

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度
631-18	A	2001

水域名	宇和海一般
地点名	吉田海域St.1

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		5/8	5/8	7/3	7/3	9/11	9/11	11/13	11/13	2/4	2/4	3/8	3/8
採取月日		5/8	5/8	7/3	7/3	9/11	9/11	11/13	11/13	2/4	2/4	3/8	3/8
採取時刻		11:10	11:10	11:40	11:40	9:55	9:55	10:40	10:40	10:47	10:47	9:45	9:45
天候		04	04	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02
気温	()	25.2	25.2	32.8	32.8	28.9	28.9	18.4	18.4	11	11	10.3	10.3
水温	()	19.2	19.2	29.3	21.9	26.2	26.3	20.6	20.5	13.7	13.7	13.9	13.7
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	9	9	4	4	6	6	17	17	15	15
生活環境項目													
pH		8.3	8.3	8.3	8.1	8.6	8.5	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3
D O	(mg/l)	9.2	8.7	8.2	7	10	9.1	7	7.3	8.3	8.4	8.3	8.4
C O D	(mg/l)	1.4	1.4	2.6	1.6	2.4	2.6	1.4	1.6	1.2	1.6	0.8	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)	0.12		0.18		0.29		0.26		0.14		0.11	
全炭	(mg/l)	0.013		0.015		0.027		0.022		0.016		0.015	
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	(%)	34.21		33.27		33.3		34.06		34.24		34.28	

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
631-19	A	2001

水域名	宇和海一般
地点名	吉田海域St.2

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		5/8	5/8	7/3	7/3	9/11	9/11	11/13	11/13	2/4	2/4	3/8	3/8
採取月日		5/8	5/8	7/3	7/3	9/11	9/11	11/13	11/13	2/4	2/4	3/8	3/8
採取時刻		11:35	11:35	12:05	12:05	10:20	10:20	11:05	11:05	11:05	11:05	10:08	10:08
天候		04	04	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02
気温	()	25.4	25.4	33.8	33.8	29.4	29.4	18.6	18.6	9.1	9.1	11.4	11.4
水温	()	20.4	19.7	28.6	23.6	26.7	26.7	20.9	21	12.4	13.1	14.4	14.2
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	3.6	3.6	3	3	5	5	10.5	10.5	10	10
生活環境項目													
pH		8.3	8.3	8.3	8.1	8.7	8.5	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2
D O	(mg/l)	9	8.7	9	6.7	13	9.3	6.2	7	7.9	8.3	7.9	8
C O D	(mg/l)	1.6	1.7	2.1	1.8	3.5	4.1	1.1	1.2	1.3	1.6	1.1	1.4
大腸菌群数	(MPN/100ml)			<2.00E+0						<2.00E+0			
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)			ND						ND			
全窒素	(mg/l)	0.17		0.23		0.72		0.18		0.23		0.16	
全燐	(mg/l)	0.016		0.02		0.055		0.029		0.028		0.021	
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				0.08					
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	(%)	33.46		33.01		30.82		33.97		34.12		34.28	

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
631-20	A	2001

水域名	宇和海一般
地点名	吉田海域St.3

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		5/8	5/8	7/3	7/3	9/11	9/11	11/13	11/13	2/4	2/4	3/8	3/8
採取月日		5/8	5/8	7/3	7/3	9/11	9/11	11/13	11/13	2/4	2/4	3/8	3/8
採取時刻		11:27	11:27	11:55	11:55	10:15	10:15	10:55	10:55	11:02	11:02	10:00	10:00
天候		04	04	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02
気温	()	24.5	24.5	33.3	33.3	29.3	29.3	18.1	18.1	9.1	9.1	10.5	10.5
水温	()	20.1	19.6	28.6	22	26.7	26.6	20.8	21	13.2	13.1	13.1	13.4
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)	7	7	4.5	4.5	3.5	3.5	5.5	5.5	13	13	11	11
生活環境項目													
pH		8.3	8.3	8.3	8.1	8.7	8.6	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2
D O	(mg/l)	9.2	8.9	9.2	6.9	12	10	7	7.3	8	8.2	8.1	8.2
C O D	(mg/l)	1.7	1.7	3	1.2	2.9	3.2	1.5	1.7	1.2	2.7	1.3	1.7
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		0.28		0.55		0.23		0.24		0.26	
全燐	(mg/l)	0.017		0.02		0.045		0.025		0.025		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)												
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	(%)	33.12		33.09		31.83		34.02		34.11		33.88	

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