

유의 파주기(SIGNIFI_WAVE_PERIOD)

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

2017년 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	5.0	4.8	4.7	4.2	4.5	4.5	4.6	4.5	4.6	4.9	4.9	4.9	4.8	4.8	4.5	4.0	3.6	4.0	3.6	4.0	4.1	3.9	3.4	3.7	5.0	4.4	3.4
02	3.5	3.6	3.8	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.5	3.7	3.9	3.6	3.2	3.3	3.2	3.6	3.7	3.7	3.7	3.9	4.0	4.0	3.6	3.2
03	4.2	3.8	3.7	3.6	3.4	3.4	3.3	3.4	3.3	3.3	3.2	3.2	3.3	3.4	3.2	3.1	3.3	3.1	3.1	3.0	3.1	3.3	3.3	3.3	4.2	3.3	3.0
04	3.7	3.6	3.6	3.3	3.4	3.5	3.1	3.5	3.2	3.2	3.2	3.3	3.2	3.5	3.1	2.6	2.6	2.6	3.0	3.4	3.8	4.3	5.0	4.8	5.0	3.4	2.6
05	5.0	5.4	5.9	5.8	5.1	4.8	4.5	4.8	4.2	4.3	4.5	4.5	4.9	4.5	4.6	4.9	4.4	4.9	3.3	4.3	4.9	5.2	5.3	4.1	5.9	4.7	3.3
06	2.8	2.9	2.9	3.2	3.6	4.5	4.6	4.5	4.2	4.1	4.1	4.4	4.2	4.1	3.8	3.7	3.9	3.7	3.8	4.0	3.8	3.7	3.6	3.8	4.6	3.8	2.8
07	4.2	4.2	4.5	4.2	4.0	4.2	3.9	4.2	3.5	3.4	3.4	3.6	3.7	3.9	4.0	4.3	4.4	4.3	4.4	4.4	4.4	4.0	3.9	3.6	4.5	4.0	3.4
08	3.8	3.9	3.6	3.2	3.2	3.2	3.4	3.2	3.3	3.0	2.9	2.9	3.0	3.1	3.2	3.4	3.5	3.4	3.8	3.9	3.9	3.8	3.6	3.4	3.9	3.4	2.9
09	3.4	3.5	3.5	3.5	3.6	3.6	3.7	3.6	4.0	3.7	3.5	2.8	2.8	2.6	2.8	2.9	2.8	2.9	3.1	3.1	3.2	3.6	3.8	4.2	4.2	3.4	2.6
10	4.3	4.5	4.9	5.3	5.3	5.7	5.5	5.7	4.2	3.9	4.3	3.5	3.0	3.2	3.4	3.3	3.5	3.3	6.2	7.0	6.9	6.6	6.1	5.3	7.0	4.8	3.0
11	4.8	4.9	4.6	4.6	4.4	4.3	4.4	4.3	4.6	4.6	4.6	4.4	4.0	3.8	3.9	3.9	3.7	3.9	4.3	4.8	5.2	5.3	5.2	5.0	5.3	4.5	3.7
12	4.5	4.0	4.1	4.0	3.5	3.4	3.7	3.4	4.5	4.5	4.3	4.2	3.8	3.5	3.6	3.7	3.8	3.7	4.1	4.4	4.5	4.6	4.4	4.3	4.6	4.1	3.4
13	4.1	3.7	3.7	3.6	3.6	3.6	3.7	3.6	4.0	3.8	3.5	3.2	3.0	2.9	2.8	3.1	3.7	3.1	4.6	4.8	4.9	5.1	5.0	5.0	5.1	3.9	2.8
14	4.8	4.5	4.5	4.5	4.9	5.1	5.2	5.1	5.3	4.5	4.2	4.1	4.2	3.9	3.6	3.7	4.0	3.7	3.8	4.2	4.2	4.3	4.2	4.3	5.3	4.4	3.6
15	3.7	3.3	3.1	3.1	3.3	3.3	3.3	3.3	3.7	3.8	3.7	3.8	3.6	3.6	3.3	3.3	3.5	3.3	3.5	3.9	4.2	4.0	3.8	3.5	4.2	3.6	3.1
