

유의파주기(SIGNIFI_WAVE_PERIOD)

관측소명 : 상왕등도
위도 : N 35° 39′ 8.90″
경도 : E 126° 11′ 39.30″

2021년 05월

일	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	최대	평균	최소
01	5.8	5.5	5.3	5.5	5.3	5.3	5.0	5.3	4.6	4.0	4.0	4.0	4.0	4.3	4.5	4.7	5.0	4.7	5.2	5.3	5.5	5.8	5.7	6.0	6.0	5.0	4.0
02	5.6	5.5	5.7	5.4	5.4	5.5	5.4	5.5	5.0	4.8	4.8	4.9	4.9	4.9	4.8	4.9	4.9	4.9	4.9	5.0	4.9	5.0	5.0	5.0	5.7	5.1	4.8
03	5.1	5.1	5.0	5.0	4.9	5.1	5.3	5.1	5.0	5.2	4.9	4.9	4.6	4.7	4.4	4.3	3.7	4.3	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.5	5.3	4.4	3.2
04	3.5	3.5	3.5	3.3	2.9	2.7	2.8	2.7	3.2	3.6	4.1	4.1	3.9	4.0	4.1	4.5	4.6	4.5	4.4	4.3	4.4	4.9	5.4	5.2	5.4	3.9	2.7
05	5.2	4.7	4.6	4.8	5.1	5.5	5.7	5.5	6.0	6.1	6.3	6.1	6.0	5.9	5.5	5.3	5.0	5.3	4.9	5.0	4.9	5.1	5.2	5.2	6.3	5.4	4.6
06	5.3	5.5	5.3	5.2	5.2	5.1	4.8	5.1	3.7	3.5	3.4	3.8	3.6	3.7	3.7	4.0	3.8	4.0	3.6	3.6	3.6	3.2	3.4	3.2	5.5	4.1	3.2
07	3.2	3.4	3.5	3.7	3.9	4.1	4.3	4.1	4.5	4.6	4.5	4.8	4.8	5.1	5.7	5.7	5.8	5.7	5.8	5.6	5.8	6.0	5.9	5.8	6.0	4.9	3.2
08	5.8	6.2	6.5	6.5	6.5	6.4	6.3	6.4	5.3	4.8	4.4	4.1	3.9	3.8	3.9	3.8	3.9	3.8	4.2	4.4	4.2	4.1	4.2	4.3	6.5	4.9	3.8
09	4.4	4.7	5.0	5.2	5.2	5.0	4.9	5.0	4.8	4.9	4.7	4.5	4.5	4.5	4.5	4.6	4.4	4.6	4.3	4.4	4.3	4.1	4.3	4.3	5.2	4.6	4.1
10	4.5	4.3	4.5	4.6	4.5	4.4	4.1	4.4	2.7	2.6	3.0	3.9	4.3	4.4	4.3	4.1	3.6	4.1	2.9	2.8	2.7	2.8	3.0	3.2	4.6	3.6	2.6
11	3.4	3.5	3.7	3.4	3.2	3.1	3.0	3.1	2.7	2.8	2.9	3.2	3.4	3.5	3.4	3.2	3.3	3.2	2.9	2.9	2.7	2.7	2.9	3.1	3.7	3.1	2.7
12	3.6	3.8	3.8	3.6	3.5	3.2	3.0	3.2	2.7	2.6	2.7	3.0	4.0	4.0	4.0	4.2	3.8	4.2	3.3	2.9	3.1	2.7	2.9	2.9	4.2	3.3	2.6
13	3.5	3.9	3.9	4.0	4.1	4.0	3.7	4.0	3.3	3.4	3.5	3.6	4.0	4.7	4.8	4.8	4.7	4.8	4.2	3.6	3.2	3.4	3.6	3.8	4.8	3.9	3.2
14	4.3	4.4	4.8	4.4	4.7	4.7	4.8	4.7	4.0	3.7	3.9	4.1	4.2	5.2	5.1	4.9	4.6	4.9	4.3	4.0	4.3	4.2	4.7	4.9	5.2	4.5	3.7
