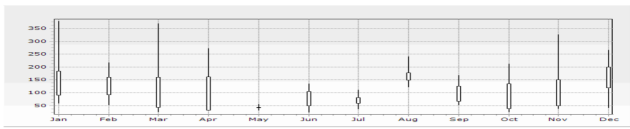
유의파고(MOSE-단주기)(Significant Wave Height)

관측소명: 남해동부 위도: N 34° 13′ 20.90″ 경도: E 128° 25′ 8.50″ 설치 일자: 단위: m



	Jan F	Feb Ma	ar A	pr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	t N	ov	Dec
일자	구분	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월
01	최대 평균	2.20 1.34	3.35 2.38	2.49 1.41	3.36 2.33	2.05 1.23	0.80 0.63	1.32 1.13	0.63 0.55	1.20 0.84	1.47 0.77	0.97 0.47	3.08 2.29
	최소 최대	0.95 1.21	1.42 2.24	0.75 3.04	1.31 3.26	0.57 2.12	0.45 0.59	0.94 1.75	0.48 0.75	0.26 1.77	0.39 0.42	0.33 1.26	1.23 1.62
02	평균 최소	1.00 0.77	1.61 1.13	2.23 1.64	2.51 1.93	1.41 0.73	0.46 0.38	1.42 1.17	0.56 0.40	1.44 0.94	0.36 0.29	0.68 0.40	1.27 0.85
03	최대 평균	1.01 0.77	2.20 1.10	2.38 1.61	2.15 1.23	1.32 0.85	1.64 1.05	(1.79) (1.47) (1.23)	1.00 0.83	2.04 1.58	0.55 0.37	0.89 0.71	2.10 1.29
	최소 최대	0.49 0.66	0.48 1.62	1.09 1.46	0.87 3.08	0.63 3.50	0.50 1.13	(1.23)	0.67 0.84	1.15 1.92	0.30 1.22	0.54 0.88	0.75 1.62
04	평균 최소	0.53 0.39	1.04 0.52	1.09 0.91	2.15 1.17	1.27 0.64	0.88 0.67		0.72 0.62	1.42 1.10	0.89 0.29	0.64 0.41	0.95 0.66
05	최대 평균	1.09 0.77	0.72 0.57	1.56 1.11	2.88 2.37	3.48 2.03	1.05 0.73		0.76 0.63	1.86 1.50	0.99 0.58	0.91 0.56	1.01 0.83
	최소 최대	0.45 1.59	0.41 0.92	0.63 3.27	1.82 2.19	1.11 1.13	0.55 0.87		0.51 0.82	1.21 2.05	0.44 1.05	0.36 2.06	0.66 0.90
06	최대 평균 최소	1.24 0.94	0.68 0.42	1.88 0.40	1.08	0.61 0.35	0.67 0.46		0.67 0.57	1.65 1.35	0.78 0.43	1.56 0.90	0.65 0.39
07	최대 평균	3.35 2.25	1.11 0.83	2.81 1.87	0.94 0.62	1.12 0.65	0.52 0.45		0.67 0.59	1.71 1.07	1.02 0.74	2.00 1.72	1.36 0.78
"	최소	1.14	0.62	0.89	0.39	0.28	0.38		0.53	0.76	0.51	1.40	0.34
08	최대 평균	1.86 1.28 1.08	1.67 1.42 1.12	1.33 0.87 0.57	1.20 0.53 0.41	1.00 0.68 0.39	0.45 0.35 0.27		2.12 0.99 0.46	1.35 0.84 0.39	1.10 0.57 0.37	1.96 0.96	1.89 1.58 1.20
	최소 최대	2.02	1.40	1.28	2.38	1.14	0.70		2.01	0.48	1.19	(2.45)	1.57
09	평균 최소	1.40 0.88	0.86 0.57	0.66 0.34	1.32 0.72	0.77	0.56 0.26		1.52	0.39 0.32	0.98	(2.09) (1.84)	1.15 0.87
10	최대 평균	1.67 1.15	0.81 0.60	2.58 1.33	2.35 1.52	1.15 0.60	0.69 0.54		2.63 1.92	0.64 0.40	0.90 0.71	2.32 2.06	0.91 0.58
