

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	2002

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		5/20	5/20	7/8	7/8	9/2	9/2	11/14	11/14	1/8	1/8	3/19	3/19
採取月日		5/20	5/20	7/8	7/8	9/2	9/2	11/14	11/14	1/8	1/8	3/19	3/19
採取時刻		11:00	11:00	11:04	11:04	11:05	11:05	10:36	10:36	11:30	11:30	10:45	10:45
天候		02	02	04	04	02	02	04	04	02	02	04	04
気温	()	21	21	24.6	24.6	27.8	27.8	13.6	13.6	6.5	6.5	10	10
水温	()	17.5	18	22	22	25.5	25.7	17.5	17	11.8	11.5	10.2	12.6
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)	4.3	4.3	4	4	2.3	2.3	3	3	3.3	3.3	5.4	5.4
生活環境項目													
pH		8.3	8.3	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3
D O	(mg/l)	8.1	8.1	7.7	7.5	6.8	6.8	7.4	7.8	8.8	8.8	9.3	9.3
C O D	(mg/l)	1.5	1.5	1.1	1.2	1.9	2.1	1.7	1.9	1.4	1.6	1.4	1.2
大腸菌群数	(MPN/100ml)			2.00E+0						<1.80E+0			
n-1キサン抽出物質	(mg/l)			<0.5						<0.5			
全窒素	(mg/l)	0.15		0.1		0.11		0.12		0.12		0.12	
全炭	(mg/l)	0.017		0.014		0.023		0.022		0.019		0.023	
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				0.02					
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	(%)	32.29		32.71		32.58		33.37		33.79		33.5	

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	2002

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		5/20	5/20	7/8	7/8	9/2	9/2	11/14	11/14	1/8	1/8	3/19	3/19
採取月日		5/20	5/20	7/8	7/8	9/2	9/2	11/14	11/14	1/8	1/8	3/19	3/19
採取時刻		11:15	11:15	11:16	11:16	11:30	11:30	10:50	10:50	11:40	11:40	10:55	10:55
天候		02	02	04	04	02	02	04	04	02	02	04	04
気温	()	20.8	20.8	24.6	24.6	28.1	28.1	13.6	13.6	7	7	10.8	10.8
水温	()	18.2	18	22.2	21	25.8	26	18	17.2	12	11.5	10.4	12.8
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)	6.3	6.3	5.2	5.2	2.8	2.8	3.5	3.5	5.5	5.5	5.4	5.4
生活環境項目													
pH		8.3	8.3	8.1	8.1	8.1	8.1	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3
D O	(mg/l)	8.2	8	7.7	7.6	6.8	7.1	7.9	7.9	8.7	8.7	9.4	9.3
C O D	(mg/l)	1.4	1.8	0.8	1.2	2.6	2.6	1.7	1.8	1.5	1.5	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)	0.13		0.12		0.11		0.12		0.12		0.1	
全炭	(mg/l)	0.015		0.014		0.022		0.022		0.019		0.025	
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	(%)	32.44		32.78		32.9		33.49		33.89		33.57	

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	2002

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		5/20	5/20	7/8	7/8	9/2	9/2	11/14	11/14	1/8	1/8	3/4	3/4
採取月日		5/20	5/20	7/8	7/8	9/2	9/2	11/14	11/14	1/8	1/8	3/4	3/4
採取時刻		10:52	10:52	10:52	10:52	10:56	10:56	10:27	10:27	11:15	11:15	10:33	10:33
天候		02	02	04	04	02	02	04	04	02	02	04	04
気温	()	21	21	24.2	24.2	23	23	13.4	13.4	7.2	7.2	10.2	10.2
水温	()	18	17.4	21.4	21.5	25.1	25.1	17.5	17.8	12.2	12	10.2	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)												
透明度	(m)	5.4	5.4	4	4	4.3	4.3	6.5	6.5	3.5	3.5	4.2	4.2
生活環境項目													
pH		8.3	8.3	8.1	8	8.1	8.1	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3
D O	(mg/l)	8.3	8.2	7.6	7.7	6.8	6.8	7.7	7.7	8.7	8.8	9.4	9.3
C O D	(mg/l)	1.6	1.6	1.2	1.4	1.9	2.4	1.8	1.5	1.8	1.7	1.4	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)	0.15		0.13		0.12		0.11		0.11		0.11	
全炭	(mg/l)	0.017		0.018		0.022		0.021		0.018		0.022	
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	(%)												

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