

公共用水域水質測定結果

地点統一番号	類型	調査年度
628-29	A	2003

水域名	伊予灘一般
地点名	三崎海域ST-1

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		5/13	5/13	7/1	7/1	11/4	11/4	1/20	1/20				
採取月日		5/13	5/13	7/1	7/1	11/4	11/4	1/20	1/20				
採取時刻		1015	1015	1015	1015	945	945	1007	1007				
天候		4	4	2	2	2	2	2	2				
気温	()	17.5	17.5	23.1	23.1	18.9	18.9	8	8				
水温	()	14.4	14.4	20.5	20.5	21.3	20.7	14.2	14.1				
採取位置		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				
全水深	(m)												
透明度	(m)	11	11	12	12	10	10	12	12				
生活環境項目													
pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2				
DO	(mg/l)	8.3	8.3	7.3	7.4	6.9	6.9	8.2	8.2				
COD	(mg/l)	0.8	1.4	1.6	1.6	1	1.1	1	1				
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)												
全窒素	(mg/l)	0.18		0.19		0.28		0.21					
全炭	(mg/l)	0.014		0.01		0.018		0.017					
健康項目													
カドミウム	(mg/l)												
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)												
PCB	(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-ジクロロエタン	(mg/l)												
シス-1,2-ジクロロエタン	(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)												
EPN	(mg/l)												
トルエン	(mg/l)												
キシレン	(mg/l)												
塩分	(%)	34.05		32.26		33.33		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

地点統一番号	類型	調査年度
631-1	A	2003

水域名	宇和海一般
地点名	三崎海域ST-2

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		5/12	5/12	7/14	7/14	11/4	11/4	1/15	1/15				
採取月日		5/12	5/12	7/14	7/14	11/4	11/4	1/15	1/15				
採取時刻		940	940	943	943	1010	1010	950	950				
天候		2	2	4	4	2	2	2	2				
気温	()	22.9	22.9	19.7	19.7	21.2	21.2	7.8	7.8				
水温	()	17.4	17.3	20.5	21.2	20.8	21.1	13.8	14				
採取位置		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				
全水深	(m)	0	0	0	0	0	0	0	0				
透明度	(m)	9.5	9.5	13.5	13.5	10	10	12.5	12.5				
生活環境項目													
pH		8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2				
DO	(mg/l)	8.1	8.2	7.1	7	5.6	6.6	8.3	8.1				
COD	(mg/l)	1.7	1.5	0.6	1.1	1	1	0.9	1				
大腸菌群数	(MPN/100ml)			1.7E+02				2.0E+00					
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)			ND				ND					
全窒素	(mg/l)	0.22		0.21		0.16		0.21					
全燐	(mg/l)	0.014		0.011		0.018		0.024					
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)												
PCB	(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-ジクロロエタン	(mg/l)												
シス-1,2-ジクロロエタン	(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)												
EPN	(mg/l)												
トルエン	(mg/l)												
キシレン	(mg/l)												
塩分	(%)	34.35		33.46		33.54		34.01					

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

地点統一番号	類型	調査年度
631-34	A	2003

水域名	宇和海一般
地点名	三崎海域ST-3

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		5/13	5/13	7/1	7/1	11/4	11/4	1/20	1/20				
採取月日		5/13	5/13	7/1	7/1	11/4	11/4	1/20	1/20				
採取時刻		1015	1015	1015	1015	1037	1037	1025	1025				
天候		2	2	4	4	2	2	2	2				
気温	()	20.5	20.5	20.8	20.8	21.1	21.1	7.4	7.4				
水温	()	18	18	22	21.9	20.8	20.9	14.3	14.3				
採取位置		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				
全水深	(m)	0	0	0	0	0	0	0	0				
透明度	(m)	9	9	11.5	11.5	10	10	13	13				
生活環境項目													
pH		8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2				
DO	(mg/l)	8	8	7.3	7.3	6.8	6.9	8	7.9				
COD	(mg/l)	1.4	1.2	0.8	0.9	1	1.1	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)	0.25		0.16		0.13		0.16					
全炭素	(mg/l)	0.014		0.013		0.04		0.023					
健康項目													
カドミウム	(mg/l)												
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)												
PCB	(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-ジクロロエタン	(mg/l)												
シス-1,2-ジクロロエタン	(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)												
EPN	(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