

付表11-1 水質環境(各基点で最も深い調査地点での測定値)

多項目水質計(JEF7トバンテック社製 RINKO-Profiler ASTD102)で測定

基点	調査日	深度 [m]	水温 [°C]	電導度 [mS/cm]	EC25 [μ S/cm]	濁度 [FTU]	DO [%]	DO [mg/l]
1	7月15日	0.5	27.0	0.12	113.7	0.70	113.9	9.1
		1	26.8	0.12	113.7	0.76	114.0	9.1
		2	26.6	0.12	113.9	0.83	115.0	9.2
		3	26.1	0.12	113.9	0.69	115.9	9.4
		4	25.0	0.11	113.5	0.97	126.2	10.4
		5	24.7	0.11	113.0	0.91	122.2	10.1
		6	24.1	0.11	114.4	0.79	114.3	9.6
		7	23.4	0.11	114.2	0.70	106.7	9.1
		8	22.3	0.11	112.8	1.81	98.9	8.6
		9	21.6	0.11	114.2	3.43	80.1	7.0
2	7月15日	0.5	27.6	0.12	113.7	0.76	116.2	9.1
		1	27.5	0.12	113.7	0.81	116.5	9.2
		2	27.4	0.12	113.9	0.98	117.2	9.2
		3	27.3	0.12	114.3	1.04	118.0	9.3
		4	26.6	0.12	113.5	1.30	116.9	9.4
		5	26.1	0.12	113.6	0.99	119.9	9.7
		6	24.9	0.11	111.1	1.64	133.0	11.0
3	7月15日	0.5	28.4	0.12	114.7	1.94	121.3	9.4
		1	28.4	0.12	114.6	1.98	122.0	9.5
		2	28.2	0.12	114.8	1.74	122.6	9.5
		3	28.0	0.12	113.7	1.90	123.8	9.7
		4	26.5	0.12	113.9	1.67	127.9	10.3
		5	26.2	0.12	113.6	1.54	123.2	9.9
		6	25.2	0.11	113.0	7.10	117.0	9.6
4	7月29日	0.5	28.3	0.12	114.9	0.77	102.0	7.9
		1	28.2	0.12	114.7	0.72	101.5	7.9
		2	28.2	0.12	114.6	0.73	101.1	7.9
		3	28.0	0.12	114.7	0.77	100.8	7.9
		4	27.9	0.12	114.6	0.63	100.2	7.8
		5	27.9	0.12	114.5	0.64	99.2	7.8
		6	27.7	0.12	114.4	0.77	98.8	7.7
5	7月29日	0.5	28.3	0.12	115.4	1.41	103.8	8.1
		1	28.3	0.12	115.5	1.07	103.8	8.1
		2	27.9	0.12	116.0	1.79	104.9	8.2
		3	27.8	0.12	116.3	1.86	104.4	8.2
		4	27.8	0.12	116.1	2.32	103.9	8.1
6	7月29日	0.5	28.5	0.12	114.6	0.87	105.2	8.1
		1	28.4	0.12	114.4	0.99	105.3	8.2
		2	28.1	0.12	114.7	0.97	105.6	8.2
		3	28.1	0.12	114.6	0.89	105.4	8.2
		4	28.1	0.12	114.6	0.83	105.2	8.2
7	7月29日	0.5	29.2	0.13	114.9	0.65	105.1	8.0
		1	29.0	0.13	114.9	0.59	104.8	8.0
		2	28.8	0.12	114.9	0.64	104.3	8.0
		3	28.3	0.12	115.0	0.64	105.8	8.2
		4	28.2	0.12	115.0	0.62	105.4	8.2
		5	28.1	0.12	114.9	0.72	104.5	8.1
		6	28.1	0.12	114.9	1.07	104.5	8.1

付表11-2 水質環境(各基点で最も深い調査地点での測定値)
 多項目水質計(JEFアドバンテック社製 RINKO-Profiler ASTD102)で測定
 但し、基点15は、JEFアドバンテック社製 Compact CTD ASTD650で測定

