

유의 파주기(SIGNIFI_WAVE_PERIOD)

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

2019년 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	5.2	5.4	5.5	5.2	5.3	5.1	3.6	5.1	4.4	4.3	3.7	3.6	3.5	3.0	3.2	3.2	3.0	3.2	3.3	3.6	3.6	3.5	3.6	3.6	5.5	4.0	3.0
02	3.9	4.0	4.1	4.3	4.4	4.5	3.9	4.5	4.1	3.9	3.7	3.6	4.0	3.8	4.1	4.2	3.8	4.2	3.6	3.6	3.5	3.3	3.2	3.0	4.5	3.9	3.0
03	3.1	3.1	3.1	3.2	3.0	3.1	3.3	3.1	3.3	3.2	3.2	3.0	3.0	3.0	3.1	3.4	3.6	3.4	4.2	4.2	4.3	4.1	3.8	3.3	4.3	3.4	3.0
04	3.2	3.3	3.5	3.5	3.5	3.6	3.6	3.6	3.8	3.7	3.6	3.4	3.1	3.2	3.4	3.4	3.4	3.4	3.6	3.6	3.6	3.8	3.4	3.1	3.8	3.5	3.1
05	2.9	2.9	3.2	3.1	3.1	3.1	3.3	3.1	3.2	3.3	3.1	3.1	3.0	2.9	3.1	3.0	3.2	3.0	3.3	3.1	3.4	2.8	2.8	2.7	3.4	3.1	2.7
06	2.7	2.5	2.7	2.9	3.3	3.6	3.8	3.6	4.2	3.7	3.1	3.0	3.0	3.3	3.5	3.9	3.8	3.9	3.7	3.5	3.4	3.4	3.5	3.6	4.4	3.4	2.5
07	3.7	3.4	3.5	3.5	3.5	3.6	3.8	3.6	4.1	4.0	4.0	3.9	3.7	3.4	3.2	3.4	3.6	3.4	3.8	4.0	4.1	4.3	3.9	3.7	4.3	3.7	3.2
08	3.4	3.0	2.9	3.0	3.1	3.3	3.3	3.3	3.1	3.2	3.2	3.2	3.3	3.0	2.9	2.9	3.0	2.9	3.7	3.8	3.9	4.2	4.3	4.1	4.3	3.4	2.9
09	3.8	3.5	3.2	3.3	3.4	3.7	3.6	3.7	4.0	4.3	4.1	4.0	3.9	3.9	3.5	3.4	3.5	3.4	3.6	3.8	4.0	4.1	4.1	3.7	4.3	3.7	3.2
10	3.7	3.5	3.2	3.0	3.2	3.3	3.3	3.3	3.4	3.3	3.4	3.6	3.3	3.1	2.6	2.6	2.8	2.6	2.8	3.0	3.1	3.4	3.8	3.9	3.9	3.2	2.6
11	3.7	3.5	3.4	3.2	3.2	3.1	3.3	3.1	3.5	3.3	3.4	3.4	3.4	3.0	2.8	2.7	2.7	2.7	2.9	2.8	2.9	2.9	3.0	3.1	3.7	3.1	2.7
12	3.3	3.2	3.3	3.2	3.2	3.0	3.3	3.0	3.5	3.4	3.4	3.4	3.5	3.3	3.1	3.3	3.4	3.3	3.3	3.2	3.1	3.2	3.4	3.2	3.5	3.3	3.0
13	3.5	3.8	3.8	3.3	3.4	3.2	3.3	3.2	3.4	3.2	3.4	3.3	3.2	2.8	2.6	2.7	2.9	2.7	3.2	3.1	3.3	3.3	3.3	3.4	3.8	3.2	2.6
14	3.5	3.5	3.7	3.8	3.7	3.2	3.2	3.2	3.2	3.1	3.1	3.3	3.3	3.4	3.3	3.4	3.5	3.4	3.6	3.4	3.5	3.4	3.4	3.7	3.8	3.4	3.1
15	3.7	3.5	3.7	3.8	4.0	3.7	3.5	3.7	3.3	3.4	3.5	3.7	3.5	3.6	3.5	3.7	3.7	3.7	4.0	3.8	3.7	3.6	3.4	3.3	4.1	3.6	3.3
