一番号 類型	調査年度	水域名	燧灘北西語										
632-05 A	2001	地点名	今治海域:					調査機関	愛媛県				
			7 7 7 7 7					W 3 17% 12	, , , , , , , ,				
一般項目				= /0	= / 0	0/4	2/1	= /0	= / 0	0.1=	a / =	0//	0//
採取月日		4/16	4/16	5/8	5/8	6/4	6/4	7/3	7/3	8/7	8/7	9/4	9/4
<u>採取時刻</u>		9:20	9:20	10:10	10:10	9:30	9:30	9:17	9:17	9:30	9:30	9:15	9:15
天 候	/)	02 18	02 18	04 21	04 21	02	02 23	01 28	01 28	02 29.7	02 29.7	02 31	02 31
気 温	()					23							
水温	()	13.5	13	15	15.5	17.5	17.5	21	20.8	24	23.5	25	26
<u>採取位置</u> 採取水深	()	11	12 2	11	12 2	11	12	11	12 2	11	12	11	12 2
採取水深 全水深	(m) (m)	0.5		0.5	2	0.5		0.5		0.5		0.5	
透明 度	(m)	8	8	7	7	8	8	7.5	7.5	7	7	5	5
生活環境項目	(III)	0	0	,		0	0	7.5	1.5	- 1	,	3	3
p H		8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2
D 0	(mg/l)	8.6	8.6	7.1	6.8	6.3	7.3	7.5	7.6	7	7.1	6.5	6.6
C O D	(mg/l)	1.3	1.6	1.5	1.9	1.4	1.6	1.6	2.1	1	1.6	1	1.1
大 腸 菌 群 数	(MPN/100ml)			<1.80E+0	****			2.40E+1		-			
n- ヘ キ サン抽出物質	(mg/l)			ND				ND					
全室素	(mg/l)	0.21		0.22		0.2		0.38		0.13		0.46	
全 燐	(mg/l)	0.019		0.014		0.014		0.018		0.013		0.017	
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-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)												
1,1,1-1,2-7 7 1 1 1 7 7 7 1 1 1 7 7 7 1 1 1 7 7 7 1 1 1 7 7 7 1 1 7 7 1 1 7 7 7 1 1 7 7 7 1 1 7 7 1 7 7 1 7 1 7 7 1 7 1 7 7 1 7 1 7 7 1 1 7 7 7 1 7 1 7 1 7 7 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)												
1.3-9'7007'0^'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)												
セレン	(mg/l)									1	1		
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)							1		<u> </u>	<u> </u>	1	
要監視項目等	1 10												
銅	(mg/l)							1					
亜 鉛	(mg/l)			+				+		+	+	+	
鉄 (溶 解 性) ク ロ ム	(mg/l)												
<u>クロム</u> ニッケル	(mg/l)												
<u> </u>	(mg/l) (mg/l)			+				+					
<i>T y J F J</i>	(mg/l)												
E P N	(mg/l)							1		 		1	
トルェン	(mg/l)												
+ ½ L 2	(mg/l)									1	1	1	
塩分	(%)	33.57		33.74		33.72		33.18		33.24	1	33.08	
	()						·						

地点統一番号 類型	調査年度	水域名	燧灘北西語										
632-05 A	2001	地点名	今治海域5					調査機関	愛媛県				
			7 7 7 7 7					W 3 22 17% 12		I			
一般項目		40.44	10/1			10.10	40.40	4/40			211	0.15	0.45
採取月日		10/1	10/1	11/12	11/12	12/3	12/3	1/16	1/16	2/4	2/4	3/5	3/5
採取時刻		10:58	10:58	9:00	9:00	9:50	9:50	9:25	9:25	9:20	9:20	9:35	9:35
天 候	/ \	02 26.5	02 26.5	02 18	02 18	04 16	04 16	10 14.5	10 14.5	02 8	02	10 11	10 11
気 温	()										8		
水温	()	25	24.8	20.5	20.5	18.2	18.3	13.3	13.3	11.5	11.5	11	11
採取 位置 採取 水深	()	11	12	11	12 2	11	12	11	12 2	11	12	11	12 2
採取水深 全水深	(m) (m)	0.5	2	0.5		0.5		0.5		0.5		0.5	
透明度	(m)	7	7	6	6	5	5	6	6	5.5	5.5	6	6
生活環境項目	(III)	,		0	U	,	J	0	0	3.3	5.5	0	0
p H		8.2	8.2	8.3	8.3	8.2	8.3	8.3	8.3	8.2	8.3	8.4	8.4
D 0	(mg/l)	6.9	6.9	7.2	7.3	7.6	7.7	8.3	8.2	8	8.2	9	9
C O D	(mg/l)	1.3	1.6	1.2	1.7	1	1.4	1.4	1.3	1.4	1.4	1	1.2
大 腸 菌 群 数	(MPN/100ml)	-		2.00E+1				2.00E+1					
n- ヘ キ サ ン 抽 出 物 質	(mg/l)			ND				ND					
全窒素	(mg/l)	0.37		0.31		0.14		0.34		0.21		0.27	
全 燐	(mg/l)	0.018		0.023		0.018		0.022		0.02		0.018	
健康項目	,						-						
カドミウム	(mg/l)												
全 シ ア ン	(mg/l)												
如如	(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-FU9DDI9V	(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)												
1.3-9'7007'0^'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)												
セレン	(mg/l)												
一 硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)										<u> </u>	1	
要監視項目等	1 10												
銅	(mg/l)												
亜 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)												
<u> </u>	(mg/l) (mg/l)												
<i>T y J F J</i>	(mg/l)												
E P N	(mg/l)									1		1	
トルェン	(mg/l)												
+ ½ V V	(mg/l)										1	1	
塩分	(%)	33.05		32.93		32.9		33.35		33.46		33.46	
	()												

地点統一番号 類型	調査年度	水域名	燧灘北西部	3			
632-51 A	2001	地点名	今治海域S		調査機関 愛媛県		
		-0 m H	/ /LI /19 -7()		 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1		
一般項目							
採 取 月 日		7/3	11/12				
採取時刻		10:20	10:05				
天 候		01	02				
気 温	()	28	18				
水温	()	23.7	20.5				
採取位置		11	11				
採取水深	(m)	0.5	0.5				
全水深	(m)	0.5	0.5				
<u>透明度</u>	(m)	3.5	3.5				
生活環境項目							
p H D O	(mg/l)						
C O D	(mg/l)						
大 腸 菌 群 数	(MPN/100ml)						
n- ヘ キ サ ン 抽 出 物 質	(mg/l)						
全室素	(mg/I) (ma/I)						
全	(mg/l)						
健康項目	(mg/ i/						
<u>ж я п</u> л к з о д	(mg/l)	<0.001	<0.001				
全 シ ア ン	(mg/l)	ND	ND				
鉛	(mg/l)	< 0.005	< 0.005				
六価クロム	(mg/l)	< 0.04	< 0.04				
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)	ND	ND				
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-1,2-シ 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-ジクロロプロペン	(mg/l)						
<u>チ ウ ラ ム</u>	(mg/l)						
<u> </u>	(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/I) (mg/I)	0.39	2.9				
要監視項目等	(mg/i)	0.03	۷.ن				
銅	(mg/l)						
華 鉛	(mg/l)	<0.01	<0.01				
鉄 (溶解性)	(mg/l)	30.01	30.01				
2 П <u>А</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)						
トルェン	(mg/l)	-					
キ シ レ ン	(mg/l)						
塩分	(%)	-	,				
					 	-	