

유의 파주기(SIGNIFI_WAVE_PERIOD)

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

2017년 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	5.0	5.1	5.0	5.0	4.6	4.2	4.0	4.2	3.8	4.0	4.0	4.2	4.4	4.4	4.2	4.0	3.3	4.0	2.8	3.1	3.3	3.4	3.8	4.5	5.1	4.0	2.8
02	4.3	4.2	4.0	3.8	3.6	3.4	3.4	3.4	3.7	4.0	3.8	3.8	3.4	3.2	3.0	2.9	2.8	2.9	2.6	2.7	2.8	2.8	2.9	2.8	4.3	3.3	2.6
03	3.2	3.7	3.8	3.9	3.5	2.8	2.9	2.8	3.0	3.0	2.8	2.9	2.8	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.8	2.6	2.5	2.6	2.9	3.3	3.9	3.0	2.5
04	4.1	4.2	4.7	4.4	4.1	3.9	3.5	3.9	3.5	3.5	3.5	3.4	3.5	2.8	2.9	2.7	2.7	2.7	2.7	2.6	2.5	2.5	2.9	3.1	4.7	3.3	2.5
05	3.5	3.7	4.1	4.5	4.1	3.6	3.2	3.6	3.1	3.0	3.1	3.2	3.3	3.1	3.1	3.0	3.0	3.0	2.9	2.8	2.8	2.9	3.1	3.1	4.5	3.3	2.8
06	3.1	3.1	3.0	3.1	3.3	3.3	3.1	3.3	2.8	2.7	2.5	2.6	3.0	3.1	3.1	3.2	3.0	3.2	3.4	3.7	3.7	3.4	3.1	3.1	3.7	3.1	2.5
07	2.9	2.9	4.1	4.7	4.9	5.0	4.8	5.0	4.6	4.3	4.1	4.0	4.0	4.0	3.9	4.1	4.9	4.1	6.7	6.7	6.2	5.9	5.6	5.1	6.7	4.8	2.9
08	5.0	4.8	5.0	5.1	5.4	5.5	5.4	5.5	5.3	5.0	4.7	4.4	4.2	4.3	4.4	4.3	4.1	4.3	4.6	4.5	4.5	4.2	3.9	3.4	5.5	4.6	3.4
09	3.0	3.0	3.2	3.3	3.3	3.3	3.4	3.3	3.6	3.6	3.4	3.2	3.2	3.1	3.2	3.3	3.5	3.3	3.9	3.9	3.9	3.9	4.0	3.9	4.0	3.5	3.0
10	3.8	3.9	4.0	4.1	4.1	4.2	4.6	4.2	4.9	4.8	4.8	4.6	4.5	4.5	4.4	4.5	4.5	4.5	4.8	4.8	4.9	4.9	4.9	4.8	4.9	4.5	3.8
11	4.5	4.2	4.2	4.0	3.8	3.8	3.4	3.8	3.5	3.8	3.6	3.8	3.7	2.8	2.3	2.5	2.7	2.5	3.1	3.3	3.1	3.3	3.3	3.5	4.5	3.4	2.3
12	3.3	3.1	2.9	3.1	2.6	2.9	3.5	2.9	4.4	4.3	4.2	4.3	4.3	4.0	3.6	3.5	3.6	3.5	3.6	4.6	4.5	5.1	4.9	5.0	5.1	3.9	2.6
13	4.9	4.5	3.7	3.9	4.0	4.2	4.1	4.2	4.7	4.8	4.7	4.7	4.6	4.5	3.2	2.7	2.8	2.7	2.8	3.1	3.3	4.0	4.4	4.3	4.9	4.0	2.7
14	4.4	4.2	3.8	3.8	3.9	3.8	3.9	3.8	4.1	4.4	4.2	4.0	2.9	3.0	2.8	2.9	3.3	2.9	3.2	3.4	3.6	4.0	4.5	4.3	4.5	3.7	2.8
