

Station	Date	Time	Latitude(N)	Longitude(E)	Depth(m)	Maximun sampling depth	Chl-a(mg/m3)>10 $\mu$ m	Chl-a(mg/m3)<10 $\mu$ m
1	2017/2/17	1652-1750	24.85	122	378	150	0.513	0.156
2	2017/2/17	2012-2115	25.0166	122.5	1425	150	0.03	0.041
3	2017/2/17	2331-0050	25.0166	123	1603	150	0.016	0.035
4	2017/2/18	0125-0222	24.5	122.5	630	150	0.025	0.029
5	2017/2/18	0830-0945	24.5166	122	612	150	0.028	0.065
6	2017/2/18	1300-1400	24	121.6833	378	150	0.038	0.023
7	2017/2/18	1617-1720	23.75	122	3170	150	0.044	0.037
8	2017/2/18	1948-2100	23.75	122.5	3049	150	0.02	0.028
9	2017/2/19	0002-0115	23.75	123	3348	150	0.019	0.044
10	2017/2/19	0513-0630	23	123	2184	150	0.011	0.033
11	2017/2/19	0829-0928	23	122.5	3381	150	0.04	0.138
12	2017/2/19	1138-1230	23	122	3245	150	0.321	0.105
13	2017/2/19	1505-1607	23	121.5	2002	150	0.363	0.119
14	2017/2/19	1837-1940	23.6666	121.25	1182	150	0.023	0.114
15	2017/2/20	2202-2315	22.25	120.9833	1202	150	0.021	0.123
16	2017/2/20	0130-0230	22.2666	121.5	406	150	0.009	0.128
17	2017/2/20	0437-0510	22.25	122	2056	150	0.019	0.109
18	2017/2/20	0747-0850	22.2333	122.5	2060	150	0.013	0.073
19	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-
23	2017/2/20	1820-1930	21.5	121.5	2115	150	0.013	0.026
24	2017/2/20	2145-2250	21.5	120	979	150	0.004	0.049
25	2017/2/21	0130-0230	21.5	120.5	1810	150	0.042	0.144
26	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-
32	2017/2/21	0430-0620	22	120.5	435	150	0.029	0.095
33	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-
46	-	-	-	-	-	-	-	-
47	-	-	-	-	-	-	-	-
48	-	-	-	-	-	-	-	-
49	-	-	-	-	-	-	-	-
50	-	-	-	-	-	-	-	-
51	-	-	-	-	-	-	-	-
52	-	-	-	-	-	-	-	-
53	-	-	-	-	-	-	-	-
54	-	-	-	-	-	-	-	-
55	2017/2/16	1215-1305	25.5	121.4833	113	75	0.05	0.23
56	2017/2/16	2215-2310	25.9833	121.5166	71	50	0.218	0.332
57	2017/2/16	2102-2142	26	122.0333	99	75	0.09	0.224
58	2017/2/17	0005-0059	26	122.5	105	75	0.017	0.088
59	2017/2/17	0306-0356	26	123.0166	94	75	0.142	0.166
60	2017/2/17	0622-0715	25.5	123	770	150	0.012	0.12
61	2017/2/17	0947-1040	25.5	122.4833	402	150	0.016	0.141
62	2017/2/17	1231-1332	25.5	121.9833	115	100	0.019	0.091