

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度
632-01	A	2001

水域名	燧灘北西部
地点名	今治海域St 1

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		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		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	02	02	02	02	02	01	01	02	02	02	02
気温	()	22	22	21	21	24	24	28	28	29	29	31	31
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		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)	3.5	3.5	4	4	6	6	4	4	4	4	4.5	4.5
生活環境項目													
pH		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)	8.8	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	
全炭	(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)												
鉛	(mg/l)												
六価クロム	(mg/l)												
ヒ素	(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)												
トリス-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-ジクロロプロパン	(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	(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)												
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	(%)	33.49		33.58		33.59		33		33.05		32.89	

天候コード 01:快晴、02:晴、03:薄曇、04:曇、10:雨、12:雪、16:一時雨、18:時々雨

採取位置 11:表層、12:中層、13:下層

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度
632-01	A	2001

水域名	燧灘北西部
地点名	今治海域St.1

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		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	(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	4	4	3.5	3.5	4	4	3	3
生活環境項目													
pH		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 O	(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
大腸菌群数	(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)												
鉛	(mg/l)												
六価クロム	(mg/l)												
ヒ素	(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)												
トリス-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-ジクロロベンゼン	(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	(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)												
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	(%)	32.43		32.63		32.73		33.25		33.16		33.26	

天候コード 01:快晴、02:晴、03:薄曇、04:曇、10:雨、12:雪、16:一時雨、18:時々雨

採取位置 11:表層、12:中層、13:下層

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度
632-02	A	2001

水域名	燧灘北西部
地点名	今治海域St.2

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		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	02	02	02	02	02	01	01	02	02	02	02
気温	()	16	16	21	21	23	23	28	28	29	29	31	31
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		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)	7	7	5	5	6	6	6	6	5	5	5	5
生活環境項目													
pH		8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2
D O	(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-ヘキサノ抽出物質	(mg/l)			ND				ND					
全窒素	(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)												
ヒ素	(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)												
トリス-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-ジクロロプロパン	(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	(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)												
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	(%)	33.55		33.65		33.61		33.09		33.49		32.99	

天候コード 01:快晴、02:晴、03:薄曇、04:曇、10:雨、12:雪、16:一時雨、18:時々雨

採取位置 11:表層、12:中層、13:下層

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度
632-02	A	2001

水域名	燧灘北西部
地点名	今治海域St. 2

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		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
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)												
透明度	(m)	6	6	5	5	4	4	4	4	4	4	6	6
生活環境項目													
pH		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 O	(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
C O D	(mg/l)	1.8	1.6	1.2	1.4	2.1	1.3	1.1	1.1	2	1.2	0.9	1.3
大腸菌群数	(MPN/100ml)			1.00E+1				3.20E+1					
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)			ND				ND					
全窒素	(mg/l)	0.24		0.2		0.16		0.22		0.17		0.2	
全炭	(mg/l)	0.018		0.022		0.029		0.017		0.019		0.021	
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)												
ヒ素	(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)												
トリス-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-ジクロロプロパン	(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	(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)												
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	(%)	32.87		32.85		32.85		33.26		33.37		33.4	

天候コード 01:快晴、02:晴、03:薄曇、04:曇、10:雨、12:雪、16:一時雨、18:時々雨

採取位置 11:表層、12:中層、13:下層

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度
632-03	A	2001

水域名	燧灘北西部
地点名	今治海域St.3

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		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													
pH		8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.2	8	8	8.1
D O	(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	(mg/l)	1	1.1	1.3	1.2	1.6	0.9	1.3	1.2	1.3	1.4	1.8	1.6
大腸菌群数	(MPN/100ml)				2.00E+0						8.40E+1		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)				ND						ND		
全窒素	(mg/l)	0.15			0.19			0.19			0.3		
全燐	(mg/l)	0.023			0.018			0.014			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)												
ヒ素	(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)												
トリス(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-ジクロロベンゼン	(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	(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)												
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	(%)	33.54			33.67			33.7			33.18		

天候コード 01:快晴、02:晴、03:薄曇、04:曇、10:雨、12:雪、16:一時雨、18:時々雨

採取位置 11:表層、12:中層、13:下層

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度
632-03	A	2001

水域名	燧灘北西部
地点名	今治海域St.3

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		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)												
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													
pH		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)										8.40E+1		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)										ND		
全窒素	(mg/l)	0.13			0.23			0.34			0.28		
全燐	(mg/l)	0.013			0.021			0.013			0.021		
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)												
ヒ素	(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)												
トリス-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-ジクロロベンゼン	(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	(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)												
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	(%)	33.18			33.05			32.82			32.87		

