

유의 파주기(SIGNIFI_WAVE_PERIOD)

관측소명 : 생일도
위도 : N 34° 15′ 31.40″
경도 : E 126° 57′ 37.00″

2019년 03월

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	3.1	3.4	3.3	3.4	3.5	3.5	3.7	3.5	3.8	4.5	6.7	6.8	7.6	8.2	6.4	3.7	6.2	3.7	3.5	3.2	2.9	2.8	2.8	3.6	8.2	4.4	2.8
02	5.9	5.5	6.6	7.3	8.7	10.3	9.0	10.3	7.0	6.9	6.2	4.8	4.8	4.3	4.0	4.0	4.3	4.0	4.3	4.8	5.1	4.9	5.1	5.1	10.3	5.9	4.0
03	5.2	5.0	4.9	4.8	4.8	4.9	4.9	4.9	4.8	5.2	5.5	5.0	4.8	5.0	5.0	4.8	5.3	4.8	5.8	6.0	6.3	6.3	6.5	6.4	6.5	5.3	4.8
04	6.2	6.2	6.2	6.1	6.1	4.8	3.7	4.8	3.9	3.5	3.9	3.6	3.4	3.5	2.9	2.8	2.8	2.8	2.6	2.8	3.0	3.1	3.1	3.0	6.2	3.9	2.6
05	2.9	3.5	3.4	4.6	5.8	5.6	5.0	5.6	3.7	3.9	4.6	4.3	5.0	5.7	5.3	5.5	6.0	5.5	5.9	5.9	6.5	5.8	6.5	6.0	6.5	5.1	2.9
06	6.1	5.9	5.1	3.0	3.1	3.1	2.8	3.1	2.8	3.7	4.2	3.7	3.8	4.3	3.9	4.3	5.2	4.3	4.0	2.6	3.1	3.5	3.7	3.6	6.1	3.9	2.6
07	3.4	3.2	3.2	3.3	3.1	3.2	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.4	3.4	3.2	3.1	2.8	2.6	2.8	2.6	2.7	3.0	2.9	3.2	3.2	3.5	3.1	2.6
08	3.2	2.9	2.8	2.7	3.2	4.2	4.4	4.2	3.8	3.4	3.9	4.4	5.1	5.6	5.5	5.5	5.1	5.5	5.0	5.5	5.6	5.9	6.0	5.2	6.0	4.5	2.7
09	5.4	5.2	5.8	5.6	5.4	5.3	5.2	5.3	3.6	3.7	4.0	4.4	4.8	4.0	3.1	3.3	3.8	3.3	3.9	4.0	4.0	4.2	4.4	4.9	5.8	4.4	3.1
10	4.6	4.3	5.3	5.9	6.2	6.3	6.8	6.3	7.9	8.2	8.9	9.0	8.2	8.3	8.5	8.4	8.6	8.4	8.2	8.6	8.3	7.9	7.5	6.3	9.0	7.4	4.3
11	4.8	5.3	6.3	4.9	5.8	4.3	4.8	4.3	6.5	6.1	5.8	5.3	4.5	3.7	3.5	3.4	3.2	3.4	3.6	4.5	2.7	3.1	3.3	3.5	6.5	4.5	2.7
12	3.9	3.8	3.8	3.7	3.6	3.5	3.8	3.5	5.1	6.2	5.1	3.6	4.0	4.0	3.4	3.4	3.2	3.4	3.0	3.0	3.1	3.5	3.5	3.7	6.2	3.8	3.0
13	3.5	3.5	3.4	3.5	3.3	3.1	2.8	3.1	2.7	2.6	2.6	2.8	3.3	3.7	3.8	3.7	3.5	3.7	3.1	2.9	2.8	2.6	2.9	3.1	3.8	3.1	2.6
14	3.0	3.0	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	4.5	4.6	5.1	4.9	4.8	4.8	4.4	3.4	3.7	3.4	2.7	2.8	3.0	3.8	4.4	5.0	5.1	3.8	2.7
15	5.0	2.8	3.0	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.0	3.1	3.1	3.3	3.2	3.7	3.6	3.5	3.3	3.5	3.4	3.3	3.2	3.2	3.1	3.2	5.0	3.3	2.8
