

公共用水域水質測定結果

地点統一番号	類型	調査年度
611-1	C	2003

水域名	東予港西条地区航路泊地(甲)
地点名	西条海域ST-5

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		4/8	4/8	5/6	5/6	6/5	6/5	7/3	7/3	8/4	8/4	9/4	9/4
採取月日		4/8	4/8	5/6	5/6	6/5	6/5	7/3	7/3	8/4	8/4	9/4	9/4
採取時刻		955	955	1058	1058	947	947	950	950	955	955	950	950
天候		2	2	4	4	2	2	4	4	2	2	2	2
気温	()	15	15	20	20	24	24	21.5	21.5	29	29	31	31
水温	()	14.5	13.8	20	18	22	20.3	21	22.2	28	26	28	28
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)	7.1	7.1	7.2	7.2	7	7	7.3	7.3	6.2	6.2	5.8	5.8
透明度	(m)	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	2	2	1.5	1.5	2	2
生活環境項目													
pH		8.1	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8	8	8.1	8	8	8.1
DO	(mg/l)	10	10	9.3	10	9.2	8.9	8.3	7.2	8.1	7	7.4	7.6
COD	(mg/l)	2.4	2.3	2.7	3.3	3.3	2.9	2.3	2.4	3.4	3	2.8	3
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)												
全窒素	(mg/l)												
全燐	(mg/l)												
健康項目													
カドミウム	(mg/l)							<0.001					
全シアン	(mg/l)							ND					
鉛	(mg/l)							<0.005					
六価クロム	(mg/l)							<0.04					
ヒ素	(mg/l)							<0.005					
総水銀	(mg/l)							<0.0005					
アルキル水銀	(mg/l)												
PCB	(mg/l)							ND					
ジクロロメタン	(mg/l)							<0.002					
四塩化炭素	(mg/l)							<0.0002					
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)							<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)							<0.002					
トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)							<0.004					
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)							<0.0005					
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)							<0.0006					
トリクロロエチレン	(mg/l)							<0.002					
テトラクロロエチレン	(mg/l)							<0.0005					
1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)							<0.0002					
チウラム	(mg/l)							<0.0006					
シマジン	(mg/l)							<0.0003					
チオベンカルブ	(mg/l)							<0.002					
ベンゼン	(mg/l)							<0.001					
セレン	(mg/l)							<0.002					
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)							0.3					
要監視項目等													
銅	(mg/l)												
亜鉛	(mg/l)							<0.01					
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	(%)	19.41		28.63		27.38		17.44		25.37		22.53	

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 01:流心(中央)、02:左岸、03:右岸

公共用水域水質測定結果

地点統一番号	類型	調査年度
611-1	C	2003

水域名	東予港西条地区航路泊地(甲)
地点名	西条海域ST-5

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		10/7	10/7	11/10	11/10	12/9	12/9	1/28	1/28	2/17	2/17	3/8	3/8
採取月日		10/7	10/7	11/10	11/10	12/9	12/9	1/28	1/28	2/17	2/17	3/8	3/8
採取時刻		1000	1000	1010	1010	947	947	958	958	953	953	952	952
天候		4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	2	2
気温	()	21	21	14.5	14.5	9	9	6	6	11.5	11.5	8	8
水温	()	22	23.8	23.5	19.5	14	15.2	9	8.5	10	10	10	9.8
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)	8.1	8.1	8.4	8.4	8.2	8.2	6.2	6.2	8.6	8.6	7.7	7.7
透明度	(m)	1.5	1.5	1	1	1.5	1.5	0.5	0.5	2	2	1.2	1.2
生活環境項目													
pH		8.1	8.1	7.9	8	8	8	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1
DO	(mg/l)	5.8	5.5	7.2	6.8	9.2	8.5	9.7	9.8	9.9	9.9	9.7	10
COD	(mg/l)	1.9	2.1	2.1	1.7	1.5	2	1.6	1.4	2	1.7	2.3	2.4
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)												
全窒素	(mg/l)												
全燐	(mg/l)												
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)			<0.01									
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	(%)	28.31		18.45		22.01		25.37		31.13		31.74	

