

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度
605-01	A	2002

水域名	伊予三島土居海域
地点名	土居海域St.1

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		4/26	5/9	6/10	7/4	8/23	9/12	10/10	11/15	12/24	1/8	2/13	3/13
採取月日		4/26	5/9	6/10	7/4	8/23	9/12	10/10	11/15	12/24	1/8	2/13	3/13
採取時刻		11:19	9:15	10:36	10:50	10:36	10:40	10:40	11:10	10:45	10:38	10:24	10:40
天候		02	04	02	04	04	02	02	04	02	02	02	02
気温	()	16	18	25.3	29	27.7	27.7	22	13.4	10.7	5.4	6	6.5
水温	()	16.2	17.6	25.5	25.9	27.6	29.5	24.9	15.5	13	9.8	8.9	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)	14.5	16	14.5	10.5	9	12.5	12.5	12.5	13	12	13	12.5
透明度	(m)	4	6	6.5	4	5.5	4	2.5	5.5	9	4.5	3	4
生活環境項目													
pH		8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
D O	(mg/l)	9.5	9.3	8.8	10	8.4	8.2	7.6	8.8	9.1	10	10	10
C O D	(mg/l)	1.5	2.2	2.3	3	3.1	3.3	1.5	2	1.2	1.2	1.8	1.5
大腸菌群数	(MPN/100ml)		<1.80E+0		2.00E+0				<1.80E+0		<1.80E+0		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)		ND		ND				ND		ND		
全窒素	(mg/l)	0.11	0.17	0.12	0.15	0.18	0.15	0.13	0.26	0.18	0.14	0.11	0.11
全燐	(mg/l)	0.014	0.019	0.012	0.016	0.02	0.015	0.024	0.035	0.023	0.019	0.015	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	(%)	32.91	32.87	32.37	31.59	32.08	31.45	32.46	32.59	33.02	32.98	33.16	33.35

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
605-02	A	2002

水域名	伊予三島土居海域
地点名	土居海域St.2

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		4/26	5/9	6/10	7/4	8/23	9/12	10/10	11/15	12/24	1/8	2/13	3/13
採取月日		4/26	5/9	6/10	7/4	8/23	9/12	10/10	11/15	12/24	1/8	2/13	3/13
採取時刻		11:35	9:35	10:53	11:10	10:58	10:57	11:00	11:35	11:05	10:58	10:44	11:03
天候		02	04	02	04	04	02	02	04	02	02	02	02
気温	()	16	18	25.7	30.1	28	28	21	14	10.3	5.9	6.1	6.7
水温	()	15.7	17.5	24.9	25.5	27	29.1	24.2	15.8	12.9	9.9	9	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)	11	4	9.5	10	3.9	10	11	10.5	10	11.5	6.5	10.5
透明度	(m)	3.5	3	6	4.5	3	3.5	1.5	5	3	6	3	3.5
生活環境項目													
pH		8.1	8.3	8.2	8.3	8.1	8.2	8.1	8.1	8	8.1	8.1	8.1
D O	(mg/l)	8.3	9.8	8.6	10	6.5	7.4	8.2	8.6	8.8	9.8	10	10
C O D	(mg/l)	1.8	2.7	2.1	2.7	2.1	2.5	1.6	1.6	1.3	1.2	1.9	1.5
大腸菌群数	(MPN/100ml)		<1.80E+0		<1.80E+0				<1.80E+0		1.80E+0		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)		ND		ND				ND		ND		
全窒素	(mg/l)	0.12	0.16	0.12	0.13	0.16	0.14	0.14	0.17	0.19	0.17	0.14	0.12
全炭	(mg/l)	0.016	0.018	0.009	0.016	0.028	0.017	0.029	0.027	0.026	0.023	0.018	0.018
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)				<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				0.04				
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)				<0.001				<0.001				
キシレン	(mg/l)												
塩分	(%)	32.94	32.71	32.45	31.79	32.14	31.78	32.31	33	32.82	32.98	33.14	33.44

