



令和7年度

海況調査事業結果報告書

令和8年3月

目 次

I	調査の実施状況	
1	浅海・沿岸定線調査	1
II	資料表	
1	浅海・沿岸定線調査結果	3

I 調査の実施状況

1 浅海・沿岸定線調査

(1) 漁業調査指導船

江の島丸

全 長 33.03m
トン数 105トン
馬 力 1,300馬力(956KW)
速 力 13ノット

(2) 調査項目及び方法

観測内容	観測項目、観測方法	
CTD観測 (0~600m)	水温、塩分	CTD(SeaBird SBE9plus)
水質分析	栄養塩類	連続流れ分析(SealAnalytical QuAAtro2-HR)
	NO ₃ -N	銅カドミウム還元カラム・ナフチルエチレンジアミン吸光光度法
	NO ₂ -N	ナフチルエチレンジアミン吸光光度法
	NH ₄ -N	インドフェノール青吸光光度法
	PO ₄ -P	モリブデンブルー吸光光度法
海象観測	水温	表層バケツ採水・水銀棒状温度計
	水色	フォーレル=ウーレ水色階級
	透明度	セッキ白色円板
	波浪、うねり、潮目	目視
気象観測	風向、風力、雲量、天気、気温、気圧	

(3) 特記事項

船舶の点検のため、令和7（2025）年11月の東京湾の調査を実施しなかった。

遠海空線調査(令和7年(2025)4月) 台湾空線調査(令和7年(2025)4月)

測点	遠海空線調査(令和7年(2025)4月)										台湾空線調査(令和7年(2025)4月)										
	13	27	29	112	117	118	123	124	129	134	136	1	2	3	4	5	6	7	9	10	12
観測日	9/04	9/08	9/17	12/28	12/51	11/58	11/32	11/06	13/53	10/02	9/36	14/02	13/31	12/47	11/08	10/12	9/38	8/50	8/18	7/43	10/08
観測時間	9:06	9:10	9:35	12:30	12:53	11:59	11:35	11:08	13:55	10:04	9:39	14:05	13:35	13:03	11:17	10:16	9:45	9:09	8:25	7:48	10:16
終了時間	BC	R	B	O	R	R	R	R	R	R	R	BC	BC	BC	BC	BC	BC	BC	BC	O	O
天気	16.7	9.4	16.8	9.4	9.1	9.1	8.8	9.1	8.8	9.1	14.4	10/13.1	10/13.1	10/13.9	10/14.2	10/14.3	10/14.3	10/14.3	10/14.2	10/14.2	9.8
気温(°C)	10/13.1	10/13.3	10/09.0	10/12.9	10/12.6	10/12.6	10/13.1	10/12.1	10/12.1	10/13.5	10/13.5	10/13.1	10/13.1	10/13.1	10/13.9	10/14.2	10/14.3	10/14.3	10/14.2	10/14.2	10/14.2
気圧(hPa)	W2	NNE5	N4	NNE5	N4	NNE5	N3	N5	N4	N4	6	3	2	2	2	2	2	2	2	2	7
風向風力	12.0	10.0	12.0	3.0	3.0	4.0	4.0	4.0	5.0	6.0	10.0	17.0	25.0	25.0	27.0	19.0	37.0	32.0	33.0	29.0	10.0
透明度	SW1	NNE4	N3	NNE3	NE3	NE3	N3	NNE3	N2	N2	SE2	SE2	SE2	SE2	SE2	SE2	SE2	N2	N2	NNE2	10.0
波高	SSW1	SSE1	SW1	SW1	SW1	SW1	SW1	SW1	SW1	SW1	SW1	SW1	SW1	SW1	SW1	SW1	SW1	SW1	SW1	SSW1	10.0
測点水深(m)	80	121	679	31.1	25.6	28.3	41.3	39.2	57.2	42	92	65	166	166	163	15.9	15.4	1263	689	956	121
水温(°C)	16.4	13.8	16.2	12.6	12.6	12.8	12.6	12.7	12.7	12.8	13.5	15.6	16.3	16.3	15.9	15.4	16.6	16.9	17.1	17.1	15.8
塩分	34.57	33.76	34.46	30.45	29.94	31.97	31.48	31.93	32.13	32.79	33.48	34.49	34.57	34.58	34.52	34.20	34.67	34.71	34.70	34.70	34.19
(PSU)	34.57	33.85	34.54	31.81	31.03	32.06	31.83	31.96	32.13	33.33	33.50	34.48	34.55	34.51	34.53	34.43	34.67	34.69	34.69	34.69	34.25
0m	34.59	33.94	34.57	32.44	32.05	32.81	32.41	32.11	32.15	33.77	33.56	34.47	34.52	34.51	34.56	34.47	34.66	34.67	34.65	34.65	34.49
20m	34.59	34.00	34.57	33.79	33.79	33.88	33.23	33.23	34.18	34.18	34.49	34.53	34.53	34.53	34.57	34.51	34.66	34.67	34.58	34.57	34.49
30m	34.54	34.47	34.59	34.53	34.53	34.15(40m)	34.18	34.18	34.18	34.48	34.48	34.53	34.53	34.57	34.54	34.52	34.52	34.53	34.53	34.52	34.52
50m	34.52	34.47	34.52	34.47	34.47	34.47	34.47	34.47	34.47	34.47	34.47	34.47	34.47	34.47	34.47	34.47	34.47	34.47	34.47	34.47	34.47
75m	34.41	34.41	34.41	34.41	34.41	34.41	34.41	34.41	34.41	34.41	34.41	34.41	34.41	34.41	34.41	34.41	34.41	34.41	34.41	34.41	34.41
100m	34.34	34.34	34.34	34.34	34.34	34.34	34.34	34.34	34.34	34.34	34.34	34.34	34.34	34.34	34.34	34.34	34.34	34.34	34.34	34.34	34.34
150m	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33
200m	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33
250m	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33
300m	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33
400m	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33
500m	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33
600m	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33
塩分	34.57	33.76	34.46	30.45	29.94	31.97	31.48	31.93	32.13	32.79	33.48	34.49	34.57	34.58	34.52	34.20	34.67	34.71	34.70	34.70	34.19
(PSU)	34.57	33.85	34.54	31.81	31.03	32.06	31.83	31.96	32.13	33.33	33.50	34.48	34.55	34.51	34.53	34.43	34.67	34.69	34.69	34.69	34.25
0m	34.59	33.94	34.57	32.44	32.05	32.81	32.41	32.11	32.15	33.77	33.56	34.47	34.52	34.51	34.56	34.47	34.66	34.67	34.65	34.65	34.49
20m	34.59	34.00	34.57	33.79	33.79	33.88	33.23	33.23	34.18	34.18	34.49	34.53	34.53	34.53	34.57	34.51	34.66	34.67	34.58	34.57	34.49
30m	34.54	34.47	34.59	34.53	34.53	34.15(40m)	34.18	34.18	34.18	34.48	34.48	34.53	34.53	34.57	34.54	34.52	34.52	34.53	34.53	34.52	34.52
50m	34.52	34.47	34.52	34.47	34.47	34.47	34.47	34.47	34.47	34.47	34.47	34.47	34.47	34.47	34.47	34.47	34.47	34.47	34.47	34.47	34.47
75m	34.41	34.41	34.41	34.41	34.41	34.41	34.41	34.41	34.41	34.41	34.41	34.41	34.41	34.41	34.41	34.41	34.41	34.41	34.41	34.41	34.41
100m	34.34	34.34	34.34	34.34	34.34	34.34	34.34	34.34	34.34	34.34	34.34	34.34	34.34	34.34	34.34	34.34	34.34	34.34	34.34	34.34	34.34
150m	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33
200m	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33
250m	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33
300m	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33
400m	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33
500m	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33
600m	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33	34.33
GOD (mg/L)	0m																				
10m																					
30m																					
50m																					
100m																					
250m																					
NH ₄ -N (μM)	0m	0.29	0.04	6.08	6.65	1.52	1.65	1.21	1.71	1.04	0.43	0.32	0.31	0.32	0.59	0.56	0.11	0.14	0.12	0.21	0.01
10m	0.32	0.03	2.40	1.97	1.97	1.50	1.74	1.29	1.74	0.92	0.47	0.29	0.29	0.50	0.52	0.54	0.12	0.12	0.14	0.14	0.01
30m	0.04	0.32	0.21	1.97	1.97	0.88	1.84	1.29	1.29	0.30	0.05	0.20	0.20	0.51	0.46	0.57	0.13	0.13	0.24	0.24	0.01
50m	0.21	0.32	0.21	1.97	1.97	0.91(40m)	0.38	0.38	0.38	0.30	0.05	0.30	0.30	0.43	0.48	0.61	0.10	0.10	0.48	0.48	0.01
100m	0.32	0.32	0.21	1.97	1.97	0.91(40m)	0.38	0.38	0.38	0.30	0.05	0.30	0.30	0.43	0.48	0.61	0.10	0.10	0.48	0.48	0.01
250m	0.14	0.57	0.13	1.73	1.83	1.21	1.39	1.12	1.09	0.95	0.69	0.29	0.27	0.26	0.27	0.27	0.21	0.17	0.18	0.17	0.11
NO ₃ -N (μM)	0m	0.15	0.56	0.13	1.29	1.19	1.19	1.12	1.09	0.69	0.68	0.30	0.30	0.30	0.23	0.26	0.26	0.19	0.20	0.20	0.11
10m	0.19	0.51	0.18	0.85	0.85	0.47	1.03	0.87	1.03	0.27	0.25	0.34	0.34	0.32	0.28	0.25	0.22	0.22	0.24	0.24	0.11
30m	0.32	0.11	0.32	0.21	0.21	0.42(40m)	0.29	0.29	0.29	0.34	0.09	0.34	0.34	0.30	0.29	0.26	0.23	0.23	0.30	0.30	0.11
50m	0.32	0.11	0.32	0.21	0.21	0.42(40m)	0.29	0.29	0.29	0.34	0.09	0.34	0.34	0.30	0.29	0.26	0.23	0.23	0.30	0.30	0.11
100m	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01
250m	0.251	7.82	1.41	25.03	26.92	13.08	17.94	10.80	10.59	10.45	9.27	5.56	4.51	4.48	7.77	5.62	3.38	2.18			

