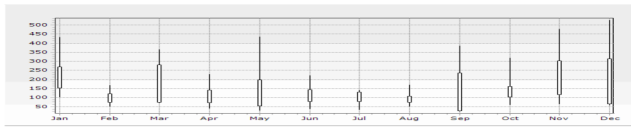
유의파고(MOSE-단주기)(MOSE_HF_SIGNIFI_WAVE_HEIGHT)

관측소명: 울릉도북서 위도: N 37° 44′ 33.80″ 경도: E 130° 36′ 4.30″ 설치 일자: 단위: m



일자	구분	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월
01	최대 평균	1.71 1.47	2.51 1.62	0.71 0.49	2.55 1.69	(0.56) (0.48)	1.17 0.90	1.11 0.92	0.83 0.57	0.68 0.46	0.52 0.36	2.23 1.78	1.88 1.26
	최소 최대	1.23 1.83	1.10 1.48	0.28 0.75	1.18 1.56	(0.40)	0.66 0.74	0.82 1.03	0.38 0.63	0.31 0.83	0.23 1.40	1.29 1.55	0.88 3.96
02	평균 최소	1.44 1.11	1.08 0.73	0.28 0.21	1.01 0.60		0.53 0.41	0.80 0.67	0.34 0.23	0.52 0.32	0.61 0.39	0.95 0.74	2.44 0.76
03	최대 평균	1.71 1.43	2.32 1.52	0.81 0.65	1.16 0.75	(0.75) (0.58)	0.66 0.47	0.68 0.53	0.24 0.16	0.72 0.52	5.69 3.70	3.17 1.65	3.73 2.86
	최소 최대	1.28 1.87	1.07 3.59	0.46 1.05	0.50 1.84	1.00	0.28 0.68	0.42 0.48	0.10 0.21	0.31 1.29	1.54 5.79	0.43 2.19	2.10 3.57
04	평균 최소	1.18 0.80	2.33 1.67	0.78 0.53	1.44 1.03	0.69 0.47	0.50 0.41	0.32 0.23	0.15 0.10	1.06 0.66	3.53 2.43	1.59 1.19	2.89 2.16
05	최대 평균	2.32 1.93	2.06 1.35	1.20 0.95	2.69 1.85	0.93 0.75	1.11 0.77	0.67 0.43	0.37 0.19	1.24 0.88	3.59 2.97	1.35 0.82	3.70 2.85
	최소 최대	1.39 2.08	0.92 1.34	0.80 1.22	1.05 1.18	0.48 3.23	0.58 0.87	0.29 1.10	0.14 0.88	0.49 0.58	2.18 2.76	0.56 (1.64)	2.31 2.78
06	평균 최소	1.36 1.00	0.79 0.46	0.91 0.74	0.84 0.58	1.77 0.39	0.61 0.43	0.56 0.34	0.56 0.33	0.47 0.35	1.96 1.21	(1.17)	1.94 1.25
07	최대 평균	1.50 1.22	2.97 2.00	3.00 1.95	1.21 0.94	1.68 0.92	2.23 1.38	1.42 1.18	3.20 1.85	4.00 1.87	1.18 0.95	(3.56) (2.60)	2.39 1.63
00	최소 최대	1.05 3.56	1.00 3.01	0.84 1.89	0.67 2.28	0.60 1.71	0.39 2.03	0.99 1.42	0.74 1.51	0.52 3.12	0.65 2.60	(1.27) 2.37	1.01
08	평균 최소	1.74 1.07	2.22 1.63	1.25 0.88	1.32 0.54	1.10 0.82	1.42 1.04	1.26 1.08	0.81 0.39	1.57 0.60	1.73 0.72	1.58 0.93	1.26 0.80
09	최대 평균	3.99 2.41 1.29	3.55 2.28 1.06	1.96 1.40 1.02	1.55 0.65 0.40	1.28 0.91 0.64	1.12 0.97 0.82	1.22 1.06 0.81	0.84 0.59 0.37	0.66 0.45 0.30	(2.16) (1.67) (1.21)	1.85 1.30 0.65	1.43 0.99 0.70
10	최소 최대	1.98 1.55	2.94 1.66	1.30	2.00 1.52	0.86 0.61	1.42 1.14	1.29	(0.73) (0.61)	0.71 0.48	(1.02) (0.75)	2.33 1.51	(1.34) (1.09)