天候コード 01:快晴、02:晴、03:薄曇、04:曇、10:雨、12:雪、16:一時雨、18:時々雨

採取位置 11:表層、12:中層、13:下層

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度
632-03	A	2001

水域名	燧灘北西部
地点名	今治海域St.3

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		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	10	10	02	02	02	10	10	10
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)												
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													
pH		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 O	(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)				ND								
全窒素	(mg/l)	0.16			0.19			0.17			0.27		
全燐	(mg/l)	0.02			0.022			0.02			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)												
ヒ素	(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)												
トリス-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-ジクロロプロパン	(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	(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)												
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	(%)	32.86			33.34			33.38			33.38		

天候コード 01:快晴、02:晴、03:薄曇、04:曇、10:雨、12:雪、16:一時雨、18:時々雨

採取位置 11:表層、12:中層、13:下層

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度
632-04	A	2001

水域名	燧灘北西部
地点名	今治海域St.4

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		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		9:28	9:28	10:25	10:25	9:40	9:40	9:28	9:28	9:40	9:40	9:30	9:30
天候		02	02	02	02	02	02	01	01	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	15	15	17.5	17.5	21	21	24	23.5	25	25.3
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)	8	8	6	6	8	8	8	8	6	6	5	5
生活環境項目													
pH		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-ヘキサン抽出物質	(mg/l)												
全窒素	(mg/l)	0.16		0.15		0.22		0.26		0.17		0.28	
全炭	(mg/l)	0.022		0.018		0.014		0.013		0.016		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)												
ヒ素	(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)												
トリス-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-ジクロロプロパン	(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	(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)												
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		33.05	

天候コード 01:快晴、02:晴、03:薄曇、04:曇、10:雨、12:雪、16:一時雨、18:時々雨

採取位置 11:表層、12:中層、13:下層

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度
632-04	A	2001

水域名	燧灘北西部
地点名	今治海域St.4

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		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		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	02	02	02	04	04	10	10	02	02	10	10
気温	()	26.5	26.5	18	18	16	16	15	15	8	8	11	11
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		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	6	6	5	5	5	5	4	4	6	6
生活環境項目													
pH		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 O	(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)												
ヒ素	(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)												
トリス-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-ジクロロベンゼン	(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	(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)												
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	(%)	32.9		32.9		32.9		33.35		33.42		33.42	

天候コード 01:快晴、02:晴、03:薄曇、04:曇、10:雨、12:雪、16:一時雨、18:時々雨

採取位置 11:表層、12:中層、13:下層

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度
632-05	A	2001

水域名	燧灘北西部
地点名	今治海域St 5

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		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		9:20	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	02	04	04	02	02	01	01	02	02	02	02
気温	()	18	18	21	21	23	23	28	28	29.7	29.7	31	31
水温	()	13.5	13	15	15.5	17.5	17.5	21	20.8	24	23.5	25	26
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)	8	8	7	7	8	8	7.5	7.5	7	7	5	5
生活環境項目													
pH		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	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-1キサン抽出物質	(mg/l)			ND				ND					
全窒素	(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)												
ヒ素	(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)												
トリス-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-ジクロロプロパン	(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	(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)												
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	(%)	33.57		33.74		33.72		33.18		33.24		33.08	

天候コード 01:快晴、02:晴、03:薄曇、04:曇、10:雨、12:雪、16:一時雨、18:時々雨

採取位置 11:表層、12:中層、13:下層

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度
632-05	A	2001

水域名	燧灘北西部
地点名	今治海域St.5

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		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	02	02	02	04	04	10	10	02	02	10	10
気温	()	26.5	26.5	18	18	16	16	14.5	14.5	8	8	11	11
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		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)	7	7	6	6	5	5	6	6	5.5	5.5	6	6
生活環境項目													
pH		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 O	(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)												
鉛	(mg/l)												
六価クロム	(mg/l)												
ヒ素	(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)												
トリス-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-ジクロロプロパン	(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	(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)												
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	(%)	33.05		32.93		32.9		33.35		33.46		33.46	

天候コード 01:快晴、02:晴、03:薄曇、04:曇、10:雨、12:雪、16:一時雨、18:時々雨

採取位置 11:表層、12:中層、13:下層

