

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	2002

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	7/24	7/24	9/11	9/11	11/11	11/11	2/3	2/3	3/3	3/3
採取月日		5/7	5/7	7/24	7/24	9/11	9/11	11/11	11/11	2/3	2/3	3/3	3/3
採取時刻		9:42	9:42	9:25	9:25	9:35	9:35	9:40	9:40	9:30	9:30	9:27	9:27
天候		02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	04	04
気温	()	22	22	30	30	28.8	28.8	17.9	17.9	6.8	6.8	14.6	14.6
水温	()	14.7	14.9	23.5	23	24.7	25.2	18.3	18.5	11.4	11.5	12.4	12.3
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)	13	13	11	11	11	11	9	9	10	10	9	9
生活環境項目													
pH		8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2
D O	(mg/l)	8.2	8.2	7.5	7.4	6.9	6.9	6.6	7.3	8.7	8.8	8.6	8.5
C O D	(mg/l)	0.9	0.9	1.2	1.4	0.8	1	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.9
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)												
全窒素	(mg/l)	0.12		0.2		0.09		0.12		0.17		0.12	
全炭	(mg/l)	0.015		0.02		0.013		0.021		0.019		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)			<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				0.04					
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	(%)	33.68		32.89		33.36		33.72		34.01		34.21	

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	2002

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		5/21	5/21	7/30	7/30	9/18	9/18	11/13	11/13	1/8	1/8	3/10	3/10
採取月日		5/21	5/21	7/30	7/30	9/18	9/18	11/13	11/13	1/8	1/8	3/10	3/10
採取時刻		9:55	9:55	10:03	10:03	10:08	10:08	10:06	10:06	10:00	10:00	10:00	10:00
天候		02	02	02	02	02	02	04	04	04	04	02	02
気温	()	17.9	17.9	27.2	27.2	23.1	23.1	12.9	12.9	5.9	5.9	6.5	6.5
水温	()	18.3	18.5	28.4	28.4	24.1	24.4	18.8	18.7	13	13	12.3	12.1
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)	11	11	10	10	10	10	8	8	9	9	11	11
生活環境項目													
pH		8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
D O	(mg/l)	8.5	8.3	5.3	6.1	6.8	6.9	7.5	7.6	8	7.7	8.5	8.5
C O D	(mg/l)	0.9	0.9	1.1	1.2	1.1	1.1	0.8	0.8	0.7	0.6	0.8	0.9
大腸菌群数	(MPN/100ml)			4.50E+0						2.00E+0			
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)			<0.5						<0.5			
全窒素	(mg/l)	0.11		0.16		0.13		0.14		0.15		0.14	
全燐	(mg/l)	0.013		0.019		0.014		0.021		0.02		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	(%)	34.06		33.06		33.68		34.01		34.2		34.38	

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	2002

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		5/21	5/21	7/30	7/30	9/18	9/18	11/13	11/13	1/8	1/8	3/10	3/10
採取月日		5/21	5/21	7/30	7/30	9/18	9/18	11/13	11/13	1/8	1/8	3/10	3/10
採取時刻		9:33	9:33	9:42	9:42	9:46	9:46	10:32	10:32	10:25	10:25	10:27	10:27
天候		02	02	02	02	02	02	04	04	02	02	02	02
気温	()	18.2	18.2	28.6	28.6	23.6	23.6	12.9	12.9	6.3	6.3	6.9	6.9
水温	()	18.2	18.3	28.3	27.8	24.6	24.6	18.5	18.5	12.5	12.7	12.4	12
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	8	8	9	9	6	6	9	9	9	9
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)	8.5	8.6	7.5	7.4	6.9	6.8	7.1	7.3	8.2	8.2	8.2	8.3
C O D	(mg/l)	1.1	1	1.4	1.5	1.1	1.2	0.7	0.8	0.7	0.7	0.9	0.9
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)												
全窒素	(mg/l)	0.16		0.17		0.14		0.17		0.18		0.15	
全燐	(mg/l)	0.016		0.026		0.013		0.025		0.025		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	(%)	33.67		33.4		33.64		33.84		34.01		34.25	

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	2002

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		5/21	5/21	7/30	7/30	9/18	9/18	11/13	11/13	1/8	1/8	3/10	3/10
採取月日		5/21	5/21	7/30	7/30	9/18	9/18	11/13	11/13	1/8	1/8	3/10	3/10
採取時刻		9:25	9:25	9:37	9:37	9:40	9:40	10:25	10:25	10:17	10:17	10:22	10:22
天候		02	02	02	02	02	02	04	04	02	02	02	02
気温	()	17.5	17.5	28.8	28.8	23.3	23.3	12.9	12.9	5.6	5.6	7.6	7.6
水温	()	18.7	18.5	28.4	27.2	24.8	24.5	18.8	18.8	12.6	12.7	12.2	12.3
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)	7	7	8	8	9	9	6	6	10	10	9	9
生活環境項目													
pH		8.3	8.3	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	9.8	7.5	7.1	6.9	7	7.4	7.3	8.3	8.4	8.3	8.4
C O D	(mg/l)	1.4	1.4	1.3	1.4	1.2	1.2	0.8	0.9	0.7	0.7	0.7	0.8
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)												
全窒素	(mg/l)	0.12		0.14		0.15		0.16		0.14		0.15	
全炭	(mg/l)	0.014		0.023		0.013		0.025		0.021		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	(%)	33.76		33.42		33.71		33.96		34.13		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