

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度
631-23	A	2002

水域名	宇和海一般
地点名	宇和海津島海域S: 1

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		5/21	5/21	7/31	7/31	11/7	11/7	2/4	2/4				
採取月日		5/21	5/21	7/31	7/31	11/7	11/7	2/4	2/4				
採取時刻		9:40	9:40	13:34	13:34	9:45	9:45	9:38	9:38				
天候		02	02	02	02	02	02	04	04				
気温 ()		22.2	22.2	31.9	31.9	15	15	9.3	9.3				
水温 ()		20	19.8	28	26.9	19.8	19.8	14.2	14.4				
採取位置		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				
全水深 (m)													
透明度 (m)		6.5	6.5	4.2	4.2	13.5	13.5	14.8	14.8				
生活環境項目													
pH		8.2	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.1	8.1				
D O (mg/l)		8.1	8	8.4	8.1	6.4	6.8	8.2	8.3				
C O D (mg/l)		1.7	1.7	2	2.2	0.9	0.8	1.1	1				
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		0.2		0.2		0.1					
全炭素 (mg/l)		0.018		0.026		0.028		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 (‰)		34.05		33.69		34.18		34.32					

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
631-24	A	2002

水域名	宇和海一般
地点名	宇和海津島海域S1 2

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		5/21	5/21	7/31	7/31	11/7	11/7	2/4	2/4				
採取月日		5/21	5/21	7/31	7/31	11/7	11/7	2/4	2/4				
採取時刻		9:58	9:58	14:04	14:04	10:10	10:10	9:50	9:50				
天候		02	02	02	02	02	02	04	04				
気温 ()		22.3	22.3	32.6	32.6	16	16	8.7	8.7				
水温 ()		21	20.3	29.5	28.4	19.4	19.6	14.1	14				
採取位置		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				
全水深 (m)													
透明度 (m)		2.5	2.5	2.6	2.6	10	10	11.6	11.6				
生活環境項目													
pH		8.3	8.2	8.5	8.5	8.2	8.2	8	8				
D O (mg/l)		8	7.4	10	9.7	6.7	6.9	6.9	7.3				
C O D (mg/l)		2.9	3.1	3.2	3.7	1	1	1.4	1.7				
大腸菌群数 (MPN/100ml)				<2.00E+0				8.00E+0					
n-1キサン抽出物質 (mg/l)				<0.5				<0.5					
全窒素 (mg/l)		0.21		0.29		0.22		0.24					
全炭素 (mg/l)		0.037		0.036		0.034		0.043					
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 (‰)		29.3		30.94		34.14		34.07					

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
631-25	A	2002

水域名	宇和海一般
地点名	宇和海津島海域S13

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		5/21	5/21	7/31	7/31	11/7	11/7	2/4	2/4				
採取月日		5/21	5/21	7/31	7/31	11/7	11/7	2/4	2/4				
採取時刻		10:11	10:11	13:55	13:55	10:00	10:00	10:01	10:01				
天候		02	02	02	02	02	02	04	04				
気温	()	22.7	22.7	32.5	32.5	15.9	15.9	9.9	9.9				
水温	()	20.8	20.3	28.7	26.8	19.8	19.9	13.6	13.6				
採取位置		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				
全水深	(m)												
透明度	(m)	2.5	2.5	2.8	2.8	11	11	13.7	13.7				
生活環境項目													
pH		8.3	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8	8.1				
D O	(mg/l)	8.4	7.6	8.6	7.4	6.7	6.9	7.9	8				
C O D	(mg/l)	3.5	3.5	3.4	3.4	0.9	0.9	1.3	1.4				
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)												
全窒素	(mg/l)	0.27		0.35		0.16		0.19					
全炭	(mg/l)	0.035		0.039		0.024		0.031					
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	(%)	31.02		29.93		34.22		33.83					

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