"	평균 최소	0.97	1.07	0.64	0.72	0.41	0.89	0.97	(0.48)	0.28	(0.62)	1.02	(0.71)
11	최대 평균 최소	1.77 1.23 0.80	2.72 1.90 1.12	1.41 1.13 0.86	1.51 0.98 0.69	0.37 0.24 0.19	1.51 1.30 1.08	2.15 1.72 1.35	1.20 1.04 0.89	1.96 1.46 0.69	1.34 0.64 0.36	3.30 2.27 1.41	(3.89) (1.95) (1.21)
12	최대	1.32 1.02	1.90 1.42	2.62 1.48	0.79 0.62	0.85 0.45	(1.18) (1.08)	2.26 1.67	1.31	1.75 1.36	5.44 3.49	2.14	4.50 3.08
"	평균 최소 최대	0.84 1.24	0.95 2.60	0.89	0.47	0.19 0.87	(0.89)	0.97	0.97	0.89	1.56 5.76	0.94 2.50	1.85
13	의대 평균 최소	0.99 0.64	1.64 0.87	3.26 2.37	1.02 0.73	0.76 0.66	(0.87) (0.51)	0.71 0.47	0.76 0.56	0.76 0.57	3.82 2.48	1.41 0.65	1.30
14	최대 평균	0.62 0.50	2.15 1.48	3.13 1.97	2.40 1.33	0.78 0.62	1.24 0.79	0.52 0.43	1.55 1.10	0.79 0.65	3.37 2.31	4.78 3.66	3.11 2.19
	최소 최대	0.39 3.03	0.99 2.11	1.06 1.50	0.78 2.25	0.43 0.69	0.49 1.27	0.35 0.67	0.62 2.76	0.52 1.17	1.63 3.18	2.49 2.40	0.99 2.45
15	평균 최소	1.90 0.72	1.32 0.94	1.24 0.92	1.46 0.88	0.47 0.32	0.53 0.29	0.55 0.39	1.72 1.28	0.83 0.51	2.30 1.20	1.56 1.11	1.39 0.84
16	최대 평균	2.80 2.03	2.03 1.71	1.24 0.93	1.18 0.80	0.86 0.50	3.74 2.66	0.65 0.53	2.98 2.37	1.46 0.93	1.24 0.78	1.24 1.03	0.99 0.88
	최소 최대	1.38 3.22	1.42 1.88	0.63 2.95	0.59 0.82	0.34 0.74	1.24 3.83	0.44 0.74	1.81 2.14	0.65 1.83	0.55 0.74	0.86 2.69	0.81 (1.00)
17	평균 최소	2.43 1.65	1.17 0.70	1.31 0.50	0.54 0.38	0.54 0.40	2.96 1.85	0.58 0.48	1.83 1.47	1.39 0.99	0.50 0.37	1.06 0.65	(0.83) (0.68)
18	최대 평균	2.39 1.78	0.99 0.70	1.57 1.29	1.20 0.72	0.73 0.48	2.28 1.44	0.74 0.59	2.10 1.63	2.09 1.17	2.31 1.77	4.35 3.35	(3.88) (2.92)
	최소 최대	1.29 1.44	0.42 1.28	0.62 1.40	0.53 2.67	0.33 0.93	0.78 0.80	0.48 0.85	1.19 1.23	0.78 2.02	0.68 2.43	2.42 4.19	(2.01) 5.24
19	평균 최소	0.92 0.63	0.70 0.45	0.98 0.52	1.81 0.86	0.75 0.63	0.61 0.50	0.58 0.40	0.92 0.63	1.19 0.68	1.73 1.13	3.60 2.85	2.38 1.46
20	최대 평균	2.71 1.75 0.58	2.29 1.49 0.92	1.47 0.69 0.42	1.10 0.82 0.56	2.78 1.75 0.87	0.69 0.40	2.60 1.38 0.69	0.83 0.70 0.59	0.68 0.53 0.43	1.35 0.85 0.56	3.09 2.14 1.55	3.64 2.46 1.49
	최소 쵪대	2.70	1.34	3.22	0.90	2.25	0.22 2.11	3.59	0.66	1.44	0.67	1.45	1.72
