地点統一番号	類型	調査年度		水域名	伊予灘一般				7				
<u> </u>	無空 A	<u> 洞具牛及</u> 2004		地点名	波方・大西・菊	問海域 C T _ 1					調査機関	愛媛県	
020-1	Ι Λ	2004		76 M D		<u> </u>					则且[及庆]		
一般項目													
採取月日		510	510	705	705	906	906	1101	1101	125	125	301	301
採取時刻		1050	1050	1150	1150	1053	1053	1108	1108	1045	1045	1038	1038
天 候		4	4	2	2	9	9	2	2	4	4	2	2
気 温	()	19.5	19.5	33	33	28	28	19.5	19.5	12.8	12.8	11	11
水温	()	16	16	23	23.2	26.1	25.8	22	22	13	13	11	10.8
流 量	(m²/S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)												
透 明 度	(m)	6	6	4.5	4.5	4.5	4.5	5.5	5.5	10.5	10.5	8	8
生活環境項目													
рН		8.1	8.2	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1
D O	(mg/l)	8.5	8.4	7.8	7.8	6.5	7.0	7.2	7.2	8.6	8.4	9.2	9.3
C O D	(mg/l)	0.8	0.8	1.3	1.5	1.5	1.2	0.7	1.1	0.5	0.5	<0.5	0.5
大 腸 菌 群 数	(MPN/100ml)			<1.8E+00						<1.8E+00			
n - ヘキサン抽出物	(mg/l)			ND				ND					
全 窒 素	(mg/l)	0.10		0.09		0.12		0.19		0.16		0.08	
全 燐	(mg/l)	0.018		0.014		0.019		0.029		0.027		0.019	
健康項目													
カドミウム	(mg/l)												
全 シ ア ン	(mg/l)												
◇ Д 東日	(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)							1					
P C B	(mg/l)							1					
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-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)	†			<u> </u>							1	
1,3-9'7007'0^'7	(mg/l)						1	1					
チ ウ ラ ム	(mg/l)			İ		İ	İ	1	İ				
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)	<u> </u>											
要監視項目等													
銅	(mg/l)												
亜鉛	(mg/l)												
鉄 (溶解性)	(mg/l)												
7 🗆 Д	(mg/l)												
ニッケル	(mg/l)												
モリブデン	(mg/l)			ļ	ļ	ļ	ļ		ļ	ļ			
アンチモン	(mg/l)												
E P N	(mg/l)											ļ	
トルエン	(mg/l)			-	1	1	-	1	-	-		ļ	
<u>+ > レ ン</u>	(mg/l)	00.40		00.05		00.04		04.40		00.50		00.00	
塩 分	(%)	33.19		32.25		32.24	<u> </u>	31.16	<u> </u>	32.50		32.69	

地点統一番号	類型	調査年度		水域名	伊予灘一般								
<u>地只統一省亏</u> 628-2	無型 A	<u>調宜年度</u> 2004		<u> </u>	波方・大西・菊	男海域 C T _ ?					調査機関	愛媛県	
020-2	Δ	2004		地黑石	1放刀:人口: 和	回/母≠% 2 - Z						复及示	
一般項目													
採 取 月 日		510	510	705	705	906	906	1101	1101	125	125	301	301
採取時刻		1040	1040	1135	1135	1045	1045	1100	1100	1037	1037	1028	1028
天 候		4	4	2	2	4	4	2	2	4	4	2	2
気 温	()	20	20	31	31	27.5	27.5	19.5	19.5	12.9	12.9	12	12
水温	()	16.5	16	22.6	23	26	25.8	21.4	21.8	12.5	12.5	11	10.5
流量	(m²/S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
採取位置	ÇIII7 O7	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)												
透明 度	(m)	4	4	6	6	3.8	3.8	4	4	8.5	8.5	5	5
生活環境項目													
p H		8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1
D O	(mg/l)	8.2	9.0	7.8	7.7	7.0	7.1	7.6	7.2	8.5	8.6	9.2	9.3
C O D	(mg/l)	1.0	1.0	1.2	1.6	1.3	1.5	0.9	1.3	0.6	0.7	<0.5	0.7