測点	遼海空線調査(令和7年(2025年5月))										台湾空線調査(令和7年(2025年5月))									
	13	27	29	112	117	118	129	134	136	1	2	3	5	7	9	10	12	14		
観測日	15:19	9:01	9:02	12:06	11:38	11:13	10:22	9:50	9:28	14:08	13:36	12:52	11:14	10:21	9:47	8:58	7:53			
観測時間	15:21	9:04	9:24	12:08	12:29	11:39	10:53	9:53	9:31	14:10	13:40	13:07	11:22	10:25	9:55	9:16	8:32			
終了時間																				
天気		O	BC	O	R	O	O	O	O	BC	BC	C	C	C	C	C	C			
気温(°C)	16.4	17.3	17.8	17.9	17.8	17.6	17.4	17.4	17.4	19.9	20.5	19.9	19.4	18.9	18.9	18.1	18.1			
気圧(hPa)	1012.0	1020.6	1007.5	1009.0	1007.5	1009.9	1011.0	1011.0	1011.0	1020.6	1020.6	1021.7	1021.9	1021.7	1021.7	1021.4	1021.4			
風向(風力)	ESE3	NNE4	SE5	ESE2	E3	E3	E2	E2	E2	SW2	SW2	SSE2	SSW1	NNW1	NNW1	S1	S1			
透明度	3.0	6.0	4.0	3.0	2.0	3.0	4.0	5.0	5.0	5.0	6.0	12.0	6.0	10.0	9.0	6.0	8.0			
波浪	ESE2	N3	SE3	E2	E2	ESE2	E2	ESE2	E2	SW1	SW1	SSE1	S1	SSE1	SSE1	SSE1	SSE1			
波高(m)	8.0	1.22	6.80	3.1	2.5	27.7	40.6	50.8	57.3	3.9	1.40	5.92	34.7	16.3	12.62	6.81	1.55			
水温(°C)	18.7	16.6	17.1	17.6	17.7	17.3	17.1	17.2	17.0	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5			
塩分	33.16	33.14	32.84	30.25	30.25	30.70	31.25	31.30	31.84	32.78	33.19	33.93	33.62	33.54	33.59	33.55	33.29			
0m	34.11	34.02	33.79	31.63	31.37	32.26	33.16	31.91	32.36	33.67	33.34	34.01	33.68	33.72	33.77	33.57	34.13			
10m	34.42	34.45	34.44	33.85	33.85	33.72	33.97	33.66	33.39	33.83	33.70	34.18	34.27	34.28	34.23	34.20	34.47			
20m	34.54	34.51	34.54	33.93	33.93	33.72	34.18	34.17	33.89	34.12	34.30	34.35	34.52	34.28	34.52	34.50	34.53			
30m	34.52	34.49	34.48				34.23(40m)	34.25(40m)	34.44		34.53	34.54	34.50	34.51	34.54	34.53	34.52			
40m											34.49	34.49	34.42	34.49	34.50	34.49	34.48			
50m											34.46	34.46	34.46	34.45	34.44	34.44	34.45			
100m											34.40	34.40	34.40	34.39	34.39	34.41	34.40			
200m											34.37	34.37	34.37	34.36	34.36	34.34	34.36			
250m											34.34	34.34	34.34	34.33	34.34	34.35	34.36			
300m											34.33	34.33	34.33	34.33	34.33	34.32	34.32			
400m											34.33	34.33	34.33	34.33	34.33	34.32	34.32			
500m											34.33	34.33	34.33	34.33	34.33	34.32	34.32			
600m											34.33	34.33	34.33	34.33	34.33	34.32	34.32			
溶存酸素(mg/L)																				
0m																				
10m																				
20m																				
30m																				
40m																				
50m																				
100m																				
NH ₄ -N(μM)	0.04	0.19	0.66	1.52	1.58	1.38	1.27	1.34	1.05	0.99	0.33	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02			
10m	0.00	0.40	0.31	1.80	1.96	1.38	1.14	0.98	0.72	0.67	0.10	0.05	0.03	0.01	0.01	0.03	0.33			
30m	0.32	0.35	0.32	2.86	0.67	0.64	0.27	0.63	0.72	0.63	0.42	0.27	0.30	0.30	0.92	0.72	0.71			
50m	0.10	0.10	0.09				0.66(40m)	0.59(40m)	0.43	0.23	0.23	0.63	0.36	0.63	0.07	0.14	0.31			
100m																				
250m																				
NO ₃ -N(μM)	5.31	3.48	12.61	15.42	12.10	10.04	9.81	7.96	9.36	6.38	0.00	0.05	0.02	0.25	0.03	0.05	0.01			
10m	8.31	8.89	7.67	9.23	9.33	9.33	9.65	9.25	8.31	7.72	0.05	0.14	0.09	0.14	0.09	0.05	0.01			
30m	11.41	13.20	12.08				9.46(40m)	9.84(40m)	10.74	11.56	5.18	9.47	7.50	12.34	10.62	9.67	7.18			
50m																				
100m																				
250m																				
PO ₄ -P(μM)	0.30	0.08	0.19	0.31	0.51	0.34	0.29	0.27	0.20	0.17	0.14	0.16	0.16	0.10	0.10	0.17	0.12			
10m	0.12	0.30	0.15	0.67	0.50	0.19	0.20	0.54	0.29	0.10	0.02	0.09	0.07	0.06	0.06	0.39	0.39			
30m	0.59	0.66	0.57	1.32	0.76	0.75	0.64	0.58	0.62	0.21	0.31	0.19	0.44	0.49	0.49	0.55	0.49			
50m	0.80	0.92	0.83				0.79(40m)	0.77(40m)	0.81	1.42	0.45	0.55	0.85	0.73	0.73	0.69	0.69			
100m																				
250m																				

塩分は3m成分。 *****は検出限界値。

治政要綱圖表(令和7年(2025年5月))