	최소 최대	0.78 1.20	0.40 1.01	0.51 1.62	1.03 1.16	0.34 2.31	0.38 2.74		1.48 2.05	0.29 0.61	0.55 2.33	1.81 1.84	0.38 0.74
11	평균 최소	0.78 0.57	0.70 0.45	0.91 0.46	0.95 0.80	1.44 0.79	1.75 0.66		1.51 1.20	0.36 0.28	1.17 0.52	1.46 1.14	0.48 0.34
12	최대 평균	1.15 0.93	0.73 0.49	2.09 1.39	2.22 1.04	2.75 2.24	1.41 0.86		2.05 1.53	1.00 0.61	3.47 2.74	1.70 1.36	2.12 1.16
	최소 최대	0.61 1.97	0.35 0.75	0.44 1.80	0.68 2.72	1.56 1.64	0.51 0.52		1.24 1.52	0.36 2.96	2.18 2.40	1.00 1.17	0.48 2.10
13	평균 최소	1.24 0.79	0.55 0.40	1.35 0.94	2.02 1.65	1.02 0.64	0.37 0.27		1.35 1.22	1.86 1.02	2.04 1.51	0.87 0.63	1.25 0.82
14	최대 평균	1.55 0.93	0.75 0.63	1.13 0.72	2.34 1.32	0.70 0.58	0.49 0.29		2.41 1.77	3.02 2.70	1.71 1.12	0.93 0.66	1.16 0.89
	최소 최대	0.53 1.57	0.52 2.91	0.55 1.07	0.61 0.92	0.46 0.93	0.22 1.27	(0.50)	1.26 1.78	2.35 4.04	0.70 0.78	0.41 0.84	0.57 0.53
15	평균 최소	1.07 0.51	1.66 0.47	0.58 0.41	0.57 0.38	0.69 0.48	0.68 0.36	(0.48) (0.43)	1.42 1.23	3.38 2.75	0.63 0.54	0.46 0.26	0.39 0.31
16	최대 평균	2.06 1.54	2.54 1.73	1.59 1.23	0.99 0.50	2.02 1.59	2.61 1.98	0.72 0.51	1.90 1.64	3.23 2.35	1.80 1.19	0.40 0.34	0.63 0.48
"	최소 최대	1.06 2.58	0.73 2.97	0.90	0.30 2.36	0.83	1.17	0.37 0.83	1.40	1.92 4.45	0.82	0.24	0.33
17	최대 평균 최소	1.71 1.04	2.35 1.75	1.15 0.73	1.04	1.61 1.24	1.61	0.68 0.53	1.67 1.38	3.23 2.41	1.62	0.42 0.31	2.06 0.70
18	최대	2.85 1.73	2.63	2.24 1.73	2.26	1.30	1.25 0.89	0.98 0.76	2.30	2.62 1.59	1.08	0.63	2.78 1.60
'	평균 최소	0.86 2.54	1.49	1.28	0.73	0.52 0.55	0.68	0.62 0.92	1.07	1.02	0.61	0.25 0.33	0.94
19	최대 평균	1.12 0.73	1.39	2.24 1.87	1.02	0.39 0.27	0.82 0.66	0.69 0.54	1.23 0.72	1.36	0.86 0.41	0.26 0.20	1.54 0.97
20	최소 최대	1.10 0.85	2.55	2.47 1.59	1.03	2.19	0.87	1.11	0.89	1.46	1.27	0.48 0.38	1.30
20	평균 최소	0.60	2.03 1.54	0.96	0.65 0.47	0.82 0.24	0.68 0.52	0.81 0.62	0.66 0.51	0.99 0.66	0.84	0.26	0.53
21	최대 평균	0.65 0.46	2.18 1.73	2.20 1.60	0.54 0.48	2.13 1.69	1.11 0.62	1.63 1.29	3.09 1.92	1.78 1.19	2.17 1.60	0.72 0.58	1.25 1.08 0.92
