

유의 파주기(SIGNIFI_WAVE_PERIOD)

관측소명 : 해운대해수욕장
위도 : N 35° 8′ 56.30″
경도 : E 129° 10′ 12.60″

2017년 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	5.3	5.3	5.2	5.2	5.2	5.2	5.3	5.2	5.9	5.7	5.3	5.2	5.2	5.5	5.5	5.5	5.3	5.5	5.3	5.1	5.2	5.3	5.5	5.6	5.9	5.4	5.1
02	5.4	5.3	5.3	5.3	5.0	5.1	5.0	5.1	4.9	4.7	4.8	4.7	4.6	4.5	4.6	4.8	4.8	4.8	4.7	4.7	4.9	4.9	4.7	5.1	5.4	4.9	4.5
03	5.0	5.1	5.1	5.2	5.3	5.3	5.2	5.3	5.3	5.1	4.9	4.8	5.0	4.7	4.9	5.0	5.1	5.0	4.7	4.7	4.7	4.6	4.5	4.3	5.3	4.9	4.3
04	4.4	4.4	4.4	4.2	4.6	4.3	4.5	4.3	4.8	4.7	4.8	4.8	4.7	4.8	4.9	5.0	5.0	5.0	4.8	4.9	5.1	4.9	5.0	4.9	5.1	4.7	4.2
05	4.9	4.9	4.8	4.7	4.5	4.5	4.5	4.5	4.8	4.9	4.8	4.7	4.7	4.7	4.5	4.3	4.4	4.3	4.4	4.7	4.8	5.1	4.8	5.0	5.1	4.7	4.3
06	4.8	4.6	4.0	4.4	4.2	4.5	4.7	4.5	4.7	4.6	4.5	4.5	4.2	4.1	4.4	4.4	4.2	4.4	3.4	3.4	3.3	3.3	3.5	3.8	4.8	4.2	3.3
07	3.9	3.7	3.9	4.1	4.3	4.0	4.0	4.0	3.8	3.7	3.7	3.5	3.6	3.6	4.1	4.5	4.7	4.5	4.5	4.6	4.5	4.6	4.5	4.6	4.7	4.1	3.5
08	5.0	4.9	5.0	4.8	5.0	4.7	4.5	4.7	4.1	3.8	3.6	3.3	3.4	3.2	3.3	3.6	3.9	3.6	3.7	3.9	3.8	3.6	3.5	3.4	5.0	4.0	3.2
09	3.4	3.3	3.4	3.5	3.5	3.5	3.2	3.5	3.2	3.3	3.4	3.3	3.5	3.5	3.2	3.1	3.9	3.1	4.7	5.2	6.1	6.4	6.3	6.4	6.4	4.0	3.1
10	6.5	6.6	6.7	6.5	6.2	6.3	6.1	6.3	5.8	5.4	5.4	5.1	4.7	4.8	4.9	5.4	5.9	5.4	5.3	5.6	5.7	5.7	5.6	5.6	6.7	5.7	4.7
11	5.1	4.7	4.9	5.1	4.8	4.8	4.2	4.8	4.2	4.0	4.1	3.9	4.0	4.3	4.3	4.3	4.8	4.3	4.9	5.0	4.8	4.8	4.8	4.5	5.1	4.6	3.9
12	4.3	4.2	4.3	4.3	4.3	4.4	4.3	4.4	4.1	3.9	4.3	4.2	4.3	4.2	4.1	4.4	4.5	4.4	5.0	4.9	4.7	4.5	3.9	3.5	5.0	4.3	3.5
13	3.4	3.5	4.2	5.1	5.4	5.4	5.3	5.4	5.0	4.7	4.4	4.5	4.4	4.5	4.4	4.4	4.3	4.4	3.9	4.0	3.8	4.0	4.1	4.1	5.4	4.4	3.4
14	4.1	4.1	4.2	4.0	4.1	4.0	4.1	4.0	4.2	4.3	4.3	3.7	3.4	3.8	3.6	3.9	4.0	3.9	4.7	5.0	5.1	5.1	5.0	5.0	5.1	4.3	3.4
15	5.0	5.0	5.1	5.0	5.1	5.0	4.8	5.0	4.5	4.3	4.1	4.1	3.3	3.3	3.3	3.4	3.4	3.4	4.0	4.3	4.3	4.1	4.2	4.0	5.1	4.2	3.3
16	4.2	4.5	4.7	4.8	5.0	4.7	4.7	4.7	5.0	4.8	4.7	4.8	4.5	4.5	4.7	4.5	4.3	4.5	5.1	5.4	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	4.9	4.2