基点	調査日	深度 [m]	水温 [°C]	電導度 [mS/cm]	EC25 [μS/cm]	濁度 [FTU]	DO [%]	DO [mg/l]
8	8月5日	0.5	29.7	0.13	114.9	0.45	105.1	7.9
		1	29.5	0.13	114.9	0.47	105.0	8.0
		2	29.3	0.13	114.8	0.43	105.1	8.0
		3	29.3	0.13	114.7	0.47	105.1	8.0
		4	28.9	0.12	114.7	0.57	105.1	8.1
		5	28.8	0.12	114.7	0.55	105.7	8.1
		6	28.6	0.12	114.9	0.69	104.5	8.1
		7	28.3	0.12	115.1	0.92	102.3	7.9
		8	27.4	0.12	116.5	1.79	92.8	7.3
		9	24.9	0.11	114.9	46.02	65.7	5.4
9	8月2日	0.5	28.7	0.12	115.2	0.50	103.7	8.0
		1	28.7	0.12	115.1	0.67	103.6	8.0
		2	28.7	0.12	115.1	0.79	103.8	8.0
		3	28.7	0.12	115.1	0.68	104.3	8.0
		4	28.5	0.12	115.1	0.49	104.8	8.1
		5	28.3	0.12	114.8	0.54	104.4	8.1
		6	28.2	0.12	114.4	2.54	99.1	7.7
10	8月2日	0.5	28.8	0.12	114.8	0.47	103.3	7.9
		1	28.8	0.12	114.8	0.49	103.2	7.9
		2	28.8	0.12	114.8	0.44	103.2	7.9
		3	28.7	0.12	114.8	0.42	103.4	8.0
		4	28.6	0.12	114.8	0.49	103.6	8.0
		5	28.2	0.12	114.5	0.50	103.5	8.1
		6	26.9	0.12	114.3	0.58	101.9	8.1
		7	24.7	0.11	114.3	0.69	93.7	7.8
		8	23.9	0.11	114.3	0.89	82.7	6.9
11	8月5日	0.5	30.1	0.13	116.1	0.62	107.3	8.1
		1	30.1	0.13	116.2	0.92	107.2	8.1
		2	29.7	0.13	115.9	0.59	106.8	8.1
		3	29.5	0.13	115.6	0.62	105.4	8.0
		4	29.4	0.13	115.7	0.64	105.1	8.0
		5	28.7	0.13	117.2	1.51	97.0	7.5
		6	28.2	0.13	118.9	1.64	96.9	7.5
12	8月23日	0.5	26.2	0.11	109.2	1.95	116.8	9.4
		1	25.8	0.11	109.4	1.36	117.4	9.5
		2	25.4	0.11	108.9	1.35	116.3	9.5
		3	25.2	0.11	109.6	1.13	110.4	9.1
		4	25.1	0.11	109.3	1.30	107.7	8.8
		5	25.1	0.11	107.2	1.78	106.1	8.7
		6	25.0	0.11	108.2	2.00	105.1	8.7
13	8月26日	0.5	26.0	0.11	111.6	1.35	114.6	9.3
		1	25.6	0.11	111.0	1.42	111.4	9.1
		2	25.1	0.11	110.9	1.42	105.0	8.6
		3	24.4	0.11	111.1	1.66	95.6	7.9
		4	24.1	0.11	111.7	2.04	88.4	7.4
14	11月18日	基点23と水深4m地点が重なるため省略						
15	11月15日	0.5	14.4	0.10	122.0	欠測	欠測	欠測
		1	14.3	0.10	122.0	〃	〃	〃
		2	14.3	0.10	122.0	〃	〃	〃
		3	14.2	0.10	122.0	〃	〃	〃
		4	14.1	0.10	121.0	〃	〃	〃

付表11-3 水質環境(各基点で最も深い調査地点での測定値)