16	3.6	3.3	3.2	3.2	3.4	3.3	3.3	3.3	3.6	3.6	3.8	3.5	3.4	3.2	3.1	3.0	3.0	3.0	3.1	3.3	3.4	3.7	3.8	3.6	3.8	3.4	3.0
17	3.4	3.4	3.4	3.0	2.9	3.0	3.1	3.0	3.2	3.2	3.2	2.6			3.1	4.7	4.4	4.7	4.8	5.1	3.7	3.4	3.7	3.8	5.1	3.5	2.6
18	3.7	3.6	3.3	3.1	3.2	2.9	3.0	2.9	3.1	2.9	2.9	3.2	3.1	3.1	3.1	3.0	3.0	3.0	3.1	3.0	3.3	3.3	3.4	3.5	3.7	3.2	2.9
19	3.5	3.4	3.3	3.3	3.1	2.9	3.0	2.9	3.3	3.3	3.6		3.4	3.5	3.6	3.6	3.5	3.6	3.2	3.4	3.6	3.7	3.9	4.0	4.0	3.4	2.9
20	3.9	4.1	4.1	4.0	3.8	3.7	3.4	3.7	3.5	3.7	3.6	3.9	3.7	3.9	3.7	3.5	3.6	3.5	3.6	3.5	3.6	3.6	3.7	3.9	4.1	3.7	3.3
21	4.0	4.0	3.9	4.3	4.4	4.0	3.7	4.0	3.9	3.8	3.7	4.0	3.9	4.1	3.8	3.9	4.0	3.9	4.3	4.1	4.0	3.9	3.9	3.9	4.4	4.0	3.7
22	4.2	3.8	4.0	4.1	4.1	3.7	3.6	3.7	3.5	3.5	3.6	3.7	3.6	3.6	3.6	3.5	3.5	3.5	4.3	4.4	4.1	4.1	3.7	3.8	4.4	3.8	3.5
23	3.9	3.8	3.9	4.0	3.9	4.0	3.9	4.0	4.3	4.1	3.7	3.9	3.9	4.3	4.3	4.4	4.3	4.4	4.8	4.9	4.6	4.7	4.2	3.7	4.9	4.2	3.7
24	3.9	4.1	3.9	4.0	4.5	4.5	4.3	4.5	4.2	4.0	3.9	3.8	3.4	2.9	3.0	3.1	3.1	3.1	3.2	3.0	2.9	2.8	3.3	3.3	4.5	3.6	2.8
25	3.3	3.4	3.5	3.6	3.9	3.8	4.1	3.8	4.0	3.9	3.6	3.2	2.8	3.0	2.9	2.8	3.4	2.8	4.2	4.0	3.9	4.5	3.7	3.5	4.5	3.6	2.8
26	3.5	3.7	4.2	4.1	4.3	4.9	4.7	4.9	4.5	3.9	3.6	3.3	2.8	2.9	3.0	3.3	3.4	3.3	3.9	3.9	3.9	4.2	4.3	4.1	4.9	3.9	2.8
27	3.4	3.2	3.4	3.8	3.7	3.8	3.8	3.8	4.1	4.0	4.1	3.8	3.5	3.1	3.2	3.4	3.4	3.4	3.4	3.9	3.9	3.8	3.7	3.7	4.1	3.6	3.1
28	3.4	2.9	2.9	3.1	3.2	3.1	3.0	3.1	3.0	3.2	3.6	3.8	3.8	3.7	4.0	4.5	4.8	4.5	5.2	5.2	5.6	5.4	5.5	5.2	5.6	4.0	2.9
29	4.9	4.5	4.5	4.6	4.8	4.9	5.0	4.9	4.9	5.1	5.1	4.9	4.8	4.3	4.0	3.6	3.9	3.6	3.9	3.9	4.2	4.5	4.5	4.2	5.1	4.5	3.6
30	4.3	4.3	3.7	3.6	3.6	3.7	3.7	3.7	3.8	4.1	4.2	4.2	4.2	4.0	3.9	3.6	3.3	3.6	3.4	3.4	3.5	3.7	3.7	3.7	4.3	3.8	3.2
31	3.8	3.7	3.6	3.6	3.4	3.5	3.7	3.5	3.9	3.9	4.0	4.1	4.1	4.0	3.8	3.6	3.6	3.6	3.9	4.0	4.2	4.6	4.9	5.1	5.1	3.9	3.4
TOTAL	3.9	3.9	3.9	3.8	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.8	3.8	3.7	3.7	3.6	3.5	3.6	3.6	3.6	3.9	4.1	4.1	4.2	4.1	4.0	4.7	3.8	3.1