大 腸 菌 群 数	(MPN/100ml)		-	7.8E+00			-		-	6.8E+00			
n - ヘキサン抽出物	(mg/l)												
全 窒 素	(mg/l)	0.12		0.10		0.14		0.27		0.17		0.09	
全 燐	(mg/l)	0.017		0.016		0.020		0.033		0.025		0.020	
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)												
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 700157	(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 テトラクロロエチレン	(mg/l) (mg/l)				<u> </u>							 	
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)				<u> </u>	1					1	 	
1,3-9 70 ロアロペク チ ウ ラ ム	(mg/l)				1	<u> </u>					<u> </u>	+	
シマジン	(mg/l)				1						<u> </u>		
チオベンカルブ	(mg/l)				İ	1					1	1	
ベンゼン	(mg/l)				İ	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)												
亜 鉛	(mg/l)												
鉄 (溶解性)	(mg/l)												
クロム	(mg/l)												
ニッケル	(mg/l)												
モリブデン	(mg/l)								, and the second				
アンチモン	(mg/l)												
E P N	(mg/l)												
トルエン	(mg/l)				ļ								
キ シ レ ン	(mg/l)			00.00	<u> </u>	04.00		00.70		00.40			
塩 分	(%o)	32.86		32.33		31.89		30.72		32.48		32.65	

地点統一番号	類型	調査年度		水域名	伊予灘一般				1				
<u>地总統一留亏</u> 628-3	規立 A	<u>調旦平及</u> 2004		地点名	波方・大西・菊	問海域 C T _ 3					調査機関	愛媛県	
020-5	Α	2004		76.M. L		<u> </u>			ı		则且'及因	友 极示	
一般項目													
採取月日		510	510	705	705	906	906	1101	1101	125	125	301	301
採取時刻		1035	1035	1123	1123	1040	1040	1055	1055	1030	1030	1021	1021
天 候		4	4	2	2	4	4	2	2	4	4	2	2
気 温	()	19.5	19.5	32	32	27.5	27.5	20	20	12.5	12.5	9	9
水温	()	16.5	16	22.5	23.6	26.5	25.9	21.8	21.9	12.4	12.5	11	10.4
流量	(m²/S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)												
透 明 度	(m)	4.5	4.5	4.5	4.5	3.8	3.8	4.5	4.5	8.5	8.5	6	6
生活環境項目													
рН		8.1	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)	8.3	8.3	7.8	7.7	7.2	7.2	7.3	7.2	8.6	8.6	9.2	9.2
C O D	(mg/l)	0.9	0.9	1.4	1.6	1.4	1.2	0.9	1.2	0.8	0.7	0.7	0.6
大 腸 菌 群 数	(MPN/100ml)			<1.8E+00						1.3E+01			
n - ヘキサン抽出物	(mg/l)			ND				ND					
全 窒 素	(mg/l)	0.11		0.09		0.12		0.22		0.17		0.09	
全 燐	(mg/l)	0.020		0.016		0.017		0.033		0.025		0.018	
健康項目													
カドミウム	(mg/l)												
全 シ ア ン	(mg/l)												
20 型口	(mg/l)												
六価クロム	(mg/I)												
と 素	(mg/I)												
総 水 銀	(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)				ļ			ļ					
テトラクロロエチレン	(mg/l)				<u> </u>								
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)	1			ļ			ļ					
<u> </u>	(mg/l)	1			ļ			ļ					
シマジン	(mg/l)	1			1	 		1				1	
チオベンカルブ	(mg/l)				1	 						1	
ベンゼン	(mg/l)												
セ レ ン	(mg/l)	 			1	-						 	├
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	1			 	-		+	-	-		 	
要監視項目等	(m = /I)	 			 	 						1	
- 40	(mg/l)	1			1	1							
