

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度
628-27	A	2001

水域名	伊予灘一般
地点名	伊方海域St.1

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		5/7	5/7	7/30	7/30	9/13	9/13	11/12	11/12	1/16	1/16	3/4	3/4
採取月日		5/7	5/7	7/30	7/30	9/13	9/13	11/12	11/12	1/16	1/16	3/4	3/4
採取時刻		9:50	9:50	9:34	9:34	9:25	9:25	9:40	9:40	9:35	9:35	9:46	9:46
天候		04	04	02	02	02	02	02	02	04	04	02	02
気温	()	21.3	21.3	30.7	30.7	24.4	24.4	16.3	16.3	15.9	15.9	10.1	10.1
水温	()	15	15.1	24.7	24.2	23.7	23.5	19.2	19.8	14.2	14.4	12.1	12.2
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	9	9	12	12	10	10	11	11	11	11
生活環境項目													
pH		8.1	8.2	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
D O	(mg/l)	7.9	8.2	7.8	7.8	6.2	6.3	7.4	7.3	8.3	8.3	8.6	8.5
C O D	(mg/l)	1.1	1.1	1.5	1.7	1.8	1.8	1.1	1.3	1.3	1.5	1.3	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)	0.45		0.23		0.27		0.21		0.14		0.24	
全燐	(mg/l)	0.014		0.01		0.015		0.015		0.013		0.016	
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				0.03					
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	(%)	34.15		33.18		33.5		33.37		33.82		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
631-03	A	2001

水域名	宇和海一般
地点名	伊方海域St.2

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		5/23	5/23	7/9	7/9	9/19	9/19	11/14	11/14	1/9	1/9	3/13	3/13
採取月日		5/23	5/23	7/9	7/9	9/19	9/19	11/14	11/14	1/9	1/9	3/13	3/13
採取時刻		10:10	10:10	10:37	10:37	10:03	10:03	10:00	10:00	10:25	10:25	10:02	10:02
天候		04	04	02	02	02	02	04	04	04	04	02	02
気温	()	17.9	17.9	27.2	27.2	24.6	24.6	12	12	5.9	5.9	11.8	11.8
水温	()	21.2	21.1	24.6	24.2	24.8	24.8	19.5	19.1	13.5	13.6	13.1	13.1
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)	14	14	8	8	10	10	7	7	9	9	12	12
生活環境項目													
pH		8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2
D O	(mg/l)	7.2	7.2	7.7	7.7	8.2	7.9	7.7	7.5	8.2	8.2	8.5	8.5
C O D	(mg/l)	1.2	1.1	1.3	1	2	2	1	1	0.4	0.5	0.8	1
大腸菌群数	(MPN/100ml)			<1.80E+0						<1.80E+0			
n-1キサン抽出物質	(mg/l)			ND						ND			
全窒素	(mg/l)	0.1		0.13		0.17		0.16		0.11		0.1	
全燐	(mg/l)	0.014		0.008		0.011		0.018		0.018		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	(%)	34.35		33.44		33.45		33.97		33.98		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
631-04	A	2001

水域名	宇和海一般
地点名	伊方海域St.3

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		5/23	5/23	7/9	7/9	9/19	9/19	11/14	11/14	1/9	1/9	3/13	3/13
採取月日		5/23	5/23	7/9	7/9	9/19	9/19	11/14	11/14	1/9	1/9	3/13	3/13
採取時刻		10:38	10:38	10:17	10:17	10:22	10:22	9:42	9:42	9:56	9:56	9:44	9:44
天候		04	04	02	02	02	02	04	04	04	04	02	02
気温	()	18	18	28	28	25.4	25.4	11.6	11.6	5.8	5.8	12.3	12.3
水温	()	21.2	21.3	24.1	24.1	25.2	25.2	16.5	19.1	13.2	13	13.1	13.2
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	6	6	5	5	8	8	10	10
生活環境項目													
pH		8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
D O	(mg/l)	7.4	7.4	7.6	7.8	8.7	8.8	6.4	6.2	8.1	8.1	8.9	8.8
C O D	(mg/l)	1	1.2	1.4	1.1	1.9	1.8	1.1	1.2	0.4	0.5	1.1	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)	0.17		1.7		0.19		0.83		0.26		0.16	
全炭	(mg/l)	0.011		0.036		0.013		0.038		0.017		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	(%)	34.39		25.45		33.01		29.78		33.8		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
631-05	A	2001

水域名	宇和海一般
地点名	伊方海域St.4

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		5/23	5/23	7/9	7/9	9/19	9/19	11/14	11/14	1/9	1/9	3/13	3/13
採取月日		5/23	5/23	7/9	7/9	9/19	9/19	11/14	11/14	1/9	1/9	3/13	3/13
採取時刻		10:30	10:30	10:13	10:13	10:18	10:18	9:35	9:35	9:50	9:50	9:40	9:40
天候		04	04	02	02	02	02	04	04	04	04	02	02
気温	()	18.4	18.4	27.1	27.1	25.8	25.8	10.8	10.8	5.8	5.8	12.3	12.3
水温	()	21.5	21.2	24.2	24.1	25.2	25	19.6	19.3	13.2	13	13	13.1
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	6	6	6	6	8	8	10	10
生活環境項目													
pH		8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
D O	(mg/l)	7.3	7.3	7.7	7.6	8.9	8.7	6.3	6.7	8	8.2	8.8	8.8
C O D	(mg/l)	1.3	1.3	1	1	2	2.1	1	1.1	0.6	0.5	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)	0.13		0.58		0.21		0.26		0.13		0.13	
全炭	(mg/l)	0.013		0.015		0.01		0.024		0.019		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	(%)	33.99		30.88		33.27		33.93		33.9		34.05	

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