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
605-03	A	2002

水域名	伊予三島土居海域
地点名	土居海域St.3

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		4/26	5/9	6/10	7/4	8/23	9/12	10/10	11/15	12/24	1/8	2/13	3/13
採取月日		4/26	5/9	6/10	7/4	8/23	9/12	10/10	11/15	12/24	1/8	2/13	3/13
採取時刻		12:00	10:10	11:22	11:35	11:28	11:51	11:30	12:10	11:30	11:28	11:15	11:43
天候		02	04	02	04	04	02	02	04	02	02	02	02
気温	()	16.5	17.8	26.5	29.7	28	29	21.5	14.5	10.7	6.2	6.5	7.5
水温	()	15	17	25.5	25.3	27.4	29	24.7	16.2	13.2	10	9.2	9.8
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)	8.5	8	8	5	7.5	15	7.2	6.5	6.3	14	7.2	14
透明度	(m)	4	3	5.5	4	5.5	3	2	4	>6.3	5	5	3.5
生活環境項目													
pH		8.1	8.2	8.2	8.3	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
D O	(mg/l)	8.7	9.8	8.1	9.9	7.2	7.3	6.3	7.5	8.9	10	10	9.9
C O D	(mg/l)	1.4	2.2	2.1	2.6	2.3	1.7	1.8	1.5	1.5	1.6	1.7	1.9
大腸菌群数	(MPN/100ml)		<1.80E+0		<1.80E+0				2.00E+0		<1.80E+0		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)		ND		ND				ND		ND		
全窒素	(mg/l)	0.14	0.13	0.1	0.14	0.12	0.14	0.12	0.15	0.17	0.14	0.13	0.12
全燐	(mg/l)	0.02	0.017	0.01	0.013	0.017	0.019	0.026	0.024	0.026	0.022	0.016	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)												
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	(%)	33.09	32.8	32.49	32.04	32.39	31.98	32.63	32.98	33.12	33.14	33.23	33.37

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
605-04	A	2002

水域名	伊予三島土居海域
地点名	土居海域St.4

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		4/26	4/26	5/9	5/9	6/10	6/10	7/4	7/4	8/23	8/23	9/12	9/12
採取月日		4/26	4/26	5/9	5/9	6/10	6/10	7/4	7/4	8/23	8/23	9/12	9/12
採取時刻		11:27	11:27	9:25	9:25	10:45	10:45	11:00	11:00	10:50	10:50	10:47	10:47
天候		02	02	04	04	02	02	04	04	04	04	02	02
気温	()	17	17	18	18	25.5	25.5	29.8	29.8	28	28	28	28
水温	()	15.5	15.3	17.6	17.6	25.3	24.8	25.3	24.7	27.2	27.5	28.9	28.6
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)	18	18	19	19	18	18	15.5	15.5	17	17	15.5	15.5
透明度	(m)	5	5	6	6	8.5	8.5	4.5	4.5	6.5	6.5	7	7
生活環境項目													
pH		8.1	8.1	8.3	8.3	8.2	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2
D O	(mg/l)	8.9	9.1	9.3	9.7	8.5	8.6	10	10	7.5	7.4	8.3	7.7
C O D	(mg/l)	1.4	1.5	2.4	2.5	2.2	1.8	2.5	2.5	2.2	2.4	2.1	2.3
大腸菌群数	(MPN/100ml)			4.00E+1				<1.80E+0					
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)			ND				ND					
全窒素	(mg/l)	0.11		0.14		0.1		0.11		0.12		0.18	
全炭素	(mg/l)	0.013		0.017		0.01		0.014		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)												
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-ジクロロエチル)	(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	(%)	32.98		32.88		32.5		32.08		32.26		31.54	