21	평균 최소	2.33 2.02	0.98 0.76 0.96	2.11	0.56 0.30	1.48	0.85 0.39	2.60 1.94	0.54 0.41	0.94 0.69	0.45	1.02 0.82 0.94	1.05
22	최대 평균 최소	3.16 1.68 0.87	0.72 0.49	4.08 2.80 2.04	0.59 0.31 0.22	1.42 1.08 0.87	1.45 1.16 0.94	2.05 1.27 0.68	1.16 0.77 0.47	4.70 3.06 1.56	1.25 0.98 0.49	0.63 0.46	1.16 0.93 0.75
23	최고 최대 평균	2.51 1.92	1.91 1.17	2.62 1.94	1.44	0.95 0.68	1.00	0.77 0.62	0.90 0.75	6.20 5.01	1.32	0.87 0.76	3.34 1.98
-	최소 최대	1.19	0.47 1.38	1.47	0.43	0.44 0.64	0.76 0.87	0.49 0.59	0.60 0.88	3.44	0.72 2.00	0.67 1.18	1.16
24	최대 평균 최소	1.49 1.11	0.98 0.72	1.43 0.82	0.72 0.56	0.46 0.37	0.75 0.60	0.50 0.42	0.72 0.59	2.47 1.52	1.35	0.79 0.47	1.68 1.33
25	최대 평균	3.55 1.85	1.65 1.28	2.05 1.41	2.69 1.94	0.69 0.57	0.90 0.69	0.86 0.70	(0.90) (0.76)	1.67 0.96	2.07 1.55	6.23 4.13	1.66 1.13
	최소 최대	1.05 3.52	0.89 1.23	0.94 1.84	0.90 2.61	0.50 1.36	0.55 0.93	0.51 1.63	(0.63) (0.67)	0.55 0.59	1.24 3.19	0.83 2.44	0.78 2.13
26	평균 최소	2.73 2.15	0.92 0.70	1.36 0.81	2.00 1.67	0.63 0.40	0.66 0.44	1.23 0.76	(0.58) (0.51)	0.46 0.35	1.83 1.23	1.53 1.01	0.87 0.58
27	최대 평균	2.21 1.62	1.68 1.23	1.90 1.10	2.34 1.75	4.36 2.22	1.32 0.89	1.04 0.73	1.70 0.90	0.74 0.60	2.29 1.44	4.20 1.49	5.27 3.37
	최소 최대	1.29 3.65	0.99 1.05	0.77 3.00	1.25 1.33	0.92 3.18	0.59 1.38	0.52 1.32	0.67 1.62	0.46 0.61	0.86 1.75	0.61 4.26	2.15 2.43
28	평균 최소	2.48 1.74	0.75 0.51	1.55 0.95	1.06 0.88	2.08 1.00	0.95 0.61	0.90 0.51	1.06 0.68	0.48 0.37	1.07 0.68	3.20 2.07	1.82 1.02
29	최대 평균	2.59 1.77		1.94 1.37	0.96 0.68	1.71 0.93	1.20 0.96	1.16 0.94	1.16 0.83	0.61	1.88	2.11 1.68	1.14 0.91
	최소 최대	1.23 1.76		0.88 2.34	0.39 0.66	0.45 0.85	0.84 1.14	0.71 1.34	0.68 1.41	0.18	1.08	1.20 2.10	0.73 2.33
30	평균 최소	1.36 1.04		1.02 0.73	0.50 0.38	0.56 0.30	0.81 0.54	1.02 0.78	0.98 0.73	0.21 0.16	1.07 0.61	1.62 1.22	0.87 0.59
31	최대 평균	4.33 2.67		3.65 2.49		1.33 1.05		1.28 1.05	1.25 1.04		1.52		5.03 3.52
1	최소 최대	1.30 4.33	3.59	1.31 4.46	2.69	0.86 4.36	3.83	0.84 3.59	0.69 3.20	6.20	0.60 5.79	6.23	1.84 5.27
TOTAL	평균 최소	1.68 0.39	1.37 0.42	1.37 0.21	1.08 0.22	0.87 0.19	1.00 0.22	0.92 0.23	0.90 0.10	1.10 0.16	1.60 0.23	1.78 0.43	1.84 0.58