

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度
628-19	A	2001

水域名	伊予灘一般
地点名	伊予海域St.1

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		5/28	5/28	7/3	7/3	9/4	9/4	11/9	11/9	1/16	1/16	3/5	3/5
採取月日		5/28	5/28	7/3	7/3	9/4	9/4	11/9	11/9	1/16	1/16	3/5	3/5
採取時刻		13:00	13:00	11:23	11:23	10:40	10:40	10:55	10:55	11:05	11:05	10:52	10:52
天候		02	02	02	02	02	02	04	04	10	10	10	10
気温	()	25	25	29.6	29.6	28	28	18	18	15	15	10.5	10.5
水温	()	19.3	18.9	26	23.6	24.4	24.4	20.5	19.8	13.8	14	12.2	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)	9		6.8		10		8.7		10.8		9.6	
透明度	(m)	4	4	5.2	5.2	2.8	2.8	4.5	4.5	3.5	3.5	5.6	5.6
生活環境項目													
pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3
D O	(mg/l)	7.9	8	7.9	7.5	6.5	6.6	7.9	7.9	8.5	8.4	8.8	8.8
C O D	(mg/l)	1.2	1.2	1.3	1.5	1.5	1.6	1.8	1.9	1.6	1.4	1.4	1.4
大腸菌群数	(MPN/100ml)			5.00E+0						<2.00E+0			
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)			ND						ND			
全窒素	(mg/l)	0.11		0.29		0.18		0.14		0.15		0.2	
全炭	(mg/l)	0.016		0.017		0.03		0.021		0.017		0.021	
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				0.04					
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	(%)	33.72		32.49		33.43		32.52		33.4		33.52	

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
628-20	A	2001

水域名	伊予灘一般
地点名	伊予海域St.2

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		5/28	5/28	7/3	7/3	9/4	9/4	11/9	11/9	1/16	1/16	3/5	3/5
採取月日		5/28	5/28	7/3	7/3	9/4	9/4	11/9	11/9	1/16	1/16	3/5	3/5
採取時刻		13:15	13:15	11:40	11:40	10:53	10:53	11:05	11:05	11:16	11:16	10:59	10:59
天候		02	02	02	02	02	02	04	04	10	10	10	10
気温	()	25	25	29.8	29.8	28	28	18	18	15	15	10.5	10.5
水温	()	19.8	19	25.7	24.6	24	24.2	20.5	20.5	14	14	12	12.4
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)	8		10.8		12.8		11.2		12.8		11.2	
透明度	(m)	4.5	4.5	7	7	3	3	4.9	4.9	5.5	5.5	5.6	5.6
生活環境項目													
pH		8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3
D O	(mg/l)	8.1	8.1	7.9	7.5	6.5	6.6	7.8	7.8	8.4	8.5	8.8	8.7
C O D	(mg/l)	1.3	1.2	1.8	1.3	1.2	1.5	1.6	1.8	1.5	1.5	1.1	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)	0.06		0.08		0.15		0.12		0.14		0.18	
全燐	(mg/l)	0.013		0.009		0.024		0.016		0.016		0.017	
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	(%)	33.78		32.53		33.47		32.86		33.43		33.77	

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
628-32	A	2001

水域名	伊予灘一般
地点名	伊予海域ST-3

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		5/28	5/28	7/3	7/3	9/4	9/4	11/9	11/9	1/16	1/16	3/5	3/5
採取月日		5/28	5/28	7/3	7/3	9/4	9/4	11/9	11/9	1/16	1/16	3/5	3/5
採取時刻		14:27	14:27	11:10	11:10	10:28	10:28	10:40	10:40	10:55	10:55	10:43	10:43
天候		02	02	02	02	02	02	04	04	10	10	10	10
気温	()	25.2	25.2	30.6	30.6	28	28	18	18	15	15	10.5	10.5
水温	()	19.8	18.9	25.8	23.5	24.2	24.2	20.5	20.4	13.7	14	11.8	11.4
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)	11		11		13.4		10.9		11.9		12.4	
透明度	(m)	4	4	5.4	5.4	2.8	2.8	5.8	5.8	3.5	3.5	5.6	5.6
生活環境項目													
pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3
D O	(mg/l)	8	8	8	7.7	6.8	6.8	7.4	7.5	8.5	8.5	8.8	8.9
C O D	(mg/l)	1.4	1.1	1.7	1.7	1.6	1.4	1.7	1.8	1.4	1.4	1.4	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)	0.14		0.16		0.3		0.13		0.26		0.16	
全燐	(mg/l)	0.015		0.012		0.021		0.02		0.015		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	(%)												

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