

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度
631-11	A	2002

水域名	宇和海一般
地点名	三瓶海域St.1

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		5/27	5/27	7/8	7/8	9/9	9/9	11/28	11/28	1/20	1/20	3/4	3/4
採取月日		5/27	5/27	7/8	7/8	9/9	9/9	11/28	11/28	1/20	1/20	3/4	3/4
採取時刻		9:18	9:18	9:22	9:22	9:35	9:35	9:20	9:20	9:20	9:20	9:18	9:18
天候		02	02	04	04	02	02	02	02	04	04	02	02
気温	()	21.3	21.3	26.8	26.8	27.6	27.6	11.2	11.2	7.7	7.7	6.7	6.7
水温	()	19.7	19.1	24.5	24	26	26.2	17	16.8	12.6	12.7	12.7	13
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	4	4	4	4	4	9	9	12	12	11	11
生活環境項目													
pH		8.3	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2
D O	(mg/l)	9.1	9.4	6.9	7	5.9	6.8	7.4	6.8	8.7	7.9	8	8.1
C O D	(mg/l)	1.8	1.8	4.2	2.2	1.3	1.3	1.2	1.1	0.9	1	0.8	0.9
大腸菌群数	(MPN/100ml)			1.10E+3						2.00E+0			
n-1キサン抽出物質	(mg/l)			<0.5						<0.5			
全窒素	(mg/l)	0.18		0.33		0.25		0.26		0.29		0.19	
全燐	(mg/l)	0.022		0.042		0.02		0.025		0.021		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)			<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-ジクロロエチル)	(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				0.06					
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	(%)	33.84		32.56		33.67		34.07		34.18		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

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度
631-12	A	2002

水域名	宇和海一般
地点名	三瓶海域St.2

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		5/27	5/27	7/8	7/8	9/9	9/9	11/28	11/28	1/20	1/20	3/4	3/4
採取月日		5/27	5/27	7/8	7/8	9/9	9/9	11/28	11/28	1/20	1/20	3/4	3/4
採取時刻		9:27	9:27	9:35	9:35	9:43	9:43	9:32	9:32	9:30	9:30	9:27	9:27
天候		02	02	04	04	02	02	02	02	04	04	02	02
気温	()	20.5	20.5	25.1	25.1	26.9	26.9	12	12	8	8	6.3	6.3
水温	()	19.8	19.6	23.8	23.8	26.2	26.2	16.2	16.7	12.6	12.7	12.8	12.9
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	6	6	6	6	6	9	9	12	12	13	13
生活環境項目													
pH		8.2	8.2	8.3	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2
D O	(mg/l)	8.5	8.7	8.2	8.3	6.9	6.8	7.9	7.5	8.3	8.2	8.1	8.2
C O D	(mg/l)	1.7	1.7	1.9	1.9	1.2	1.4	0.7	0.7	0.8	0.8	0.9	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		0.26		0.21		0.16		0.15		0.17	
全燐	(mg/l)	0.019		0.036		0.018		0.026		0.019		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	(%)	33.93		33.59		33.78		34.09		34.18		34.35	

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
631-13	A	2002

水域名	宇和海一般
地点名	三瓶海域St.3

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		5/27	5/27	7/8	7/8	9/9	9/9	11/28	11/28	1/20	1/20	3/4	3/4
採取月日		5/27	5/27	7/8	7/8	9/9	9/9	11/28	11/28	1/20	1/20	3/4	3/4
採取時刻		9:37	9:37	9:45	9:45	9:52	9:52	9:43	9:43	9:38	9:38	9:35	9:35
天候		02	02	04	04	02	02	02	02	04	04	02	02
気温	()	21.4	21.4	25.2	25.2	26.3	26.3	12.4	12.4	7.7	7.7	6.7	6.7
水温	()	20	19.7	23.1	23	26	26.2	16.4	17	12.4	12.6	12.3	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)	6	6	7	7	5	5	9	9	12	12	11	11
生活環境項目													
pH		8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2
D O	(mg/l)	8.3	8.5	7	7.5	6.8	6.8	7.6	7.4	8.3	8.2	8.2	8.1
C O D	(mg/l)	1.8	1.8	1.2	1.2	1.3	1.4	0.6	0.7	0.7	0.8	0.6	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)	0.15		0.43		0.17		0.18		0.17		0.27	
全炭	(mg/l)	0.021		0.033		0.019		0.026		0.023		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	(%)	33.8		29.16		33.72		34.01		34.19		33.41	

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