15	3.8	3.5	3.2	3.1	3.2	3.2	3.2	3.2	3.4	3.6	3.7	3.6	3.5	3.2	3.0	2.9	2.9	2.9	3.3	3.5	3.5	3.8	3.7	4.0	4.0	3.4	2.9
16	3.9	4.1	4.0	3.6	3.4	3.5	3.6	3.5	3.8	3.8	3.7	3.8	3.8	3.7	3.4	3.5	3.2	3.5	3.1	3.2	3.3	3.5	3.7	3.6	4.1	3.6	3.0
17	3.5	3.5	3.5	3.5	3.3	3.4	3.5	3.4	3.8	4.0	3.9	4.1	4.2	3.9	4.0	3.8	3.7	3.8	3.6	3.5	3.5	3.6	4.0	4.1	4.2	3.7	3.3
18	4.3	4.1	4.2	4.0	3.7	3.6	3.3	3.6	3.4	3.3	3.3	3.4	3.5	3.3	2.9	2.7	2.6	2.7	3.0	2.9	3.2	3.0	3.2	3.4	4.3	3.4	2.6
19	3.4	3.7	3.7	3.6	3.6	3.4	3.2	3.4	3.1	3.3	3.4	3.4	3.5	4.0	4.0	4.3	4.0	4.3	3.8	3.9	3.5	3.7	3.9	4.0	4.3	3.7	3.1
20	4.3	4.3	4.5	4.7	4.4	4.4	4.1	4.4	4.0	3.9	3.6	3.7	3.9	3.9	4.0	3.8	3.8	3.8	4.3	4.4	4.2	4.1	4.6	4.5	4.7	4.2	3.6
21	5.5	5.2	5.9	6.0	6.5	5.8	5.5	5.8	5.2	5.1	4.8	4.4	4.7	4.3	4.6	4.6	5.1	4.6	4.8	5.1	5.2	4.5	4.3	4.1	6.5	5.1	4.1
22	4.8	5.1	5.4	5.7	5.6	5.1	5.3	5.1	5.2	4.8	4.2	4.1	3.9	4.1	4.4	4.0	4.0	4.0	4.1	4.1	4.2	3.6	3.0	3.4	5.7	4.5	3.0
23	3.7	3.9	4.2	4.8	4.6	4.5	4.4	4.5	4.6	4.5	3.9	3.5	3.3	3.3	3.1	2.8	2.9	2.8	2.9						4.8	3.8	2.8
24																											
25												4.1	3.9	3.4	3.4	3.5	3.7	3.5	4.2	4.4	4.6	4.1	4.6	4.4	4.6	4.0	3.4
26	3.8	3.3	3.6	3.4	3.7	3.9	4.5	3.9	5.0	4.6	4.4	4.4	4.1	3.9	3.5	3.5	4.0	3.5	3.8	4.4	5.0	4.9	4.9	4.8	5.0	4.2	3.3
27	3.2	2.8	2.7	2.7	3.2	3.5	4.0	3.5	4.4	4.8	4.9	5.0	5.0	4.3	3.8	3.6	3.6	3.6	3.9	4.3	4.1	5.1	4.8	4.5	5.1	4.0	2.7
28	4.4	3.8	3.3	3.2	3.0	3.0	3.2	3.0	3.8	4.0	4.2	4.2	4.2	4.0	3.8	3.4	3.3	3.4	3.2	3.5	3.7	3.7	4.0	4.3	4.4	3.7	3.0
29	4.3	4.0	3.9	3.5	2.9	3.0	3.1	3.0	3.3	3.5	3.8	3.8	4.2	3.9	3.9	4.0	3.7	4.0	4.1	4.4	4.4	4.6	4.8	4.9	4.9	3.9	2.9
30	4.7	4.7	4.6	4.4	4.1	4.0	3.7	4.0	3.9	3.8	3.9	4.1	4.1	4.2	3.4	3.5	3.5	3.5	3.2	3.3	3.5	3.6	4.0	4.2	4.7	3.9	3.2
TOTAL	4.0	3.9	4.0	4.0	3.9	3.9	3.8	3.9	4.0	4.0	3.9	3.9	3.8	3.7	3.5	3.5	3.5	3.5	3.6	3.8	3.8	3.9	4.0	4.0	4.7	3.8	3.0