測点	15	16	17	18	19	22	23	24	25	26	A	B	D	H	イ	ロ	ハ	ニ	ホ	へ
観測日	10/25	8/28	7/48	7/14	6/30	13/05	12/29	11/56	11/24	10/59	11/53	12/28	10/45	14/36	14/31	14/31	14/59	15/27	16/13	5/47
観測時間	10:32	8:36	7:56	7:21	6:48	13:25	12:37	12:04	11:31	11:01	11:56	12:29	10:53	14/42	14/10	14/39	15/07	15/35	16/21	5/54
式気	O	O	O	O	O	BC	BC	BC	BC	BC	C	C		BC	BC	BC	BC	BC	BC	O
気温(°C)	17.9	17.6	17.3	17.3	17.7	17.7	17.7	17.7	17.7	17.7	20.4	20.4	20.4	20.4	18.6	18.1	18.1	18.4	17.4	17.4
気圧(hPa)	1020.8	1024.7	1024.6	1024.6	1021.0	1021.0	1021.0	1021.0	1021.0	1021.0	1021.3	1021.3	1021.3	1020.1	1021.0	1021.0	1021.0	1021.5	1024.1	1024.1
風向/風力	N4	E2	4	4	5	3	E3	N3	N3	5	8	9	5	6	2	4	4	4	4	7
透明度	9.0	5.0	12.0	14.0	10.0	20.0	14.0	15.0	14.0	12.0	4.0	4.0	8.0	6.0	29.0	17.0	13.0	16.0	8.0	NE2
波浪	N3	E1	NE1	NE1	NE1	E3	E3	N3	N3	SW1	SW1	SW1	SSW1	SSW1	E3	E3	E3	ESE3	NE2	NE2
方向	S1	S1	SE1	SE1	SE1	SE1	SE1	S1	S1	S1	S1	S1	S1	S1	SE1	SE1	SE1	SE1	SE1	SE1
測点水深(m)	228	386	860	1221	1500	1439	1559	811	545	81	69	33	624	274	427	471	1011	507	754	1381
水温(°C)	17.3	17.5	17.3	17.6	17.4	17.7	18.4	18.1	17.4	17.0	19.7	20.0	18.7	18.7	18.4	18.3	18.3	17.7	18.0	17.5
0m	16.77	17.71	17.20	17.61	17.48	17.65	18.08	18.07	17.40	16.61	17.86	16.96	18.24	17.67	17.89	18.19	18.05	17.36	17.65	17.59
10m	16.00	16.57	16.60	17.23	17.40	17.65	17.63	18.02	17.00	14.64	16.71	16.39	17.22	16.47	17.45	18.07	17.79	17.13	17.42	17.37
20m	15.43	15.51	16.11	18.56	16.77	17.61	17.52	16.62	14.09	16.47	16.23	16.36	16.36	15.94	17.27	17.69	17.63	17.06	17.05	16.43
30m	14.07	14.48	14.90	15.48	16.36	16.50	17.06	16.60	16.02	13.24	15.82	15.06	15.19	16.90	16.84	16.44	16.44	16.58	15.65	15.76
50m	13.75	13.18	14.07	14.45	15.00	15.63	16.42	16.06	15.02			14.03	13.95	15.85	15.83	15.47	14.61	14.07	14.71	14.71
75m	13.21	12.67	13.25	13.41	13.76	15.29	14.14	14.75	13.97			13.19	13.07	14.95	14.78	13.99	13.73	13.30	13.95	13.95
100m	12.22	11.87	11.29	11.85	12.33	13.88	12.52	13.20	12.89			11.78	11.66	13.63	13.51	12.44	12.60	12.18	12.60	12.60
150m	11.24	11.27	10.49	10.48	11.31	11.78	11.96	11.65	11.79			10.83	11.35	11.62	11.81	11.67	11.06	11.36	11.63	11.63
200m	10.54	10.54	9.89	9.81	9.83	11.01	11.08	11.03	10.48			9.70	10.19	10.19	10.49	10.78	10.47	10.52	10.41	10.41
300m					8.95	10.32														
400m					7.98	8.56														
500m					7.02	7.19														
600m					5.95	5.72														
塩分	33.59	32.47	34.45	34.47	34.11	34.55	34.60	34.58	34.13	34.29	33.25	32.65	33.73	33.88	34.57	34.52	34.56	34.20	34.08	33.91
0m	34.44	34.48	34.45	34.47	34.13	34.55	34.59	34.58	34.15	34.38	33.64	34.08	33.84	34.00	34.58	34.52	34.54	34.22	34.09	34.01
10m	34.53	34.49	34.46	34.44	34.21	34.55	34.56	34.56	34.36	34.47	34.43	34.37	34.21	34.33	34.61	34.53	34.51	34.30	34.10	34.12
20m	34.55	34.54	34.50	34.47	34.43	34.54	34.55	34.54	34.51	34.49	34.50	34.41	34.53	34.49	34.62	34.53	34.49	34.54	34.34	34.46
30m	34.30	34.31	34.26	34.54	34.53	34.53	34.52	34.52	34.56	34.45	34.50	34.41	34.53	34.53	34.61	34.49	34.47	34.52	34.52	34.50
50m	34.36	34.43	34.46	34.47	34.49	34.55	34.46	34.54	34.60				34.46	34.45	34.54	34.53	34.50	34.46	34.46	34.50
100m	34.41	34.40	34.37	34.39	34.42	34.49	34.42	34.45	34.43				34.39	34.39	34.48	34.49	34.42	34.43	34.46	34.43
150m	34.37	34.37	34.34	34.34	34.31	34.40	34.40	34.38	34.39				34.35	34.38	34.40	34.40	34.39	34.37	34.38	34.38
200m	34.34	34.34	34.31	34.31	34.31	34.33	34.36	34.36	34.34				34.31	34.31	34.33	34.34	34.35	34.33	34.33	34.34
300m					34.29	34.33														
400m					34.27	34.27														
500m					34.27	34.27														
600m					34.28	34.27														
溶解酸素(mg/L)	0m																			
10m																				
20m																				
30m																				
50m																				
75m																				
100m																				
150m																				
200m																				
250m																				
300m																				
400m																				
500m																				
600m																				
COD(mg/L)	0m																			
10m																				
30m																				
50m																				
100m																				
250m																				
NH4-N(μM)	0m	****	****	****	0.27	****	0.63	0.46	0.61	0.13	0.08	0.55	4.55	****	****	****	****	****	****	0.88
10m					0.05	0.46					****									
30m					0.11	****					0.46									
50m					****	****					****									
100m					****	****					****									
250m					****	****					****									
NO2-N(μM)	0m	0.26	0.56	0.02	0.04	0.01	0.05	0.04	0.04	0.04	0.02	0.19	0.02	0.02	0.07	0.02	0.06	0.01	0.01	0.02
10m					0.00	0.09					0.65									
30m					0.23	0.09					0.99									
50m					0.65	0.09					1.26									
100m					0.05	0.08														
250m					0.01	0.02														
NO3-N(μM)	0m	1.11	1.97	0.15	0.36	0.33	0.30	0.25	0.08	0.77	0.43	10.54	0.23	****	0.57	0.08	0.35	0.02	****	****
10m					****	****					0.12									
30m					1.47	1.51					3.51									
50m					4.94	1.84					5.81									
100m					13.50	10.00														
250m					24.42	20.9														

治政要綱編纂(令和7年(2025年6月))

