

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度
630-01	B	2001

水域名	宇和島港
地点名	宇和島海域St.1

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		5/8	5/8	7/3	7/3	9/11	9/11	11/13	11/13	2/4	2/4	3/8	3/8
採取月日		5/8	5/8	7/3	7/3	9/11	9/11	11/13	11/13	2/4	2/4	3/8	3/8
採取時刻		11:55	11:55	12:25	12:25	10:35	10:35	14:08	14:08	11:25	11:25	10:25	10:25
天候		02	02	02	02	02	02	04	04	02	02	02	02
気温	()	25.6	25.6	33.4	33.4	29.6	29.6	17.9	17.9	10	10	10.7	10.7
水温	()	21	20.8	26.8	22.5	26.2	26.2	20.5	20.5	12.8	12.6	13.3	13.6
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)	2.5	2.5	2.5	2.5	2	2	4.5	4.5	7	7	5	5
生活環境項目													
pH		8.1	8.1	8.3	8	8.6	8.5	8.4	8.4	8.2	8.2	8.1	8.2
D O	(mg/l)	7.8	7.9	9.8	5.6	12	9.1	8.8	8.4	7.6	7.9	7.7	7.8
C O D	(mg/l)	2.2	2.2	3.9	1.3	5.5	3.1	2.7	2.2	1.3	1.5	1.3	1.5
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
n-1キサン抽出物質	(mg/l)			ND						ND			
全窒素	(mg/l)	0.67		0.27		0.86		0.29		0.38		0.47	
全燐	(mg/l)	0.08		0.04		0.084		0.033		0.039		0.044	
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	(%)	23.9		31.58		27.79		33.19		33.55		32.11	

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
630-02	B	2001

水域名	宇和島港
地点名	宇和島海域St.2

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		5/8	5/8	7/3	7/3	9/11	9/11	11/13	11/13	2/4	2/4	3/8	3/8
採取月日		5/8	5/8	7/3	7/3	9/11	9/11	11/13	11/13	2/4	2/4	3/8	3/8
採取時刻		12:00	12:00	12:30	12:30	10:40	10:40	14:15	14:15	11:32	11:32	10:30	10:30
天候		02	02	02	02	02	02	04	04	02	02	02	02
気温	()	25.9	25.9	33.3	33.3	29.9	29.9	17.4	17.4	9.8	9.8	11.5	11.5
水温	()	20.2	20	26.7	24.2	25.5	25.7	20.7	20.8	13.2	13.2	13.5	13.4
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)	2	2	2.7	2.7	1.5	1.5	2	2	5	5	4	4
生活環境項目													
pH		8	8.1	8	8.1	8.4	8.2	8.3	8.3	8.1	8.1	8.1	8.1
D O	(mg/l)	7	7.3	6.1	7	9.8	6.3	7.1	7.2	7.2	7.6	6.8	7.6
C O D	(mg/l)	3.1	2.2	2.6	3	6.5	2.9	2.3	2.2	1.4	1.6	1.5	1.6
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)			ND						ND			
全窒素	(mg/l)	0.84		0.57		2		0.42		0.44		0.52	
全燐	(mg/l)	0.099		0.08		0.21		0.042		0.046		0.061	
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)			<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					
トリス(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-ジクロロプロパン	(mg/l)			<0.0002				<0.0002					
チウラム	(mg/l)			<0.0006				<0.0006					
シマジン	(mg/l)			<0.0003				<0.0003					
チオベンカルブ	(mg/l)			<0.002				<0.002					
ベンゼン	(mg/l)			<0.001				<0.001					
セレン	(mg/l)			<0.002				<0.002					
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)			0.15				0.06					
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	(%)	22.46		28.54		23.45		33.17		33.35		30.83	