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 01:流心(中央)、02:左岸、03:右岸

公共用水域水質測定結果

地点統一番号	類型	調査年度
612-1	B	2003

水域名	東予港西条地区航路泊地(乙)
地点名	西条海域ST-6

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		4/8	4/8	5/6	5/6	6/5	6/5	7/3	7/3	8/4	8/4	9/4	9/4
採取月日		4/8	4/8	5/6	5/6	6/5	6/5	7/3	7/3	8/4	8/4	9/4	9/4
採取時刻		1000	1000	1103	1103	953	953	956	956	1002	1002	955	955
天候		2	2	4	4	2	2	10	10	2	2	2	2
気温	()	15	15	20	20	24	24	21.5	21.5	29	29	31	31
水温	()	14.5	14	19	18.5	22	20.7	21.5	22	28.5	27	29	28.5
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)	6.6	6.6	6.9	6.9	6.6	6.6	7	7	5.6	5.6	5	5
透明度	(m)	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	2	2
生活環境項目													
pH		8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8	8.1	8	8.1	8.1
DO	(mg/l)	10	10	9.9	10	8.9	8.9	9	8.2	8.6	7.3	8.3	8.3
COD	(mg/l)	2.1	2	3	2.9	3.3	3	2.6	2.4	3.5	3	3	3.3
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)			ND				ND					
全窒素	(mg/l)	0.66		0.34		0.4		0.68		0.26		0.26	
全有機炭	(mg/l)	0.031		0.034		0.034		0.026		0.027		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)												
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	(%)	20.17		31.52		26.41		16.7		29.25		28.52	

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

地点統一番号	類型	調査年度
612-1	B	2003

水域名	東予港西条地区航路泊地(乙)
地点名	西条海域ST-6

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		10/7	10/7	11/10	11/10	12/9	12/9	1/28	1/28	2/17	2/17	3/8	3/8
採取月日		10/7	10/7	11/10	11/10	12/9	12/9	1/28	1/28	2/17	2/17	3/8	3/8
採取時刻		1005	1005	1015	1015	957	957	1004	1004	958	958	957	957
天候		4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	2	2
気温	()	21	21	14.5	14.5	9	9	6	6	11.5	11.5	8	8
水温	()	22	23	18	19.5	14	14.3	9	8	10	10	10	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)	6.8	6.8	7.2	7.2	6.8	6.8	5	5	4	4	6.1	6.1
透明度	(m)	2	2	1	1	1.5	1.5	1.5	1.5	2	2	1.5	1.5
生活環境項目													
pH		8.1	8.1	8	8	8	8	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1
DO	(mg/l)	7.4	6.6	7.4	7.4	9.5	11	9.5	9.5	9.7	9.9	9.5	9.7
COD	(mg/l)	1.9	1.9	2.4	1.8	1.7	1.8	1.4	1.5	1.8	1.7	2.5	1.9
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)			ND				ND					
全窒素	(mg/l)	0.38		0.49		0.39		0.28		0.25		0.32	
全有機炭	(mg/l)	0.034		0.04		0.034		0.023		0.03		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)												
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)												
トリス-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	(%)	29.23		26.47		27.52		30.36		32.02		29.68	

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
613-1	B	2003

水域名	西条海域(甲)
地点名	西条海域ST-1

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		4/8	4/8	5/6	5/6	6/5	6/5	7/3	7/3	8/4	8/4	9/4	9/4
採取月日		4/8	4/8	5/6	5/6	6/5	6/5	7/3	7/3	8/4	8/4	9/4	9/4
採取時刻		1040	1040	1042	1042	1030	1030	1039	1039	1040	1040	1035	1035
天候		2	2	2	2	2	2	4	4	2	2	2	2
気温	()	15	15	21	21	24	24	21.5	21.5	29	29	31	31
水温	()	15	13	18.5	17.8	22	20	22	22	28	26.5	29.5	29.5
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)	9.9	9.9	10.2	10.2	10	10	10.2	10.2	9.1	9.1	8.4	8.4
透明度	(m)	1.5	1.5	1.5	1.5	1.2	1.2	1.5	1.5	1.5	1.5	2	2
生活環境項目													
pH		8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3
DO	(mg/l)	10	9.9	9.9	10	11	9.7	8.8	8.2	8.9	8.5	8.9	9.5
COD	(mg/l)	1.5	1.6	2.6	3	3.3	3	2.5	2.3	2.4	2.5	2.9	2.8
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)			ND				ND					
全窒素	(mg/l)	0.42		0.46		0.3		0.54		0.39		0.66	
全有機炭素	(mg/l)	0.018		0.033		0.031		0.023		0.024		0.027	
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	(%)	31.85		32.62		30.1		22.22		31.25		30.9	

