

伊勢湾・知多湾水質調査結果（6月分）

項目	St	1	2	3	4	5
時刻		6/1 11.41	11.10	10.50	10.25	9.54
天候		○	○	○	○	○
気温	℃	19.1	19.8	20.9	19.9	19.1
風向	力	W 1	NW1	NW1	NW1	NW1
雲形		Cs Cc	Ci	Cu	Cu	Cu
雲量		1	1	1	1	1
気圧						
うね	h	1	1	1	1	1
波浪		1	1	1	1	1
水色		8	8	8	7	5
透明度	m	2.0	3.0	2.5	3.0	3.5
プランクトン沈澱量	cc/2m	1.3	1.4	1.6	0.7	0.7
水深	m	5.0	5.0	5.0	4.5	4.0
水温 ℃	表層	18.5	19.7	20.0	20.6	19.2
	5 m					
	10 m					
	15 m					
	20 m					
	底層	16.2	17.0	17.9	18.3	18.0
PH	表層	8.1	8.2	8.3	8.2	8.3
	5 m					
	10 m					
	15 m					
	20 m					
	底層	7.9	8.1	8.1	8.3	8.3
Cl %	表層	17.27	16.63	16.24	16.27	17.02
	5 m					
	10 m					
	15 m					
	20 m					
	底層	17.86	17.76	17.21	16.87	16.97
DO cc/L	表層	4.02	5.23	5.92	5.30	5.80
	5 m					
	10 m					
	15 m					
	20 m					
	底層	2.30	2.73	4.08	5.48	5.34

観測年月日 昭和47年6月1日・3日

分析年月日 昭和47年6月5日～ 日

6	7	8	9	10	11
9.17	6/3 921	9.42	9.58	10.17	10.45
○	◎	◎	◎	◎	◎
18.9	22.9	23.1	22.1	23.4	23.1
NW1	0	0	0	0	0
Cu	Ac	Ac	As	As	As
1	9	8	10	9	9
1	2	1	1	1	1
1	0	0	0	0	0
5	8	8	8	8	8
4.5	3.0	3.0	3.0	2.0	1.5
1.4	1.5	1.1	0.8	0.4	0.5
18.0	10.0	5.5	9.0	5.0	5.0
18.2	18.7	18.8	19.2	19.9	19.9
17.5	18.3		18.5		
17.6					
17.4					
17.5	17.5	18.6	18.4	18.9	18.6
8.3	8.4	8.3	8.4	8.5	8.5
8.2	8.3		8.3		
8.2					
8.2					
8.1	8.1	8.2	8.2	8.3	8.3
17.51	16.37	17.23	17.18	16.20	15.67
17.62	16.95		17.25		
17.74					
18.11					
18.35	17.85	17.42	17.43	16.86	16.54
5.67	7.01	6.64	6.56	8.45	8.32
5.57	6.21		6.15		
5.12					
4.42					
4.37	3.90	4.45	4.78	6.01	3.95

(6 月 分) その 2

項 目	S t	1	2	3	4	5
D O 飽 和 度 %	表 層	71.6	94.2	107.0	96.8	104.0
	5 m					
	10 m					
	15 m					
	20 m					
	底 層	39.5	47.6	71.7	96.5	93.8
C O D O ₂ P P m	表 層	1.72	1.83	0.70	0.59	1.75
	5 m					
	10 m					
	15 m					
	20 m					
	底 層	1.86	1.71	1.10	1.53	1.35
ア ン モ ン ニ ア 態 -N σ/L	表 層	0	t r	2.8	t r	16.8
	5 m					
	10 m					
	15 m					
	20 m					
	底 層	29.4	0	15.4	0	7.0
亜 硝 酸 態 -N σ/L	表 層	18.90	t r	0	0	6.02
	5 m					
	10 m					
	15 m					
	20 m					
	底 層	18.90	11.06	6.02	0	0
硝 酸 態 - N σ/L	表 層	18.9	0	0	t r	6.0
	5 m					
	10 m					
	15 m					
	20 m					
	底 層	18.9	11.1	6.0	0	
珪 酸 態 - S C mg/L	表 層	0.548	0.520	0.534	0.464	0.478
	5 m					
	10 m					
	15 m					
	20 m					
	底 層	0.590	0.422	0.506	0.407	0.422
磷 酸 態 - P σ/L	表 層	t r	t r	t r	t r	t r
	5 m					
	10 m					
	15 m					
	20 m					
	底 層	t r	t r	t r	t r	t r

6	7	8	9	1 0	1 1
100.5	124.0	118.5	118.0	152.0	148.5
97.8	109.5		109.5		
90.1					
77.8					
77.3	68.7	79.5	84.9	107.1	69.8
0.61	0.69	1.89	1.80	0.95	0.91
1.19	5.56		1.31		
1.33					
2.11					
2.05	1.86	2.00	1.72	2.10	0.66
2.8	0	0	2.8	0	t r
t r	9.8		1.82		
2.8					
9.8					
0	0	5.6	5.6	t r	t r
0	0	0	0	0	0
0	0		1.40		
0					
11.34					
8.96	4.62	1.40	4.62	0	t r
t r	t r	t r	0	t r	t r
t r	t r		0		
t r					
11.3					
9.0	4.6	1.4	4.6	t r	0
0.393	0.422	0.422	0.436	0.576	0.590
0.436	0.436		0.422		
0.407					
0.436					
0.379	0.436	0.436	0.407	0.506	0.618
t r	t r	t r	t r	t r	
t r	t r		t r		
t r					
t r					
t r	t r	t r	t r	t r	7.44

伊勢湾・知多湾水質調査結果（7月分）

項目	St	1	2	3	4	5								
時	刻	7/3 11.56	11.29	11.12	10.41	10.13								
天	候	⊙	○	○	○	○								
気	温	℃	27.1	28.2	27.0	26.1	24.8							
風	向	力	S 1	S 1	S 1	S 1	S 1							
雲	形	St	St	St	St	—								
雲	量		4	2	2	1	0							
気	圧													
う	ね	り	1	1	1	1	1							
波	浪		1	1	1	1	1							
水	色		黄褐色	薄黄褐色	茶褐色	7	6							
透	明	度	m	2.0	1.5	1.5	2.5	4.0						
プ	ラ	ン	ク	ト	ン	沈	澱	量	cc/2m	3.9	6.4	7.3	7.9	10.5
水	深	m	5.0	4.0	5.0	5.0	5.0	4.0						
水	温	表層	27.3	26.7	25.9	26.0	24.8							
		5 m												
		10 m												
		15 m												
		20 m												
底層	22.9	25.9	23.5	23.3	22.0									
P	H	表層	8.8	8.8	8.8<	8.8<	8.4							
		5 m												
		10 m												
		15 m												
		20 m												
底層	8.2	8.6	8.2	8.4	8.3									
C	ℓ	‰	表層	12.79	12.78	13.37	12.31	16.14						
			5 m											
			10 m											
			15 m											
			20 m											
底層	15.72	14.56	16.09	15.62	16.87									
D	O	cc/L	表層	9.08	9.13	9.83	9.91	6.09						
			5 m											
			10 m											
			15 m											
			20 m											
底層	3.98	7.42	3.01	5.70	5.28									