測点	15	16	17	18	19	22	23	24	25	26	A	B	D	H	イ	ロ	ハ	ニ	ホ	へ
観測日	10/28	7/57	7/25	4	4	3	23	3	3	3	5	5	5	5	3	3	3	3	3	4
開始時間	10:33	8:05	7:33	7:00	6:29	13:28	12:41	12:08	11:33	10:57	11:52	12:22	10:50	14:38	14:23	14:56	15:24	15:51	16:35	5:41
終了時間	BC	BC	BC	O	O	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	O
天気	18.4	20.2	19.7	19.7	19.0	1001.1	1001.1	1001.1	1003.0	999.4	999.4	999.4	998.0	997.1	996.1	996.1	996.1	996.1	996.1	996.1
気温(°C)	SSE 2	ESE 3	NE 4	SE 4	SE 4	SE 4	SE 4	SE 4	SE 4	SE 4	SE 4	SE 4	SE 4	SE 4	SE 4	SE 4	SE 4	SE 4	SE 4	SE 4
気圧(hPa)	23.0	23.0	20.0	20.0	22.0	19.0	18.0	21.0	20.0	21.0	13.0	8.0	21.0	7.0	17.0	16.0	18.0	20.0	21.0	23.0
風向/風力	SSE 2	ESE 2	NE 3	SE 3	SE 3	SE 3	SE 3	SE 3	SSE 3	SSE 3	SSE 3	SSE 3	SSE 3	SSE 3	SSE 3	SSE 3	SSE 3	SSE 3	SSE 3	SSE 3
透明度	SE 1	SE 2	SE 2	SE 2	SE 2	SE 2	SE 2	SE 2	SE 2	SE 2	SE 2	SE 2	SE 2	SE 2	SE 2	SE 2	SE 2	SE 2	SE 2	SE 2
波高	156	457	867	1214	1489	1537	1543	867	508	81	63	24	607	183	406	498	1008	534	748	1383
測点水深(m)	0m	22.1	21.6	21.6	23.1	21.8	22.3	22.0	22.1	21.9	21.7	21.8	20.6	21.7	22.6	22.4	21.2	20.5	20.1	23.0
水温(°C)	10m	22.03	21.52	21.59	22.63	21.70	22.24	21.88	22.09	21.92	20.13	21.47	19.56	21.34	22.61	21.78	21.02	20.42	19.91	20.71
	20m	21.36	20.21	21.51	21.46	19.99	21.27	21.56	21.50	21.76	19.67	20.43	19.15	20.37	22.15	21.03	21.26	20.26	19.66	20.35
	30m	20.98	19.16	20.67	20.47	19.50	21.03	18.67	19.71	20.06	18.80	18.74	18.74	19.34	20.52	20.05	19.43	20.06	19.65	19.90
	50m	20.52	18.07	17.81	18.74	18.09	19.27	18.26	19.41	19.55	20.85	17.89	17.01	17.81	19.49	18.74	19.20	19.23	19.09	19.42
	75m	17.06	15.71	15.99	16.60	16.01	19.08	16.72	16.49	18.19			15.46	16.11	17.28	17.75	17.37	16.35	16.22	16.22
	100m	16.05	14.47	14.24	15.40	15.59	17.92	16.01	15.83	16.55			14.82	15.62	15.75	16.47	15.71	15.82	15.82	15.09
	150m	15.26	13.58	12.59	12.27	13.90	13.62	15.12	15.11	14.61			13.49	13.07	15.27	14.34	14.23	14.91	14.71	14.45
	200m	11.84	11.13	10.94	12.50	13.13	13.07	13.93	12.57	11.97			11.97	13.37	13.67	13.47	14.37	13.27	13.19	13.19
	250m	10.67	10.32	10.02	11.83	11.73	12.45	12.53	11.40	12.20			10.86	12.20	12.70	12.82	11.79	11.99	11.99	11.90
	300m				10.97	10.39														
	400m				7.81	8.48														
	500m				6.91	7.06														
	600m				5.95	5.17														
塩分	0m	34.41	34.25	34.14	34.23	34.34	34.41	34.38	34.39	34.39	33.50	33.48	33.62	33.83	34.22	34.21	33.71	33.36	33.57	34.35
	10m	34.42	34.37	34.26	34.21	34.22	34.46	34.48	34.45	34.47	33.91	33.61	34.08	33.93	34.42	34.43	33.99	34.01	33.78	33.81
	20m	34.31	34.40	34.28	34.31	33.84	34.37	34.46	34.45	34.37	34.06	34.10	34.19	34.13	34.45	34.31	34.22	33.99	33.93	33.89
	30m	34.23	34.43	34.43	34.32	34.08	34.36	34.50	34.45	34.17	34.31	34.24	34.27	34.22	34.44	34.16	34.09	33.99	33.95	33.85
	50m	34.24	34.43	34.41	34.18	34.27	34.49	34.51	34.52	34.51	34.29	34.36	34.42	34.43	34.46	34.30	34.14	34.19	34.11	34.23
	75m	34.51	34.50	34.49	34.43	34.49	34.45	34.52	34.50	34.50			34.49	34.50	34.55	34.45	34.48	34.47	34.45	34.49
	100m	34.51	34.46	34.43	34.41	34.47	34.47	34.52	34.50	34.50			34.49	34.50	34.45	34.45	34.48	34.49	34.49	34.49
	150m	34.51	34.39	34.36	34.32	34.40	34.45	34.45	34.48	34.42	34.40	34.46	34.40	34.45	34.46	34.47	34.48	34.48	34.49	34.49
	200m	34.35	34.35	34.33	34.32	34.36	34.33	34.42	34.38				34.35	34.35	34.41	34.43	34.44	34.39	34.40	34.40
	300m					34.26	34.28													
	400m					34.26	34.27													
	500m					34.26	34.27													
	600m					34.29	34.30													
溶存酸素 (mg/L)	0m																			
	10m																			
	20m																			
	30m																			
	50m																			
	75m																			
	100m																			
	150m																			
	200m																			
	250m																			
	300m																			
	400m																			
	500m																			
	600m																			
COD (mg/L)	0m																			
	10m																			
	30m																			
	50m																			
	100m																			
	250m																			
NH ₄ -N (μM)	0m	*****	0.11	0.14	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	0.30	*****	*****	*****	0.20	0.88	3.67	*****
	10m	*****	0.11	0.14	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	0.30	*****	*****	*****	0.20	0.88	3.67	*****
	30m	0.61	0.61	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
	50m	0.28	0.28	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	0.38	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
	100m	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
	250m	0.03	0.24	0.09	0.06	0.01	0.04	0.02	0.05	0.03	0.04	0.06	0.20	0.05	0.01	0.02	0.07	0.09	0.19	0.01
	10m	0.05	0.05	0.09	0.09	0.05	0.09	0.05	0.09	0.05	0.09	0.05	0.09	0.05	0.01	0.02	0.07	0.09	0.19	0.01
	30m	0.23	0.12	0.37	0.12	0.23	0.12	0.37	0.12	0.23	0.12	0.37	0.12	0.23	0.12	0.37	0.12	0.23	0.12	0.37
	50m	0.31	0.07	0.07	0.07	0.31	0.07	0.07	0.07	0.31	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
	100m	0.63	0.03	0.03	0.03	0.63	0.03	0.03	0.03	0.63	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
	250m	0.31	1.87	0.91	0.49	0.03	0.25	0.07	0.45	0.27	0.31	0.49	1.75	0.05	0.06	0.15	0.54	0.93	2.10	0.03
	10m	0.97	0.97	0.78	0.78	0.97	0.78	0.97	0.78	0.97	0.78	0.97	0.78	0.97	0.78	0.97	0.78	0.97	0.78	0.97
	30m	2.13	1.49	3.54	3.54	2.13	1.49	3.54	3.54	2.13	1.49	3.54	3.54	2.13	1.49	3.54	3.54	2.13	1.49	
	50m	3.42	4.46	5.01	5.01	3.42	4.46	5.01	5.01	3.42	4.46	5.01	5.01	3.42						

澁海空線調査(令和7年(2025年9月))