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
631-21	A	2001

水域名	宇和海一般
地点名	宇和島海域St.3

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		5/8	5/8	7/3	7/3	9/11	9/11	11/13	11/13	2/4	2/4	3/8	3/8
採取月日		5/8	5/8	7/3	7/3	9/11	9/11	11/13	11/13	2/4	2/4	3/8	3/8
採取時刻		11:45	11:45	12:15	12:15	10:30	10:30	14:00	14:00	11:20	11:20	10:20	10:20
天候		02	02	02	02	02	02	04	04	02	02	02	02
気温	()	24	24	33.8	33.8	29.8	29.8	18	18	10.8	10.8	10.2	10.2
水温	()	19.8	19.5	26.6	23.1	26.3	26.3	20.7	20.4	12.5	13.1	12.9	13.7
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)	5	5	3.5	3.5	3	3	4.5	4.5	15	15	6	6
生活環境項目													
pH		8.2	8.2	8.4	8.1	8.6	8.5	8.4	8.4	8.2	8.2	8.1	8.2
D O	(mg/l)	8.8	8.7	9.9	6.1	11	10	8	7.9	7.6	8	7.8	7.9
C O D	(mg/l)	2.1	2.1	4.2	1.2	4.6	4.4	2.5	2.6	1.3	1.7	1.3	1.4
大腸菌群数	(MPN/100ml)			5.00E+0						<2.00E+0			
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)			ND						ND			
全窒素	(mg/l)	0.28		0.24		1		0.23		0.33		0.43	
全炭	(mg/l)	0.033		0.032		0.11		0.029		0.031		0.048	
健康項目													
カドミウム	(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					
ヒ素	(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					
トリス-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-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)			<0.001				<0.001					
セレン	(mg/l)			<0.002				<0.002					
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)			<0.02				<0.02					
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	(%)	31.88		32.84		31.02		33.87		33.82		31.8	

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
631-22	A	2001

水域名	宇和海一般
地点名	宇和島海域St 4

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		5/8	5/8	7/3	7/3	9/11	9/11	11/13	11/13	2/4	2/4	3/8	3/8
採取月日		5/8	5/8	7/3	7/3	9/11	9/11	11/13	11/13	2/4	2/4	3/8	3/8
採取時刻		10:52	10:52	11:15	11:15	9:40	9:40	10:20	10:20	10:30	10:30	9:14	9:14
天候		04	04	02	02	04	04	02	02	02	02	04	04
気温	()	24	24	32.8	32.8	28.1	28.1	17.4	17.4	9.4	9.4	9.8	9.8
水温	()	19.8	19.6	27.8	21.8	25.7	25.9	20.6	20.5	13.5	13.5	14	14
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)	10	10	7	7	5	5	7	7	19	19	12	12
生活環境項目													
pH		8.3	8.3	8.3	8.1	8.4	8.4	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3
D O	(mg/l)	9	8.5	8.6	6.9	8.4	7.8	6.9	7.3	8.1	8.4	8.1	8.3
C O D	(mg/l)	1.4	1.5	2.8	1.4	2	2	1.3	1.5	1.2	1.6	1	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)	0.14		0.17		0.27		0.17		0.19		0.29	
全燐	(mg/l)	0.019		0.02		0.023		0.021		0.018		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	(%)	32.73		33.57		33.1		33.97		34.22		34.31	

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
631-36	A	2001

水域名	宇和海一般
地点名	宇和島海域ST-5

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		5/8	5/8	7/3	7/3	9/11	9/11	11/13	11/13	2/4	2/4	3/8	3/8
採取月日		5/8	5/8	7/3	7/3	9/11	9/11	11/13	11/13	2/4	2/4	3/8	3/8
採取時刻		10:40	10:40	11:00	11:00	9:30	9:30	13:40	13:40	10:20	10:20	9:27	9:27
天候		04	04	02	02	04	04	04	04	02	02	04	04
気温	()	24.1	24.1	31.4	31.4	27.8	27.8	18	18	10	10	10.4	10.4
水温	()	18.9	19	27.3	21.6	25.2	25.3	20.7	20.8	13.8	13.8	13.9	13.9
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)												
透明度	(m)	10	10	7.5	7.5	8.5	8.5	8	8	15	15	13	13
生活環境項目													
pH		8.2	8.2	8.2	8.1	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3
D O	(mg/l)	8.7	8.3	8.3	7	7.2	7.1	7	7.1	8.3	8.4	8.3	8.3
C O D	(mg/l)	1.1	1.1	2.4	1.2	1.1	1.7	1.3	1.4	1.4	1.9	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)	0.25		0.14		0.18		0.17		0.17		0.2	
全燐	(mg/l)	0.012		0.017		0.014		0.022		0.018		0.01	
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	(%)												

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