

유의 파주기(SIGNIFI\_WAVE\_PERIOD)

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

2017년 07월

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	3.3	3.2	3.4	3.5	3.4	3.3	3.2	3.3	3.3	3.2	3.3	3.4	3.4	3.3	3.2	3.0	3.0	3.0	3.2	3.1	3.2	3.2	3.4	3.4	3.5	3.3	3.0
02	3.4	3.5	3.5	3.4	3.5	3.5	3.6	3.5	3.6	3.6	3.6	3.8	3.7	3.8	3.6	3.8	3.7	3.8	3.7	3.9	3.8	3.7	3.7	3.8	3.9	3.7	3.4
03	3.9	3.9	4.0	4.2	4.0	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.2	4.2	4.1	3.9	4.1	4.1	4.1	4.2	4.0	4.0	4.1	4.1	4.1	4.2	4.1	3.9
04	4.4	4.3	4.4	4.5	4.5	4.2	4.2	4.2	4.1	4.2	4.0	4.1	4.3	4.3	6.8	11.4	11.4	11.4	9.9	10.2	9.5	9.2	9.1	8.6	11.4	6.5	4.0
05	8.4	8.5	8.2	8.0	8.1	7.8	7.3	7.8	6.4	6.1	5.9	5.8	6.4	5.9	5.9	5.8	5.3	5.8	5.3	5.5	5.3	5.1	5.2	5.2	8.5	6.4	5.1
06	5.2	5.3	5.4	5.2	5.2	5.1	5.2	5.1	4.6	4.6	4.8	5.1	5.1	4.7	4.6	5.0	5.1	5.0	4.3	3.9	4.0	4.1	4.0	3.8	5.4	4.8	3.8
07	3.9	4.2	4.4	4.3	4.6	4.7	4.3	4.7	3.6	4.2	4.2	4.3	4.4	4.4	4.6	4.4	4.3	4.4	3.8	3.9	3.8	3.8	3.9	3.7	4.7	4.1	3.6
08	3.7	3.7	3.9	4.3	4.7	4.6	4.5	4.6	4.6	4.7	4.7	4.5	4.8	5.0	5.6	5.9	6.3	5.9	6.0	5.8	5.7	5.6	5.4	5.4	6.3	5.0	3.7
09	5.2	5.2	5.0	4.8	5.4	5.6	5.5	5.6	5.3	5.2	5.6	5.8	5.9	6.0	6.0	5.8	5.8	5.8	6.1	5.8	5.6	5.0	5.3	5.6	6.2	5.5	4.8
10	5.3	5.1	4.9	4.7	4.7	4.7	4.9	4.7	4.5	4.4	4.6	4.5	4.6	4.7	4.9	5.0	5.4	5.0	5.5	5.4	5.6	5.5	5.6	5.4	5.6	5.0	4.4
11	5.5	5.5	5.4	5.3	5.3	5.8	5.8	5.8	6.2	6.1	5.9	6.1	6.0	6.0	5.9	5.9	6.1	5.9	6.8	6.6	6.8	6.6	6.6	6.4	6.8	6.1	5.3
12	6.0	5.7	5.2	5.2	5.2	5.3	5.8	5.3	6.0	5.7	5.6	5.2	5.0	4.6	4.3	4.6	4.4	4.6	4.4	4.6	4.3	4.2	3.9	4.0	6.0	5.0	3.9
13	3.9	3.9	4.2	4.4	4.1	4.0	4.2	4.0	4.5	4.3	4.0	3.4	3.2	3.5	3.2	3.1	3.2	3.1	3.7	3.8	3.7	3.7	3.5	3.4	4.5	3.8	3.1
14	3.4	3.6	3.7	3.9	3.7	3.5	3.5	3.5	3.8	3.9	3.3	3.1	2.9	3.2	3.5	3.3	3.8	3.3	3.2	3.4	3.8	3.8	3.7	3.8	3.9	3.6	2.9
15	3.8	3.7	3.7	3.8	3.7	3.5	3.3	3.5	3.3	3.4	3.3	3.4	3.3	3.2	3.3	3.5	3.5	3.5	3.9	4.0	4.0	4.0	4.0	3.9	4.0	3.6	3.2
