

유의 파주기(SIGNIFI\_WAVE\_PERIOD)

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

2019년 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	4.4	4.2	4.1	4.1	4.1	4.0	4.2	4.0	4.4	4.4	4.4	4.1	4.1	4.0	3.1	3.1	3.1	3.1	3.4	3.6	3.7	3.7	3.6	3.8	4.4	3.9	3.1
02	3.8	4.3	4.5	4.9	5.3	4.8	4.9	4.8	4.7	4.6	4.7	4.5	4.4	4.5	4.4	4.3	4.2	4.3	3.6	3.7	3.7	3.7	3.5	3.7	5.3	4.3	3.5
03	3.7	3.9	4.1	4.5	4.6	4.8	4.9	4.8	5.0	4.7	4.5	4.7	4.4	4.3	4.1	4.1	3.9	4.1	3.8	3.8	3.9	3.9	4.0	4.2	5.0	4.3	3.7
04	4.1	4.1	4.1	3.9	4.1	4.2	4.1	4.2	4.0	4.0	3.7	3.6	3.7	3.8	3.9	3.6	3.9	3.6	4.2	4.4	4.5	4.5	4.6	4.4	4.6	4.1	3.6
05	4.3	4.2	3.9	3.8	3.9	3.9	3.8	3.9	4.3	3.9	3.9	3.3	2.7	2.6	2.6	2.8	2.9	2.8	4.2	4.2	4.1	3.9	3.6	3.4	4.3	3.7	2.6
06	3.3	3.3	3.4	3.3	3.2	3.1	3.1	3.1	3.3	3.2	3.3	4.0	4.0	4.0	3.8	3.9	3.9	3.9	4.2	4.3	4.4	4.6	4.9	5.4	5.4	3.8	3.1
07	5.3	5.3	5.2	5.3	5.1	5.0	5.2	5.0	5.2	5.5	5.5	5.2	5.0	4.4	4.3	3.9	3.8	3.9	3.8	3.9	4.2	4.2	4.0	3.9	5.5	4.7	3.7
08	4.1	4.2	4.1	4.3	4.5	4.2	3.9	4.2	3.7	3.8	2.9	2.8	2.7	2.8	2.7	2.7	3.2	2.7	3.6	3.8	3.9	4.0	3.8	3.7	4.5	3.6	2.7
09	3.6	3.5	3.3	3.5	3.5	3.3	3.5	3.3	3.2	3.2	3.1	3.0	2.8	2.9	2.8	3.0	3.2	3.0	3.6	3.9	3.9	4.3	4.3	4.3	4.3	3.4	2.8
10	4.1	3.9	3.8	4.0	4.2	4.2	4.1	4.2	4.1	3.9	3.8	3.7	3.6	3.5	3.5	3.6	3.9	3.6	4.0	4.8	4.4	4.1	4.2	4.3	4.8	4.0	3.5
11	4.2	4.1	3.8	3.7	4.0	4.0	3.9	4.0	3.9	3.7	3.6	3.7	3.9	3.9	3.9	3.6	3.8	3.6	4.3	4.4	3.7	3.6	3.6	3.9	4.4	3.9	3.6
12	3.8	3.8	3.9	3.6	3.6	3.5	3.4	3.5	3.0	3.1	3.3	3.5	3.6	3.7	3.4	3.5	3.9	3.5	3.8	4.0	4.1	4.0	4.1	4.3	4.3	3.7	3.0
13	4.3	4.3	4.2	4.5	4.6	4.8	5.0	4.8	5.1	5.2	5.1	4.6	4.6	4.2	4.1	4.1	4.0	4.1	4.3	4.4	4.3	4.1	4.1	4.2	5.2	4.5	3.9
14	4.4	4.3	4.3	4.1	4.4	4.7	4.9	4.7	4.8	4.3	4.7	4.3	4.0	3.7	3.4	3.6	3.2	3.6	3.6	3.6	3.7	3.7	3.8	3.9	4.9	4.1	3.2
15	3.9	4.0	4.1	4.1	4.0	3.8	3.8	3.8	4.1	3.9	3.7	3.7	3.6	3.2	3.1	3.3	3.6	3.3	4.3	4.4	4.4	4.5	4.5	4.4	4.5	3.9	3.1
16	4.2	4.0	4.0	3.9	3.8	3.8	3.9	3.8	4.0	4.2	3.8	3.9	3.6	3.6	3.8	4.1	4.1	4.1	4.1	4.3	4.2	4.2	4.1	4.2	4.3	4.0	3.6