観測年月日 昭和47年7月3日・6日

分析年月日 昭和47年7月4日~14日

6	7	8	9	10	11
9.38	7/6 9.21	9.45	10.00	10.20	10.45
○	◎	◎	◎	●	●
26.2	22.9	22.8	23.5	24.9	25.5
S 1	S 3	S 2	S 1	S 1	S 1
-	N s S t	N s S t	N s S t	N s	N s
0	10	10	10	10	10
1	2	1	1	1	1
1	3	2	1	1	1
6	6	6	6	7	黄褐色
4.0	4.0	4.0	3.0	3.0	1.5
12.0	12.2	18.8	17.5	9.1	11.5
15.0	8.0	6.0	3.0	5.0	5.0
26.2	24.2	23.6	24.6	24.7	25.9
23.5	22.9		24.0		
21.8					
20.5	21.6	22.4	22.0	24.3	24.5
8.4	8.4	8.3	8.4	8.3	8.5
8.4	8.3		8.4		
8.1					
8.1	8.2	8.3	8.3	8.3	8.4
16.27	16.46	16.70	16.23	16.08	14.51
16.43	16.70		15.94		
17.86					
17.76	17.22	16.90	17.13	16.50	15.85
6.52	5.72	5.75	6.43	4.84	6.25
6.62	5.73		5.72		
3.55					
3.57	3.97	4.51	3.85	4.09	4.16

(7 月 分) そ の 2

項 目	St	1	2	3	4	5
D O 飽 和 度 %	表 層	179.0	176.9	190.1	190.5	119.0
	5 m					
	10 m					
	15 m					
	20 m					
	底 層	74.8	144.9	57.3	108.0	99.1
C O D O ₂ ppm	表 層	1.06	1.38	1.41	0.97	1.25
	5 m					
	10 m					
	15 m					
	20 m					
	底 層	1.97	0.92	22.7	0.97	1.88
ア ン モ ン ニ ア 態 -N σ/L	表 層	0	0	0	0	0
	5 m					
	10 m					
	15 m					
	20 m					
	底 層	0	0	0	0	0
亜 硝 酸 態 -N σ/L	表 層	0	0	0	0	0
	5 m					
	10 m					
	15 m					
	20 m					
	底 層	7.28	0	t r	0	0
硝 酸 態 - N σ/L	表 層	t r	t r	7.0	7.0	t r
	5 m					
	10 m					
	15 m					
	20 m					
	底 層	18.2	t r	t r	t r	t r
珪 酸 態 - S C mg/L	表 層	0.225	0.141	0.112	0.155	0.211
	5 m					
	10 m					
	15 m					
	20 m					
	底 層	0.323	0.155	0.323	0.267	0.211
磷 酸 態 - P σ/L	表 層	t r	0	t r	t r	t r
	5 m					
	10 m					
	15 m					
	20 m					
	底 層	t r	t r	t r	t r	t r

6	7	8	9	1 0	1 1
131.0	111.0	110.5	122.5	90.3	122.0
127.0	109.0		110.0		
66.5					
66.0	74.3	85.5	72.5	79.4	80.6
1.85	0.91	1.11	0.53	0.77	0.78
1.97	1.02		0.74		
2.33					
1.91	0.61	1.64	1.24	0.81	0.59
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0		
0					
0	0	0	0	0	0
0	3.22	1.82	1.54	t r	1.82
0	1.40		1.40		
5.18					
8.54	13.02	1.82	9.38	1.54	t r
t r	7.0	t r	t r	t r	t r
t r	t r		t r		
11.2					
26.6	30.8	t r	7.0	t r	t r
0.183	0.183	0.239	0.155	0.281	0.211
0.197	0.211		0.183		
0.450					
0.365	0.422	0.281	0.365	0.211	0.211
t r	27.28	41.54	0	0	t r
t r	t r		27.28		
t r					
t r	27.28	0	45.26	t r	t r

伊勢湾・知多湾水質調査結果（8月分）

項目	St	1	2	3	4	5
時刻		8/1 12.52	11.26	11.04	10.37	10.08
天候		⊙	○	⊙	⊙	○
気温	℃	30.8	30.8	29.4	27.9	27.7
風向	力	S 1	0	0	0	NW1
雲形		Ci St	Cc Ci St	Ci St	St Ci	St
雲量		3	6	7	5	2
気圧						
うねり	り	1	1	1	1	1
波浪		1	0	0	0	1
水色		黄褐色	黄褐色	7	黄褐色	8
透明度	m	0.9	1.0	2.0	1.5	1.5
プランクトン沈澱量	cc/2m	2.0	6.1	2.3	3.2	5.2
水深	深	6.0	4.5	5.0	4.0	3.5
水温 ℃	表層	29.8	28.5	29.0	28.5	28.2
	5 m					
	10 m					
	15 m					
	20 m					
PH	底層	24.3	25.1	24.8	26.4	27.6
	表層	8.8	8.7	8.6	8.6	8.8
	5 m					
	10 m					
	15 m					
Cl %	20 m					
	底層	7.9	7.9	8.2	8.3	8.7
	表層	7.60	9.67	10.95	11.12	9.26
	5 m					
	10 m					
DO cc/L	15 m					
	20 m					
	底層	14.17	13.46	14.16	13.19	8.71
	表層	9.24	7.61	6.97	7.08	7.18
	5 m					
10 m						
15 m						
20 m						
底層	2.06	1.22	2.72	4.62	7.08	

観測年月日 昭和47年8月1日～2日

分析年月日 昭和47年8月3日～10日

6	7	8	9	10	11
9.34	8/2 6.15	6.34	6.52	7.24	7.55
○	⊙	⊙	⊙	●	●
27.0	26.5	26.7	26.8	27.4	27.5
NNW1	0	0	0	0	N 1
S t	S t	C i	C i	—	—
1	7	4	4	—	—
1	1	1	1	1	1
1	0	0	0	0	1
8	7	6	6	7	7
2.5	2.0	4.0	2.5	3.0	1.5
5.4	5.8	12.2	7.9	3.4	1.7
10.0	10.0	5.5	15.0	5.0	5.0
26.6	27.1	26.1	26.6	27.4	27.4
25.4	25.8		25.3		
			24.5		
25.1	26.0	24.4	23.9	25.7	26.7
8.4	8.5	8.4	8.5	8.7	8.6
8.3	8.4		8.3		8.1
			8.2		
8.2	8.2	8.1	8.0	8.1	7.9
11.73	11.42	13.79	12.02	10.61	8.37
13.79	13.54		14.11		
			15.40		
15.16	14.04	15.24	17.26	12.17	13.30
9.59	5.86	5.55	6.02	6.04	5.75
4.76	5.38		4.61		
			3.29		
3.31	4.26	3.28	3.06	5.29	4.81

