

# TUMSAT-OACIS Repository - Tokyo

University of Marine Science and Technology

(東京海洋大学)

## 第二部 神鷹丸航海調査報告 平成10年度 調査航海報告

メタデータ	言語: jpn 出版者: 公開日: 2008-04-10 キーワード (Ja): キーワード (En): 作成者: メールアドレス: 所属:
URL	<a href="https://oacis.repo.nii.ac.jp/records/223">https://oacis.repo.nii.ac.jp/records/223</a>

### 4.5.3. 観測資料(Observation Data)

#### CTD 観測野帳

St.No.	Time(SMT)	GMT	Lat.	Long.	A.Temp	W.Temp	Depth	W.Dir	W.S'd
N1	10/13 15:03	10/13 06:03	34-40.01N	139-50.13E	23.7℃	26.1℃	2458m	064°	6.5 m/s
N3	10/14 00:43	10/13 15:43	34-00.08N	140-00.48E	25.9℃	27.6℃	1077m	111°	7.0 m/s
KUROSE HOLE	10/14 05:43	10/13 20:43	33-23.93N	139-40.20E	25.4℃	27.4℃	662m	157°	5.4 m/s
N4	10/14 12:16	10/14 03:16	33-15.13N	140-15.00E	26.5℃	27.1℃	481m	162°	7.1 m/s
N5	10/14 17:10	10/14 08:10	32-29.98N	140-29.88E	26.7℃	26.5℃	2001m	161°	5.8 m/s
N6	10/14 23:20	10/14 14:20	31-44.85N	140-45.14E	26.7℃	27.1℃	2680m	151°	7.2 m/s
N7	10/15 03:58	10/14 18:58	31-00.06N	141-00.13E	26.5℃	26.6℃	2880m	137°	7.5 m/s
N8	10/15 09:39	10/15 00:39	30-15.04N	141-15.09E	27.5℃	26.9℃	3710m	153°	7.3 m/s
N9	10/15 15:09	10/15 06:09	29-30.11N	141-29.97E	27.5℃	27.5℃	3353m	134°	8.6 m/s
N10	10/15 21:00	10/15 12:00	28-45.03N	141-45.17E	27.2℃	27.3℃	3806m	137°	5.6 m/s
N11	10/16 01:12	10/15 16:12	28-10.21N	141-54.96E	27.2℃	27.4℃	1902m	136°	6.6 m/s
M	10/18 13:55	10/18 04:55	26-44.67N	142-20.46E	29.8℃	27.8℃	724m	141°	4.0 m/s
M	10/19 07:55	10/18 22:55	26-45.21N	142-12.30E	26.5℃	27.6℃	937m	125°	8.4 m/s
St.A	10/22 10:03	10/22 01:03	29-11.10N	141-08.64E	25.5℃	27.2℃	3718m	310°	4.0 m/s
St.B	10/22 14:00	10/22 05:00	29-44.92N	140-46.75E	24.6℃	27.0℃	3500m	011°	12.2 m/s
ST.S3	10/24 01:18	10/23 16:18	34-58.13N	139-21.47E	16.0℃	23.3℃	1534m	011°	10.2 m/s

#### 観測点表

STATION	Lat	Long	CTD	ORI	ソリネット	稚魚ネット	MTD	ドレッジ
N1	34-40.00N	139-50.13E	○	○	×	○	○	×
N3	34-00.08N	140-00.48E	○	×	×	×	×	×
Kurose hole	33-23.93N	139-40.20E	○	×	×	○	×	○
N4	33-15.13N	140-15.00E	○	×	×	○	×	×
N5	32-29.98N	140-29.88E	○	○	×	○	×	×
N6	31-44.85N	140-45.14N	○	×	×	○	×	×
N7	31-00.06N	141-00.13E	○	○	×	○	×	×
N8	30-15.04N	141-15.09E	○	×	×	○	×	×
N9	29-30.11N	141-29.97E	○	○	×	○	×	×
N10	28-45.03N	141-45.17E	○	×	×	○	×	×
N11	28-10.21N	141-54.96E	○	○	×	○	×	×
髙島近海	27-50.00N	142-00.00E	×	×	×	○	×	○
S3500	26-02.20N	142-47.04E	×	×	○	○	×	○
M	26-45.06N	142-21.46E	○	×	○	×	○	○
D1	26-43.55N	142-18.60E	×	×	×	×	×	○
D2	26-44.39N	142-20.06E	×	×	×	○	×	○
D3	26-43.01N	142-17.61E	×	×	○	×	×	○
S1	26-45.00N	142-17.45E	×	×	○	×	×	×
S2	26-45.21N	142-19.34E	×	×	○	×	×	×
CH1	26-42.02N	142-11.23E	×	×	○	×	×	○
CH2	26-44.20N	142-11.12E	×	×	○	×	×	○
CH3	26-46.22N	142-11.13E	×	×	○	○	×	○
CH4	26-48.16N	142-11.19E	×	×	○	×	×	○
CH5	26-50.16N	142-11.19E	×	×	○	○	×	○
CH6	26-51.99N	142-10.94E	×	×	○	×	×	○
CH7	26-54.26N	142-10.87E	×	×	○	×	×	○

CH8	26-56.57N	142-10.70E	×	×	○	○	×	○
CH9	26-58.32N	142-10.62E	×	×	○	×	×	○
CH10	27-00.59N	142-10.79E	×	×	○	×	×	○
St.1	27-05.80N	142-08.80E	×	×	×	×	×	○
St.2	27-06.77N	142-09.17E	×	×	×	×	×	○
St.3	27-07.66N	142-09.29E	×	×	×	×	×	○
St.4	27-08.99N	142-09.85E	×	×	×	×	×	○
St.5	27-09.68N	142-10.18E	×	×	×	×	×	○
St.6	27-10.36N	142-10.27E	×	×	×	×	×	○
St.7	27-12.11N	142-11.08E	×	×	×	×	×	×
St.A	29-11.12E	141-08.63E	○	×	×	×	×	×
S3	34-58.13N	139-21.47E	○	○	×	○	×	×