17	5.0	5.1	4.2	3.7	3.9	4.2	4.3	4.2	4.5	4.4	4.9	4.9	4.4	4.6	4.5	4.6	5.2	4.6	4.9	5.0	4.9	5.1	4.8	4.7	5.2	4.6	3.7
18	4.5	4.5	4.4	4.6	4.5	4.2	4.1	4.2	3.8	4.2	4.3	4.1	3.8	3.1	2.9	3.0	3.0	3.0	3.1	3.3	3.1	3.1	3.2	3.2	4.6	3.7	2.9
19	3.1	3.0	3.1	3.0	2.9	2.9	3.1	2.9	3.5	3.4	3.4	3.2	2.8	2.8	2.8	2.8	2.9	2.8	3.4	3.5	3.6	3.6	3.5	3.7	3.7	3.2	2.8
20	3.7	3.6	3.8	3.6	3.7	3.5	3.6	3.5	3.3	3.3	3.0	2.9	2.9	3.1	3.0	3.3	3.5	3.3	3.3	3.4	3.5	3.3	3.2	3.1	3.8	3.4	2.9
21	3.1	3.2	3.2	3.2	3.1	3.1	3.1	3.1	3.0	3.2	2.9	2.7	2.6	2.7	2.6	3.0	3.0	3.0	3.0	3.2	2.9	2.9	3.1	3.1	3.2	3.0	2.6
22	3.2	3.3	3.7	3.7	3.6	4.0	3.8	4.0	4.5	4.6	4.3	4.4	4.8	5.0	4.8	5.0	5.4	5.0	5.0	4.5	4.8	4.6	4.2	4.4	5.4	4.4	3.2
23	4.4	4.8	4.8	4.5	4.1	4.5	4.1	4.5	4.0	4.2	4.2	4.2	3.8	3.4	3.6	4.2	4.1	4.2	3.1	3.1	3.0	3.0	3.6	3.7	4.8	3.9	3.0
24	4.3	4.2	4.5	4.8	5.1	5.1	4.9	5.1	4.1	4.2	4.3	3.8	3.7	4.1	4.3	4.0	4.0	4.0	4.1	3.9	4.0	3.9	3.9	3.9	5.1	4.2	3.7
25	3.9	4.0	3.8	4.4	4.4	4.3	4.1	4.3	3.9	3.8	3.8	3.8	3.3	3.0	2.8	3.1	3.2	3.1	3.8	3.8	3.9	3.8	3.6	3.6	4.4	3.7	2.8
26	3.9	4.4	4.3	4.4	4.6	4.8	4.9	4.8	4.9	5.0	5.0	4.7	4.6	4.1	3.8	3.8	4.2	3.8	4.4	4.7	4.7	5.0	6.0	6.3	6.3	4.7	3.8
27	6.8	6.3	6.4	5.4	5.7	5.9	5.4	5.9	5.3	5.3	5.6	6.1	6.8	7.0	6.3	5.6	5.1	5.6	6.6	6.4	6.1	6.4	6.5	7.2	7.2	6.1	5.1
28	6.9	6.3	6.8	6.1	5.8	5.9	6.1	5.9	6.3	6.3	5.4	5.0	4.7	4.8	3.9	3.4	3.4	3.4	4.2	4.2	4.3	4.3	4.4	4.4	6.9	5.1	3.4
29	4.4	4.2	4.1	4.1	4.0	4.0	3.9	4.0	4.0	4.0	3.8	3.7	3.7	3.4	3.4	3.4	3.5	3.4	3.7	4.0	4.0	4.1	4.0	4.0	4.4	3.9	3.4
30	3.8	3.7	3.6	3.5	3.7	3.7	3.7	3.7	3.8	3.8	3.7	3.6	3.6	3.3	3.2	3.0	3.0	3.0	3.6	3.7	4.2	3.6	3.6	3.4	4.2	3.6	3.0
31	3.5	3.5	3.5	3.4	3.3	3.3	3.2	3.3	3.3	3.4	3.3	3.2	3.2	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	2.9	3.2	3.0	3.1	3.1	3.0	3.5	3.2	2.9
TOTAL	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.4	4.5	4.4	4.3	4.3	4.2	4.1	4.0	4.0	4.0	4.2	4.0	4.3	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	5.1	4.3	3.6