

유의 파주기(SIGNIFI\_WAVE\_PERIOD)

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

2016년 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	4.4	4.6	4.3	4.3	4.4	4.4	4.4	4.2	4.2	4.1	4.0	3.8	3.7	3.7	3.8	3.8	3.8	3.7	3.6	3.7	3.7	3.8	3.8	4.6	4.0	3.6
02	3.8	4.0	4.0	4.0	4.1	4.0	4.1	4.0	4.3	3.9	4.4	4.7	4.3	4.1	3.5	3.2	3.1	3.2	3.4	3.4	3.4	3.4	3.5	3.5	4.7	3.8	3.1
03	3.7	3.9	3.7	4.0	4.3	4.9	5.0	4.9	6.0	6.7	7.1	7.2	7.5	7.7	8.4	8.4	8.3	8.4	8.6	8.4	8.6	8.5	8.5	8.1	8.6	6.7	3.7
04	7.7	7.7	7.5	7.4	7.0	6.8	6.9	6.8	6.4	6.2	5.6	5.7	5.9	6.0	6.5	6.3	7.0	6.3	7.1	7.0	7.1	6.8	6.7	6.6	7.7	6.7	5.6
05	6.5	6.4	6.6	6.2	6.1	6.3	6.0	6.3	5.7	5.7	5.6	5.5	5.2	4.9	4.9	5.0	5.4	5.0	5.9	5.7	5.8	5.8	5.3	5.2	6.6	5.7	4.9
06	5.3	5.2	4.5	4.5	4.9	4.3	3.7	4.3	3.9	4.0	4.0	4.4	4.8	5.4	6.5	7.0	7.3	7.0	7.9	7.5	6.9	6.9	6.4	6.3	7.9	5.6	3.7
07	6.0	6.1	5.7	6.0	6.0	6.3	5.7	6.3	5.5	5.4	5.3	5.2	5.1	5.1	5.1	5.6	6.1	5.6	5.8	5.5	5.5	5.6	5.7	6.1	6.3	5.7	5.1
08	5.9	5.6	5.3	5.3	5.1	5.9	4.2	5.9	4.8	5.3	4.9	5.3	5.0	5.0	4.5	4.6	4.2	4.6	4.3	3.9	3.9	3.7	4.0	4.2	5.9	4.7	3.7
09	4.3	4.4	4.4	4.4	4.4	4.1	4.1	4.1	4.4	4.5	4.5	4.6	4.9	4.7	4.4	4.3	4.1	4.3	4.2	4.3	4.3	4.4	4.6	4.4	4.9	4.4	4.1
10	4.4	4.4	4.5	4.3	4.3	4.3	4.4	4.3	4.1	4.2	4.1	3.9	3.9	3.9	4.2	4.5	4.6	4.5	4.8	4.9	4.9	5.8	5.5	5.4	5.8	4.5	3.9
11	5.8	6.1	6.6	7.0	6.6	6.3	5.5	6.3	5.3	5.2	5.4	5.7	5.8	6.2	6.3	6.3	6.6	6.3	6.4	6.0	5.5	5.6	5.9	5.5	7.0	6.0	5.2
12	5.5	6.0	6.2	6.5	6.3	6.4	6.2	6.4	5.9	5.3	5.4	5.6	5.1	5.0	4.9	5.1	5.3	5.1	4.5	3.6	3.8	3.9	3.9	3.9	6.5	5.2	3.6
13	3.9	4.7	5.5	5.1	5.6	5.9	4.8	5.9	4.0	3.8	3.7	3.4	3.4	3.3	3.5	3.4	3.6	3.4	3.7	4.1	4.2	4.3	4.3	4.3	5.9	4.2	3.3
14	4.1	4.2	4.3	4.5	4.6	4.4	4.6	4.4	4.3	4.2	4.1	4.1	4.0	4.0	4.3	4.6	4.6	4.6	4.7	4.7	4.6	4.5	4.4	4.3	4.7	4.4	4.0
15	4.4	4.6	4.6	4.9	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	4.8	4.8	4.9	5.1	5.1	5.0	4.7	4.1	4.7	4.2	3.9	3.6	3.5	3.7	4.0	5.1	4.6	3.5
