

유의 파주기(SIGNIFI\_WAVE\_PERIOD)

관측소명 : 대천해수욕장  
위도 : N 36° 16′ 26.80″  
경도 : E 126° 27′ 28.10″

2016년 06월

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	3.8	4.1	4.4	4.4	4.6	4.2	3.4	4.2	3.5	3.4	3.6	3.5	3.4	3.3	3.2	3.3	3.5	3.3	3.7	3.4	3.8	3.5	3.1	3.2	4.6	3.6	3.1
02	3.2	3.1	3.1	2.8	2.7	2.9	3.0	2.9	2.7	2.5	2.5	2.6	2.9	2.9	2.9	3.1	3.5	3.1	3.7	3.4	3.5	3.1	2.8	3.1	3.7	3.0	2.5
03	3.2	3.4	3.7	3.6	4.3	4.1	3.6	4.1	3.5	3.3	3.1	3.2	3.4	3.6	3.5	3.6	4.2	3.6	3.4	3.3	4.1	4.2	4.1	3.5	4.3	3.6	3.1
04	3.4	3.5	3.6	3.5	4.0	3.8	3.7	3.8	3.7	3.6	3.6	3.3	3.4	3.3	3.3	3.5	3.5	3.5	4.3	3.9	4.1	3.3	2.4	2.6	4.3	3.5	2.4
05	3.0	3.3	3.4	3.7	4.0	4.5	4.5	4.5	5.0	4.3	4.5	4.5	4.1	3.6	4.0	3.7	3.3	3.7	4.3	4.3	4.4	4.4	4.6	4.2	5.0	4.1	3.0
06	3.7	3.7	4.1	4.6	4.7	4.9	4.4	4.9	4.6	4.6	4.3	4.0	4.0	3.7	3.7	4.0	4.0	4.0	4.3	5.4	5.0	5.2	4.5	4.2	5.4	4.4	3.7
07	3.6	3.3	3.5	3.6	3.9	3.9	3.6	3.9	4.0	3.6	3.7	3.4	2.9	2.5	2.4	2.6	2.7	2.6	3.0	3.1	3.8	4.2	3.6	3.7	4.2	3.4	2.4
08	3.7	3.3	3.4	3.1	3.2	3.3	3.2	3.3	3.6	3.5	3.3	3.1	3.6	3.4	3.0	3.7	3.7	3.7	3.5	3.6	4.1	4.5	4.1	3.7	4.5	3.5	3.0
09	4.0	3.4	3.1	3.4	3.2	3.3	3.2	3.3	3.1	3.3	3.2	2.7	2.7	2.5	2.3	2.4	2.5	2.4	2.7	2.8	3.0	3.1	3.2	3.2	4.0	3.0	2.3
10	3.3	3.4	3.2	3.0	3.0	3.3	3.2	3.3	3.0	3.1	3.5	3.3	3.6	3.2	3.4	3.3	3.3	3.3	3.7	3.6	3.6	3.6	3.8	3.6	3.8	3.4	3.0
11	3.8	3.9	3.8	3.6	3.5	3.5	3.5	3.5	3.8	3.9	3.8	3.9	3.7	3.7	3.7	3.8	3.4	3.8	3.3	3.4	3.6	3.5	3.7	4.0	4.0	3.7	3.2
12	4.0	4.0	4.2	4.1	4.1	3.9	3.7	3.9	3.7	3.7	3.8	3.8	3.8	3.9	3.9	4.0	3.8	4.0	3.4	3.6	4.0	3.7	3.9	4.0	4.2	3.8	3.4
13	3.1	3.7	4.1	5.0	4.5	3.7	3.3	3.7	3.5	3.7	3.7	4.6	5.2	4.3	4.1	3.1	2.8	3.1	3.2	3.3	3.6	3.3	3.9	4.8	5.2	3.8	2.8
14	6.2	6.7	6.8	6.1	5.8	4.5	4.1	4.5	4.3	4.5	4.9	4.9	4.3	4.1	4.7	4.7	4.9	4.7	4.4	4.0	4.6	4.0	3.2	3.6	6.8	4.8	3.2
15	3.9	4.3	4.6	4.5	4.6	4.9	4.6	4.9	4.3	4.1	4.3	4.7	5.1	5.3	5.4	5.6	5.8	5.6	6.3	6.1	6.1	5.7	5.7	5.7	6.3	5.1	3.9