<u>亜</u> 鉛 鉄 (溶解性)	(mg/l) (mg/l)	1			<u> </u>	 						1	
<u> </u>	(mg/I) (ma/I)	 			1	+						<u> </u>	
ニッケル	(mg/l)				1							<u> </u>	
<u> </u>	(mg/l)				1							<u> </u>	
<i>P y J J J</i>	(mg/l)												
E P N	(mg/l)				İ	İ							
トルェン	(mg/l)												
キ シ レ ン	(mg/l)												
塩分	(‰)	33.05		32.34		32.14		31.19		32.41		32.61	
~	1				•		•				•		

地点統一番号	類型	調査年度	İ	水域名	伊予灘一般								
<u> </u>	無型 A	<u> </u>		<u> </u>	波方・大西・菊原	男海械 C T _ //					調査機関	愛媛県	
020-4		200 1		心宗口	1/以/」・八口・米川	□/母メスス フ - #					则且饭腻	互 及 次 示	l l
一般項目													
採取月日		510	510	705	705	906	906	1101	1101	125	125	301	301
採取時刻		1021	1021	1105	1105	1027	1027	1042	1042	1016	1016	1011	1011
天 候		4	4	2	2	4	4	2	2	4	4	2	2
気 温	()	18.5	18.5	31.5	31.5	27.5	27.5	19.5	19.5	11.8	11.8	13	13
水温		16	16	21.9	21.8	26	25.8	22	22	12.8	13	11	10.5
流量	(m²/S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)												
透 明 度	(m)	5	5	4.5	4.5	5	5	6.5	6.5	10	10	8	8
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	8.1	8.1
D O	(mg/l)	8.6	8.4	7.7	7.5	6.9	6.1	7.3	7.1	8.5	8.5	9.1	9.1
C O D	(mg/l)	0.7	1.4	1.1	1.4	1.4	1.5	1.1	1.0	0.7	0.8	<0.5	0.8
大 腸 菌 群 数	(MPN/100ml)		-										
n - ヘキサン抽出物	(mg/l)	ND		ND				ND		ND			
全 窒 素	(mg/l)	0.10		0.08		0.14		0.20		0.15		0.09	
全 燐	(mg/l)	0.018		0.016		0.019		0.030		0.025		0.019	
健康項目													
カドミウム	(mg/l)			< 0.001									
全 シ ア ン	(mg/l)			ND	1	ļ						ļ	
如	(mg/l)			< 0.005									
六価クロム	(mg/l)			< 0.04									
と素	(mg/l)			< 0.005									
総 水 銀	(mg/l)			< 0.0005									
アルキル水銀	(mg/l)												
P C B	(mg/l)			ND									
ジクロロメタン	(mg/l)			<0.002									
四 塩 化 炭 素	(mg/l)			< 0.0002									
1,2-シ クロロエタン	(mg/l)			<0.0004									
1,1-シ クロロエチレン	(mg/l)			<0.002									
シス-1,2-シ 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		ļ						ļ	
テトラクロロエチレン	(mg/l)	1		<0.0005	1	 		1				 	
1,3-9'7007'04'7	(mg/l)				1	 						 	
<u> </u>	(mg/l)					ļ						ļ	
シマジン	(mg/l)	 			 	 		 			-	 	
チオベンカルブ	(mg/l)			0.004	1	 						 	
ベンゼン	(mg/l)			<0.001	-								
セレン	(mg/l)	 		<0.002	 	-							
<u>硝酸性及び亜硝酸性窒素</u>	(mg/l)			<0.02	-							-	
要監視項目等	((0)	-			 	-	-	+				-	
- 銅	(mg/l)				-							-	
亜 鉛	(mg/l)	-			 	 		-				 	
<u> </u>	(mg/l)	-			 	-	-	+				-	
<u> </u>	(mg/l)	1			+	 	-	1				 	
ニッケル	(mg/l)	-			 	-	-	+				-	
<u>モリブデン</u>	(mg/l)	-			 	-	-	+				-	
<u>アンチモン</u>	(mg/l)				+	+						 	
E P N	(mg/l)				+	+						 	
ト ル エ ン キ シ レ ン	(mg/l)			<0.001								1	
	(mg/l)	33.12		32.59	-	32.20		31.46		32.63		32.76	
塩分	(‰)	JJ. 1Z		32.39	L	32.20	l .	31.40		32.03		32.10	

地点統一番号	類型	調査年度		水域名	伊予灘一般				1				
628-5	A	2004		地点名	波方·大西·菊	引海域 S T - 5					調査機関	愛媛県	
			ı	- 0/11 🗖	WOLL AND				1				
一般項目													