多項目水質計(JEFアドバンテック社製 RINKO-Profiler ASTD102)で測定

但し、基点17, 20, 21は、JEFアドバンテック社製 Compact CTD ASTD650で測定

基点	調査日	深度 [m]	水温 [°C]	電導度 [mS/cm]	EC25 [μS/cm]	濁度 [FTU]	DO [%]	DO [mg/l]
16	11月18日	基点21と水深4m地点が重なるため省略						
17	11月15日	0.5	14.3	0.10	122.0	欠測	欠測	欠測
		1	14.3	0.10	122.0	〃	〃	〃
		2	14.2	0.10	122.0	〃	〃	〃
		3	14.0	0.10	121.0	〃	〃	〃
18	12月16日	基点19と水深4m地点が重なるため省略						
19	12月6日	0.5	9.7	0.08	127.1	3.67	100.4	11.4
		1	9.6	0.08	126.7	3.28	100.3	11.4
		2	9.5	0.08	126.8	3.59	99.4	11.3
20	11月15日	0.5	14.0	0.11	135.0	欠測	欠測	欠測
		1	13.9	0.10	134.0	〃	〃	〃
		2	13.9	0.10	134.0	〃	〃	〃
21	11月15日	0.5	14.3	0.10	123.0	欠測	欠測	欠測
		1	14.3	0.10	122.0	〃	〃	〃
		2	14.2	0.10	122.0	〃	〃	〃
		3	14.1	0.10	122.0	〃	〃	〃
22	11月18日	基点15と水深5m地点が重なるため省略						
23	11月18日	0.5	14.9	0.09	120.0	4.13	119.1	11.3
		1	14.9	0.09	120.0	3.34	124.2	11.8
		2	14.9	0.09	120.0	5.60	135.7	12.9
24	8月26日	0.5	26.7	0.12	111.5	1.28	111.9	8.9
		1	26.3	0.11	111.4	1.26	112.4	9.0
		2	25.4	0.11	110.5	0.96	107.6	8.8
		3	24.9	0.11	110.5	1.07	101.7	8.4
		4	24.6	0.11	110.6	1.15	96.6	8.0
		5	23.3	0.11	112.3	1.90	85.5	7.3
25	8月23日	0.5	25.4	0.11	109.3	1.04	106.0	8.7
		1	25.3	0.11	109.2	1.12	106.0	8.7
		2	25.1	0.11	109.4	1.06	105.5	8.7
		3	24.9	0.11	109.7	1.03	102.4	8.4
		4	24.9	0.11	109.7	1.13	100.9	8.3
		5	24.8	0.11	109.6	1.07	100.3	8.3
		6	24.7	0.11	109.8	2.24	94.8	7.8
7	24.2	0.11	111.7	48.48	71.6	6.0		
26	8月23日	0.5	25.3	0.11	109.5	1.12	112.4	9.2
		1	25.2	0.11	109.6	0.96	113.1	9.3
		2	25.1	0.11	109.2	1.11	113.6	9.3
		3	25.0	0.11	108.9	1.08	109.4	9.0
		4	24.9	0.11	109.3	1.32	107.1	8.8
		5	24.9	0.11	109.5	1.04	103.8	8.6
27	8月26日	0.5	26.3	0.11	110.1	0.69	109.2	8.8
		1	26.3	0.11	109.9	0.64	109.6	8.8
		2	25.7	0.11	110.2	0.54	109.8	8.9
		3	25.5	0.11	109.9	0.65	108.9	8.9
		4	25.5	0.11	109.7	0.72	109.5	8.9
		5	25.3	0.11	109.2	0.78	109.4	8.9
		6	25.1	0.11	109.3	0.74	107.0	8.8
7	24.9	0.11	107.9	17.07	110.1	9.1		

付表11-4 水質環境(各基点で最も深い調査地点での測定値)
 多項目水質計(JEFアドバンテック社製 RINKO-Profiler ASTD102)で測定
 但し、基点32,33は、JEFアドバンテック社製 Compact CTD ASTD650で測定