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
613-1	B	2003

水域名	西条海域(甲)
地点名	西条海域ST-1

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		10/7	10/7	11/10	11/10	12/9	12/9	1/28	1/28	2/17	2/17	3/8	3/8
採取月日		10/7	10/7	11/10	11/10	12/9	12/9	1/28	1/28	2/17	2/17	3/8	3/8
採取時刻		1050	1050	1100	1100	1033	1033	1045	1045	1036	1036	1034	1034
天候		4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	2	2
気温	()	21	21	14.5	14.5	9	9	6	6	11.5	11.5	8	8
水温	()	22.5	23.6	20	20	15	15.2	9	8.5	10	10	10.2	10
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)	10.3	10.3	11.4	11.4	11.3	11.3	9.2	9.2	11.3	11.3	11	11
透明度	(m)	2	2	1.5	1.5	2	2	1.8	1.8	1.5	1.5	1.5	1.5
生活環境項目													
pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8	8	8	8	8.1	8.1	8.1	8.1
DO	(mg/l)	7.9	5.4	6.4	7.9	9.3	8.9	9.5	9.9	9.8	9.8	9.2	8.8
COD	(mg/l)	2	2	1.8	1.2	2	2.1	1.5	1.3	1.5	1.4	1.9	2.1
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)			ND									
全窒素	(mg/l)	0.22		0.32		0.33		0.18		0.19		0.25	
全有機炭	(mg/l)	0.034		0.033		0.031		0.022		0.025		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)												
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	(%)	31.25		31.41		31.23		32.46		33.13		32.95	

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
615-1	A	2003

水域名	西条海域(丙)
地点名	西条海域ST-2

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		4/8	4/8	5/6	5/6	6/5	6/5	7/3	7/3	8/4	8/4	9/4	9/4
採取月日		4/8	4/8	5/6	5/6	6/5	6/5	7/3	7/3	8/4	8/4	9/4	9/4
採取時刻		1035	1035	1037	1037	1025	1025	1033	1033	1035	1035	1031	1031
天候		2	2	2	2	2	2	4	4	2	2	2	2
気温	()	15	15	21	21	24	24	21.5	21.5	29	29	31	31
水温	()	15	13	17.5	17.5	22	19.8	22	22	28	27	29	29
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)	10.7	10.7	11	11	10.6	10.6	11	11	9.6	9.6	9.2	9.2
透明度	(m)	2	2	1.5	1.5	1.5	1.5	2	2	2	2	2.5	2.5
生活環境項目													
pH		8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.2	8.3	8.2	8.3	8.2	8.3	8.3
DO	(mg/l)	9.7	10	10	10	11	9.7	9.3	8	9.5	8.7	8.9	8.3
COD	(mg/l)	1.5	1.6	2.6	2.4	3.8	2.5	2.7	2.2	2.6	2.5	2.6	2.3
大腸菌群数	(MPN/100ml)			<1.8E+00				3.3E+01					
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)			ND				ND					
全窒素	(mg/l)	0.63		0.29		0.34		0.5		0.3		0.27	
全有機炭素	(mg/l)	0.018		0.024		0.033		0.02		0.019		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)												
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)												
トリス-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	(%)	26.9		32.94		29.52		22.45		30.98		30.9	