(8 月 分) そ の 2

項 目	S t	1	2	3	4	5
D O 飽 和 度 %	表 層	179.5	147.0	138.0	139.0	137.5
	5 m					
	10 m					
	15 m					
	20 m					
	底 層	39.0	23.2	52.1	89.6	133.0
C O D O ₂ p p m	表 層	0.42	1.50	0.16	0.39	1.11
	5 m					
	10 m					
	15 m					
	20 m					
	底 層	0.91	1.36	0.67	1.94	1.33
ア ン モ ン ニ ア 態 - N σ / L	表 層	0	0	0	0	0
	5 m					
	10 m					
	15 m					
	20 m					
	底 層	16.8	40.6	0	0	0
亜 硝 酸 態 - N σ / L	表 層	7.00	2.10	2.24	3.92	3.22
	5 m					
	10 m					
	15 m					
	20 m					
	底 層	17.78	6.86	4.20	3.92	4.20
硝 酸 態 - N σ / L	表 層	145.6	13.3	25.8	5.9	29.0
	5 m					
	10 m					
	15 m					
	20 m					
	底 層	92.8	36.5	12.6	1.7	29.4
珪 酸 態 - S i mg / L	表 層	0.998	0.548	0.492	0.365	0.660
	5 m					
	10 m					
	15 m					
	20 m					
	底 層	0.562	0.478	0.295	0.295	0.688
磷 酸 態 - P σ / L	表 層	34.72	34.72	60.14	31.00	56.42
	5 m					
	10 m					
	15 m					
	20 m					
	底 層	37.82	34.72	31.00	41.54	t r

6	7	8	9	1 0	1 1
184.0	113.0	108.0	115.5	116.0	108.0
91.8	104.0		88.9		
			63.4		
63.9	82.9	62.8	59.8	99.8	92.1
1.03	1.22	0.52	0.66	1.14	1.28
4.52	1.08		0.39		
			0.52		
0.31	1.69	0.88	2.00	1.55	0.92
8.4	16.8	21.0	18.2	26.6	32.2
0	t r		14.0		
			32.2		
0	t r		8.4	0	40.6
1.82	7.28	14.0	3.78	3.78	22.4
5.32	3.08	2.24	2.52		
			5.18		
3.22	3.50	4.90	10.08	2.24	3.78
t r	19.3	2.0	0	0	80.4
1.7	0		8.7		
			81.6		
0	10.5	37.1	68.3	0	22.8
0.450	0.548	0.141	0.295	0.590	1.138
0.351	0.197		0.183		
			0.281		
0.169	0.239	0.197	0.323	0.225	0.365
t r	t r	t r	t r	t r	t r
65.10	t r		t r		
			t r		
41.54	t r	t r	41.54	t r	t r

伊勢湾・知多湾水質調査結果（9月分）

項目	St	1	2	3	4	5
時刻		11.50	11.26	11.05	10.45	10.15
天候		⊙	⊙	○	⊙	○
気温	℃	30.0	32.8	31.3	29.8	29.5
風向	力	S 2	SEI	E 1	S 1	S 1
雲形	St	St	St	St c b	St	St
雲量		5	3	2	3	1
気圧						
うね	h	1	1	1	1	1
波浪		1	1	1	1	1
水色		1	6	6	6	5
透明度	m	3.0	2.3 (B)	3.0 (B)	3.5	4.0
プランクトン沈澱量	cc/2m	9.5	1.6	1.8	2.2	2.8
水深	m	5.0	2.3	3.0	4.0	5.0
水温 ℃	表層	26.3	26.5	26.5	26.4	26.8
	5 m					
	10 m					
	15 m					
	20 m					
底層	25.7	26.4	26.7	26.1	25.8	
P H	表層	8.3	8.4	8.4	8.3	8.4
	5 m					
	10 m					
	15 m					
	20 m					
底層	8.2	8.4	8.4	8.3	8.4	
Cl ‰	表層	16.30	15.62	15.51	15.34	15.08
	5 m					
	10 m					
	15 m					
	20 m					
底層	16.97	15.12	15.62	16.22	14.53	
DO cc/L	表層	4.41	4.40	5.28	4.22	4.82
	5 m					
	10 m					
	15 m					
	20 m					
底層	4.83	4.03	4.32	3.65	4.29	

観測年月日 昭和47年9月2日・4日

分析年月日 昭和47年9月4日～ 日

6	7	8	9	10	11
9/4 9.44	9/2 9.28	9.50	10.05	10.24	10.55
○	○	○	○	◎	◎
30.0	26.5	27.4	27.9	27.4	28.9
S 1	N 1	N 1	N 1	N 1	N 1
S t	-	S t	S t	S t	S t
2	0	2	2	8	8
1	1	1	1	1	0
1	1	1	1	1	1
5	5	5	5	6	7
4.0	6.0	4.0	4.0	3.0	2.0
1.1	3.0	4.0	2.0	2.1	2.5
10.0	8.0	5.0	10.0	4.0	5.0
26.4	25.2	25.2	25.2	25.2	25.9
24.6	24.9		25.0		
24.4	24.8	24.8	24.8	24.7	23.4
8.5	8.3	8.3	8.3	8.2	8.3
8.3	8.3		8.3		
8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	7.9
15.13	17.03	16.63	17.22	16.56	16.32
17.32	17.10		16.85		
17.66	17.25	17.21	17.31	17.05	17.68
4.32	4.82	4.70	4.36	3.87	4.89
4.72	6.16		4.67		
4.15	4.91	3.89	4.16	3.11	2.00

(9 月 分) その 2

項 目	S t	1	2	3	4	5
D O 飽 和 度 %	表 層	89	88	105	84	96
	5 m					
	10 m					
	15 m					
	20 m					
	底 層	96	80	86	73	84
C O D O ₂ p p m	表 層	1.00	0.99	0.75	0.50	1.06
	5 m					
	10 m					
	15 m					
	20 m					
	底 層	0.72	0.77	0.69	0.83	0.70
ア ン モ ン ニ ア 態 - N σ / L	表 層	0	0	0	0	0
	5 m					
	10 m					
	15 m					
	20 m					
	底 層	0	0	0	0	0
亜 硝 酸 態 - N σ / L	表 層	1.82	0.70	1.12	1.54	2.81
	5 m					
	10 m					
	15 m					
	20 m					
	底 層	2.24	2.24	t r	2.10	2.10
硝 酸 態 - N σ / L	表 層	0	0	0	4.1	0
	5 m					
	10 m					
	15 m					
	20 m					
	底 層	0	0	0	0	2.1
珪 酸 態 - S i mg / L	表 層	0.141	0.183	0.112	0.141	0.225
	5 m					
	10 m					
	15 m					
	20 m					
	底 層	0.309	0.112	0.155	0.239	0.112
磷 酸 態 - P σ / L	表 層	0	0	0	0	0
	5 m					
	10 m					
	15 m					
	20 m					
	底 層	1922	0	0	5.58	5.58