基点	調査日	深度 [m]	水温 [°C]	電導度 [mS/cm]	EC25 [μS/cm]	濁度 [FTU]	DO [%]	DO [mg/l]
28	9月16日	0.5	25.3	0.11	111.4	0.70	102.1	8.4
		1	25.3	0.11	111.4	0.74	101.9	8.4
		2	25.2	0.11	111.4	0.65	100.2	8.2
		3	25.1	0.11	111.4	0.73	99.0	8.1
		4	25.1	0.11	111.3	0.79	98.6	8.1
		5	25.1	0.11	111.3	0.83	98.1	8.1
		6	25.1	0.11	111.3	0.81	97.7	8.0
		7	25.1	0.11	111.3	0.79	98.0	8.1
		8	25.1	0.11	111.3	0.87	97.7	8.0
		9	25.1	0.11	111.3	0.91	97.6	8.0
		10	25.1	0.11	111.4	53.19	97.7	8.0
29	9月16日	0.5	25.2	0.11	111.3	0.84	99.1	8.1
		1	25.2	0.11	111.3	0.76	99.4	8.2
		2	25.2	0.11	111.3	0.70	99.2	8.2
		3	25.2	0.11	111.3	0.84	99.1	8.1
		4	25.1	0.11	111.3	0.68	99.2	8.2
		5	25.1	0.11	111.3	0.72	98.6	8.1
		6	25.0	0.11	111.4	0.87	96.8	8.0
30	9月9日	0.5	25.5	0.11	110.4	0.57	95.2	7.8
		1	25.5	0.11	110.4	0.63	95.0	7.8
		2	25.5	0.11	110.5	0.58	95.0	7.8
		3	25.5	0.11	110.5	0.63	95.2	7.8
		4	25.5	0.11	110.5	0.58	95.1	7.8
		5	25.5	0.11	110.5	0.63	94.9	7.7
		6	25.5	0.11	110.5	0.78	94.8	7.7
31	9月9日	0.5	25.5	0.11	110.8	0.53	95.9	7.8
		1	25.5	0.11	110.8	0.60	95.8	7.8
		2	25.5	0.11	110.7	0.67	95.7	7.8
		3	25.4	0.11	110.7	0.62	95.5	7.8
		4	25.3	0.11	110.8	0.72	94.9	7.8
		5	25.3	0.11	110.9	0.64	94.3	7.7
		6	25.1	0.11	111.1	0.67	92.7	7.6
		7	24.9	0.11	111.3	0.91	89.3	7.4
		8	24.7	0.11	111.4	0.86	86.3	7.2
		9	24.5	0.11	111.7	1.01	82.8	6.9
32	8月30日	0.5	27.5	0.14	128.0	欠測	欠測	欠測
		1	27.5	0.14	128.0	〃	〃	〃
		2	27.5	0.13	127.0	〃	〃	〃
		3	27.5	0.14	128.0	〃	〃	〃
		4	27.5	0.13	127.0	〃	〃	〃
		5	27.4	0.13	128.0	〃	〃	〃
		6	27.2	0.13	128.0	〃	〃	〃
		7	27.1	0.13	128.0	〃	〃	〃
33	8月30日	0.5	27.4	0.13	126.0	欠測	欠測	欠測
		1	27.5	0.13	126.0	〃	〃	〃
		2	27.3	0.13	127.0	〃	〃	〃
		3	27.3	0.13	126.0	〃	〃	〃
		4	27.2	0.13	126.0	〃	〃	〃
		5	27.0	0.13	126.0	〃	〃	〃
		6	26.8	0.13	127.0	〃	〃	〃
		7	26.6	0.13	126.0	〃	〃	〃

付表11-5 水質環境(各基点で最も深い調査地点での測定値)
 多項目水質計(JEFアドバンテック社製 RINKO-Profiler ASTD102)で測定
 但し、基点39は、JEFアドバンテック社製 Compact CTD ASTD650で測定

