

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名								調査機関	愛媛県	
630-1	B	2004	宇和島港 宇和島海域ST-1										
一般項目													
採取月日		512	512	720	720	916	916	1115	1115	119	119	315	315
採取時刻		1145	1145	1242	1242	1034	1034	1334	1334	1145	1145	1040	1040
天候		2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	2	2
気温	()	25	25	32.8	32.8	28.1	28.1	17.8	17.8	9.4	9.4	13	13
水温	()	21.8	21.8	27	26	24.5	24.1	18.5	19.8	13.5	13.6	11.3	11.7
流量	(m ³ /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)	4.7	4.7	3.8	3.8	3.8	3.8	4.8	4.8	8.4	8.4	11	11
生活環境項目													
pH		8.3	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.0	8.0	8.1	8.1
D O	(mg/l)	8.4	8.3	8.2	8.0	7.3	6.7	7.6	7.0	7.8	8.2	8.9	8.9
C O D	(mg/l)	1.8	2.3	3.1	3.0	2.3	2.0	3.3	2.3	1.1	1.2	1.4	1.3
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
n-ヘキサン抽出物	(mg/l)			ND						ND			
全窒素	(mg/l)	0.17		0.20		0.33		0.64		0.29		0.23	
全有機	(mg/l)	0.028		0.027		0.031		0.062		0.047		0.025	
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-ジクロロエタン	(mg/l)												
トリス-1,2-ジクロロエタン	(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	(%)	33.06		33.24		30.74		21.20		33.54		33.13	

天候コード 1:快晴、2:晴、3:薄曇、4: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	水域名								調査機関		愛媛県	
630-2	B	2004	宇和島港											
			地点名										宇和島海域S T-2	
一般項目														
採取月日		512	512	720	720	916	916	1115	1115	119	119	315	315	
採取時刻		1155	1155	1250	1250	1042	1042	1340	1340	1151	1151	1045	1045	
天候		2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	2	2	
気温	()	25.5	25.5	32.2	32.2	28.5	28.5	17.5	17.5	9.6	9.6	12.8	12.8	
水温	()	21.1	21	26	25	23	23.8	18	19	13.3	13	11.7	12	
流量	(m ³ /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)	4.3	4.3	2.6	2.6	2.8	2.8	1.4	1.4	2.7	2.7	7.7	7.7	
生活環境項目														
pH		8.1	8.1	8.2	8.2	7.7	8.0	8.0	8.1	7.9	7.9	8.1	8.1	
D O	(mg/l)	7.1	6.9	6.9	6.9	7.4	5.9	6.4	6.6	7.4	7.7	8.5	8.7	
C O D	(mg/l)	2.2	2.5	2.8	3.3	2.8	1.9	3.9	2.9	1.9	1.9	1.5	1.6	
大腸菌群数	(MPN/100ml)													
n-ヘキサン抽出物	(mg/l)			ND						ND				
全窒素	(mg/l)	0.27		0.34		1.2		0.84		0.44		0.29		
全有機	(mg/l)	0.047		0.05		0.054		0.098		0.061		0.030		
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								
四塩化炭素	(mg/l)					<0.0002								
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)					<0.0004								
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)					<0.002								
トリス-1,2-ジクロロエタン	(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								
テトラクロロエチレン	(mg/l)					<0.0005								
1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)					<0.0002								
チウラム	(mg/l)					<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)					0.02								
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)													
F P N	(mg/l)													
トルエン	(mg/l)													
キシレン	(mg/l)													
塩分	(%)	32.94		32.82		5.10		17.47		32.83		33.06		