16	4.5	4.8	5.2	5.2	5.2	5.0	5.0	5.0	5.4	5.7	5.6	5.5	5.5	5.5	4.9	4.2	4.0	4.2	3.9	3.9	3.9	3.8	4.0	4.2	5.7	4.7	3.7
17	4.5	4.8	4.9	5.2	5.0	4.7	4.5	4.7	4.4	4.2	4.2	4.2	4.3	4.0	3.9	4.2	4.1	4.2	3.9	3.9	4.0	3.9	4.0	4.2	5.2	4.3	3.9
18	4.1	4.0	3.9	4.0	4.0	3.8	3.7	3.8	3.8	3.8	3.7	3.8	3.7	3.7	3.6	3.9	3.6	3.9	4.5	4.5	4.2	3.4	3.4	3.2	4.5	3.8	3.2
19	3.2	3.4	3.3	3.3	3.6	3.3	3.2	3.3	3.2	3.3	3.5	3.7	3.6	3.4	3.8	4.0	4.1	4.0	4.1	4.3	4.1	4.3	4.4	4.4	4.4	3.7	3.2
20	4.1	4.1	3.9	3.6	3.6	3.6	3.9	3.6	4.0	4.0	3.9	3.8	3.5	3.4	3.4	3.3	3.2	3.3	3.3	3.5	3.8	4.2	4.3	4.3	4.3	3.7	3.2
21	4.5	4.4	4.2	4.1	4.0	4.0	3.9	4.0	4.0	4.1	4.0	4.2	4.2	4.1	3.9	4.0	3.9	4.0	4.1	4.0	4.2	4.2	4.3	4.3	4.5	4.1	3.8
22	4.2	4.2	4.2	4.2	4.0	4.1	4.0	4.1	4.0	4.2	4.4	4.6	4.5	4.4	4.1	4.3	4.1	4.3	4.3	4.4	4.4	4.5	4.7	4.7	4.7	4.3	4.0
23	4.7	4.7	4.6	4.5	4.5	4.5	4.3	4.5	4.5	4.4	4.6	4.6	4.6	4.6	4.4	4.5	4.5	4.5	4.4	4.3	4.4	4.5	4.3	4.4	4.7	4.5	4.2
24	4.5	4.6	4.9	4.6	4.7	5.3	5.4	5.3	4.7	4.3	4.4	4.0	3.5	3.8	3.9	4.5	4.7	4.5	5.1	5.2	5.3	5.5	5.6	5.6	5.6	4.8	3.5
25	5.5	5.4	5.3	5.0	5.0	5.1	5.1	5.1	4.8	4.5	4.2	4.0	4.0	4.0	3.9	4.1	4.0	4.1	4.6	4.1	3.6	3.6	3.6	3.4	5.5	4.4	3.4
26	3.3	3.2	3.1	3.3	3.5	3.4	3.7	3.4	3.9	3.6	3.7	3.8	4.0	3.6	3.8	3.6	3.5	3.6	3.6	3.8	3.9	4.3	3.4	3.3	4.3	3.6	3.1
27	3.2	3.2	3.2	3.1	3.2	3.1	3.2	3.1	3.5	3.6	3.8	3.7	3.5	3.2	3.3	3.4	3.7	3.4	3.5	3.3	3.3	3.2	3.2	3.3	3.8	3.4	3.1
28	3.5	3.4	3.7	3.8	3.8	3.5	3.4	3.5	3.7	3.4	3.1	3.0	3.1	3.1	3.0	2.9	2.9	2.9	3.6	3.8	4.0	4.3	4.0	3.8	4.3	3.5	2.9
29	3.7	3.7	3.7	3.6	3.4	3.4	3.2	3.4	3.5	3.6	3.6	3.7	3.7	3.5	3.8	3.8	3.5	3.8	3.3	3.1	3.3	3.5	3.9	3.8	3.9	3.5	3.1
30	3.5	3.5	3.4	3.4	3.6	3.3	3.5	3.3	3.9	3.9	3.8	4.1	4.3	4.0	3.4	3.6	3.7	3.6	4.7	4.4	4.1	4.1	4.1	4.5	4.7	3.9	3.3
31	4.3	4.2	4.2	4.4	4.6	4.7	4.7	4.7	4.5	4.3	4.5	4.4	4.5	4.9	4.0	4.0	3.8	4.0	3.4	3.4	3.5	3.7	4.3	4.6	4.9	4.2	3.4
TOTAL	4.5	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.5	4.6	4.5	4.5	4.4	4.5	4.5	4.4	4.4	4.5	4.5	4.5	4.6	4.5	4.5	4.6	4.6	4.6	5.4	4.5	3.7