採 取 月 日		510	510	705	705	906	906	1101	1101	125	125	301	301
採 取 時 刻		1015	1015	1056	1056	1021	1021	1035	1035	1008	1008	1000	1000
天 候		4	4	2	2	4	4	2	2	4	4	2	2
気 温	()	18.5	18.5	32	32	28	28	19.5	19.5	11.5	11.5	9.5	9.5
水 温	()	16	16	22	21.5	26	25.5	22	22	12.8	12.9	11	10.5
流量	(m²/S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	_			ļ.,		2.2						
透明 度	(m)	5	5	4	4	3.8	3.8	4.5	4.5	9	9	7.5	7.5
生活環境項目		0.0	0.0	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.0	0.0	0.4	0.4
p H	((D	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1
D 0	(mg/l)	8.3	8.4	7.5	7.5	7.5	6.6	7.1	7.2	8.5	8.5	9.1	9.0
C O D	(mg/l)	0.8	0.8	0.9	2.2	1.1	1.2	0.9	1.0	<0.5	0.6	<0.5	0.6
大 腸 菌 群 数 n - ヘキサン抽出物	(MPN/100ml)	ND		ND	+	+	+	ND		ND	+		
	(mg/l)	0.12		0.07		0.14	1	0.20		0.16		0.09	
<u>全窒素</u> 全 燐	(mg/l) (mg/l)	0.12		0.07	+	0.14	 	0.20		0.16	1	0.09	
健康項目	(1119/1)	0.021		0.010	+	0.021	 	0.029		0.023	 	0.021	
カドミウム	(mg/l)				+	<u> </u>	-	<u> </u>			<u> </u>		
<u>カトミリム</u> 全 シ ア ン	(mg/l)							1					
鉛	(mg/l)												
六価クロム	(mg/l)												
L 素	(mg/I)												
総水銀	(mg/I)												
アルキル水銀	(mg/I)												
P C B	(mg/l)												
ジクロロメタン	(mg/I)												
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)							ļ					
<u> </u>	(mg/l)												
シマジン	(mg/l)	 			+	 	 	1			 		
チオベンカルブ	(mg/l)						ļ						
ベンゼン	(mg/l)	 			+	 	 	 			 		
セレン	(mg/l)					-	-	+			-		
<u>硝酸性及び亜硝酸性窒素</u>	(mg/l)						1	1					
<u>要監視項目等</u> 銅	(ma /I)				+	 	 	<u> </u>			 		
<u>剩</u>	(mg/l) (mg/l)							1					
<u> </u>	(mg/l)							1					
	(mg/l)												
ニッケル	(mg/l)				1	1	1	İ			1		
<u> </u>	(mg/l)												
<i>P</i> 2	(mg/l)						İ						
E P N	(mg/l)							1					
トルェン	(mg/l)												
+ シ レ ン	(mg/l)												
塩分	(%)	32.94		32.56		32.41		31.44		32.58		32.76	
	\ . /				1								

地点統一番号	類型	調査年度		水域名	伊予灘一般				1				
<u>地总統一留亏</u> 628-6	無空 A	<u>調具牛及</u> 2004		地点名	波方・大西・菊	問海域 ST-6					調査機関	愛媛県	
020-0	Α	2004		75 M D		<u> </u>			ı		则且'及因	友 极示	
一般項目													
採取月日		510	510	705	705	906	906	1101	1101	125	125	301	301
採取時刻		1008	1008	1048	1048	1016	1016	1030	1030	1002	1002	952	952
天 候		4	4	2	2	4	4	2	2	4	4	2	2
気 温	()	18.5	18.5	32	32	28.5	28.5	19.5	19.5	11.8	11.8	13	13
水温	()	16	16	21.8	21.4	26.2	25.8	21.5	21.8	13	13	11	10.8
流量	(m²/S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)												
透明度	(m)	6	6	5	5	4.8	4.8	5.5	5.5	10	10	8	8
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	8.1	8.1
D O	(mg/l)	8.4	8.4	7.5	7.5	6.7	6.7	7.2	7.2	8.4	8.4	9.0	9.1
C O D	(mg/l)	<0.5	<0.5	1.2	1.5	1.5	1.8	0.8	0.9	0.5	0.6	<0.5	0.6
大 腸 菌 群 数	(MPN/100ml)												
n - ヘキサン抽出物	(mg/l)	ND		ND				ND		ND			