測点	澁海空線調査(令和7年(2025年9月))																			
	13	27	29	29	117	118	123	124	129	134	136	1	2	3	5	6	7	9	10	12
観測日	15:13	8:55	8:08	11:57	11:31	11:09	10:30	10:06	9:40	9:20	14:19	18:45	13:01	11:17	10:23	9:48	8:56	8:21	7:47	8:59
観測時間	15:15	8:57	8:26	11:58	12:23	11:32	10:32	10:08	9:41	9:23	14:21	18:49	13:16	11:25	10:27	9:55	9:14	8:28	7:51	9:07
終了時間	O	BC	O	BC	BC	BC	BC	BC	BC	BC	C	C	BC	BC	BC	BC	BC	BC	BC	BC
天気	25.6	28.3	27.2	30.4	31.9	28.6	29.0	29.0	30.3	29.1	30.3	29.1	30.3	29.1	30.3	29.1	28.1	27.6	27.6	
気温(°C)	1012.7	1013.3	1014.6	1011.1	1011.9	1012.4	1012.4	1013.1	1013.1	1013.1	1013.1	1010.2	1011.4	1011.3	1011.3	1011.3	1011.7	1011.3	1011.3	
気圧(hPa)	SW 2	SSW 3	NE 2	S 5	SSW 4	SW 4	SW 4	SSW 4	SSW 4	SSW 4	SSW 4	SSW 4	SSW 4	SSW 4	SSW 4	SSW 3	SSW 3	SSW 3	SSW 4	
風向(hPa)	5	8	2	11	15	11	13	11	9	8	4	4	4	4	4	3	4	4	4	
風速	130	60	270	40	20	40	40	40	50	70	120	160	170	160	180	200	190	200	210	
透明度	SW 1	S 2	NE 1	S 3	S 3	S 2	S 2	S 2	S 2	S 2	S 3	S 3	S 3	S 2	S 2	S 2	S 2	S 2	S 2	
波高	SE 1	S 1	SSW 1	SE 1	SE 1	SE 1	SE 1	SE 1	SSE 1	SSE 1	S 1	S 1	S 1	S 1	S 1	S 1	S 1	S 1	S 1	
5分り	81	107	679	31.6	25.8	28	41.1	51.5	57.1	37	91	184	589	312	162	1256	686	956	177	
測点水深(m)	26.7	27.8	26.7	29.5	29.4	28.5	28.3	28.5	28.7	27.9	27.6	27.2	27.1	27.8	25.9	26.3	26.3	25.6	26.0	
水温	25.95	25.36	26.30	25.23	24.05	23.81	24.60	23.81	24.51	25.37	24.75	26.07	24.30	25.11	26.08	24.69	24.17	24.84	24.17	
(°C)	22.23	21.05	21.47	20.05	19.62	20.25	19.36	20.00	21.21	21.70	20.99	20.92	20.64	21.39	22.14	20.36	18.96	19.21	20.48	
10m	19.33	18.96	19.49	18.44			18.14	18.17	18.75	18.76	17.48	19.53	18.77	19.06	19.22	18.83	18.21	17.26	17.44	
30m	16.82	17.10	16.51				17.35(40m)	17.72(40m)	16.86		17.42	17.26	16.90	16.83	17.18	17.37	16.64	16.34	16.12	
50m										15.21			15.44	15.22	15.43	15.57	15.66	15.26	15.46	
75m												14.28	14.21	14.60	14.59	14.42	14.53	14.56	14.54	
100m												12.77	12.95	12.78	12.95	12.78	12.52	12.39	12.76	
150m												11.36	11.32	11.66	11.66	11.13	11.13	11.17	11.24	
200m												8.88	8.88	9.25	9.25	9.25	9.25	9.25	9.25	
250m												7.40	7.40	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	
300m												6.17	6.17	6.24	6.24	6.24	6.24	6.24	6.24	
400m																				
500m																				
600m																				
塩分	33.72	31.93	34.02	30.28	30.87	31.04	30.80	30.98	30.98	31.88	31.87	33.55	33.65	33.25	33.87	33.73	34.11	34.08	33.94	
(PSU)	33.97	33.56	33.99	32.19	32.60	32.74	32.29	32.80	32.72	32.53	32.79	33.66	34.08	33.80	33.97	33.92	34.19	34.14	34.04	
10m	34.29	34.16	34.18	33.65	33.79	33.92	34.11	33.83	33.75	33.97	34.36	34.29	34.34	34.43	34.45	34.47	34.51	34.45	34.45	
20m	34.43	34.25	34.40	34.06			34.12	34.12	34.12	34.28	34.39	34.52	34.53	34.53	34.52	34.54	34.54	34.53	34.52	
30m	34.52	34.48	34.54				34.28(40m)	34.20(40m)	34.35		34.51	34.52	34.51	34.51	34.53	34.52	34.52	34.51	34.51	
50m										34.51		34.49	34.49	34.51	34.50	34.50	34.50	34.50	34.48	
75m												34.43	34.43	34.44	34.43	34.43	34.42	34.41	34.43	
100m												34.37	34.37	34.37	34.37	34.38	34.36	34.36	34.37	
150m												34.32	34.32	34.32	34.33	34.32	34.32	34.32	34.32	
200m												34.28	34.28	34.28	34.28	34.28	34.28	34.28	34.28	
250m												34.25	34.25	34.25	34.25	34.25	34.25	34.25	34.25	
300m												34.24	34.24	34.24	34.24	34.24	34.24	34.24	34.24	
400m												34.24	34.24	34.24	34.24	34.24	34.24	34.24	34.24	
500m												34.24	34.24	34.24	34.24	34.24	34.24	34.24	34.24	
600m												34.24	34.24	34.24	34.24	34.24	34.24	34.24	34.24	
GOD	0m																			
(mg/L)	10m																			
30m																				
50m																				
100m																				
NH ₄ -N	0m	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	
(μM)	10m	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	
30m	*****	0.15	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	0.32	0.02	0.83	*****	*****	0.22	0.06	*****	*****	*****	
50m	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	
100m	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	
250m	0.03	0.03	0.02	0.05	0.15	0.06	0.06	0.05	0.05	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.00	0.00	0.01	0.01	0.02	
NO ₂ -N	10m	0.02	0.06	0.01	0.88	1.60	0.72	0.21	0.21	0.21	0.27	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	
(μM)	30m	0.43	0.96	0.86	0.16	0.26	0.20	0.59	0.83	1.04	0.35	0.61	0.48	0.57	0.53	0.53	0.49	0.40	0.00	
50m	0.54	0.41	0.17	0.06	0.97(40m)	0.97(40m)	0.53(40m)	0.78	0.78	0.66	0.95	0.48	0.48	0.44	0.65	0.15	0.15	0.42	0.00	
100m																				
250m																				
NO ₃ -N	0m	0.03	*****	0.00	0.18	0.01	*****	*****	*****	0.00	0.02	*****	0.01	*****	0.00	*****	*****	*****	*****	
(μM)	10m	0.17	*****	3.48	*****	5.61	2.24	0.69	0.67	0.88	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	
30m	2.16	6.75	4.19	14.50		13.66	13.57	9.65	5.70	4.92	2.22	2.88	3.23	2.88	3.31	6.37	3.46	3.46		
50m	9.36	9.28	10.38	10.38		12.78(40m)	12.87(40m)	11.89	9.83	9.83	8.85	9.83	9.15	8.27	10.61	10.61	8.89	8.89		
100m																				
250m																				
PO ₄ -P	0m	0.20	0.34	0.07	0.36	0.61	0.30	0.40	0.31	0.33	0.29	0.12	0.14	0.08	0.12	0.12	0.07	0.09	0.11	
(μM)	10m	0.09	0.21	0.09	0.92	1.12	0.75	0.55	0.55	0.53	0.13	0.14	0.13	0.11	0.08	0.12	0.08	0.13	0.13	
30m	0.28	0.69	0.41	1.59		1.45	1.45	0.95	0.61	0.53	0.29	0.34	0.34	0.30	0.50	0.34	0.50	0.38		
50m	0.71	0.72	0.72	1.01		1.40(40m)	1.32(40m)	1.13	0.82	0.82	0.71	0.74	0.66	0.63	0.74	0.66	0.74	0.66		
100m																				
250m																				