基点	調査日	深度 [m]	水温 [°C]	電導度 [mS/cm]	EC25 [μS/cm]	濁度 [FTU]	DO [%]	DO [mg/l]
34	11月1日	0.5	19.1	0.10	114.6	0.40	98.6	9.1
		1	19.0	0.10	114.7	0.34	98.6	9.1
		2	18.8	0.10	114.8	0.62	99.2	9.2
		3	18.8	0.10	114.7	0.48	99.3	9.2
		4	18.8	0.10	114.7	0.60	99.3	9.2
		5	18.8	0.10	114.8	0.52	99.2	9.2
		6	18.7	0.10	114.8	0.45	99.3	9.2
		7	18.7	0.10	114.8	0.43	99.6	9.3
		8	18.6	0.10	114.9	0.44	99.9	9.3
		9	18.6	0.10	114.9	0.47	100.1	9.3
35	11月1日	0.5	18.4	0.10	115.1	0.47	97.3	9.1
		1	18.5	0.10	115.3	0.50	97.5	9.1
		2	18.4	0.10	114.8	0.60	97.2	9.1
		3	18.4	0.10	114.8	0.59	97.0	9.1
		4	18.4	0.10	114.8	0.73	97.1	9.1
		5	18.3	0.10	114.8	0.62	97.7	9.2
		6	18.3	0.10	114.8	1.41	97.8	9.2
36	10月14日	0.5	24.0	0.11	112.5	0.69	103.6	8.7
		1	24.0	0.11	112.5	0.62	103.6	8.7
		2	24.0	0.11	112.5	0.60	103.6	8.7
		3	24.0	0.11	112.5	0.59	103.5	8.7
		4	24.0	0.11	112.5	0.53	103.5	8.7
		5	24.0	0.11	112.5	0.60	103.3	8.7
37	10月14日	0.5	24.0	0.11	112.4	0.67	106.1	8.9
		1	24.0	0.11	112.3	0.79	106.0	8.9
		2	24.0	0.11	112.3	0.63	105.9	8.9
		3	24.0	0.11	112.3	0.81	105.7	8.9
		4	24.0	0.11	112.3	0.63	104.8	8.8
		5	24.0	0.11	112.3	0.64	104.2	8.8
38	10月4日	0.5	24.1	0.11	112.4	0.55	101.2	8.5
		1	24.1	0.11	112.3	0.67	101.4	8.5
		2	24.1	0.11	112.3	0.70	101.6	8.5
		3	24.0	0.11	112.3	0.64	101.9	8.5
		4	24.0	0.11	112.3	0.50	102.1	8.6
		5	24.0	0.11	112.3	0.58	102.3	8.6
		6	24.0	0.11	112.3	0.58	102.5	8.6
		7	23.9	0.11	112.3	0.53	102.4	8.6
		8	23.8	0.11	112.3	0.49	102.8	8.7
9	23.5	0.11	112.6	1.59	103.8	8.8		
39	9月27日	0.5	24.5	0.13	128.0	欠測	欠測	欠測
		1	24.4	0.13	129.0	〃	〃	〃
		2	24.3	0.13	128.0	〃	〃	〃
		3	24.3	0.13	128.0	〃	〃	〃
		4	24.2	0.13	128.0	〃	〃	〃
		5	24.1	0.13	128.0	〃	〃	〃
		6	24.1	0.13	127.0	〃	〃	〃
7	24.1	0.13	127.0	〃	〃	〃		

付表11-6 水質環境(各基点で最も深い調査地点での測定値)