6	7	8	9	1 0	1 1
86	95	92	86	76	98
93	122		92		
82	98	97	83	61	39
0.97	0.88	0.95	0.31	0.59	0.64
1.61	0.52		0.66		
1.55	0.70	1.61	0.66	1.08	1.83
0	0	0	0	0	0
0	0		0		
0	0	0	0	0	0
1.54	3.08	2.24	t r	1.12	1.40
2.10	3.64		1.12		
2.10	2.24	1.54	2.24	2.10	4.20
0	0	0	0	0	0
0	0		0		
4.9	0	0	0	2.1	9.8
0.112	0.141	0.112	0.112	0.197	0.112
0.098	0.112		0.155		
0.169	0.141	0.169	0.084	0.21	0.407
0	0	0	0	0	0
0	0		0		
0	5.58	0	0	0	0

伊勢湾・知多湾水質調査結果（10月分）

項目	St	1	2	3	4	5		
時	刻	10/5 12.04	11.33	11.14	10.50	10.24		
天	候	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙		
気	温	℃	22.5	21.8	21.8	21.4	20.9	
風	向	力	NW1	NW1	NW2	NW2	NW2	
雲	形		Cs	Cs	Cs	Cs	Cs	
雲	量		4	4	5	4	4	
気	圧							
う	ね	h	1	1	1	1	1	
波	浪		1	1	2	2	2	
水	色		6	6	6	7	7	
透	明	度	m	3.5	3.0	3.0(B)	2.0	3.0
プランクトン沈澱量	cc/2m		1.4	1.2	1.2	1.7	4.3	
水	深	m	5.0	4.0	4.0	4.0	5.0	
水	温	℃	表層	22.5	21.9	21.4	20.6	21.3
			5 m					
			10 m					
			15 m					
			20 m					
			底層	21.9	21.5	21.2	20.9	21.2
P	H	表層	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	
		5 m						
		10 m						
		15 m						
		20 m						
		底層	8.2	8.2	8.1	8.0	8.2	
C	l	‰	表層	16.74	17.21	16.89	16.54	17.73
			5 m					
			10 m					
			15 m					
			20 m					
			底層	17.19	17.14	17.03	16.79	17.61
D	O	cc/L	表層	5.79	5.56	5.49	5.95	5.73
			5 m					
			10 m					
			15 m					
			20 m					
			底層	5.37	4.81	4.95	4.89	5.54

観測年月日 昭和47年10月3日・5日
 分析年月日 昭和47年10月3日~12日

6	7	8	9	10	11
9.49	10/3 9.25	10.00	10.15	10.35	11.10
⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙
21.6	20.8	20.5	21.4	23.2	23.3
NW3	0	N 1	N 1	0	0
C s	S t	S t	S t	S t C o	C c S t
4	9	8	8	8	9
2	1	1	1	1	0
3	0	1	1	1	0
6	5	5	6	6	8
4.5	4.5	3.0	3.0	4.5	2.0
0.8	3.0	7.2	2.1	1.9	1.4
10.0	10.0	5.0	11.0	5.0	6.0
20.9	21.0	20.6	21.0	21.6	21.4
20.7	20.8		21.1		
20.8	21.0	20.8	20.5	21.2	21.4
8.2	8.2	8.3	8.3	8.1	8.3
8.2	8.3		8.2		
8.2	8.2	8.3	8.2	8.2	8.2
17.73	16.81	16.75	16.81	16.62	13.19
18.03	17.05		16.74		
18.11	18.19	16.77	17.91	16.76	17.01
5.02	5.69	6.31	6.12	5.34	6.23
5.04	5.65		5.27		
3.97	4.20	5.82	3.68	5.40	5.53

(1 0 月 分) その 2

項 目	S t	1	2	3	4	5
D O 飽 和 度 %	表 層	109.5	104.5	102.0	108.5	107.5
	5 m					
	10 m					
	15 m					
	20 m					
	底 層	101.0	89.7	92.0	89.9	103.5
C O D O ₂ p p m	表 層	1.95	1.89	1.35	0.49	0.90
	5 m					
	10 m					
	15 m					
	20 m					
	底 層	1.93	0.87	2.11	2.12	1.95
ア ン モ ン ニ ア 態 -N σ/L	表 層	0	0	0	0	0
	5 m					
	10 m					
	15 m					
	20 m					
	底 層	0	0	0	0	0
亜 硝 酸 態 -N σ/L	表 層	1.82	2.10	1.40	1.54	2.10
	5 m					
	10 m					
	15 m					
	20 m					
	底 層	3.64	4.48	2.10	1.82	2.10
硝 酸 態 - N σ/L	表 層	16.4	0	0	0	0
	5 m					
	10 m					
	15 m					
	20 m					
	底 層	0	0	0	2.4	2.1
珪 酸 態 - S i mg/L	表 層	0.225	0.141	0.155	0.141	0.084
	5 m					
	10 m					
	15 m					
	20 m					
	底 層	0.141	0.225	0.155	0.098	0.169
磷 酸 態 - P σ/L	表 層	0	0	0	0	0
	5 m					
	10 m					
	15 m					
	20 m					
	底 層	0	0	0	0	0

6	7	8	9	1 0	1 1
93.5	105.0	116.0	113.0	99.2	111.0
93.8	104.0		97.2		
73.4	78.5	107.0	68.1	99.8	103.0
0.47	1.34	0.39	0.87	0.52	0.64
1.71	1.05		0.60		
1.57	0.93	0.68	1.45	0.63	0.31
0	0	0	0	0	0
0	0		0		
0	0	0	0	0	0
4.90	0	0	1.54	2.24	6.58
6.58	0		1.82		
3.08	4.90	1.12	6.58	6.02	1.54
0	0	0	0	0	0
0	0		0		
37.5	0	0	0	0	0
0.183	0.155	0.141	0.337	0.197	0.717
0.253	0.211		0.337		
0.183	0.169	0.183	0.281	0.379	0.239
0	0	0	0	0	0
0	0		0	0	0
0	0		0	0	0