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
615-1	A	2003

水域名	西条海域(丙)
地点名	西条海域ST-2

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		10/7	10/7	11/10	11/10	12/9	12/9	1/28	1/28	2/17	2/17	3/8	3/8
採取月日		10/7	10/7	11/10	11/10	12/9	12/9	1/28	1/28	2/17	2/17	3/8	3/8
採取時刻		1045	1045	1052	1052	1028	1028	1038	1038	1031	1031	1029	1029
天候		4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	2	2
気温	()	21	21	14.5	14.5	9	9	6	6	11.5	11.5	8	8
水温	()	22	23	19.5	19.3	14	14.9	8.5	8	10	9.5	10	9.5
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)	11.4	11.4	12.2	12.2	11.7	11.7	10.2	10.2	11.5	11.5	11.3	11.3
透明度	(m)	2	2	2	2	2	2	2.5	2.5	2	2	1.8	1.8
生活環境項目													
pH		8.1	8.2	8.1	8.1	8	8	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1
DO	(mg/l)	7.3	7.3	7.6	7.4	8.6	9	9.8	9.9	10	10	9.3	9.1
COD	(mg/l)	2	2.2	1.5	1.5	1.8	2	1.3	1.4	1.7	1.7	1.8	2
大腸菌群数	(MPN/100ml)			7.8E+00				<1.8E+00					
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)			ND				ND					
全窒素	(mg/l)	0.23		0.29		0.34		0.24		0.18		0.19	
全有機炭	(mg/l)	0.033		0.025		0.029		0.023		0.02		0.014	
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)												
トリス-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	(%)	31.05		31.52		30.8		32.52		32.95		32.56	

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
615-2	A	2003

水域名	西条海域(丙)
地点名	西条海域ST-3

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		4/8	4/8	5/6	5/6	6/5	6/5	7/3	7/3	8/4	8/4	9/4	9/4
採取月日		4/8	4/8	5/6	5/6	6/5	6/5	7/3	7/3	8/4	8/4	9/4	9/4
採取時刻		1015	1015	1016	1016	1005	1005	1011	1011	1015	1015	1010	1010
天候		2	2	4	4	2	2	4	4	2	2	2	2
気温	()	15	15	20	20	24	24	21.5	21.5	29	29	31	31
水温	()	14	12.6	19	19.2	22	20	22	22	28	27	29	29
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	9.6	9.6	9.6	9.4	9.4	9.8	9.8	8.4	8.4	8.1	8.1
透明度	(m)	2	2	1	1	1.5	1.5	2	2	2	2	2	2
生活環境項目													
pH		8.1	8.2	8.3	8.3	8.3	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.3	8.3
DO	(mg/l)	9.8	9.9	11	11	10	10	8.8	8.4	9.5	8.9	9.1	8.5
COD	(mg/l)	1.6	1.5	3.7	3.3	3.1	3.5	2.4	2.3	3.4	3.3	2.9	3
大腸菌群数	(MPN/100ml)			<1.8E+00				1.3E+03					
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)			ND				ND					
全窒素	(mg/l)	0.62		0.37		0.33		0.52		0.72		0.42	
全有機炭	(mg/l)	0.019		0.031		0.029		0.031		0.037		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)												
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	(%)	26.88		31.89		28.41		20.99		29.41		29.06	

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
615-2	A	2003

水域名	西条海域(丙)
地点名	西条海域ST-3

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		10/7	10/7	11/10	11/10	12/9	12/9	1/28	1/28	2/17	2/17	3/8	3/8
採取月日		10/7	10/7	11/10	11/10	12/9	12/9	1/28	1/28	2/17	2/17	3/8	3/8
採取時刻		1020	1020	1030	1030	1008	1008	1016	1016	1008	1008	1010	1010
天候		4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	2	2
気温	()	21	21	14.5	14.5	9	9	6	6	11.5	11.5	8	8
水温	()	23	23	19	19	14.5	14.9	8.5	8	10	10	10	9.5
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)	10.4	10.4	11	11	10.6	10.6	8.8	8.8	10.8	10.8	10.2	10.2
透明度	(m)	2.5	2.5	1	1	2	2	2.5	2.5	1.5	1.5	1.5	1.5
生活環境項目													
pH		8.1	8.1	8	8	8	8	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
DO	(mg/l)	7.2	7.1	7.2	7.3	8.8	8.6	9.6	9.9	9.7	9.7	9.1	9.5
COD	(mg/l)	2	2	2	1.7	1.6	2.1	1.5	1.4	1.7	1.6	2.1	1.9
大腸菌群数	(MPN/100ml)			4.9E+02				2.0E+00					
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)			ND				ND					
全窒素	(mg/l)	0.25		0.45		0.37		0.34		0.22			0.2
全炭素	(mg/l)	0.032		0.038		0.031		0.02		0.02			0.014
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	(%)	31.07		29.85		30.99		31.76		32.95		32.83	