塩分は3m成分。 *****は検出限界値。

遼海空線調査(令和6年(2024)1月)													台湾空線調査(令和6年(2024)1月)												
測点	13	27	29	29	117	118	123	124	129	134	136	1	2	3	5	6	7	9	10	12	14				
観測日	16:05	14:32	13:19	12:04	12:28	11:36	11:11	10:47	13:32	9:50	9:26	14:16	18:43	12:56	11:19	10:26	9:52	9:03	8:28	7:53	12:38				
観測時間	16:08	14:34	13:37	12:05	12:29	11:37	11:13	10:49	13:34	9:52	9:30	14:19	18:47	13:13	11:27	10:30	10:00	9:22	8:36	7:58	12:46				
終了時間	B	BC	BC	BC	BC	BC	BC	BC	BC	BC	BC	B	B	B	BC	B	B	B	B	B	C				
天気	10.4	9.6	9.3	7.8	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.1	7.1	9.5	9.5	8.1	7.5	7.4	7.4	7.4	5.2	10.4	10.4				
気温(°C)	1012.9	1014.0	1013.8	1014.4	1014.4	1014.4	1014.4	1014.4	1014.9	1015.0	1015.0	1017.5	1017.5	1018.3	1019.0	1018.8	1018.8	1018.8	1015.6	1018.0	1015.6				
気圧(hPa)	NE 3	NE 2	NNW 4	NNW 4	NNW 4	NNW 4	NNW 4	NNW 4	N 4	NNE 4	NNE 4	S 2	S 2	ESE 2	S 1	S 1	N 4	N 4	N 4	ENE 1	ENE 1				
風向	19.0	9.0	16.0	3.0	5.0	5.0	5.0	5.0	6.0	8.0	9.0	17.0	22.0	21.0	21.0	28.0	27.0	26.0	23.0	23.0	20.0				
風速	SW 2	SSW 1	S 1	ENE 1	E 1	E 1	ENE 1	ENE 1	N 3	NNE 3	NNE 3	S 1	S 1	SSE 1	SSE 1	NE 3	N 4	N 4	N 4	SSW 1	SSW 1				
透明度	81	126	67.8	31.9	26.1	28.7	41.6	45	57.3	36	31	62	181	594	326	155	1259	681	946	159	485				
水温	15.5	14.7	15.8	12.0	12.8	12.4	12.8	12.9	13.2	13.8	14.2	16.4	16.6	16.7	16.8	16.7	16.7	16.8	16.7	16.7	16.7				
水温(°C)	15.51	14.71	15.79	12.11	12.51	12.33	12.88	12.87	13.22	13.97	14.29	16.36	16.59	16.73	16.77	16.75	16.76	16.81	16.71	16.71	16.61				
塩分	15.42	14.90	15.59	12.27	13.83	12.64	13.76	12.91	13.28	14.46	14.65	16.01	16.56	16.72	16.76	16.74	16.76	16.81	16.73	16.71	16.59				
(PSU)	15.40	14.92	15.54	13.90	13.53	13.35	13.90	13.35	13.53	14.55	15.71	16.09	16.49	16.69	16.73	16.70	16.73	16.81	16.74	16.70	16.55				
0m	15.30	15.06	15.48	13.50	13.50	13.50	14.04(40m)	13.81(40m)	14.18	14.39	14.39	34.42	34.42	34.46	34.52	34.50	34.53	34.53	34.53	34.53	34.55				
10m	34.42	33.92	34.47	32.36	32.48	32.58	32.76	32.84	33.10	33.47	33.75	34.51	34.52	34.51	34.50	34.52	34.53	34.53	34.53	34.53	34.60				
20m	34.42	33.93	34.47	32.37	32.52	32.59	32.80	32.84	33.10	33.56	33.77	34.50	34.52	34.51	34.50	34.52	34.53	34.53	34.53	34.53	34.59				
30m	34.43	34.01	34.44	33.26	33.26	32.75	33.46	33.13	33.31	33.86	34.45	34.48	34.48	34.51	34.51	34.53	34.53	34.53	34.53	34.53	34.59				
50m	34.41	34.08	34.46	33.27	33.27	32.75	33.46	33.13	33.31	33.86	34.45	34.48	34.48	34.50	34.52	34.50	34.53	34.53	34.53	34.53	34.55				
75m	34.44	34.08	34.46	33.27	33.27	32.75	33.46	33.13	33.31	33.86	34.45	34.48	34.48	34.50	34.52	34.50	34.53	34.53	34.53	34.53	34.55				
100m	34.43	34.03	34.43	33.26	33.26	32.75	33.46	33.13	33.31	33.86	34.45	34.48	34.48	34.50	34.52	34.50	34.53	34.53	34.53	34.53	34.55				
150m	34.39	34.03	34.43	33.26	33.26	32.75	33.46	33.13	33.31	33.86	34.45	34.48	34.48	34.50	34.52	34.50	34.53	34.53	34.53	34.53	34.55				
200m	34.37	34.03	34.43	33.26	33.26	32.75	33.46	33.13	33.31	33.86	34.45	34.48	34.48	34.50	34.52	34.50	34.53	34.53	34.53	34.53	34.55				
250m	34.37	34.03	34.43	33.26	33.26	32.75	33.46	33.13	33.31	33.86	34.45	34.48	34.48	34.50	34.52	34.50	34.53	34.53	34.53	34.53	34.55				
300m	34.35	34.03	34.43	33.26	33.26	32.75	33.46	33.13	33.31	33.86	34.45	34.48	34.48	34.50	34.52	34.50	34.53	34.53	34.53	34.53	34.55				
400m	34.34	34.03	34.43	33.26	33.26	32.75	33.46	33.13	33.31	33.86	34.45	34.48	34.48	34.50	34.52	34.50	34.53	34.53	34.53	34.53	34.55				
500m	34.33	34.03	34.43	33.26	33.26	32.75	33.46	33.13	33.31	33.86	34.45	34.48	34.48	34.50	34.52	34.50	34.53	34.53	34.53	34.53	34.55				
600m	34.32	34.03	34.43	33.26	33.26	32.75	33.46	33.13	33.31	33.86	34.45	34.48	34.48	34.50	34.52	34.50	34.53	34.53	34.53	34.53	34.55				
溶存酸素	0m																								
(mg/L)	0m																								
	10m																								
	20m																								
	30m																								
	50m																								
	100m																								
	250m																								
	500m																								
	600m																								
	0m	0.15	0.13	0.14	0.12	1.68	0.24	0.33	0.42	0.24	0.17	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02				
NH ₄ -N	10m	0.10	0.07	0.14	0.19	0.18	0.43	0.43	0.43	0.22	0.12	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01				
(μM)	30m	0.08	0.07	0.18	1.44	0.83	0.77	0.33	0.33	0.22	0.15	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01				
	50m	0.13	0.11	0.09	0.09	0.82(40m)	0.66(40m)	0.34	0.34	0.34	0.34	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01				
	100m																								
	250m																								
	500m																								
	600m																								
	0m	0.51	0.81	0.46	2.60	2.67	2.51	2.18	1.99	1.24	0.87	0.41	0.39	0.42	0.40	0.39	0.40	0.41	0.37	0.36	0.23				
NO ₃ -N	10m	0.52	0.74	0.46	2.60	2.67	2.51	2.18	1.99	1.24	0.87	0.41	0.39	0.42	0.40	0.39	0.40	0.41	0.37	0.36	0.23				
(μM)	30m	0.52	0.70	0.50	2.19	1.61	1.71	1.56	1.56	1.14	0.84	0.46	0.42	0.42	0.41	0.39	0.40	0.40	0.40	0.36	0.36				
	50m	0.51	0.67	0.44	1.50(40m)	1.55(40m)	1.26	1.26	1.26	1.02	0.70	0.42	0.42	0.43	0.41	0.39	0.40	0.40	0.40	0.36	0.36				
	100m																								
	250m																								
	500m																								
	600m																								
	0m	7.31	11.21	6.04	24.27	25.81	23.07	22.21	22.06	16.35	13.15	5.91	5.63	5.23	5.15	5.29	5.24	5.15	5.43	5.62	5.27				
NO ₃ -N	10m	7.41	11.38	6.13	24.47	26.41	23.17	22.31	22.16	16.51	13.15	5.91	5.63	5.23	5.15	5.29	5.24	5.15	5.43	5.62	5.27				
(μM)	30m	7.55	10.32	7.01	18.79	16.58	19.17	17.60	17.60	15.18	12.68	6.66	6.66	6.66	6.66	6.66	6.66	6.66	6.66	6.66	6.66				
	50m	7.91	9.99	8.00	17.41	15.97(40m)	17.79(40m)	15.19	15.19	10.02	6.15	6.15	6.15	6.15	6.15	6.15	6.15	6.15	6.15	6.15	6.15				
	100m																								
	250m																								
	500m																								
	600m																								
	0m	0.50	0.59	0.45	0.66	0.93	0.74	0.76	0.79	0.74	0.62	0.48	0.44	0.41	0.41	0.43	0.42	0.42	0.43	0.45	0.42				
PO ₄ -P	10m	0.52	0.60	0.46	0.70	0.81	0.79	0.81	0.81	0.73	0.70	0.61	0.45	0.42	0.41	0.42	0.42	0.42	0.42	0.44	0.42				
(μM)	30m	0.53	0.58	0.50	0.95	0.84	0.84	0.84	0.84	0.77	0.69	0.47	0.41	0.41	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.45	0.45				
	50m	0.55	0.57	0.58	0.84(40m)	0.81(40m)	0.76	0.76	0.76	0.70	0.62	0.47	0.41	0.41	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.45	0.45				
	100m																								
	250m																								
	500m																								
	600m																								