伊勢湾・知多湾水質調査結果（11月分）

項目	St	1	2	3	4	5
時刻		11/2 11.04	11.12	12.44	13.10	13.36
天候		⊙	⊙	⊙	⊙	⊙
気温	℃	16.0	17.5	17.7	17.7	18.4
風向	力	NW 1	S 1	S 1	S 1	0
雲形		Ci Cs	Ci Cs	Ci Cs	Ci Cs	Ci Cs
雲量		5	5	6	6	5
気圧						
うね	h	1	1	1	1	1
波浪		1	1	1	1	0
水色		6	6	6	6	6
透明度	m	3.0	3.0(B)	3.0	4.0	3.5
プランクトン沈澱量	cc/2m	0.6	0.8	1.1	1.2	1.7
水深	m	5.0	3.0	4.0	5.0	4.0
水温 ℃	表層	18.1	18.5	17.6	18.0	18.7
	5m					
	10m					
	15m					
	20m					
PH	底層	19.2	18.7	18.2	18.8	19.0
	表層	8.1	8.2	8.1	8.2	8.2
	5m					
	10m					
	15m					
Cl %	20m					
	底層	8.1	8.2	8.1	8.2	8.2
	表層	17.17	17.47	17.14	17.17	17.69
	5m					
	10m					
DO cc/L	15m					
	20m					
	底層	17.62	16.85	17.62	17.52	17.70
	表層	5.49	5.32	5.89	5.96	5.78
	5m					
	10m					
	15m					
	20m					
	底層	3.94	5.51	5.07	5.47	5.77

観測年月日 昭和47年11月1日・2日

分析年月日 昭和47年11月4日～24日

6	7	8	9	10	11
7.08	11/2 9.25	9.43	10.02	10.31	11.38
⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	○
12.3	14.8	14.5	14.6	15.7	16.1
N 1	NW1	N 1	N 2	N 3	NW1
C i	C i	C i	C i	C i	C i
4	3	3	4	3	2
1	1	1	1	1	0
1	1	1	2	2	1
5	5	6	6	6	6
4.5	4.0	4.5	4.0	3.5	3.5
2.6	1.8	1.3	1.7	1.1	1.1
15.0	15.0	5.0	10.0	5.0	5.0
18.7	18.6	17.7	17.6	17.1	18.4
18.9	18.8		18.3		
19.3	19.1				
19.4	19.4	18.3	18.9	17.3	18.6
8.3	8.2	8.3	8.3	8.2	8.3
8.3	8.3		8.2		
8.3	8.2				
8.2	8.2	8.3	8.2	8.2	8.2
18.10	18.34	18.29	17.79	17.65	17.77
17.86	18.04		17.84		
18.11	18.60				
18.12	18.06	17.82	17.89	17.63	17.83
5.38	5.72	5.75	5.91	5.31	5.94
5.28	5.63		5.67		
4.93	4.65				
4.45	4.59	5.45	4.76	5.23	5.94

(1 1 月 分) その 2

項 目	S t	1	2	3	4	5
D O 飽 和 度 %	表 層	96.9	94.9	103.0	105.0	103.5
	5 m					
	10 m					
	15 m					
	20 m					
	底 層	71.3	97.8	90.1	98.1	104.0
C O D O ₂ ppm	表 層	0.41	2.14	0.28	1.87	2.01
	5 m					
	10 m					
	15 m					
	20 m					
	底 層	0.99	1.13	1.20	1.40	1.21
ア ン モ ン ニ ア 態 -N σ/L	表 層	0	39.2	91.0	0	15.4
	5 m					
	10 m					
	15 m					
	20 m					
	底 層	56.0	51.8	42.0	29.4	t r
亜 硝 酸 態 -N σ/L	表 層	18.90	13.72	13.30	13.72	15.40
	5 m					
	10 m					
	15 m					
	20 m					
	底 層	12.60	15.40	16.10	13.44	19.18
硝 酸 態 - N σ/L	表 層	45.5	134.7	109.9	52.1	42.0
	5 m					
	10 m					
	15 m					
	20 m					
	底 層	92.4	102.2	72.1	56.6	22.8
珪 酸 態 - S i mg/L	表 層	0.688	0.660	0.478	0.436	0.323
	5 m					
	10 m					
	15 m					
	20 m					
	底 層	0.618	0.506	0.450	0.450	0.309
磷 酸 態 - P σ/L	表 層	0	0	0	0	0
	5 m					
	10 m					
	15 m					
	20 m					
	底 層	0	0	0	9.30	0

6	7	8	9	1 0	1 1
96.9	103.0	102.0	104.0	92.5	106.0
95.2	101.5		101.0		
89.8	84.9				
80.5	83.6	97.4	85.8	91.5	106.5
1.79	1.48	1.49	1.51	1.53	0.96
1.26	2.51		20.5		
1.95	1.35				
1.51	0.53	1.70	1.43	1.65	1.98
18.2	0	0	0	0	0
22.4	0		0		
t r	0				
16.8	0	0	0	0	0
23.10	0	2.10	11.34	2.52	21.00
24.22	t r		11.34		
21.98	5.32				
21.70	0	4.20	3.78	13.30	7.00
38.5	t r	0	5.5	4.5	7.0
36.0	0		0		
34.0	0.3				
42.7	t r	3.2	0	31.5	7.0
0.267	t r	t r	0.281	t r	0.141
0.323	t r		0.281		
0.323	t r				
0.281	t r	t r	0.070	t r	t r
5.58	0	0	0	0	0
0	0		8.68		
5.58	22.94				
0	0	0	0	0	0

伊勢湾・知多湾水質調査結果（12月分）

項目	St	1	2	3	4	5
時刻		12/4 11.44	11.15	10.54	10.29	9.59
天候		○	○	○	○	○
気温	℃	11.8	12.4	11.0	10.0	10.6
風向	力	N 1	N 1	N 1	N 1	N 1
雲形		—	—	—	—	—
雲量		0	0	0	0	0
気圧						
うね	h	1	1	1	1	1
波浪		1	1	1	1	1
水色		7	5	6	6	6
透明度	m	3.0	3.0(B)	3.0(B)	3.5	3.0(B)
プランクトン沈澱量	cc/2m	0.3	0.4	0.2	0.7	0.6
水深	m	5.0	3.0	3.0	4.0	3.0
水温 ℃	表層	14.9	14.0	12.0	11.5	14.8
	5 m					
	10 m					
	15 m					
	20 m					
底層	15.1	14.3	13.8	13.7	13.3	
P H	表層	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1
	5 m					
	10 m					
	15 m					
	20 m					
底層	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	
Cl ‰	表層	17.50	17.21	16.85	16.85	17.86
	5 m					
	10 m					
	15 m					
	20 m					
底層	17.99	17.49	17.45	17.75	17.94	
DO cc/L	表層	6.52	6.47	7.19	7.25	6.23
	5 m					
	10 m					
	15 m					
	20 m					
底層	6.04	6.84	6.89	6.81	6.56	