多項目水質計(JEFアドバンテック社製 RINKO-Profiler ASTD102)で測定

但し、基点40, 41, 42は、JEFアドバンテック社製 Compact CTD ASTD650で測定

基点	調査日	深度 [m]	水温 [°C]	電導度 [mS/cm]	EC25 [μS/cm]	濁度 [FTU]	DO [%]	DO [mg/l]
40	9月27日	0.5	24.4	0.12	122.0	欠測	欠測	欠測
		1	24.1	0.12	122.0	〃	〃	〃
		2	24.1	0.12	122.0	〃	〃	〃
		3	24.0	0.12	122.0	〃	〃	〃
		4	24.0	0.12	122.0	〃	〃	〃
		5	24.0	0.12	122.0	〃	〃	〃
		6	23.7	0.12	122.0	〃	〃	〃
41	9月27日	0.5	25.0	0.13	130.0	欠測	欠測	欠測
		1	25.0	0.13	130.0	〃	〃	〃
		2	25.0	0.13	130.0	〃	〃	〃
		3	24.6	0.13	130.0	〃	〃	〃
		4	24.2	0.13	129.0	〃	〃	〃
		5	24.1	0.13	131.0	〃	〃	〃
		6	24.1	0.13	130.0	〃	〃	〃
42	9月27日	0.5	25.8	0.13	126.0	欠測	欠測	欠測
		1	25.5	0.13	127.0	〃	〃	〃
		2	24.4	0.13	126.0	〃	〃	〃
		3	24.2	0.13	127.0	〃	〃	〃
		4	24.2	0.12	126.0	〃	〃	〃
		5	24.1	0.12	126.0	〃	〃	〃
		6	24.1	0.13	127.0	〃	〃	〃
43	9月30日	0.5	24.3	0.11	111.9	0.67	105.1	8.8
		1	24.3	0.11	111.9	0.57	104.7	8.7
		2	24.3	0.11	111.9	0.63	104.5	8.7
		3	24.2	0.11	111.9	0.52	104.1	8.7
		4	24.2	0.11	111.9	0.53	104.0	8.7
		5	24.2	0.11	111.9	0.63	104.1	8.7
		6	24.2	0.11	111.9	1.27	104.3	8.7
44	9月30日	0.5	24.3	0.11	111.8	0.74	105.6	8.8
		1	24.3	0.11	111.8	0.68	105.5	8.8
		2	24.3	0.11	111.8	0.72	106.4	8.9
		3	24.2	0.11	111.8	0.65	105.5	8.8
		4	24.2	0.11	111.8	0.74	105.1	8.8
		5	24.2	0.11	111.9	0.63	104.4	8.7
		6	24.2	0.11	111.9	0.96	104.6	8.7
45	10月4日	0.5	23.0	0.11	113.1	0.77	100.1	8.6
		1	23.0	0.11	113.1	0.43	100.2	8.6
		2	22.9	0.11	112.9	0.52	100.0	8.6
		3	22.7	0.11	113.1	0.72	99.8	8.6
		4	21.8	0.11	113.9	2.59	96.3	8.4
46	10月4日	0.5	23.7	0.11	113.0	0.83	100.9	8.5
		1	23.7	0.11	113.0	0.64	100.8	8.5
		2	23.6	0.11	113.0	0.59	100.8	8.5
		3	23.6	0.11	113.0	0.67	101.0	8.5
		4	23.5	0.11	112.9	0.74	101.3	8.6
		5	23.4	0.11	113.0	0.63	99.9	8.5
		6	23.4	0.11	113.0	0.70	99.3	8.4
7	23.4	0.11	113.0	0.60	98.9	8.4		

付表11-7 水質環境(各基点で最も深い調査地点での測定値)
 多項目水質計(JEFアドバンテック社製 RINKO-Profiler ASTD102)で測定
 但し、基点53は、JEFアドバンテック社製 Compact CTD ASTD650で測定

