

Station	Date	Time	Latitude (N)	Longitude (E)	Depth (m)	Maximun sampling	Chl-a (mg/m3) >10 μ m	Chl-a (mg/m3) <10 μ m
1	2008/10/14	1220~1330	24-51N	122.1	375	100	0.009	0.1
2	2008/10/14	1604~1650	25-00N	122.5	1440	100	0.008	0.111
3	2008/10/14	1917~2009	25-00N	123	1587	100	0.002	0.137
4	2008/10/14	2350~0033	24-30N	122.5	595	100	0.003	0.095
5	2008/10/15	0310~0410	24-30N	122	656	100	0.006	0.125
6	2008/10/15	0806~0900	24-00N	121.6666	504	100	0.008	0.121
7	2008/10/15	1045~1130	23-45N	122	3232	100	0.013	0.19
8	2008/10/15	1400~1500	23-45N	122.5	3160	100	0.003	0.108
9	2008/10/15	1745~1850	23-45N	123	2700	100	0.014	0.139
10	2008/10/15	2228~2335	23-00N	123	5408	100	0.002	0.081
11	2008/10/16	0140~0240	23-00N	122.5	5508	100	0.004	0.124
12	2008/10/16	0500~0608	23-00N	122	4878	100	0.022	0.181
13	2008/10/16	0940~1037	23-00N	121.5	1982	100	0.014	0.12
14	2008/10/16	1247~1337	22-40N	121.25	1176	100	0.005	0.077
15	2008/10/16	1610~1658	22-15N	121	1208	100	0.011	0.144
16	2008/10/16	1928~2009	22-15N	121.5	512	100	0.01	0.183
17	2008/10/16	2242~2326	22-15N	122	4561	100	0.006	0.137
18	2008/10/17	0150~0232	22-15N	122.5	4840	100	0.004	0.114
19	2008/10/17	0500~0550	22-15N	123	3400	100	0.006	0.139
20	2008/10/17	1000~1040	21-30N	123	5026	100	0.003	0.129
21	2008/10/17	1305~1355	21-30N	122.5	4780	100	0.002	0.098
22	2008/10/17	1610~1700	21-30N	122	3447	100	0.006	0.129
23	2008/10/17	1900~1946	21-30N	121.5	2076	100	0.005	0.145
24	2008/10/17	2216~2307	21-30N	121	1176	100	0.003	0.093
25	2008/10/18	0200~0255	21-30N	120.5	1742	100	0.008	0.091
26	2008/10/18	0521~0610	21-30N	120	2947	100	0.004	0.078
27	2008/10/18	0830~0920	21-30N	119.5	2936	100	0.001	0.155
28	2008/10/18	1150~1250	21-30N	119	2812	100	0.002	0.183
29	2008/10/18	1510~1551	22-00N	119	1394	100	0.004	0.073
30	2008/10/18	1753~1842	22-00N	119.5	2381	100	0.003	0.128
31	2008/10/18	2106~2154	22-00N	120	1092	100	0.003	0.082
32	2008/10/19	0014~0032	22-00N	120.5	270	100	0.006	0.152
33	2008/10/19	0245~0300	22-22N	120.3333	149	100	0.006	0.144
34	2008/10/19	0442~0524	22-30N	120	677	100	0.009	0.14
35	2008/10/19	0740~0801	22-30N	119.5	218	100	0.004	0.068
36	2008/10/19	1005~1021	22-30N	119	85	50	0.132	0.227
37	2008/10/19	1241~1253	22-55N	119.1	30	5	0.058	0.212
38	2008/10/19	1450~1500	23-00N	119.5	76	50	0.002	0.119
39	2008/10/19	1705~1719	23-00N	119.9	126	100	0.005	0.136
40	2008/10/19	2018~2034	23-30N	119.9	104	75	0.027	0.274
41	2008/10/19	2240~2256	23-30N	119.4666	50	25	0.099	0.163
42	2008/10/20	0110~0124	23-30N	119	54	25	0.122	0.264
43	2008/10/20	0430~0450	24-00N	119	61	50	0.129	0.298
44	2008/10/20	0735~0800	24-00N	119.5	66	50	0.133	0.268
45	2008/10/20	1010~1123	24-00N	120	38	25	0.107	0.335
46	2008/10/20	1330~1345	24-30N	120.5	54	25	0.046	0.439
47	2008/10/20	1605~1621	24-30N	120	62	50	0.264	0.61
48	2008/10/20	1830~1844	24-30N	119.5	67	50	0.261	0.944
49	2008/10/20	2250~2311	25-00N	120	54	25	0.209	0.369
50	2008/10/21	0207~0219	25-00N	120.5	77	50	0.043	0.237
51	2008/10/21	0419~0427	25-05N	120.9	74	50	0.036	0.125
52	2008/10/21	0733~0744	25-30N	120.5	62	50	0.089	0.241
53	2008/10/21	1111~1120	26-00N	121	76	50	1.129	0.247
54	2008/10/21	1406~1420	25-30N	121	89	75	0.582	0.309
55	2008/10/21	1650~1709	25-30N	121.5	118	100	0.063	0.105
56	2008/10/22	1214~1226	26-00N	121.5	68	50	0.394	0.167
57	2008/10/22	0940~0954	26-00N	122	99	75	0.057	0.317
58	2008/10/22	0708~0725	26-00N	122.5	103	75	0.013	0.13
59	2008/10/22	0420~0436	26-00N	123	94	75	0.005	0.096
60	2008/10/22	0114~0201	25-30N	123	776	100	0.01	0.128
61	2008/10/21	2225~2303	25-30N	122.5	405	100	0.055	0.021
62	2008/10/21	1934~1949	25-50N	122	116	100	0.009	0.001