観測年月日 昭和47年12月4日・5日
 分析年月日 昭和47年12月6日～11日

6	7	8	9	10	11
9.25	12/5 9.25	9.46	10.05	10.20	10.50
○	○	○	○	○	○
10.6	10.2	10.1	10.0	11.0	11.9
N 1	N 1	N 1	N 1	0	0
—	—	—	—	—	—
0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	0
1	1	1	1	0	0
6	6	6	6	7	7
6.0	4.0	3.5	4.0	3.5(B)	3.0
0.6	0.9	1.5	2.8	1.0	1.1
7.0	13.0	5.0	6.0	3.5	6.0
14.0	12.9	11.8	12.1	10.9	11.5
14.2	13.1				
	13.9				
14.7	14.2	12.0	12.3	11.1	11.8
8.2	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2
8.2	8.2				
	8.2				
8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
18.19	17.86	17.69	16.72	17.00	16.71
18.16	18.22				
	18.25				
18.21	18.22	17.78	18.00	16.98	17.51
6.05	6.06	6.59	6.93	6.75	6.75
5.79	6.05				
	5.08				
4.85	4.90	6.53	6.80	6.94	6.77

(1 2 月 分) そ の 2

項 目	St	1	2	3	4	5
	D O 飽 和 度 %	表 層	109.0	108.0	113.0	113.0
5 m						
10 m						
15 m						
20 m						
底 層		102.0	113.0	113.0	112.0	107.5
C O D O ₂ p p m	表 層	1.65	1.10	1.34	0.47	0.82
	5 m					
	10 m					
	15 m					
	20 m					
	底 層	0.44	1.70	1.04	1.67	1.97
ア ン モ ン ニ ア 態 - N σ / L	表 層	0	0	0	0	0
	5 m					
	10 m					
	15 m					
	20 m					
	底 層	0	0	0	0	0
亜 硝 酸 態 - N σ / L	表 層	48.30	18.90	35.00	30.80	21.00
	5 m					
	10 m					
	15 m					
	20 m					
	底 層	35.00	35.00	31.50	30.10	16.10
硝 酸 態 - N σ / L	表 層	73.5	27.3	43.4	43.4	28.2
	5 m					
	10 m					
	15 m					
	20 m					
	底 層	46.2	43.4	32.9	48.3	32.9
珪 酸 態 - S i mg / L	表 層	0.632	0.211	0.309	0.337	0.183
	5 m					
	10 m					
	15 m					
	20 m					
	底 層	0.183	0.548	0.225	0.337	0.183
磷 酸 態 - P σ / L	表 層	29.76	19.22	0	t r	4.31
	5 m					
	10 m					
	15 m					
	20 m					
	底 層	t r	0	0	22.94	26.04

6	7	8	9	1 0	1 1
100.5	98.2	104.5	109.0	104.0	105.0
96.5	98.9				
	84.2				
81.5	81.7	104.0	109.0	107.5	107.0
1.26	1.70	1.92	2.15	1.76	0.31
1.09	0.60				
	1.32				
1.86	1.42	2.01	1.62	2.19	1.93
0	0	0	0	0	0
0	0				
	0				
0	0	0	0	0	0
18.20	9.38	7.70	24.50	11.34	27.30
16.80	11.34				
	11.34				
23.10	18.90	18.90	18.90	23.80	25.20
11.2	0	11.9	37.1	22.3	44.1
36.4	2.23				
	27.9				
66.5	58.1	37.1	46.9	47.6	65.8
0.141	0.084	0.084	0.267	0.183	0.379
0.183	0.141				
	0.155				
0.295	0.281	0.197	0.253	0.337	0.197
12.40	t r	t r	4.31	0	t r
26.04	t r				
	4.31				
4.31	26.04	12.40	26.04	4.31	4.31

伊勢湾・知多湾水質調査結果（1月分）

項目	St	1	2	3	4	5
時刻		1/10 11.13	12.23	12.40	13.05	13.30
天候		○	○	○	○	◎
気温	℃	8.9	11.1	11.5	11.9	12.5
風向	力	0	NW1	0	N 1	WNW1
雲形		A c	A c	A c C u	A c	A c C u
雲量		3	4	5	6	8
気圧						
うね	h	0	0	1	1	1
波浪		0	1	0	0	1
水色		7	6	6	6	6
透明度	m	4.0	3.0(B)	5.0(B)	4.5	4.0(B)
プランクトン沈澱量	cc/2m	0.5	0.3	0.2	0.2	0.3
水深	m	5.0	3.0	5.0	4.5	4.0
水 温 ℃	表層	10.7	10.3	9.4	9.8	10.6
	5 m					
	10 m					
	15 m					
	20 m					
	底層	11.4	11.0	10.7	11.2	11.0
P H	表層	8.1	8.3	8.2	8.3	8.3
	5 m					
	10 m					
	15 m					
	20 m					
	底層	8.1	8.3	8.1	8.2	8.3
C t ‰	表層	15.76	16.63	16.21	16.50	17.74
	5 m					
	10 m					
	15 m					
	20 m					
	底層	17.10	17.14	17.10	16.87	17.66
D O cc/L	表層	6.55	6.34	6.83	6.78	6.60
	5 m					
	10 m					
	15 m					
	20 m					
	底層	6.02	6.62	6.38	6.19	6.42

観測年月日 昭和48年1月5日・9~10日

分析年月日 昭和48年1月6日 ~ 22日

6	7	8	9	10	11
1/5 7.24	1/5 9.38	10.02	10.22	10.45	12.13
○	○	◎	◎	◎	◎
7.1	7.2	6.0	6.3	6.9	8.9
NW2	NW1	NW1	NW1	N 1	N 1
Cu	Cs	As	As	As	As
3	6	10	10	10	10
3	2	1	1	1	1
2	1	1	1	1	1
6	5	6	7	6	6
4.0	6.5	4.0(B)	4.0	4.0(B)	4.0
0.4	1.3	1.5	0.6	0.7	0.7
9.0	20.0	4.0	5.0	4.0	4.5
11.2	10.3	9.4	9.8	9.0	9.0
11.2	10.8				
	11.2				
	11.6				
11.1	11.7	9.8	10.4	9.3	9.6
8.3	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1
8.2	8.2				
	8.2				
	8.2				
8.2	8.2	8.1	8.2	8.1	8.1
17.99	18.22	17.60	17.85	17.54	17.10
18.10	17.95				
	18.11				
	18.12				
18.04	18.08	17.88	17.98	17.52	17.17
6.50	6.70	7.01	7.05	6.97	6.93
6.23	6.68				
	5.55				
	5.54				
5.53	5.41	7.01	6.86	7.00	7.12