16	3.9	4.0	4.0	3.8	3.9	3.8	3.8	3.8	3.9	4.1	4.0	3.8	3.9	3.5	3.3	3.6	3.4	3.6	3.5	3.7	4.1	4.2	4.4	4.2	4.4	3.8	3.3
17	4.0	3.8	3.9	3.9	4.1	4.2	4.0	4.2	3.9	4.3	4.2	4.1	3.9	3.5	3.5	3.2	3.3	3.2	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9	3.8	4.3	3.8	3.2
18	4.1	4.1	4.1	4.1	4.0	4.3	4.3	4.3	4.3	4.1	4.2	3.8	4.1	3.6	3.5	3.5	3.7	3.5	3.8	3.9	3.7	3.6	3.7	3.8	4.3	3.9	3.5
19	4.1	4.3	4.3	4.2	4.5	4.4	4.8	4.4	4.7	4.5	4.7	4.9	4.9	5.1	5.0	5.3	5.1	5.3	5.1	5.2	5.4	5.2	5.2	5.4	5.4	4.8	4.1
20	5.5	5.4	5.5	5.8	5.4	5.3	5.4	5.3	5.3	5.5	5.3	5.2	5.4	5.4	5.6	5.3	5.1	5.3	3.9	4.0	4.2	4.1	4.1	4.3	5.8	5.0	3.9
21	4.6	4.8	5.2	5.2	5.0	5.0	4.8	5.0	4.9	4.8	4.5	4.6	4.2	4.1	4.2	3.8	3.9	3.8	3.6	3.6	3.6	3.6	3.7	3.7	5.2	4.3	3.6
22	3.9	4.0	4.1	4.1	4.1	4.2	4.1	4.2	4.1	4.2	4.2	4.3	4.2	4.3	4.7	4.5	4.5	4.5	4.2	4.1	3.8	3.9	3.9	4.0	4.7	4.2	3.8
23	4.1	4.2	4.1	4.2	4.4	4.6	4.3	4.6	4.4	4.5	4.0	3.8	3.8	3.6	3.4	3.6	3.8	3.6	3.7	3.7	3.6	3.5	3.4	3.5	4.6	3.9	3.4
24	3.6	3.5	3.4	3.5	3.4	3.4	3.7	3.4	3.9	3.6	3.8	3.7	3.7	3.8	4.1	3.8	4.0	3.8	4.0	4.0	3.7	3.6	3.8	4.1	4.1	3.7	3.4
25	4.1	3.9	3.8	3.8	3.9	3.9	4.0	3.9	3.9	3.8	4.1	4.2	4.3	4.2	4.1	4.1	3.8	4.1	4.1	3.8	4.1	4.3	4.4	4.7	4.7	4.1	3.8
26	4.6	4.7	5.2	5.2	5.3	5.3	5.1	5.3	5.1	4.9	5.2	5.9	5.9	5.8	6.0	5.7	5.5	5.7	6.1	6.1	6.0	5.9	5.9	5.9	6.1	5.5	4.6
27	5.9	5.9	6.2	6.2	6.1	6.2	6.1	6.2	5.9	5.8	5.7	5.5	5.7	5.7	5.4	5.2	5.0	5.2	4.9	4.6	4.9	5.0	5.0	4.9	6.2	5.5	4.6
28	5.0	4.9	4.5	4.5	4.5	4.5	4.6	4.5	4.4	4.5	4.4	4.2	4.3	4.3	4.5	4.6	4.4	4.6	4.2	4.8	4.8	4.5	4.4	4.8	5.0	4.5	4.2
29	5.1	4.6	4.5	4.2	4.2	4.1	3.9	4.1	4.2	4.1	4.1	4.1	4.3	4.4	4.5	4.6	4.5	4.6	4.5	4.7	4.9	5.0	5.4	5.2	5.4	4.5	3.9
30	5.4	5.3	5.7	5.7	5.6	6.0	6.1	6.0	6.6	6.2	6.2	6.3	5.8	5.9	5.8	5.7	6.0	5.7	6.6	8.2	6.7	7.3	8.2	8.7	8.7	6.4	5.3
31	8.8	10.6	10.5	10.5	10.9	12.1	11.7	12.1	10.9	10.2	9.7	9.6	9.7	8.1	8.3	7.5	7.3	7.5	7.5	7.9	8.2	8.5	8.9	8.7	12.1	9.4	7.3
TOTAL	4.7	4.7	4.8	4.8	4.8	4.9	4.8	4.9	4.8	4.7	4.7	4.7	4.7	4.6	4.7	4.8	4.8	4.8	4.7	4.8	4.8	4.8	4.8	4.9	5.7	4.8	4.0