15	4.8	5.2	5.0	4.8	4.8	5.0	5.0	5.0	3.7	2.8	2.6	2.8	3.5	3.9	3.9	2.9	2.7	2.9	3.0	3.2	3.6	3.8	3.9	3.9	5.2	3.8	2.6
16	3.3	3.0	2.6	2.5	2.5	2.6	3.0	2.6	3.4	3.7	3.7	3.8	3.8	3.8	3.4	3.1	3.1	3.1	3.2	3.4	3.7	3.9	3.9	3.9	3.9	3.3	2.5
17	4.0	4.1	4.2	4.3	4.6	5.0	5.5	5.0	5.3	5.3		5.0	4.9	4.8					5.2	5.2	5.1	5.0	4.8	4.7	5.6	4.9	4.0
18						4.6	4.7	4.6	4.5	4.4	4.2	4.1	4.2	4.2	4.3	4.3	4.3	4.3	4.5	4.4	4.4	4.2	4.2	4.0	4.7	4.3	4.0
19	4.1	4.1	4.1	4.3	4.5	4.6	4.4	4.6	4.1	4.0	3.9	3.6	3.9	3.9	4.2	4.1	3.7	4.1	3.7	3.8	3.8	3.9	3.6	3.6	4.6	4.0	3.6
20	3.6	3.2	3.2	3.3	3.7	4.1	4.2	4.1	3.2	3.0	2.9	3.1	2.6	2.7	2.6	2.5	2.4	2.5	2.7	2.9	2.6	2.8	3.2	3.5	4.2	3.1	2.4
21	3.7	3.8	4.3	4.4	4.3	4.4	4.6	4.4	4.8	5.2	5.3	5.3	5.3	5.2	5.1	4.9	4.8	4.9	4.5	4.4	4.5	4.5	4.6	4.4	5.3	4.7	3.7
22	4.4	4.3	4.5	4.3	4.2	4.1	4.1	4.1	4.2	4.2	4.1	4.1	3.9	3.9	3.8	3.7	3.9	3.7	3.8	3.8	4.0	4.1	4.3	4.2	4.5	4.1	3.7
23	4.2	4.1	4.0	3.9	4.0	4.1	3.9	4.1	3.9	4.2	4.2	4.0	4.0	3.7	3.5	3.6	3.7	3.6	3.4	3.6	3.4	3.9	3.9	3.6	4.2	3.8	3.4
24	3.7	3.5	3.2	3.0	3.0	2.9	2.8	2.9	2.7	2.8			2.9										3.7	3.8	3.8	3.1	2.7
25	3.8	3.7	3.7	3.3	3.1	3.2	3.3	3.2	3.7	3.8	3.6	4.1	4.2	4.3	4.7	5.0	5.2	5.0	5.1	5.2	5.0	4.9	5.0	4.9	5.2	4.2	3.1
26	5.1	5.0	4.9	5.0	5.1	5.0	5.0	5.0	5.2	4.9	4.6	3.8	3.5	3.4	3.2	3.4	3.7	3.4	4.1	4.1	3.8	3.8	4.0	4.2	5.2	4.3	3.2
27	4.8	4.5	4.2	4.4	4.1	4.0	4.1	4.0	4.2	4.1	3.9	3.8	3.8	3.8	3.9	3.9	4.1	3.9	4.1	4.2	4.4	4.5	4.4	4.6	4.8	4.2	3.8
28	4.5	4.2	3.8	3.3	3.4	3.5	3.6	3.5	4.2	4.5	5.0	5.1	5.1	5.0	4.9	4.8	4.8	4.8	5.3	4.8					5.3	4.4	3.3
29																											
30												4.7	4.7	4.8	4.8	4.6	4.4	4.6	3.7	3.5	3.9	3.8	4.0	4.2	4.8	4.3	3.5
31	4.2	4.2	3.8	3.6	3.6	3.7	3.8	3.7	4.0	3.6	3.4	3.6	3.7	3.9	3.8	3.9	3.6	3.9	3.6	4.0	4.1	4.1	4.1	4.1	4.2	3.8	3.4
TOTAL	4.3	4.3	4.3	4.2	4.3	4.3	4.3	4.3	4.1	4.0	4.0	4.1	4.1	4.3	4.2	4.2	4.1	4.2	4.1	4.1	4.0	4.1	4.2	4.2	5.0	4.2	3.4