(1 月 分) そ の 2

項 目	St	1	2	3	4	5
D O 飽 和 度 %	表 層	99.0	96.0	101.0	101.5	102.0
	5 m					
	10 m					
	15 m					
	20 m					
	底 層	94.0	102.5	98.0	96.0	100.0
C O D O ₂ P P m	表 層	0.41	1.27	0.33	1.29	1.29
	5 m					
	10 m					
	15 m					
	20 m					
	底 層	1.27	0.22	1.16	0.82	1.40
ア ン モ ン ニ ア 態 -N σ/L	表 層	271.6	211.4	163.8	85.4	23.8
	5 m					
	10 m					
	15 m					
	20 m					
	底 層	183.4	138.6	134.4	105.0	64.4
亜 硝 酸 態 -N σ/L	表 層	24.50	17.50	19.60	20.72	13.30
	5 m					
	10 m					
	15 m					
	20 m					
	底 層	17.50	14.14	14.14	18.90	14.14
硝 酸 態 - N σ/L	表 層	55.3	31.5	54.7	63.3	24.5
	5 m					
	10 m					
	15 m					
	20 m					
	底 層	38.5	47.5	46.1	30.1	25.1
珪 酸 態 - S i mg/L	表 層	0.745	0.576	0.562	0.450	0.323
	5 m					
	10 m					
	15 m					
	20 m					
	底 層	0.492	0.450	0.450	0.450	0.351
磷 酸 態 - P σ/L	表 層	40.30	33.48	26.66	29.76	9.30
	5 m					
	10 m					
	15 m					
	20 m					
	底 層	12.40	33.48	0	33.48	33.48

6	7	8	9	1 0	1 1
102.0	103.5	105.5	107.5	104.0	103.0
98.0	104.0				
	87.4				
	87.8				
86.7	85.9	107.0	106.0	105.0	107.0
0.93	0.93	1.97	1.92	1.81	1.26
1.21	1.75				
	1.10				
	1.53				
1.71	1.73	1.79	1.82	2.08	1.54
	t r	7.0	8.4	47.6	12.6
54.6	7.0				
	7.0				
	7.0				
29.4	t r	5.6	0	64.4	14.0
18.48	8.96	14.00	17.50	13.16	9.38
14.14	10.78				
	7.00				
	8.54				
12.46	11.34	11.76	7.56	13.72	10.36
3.9	0	42.0	49.7	70.8	0
55.9	0				
	0				
	0				
50.5	0	27.4	0	80.1	0
0.267	0.239	0.211	0.267	0.393	0.379
0.323	0.267				
	0.253				
	0.211				
0.295	0.253	0.211	0.183	0.379	0.323
5.58	29.76	8.68	16.12	33.48	5.58
33.48	22.94				
	22.94				
26.66	29.76	5.58	5.58	33.48	26.66

伊勢湾・知多湾水質調査結果（2月分）

項目	St	1	2	3	4	5
時刻		2/14 11.29	10.59	10.38	10.14	9.47
天候		○	○	○	⊙	⊙
気温	℃	9.8	9.4	9.2	8.6	8.1
風向	力	0	NW1	NW1	NW2	NW1
雲形	St Ce	St Ce	Ce St	Ce St	Ce St	Ce
雲量		7	7	7	9	8
気圧						
うね	h	1	1	1	1	1
波浪		0	1	1	2	1
水色		6	6	6	6	7
透明度	m	4.0	3.5(B)	3.5(B)	4.0(B)	3.5(B)
プランクトン沈澱量	cc/2m	0.7	2.0	1.8	0.9	2.0
水深	m	5.0	3.5	3.5	4.0	3.5
水温 ℃	表層	10.6	9.5	9.1	9.4	10.1
	5m					
	10m					
	15m					
	20m					
底層	10.8	10.1	9.7	9.5	10.5	
PH	表層	8.3	8.2	8.3	8.2	8.2
	5m					
	10m					
	15m					
	20m					
底層	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	
Cl %	表層	17.59	17.11	17.28	17.10	17.78
	5m					
	10m					
	15m					
	20m					
底層	18.01	17.62	17.59	17.14	17.96	
DO cc/L	表層	7.10	7.19	7.41	7.28	7.02
	5m					
	10m					
	15m					
	20m					
底層	6.47	7.65	7.46	7.79	7.07	

観測年月日 昭和48年2月5日・14日

分析年月日 昭和48年2月5日～19日

6	7	8	9	10	11
9.14	2/5 9.30	9.52	10.09	10.25	10.52
◎	●	◎	◎	◎	●
7.9	7.0	6.9	7.1	7.5	7.2
NW1	0	NW1	NW1	NNW1	0
Cc	Ns	Ns	Ns	Ns	Ns
8	10	10	10	10	10
1	1	1	1	1	1
1	0	1	1	1	0
5	5	6	5	6	7
4.5	8.5	4.0(B)	5.0(B)	4.0(B)	3.0
4.7	0.9	0.9	0.8	1.8	1.8
10.0	15.0	4.0	5.0	4.0	8.5
10.2	10.7	9.6	9.8	8.8	8.7
10.3	10.7				9.4
	11.0				
10.5	11.0	9.7	10.1	9.0	10.1
8.2	8.2	8.1	8.2	8.1	8.1
8.2	8.2				8.2
	8.2				
8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
17.96	18.02	17.80	17.76	17.30	13.50
17.86	18.11				17.45
	17.92				
18.15	18.16	17.82	17.87	17.51	17.62
7.09	6.78	7.03	7.25	7.25	7.55
6.99	6.78				7.25
	5.80				
5.65	5.65	7.14	7.07	7.24	5.89

(2 月 分) そ の 2

項 目	S t	1	2	3	4	5
D O 飽 和 度 %	表 層	109.5	108.0	110.5	109.0	107.5
	5 m					
	10 m					
	15 m					
	20 m					
	底 層	101.0	117.0	113.0	117.0	109.5
C O D O ₂ p p m	表 層	1.60	1.01	1.75	1.62	1.27
	5 m					
	10 m					
	15 m					
	20 m					
	底 層	0.99	1.16	1.92	1.75	1.40
ア ン モ ン ニ ア 態 - N σ / L	表 層	72.8	182.0	32.2	89.6	23.8
	5 m					
	10 m					
	15 m					
	20 m					
	底 層	56.0	30.8	47.6	16.8	25.2
亜 硝 酸 態 - N σ / L	表 層	18.90	17.50	18.90	17.50	8.40
	5 m					
	10 m					
	15 m					
	20 m					
	底 層	17.50	11.48	11.34	11.76	8.96
硝 酸 態 - N σ / L	表 層	62.3	69.3	30.1	74.7	51.8
	5 m					
	10 m					
	15 m					
	20 m					
	底 層	63.1	47.3	54.5	41.4	59.2
珪 酸 態 - S i mg / L	表 層	0.351	0.407	0.379	0.351	0.252
	5 m					
	10 m					
	15 m					
	20 m					
	底 層	0.295	0.337	0.267	0.295	0.267
磷 酸 態 - P σ / L	表 層	t r	29.76	8.68	8.68	0
	5 m					
	10 m					
	15 m					
	20 m					
	底 層	22.94	15.50	29.76	26.66	t r