基点	調査日	深度 [m]	水温 [°C]	電導度 [mS/cm]	EC25 [μS/cm]	濁度 [FTU]	DO [%]	DO [mg/l]
47	9月30日	0.5	24.1	0.11	112.0	1.03	101.7	8.5
		1	24.1	0.11	111.9	0.59	101.7	8.5
		2	24.1	0.11	111.9	0.78	101.8	8.5
		3	24.1	0.11	111.9	0.79	101.9	8.5
		4	24.1	0.11	112.0	0.84	101.8	8.5
		5	24.0	0.11	112.1	1.08	101.7	8.5
48	9月30日	6	24.0	0.11	112.3	1.18	101.4	8.5
		0.5	24.4	0.11	112.3	0.86	101.8	8.5
		1	24.4	0.11	112.3	0.70	101.9	8.5
		2	24.4	0.11	112.3	0.97	102.0	8.5
		3	24.4	0.11	112.3	0.91	102.1	8.5
		4	24.3	0.11	112.3	0.89	102.0	8.5
		5	24.2	0.11	112.2	0.91	101.0	8.4
		6	24.2	0.11	112.2	0.69	100.7	8.4
		7	24.2	0.11	112.1	0.69	100.3	8.4
8	24.2	0.11	112.1	0.68	100.2	8.4		
49	10月25日	欠測						
50	10月7日	0.5	23.8	0.11	113.5	0.92	97.9	8.2
		1	23.8	0.11	113.4	0.87	97.9	8.2
		2	23.8	0.11	113.4	0.87	98.0	8.2
		3	23.5	0.11	113.5	0.97	97.7	8.3
		4	23.5	0.11	113.4	0.93	97.6	8.3
		5	23.5	0.11	113.6	0.88	97.3	8.2
51	10月7日	6	23.5	0.11	114.8	1.61	96.9	8.2
		0.5	24.1	0.11	113.2	0.78	101.6	8.5
		1	24.0	0.11	113.3	0.65	101.9	8.5
		2	23.9	0.11	113.3	0.74	102.1	8.6
		3	23.8	0.11	113.5	0.81	101.7	8.6
		4	23.7	0.11	113.5	0.76	101.3	8.5
		5	23.7	0.11	113.7	0.86	100.9	8.5
		6	23.7	0.11	113.7	0.89	100.7	8.5
7	23.5	0.11	114.6	1.01	100.6	8.5		
8	23.5	0.11	114.7	18.31	100.6	8.5		
52	10月7日	0.5	24.4	0.11	113.5	0.65	103.8	8.6
		1	24.4	0.11	113.5	0.69	103.7	8.6
		2	24.2	0.11	113.7	0.73	103.7	8.7
		3	24.0	0.11	114.0	1.23	103.7	8.7
		4	24.0	0.11	114.1	0.93	103.4	8.7
		5	24.0	0.11	114.3	0.87	103.2	8.7
		6	24.0	0.11	114.4	0.78	102.9	8.6
		7	23.9	0.11	114.9	0.86	102.7	8.6
		8	23.9	0.11	115.0	0.89	102.9	8.7
9	23.9	0.11	115.0	0.87	102.9	8.7		
53	10月25日	0.5	19.6	0.10	109.0	欠測	欠測	欠測
		1	19.6	0.10	110.0	〃	〃	〃
		2	19.6	0.10	109.0	〃	〃	〃
		3	19.5	0.10	109.0	〃	〃	〃
		4	19.5	0.10	109.0	〃	〃	〃
		5	19.4	0.10	109.0	〃	〃	〃
6	19.4	0.10	109.0	〃	〃	〃		

付表11-8 水質環境(各基点で最も深い調査地点での測定値)
 多項目水質計(JEFアドバンテック社製 Compact CTD ASTD650)で測定

基点	調査日	深度 [m]	水温 [°C]	電導度 [mS/cm]	EC25 [μ S/cm]	濁度 [FTU]	DO [%]	DO [mg/l]
54	8月30日	0.5	27.8	0.14	130.0	欠測	欠測	欠測
		1	27.3	0.14	130.0	〃	〃	〃
		2	27.0	0.14	130.0	〃	〃	〃
		3	26.8	0.14	130.0	〃	〃	〃
		4	26.8	0.14	130.0	〃	〃	〃
		5	26.7	0.14	130.0	〃	〃	〃
		6	26.3	0.13	130.0	〃	〃	〃
		7	26.2	0.13	130.0	〃	〃	〃
		8	26.2	0.13	130.0	〃	〃	〃
		9	25.9	0.13	130.0	〃	〃	〃
		10	25.5	0.13	130.0	〃	〃	〃
55	8月30日	0.5	29.0	0.14	131.0	欠測	欠測	欠測
		1	28.9	0.14	131.0	〃	〃	〃
		2	28.8	0.14	132.0	〃	〃	〃
		3	28.4	0.14	132.0	〃	〃	〃
		4	27.8	0.14	132.0	〃	〃	〃
		5	27.0	0.14	133.0	〃	〃	〃
		6	27.0	0.14	133.0	〃	〃	〃