

Station	Date	Time	Latitude(N)	Longitude(E)	Depth(m)	Maximum sampling depth	Chl-a(mg/m3)>10 $\mu$ m	Chl-a(mg/m3)<10 $\mu$ m
1	2015/3/18	1327-1450	24.8666	122	362	150	0.508	0.279
2	2015/3/18	1736-1840	25	122.5	1410	150	0.187	0.108
3	2015/3/18	2125-2240	25.0166	123	1595	150	0.013	0.046
4	2015/3/19	0615-0710	24.5	122.5	567	150	0.052	0.036
5	2015/3/19	1037-1140	24.5	122	947	150	0.055	0.112
6	2015/3/19	1521-1630	24	121.6833	172	150	0.073	0.026
7	2015/3/19	1827-1939	23.7666	122	3158	150	0.067	0.037
8	2015/3/19	2204-2314	23.75	122.5166	2979	150	0.025	0.018
9	2015/3/20	0125-0220	23.75	123	3158	150	0.022	0.024
10	2015/3/20	0801-0910	23	123	4107	150	0.01	0.039
11	2015/3/20	1135-1240	23	122.5	5546	150	0.087	0.019
12	2015/3/20	1531-1636	23	122	4117	150	0.07	0.029
13	2015/3/20	1856-2005	23	121.5	1868	150	0.123	0.073
14	2015/3/20	2201-2305	24.6666	121.25	1035	150	0.235	0.062
15	2015/3/21	0141-0252	22.25	121	1204	150	0.687	0.109
16	2015/3/21	0522-0627	22.25	121.4833	1118	150	0.023	0.05
17	2015/3/21	0836-0945	22.25	122	3591	150	0.035	0.022
18	2015/3/21	1220-1350	22.25	122.5	5100	150	0.007	0.012
19	2015/3/21	-	-	-	-	-	-	-
20	2015/3/21	-	-	-	-	-	-	-
21	2015/3/22	1756-1854	21.5	122.5	2090	150	0.005	0.008
22	2015/3/22	2129-2225	21.5	122	3223	150	0.036	0.016
23	2015/3/22	0108-0210	21.5	121.5	2081	150	0.025	0.086
24	2015/3/22	0505-0620	21.5	121.0166	1120	150	0.005	0.027
25	2015/3/22	0838-0946	21.5	120.5	1638	150	0.045	0.19
26	2015/3/22	1142-1247	21.5	120	2957	150	0.016	0.076
27	2015/3/22	1438-1540	21.5	119.5	2949	150	0.004	0.03
28	2015/3/23	1748-1900	21.5	119	2764	150	0.005	0.02
29	2015/3/23	2155-2306	22	119	1321	150	0.008	0.013
30	2015/3/23	0202-0310	22	119.5	2355	150	0.004	0.008
31	2015/3/25	0551-0655	22	120	1201	150	0.002	0.008
32	2015/3/25	0940-1025	22	120.5	371	150	0.007	0.039
33	2015/3/25	1246-1335	22.3666	120.3166	371	150	0.006	0.036
34	2015/3/25	1336-1429	22.5	120	688	150	0.006	0.022
35	2015/3/26	1821-1910	22.5	119.5	239	150	0.006	0.041
36	2015/3/26	2147-2220	22.5	119.1666	82	50	0.148	0.098
37	2015/3/26	0123-0200	22.9166	119.0833	25	5	0.192	0.135
38	2015/3/26	0421-0503	23	119.4833	70	50	0.212	0.075
39	2015/3/26	0723-0805	23	119.9166	124	100	0.049	0.089
40	2015/3/26	1100-1140	23.4833	119.9166	114	100	0.138	0.137
41	2015/3/26	1349-1427	23.4333	119.5	60	50	0.309	0.455
42	2015/3/27	1653-1730	23.5	119	53	25	0.404	0.466
43	2015/3/27	2100-2139	24	119	56	25	0.432	0.368
44	2015/3/27	0022-0052	24	119.4833	63	50	0.185	0.222
45	2015/3/27	0322-0403	23.9833	119.9666	46	25	0.332	0.505
46	2015/3/27	0801-0849	24.5	120.5	52	25	0.453	0.517
47	2015/3/27	1106-1147	24.5	120	60	50	0.195	0.224
48	2015/3/27	1411-1440	25	120.0166	51	25	0.399	0.465
49	2015/3/27	-	-	-	-	-	-	-
50	2015/3/28	1703-1733	25	120.4833	76	50	0.149	0.22
51	2015/3/28	1944-2024	25.0833	120.9	81	50	0.192	0.237
52	2015/3/28	2246-2322	25.5	120.5166	74	50	0.209	0.202
53	2015/3/28	-	-	-	-	-	-	-
54	2015/3/28	0140-0225	25.5	121	88	75	0.139	0.136
55	2015/3/28	0507-0553	25.5	121.5	117	100	0.099	0.08
56	2015/3/28	0856-0941	26	121.5	67	50	0.169	0.198
57	2015/3/29	1202-1240	26	121.9833	101	75	0.139	0.133
58	2015/3/29	1514-1550	26	122.4833	106	75	0.052	0.086
59	3月28日	1758-1843	26	123	98	75	0.131	0.105
60	3月28日	2121-2150	25.5	123	774	150	0.063	0.058
61	3月29日	0038-0130	25.5	122.5	375	150	0.094	0.033
62	3月29日	0330-0448	25.5	122.0166	120	100	0.027	0.113