全 窒 素	(mg/l)	0.10		0.07		0.13		0.20		0.15		0.13	
全 燐	(mg/l)	0.019		0.023		0.018		0.028		0.025		0.018	
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)												
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-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	(mg/l)				+	-						1	
1,3-9'0007'04'7	(mg/l)												
<u>チ ウ ラ ム</u>	(mg/l)	1				1						1	
シマジン	(mg/l)				+	 		+				 	\vdash
チオベンカルブ	(mg/l)	1				1						1	
ベンゼン	(mg/l)	 			+	 						 	├
セーレン アルカルのま	(mg/l)	+			+	+						+	
<u>硝酸性及び亜硝酸性窒素</u> 要監視項目等	(mg/l)	1			+	1						1	
<u>安監倪垻日寺</u> 銅	(mg/l)	1											
<u>剩</u>	(mg/l)	1											
鉄 (溶解性)	(mg/l)	1											
	(mg/l)	1				1						1	
ニッケル	(mg/l)												
<u>ー ッ フ ル</u> モ リ ブ デ ン	(mg/l)												
<u> </u>	(mg/l)						İ						
E P N	(mg/l)												
トルェン	(mg/l)	1											
+ シ レ ン	(mg/l)												
塩分	(‰)	33.05		32.63		32.37		31.45		32.62		32.79	
					•							•	

地点統一番号	類型	調査年度		水域名	伊予灘一般				7				
<u>地总統一番与</u> 628-30	無空 A	<u>調具年度</u> 2004		地点名	波方・大西・菊	問海域 S T _ 7					調査機関	愛媛県	
020-30	Ι Λ	2004		76.m D		<u> </u>					则且'及因		
一般項目													
採取月日		510	510	705	705	906	906	1101	1101	125	125	301	301
採取時刻		948	948	1020	1020	1001	1001	1011	1011	945	945	937	937
天 候		9	9	2	2	4	4	2	2	4	4	2	2
気 温	()	18	18	32	32	29	29	19.5	19.5	11.4	11.4	11.5	11.5
水温	()	16	15.8	22.2	21.5	26.5	26	22	22	13	13	10.5	10.8
流量	(m²/S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)												
透明度	(m)	5.5	5.5	5.5	5.5	3.5	3.5	5	5	9	9	7	7
生活環境項目													
рН		8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1
D O	(mg/l)	8.4	8.3	7.4	7.3	6.4	6.8	7.1	7.0	8.4	8.4	9.1	9.1
C O D	(mg/l)	0.7	1.3	1.3	1.7	1.2	1.4	0.9	1.5	0.6	0.8	<0.5	<0.5
大 腸 菌 群 数	(MPN/100ml)												
n - ヘキサン抽出物	(mg/l)												
全 窒 素	(mg/l)	0.10		0.05		0.15	1	0.20]	0.16		0.10	
全 燐	(mg/l)	0.018		0.017		0.021		0.028		0.025		0.028	
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)												
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-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	(mg/l)	ļ											
1,3-9'7007'0^'7	(mg/l)												
<u>チ ウ ラ ム</u>	(mg/l)					 	 	1	1				
シマジン	(mg/l)				+	 	 	 	 				
チオベンカルブ	(mg/l)					 	 	1	1				
ベンゼン	(mg/l)	1			+			 	-				-
セレン	(mg/l)	<u> </u>				-	-	-					
<u>硝酸性及び亜硝酸性窒素</u> 要監視項目等	(mg/l)	1			+	 	 	1	 				1
<u>安監倪垻日寺</u> 銅	(mg/l)												
<u> </u>	(mg/I) (mg/I)												
鉄 (溶解性)	(mg/l)												
	(mg/l)					1	1	1	1				
ニッケル	(mg/l)					İ	İ		İ				
モリブデン	(mg/l)					İ	İ		İ				
<i>P y F E y</i>	(mg/l)					1	1		İ				
E P N	(mg/l)												
トルエン	(mg/l)												
キ シ レ ン	(mg/I)												
塩分	(‰)												
~	,	•		•	•	•		•	•		•	•	