塩分は3m成分。****は検出限界値。

沿路空氣品質(令和8年(2026)2月)

測点	15	16	17	18	19	22	23	24	25	26	A	B	D	H	I	口	ハ	二	水	ハ
観測日	10/31	8/12	8/38	8/04	7/20	13/09	12/35	12/02	11/29	11/04	12/07	12/43	10/54	14/54	14/15	14/48	15/16	15/43	16/28	6/41
開始時間	10:38	9:20	8:47	8:12	7:38	13:30	12:42	12:09	11:37	11:06	12:10	12:45	11:02	15:00	14:23	14:55	15:24	15:51	16:36	6:49
終了時間	C	BC	BC	BC	O	O	O	BC	BC	BC	BC	BC	BC	BC	O	O	O	O	O	BC
式気	10/4	13/4	10/0	10/0	10/0	10/0	10/0	10/0	10/0	10/0	10/0	10/0	10/0	10/0	10/0	10/0	10/0	10/0	10/0	10/0
気温(°C)	1016.5	1009.7	1010.0	1010.0	1010.0	1014.2	1015.7	1015.7	1015.7	1015.7	1018.4	1018.4	1018.4	1017.5	1013.1	1013.1	1013.1	1013.3	1010.2	1010.2
気圧(hPa)	N2	NNE1	N2	NNE1	N2	NE2	NE2	N2	N2	N2	ENE2	ENE2	ENE2	NW2	N2	N2	ENE2	NE2	NE2	N2
風向	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3
風速	21.0	28.0	23.0	23.0	20.0	21.0	24.0	23.0	28.0	26.0	23.0	18.0	21.0	24.0	26.0	25.0	21.0	25.0	20.0	18.0
湿度	NNE3	N1	N2	N2	N2	NNE3	NNE3	NNE3	NNE3	NNE3	ENE1	ENE1	ENE1	NW1	SW2	SW2	NE1	NE1	NE1	N1
波高	SSW1	SSW1	SSW1	SSW1	SSW1	S1	S1	S1	S1	S1	S1	S1	S1	S1	S2	S2	SSW1	SSW1	NE1	N1
方向	287	432	862	1225	1496	1477	1534	824	538	82	66	31	588	242	428	578	1008	513	749	1382
測点水深(m)	0m	16.8	16.8	16.0	16.2	16.9	17.2	16.8	16.2	17.1	15.8	15.7	15.0	16.8	16.5	16.4	16.6	16.4	16.4	16.1
水温	16.81	16.78	16.83	15.92	16.23	17.05	17.15	16.65	16.22	16.93	15.74	15.61	15.04	16.72	16.52	16.40	16.62	16.55	16.45	16.21
(°C)	16.76	16.78	16.82	15.76	16.09	17.03	16.85	16.47	16.21	16.82	15.70	15.59	15.03	16.44	16.46	16.00	16.59	16.51	16.44	15.81
10m	16.74	16.78	16.59	15.43	15.92	17.03	16.57	16.37	16.20	16.74	15.70	15.52	15.03	16.16	16.45	15.47	16.54	16.28	16.23	15.64
20m	15.31	16.56	16.35	15.34	15.86	16.81	15.82	16.23	15.72	16.66	15.60		15.04	16.02	16.45	15.15	16.45	16.08	16.01	15.57
30m	14.85	15.67	15.14	15.21	15.47	15.87	14.78	14.44	15.49				15.04	15.00	15.77	15.15	15.53	15.65	15.67	15.46
75m	14.24	15.28	14.91	14.94	15.08	15.00	14.10	14.02	14.59				15.04	15.38	15.34	15.15	15.12	15.35	15.28	15.30
100m	12.99	13.08	13.43	13.27	13.55	13.62	12.58	13.12	13.54				15.04	15.47	14.43	14.97	15.10	14.37	14.52	14.45
150m	12.33	12.23	12.35	12.30	11.92	12.42	12.13	12.12	11.87				12.58	12.37	13.24	12.98	13.32	12.82	12.62	12.15
200m	11.17	11.42	11.49	11.57	11.19	11.16	11.26	11.63	11.18				11.16	11.75	11.75	11.84	11.00	10.93	10.76	11.09
250m					10.66	10.18														
300m					8.86	8.29														
400m					7.88	8.29														
500m					6.38	6.30														
600m					5.70	5.70														
塩分	0m	34.66	34.66	34.63	34.65	34.66	34.68	34.67	34.66	34.67	34.63	34.54	34.56	34.66	34.63	34.66	34.67	34.64	34.64	34.66
10m	34.66	34.66	34.66	34.62	34.65	34.66	34.67	34.66	34.66	34.64	34.63	34.57	34.56	34.66	34.63	34.65	34.67	34.64	34.64	34.65
20m	34.66	34.66	34.66	34.62	34.64	34.66	34.67	34.66	34.66	34.63	34.63	34.58	34.56	34.66	34.63	34.62	34.67	34.64	34.64	34.65
30m	34.66	34.66	34.64	34.60	34.63	34.66	34.66	34.66	34.66	34.63	34.63	34.58	34.56	34.66	34.63	34.60	34.66	34.64	34.64	34.61
50m	34.31	34.64	34.64	34.39	34.63	34.66	34.66	34.66	34.66	34.63	34.63	34.58	34.56	34.66	34.63	34.60	34.66	34.64	34.64	34.61
75m	34.37	34.63	34.63	34.37	34.63	34.66	34.66	34.66	34.66	34.63	34.63	34.58	34.56	34.66	34.63	34.60	34.66	34.64	34.64	34.61
100m	34.49	34.54	34.49	34.55	34.57	34.57	34.48	34.49	34.49	34.46	34.46	34.49	34.46	34.56	34.52	34.57	34.57	34.58	34.57	34.59
150m	34.48	34.43	34.44	34.45	34.46	34.45	34.48	34.49	34.49	34.44	34.44	34.46	34.44	34.56	34.51	34.58	34.58	34.59	34.57	34.59
200m	34.40	34.43	34.44	34.40	34.46	34.45	34.41	34.44	34.46	34.44	34.44	34.46	34.41	34.56	34.60	34.58	34.58	34.59	34.57	34.59
250m	34.36	34.37	34.37	34.37	34.38	34.36	34.36	34.38	34.36	34.38	34.36	34.36	34.41	34.41	34.44	34.43	34.44	34.42	34.41	34.40
300m					34.33	34.33	34.33						34.36	34.36	34.38	34.39	34.35	34.34	34.33	34.35
400m					34.26	34.23	34.23													
500m					34.23	34.19														
600m					34.19	34.19														
溶存酸素	0m																			
(mg/L)	10m																			
20m																				
30m																				
50m																				
75m																				
100m																				
150m																				
200m																				
250m																				
300m																				
400m																				
500m																				
600m																				
COD	0m																			
(mg/L)	10m																			
30m																				
50m																				
100m																				
250m																				
NH4-N	0m	0.09	0.69	0.65	0.72	0.03	0.03	0.06	0.10	0.03	0.04	1.64	0.19	0.06	0.06	0.04	0.06	0.05	0.06	0.04
(μM)	10m					0.02	0.00				0.02									
30m						0.02	0.00				0.02									
50m						0.02	0.00				0.04									
100m						0.02	0.00				0.04									
250m						0.02	0.00				0.04									
NO2-N	0m	0.27	0.27	0.27	0.35	0.36	0.27	0.26	0.29	0.27	0.29	0.68	0.28	0.30	0.29	0.29	0.27	0.32	0.31	0.33
(μM)	10m					0.35	0.26				0.30									
30m						0.37	0.28				0.31									
50m						0.64	0.08				0.32									
100m						0.68	0.06				0.32									
250m						0.62	0.01				0.01									
NO3-N	0m	4.11	4.12	4.40	5.54	5.40														