l	최소 최대	0.36 1.22	1.49 2.10	0.86 2.33	1.08	1.31 1.27	0.48 1.46	1.01	0.84 2.13	0.61 1.13	1.00	0.41 2.57	0.86
22	평균 최소	0.69 0.50	1.50 1.12	1.61 1.01	0.65 0.46	0.85 0.58	1.22 0.85	1.39 1.22	1.57 1.00	0.84 0.66	1.30 0.98	1.78 0.71	0.58 0.44
23	최대 평균	3.94 2.26	1.68 1.04	1.59 1.08	3.32 2.09	0.68 0.45	1.04 0.81	1.44 1.26	3.07 1.10	0.92 0.62	1.76 1.37	2.18 1.48	0.85 0.71
	최소 최대	1.23 3.77	0.52 1.01	0.77 0.72	1.01 3.04	0.28 0.98	0.62 0.70	1.09	0.77 5.05	0.36 1.70	0.88	1.04 2.04	0.51 1.76
24	평균 최소	2.76 2.20	0.88 0.56	0.60 0.48	1.89 0.93	0.42 0.23	0.52 0.36	1.22 1.04	3.13 2.16	0.75 0.28	0.70 0.52	1.53 1.09	0.83 0.59
25	최대 평균	2.38 2.02	2.15 1.14	0.68 0.40	2.69 1.64	1.66 0.94	0.36 0.30	3.27 1.88	2.11 1.74	1.98 1.49	0.73 0.52	1.48 1.23	2.51 2.05
	최소 최대	1.77 1.83	0.77 3.64	0.26 0.45	0.82 2.47	0.52 0.96	0.25 0.39	1.31 2.93	1.43 1.81	1.13 2.30	0.30 0.60	1.01 1.26	1.66 2.20
26	평균 최소	1.23 0.84	2.83 2.00	0.35 0.26	1.61 1.14	0.62 0.31	0.30 0.24	2.02 1.45	1.40 0.86	1.94 1.61	0.43 0.27	0.89 0.54	1.76 1.22
27	최대 평균	1.28 0.93	3.75 3.25	2.92 1.12	1.22 0.72	1.13 0.84	0.95 0.74	1.63 1.26	1.15 0.90	1.92 1.61	0.58 0.41	1.07 0.80	1.80 1.51
	최소 최대	0.62 3.79	2.59 2.93	0.45 3.69	0.47 0.94	0.53 2.00	0.34 1.35	1.07 1.19	0.64 1.18	1.34 1.58	0.26 1.98	0.69 1.04	1.19 1.62
28	평균 평균 최소	1.70 0.59	1.58 0.84	2.18 1.33	0.60 0.38	1.20 0.76	1.05 0.81	0.89 0.69	0.93 0.61	1.19 0.71	1.08 0.58	0.84 0.59	1.17
29	최대 평균	2.96 2.11		1.37 1.01	1.05 0.55	1.59 1.08	1.20 0.82	0.76 0.64	0.67 0.56	0.78 0.61	2.13 1.72	0.73 0.55	2.12 1.07
-	최소	1.45		0.66 0.64	0.31	0.51 0.55	0.63	0.55 0.61	0.48 0.58	0.52	1.44	0.38 3.27	0.41 2.67
30	최대 평균 최소	1.33 1.04		0.44 0.35	1.72 0.93	0.40 0.35	0.93 0.77	0.51 0.44	0.42 0.31	1.06	0.91	1.88 0.40	2.13 1.63
31	최대	1.31		1.38 0.66	0.50	0.55	0.11	0.69 0.59	0.34	0.50	0.79	5.40	2.64 1.88
"	평균 최소	0.65	2.75	0.39	2.00	0.42 0.32	0.74	0.51	0.23	4 45	0.61 0.39	0.07	1.06
TOTAL	최대 평균	3.94 1.29	3.75 1.39	3.69 1.23	3.36 1.27	3.50 0.98	2.74 0.79	3.27 1.05	5.05 1.20	4.45 1.36	3.47 0.99	3.27 1.02	3.08 1.19
	최소	0.36	0.35	0.26	0.30	0.23	0.22	0.37	0.23	0.26	0.26	0.20	0.31