17	4.0	4.0	4.0	4.1	4.1	3.9	3.8	3.9	3.9	3.8	4.0	4.3	4.4	4.2	4.1	4.2	4.5	4.2	4.7	4.9	5.0	4.8	4.8	4.9	5.0	4.3	3.8
18	5.0	5.4	5.6	5.7	5.8	5.7	5.6	5.7	5.9	5.8	5.9	5.8	5.7	5.6	5.5	5.6	5.6	5.6	5.4	5.4	5.5	5.5	5.6	5.7	5.9	5.6	5.0
19	5.7	5.7	5.7	5.9	5.9	6.1	6.2	6.1	6.3	6.3	6.0	6.1	6.1	6.0	5.9	5.6	5.7	5.6	6.0	6.0	6.1	6.4	6.5	6.6	6.6	6.0	5.6
20	6.5	6.5	6.4	6.4	6.2	6.3	6.3	6.3	5.9	5.8	5.7	5.8	5.9	5.7	5.5	5.5	5.5	5.5	5.0	4.8	5.0	5.2	5.3	5.5	6.5	5.7	4.8
21	5.4	5.2	5.1	5.2	5.1	5.0	4.9	5.0	4.9	4.7	4.7	4.6	4.1	3.8	3.2	3.5	3.9	3.5	4.3	4.3	4.4	4.6	4.6	4.5	5.4	4.5	3.2
22	4.6	4.4	4.5	4.8	4.9	4.8	4.4	4.8	4.2	3.9	3.9	3.6	3.4	3.3	3.4	3.4	3.6	3.4	3.9	4.2	4.1	4.2	4.2	4.0	4.9	4.1	3.3
23	4.0	3.9	3.6	3.6	3.6	3.9	4.0	3.9	4.0	3.9	3.7	3.7	3.7	3.7	4.0	4.3	4.4	4.3	4.5	4.6	4.6	4.5	4.5	4.5	4.6	4.1	3.6
24	4.5	4.4	4.3	4.3	4.4	4.2	4.4	4.2	4.3	3.9	4.0	3.9	3.8	3.9	4.0	4.0	4.2	4.0	4.3	4.3	4.4	4.2	4.2	4.2	4.5	4.2	3.8
25	4.1	4.2	4.2	4.2	4.1	4.1	4.4	4.1	4.4	4.5	4.3	4.3	4.4	4.3	4.1	3.9	3.8	3.9	3.8	4.0	3.9	3.9	4.0	3.9	4.5	4.1	3.8
26	3.8	3.8	3.6	3.5	3.4	3.4	3.3	3.4	3.5	3.4	3.3	3.1	3.2	3.4	3.6	3.5	3.0	3.5	2.7	3.1	3.3	3.0	3.1	3.2	3.8	3.3	2.7
27	2.9	3.4	3.4	3.6	3.2	3.6	3.7	3.6	3.4	3.9	4.0	4.3	4.7	5.5	6.0	6.3	6.5	6.3	6.9	6.8	6.6	6.8	7.3	7.1	7.3	5.0	2.9
28	7.2	7.1	7.3	7.3	7.2	7.1	7.1	7.1	6.9	6.7	6.4	6.4	6.5	6.5	6.3	6.5	6.1	6.5	5.8	5.7	5.8	6.2	5.8	5.7	7.3	6.5	5.7
29	5.3	5.2	5.1	5.4	5.2	5.1	5.1	5.1	4.9	4.7	4.9	4.5	3.5	3.5	3.7	3.2	3.5	3.2	3.8	3.8	3.8	3.9	4.2	4.3	5.4	4.4	3.2
30	4.2	4.3	4.3	4.5	4.3	4.2	4.2	4.2	4.0	3.9	4.0	4.0	3.9	3.9	3.5	3.7	3.6	3.7	3.5	3.5	3.5	3.3	3.4	3.1	4.5	3.9	3.1
31	3.3	3.4	3.5	3.6	3.5	3.7	3.7	3.7	3.8	3.7	3.6	3.7	3.3	2.6	2.7	2.8	2.8	2.8	2.7	3.0	3.0	2.8	2.9	3.0	3.8	3.2	2.6
TOTAL	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.3	4.3	4.2	4.1	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.2	4.3	4.3	4.3	4.4	4.4	5.0	4.3	3.5