16	5.2	5.4	5.6	6.0	5.9	6.1	6.0	6.1	5.5	5.5	5.0	4.8	4.7	4.1	4.6	4.9	4.8	4.9	4.8	4.9	4.8	4.8	4.3	4.4	6.1	5.1	4.1
17	4.3	4.4	4.5	4.5	4.9	4.8	4.2	4.8	3.7	3.2	3.1	3.2	3.2	3.2	3.5	3.7	4.0	3.7	4.3	4.3	4.2	3.9	3.8	3.9	4.9	4.0	3.1
18	4.2	4.2	4.3	4.4	4.4	4.6	4.5	4.6	4.5	4.2	4.1	4.0	4.0	4.1	4.3	4.3	4.7	4.3	4.8	5.0	5.1	4.8	4.7	4.3	5.1	4.5	4.0
19	4.5	4.4	4.4	4.6	4.8	4.9	5.0	4.9	5.4	4.8	5.1	4.6	4.3	4.0	4.1	3.9	4.4	3.9	4.7	4.9	5.1	4.8	4.7	4.5	5.4	4.7	3.9
20	4.2	4.1	4.2	4.3	4.3	4.8	4.9	4.8	4.7	4.6	4.3	4.1	3.8	3.6	3.7	4.1	3.9	4.1	3.0	3.1	3.5	3.8	3.7	3.7	4.9	4.1	3.0
21	3.6	3.5	3.7	3.7	4.5	5.4	6.1	5.4	6.6	5.8	5.4	3.7	3.8	4.0	3.7	4.8	5.4	4.8	5.9	5.9	5.8	6.1	5.6	5.3	6.6	5.0	3.5
22	5.1	4.8	4.8	4.8	4.5	4.7	5.2	4.7	5.7	5.6	5.3	5.0	4.8	4.7	4.7	4.8	4.6	4.8	4.9	5.4	5.3	5.3	5.4	5.0	5.7	5.0	4.4
23	4.8	4.2	3.6	3.6	3.6	3.9	3.9	3.9	4.9	5.3	5.8	5.6	5.3	4.3	3.4	3.5	4.0	3.5	3.5	4.0	4.7	5.5	5.1	5.1	5.8	4.4	3.4
24	5.0	4.6	4.4	4.5	4.7	4.8	5.0	4.8	3.2	4.1	5.1	4.1	2.5	2.4	2.5	2.6	2.5	2.6	2.9	3.0	3.0	3.1	3.4	3.7	5.1	3.7	2.4
25	3.8	3.4	3.5	3.5	3.2	3.4	3.5	3.4	4.5	4.8	5.2	5.0	4.5	4.3	3.9	3.6	3.6	3.6	3.9	4.1	4.4	4.9	5.1	5.1	5.2	4.1	3.2
26	4.9	4.8	4.6	4.4	4.4	4.3	4.4	4.3	4.8	4.7	5.0	5.2	4.9	4.7	4.8	4.7	4.9	4.7	5.0	5.1	5.1	5.2	5.3	5.4	5.4	4.8	4.3
27	5.3	5.3	5.2	4.9	4.6	4.5	4.3	4.5	4.1	4.0	4.2	4.3	4.2	4.2	4.1	4.3	4.0	4.3	3.8	3.5	3.1	3.1	3.3	3.5	5.3	4.2	3.1
28	3.7	3.7	3.7	3.6	3.5	3.3	3.2	3.3	3.3	3.4	3.5	3.8	3.9	3.7	3.5	3.9	3.8	3.9	3.7	3.8	3.9	4.2	4.1	4.4	4.4	3.7	3.2
29	4.4	4.8	4.7	4.7	5.0	4.6	4.3	4.6	4.7	3.9	3.2	3.4	3.4	4.1	4.2	4.1	3.9	4.1	4.0	4.0	3.7	3.6	4.1	4.3	5.0	4.1	3.2
30	4.5	4.5	4.4	4.4	4.5	4.4	4.3	4.4	4.1	4.0	3.9	4.0	4.0	3.9	4.0	4.2	4.2	4.2	4.3	4.0	4.1	4.2	4.1	4.4	4.5	4.2	3.9
TOTAL	4.1	4.1	4.1	4.2	4.2	4.2	4.1	4.2	4.2	4.1	4.1	4.0	3.9	3.8	3.7	3.9	3.9	3.9	4.0	4.1	4.2	4.2	4.1	4.1	5.0	4.1	3.3