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
615-3	A	2003

水域名	西条海域(丙)
地点名	西条海域ST-7

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		4/8	4/8	5/6	5/6	6/5	6/5	7/3	7/3	8/4	8/4	9/4	9/4
採取月日		4/8	4/8	5/6	5/6	6/5	6/5	7/3	7/3	8/4	8/4	9/4	9/4
採取時刻		940	940	1115	1115	936	936	936	936	941	941	936	936
天候		2	2	4	4	2	2	10	10	2	2	2	2
気温	()	15	15	21	21	24	24	21.5	21.5	29	29	31	31
水温	()	13.5	13	19.5	19	22	20.3	21	22.5	28	27.5	29	29.5
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)	5.7	5.7	6.5	6.5	5.5	5.5	6.4	6.4	5.1	5.1	5	5
透明度	(m)	2	2	1.5	1.5	1.5	1.5	2	2	2.5	2.5	1.5	1.5
生活環境項目													
pH		8.1	8.2	8.3	8.2	8.1	8.1	8	8	8	8	8.1	8.2
DO	(mg/l)	10	10	11	10	8.9	8.9	7.9	7.2	7	7	7.4	8.4
COD	(mg/l)	2.4	2.5	3	2.5	3.9	2.1	3.7	2.8	3.2	2.9	4	2.5
大腸菌群数	(MPN/100ml)			6.1E+00				7.9E+02					
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)			ND				ND					
全窒素	(mg/l)	1		0.33		0.61		0.53		0.53		0.44	
全有機炭	(mg/l)	0.024		0.034		0.032		0.035		0.04		0.039	
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)												
トリス-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	(%)	16.11		31.55		27.04		24.35		29.54		28.21	

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
615-3	A	2003

水域名	西条海域(丙)
地点名	西条海域ST-7

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		10/7	10/7	11/10	11/10	12/9	12/9	1/28	1/28	2/17	2/17	3/8	3/8
採取月日		10/7	10/7	11/10	11/10	12/9	12/9	1/28	1/28	2/17	2/17	3/8	3/8
採取時刻		944	944	955	955	937	937	942	942	939	939	939	939
天候		4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	2	2
気温	()	21	21	14.5	14.5	9	9	6	6	11.5	11.5	8	8
水温	()	22	23	23	19.3	14	14.6	8.5	8	10	10	9.2	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)	6.9	6.9	6.9	6.9	6.6	6.6	5.1	5.1	7.4	7.4	6.3	6.3
透明度	(m)	1.5	1.5	1	1	1.5	1.5	2	2	2	2	2	2
生活環境項目													
pH		8.1	8.1	8	8	8	8	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1
DO	(mg/l)	7	4.9	7.2	7	9.1	8.7	9.9	9.9	10	10	10	10
COD	(mg/l)	2.5	2.2	2.3	2.4	1.8	2.3	1.8	1.3	1.8	1.9	2.3	2.1
大腸菌群数	(MPN/100ml)			3.3E+02				2.6E+01					
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)							ND					
全窒素	(mg/l)	0.31		ND		0.27		0.33		0.29		0.27	
全有機炭	(mg/l)	0.028		0.046		0.032		0.02		0.025		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)												
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	(%)	31.1		30.1		31.33		32.49		33.13		32.97	