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
605-04	A	2002

水域名	伊予三島土居海域
地点名	土居海域St.4

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		10/10	10/10	11/15	11/15	12/24	12/24	1/8	1/8	2/13	2/13	3/13	3/13
採取月日		10/10	10/10	11/15	11/15	12/24	12/24	1/8	1/8	2/13	2/13	3/13	3/13
採取時刻		10:50	10:50	11:20	11:20	10:55	10:55	10:47	10:47	10:34	10:34	10:52	10:52
天候		02	02	04	04	02	02	02	02	02	02	02	02
気温	()	22	22	13.8	13.8	10.5	10.5	5.7	5.7	5.9	5.9	6.5	6.5
水温	()	24.1	24.1	15.3	15.6	12.9	12.7	9.8	9.9	9.2	9.4	10	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)	16	16	15.5	15.5	16	16	15.5	15.5	17	17	16	16
透明度	(m)	2.5	2.5	5	5	7	7	5.5	5.5	4.5	4.5	3.5	3.5
生活環境項目													
pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
D O	(mg/l)	8.5	8.7	9.5	8.5	9	10	9.8	10	10	10	10	8.9
C O D	(mg/l)	1.8	1.9	2.3	2.2	1.7	1.9	1.8	2.5	1.8	1.9	1.9	2
大腸菌群数	(MPN/100ml)			<1.80E+0				<1.80E+0					
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)			ND				ND					
全窒素	(mg/l)	0.16		0.27		0.19		0.16		0.11		0.11	
全炭	(mg/l)	0.028		0.037		0.025		0.023		0.013		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)												
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	(%)	32.27		32.87		33.02		33.08		33.32		33.37	

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
605-05	A	2002

水域名	伊予三島土居海域
地点名	土居海域St 5

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		4/26	4/26	5/9	5/9	6/10	6/10	7/4	7/4	8/23	8/23	9/12	9/12
採取月日		4/26	4/26	5/9	5/9	6/10	6/10	7/4	7/4	8/23	8/23	9/12	9/12
採取時刻		11:53	11:53	10:00	10:00	11:14	11:14	11:25	11:25	11:20	11:20	11:43	11:43
天候		02	02	04	04	02	02	04	04	04	04	02	02
気温	()	16.5	16.5	17.5	17.5	26.3	26.3	29.8	29.8	27.7	27.7	28.7	28.7
水温	()	15.5	15.1	17.5	17.4	24.9	24.7	25.5	24	27.4	27.5	29.3	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)	19	19	19	19	19	19	15.5	15.5	17.5	17.5	16.5	16.5
透明度	(m)	7	7	5	5	8.5	8.5	4	4	11	11	4.5	4.5
生活環境項目													
pH		8.2	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2
D O	(mg/l)	8.9	9.1	9.9	9.9	8.3	8.5	10	10	7.3	7.4	7.6	7.4
C O D	(mg/l)	1.4	1.4	2.5	3	2.1	2	2.6	2.4	1.7	2	1.7	1.8
大腸菌群数	(MPN/100ml)			<1.80E+0				2.00E+0					
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)			ND				ND					
全窒素	(mg/l)	0.11		0.18		0.1		0.13		0.12		0.14	
全燐	(mg/l)	0.012		0.018		0.011		0.013		0.019		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)												
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		32.77		32.51		32.05		32.39		31.89	