6	7	8	9	1 0	1 1
109.0	105.5	106.5	110.5	107.5	106.0
107.5	105.0				109.0
	90.6				
87.7	88.6	108.5	108.5	108.0	90.1
1.86	0.93	1.09	1.12	1.18	0.30
1.07	0.98				1.49
	1.68				
1.45	1.21	1.12	1.05	0.63	1.26
7.0	0	0	9.8	23.8	86.8
7.0	7.00				56.0
	0				
t r	t r	t r	t r	32.3	39.2
11.34	13.02	11.34	7.98	10.64	17.50
9.38	10.78				10.64
	7.00				
8.96	14.42	10.78	8.96	8.68	11.76
15.3	9.4	13.9	62.0	72.0	63.7
64.8	55.0				
	0				
65.2	61.2	60.6	47.0	72.5	66.6
0.155	0.295	0.365	0.295	0.407	0.871
0.225	0.281				0.393
	0.309				
0.267	0.295	0.323	0.295	0.337	0.337
0	0	40.30	30.07	26.35	8.68
15.50	5.58				40.30
	5.58				
19.22	19.22	12.96	0	22.94	12.96

伊勢湾・知多湾水質調査結果（3月分）

項目	St	1	2	3	4	5
時刻		3/15 11.07	12.20	12.41	13.05	13.30
天候		○	○	○	○	○
気温	℃	8.0	9.2	9.0	8.0	9.6
風向	力	0	NW1	NW1	0	NW1
雲形		Ci Cs	St	St	St	Ci St
雲量		5	3	1	1	2
気圧						
うね	h	0	1	1	1	1
波浪		0	1	1	0	1
水色		8	8	8	黄緑色	7
透明度	m	3.0	2.0	2.5	2.0	2.0
プランクトン沈澱量	cc/2m	8.0	3.8	7.5	9.0	5.7
水深	m	5.0	3.0	4.0	4.3	3.5
水 温 ℃	表層	10.0	10.0	10.2	10.5	10.0
	5 m					
	10 m					
	15 m					
	20 m					
底層	9.6	9.5	9.5	8.3	9.0	
P H	表層	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3
	5 m					
	10 m					
	15 m					
	20 m					
底層	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3	
C l %	表層	17.51	17.46	17.56	17.15	17.74
	5 m					
	10 m					
	15 m					
	20 m					
底層	17.56	17.58	17.70	17.38	18.10	
D O cc/L	表層	6.89	6.89	7.19	7.00	6.80
	5 m					
	10 m					
	15 m					
	20 m					
底層	7.56	7.02	7.67	7.54	7.32	

観測年月日 昭和48年3月10日・15日

分析年月日 昭和48年3月12日~22日

6	7	8	9	10	11
14.00	3/10 9.20	9.35	9.50	10.15	10.45
○	◎	◎	◎	◎	◎
9.2	6.1	6.7	6.5	7.1	7.4
NW2	NW2	NW1	N 2	NNW2	N 1
Cu Ci	As	As	As	As	As
2	10	10	10	10	10
2	2	1	2	0	0
2	1	1	2	1	1
6	6	6	6	7	7
4.0	3.5	4.0	4.0	4.0	3.0
7.0	4.5	2.9	7.5	6.5	7.5
10.0	15.0	4.0	7.0	5.0	9.0
10.6	9.8	8.1	8.6	8.7	8.8
10.5	9.9		9.1		9.1
	10.1				
10.5	10.2	8.3	10.0	8.8	9.8
8.2	8.3	8.3	8.4	8.4	8.5
8.2	8.2		8.3		8.4
	8.2				
8.2	8.2	8.3	8.3	8.4	8.4
18.14	18.51	18.12	17.76	18.01	18.04
18.18	18.12		18.13		18.09
	17.88				
18.25	18.02	18.07	17.90	18.04	17.96
6.94	6.96	7.58	7.85	8.14	8.40
7.08	6.97		7.79		8.68
	5.87				
5.66	7.00	7.74	5.93	8.30	6.88

(3 月 分) そ の 2

項 目	St	1	2	3	4	5
D O 飽 和 度 %	表 層	105.0	105.0	110.0	108.0	104.0
	5 m					
	10 m					
	15 m					
	20 m					
	底 層	114.0	106.0	116.0	112.0	110.0
C O D O ₂ p p m	表 層	1.53	1.70	1.86	1.23	0.92
	5 m					
	10 m					
	15 m					
	20 m					
	底 層	1.60	1.38	0.72	1.54	1.78
ア ン モ ン ニ ア 態 -N σ/L	表 層	71.4	72.8	42.0	91.0	0
	5 m					
	10 m					
	15 m					
	20 m					
	底 層	11.2	75.6	113.4	t r	0
亜 硝 酸 態 -N σ/L	表 層	13.30	20.30	20.72	20.58	8.96
	5 m					
	10 m					
	15 m					
	20 m					
	底 層	22.12	27.58	16.80	13.02	5.60
硝 酸 態 - N σ/L	表 層	56.7	83.3	73.1	70.4	38.6
	5 m					
	10 m					
	15 m					
	20 m					
	底 層	46.5	60.6	56.0	58.0	33.6
珪 酸 態 - S i mg/L	表 層	0.211	0.183	0.112	0.084	0.070
	5 m					
	10 m					
	15 m					
	20 m					
	底 層	0.183	0.141	0.084	0.112	0.098
磷 酸 態 - P σ/L	表 層	t r	t r	t r	t r	t r
	5 m					
	10 m					
	15 m					
	20 m					
	底 層	t r	t r	t r	t r	t r

6	7	8	9	1 0	1 1
108.0	107.0	112.0	116.5	121.5	126.0
110.0	107.0		117.5		128.0
87.9	107.7	114.5	90.8	124.5	105.0
0.94	0.82	0.75	1.31	1.37	1.65
0.63	0.66		1.65		1.87
	1.73				
1.27	1.31	1.02	0.39	1.42	1.65
0	0	0	0	t r	0
0	0				t r
	0				
0	t r	0	t r	t r	0
8.40	5.88	3.78	2.10		2.24
6.72	5.18		4.20		3.08
	7.70				
8.40	6.02	2.80	3.92	t r	0.84
4.20	3.9	7.4	0	t r	0
4.23	29.8		5.6		0
	4.27				
44.8	15.0	4.2	14.3	t r	0
0.126	0.112	0.070	0.084	0.084	0.070
0.084	0.084		0.084		0.070
	0.070				
0.169	0.070	0.084	0.056	0.056	
t r	t r	0	0	19.22	0
t r	0		19.22		33.48
	19.22				
t r	5.58	19.22	5.58	5.58	5.58