

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度
631-11	A	2001

水域名	宇和海一般
地点名	三瓶海域St.1

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		5/16	5/16	7/9	7/9	9/10	9/10	11/5	11/5	1/21	1/21	3/11	3/11
採取月日		5/16	5/16	7/9	7/9	9/10	9/10	11/5	11/5	1/21	1/21	3/11	3/11
採取時刻		9:55	9:55	11:52	11:52	9:23	9:23	9:20	9:20	9:30	9:30	9:30	9:30
天候		02	02	02	02	02	02	04	04	04	04	02	02
気温	()	20.1	20.1	27.2	27.2	27.1	27.1	18.4	18.4	10.7	10.7	12.8	12.8
水温	()	19.3	19.3	25.1	24.6	24.6	24.4	21.9	22	13.4	13.4	13.5	13.3
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)	9	9	5	5	7	7	8	8	11	11	9	9
生活環境項目													
pH		8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2
D O	(mg/l)	8.1	7.9	7.5	7.4	7.9	7.4	5.8	6	7.8	7.8	8.7	8.7
C O D	(mg/l)	1.6	1.9	0.9	1.7	1.9	1.9	0.9	1.3	1.1	1.4	1.6	1.7
大腸菌群数	(MPN/100ml)			2.20E+1						3.50E+2			
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)			ND						ND			
全窒素	(mg/l)	0.22		0.27		0.41		0.27		0.31		0.39	
全燐	(mg/l)	0.022		0.036		0.031		0.025		0.02		0.026	
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)			0.03				0.07					
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	(%)	34.21		33.06		32.69		33.79		33.68		34.14	

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
631-12	A	2001

水域名	宇和海一般
地点名	三瓶海域St.2

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		5/16	5/16	7/9	7/9	9/10	9/10	11/5	11/5	1/21	1/21	3/11	3/11
採取月日		5/16	5/16	7/9	7/9	9/10	9/10	11/5	11/5	1/21	1/21	3/11	3/11
採取時刻		9:45	9:45	11:43	11:43	9:30	9:30	9:30	9:30	9:40	9:40	9:42	9:42
天候		02	02	02	02	02	02	04	04	04	04	02	02
気温	()	20.1	20.1	26.3	26.3	26.5	26.5	18.4	18.4	10.4	10.4	13.1	13.1
水温	()	19.7	19.6	24.1	24.2	24.6	24.4	22	21.8	13.5	13.6	13.4	13.3
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)	10.5	10.5	8	8	8	8	8	8	13	13	12	12
生活環境項目													
pH		8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2
D O	(mg/l)	8.3	8.2	7.3	7.3	7.5	7.4	6.4	6.3	7.8	7.7	8.6	8.6
C O D	(mg/l)	2.1	1.6	1.1	1.3	1.8	1.8	1	1.1	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)	0.38		0.22		0.33		0.29		0.24		0.21	
全燐	(mg/l)	0.017		0.029		0.032		0.026		0.024		0.02	
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	(%)	34.31		33.66		33.31		33.83		33.88		34.24	

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
631-13	A	2001

水域名	宇和海一般
地点名	三瓶海域St.3

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		5/16	5/16	7/9	7/9	9/10	9/10	11/5	11/5	1/21	1/21	3/11	3/11
採取月日		5/16	5/16	7/9	7/9	9/10	9/10	11/5	11/5	1/21	1/21	3/11	3/11
採取時刻		10:10	10:10	11:35	11:35	9:40	9:40	9:40	9:40	9:50	9:50	9:50	9:50
天候		02	02	02	02	02	02	04	04	04	04	02	02
気温	()	20.5	20.5	26.8	26.8	26.9	26.9	18.2	18.2	10.3	10.3	14.7	14.7
水温	()	19.5	19.4	25	24	24.8	24.6	21.4	21.8	13.6	13.7	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)	9.5	9.5	8	8	9	9	8	8	9	9	8	8
生活環境項目													
pH		8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.2
D O	(mg/l)	8.6	8.5	7.6	7.6	7.3	7.3	5.9	6	7.7	7.7	8.6	8.5
C O D	(mg/l)	1.6	1.7	0.6	1.2	1.3	1.3	0.7	0.8	1.1	1.3	1.3	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)	0.21		0.26		0.28		0.26		0.21		0.27	
全燐	(mg/l)	0.016		0.025		0.025		0.024		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)												
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	(%)	34.31		33.1		33.38		33.91		33.92		33.97	

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