沿路空氣品質(令和8年(2026)3月)

測点	15	16	17	18	19	22	23	24	25	26	A	B	D	H	I	口	ハ	ニ	ホ	ハ
観測日	9.25	8.03	8.36	9.10	9.43	12.02	11.29	10.57	10.25	9.58	12.20	12.54	11.10	15.03	13.17	12.47	12.20	11.52	11.03	10.28
観測時間	9:32	8:11	8:43	9:17	10:01	12:20	11:36	11:04	10:32	10:00	12:22	12:56	11:17	15:09	13:25	12:55	12:27	11:59	11:11	10:35
天気	BC	B	B	B	O	O	BC	BC	BC	BC	BC	BC	BC	BC	B	B	B	B	B	B
気温(°C)	10.4	9.9	10.9	10.9	10.9	12.5	12.3	12.3	12.3	12.4	10.18.7	10.1	12.4	10.18.2	13.9	10.16.6	12.6	10.16.8	12.1	10.7.1
気圧(hPa)	1021.8	1015.9	1016.5	1016.5	1016.5	1020.9	1020.9	1020.9	1020.9	1020.9	1018.7	1018.7	1018.2	1018.2	1016.6	1016.6	1016.6	1016.8	1017.1	1017.1
風向(度)	N4	NE4	3	NE3	3	3	3	1	2	2	3	5	3	4	2	3	3	4	2	2
風速(m/s)	24.0	16.0	20.0	18.0	17.0	28.0	20.0	29.0	26.0	27.0	15.0	13.0	15.0	13.0	18.0	19.0	17.0	14.0	22.0	23.0
透明度	N3	N3	NE3	NE3	NNE3	NNE3	NNE3	NNE3	N3	N3	SE1	SE1	S1	S1	S2	S2	S2	S2	NE2	NE2
波高	S1	S1	SSW1	SSW1	SSW1	SSW1	SSW1	SSW1	SSE1	SSE1	S1	S1	S1	S1	S1	S1	S1	S1	SSW1	SSW1
測点水深(m)	308	467	887	1220	1499	1485	1537	829	564	75	66	45	597	265	432	578	1010	526	732	1382
水温(°C)	15.3	14.7	16.1	16.5	17.0	16.6	16.6	16.4	16.5	16.4	15.6	15.0	15.9	15.2	16.2	16.5	16.6	17.0	16.8	17.0
0m	16.37	14.81	16.15	16.52	17.04	17.15	16.64	16.37	16.46	16.42	15.54	15.27	15.89	15.00	16.14	16.29	16.50	17.03	16.90	17.01
10m	16.36	14.79	16.10	16.44	17.02	17.11	16.62	16.36	16.44	16.41	15.53	15.19	15.86	14.94	16.11	16.26	16.34	17.02	16.86	16.88
20m	16.36	14.81	16.51	16.25	17.02	16.97	16.56	16.36	16.44	16.40	15.43	15.16	15.80	14.93	15.90	16.21	16.17	17.01	16.85	16.87
30m	16.35	14.91	15.37	15.93	17.01	16.54	16.04	16.32	16.36	16.36	15.26		15.43	14.87	15.79	16.14	15.96	16.60	16.83	16.87
50m	15.69	14.81	15.22	15.52	15.73	15.65	15.31	15.70	16.25				15.29	14.80	15.71	15.64	15.19	15.00	15.17	16.76
75m	15.27	14.75	15.14	15.05	14.72	15.08	14.65	15.26	15.83				15.19	14.84	15.42	15.52	14.90	14.40	14.97	15.22
100m	14.38	14.32	14.26	14.20	14.00	14.31	13.52	14.17	14.48				13.53	13.85	14.11	14.39	14.05	13.56	13.55	13.43
150m	12.85	12.68	12.95	12.54	12.59	12.73	12.58	12.96	13.12				12.29	12.41	13.10	13.93	13.14	12.84	12.46	12.64
200m	11.76	11.71	11.81	11.77	11.98	11.23	11.77	11.61	11.23				11.43	11.76	11.76	11.82	11.41	11.64	11.26	11.61
300m					10.90	10.07														
400m					7.87	7.82														
500m					6.23	5.77														
600m					5.09	4.87														
塩分	34.61	34.29	34.63	34.63	34.64	34.64	34.62	34.59	34.59	34.60	34.51	34.25	34.56	34.36	34.58	34.60	34.60	34.63	34.62	34.64
0m	34.61	34.29	34.63	34.63	34.64	34.64	34.62	34.59	34.59	34.60	34.51	34.42	34.57	34.36	34.58	34.59	34.63	34.63	34.62	34.64
10m	34.61	34.29	34.62	34.62	34.64	34.63	34.62	34.59	34.59	34.60	34.51	34.42	34.57	34.36	34.58	34.59	34.63	34.63	34.61	34.64
20m	34.61	34.29	34.62	34.62	34.64	34.63	34.62	34.59	34.59	34.60	34.51	34.42	34.57	34.36	34.58	34.59	34.63	34.63	34.61	34.64
30m	34.61	34.29	34.62	34.62	34.64	34.63	34.62	34.59	34.59	34.60	34.49	34.43	34.51	34.35	34.57	34.58	34.58	34.61	34.61	34.64
50m	34.59	34.37	34.60	34.60	34.61	34.61	34.61	34.59	34.59	34.60	34.49	34.43	34.51	34.35	34.56	34.56	34.57	34.61	34.61	34.64
75m	34.59	34.46	34.55	34.55	34.57	34.57	34.57	34.55	34.56	34.56	34.49	34.43	34.57	34.43	34.55	34.56	34.58	34.54	34.57	34.62
100m	34.48	34.52	34.50	34.50	34.52	34.52	34.54	34.51	34.52	34.52	34.47	34.43	34.47	34.48	34.45	34.59	34.51	34.49	34.49	34.46
150m	34.43	34.42	34.44	34.41	34.42	34.43	34.42	34.45	34.45	34.45	34.40	34.45	34.40	34.41	34.45	34.45	34.45	34.44	34.41	34.42
200m	34.38	34.38	34.38	34.38	34.38	34.33	34.38	34.37	34.35	34.35	34.36	34.36	34.36	34.36	34.38	34.37	34.34	34.37	34.35	34.36
300m					34.33	34.30														
400m					34.20	34.24														
500m					34.20	34.20														
600m					34.24	34.23														
溶解酸素(mg/L)	0m																			
10m																				
20m																				
30m																				
50m																				
75m																				
100m																				
150m																				
200m																				
250m																				
300m																				
400m																				
500m																				
600m																				
COD(mg/L)	0m																			
10m																				
30m																				
50m																				
100m																				
250m																				
NH4-N(μM)	0m	0.15	0.42	0.17	0.11	0.08	0.12	0.11	0.24	0.29	0.16	2.36	0.13	0.44	0.12	0.10	0.08	0.14	0.08	0.08
10m					0.08	0.08					0.17									
30m					0.08	0.15					0.44									
50m					0.08	0.05				0.89										
100m					0.02	*****														
250m					0.01	*****														
NO2-N(μM)	0m	0.18	0.52	0.29	0.28	1.10	0.08	0.23	0.17	0.19	0.16	0.61	0.03	0.38	0.34	0.34	0.30	0.26	0.26	0.29
10m					1.11	0.05					0.17									
30m					1.18	0.07				0.25										
50m					1.04	0.04				0.34										
100m					1.00	*****														
250m					1.00	*****														
NO3-N(μM)	0m	3.63	7.11	3.76	3.35	2.73	3.15	4.51	3.69	3.68	4.59	40.00	4.02	4.41	4.91	4.33	3.63	2.75	4.01	3.86
10m					2.69	3.17					4.54									
30m					2.71	3.87					5.33	</								



神奈川県

水産技術センター

三浦市三崎町城ヶ島養老子 〒238-0237 電話(046)882-2311 FAX(046)881-7903

本書の改編、無断転載を禁ず