天候コード 1:快晴、2:晴、3:薄曇、4: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	水域名	宇和海一般	地点名	宇和島海域S T-3	調査機関	愛媛県					
631-21	A	2004											
一般項目													
採取月日		512	512	720	720	916	916	1115	1115	119	119	315	315
採取時刻		1140	1140	1235	1235	1028	1028	1330	1330	1137	1137	1034	1034
天候		2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	2	2
気温	()	25	25	32	32	28	28	16.8	16.8	9.6	9.6	11.6	11.6
水温	()	21.4	21.3	26	26	24.8	24	20	20	13.1	13.2	12	12.2
流量	(m ³ /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)	7	7	4.6	4.6	4	4	5.7	5.7	7.9	7.9	10.5	10.5
生活環境項目													
pH		8.2	8.2	8.4	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.0	8.0	8.1	8.1
D O	(mg/l)	8.0	7.9	8.6	8.1	7.0	6.9	6.8	6.9	8.0	8.1	8.9	8.9
C O D	(mg/l)	2.2	2.2	3.3	3.0	2.4	2.2	2.1	2.2	1.2	1.1	1.2	1.3
大腸菌群数	(MPN/100ml)			8.0E+00						3.9E+01			
n-ヘキサン抽出物	(mg/l)			ND						ND			
全窒素	(mg/l)	0.17		0.20		0.36		0.23		0.33		0.18	
全有機	(mg/l)	0.028		0.025		0.030		0.039		0.051		0.025	
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									
四塩化炭素	(mg/l)			<0.0002									
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)			<0.0004									
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)			<0.002									
トリス-1,2-ジクロロエタン	(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									
テトラクロロエチレン	(mg/l)			<0.0005									
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)			<0.001									
セレン	(mg/l)			<0.002									
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)			<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)												
F P N	(mg/l)												
トルエン	(mg/l)												
キシレン	(mg/l)												
塩分	(%)	33.32		33.27		29.40		32.50		33.41		33.51	

天候コード 1:快晴、2:晴、3:薄曇、4: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	水域名								調査機関		愛媛県	
631-22	A	2004	宇和海一般											
			地点名											
			宇和島海域S T-4											
一般項目														
採取月日		512	512	720	720	916	916	1115	1115	119	119	315	315	
採取時刻		1045	1045	1138	1138	915	915	1234	1234	1038	1038	942	942	
天候		2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	
気温	()	24	24	30.5	30.5	26.1	26.1	16.8	16.8	10.4	10.4	9.7	9.7	
水温	()	21.3	21.1	26	25	24.8	24	19.5	19.8	14	13.9	12.3	12.1	
流量	(m ³ /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)	10.3	10.3	6.7	6.7	13.8	13.8	9.3	9.3	12.5	12.5	11.3	11.3	
生活環境項目														
pH		8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.0	8.0	8.1	8.1	
D O	(mg/l)	7.7	7.8	8.1	8.1	6.7	6.4	7.0	7.1	8.1	8.1	9.0	9.0	
C O D	(mg/l)	2.3	2.0	2.9	2.9	1.2	1.7	1.8	2.1	1.0	1.0	1.0	0.8	
大腸菌群数	(MPN/100ml)													
n-ヘキサン抽出物	(mg/l)													
全窒素	(mg/l)	0.21		0.19		0.16		0.18		0.17		0.10		
全有機	(mg/l)	0.031		0.018		0.020		0.032		0.027		0.014		
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-ジクロロエタン	(mg/l)													
トリス-1,2-ジクロロエタン	(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)													
F P N	(mg/l)													
トルエン	(mg/l)													
キシレン	(mg/l)													
塩分	(%)	34.03		33.79		33.37		33.24		33.87		33.91		

天候コード 1:快晴、2:晴、3:薄曇、4: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	水域名		地点名		調査機関		愛媛県				
631-36	A	2004	宇和海一般		宇和島海域S T-5								
一般項目													
採取月日		512	512	720	720	916	916	1115	1115	119	119	315	315
採取時刻		1035	1035	1125	1125	927	927	1220	1220	1024	1024	930	930
天候		2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4
気温	()	23	23	30.8	30.8	27.3	27.3	17.2	17.2	10.9	10.9	9.4	9.4
水温	()	20.8	19.5	25	23.8	24.3	23.8	20.5	20	14.3	13.9	12	12
流量	(m ³ /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)	12.5	12.5	8.2	8.2	10.5	10.5	13.2	13.2	14	14	13.2	13.2
生活環境項目													
pH		8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.0	8.0	8.1	8.1
D O	(mg/l)	8.1	7.9	7.9	8.0	6.9	6.8	7.1	7.1	7.9	8.2	8.8	8.8
C O D	(mg/l)	1.9	1.7	2.2	2.7	1.5	1.6	1.9	1.9	0.8	1.3	0.9	0.7
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
n-ヘキサン抽出物	(mg/l)												
全窒素	(mg/l)	0.10		0.13		0.16		0.14		0.16		0.12	
全有機	(mg/l)	0.020		0.014		0.024		0.022		0.027		0.015	
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-ジクロロエタン	(mg/l)												
トリス-1,2-ジクロロエタン	(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 1:快晴、2:晴、3:薄曇、4: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