

測点	9			10			11			12			13			14			15		
緯度	34-33.9N			34-31.5N			34-38.8N			34-36.7N			34-34.5N			34-32.1N			34-28.8N		
経度	135-19.7E			135-21.7E			135-11.9E			135-13.6E			135-15.5E			135-17.2E			135-20.0E		
観測日	2005/8/3			2005/8/2			2005/8/2			2005/8/2			2005/8/2			2005/8/2			2005/8/2		
時分	12:16			15:47			12:17			12:56			13:42			14:20			15:10		
透明度(m)	2.5			-			4.0			4.0			4.0			3.5			3.5		
水温(°C)	27.2			27.2			26.0			27.4			26.1			26.6			27.8		
気温(°C)	32.0			34.0			34.0			33.5			31.0			32.0			32.0		
湿度(%)	66			68			68			71			79			73			73		
気圧(hPa)	1009.5			1008.4			1008.5			1008.4			1008.5			1008.4			1007.4		
視程	5			5			5			5			5			5			5		
風	sws		7	sws		7	w		3	sws		5	sws		8	sws		5	sws		6
雲	st.cu		5	cu.st		8	cu.st		6	cu.st		6	cu.st		8	cu.st		9	cu.st		9
深度(m)	水温(°C)	濁度(FTU)	塩分(psu)	水温(°C)	濁度(FTU)	塩分(psu)	水温(°C)	濁度(FTU)	塩分(psu)	水温(°C)	濁度(FTU)	塩分(psu)	水温(°C)	濁度(FTU)	塩分(psu)	水温(°C)	濁度(FTU)	塩分(psu)	水温(°C)	濁度(FTU)	塩分(psu)
0.4	26.91	1.01	30.31	27.20	1.51	30.39	26.60	0.70	31.58	26.40	0.49	31.21	26.10	0.51	30.95	26.60	0.68	30.60	27.60	0.97	31.14
1	26.90	1.09	30.31	27.10	1.35	30.39	26.20	0.90	31.58	26.30	0.53	31.28	26.10	0.51	30.96	26.60	1.11	30.59	27.50	0.93	31.18
2	26.72	0.93	30.29	27.10	1.24	30.39	25.20	0.88	31.64	26.00	0.49	31.40	26.10	0.49	30.99	26.50	0.74	30.59	26.80	0.91	31.82
3	26.80	0.91	30.33	27.10	1.30	30.41	24.80	0.78	31.71	25.80	0.38	31.44	25.70	0.47	31.05	26.30	0.68	30.62	25.10	0.84	32.06
4	26.01	0.91	30.43	27.10	1.30	30.48	24.40	0.78	31.80	25.70	0.38	31.49	24.30	0.76	31.53	25.30	0.74	30.80	24.40	0.66	32.28
5	24.74	0.88	31.00	26.80	1.34	30.68	24.10	0.63	31.88	25.20	0.49	31.59	23.70	0.86	31.86	24.90	0.93	31.30	24.30	0.57	32.38
6	23.90	0.49	31.58	25.40	1.07	31.63	23.50	0.68	32.05	25.00	0.40	31.69	23.60	0.72	32.05	24.00	0.95	32.02	24.30	0.72	32.46
7	23.62	0.40	31.81	23.40	0.70	32.27	23.40	0.78	32.10	24.70	0.47	31.85	23.20	0.66	32.36	23.60	0.89	32.26	23.00	0.93	32.49
8	23.38	0.40	32.06	23.10	0.65	32.40	23.20	0.65	32.14	24.20	0.61	31.98	23.11	0.68	32.49	23.40	0.72	32.35	22.50	0.57	32.53
9	23.16	0.47	32.03	22.50	0.99	32.54	22.80	0.65	32.26	23.80	0.68	32.10	22.80	0.55	32.49	22.50	0.53	32.52	22.30	0.82	32.53