16	3.3	3.3	3.3	3.3	3.5	3.6	3.3	3.6	3.3	3.2	3.1	3.3	3.3	3.5	3.7	3.8	3.8	3.8	4.0	4.3	4.5	4.5	3.9	3.5	4.5	3.6	3.1
17	3.5	3.6	3.8	4.0	4.0	3.9	3.4	3.9	3.5	3.7	3.3	3.3	3.3	3.4	3.6	3.6	3.5	3.6	3.7	3.7	4.2	3.8	3.4	3.2	4.2	3.6	3.2
18	3.1	3.3	3.3	3.4	3.6	4.0	4.3	4.0	3.4	3.4	3.2	2.9	2.6	2.6	2.6	2.6	2.7	2.6	3.0	3.6	3.4	3.6	4.1	4.2	4.3	3.3	2.6
19	3.7	4.3	4.4	4.9	5.4	5.4	4.7	5.4	4.9	4.8	4.9	4.5	4.8	4.3	4.9	5.1	5.6	5.1	5.8	6.5	6.4	5.7	5.0	4.8	6.5	5.1	3.7
20	4.1	4.2	4.1	4.7	5.0	4.1	3.9	4.1	4.5	3.7	3.5	3.9	4.2	4.3	4.5	5.0	5.2	5.0	5.7	5.7	5.6	5.5	4.7	4.8	5.7	4.6	3.5
21	4.4	4.1	4.3	4.7	4.9	4.7	4.9	4.7	4.9	4.7	4.4	4.4	4.2	3.8	3.4	3.5	3.6	3.5	4.2	4.5	4.6	4.3	4.2	4.1	4.9	4.3	3.4
22	3.8	3.6	3.4	3.6	4.0	4.2	4.4	4.2	4.6	4.7	4.6	4.3	4.1	3.7	3.4	3.3	3.6	3.3	3.7	3.9	4.2	4.3	4.3	4.1	4.7	4.0	3.3
23	3.7	3.5	3.4	3.4	3.4	3.5	3.4	3.5	3.7	3.9	4.0	4.2	3.9	3.8	3.7	3.4	3.5	3.4	3.8	4.0	4.2	4.4	4.6	4.5	4.6	3.8	3.4
24	4.5	4.4	4.0	3.8	3.7	3.7	3.6	3.7	3.9	4.0	3.9	4.0	4.0	4.1	3.8	3.6	3.7	3.6	4.3	4.7	5.3	5.4	5.4	5.5	5.5	4.2	3.6
25	5.3	5.0	4.8	4.6	4.5	4.4	4.2	4.4	4.3	4.3	4.3	4.4	4.3	4.1	4.1	4.0	3.9	4.0	3.7	3.8	3.8	3.9	4.1	4.3	5.3	4.3	3.7
26	4.5	4.4	4.5	4.5	4.5	4.8	4.7	4.8	5.1	5.3	5.5	5.5	5.8	5.9	6.3	6.0	6.0	6.0	5.2	5.4	5.4	5.7	5.6	5.7	6.3	5.3	4.4
27	5.5	5.6	5.9	5.9	5.6	5.4	5.2	5.4	5.7	5.8	6.5	6.6	6.7	7.4	7.9	7.4	7.8	7.4	7.2	6.3	6.4	6.4	6.3	6.5	7.9	6.4	5.2
28	6.2	6.3	6.1	5.7	6.0	6.2	5.8	6.2	5.5	5.5	5.5	5.8	5.6	5.6	5.8	5.5	5.5	5.5	4.9	4.6	4.4	4.5	4.3	4.1	6.3	5.4	4.1
29	3.7	3.8	4.0	4.0	4.1	3.8	3.7	3.8	3.7	3.8	3.5	3.1	3.1	3.4	3.5	3.6	3.6	3.6	3.6	3.7	3.7	3.6	3.6	3.7	4.1	3.7	3.1
30	3.9	4.1	4.1	4.0	4.0	3.1	2.9	3.1	3.0	2.9	3.1	3.2	3.3	3.0	3.0	3.2	3.1	3.2	3.3	3.3	3.1	2.9	3.1	3.3	4.1	3.3	2.9
31	3.6	4.0	4.4	4.5	4.5	4.2	3.7	4.2	3.6	3.2	3.0	3.1	3.2	3.1	3.3	3.5	3.4	3.5	3.4	3.5	3.2	3.0	3.0	2.9	4.5	3.5	2.9
TOTAL	3.9	3.9	3.9	3.9	4.0	3.9	3.8	3.9	3.9	3.9	3.8	3.8	3.8	3.7	3.7	3.7	3.8	3.7	3.9	4.0	4.0	4.0	3.9	3.9	4.7	3.9	3.2