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
605-05	A	2002

水域名	伊予三島土居海域
地点名	土居海域St 5

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		10/10	10/10	11/15	11/15	12/24	12/24	1/8	1/8	2/13	2/13	3/13	3/13
採取月日		10/10	10/10	11/15	11/15	12/24	12/24	1/8	1/8	2/13	2/13	3/13	3/13
採取時刻		11:20	11:20	12:00	12:00	11:25	11:25	11:20	11:20	11:06	11:06	11:26	11:26
天候		02	02	04	04	02	02	02	02	02	02	02	02
気温	()	21.5	21.5	14.5	14.5	10.6	10.6	6.1	6.1	6.4	6.4	7	7
水温	()	24.4	24.3	16.2	16.2	13.1	13	9.7	9.9	9.6	9.7	10	9.6
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)	17	17	16.5	16.5	17	17	16.5	16.5	17.5	17.5	16.5	16.5
透明度	(m)	2	2	5	5	6	6	5	5	5.5	5.5	5	5
生活環境項目													
pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
D O	(mg/l)	7.8	7.6	8.4	8.4	9	9	10	10	10	10	9.8	10
C O D	(mg/l)	1.8	1.6	1.7	1.4	1.5	1.4	1.4	1.9	2.1	1.7	1.9	1.6
大腸菌群数	(MPN/100ml)			<1.80E+0				1.80E+0					
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)			ND				ND					
全窒素	(mg/l)	0.12		0.17		0.14		0.15		0.1		0.1	
全炭	(mg/l)	0.026		0.026		0.025		0.022		0.015		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)												
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	(%)	32.57		33.06		33.1		32.92		33.42		33.39	

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
605-06	A	2002

水域名	伊予三島土居海域
地点名	土居海域ST-6

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		4/26	4/26	5/9	5/9	6/10	6/10	7/4	7/4	8/23	8/23	9/12	9/12
採取月日		4/26	4/26	5/9	5/9	6/10	6/10	7/4	7/4	8/23	8/23	9/12	9/12
採取時刻		11:45	11:45	9:50	9:50	11:06	11:06	11:20	11:20	11:10	11:10	11:30	11:30
天候		02	02	04	04	02	02	04	04	04	04	02	02
気温	()	16.4	16.4	17.4	17.4	26	26	28.5	28.5	27.5	27.5	28.5	28.5
水温	()	15.2	15.1	17.1	17	24.8	24.5	25	24	27.5	27.4	29.6	28.6
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)	23	23	23	23	23	23	20	20	22	22	21	21
透明度	(m)	9	9	6	6	10	10	5	5	11	11	9	9
生活環境項目													
pH		8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2
D O	(mg/l)	9.1	8.3	9.3	9.3	8.4	8.6	9.3	10	7.4	7.4	6.8	7.3
C O D	(mg/l)	1.3	1.5	2	1.7	2.2	2.2	2.1	2.3	1.6	2.3	2	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)	0.11		0.11		0.09		0.09		0.13		0.11	
全炭	(mg/l)	0.013		0.013		0.01		0.012		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)												
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

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度
605-06	A	2002

水域名	伊予三島土居海域
地点名	土居海域ST-6

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		10/10	10/10	11/15	11/15	12/24	12/24	1/8	1/8	2/13	2/13	3/13	3/13
採取月日		10/10	10/10	11/15	11/15	12/24	12/24	1/8	1/8	2/13	2/13	3/13	3/13
採取時刻		11:10	11:10	11:50	11:50	11:15	11:15	11:09	11:09	10:57	10:57	11:15	11:15
天候		02	02	04	04	02	02	02	02	02	02	02	02
気温	()	21.7	21.7	14.3	14.3	10.7	10.7	6.4	6.4	6	6	6.8	6.8
水温	()	24.7	24.6	15.7	15.6	13.8	13.8	10.7	10.5	9.3	9.8	10.1	9.9
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)	21	21	20	20	20	20	21	21	22	22	21	21
透明度	(m)	3	3	6	6	5	5	6.5	6.5	5.5	5.5	5.5	5.5
生活環境項目													
pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
D O	(mg/l)	7.4	7.1	8.6	8.5	9.1	8.9	9.8	9.9	9.8	9.7	9.9	10
C O D	(mg/l)	2	2.1	1.8	1.6	1.7	1.8	1.5	1.6	1.7	1.9	1.5	1.6
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)												
全窒素	(mg/l)	0.11		0.15		0.13		0.12		0.09		0.09	
全炭	(mg/l)	0.024		0.023		0.025		0.02		0.015		0.012	
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