10	22.50	0.30	32.33	21.90	1.05	32.54	22.50	0.82	32.39	23.60	0.57	32.19	22.70	0.51	32.50	22.30	0.30	32.66	22.00	0.78	32.57
11	22.08	0.32	32.51	21.67	2.31	32.68	22.10	1.56	32.52	22.90	0.57	32.24	22.50	0.47	32.57	22.00	0.32	32.74	21.80	0.68	32.65
12	21.91	0.30	32.60				22.00	2.16	32.60	22.70	0.51	32.31	22.30	0.70	32.60	21.70	0.34	32.78	21.80	1.37	32.67
13	21.59	1.01					21.90	3.27	32.65	22.40	0.51	32.53	22.10	1.53	32.61	21.60	0.32	32.86			
14	21.53	2.87	32.73							21.70	0.56	32.77	21.60	1.80	32.81	21.60	0.38	32.81			
15	21.46	1.70	32.79							24.50	1.78	32.82	21.50	1.91	32.83	21.50	0.39	32.82			
16										24.50	2.22	32.84	21.40	1.91	32.85	21.50	1.87	32.82			
17										21.40	2.89	32.85	21.40	1.79	32.86	21.40	1.95	32.85			
深度(m)	pH	DO(mg/l)	蛍光量(μg/l)	pH	DO(mg/l)	蛍光量(μg/l)	pH	DO(mg/l)	蛍光量(μg/l)	pH	DO(mg/l)	蛍光量(μg/l)	pH	DO(mg/l)	蛍光量(μg/l)	pH	DO(mg/l)	蛍光量(μg/l)	pH	DO(mg/l)	蛍光量(μg/l)
0.4	8.33	12.32	4.40	8.39	13.78	12.31	7.92	10.18	2.93	8.14	9.90	1.59	8.22	11.17	2.18	8.30	12.21	3.91	8.32	11.66	3.82
1	8.33	12.20	4.40	8.39	13.72	11.29	7.94	10.67	2.83	8.12	10.20	1.44	8.22	11.13	2.13	8.31	12.08	3.36	8.31	11.50	4.53
2	-	-	5.60	-	-	11.61	-	-	6.05	-	-	1.41	-	-	2.69	-	-	4.14	-	-	6.29
3	-	-	6.20	-	-	11.93	-	-	7.45	-	-	1.30	-	-	3.79	-	-	5.08	-	-	7.35
4	-	-	7.03	-	-	11.87	-	-	7.80	-	-	1.61	-	-	6.24	-	-	6.45	-	-	4.57
5	-	-	7.24	-	-	11.73	-	-	4.94	-	-	1.83	-	-	8.77	-	-	8.57	-	-	4.89
6	-	-	4.43	-	-	10.02	-	-	4.68	-	-	2.36	-	-	9.98	-	-	9.12	-	-	6.31
7	-	-	3.18	-	-	6.66	-	-	4.32	-	-	3.30	-	-	8.75	-	-	6.14	-	-	8.08
8	-	-	2.63	-	-	4.23	-	-	3.65	-	-	5.30	-	-	4.70	-	-	6.34	-	-	5.17
9	-	-	2.43	-	-	1.91	-	-	3.11	-	-	5.76	-	-	4.71	-	-	3.80	-	-	4.92
10	-	-	1.78	-	-	1.79	-	-	2.20	-	-	3.58	-	-	4.63	-	-	1.28	-	-	2.12
11	-	-	1.43	7.61	2.08	0.93	-	-	1.17	-	-	3.20	-	-	2.79	-	-	0.97	-	-	1.68
12	-	-	1.42				-	-	1.18	-	-	3.40	-	-	2.03	-	-	0.92	7.65	2.54	1.89
13	-	-	-				7.60	4.17	1.16	-	-	1.29	-	-	1.92	-	-	0.78			
14	-	-	0.72							-	-	0.79	-	-	0.83	-	-	0.76			
15	7.65	3.84	0.74							-	-	0.74	-	-	0.84	-	-	0.85			
16										-	-	0.78	-	-	0.92	-	-	0.96			
17										7.71	5.01	0.71	7.75	5.43	0.88	7.74	5.54	0.91			