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
615-4	0	2003

水域名	西条海域(丙)
地点名	西条海域ST-8

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		4/8	4/8	5/6	5/6	6/5	6/5	7/3	7/3	8/4	8/4	9/4	9/4
採取月日		4/8	4/8	5/6	5/6	6/5	6/5	7/3	7/3	8/4	8/4	9/4	9/4
採取時刻		1102	1102	1105	1105	1054	1054	1102	1102	1155	1155	1100	1100
天候		2	2	2	2	2	2	4	4	2	2	2	2
気温	()	15	15	22	22	24	24	21.5	21.5	29	29	31	31
水温	()	14	13.2	20	19.8	22	20.5	22.5	22.2	28	27	30	29.5
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	9.6	9.5	9.5	9	9	9.4	9.4	8.2	8.2	7.6	7.6
透明度	(m)	2.5	2.5	1	1	1.5	1.5	2	2	2	2	2.5	2.5
生活環境項目													
pH		8.2	8.2	8.3	8.3	8.2	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3
DO	(mg/l)	10	10	12	11	9.9	11	9.7	9.9	9.5	9	9.2	8.7
COD	(mg/l)	1.5	1.8	3.9	3.8	3.5	2.8	3.1	2.5	3.1	3	2.9	2.3
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)												
全窒素	(mg/l)	0.49		0.32		0.52		0.5		0.58		0.23	
全有機炭	(mg/l)	0.019		0.028		0.033		0.022		0.04		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)												
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	(%)												

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
615-4	0	2003

水域名	西条海域(丙)
地点名	西条海域ST-8

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		10/7	10/7	11/10	11/10	12/9	12/9	1/28	1/28	2/17	2/17	3/8	3/8
採取月日		10/7	10/7	11/10	11/10	12/9	12/9	1/28	1/28	2/17	2/17	3/8	3/8
採取時刻		1115	1115	1125	1125	1102	1102	1110	1110	1105	1105	1100	1100
天候		4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	2	2
気温	()	21	21	14.5	14.5	9	9	6	6	11.5	11.5	8	8
水温	()	22.1	23	19	19	14.5	14.5	9	8.5	10	10	10	9.5
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)	9.3	9.3	10.3	10.3	10.1	10.1	8.4	8.4	9.8	9.8	9.8	9.8
透明度	(m)	2	2	1	1	2	2	2.5	2.5	1.8	1.8	2	2
生活環境項目													
pH		8.1	8.1	8	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1
DO	(mg/l)	7	7.6	7.6	7.2	10	9.5	10	9.9	9.9	10	10	9.7
COD	(mg/l)	2.5	2.5	2.1	2	1.8	2.2	1.1	1.5	1.7	1.7	2	2
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)												
全窒素	(mg/l)	0.36		0.38		0.26		0.18		0.15		0.14	
全炭素	(mg/l)	0.04		0.047		0.027		0.019		0.018		0.016	
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	(%)												

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
615-51	A	2003

水域名	西条海域(丙)
地点名	西条海域ST-4

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		4/8	5/6	6/5	7/3	8/4	9/4	10/7	11/10	12/9	1/28	2/17	3/8
採取月日		4/8	5/6	6/5	7/3	8/4	9/4	10/7	11/10	12/9	1/28	2/17	3/8
採取時刻		1018	1020	1010	1016	1020	1015	1025	1035	1014	1021	1015	1013
天候		2	4	2	4	2	2	4	4	4	2	4	2
気温	()	15	20	24	21.5	29	31	21	14.5	9	6	11.5	8
水温	()	15	18.5	22	21.5	28	29	22.5	19	14.5	9	10	10
採取位置		11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
採取水深	(m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	(m)	7.5	7.8	7.6	7.9	6.6	6.4	8.4	9	8.9	6.8	8.9	8.2
透明度	(m)	1.5	1.5	1.5	2.5	2.5	2	2	1	2.5	2.5	1.5	1.5
生活環境項目													
pH		7.9	8.3	8.2	7.8	8.1	8	8.1	8	8	8.1	8.1	8.1
DO	(mg/l)	9.4	11	10	8.8	8.3	7.6	8.2	7.1	8.9	9.8	9.7	9.7
COD	(mg/l)	2.6	3.3	3.4	3	3	3	2.2	2.2	1.8	1.3	1.5	2
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)		ND		ND				ND		ND		
全窒素	(mg/l)	1.2	0.35	0.59	1.4	0.36	0.56	2	2.9	1.7	1.1	0.24	0.22
全有機炭素	(mg/l)	0.025	0.033	0.032	0.04	0.025	0.036	0.048	0.072	0.046	0.034	0.022	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)												
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)												
トリス-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	(%)	17	31.78	28.13	13.61	27.26	24.8	18.87	26.36	29.47	30.88	32.99	32.71

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