16	3.2	3.2	3.6	3.5	3.4	3.5	3.3	3.5	3.2	3.4	4.1	4.8	5.2	5.7	5.5	4.0	2.8	4.0	2.9	3.0	3.1	3.4	3.8	4.8	5.7	3.7	2.8
17	5.0	3.5	4.0	4.2	4.7	5.0	5.0	5.0	4.5	4.9	5.1	5.4	5.4	5.3	4.8	5.1	4.8	5.1	3.5	3.4	3.0	3.0	2.8	3.4	5.4	4.3	2.8
18	4.5	5.2	5.6	5.5	5.2	5.1	5.1	5.1	4.9	5.0	5.2	4.8	5.2	5.2	4.9	4.8	4.7	4.8	4.9	4.8	5.2	4.9	4.7	4.5	5.6	5.0	4.5
19	4.0	4.0	4.1	3.9	3.8	3.9	3.7	3.9	2.7	2.9	2.9	2.9	3.1	3.3	3.2	2.3	2.3	2.3	2.7	3.0	3.7	5.8	7.0	7.9	7.9	3.7	2.3
20	8.0	8.2	8.4	8.4	8.3	7.8	7.6	7.8	7.2	7.2	7.1	6.9	6.0	5.3	4.3	4.4	4.3	4.4	4.3	4.5	4.9	5.5	6.0	6.3	8.4	6.4	4.3
21	6.7	7.0	7.1	7.5	7.2	6.4	6.4	6.4	7.1	7.1	7.0	6.8	6.9	6.4	5.6	4.3	4.2	4.3	4.0	4.0	4.0	3.7	3.8	4.0	7.5	5.7	3.7
22	3.5	3.2	3.0	2.8	2.7	2.7	2.8	2.7	3.2	3.5	3.5	3.7	3.2	3.1	3.2	3.1	2.5	3.1	2.9	3.3	3.5	3.7	3.9	3.9	3.9	3.2	2.5
23	3.7	3.2	3.1	2.7	2.5	2.7	2.8	2.7	2.9	3.0	3.0	3.1	3.2	2.9	3.2	3.3	2.9	3.3	2.7	2.9	3.2	3.4	3.5	3.6	3.7	3.1	2.5
24	3.4	3.4	3.0	3.2	3.6	3.2	4.6	3.2	4.5	4.2	4.0	3.8	3.7	3.2	2.8	2.9	3.0	2.9	2.8	2.7	2.7	2.8	3.1	3.2	5.0	3.4	2.7
25	3.5	3.8	3.8	4.2	4.4	5.0	5.7	5.0	5.2	5.3	5.4	5.3	5.1	5.7	5.5	5.9	5.6	5.9	5.7	5.2	4.8	5.2	4.3	3.2	5.9	4.9	3.2
26	3.4	3.5	3.1	3.0	2.9				3.3	3.1	3.0	2.9	3.1	3.3	3.5	3.5	3.9	3.5	3.5	2.8	3.0	3.8	3.7	3.8	4.2	3.3	2.8
27	3.3	3.3	3.3	3.7	3.9	4.1	4.1	4.1	4.0	4.2	4.2	3.4	3.2	3.2	3.5	3.5	3.8	3.5	4.0	4.3	4.7	4.6	5.1	5.1	5.1	4.0	3.2
28	5.0	5.1	5.0	4.9	5.1	4.9	4.9	4.9	4.9	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.9	5.0	4.9	5.0	4.6	4.7	4.8	4.7	4.9	4.8	5.1	4.9	4.6
29	4.9	5.5	6.6	6.7	6.9	6.8	6.8	6.8	7.0	7.0	7.1	7.2	7.0	7.0	6.7	6.4	6.4	6.4	6.0	5.5	5.6	5.9	6.1	5.9	7.2	6.4	4.9
30	6.5	6.2	4.9	4.1	3.1	3.0	3.5	3.0	3.5	3.2	3.2	3.1	2.6	2.7	2.7	2.9	2.9	2.9	3.0	3.1	3.2	3.1	3.1	3.1	6.5	3.5	2.6
31	3.2	3.2	3.1	3.2	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.1	3.1	3.1	3.1	3.2	3.1	3.0	3.0	3.0	3.2	3.2	3.1	2.9	2.8	2.7	3.3	3.1	2.7
TOTAL	4.4	4.3	4.4	4.4	4.5	4.5	4.5	4.5	4.4	4.5	4.7	4.6	4.6	4.6	4.3	4.1	4.2	4.1	3.9	4.0	4.0	4.2	4.3	4.4	6.0	4.3	3.2